東京都立産業技術大学院大学

シラバス





東京都立産業技術大学院大学の授業実施形態に関わる用語等について

本学では授業実施形態に関わる次の用語を用います。かっこ内は省略語を表します。

本学の授業には、以下①~③の形態があります。1科目15回の授業の中で、各回における ①~③の授業形態は、あらかじめ決まっています。詳しくは、シラバスを参照の上、初回授業等で担当教員へ確認してください。

①対面型授業 [対]

教室の開講:あり、遠隔(Web会議システムによる同時視聴):なし、ビデオ録画:あり

②ハイフレックス型授業(オンタイム) 「ハ(オ)]

教室の開講:あり、遠隔:あり、ビデオ録画:あり

※ビデオ録画は復習用とし、出席はオンタイムで確認する。

③ハイフレックス型授業(録画併用) [ハ(録)]

教室の開講:あり、遠隔:あり、ビデオ録画:あり

※ビデオ録画を視聴することにより、出席の扱いとする。

④録画視聴型授業 [録]

教室の開講:なし、遠隔:なし、ビデオ録画:あり

※学生の参加の方法については、各授業回の特性に応じて講義担当者によって指定するもの とする。

授業によって、各コマごとに異なる授業形態となる。シラバスの記載内容、そして各講義の冒頭やmanabaによる指示に注意すること。

これ以外に、本学でも用いる次の用語を掲げます。

- グループワーク:少人数からなるグループを構成し、グループ内またはグループ間の議論やプレゼンテーションを経て、気付きや啓発を受けることを目的とする授業実施形態の一種です。
- LMS (Learning Managemet System) : 学習管理システムを意味する。本学はmanaba を使用しています。

授業実施形態を含め上記の定義は、他の機関で少し異なる場合がありますが、本学は上記 の定義を用います。

上記の用語に関わる内容で、本学の履修に関する注意事項として次があります。

【履修の注意事項】

- 各授業には、教育の質を保証するために、履修条件が設けられています。この条件 には、教室/施設の許容人数、または、要求される前提知識などです。履修条件 は、各授業のシラバスで説明されています。
- 教室/施設の許容人数を超えたときの対処は授業内容に依存するため、授業担当教員からその対処がシラバスで説明、または事前にLMSまたは大学掲示板などで周知されます。

上記とは別に、参考として、授業実施形態を表す文部科学省の用語を次に紹介します。

- 同時性:教員と学生間、または、学生同士の間での講義や議論などの情報伝達がリアルタイムに行われる性質を意味する。同期性とも称される。この反対語が非同時性(非同期性)です。
- **双方向性**: 教員と学生間、または、学生同士の間で質疑応答や議論が双方向に情報 伝達ができることを意味する。

これらの性質について、教室内での議論は2つの性質を両方とも満足していることはわかるでしょう。次に、LMS上で質疑応答の書き込みを考えます。これは、質問(学生→教員)に対して回答(教員→学生)があるという点で双方向性を有しているとみなされます。また、質問に対する回答が1日程度後にされるとします。この遅延の程度が授業の内容上許容されるならば、同時性は確保されているとみなされます。他のメディアを利用した場合も同様です。

大学院の授業は、この両方の性質を満たすことが求められています。このことは大学院設置基準に記載されています。ここに、授業形態の説明は大学設置基準の規定(大学設置基準第二十五条第二項)を準用しています。

【単位の計算方法】

単位の計算方法は次の大学設置基準第二十一条に従っています。

第二十一条 各授業科目の単位数は、大学において定めるものとする。

- 2 前項の単位数を定めるに当たっては、一単位の授業科目を四十五時間の学修を必要とする 内容をもつて構成することを標準とし、第二十五条第一項に規定する授業の方法に応じ、当 該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね十五時間から四十 五時間までの範囲で大学が定める時間の授業をもつて一単位として単位数を計算するものと する。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、大学が定める 時間の授業をもつて一単位とすることができる。
- 3 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

これに従い、本学は次のように学修時間を定めています。

- ・ 講義、演習、実習など特別演習科目以外の科目:2 単位科目の場合について説明します。 これは、2 単位×45 時間/単位=90 時間の学修を必要とし、これには、授業と授業時間外 学修(予習や復習など)に要する時間が含まれています。授業時間は、授業準備等を考慮 して90 分授業を2時間と換算し、これを15 回実施します。授業時間外学修は(90 時間 -授業時間)となります。ただし、試験時間はこれとは別途に設けています。1 単位科目の 学修時間について、本学は別途定めており、該当する科目のシラバスを見てください。
- ・ 特別演習科目: いわゆる PBL 演習を指しており半期6単位です。半期当たりの学修時間は6単位×45時間=270時間を要します。本科目の学修形態は様々ですから、一律に授業時間、自学習時間等を定めてはいませんので、担当教員の指示に従ってください。

目次

【事業設計工学コース】

授業科目	必修 選択	開講 クォータ	授業担当教員	ページ
事業設計工学基礎科目群		-		
事業設計工学概論	選択	1	コース担当教員	4
スタートアップ戦略特論	選択	3	板倉 宏昭	6
会計・ファイナンス工学演習	選択	1	三好 祐輔	8
エマージング・イノベーション特論	選択	2	吉田 敏	10
サービスサイエンス特論	選択	1	松尾 徳朗	12
ビジネスシステム科目群	•			
マネジメントシステム総論	選択	2	板倉 宏昭	16
マネジメントシステム各論	選択	4	板倉 宏昭	18
統計・数理計量ファイナンス特別演習	選択	3	三好 祐輔	20
地域経済分析特別演習	選択	4	三好 祐輔	22
事業設計イノベーション科目群	-	-	•	
製品開発組織特論	選択	3	吉田 敏	26
技術経営戦略特論	選択	4	吉田 敏	28
サービスイノベーション科目群				
ネットワーク事業設計特論	選択	3	細田 貴明	32
意思決定サイエンス特論	選択	2	細田 貴明	34
イノベーティブサービス技術特論	選択	4	細田 貴明	36
市場創造技術特論	選択	2	松尾 徳朗	38
事業継続戦略特論	選択	4	松尾 徳朗	40
事業設計工学特別演習				
事業設計工学特別演習1	必修	1 • 2	コース担当教員	44
事業設計工学特別演習2	必修	3•4	コース担当教員	45

目次

【情報アーキテクチャコース】

授業科目	必修 選択	開講 クォータ	授業担当教員	ページ
T系科目群		•		•
ネットワークシステム特別講義	選択	2	飛田 博章	50
セキュアシステム管理運用特論	選択	4	真鍋 敬士*(飛田 博章)	52
IoT開発特論	選択	4	飛田 博章	54
システムプログラミング特論	選択	2	小山 裕司	56
ネットワーク特論	選択	1	追川 修一	58
オブジェクト指向プログラミング特論	選択	1	SHTYKH ROMAN*(張晁逢)	60
システムソフトウェア特論	選択	1	柴田 淳司	62
情報アーキテクチャ特論1	選択	1	小山 裕司	64
情報セキュリティ特論	選択	1	奥原 雅之	66
OSS特論	選択	3	小山 裕司	68
データベース特論	選択	3	追川 修一	70
データ分析特論	選択	2	浪岡 保男	72
データ分析実践特論	選択	3	浪岡 保男	74
クラウドインフラ構築特論	選択	3	山崎 泰宏*(小山 裕司)	76
データマネジメント特論	選択	4	浪岡 保男	78
エンタープライズ系科目群	•			•
コミュニケーション技術特論	選択	1	中鉢 欣秀	82
情報アーキテクチャ特論2	選択	2	庄司 敏浩*(三好 きよみ)	84
情報アーキテクチャ特論3	選択	2	中鉢 欣秀	86
情報システム特論2	選択	4	亀井 省吾*(板倉 宏昭)	88
情報ビジネス特別講義1	選択	3	六川 浩明*(奥原 雅之)	90
情報ビジネス特別講義3	選択	4	川名 周*(小山 裕司)	92
サービスサイエンス特論	選択	1	松尾 徳朗	12
ンステム開発系科目群	•			•
ソフトウェア工学特論	選択	2	追川 修一	96
フレームワーク開発特論	選択	1	安川 要平*(中鉢 欣秀)	98
セキュアプログラミング特論	選択	3	未定	100
クラウドサーバ構築特論	選択	3	飛田 博章	102
情報セキュリティ特別講義2	選択	4	奥原 雅之	104
アジャイル開発手法特論	選択	2	今給黎 隆*(中鉢 欣秀)	106
コラボレイティブ開発特論	選択	4	中鉢 欣秀	108
マネジメント系科目群				<u> </u>
プロジェクトマネジメント特論1	選択	1	三好 きよみ	112
プロジェクトマネジメント特論2	選択	3	上條 英樹*(三好 きよみ)	114
プロジェクトマネジメント特論3	選択	4	三好 きよみ	116
プロジェクトマネジメント特別講義	選択	2	三好 きよみ	118
情報システム特論1	選択	4	木下 修司	120
情報ビジネス特別講義2	選択	3	小酒井 正和*(飛田 博章)	122
情報セキュリティ特別講義1	選択	2	奥原 雅之	124
青報システム学特別演習		1	1	I
情報システム学特別演習1	必修	1-2	コース担当教員	128
情報システム学特別演習2	必修	3-4	コース担当教員	

^{*:}非常勤講師

^{():}非常勤教員の受入担当教員

【創造技術コース】

授業科目	必修 選択	開講 クォータ	授業担当教員	ページ
創造技術基礎科目群	•			
人間中心デザイン特論	選択	3	上林 昭*(高嶋 晋治)	134
デザインマネジメント特論	選択	2	高嶋 晋治	136
インテリジェントシステム特論	選択	1	林 久志	138
プロダクト・イノベーション科目群				
設計工学特論	選択	未定	未定	142
プロトタイピング工学特論	選択	1	近藤 嘉男*(内山 純)/内山 純	144
システムインテグレーション特論	選択	4	大久保 友幸*(林 久志)	146
品質工学特論	選択	4	越水 重臣	148
信頼性工学特論	選択	2	越水 重臣	150
創造設計特論	選択	1	越水 重臣	152
チーム設計・試作特別演習	選択	4	二瓶 靖*(越水 重臣)	154
インダストリアル・デザイン科目群				
プロダクトデザイン特論	選択	1	内山 純	158
価値デザイン特論	選択	4	蓮池 公威*(松井 実)	160
コミュニケーションデザイン特論	選択	3	高嶋 晋治/河西 大介	162
工業デザイン材料特論	選択	3	内山 純	164
デジタルデザイン実習	選択	3	村上 和*(河西 大介)	166
デザイン表現実習	選択	1	高嶋 晋治/和泉 秀明*(内山 純)	168
造形デザイン特別演習	選択	2	内山 純/和泉 秀明*(内山 純)	170
プロダクトデザイン特別演習	選択	3	茂木 龍太*(内山 純)/内山 純	172
デジタル技術科目群				
組込みシステム特論	選択	2	村越 英樹	176
システムモデリング特論	選択	4	村越 英樹	178
ET(Embedded Technology)特別演習	選択	3	村越 英樹	180
機械学習特論	選択	3	林 久志	182
AIデザイン特論	選択	2	林 久志	184
データサイエンス特論	選択	1	岩政 幹人*(林 久志)	186
データサイエンス特別演習	選択	4	浅野 浩美*/小畑 崇弘*/宮津 和弘*(林 久志)	188
ヘルスケア・デザイン科目群				
ヘルスケアデザイン特論	選択	4	田部井 賢一	192
認知科学特論	選択	2	田部井 賢一	194
人間情報学特論	選択	3	田部井 賢一	198
イノベーションデザイン特別演習				
イノベーションデザイン特別演習1	必修	1•2	コース担当教員	200
イノベーションデザイン特別演習2	必修	3•4	コース担当教員	201

^{*:}非常勤講師

^{():}非常勤教員の受入担当教員

【全コース共通】

授業科目	必修 選択	開講 クォータ	授業担当者	ページ
産業技術研究科科目群	•			
国際経営特論	選択	4	前田 充浩	206
国際開発特論	選択	3	前田 充浩	208
グローバルコミュニケーション特論	選択	2	前田 充浩	210
DESIGN[RE]THINKING	選択	4	松井 実	212
産業技術特別講義1	選択	3	五十嵐 俊治	214
産業技術特別講義2	選択	非開講	令和6年度非開講	
産業技術特別講義3	選択	非開講	令和6年度非開講	
産業技術特別講義4	選択	非開講	令和6年度非開講	
選択必修科目群				
技術倫理	選択必修	1	伏見 靖*(越水 重臣)	218
情報技術者倫理	選択必修	3	稲垣 実*(追川 修一)	220

^{*:}非常勤講師

^{():}非常勤教員の受入担当教員

事業設計工学コース

I 事業設計工学基礎科目群

事業設計工学概論 スタートアップ戦略特論 会計・ファイナンス工学演習 エマージング・イノベーション特論 サービスサイエンス特論

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
£√ □ #¥	古类凯乱工类 甘林利口形					#. =. A	
科目群	事業設計工学基礎科目群	(英文表記)	Introduction to the "business innovator"			教員名	コース担当教員

概要	計工学コー	-スが育成する事業イノ	ベーターを理解	さぶ内容を体系的に俯瞰し、今後の学習の明確な動機付け 解するために、本学の専任教員やゲストスピーカーがそれ 、「事業イノベーター」の実像をうかびあがらせるようにする	ぞれの専門分野	
				デザインエンジニアリングを活かして具体的に現状を理解し 事業設計工学を俯瞰して今後の学習の動機づけとする。	、また何をすべき	
目的・狙い	門領域を中 2-1-3 リフ 自分の専門	ミ/マーケット視点を獲得で 心に単独で行うことがで アレンスを探し、入手する 引領域を中心に単独で行	きる) ことができる。 うことができる	マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レーリファレンスを精査した上で、取捨選択して自分のものにで) 京の獲得し、それを開発できる。(レベル 3:自分の専門領域	きる。(レベル 3:	
	行うことがで 3-2-3 必要 とができる)	できる) 足な財務知識を獲得できる)	る。財務知識を	E用いて予算管理できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心による。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	心に単独で行うこ	
	を中心に単	独で行うことができる)				
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	特になし。					
	上位到達目					
 到達目標	「事業イノヘ	ドーター」となるために自	らの目標を設	定し、その目標に向かって学習を進められるようになる。		
27,22日从	最低到達目標					
	「事業イノベ	ヾーター」という人材をイン	メージできるよ	うになる。		
		形態	○は実施 を表す	特徴・留意点		
		対面型	_			
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレ	ックス型(オンタイム)	0	教室または遠隔での出席を求め、双方向で多方面に行われる議論 論、質疑応答を通した学修。これには学修内容を深めるための個人 ク及びグループワークが含まれる。		
から構成される) 	ハイフレ	ックス型(録画併用)	0			
	!	録画視聴型	0	第 5 回と第 6 回はビデオ視聴のみで受講。授業外の学ップロードされた講義資料をダウンロードして予習・復習が出ている場合には、期限までに課題を提出すること。		
授業外の学習		D中でレポートなどの課 Hされることがある。	題が示され。	講義後にまとめることが課される。各回の講師から授業外	の学習について	
	本講義で	ごは、事業イノベーターに	必要な各種の) 最新事情についての知識を修得する。		
	した自己紹			いては、第1回目に学生に提示する。また、第1回目には、 のテーマについて1~2コマ担当していく。各講義の講義E		
授業の進め方	(板倉 宏昭/2回) 総論とマネジメントシステム (吉田 敏/2回) 人工物に関する基礎理論					
式など、進め方の	(三好 祐輔	#/2 回)ファイナンスと	数理計量			
特徴)		月/2 回)失敗した企業(\$ 0.7E(7E		
		月/2 回)事業設計に向 告/2 回)グローバル起				
	(削田 元活 (未定/1]		未じフイハル	に打り勝り能力		
		–	のためのディ	ペンダビリティ(総合信頼性)		
		2/1回)最適情報の選				
			·		授業実施形態	
	回数			内容	[科] [八] [辞]	
授業の計画	回数 第 1 回	総論とマネジメントシス 本授業のガイダンスを			[対]、[ハ]、[録]	
授業の計画		本授業のガイダンスを	行う。新入生)		

		事業設計工学を考える上で必要な経営学に関する基本的な視点について考える。特に、市	
		事業設計工学を考える上で必要な経営学に関する基本的な視点について考える。特に、中 場、組織および地域を巡る基本的な考え方について学ぶ。	
		人工物に関する基礎理論(①(吉田)	
	第 3 回	製品やサービスなどの人工物に関し、基礎的な理論面を考える。特に、自然科学の対象で	[ハ(才)]
		ある自然物との違いを理解し、どのように人工物を創造すべきかを考えていく。	
		人工物に関する基礎理論②(吉田)	
	第4回	第3回に引き続き、人工物に関する基礎的な理論面を考えていく。第4回は、できるだけグ	[ハ(才)]
	77 . []	ループで議論を行い、人の話を聞き、自分の考えを発言しながら、理解を深め、最終的に各	[(.)]
		自がレポートにまとめていく。	
	<i>**</i>	ファイナンスと数理計量①(三好)	F E 4 7
	第5回	事業設計を考察する上で、事業の実態を客観的に把握することは欠かすことができない。そ のために必要となる数理統計分析に関する技術の基礎を学ぶ。	[録]
		ファイナンスと数理計量②(三好)	
	第6回	ファイナンへと数性計量②(二対) 事業設計を考察する上で、ファイナンス的発想がなぜ必要なのか、フィールドワークやインタ	[録]
	W O E	ビュー調査を事例型研究にどのように活かせるかについて学ぶ。	「水小」
		ビジネスの空白地帯と顧客価値提案①(松尾)	
		ビジネスが成功するためには、(1)収益構造の明確性、(2)収益事業の持続的成長、(3)	
	第7回	成長の阻害要因の排除、および(4)これらを実現するための実務体制とそのマネジメント、	[ハ(才)]
		の4つが重要である。本講義では、これらについての基礎を学び、ビジネスの成功および失	
		敗の実例を通した、望ましいビジネスの姿を模索する。	
		ビジネスの空白地帯と顧客価値提案②(松尾)	
		ビジネスモデルは、顧客価値提案、利益方程式、主要経営資源・業務プロセスの3つに対し	
	第8回	て、業種ごとに性格が異なる。本講義では、これらについて詳細を学ぶ。さらに、商品やサー	[ハ(オ)]
		ビスの差別化に関する曲線をグラフ状に描き、既存のビジネスと差別できる形態のビジネス	
		を模索する。	
		事業設計に向けたテクノロジーの理解①(細田)	
	第9回	ビジネスを検討するうえで、テクノロジーに関する知識は必須のものとなっている。イノベー	[ハ(才)]
		ションに必要となるテクノロジーの基本的知識や考え方、取り組み方について紹介し、その 基礎を学習する。	
		事業設計に向けたテクノロジーの理解②(細田)	
		前回講義に引き続きテクノロジーの基本的知識や考え方、取り組み方について紹介する。	
	第 10 回	今回講義では前回までに学習したことをもとにグループで議論を行い、意見交換を行いなが	[ハ(オ)]
		ら学習内容の理解を深め、最終的にレポートにまとめる。	
		グローバル起業でライバルに打ち勝つ能力 前編(前田)	
	第 11 回	グローバル起業でライバルに打ち勝つ能力として、①SDGs が立脚する第 3 新近代の考え	[ハ(オ)]
	* 11 E	方に則り、中央アジア、南部アフリカ等「超」新興国の経済状況を俯瞰するとともに、②情報	[\ (\sqrt{\sqrt{1}}\)
		社会学近代化モデルに基づき 21 世紀の産業革命の動向を展望する。	
		グローバル起業でライバルに打ち勝つ能力 後編(前田)	
	## . a	グローバル起業でライバルに打ち勝つ能力として、③グローバル生産ネットワーク論に基づ	F (1)7
	第 12 回	き今後の世界の産業動態を見通し、④開発ファイナンス(インフラ・ファイナンスと中小企業	[ハ(オ)]
		ファイナンスが典型)においてもビジネス・チャンスを見出す特殊能力の獲得に努め、さらに ⑤近年話題の途絶えない TPP、RCEP 等の FTA/EPA に関する基本的理解を得る。	
		未定	
	第 13 回		[ハ(オ)]
		サービス継続のためのディペンダビリティ(木下)	
	775 d 4 🖂	 設計した事業を継続するために必須の性質であるディペンダビリティ(総合信頼性)とその保	F . (-L-)]
	第 14 回	証方法について、最新の研究動向を紹介する。グループでの小演習、ディスカッションを実	[ハ(オ)]
		施する。	
		最適情報の選択に基づくコミュニティ支援(横山)	
	第 15 回	オンラインコミュニティにおける知識共有は社会の発展に不可欠であるが、情報が散乱して	[ハ(オ)]
	,,, , , L	いる状況においては、取捨選択をする支援が望まれる。本講義では、具体例として Q&A サ	E - 11-3 /3
	=-6-55^	イトを題材として、品質の高い情報を取捨選択する技術とその活用方法について説明する。	
-b. A+ 5-7 (試験	実施しない。各講義の中でレポートなどの課題が示される。	
成績評価		。各講義の中でレポートなどの課題が示される。	
教科書·教材		は、講義ごとに示される。	
参考図書	必要な資料	は、講義ごとに示される。	

コース名	事業設計工学コース	必修•選択	選択	単位	2	学期	3Q
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		科目名	スタートアップ戦略特論			#h == A	七合 空間
科目群	事業設計工学基礎科目群	(英文表記)) Business Startup Strategy		教員名	板倉 宏昭	

		めのスタートアップの活動を理解する。活動の流れを体系的に理						
	解し、事業計画、資金調達、人材・知財等の資源管理、ブランディング等のマネジメントを学ぶ。							
概要		簡単に整理して理解したのち、起業に関して外部講師を招待し、						
	起業に関する体験や専門的知識について説明していただの	、その後、それぞれの講演内容について学生間で議論する。 						
	新しいビジネスを立た上げるためには、東前のマーケラ							
	ンづくり、企業における資金調達から、人材の調達、チーム							
		マーケティングやブランディング、ビジネス戦略の立案から、組織						
		けを学ぶ。さらに、スタートアップに関する各界の第 1 人者に、事						
		義論を通じて、さらに実践的なスタートアップ戦略について理解を						
	深める。							
	A-1-3・事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な	業務を自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。(レベ						
	ル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。)							
目的・狙い	A-3-3・技術等のシーズを獲得できる。・ビジネス価値に変	を換できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことが						
	できる。)							
	C-1-3・必要な経営資源の獲得ができる。・経営資源の獲	得し、それを開発できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単						
	独で行うことができる。)							
		を具体化できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行う						
	ことができる。)	# 築た祭も 団動 本引でもえ / レベルの白八の末明祭ばた中心						
	D-3-3・新たな関係構築をすることができる。・新たな関係 に単独で行うことができる。)	構築を築き、調整・牽引できる。(レベル3:自分の専門領域を中心						
	に手伝で行うことができる。)							
	・前提知識は特に必要ないが、業務経験があるか、将来自							
(履修数の上限、要								
求する前提知識	・チームの議論には、積極的な取り組みが求められる。							
等)	・授業の議論には、積極的な取り組みが求められる。							
	上位到達目標							
	・新規ビジネスの立ち上げについて、基本的な考え方を理解	解し人に説明できる。						
到達目標	・自ら新規ビジネスを起業したり、企業内で新しい事業の企	画を創造することができるようになる。						
列是山脉	最低到達目標							
	・新規ビジネスの立ち上げについて、基本的な考え方を理							
	・新規ビジネスの立上げや、新しい事業創造にスタッフとし							
	形態 ○は実施を表す	特徴・留意点						
授業実施形態	対面型 —							
(単一または複数								
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)							
	録画視聴型	Z – L						
授業外の学習 授業の進め方	・課題が指示された場合は、その課題に取り組み、報告す	っこと。 ションから構成される。授業計画を以下に示す。グループ演習へ						
(グループワーク方								
式など、進め方の		-C / U0						
特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	本講義の概要の解説、スタートアップとは何か俯瞰的な講義を行い、受講するにあたっての 心構えについて説明する。スタートアップに必要な企業経営概要、経営戦略などの講義を行う。スタートアップに必要な技術商業化マネジメントについて講義を行う。テーマとしては、技術の市場性、リニアモデル、マーケティングモデル、ループモデル、クイックルック、ビジネスモデル・デザインなどである。	[ハ(オ)]			
	第2回	* 豊橋創造大学 経営学部 教授 鈴木宏幸 スタートアップにおけるアクセラレーターの役割と可能性 ついてのお話を伺う。	[録]			
	第 3 回	* 岩手大学 地域協創教育センター 特任教授 平尾清 「地域協創を通じた人材育成・イーハトーヴ」についてお話を伺う。	[ハ(才)]			
	第 4 回	*富士輸送 代表取締役社長 山本由起子 ベンチャー型事業承継及びデジタルロジスティクスの挑戦についてお話を伺う。	[録]			
	第 5 回	* 開志専門職大学 事業創造学部 教授 赤木徳顕 野村総研・MIT 出身 シリアルアントレプレナーの赤木先生に「ローカルベンチャーに挑む可 能性」についてお話を伺う。	[八(才)]			
	第 6 回	* 前檜原村 村長 坂本義次 「檜原村での持続可能な資源の活用」について 東京都(島嶼部を除く)唯一の村である檜原村での状況と課題のお話を伺う。	[録]			
	第7回	檜原村のビジネスについてディスカッション	[ハ(オ)]			
授業の計画	第8回	*アライオリーブ 園主 荒井信雅 最高品質を目指した国産オリーブオイル作りを目指し、酸度 0.1%以下という世界でも類をみない鮮度を保つエキストラバージンオリーブオイルの開発に成功。シンガポール、香港など海外への商品展開を進めているお話を伺う。	[録]			
	第 9 回	*埼玉学園大学 経済経営学部 教授 反田和成 新規ビジネスの着想とビジネスモデルキャンパスの作成	[ハ(才)]			
	第 10 回	*東京都中小企業振興公社 事業戦略部創業支援課長 長岡宏昭 「東京都における創業支援施策について」日本の起業の現状と課題、東京都の起業に関す る政策、東京都中小企業振興公社の支援事例について学ぶ。	[録]			
	第 11 回	各自がスタートアップに有効な戦略についてプレゼンテーションを行う。プレゼンテーションは 1 人あたりコメントを含めて 20 分程度を想定している。他の受講生の発表に対して積極的にコメントすること。				
	第 12 回	*TNAX バイオファーマ株式会社 代表取締役 向平隆創 創薬・ヘルスケア産業におけるスタートアップについて紹介。				
	第 13 回	各自がスタートアップに有効な戦略についてプレゼンテーションを行う。プレゼンテーションは 1 人あたりコメントを含めて 20 分程度を想定している。他の受講生の発表に対して積極的にコメントすること。	[ハ(才)]			
	第 14 回	*TNAX バイオファーマ株式会社 代表取締役 向平隆創 創薬・ヘルスケア産業におけるスタートアップについて紹介。	[録]			
	第 15 回	各自がスタートアップに有効な戦略についてプレゼンテーションを行う。プレゼンテーションは 1 人あたりコメントを含めて 20 分程度を想定している。他の受講生の発表に対して積極的にコメントすること。	[ハ(オ)]			
	試験	プレゼンテーションは、第 11 回か第 13 回か第 15 回のいずれかを受けること。各人のスタートアップ戦略についてプレゼンテーションをしてもらう。「自己の所属組織(あるいは事例の企業)を対象に、未来の有効な事業案についてプレゼンテーションしてください。」 時間:1人 20 分程度(質疑応答を含む)(受講生の人数によって変更)	[八(才)]			
成績評価		ート、演習)40%、プレゼンテーション 40%、授業への貢献度 20%を総合的に評価する。 D貢献度は、単なる出席点ではない。				
教科書·教材		新訂 経営学講義』勁草書房 2017				
参考図書	Challengers	Osterwalder & Yves Pigneur, Business Model Generation -A Handbook for Visionaries, Gam s , Wiley, 2010(小山龍介訳『ビジネスモデルジェネレーションービジネスモデル設計書』翔泳社, 2 石丸亜矢子『地域バリューチェーン一持続可能な地域を創る』				

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
科目群事業設計工学基礎科目群		科目名	会計・ファイナンス工学演習			# = <i>A</i>	— +7 ++±±
		(英文表記)	Accounting and Finance Engineering			教員名	三好 祐輔

概要	の調達や運用など、企業経営の 達の手段があるのか?調達した 金の投資先の決定・資金調達免)うち資金に関係する と資金を複数ある投資 この決定・配当政策の 考え方を習得し、問題	い、財務知識の重要性が高まっている。ファイナンスという学問は、資金分野を対象とした学問である。具体的には、企業にはどのような資金調資案件のどれに投下するのか?意思決定の問題を扱う。本講義は、資か決定など、企業経営のうち資金に関係する分野を対象とする。そして、通意識の持ち方、ケーススタディに応用するにはどうしたらいいか。そのることを目指す。					
目的・狙い	金融工学の分析手法を身に付けることが本授業の目的である。このため、次の項目を重点的に学ぶ。対面の授業は基礎的な知識の習得、録画はアドバンス的な内容になっている。受講者は、まず対面の授業で基礎を学び、課題実習を完成できるようになる。 1.資金を調達する方法の違いが資本コストにどのような影響を及ぼすのかを説明できる。 2.調達した資金を使って投資を行う際、どのような計算によって投資決定を行うのかを説明できる。 3.財務管理に密接に関連する証券および証券市場の機能について説明できる。 4.企業の財務的意思決定に関する知識を習得し、ファイナンス工学の基礎的な考え方を現実の様々な場面で応用できることを目標とする。 修得できる知識単位 く1-2-3>・社会/マーケット視点を獲得できる。・社会/マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる) く2-1-3>・リファレンスを探し、入手することができる。・リファレンスを精査した上で、取捨選択して自分のものにできる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる) く3-1-3>・必要な経営資源の獲得ができる。・経営資源の獲得し、それを開発できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる) く3-2-3>・必要な財務知識を獲得できる。・財務知識を用いて予算管理できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる) く3-2-3・環境スキャニングができる。・環境スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 3:自分の専門							
	門領域を中心に単独で行うこと							
履修条件		- -	テム応用特論」など、経営学を学ぶうえで必要な考え方(特に、経営に					
(履修数の上限、 要求する前提知識			《る考え方、会計の知識》を事前知識として知っておくことが望ましい。ま 。ようにしておく必要がある。また、非常勤講師の先生に、会計に関する					
等)	知識を交えて、企業価値の測定							
47	上位到達目標	についての研究とう	0-C 007 00					
到達目標	・企業価値経営をファイナンスの ・企業価値向上のための金融エ・金融工学分野での実証分析を	学に関する知見の理	·					
-	最低到達目標 ・金融工学に関する関心を高める。							
	・企業価値経営に対する金融工		休的に理解する					
	形態	<u> </u>	特徴・留意点					
	対面型	一	1.1.1公田120111					
授業実施形態 (単一または複 数から構成され	ハイフレックス型(オンタイム)	0	遠隔での出席可。グループワーク(3~4 名程度のグループによる協働作業)、グループ討議、クラス討議を行う。学生による授業参加を特に期待する。					
る)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	録画視聴型	0	試験は manaba 上でのオンライン実施とする					
授業外の学習	予習:配布されたレジュメを講義 義で扱った技術を反復練習する		習:講義で学んだ内容を中心に、自らが関心を抱くテーマについて、講					
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)		義から構成される。持	やの授業支援システム(manaba)を活用する。イントロダクション、チーム受業計画を以下に示すとおりである。受講生の興味、履修者数等から、					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	本講義の目的と狙い、学修内容、課題、最終試験、評価方法について解説し、学生が講 義選択の判断ができるようにする。	[ハ(オ)]				
	第2回	起業と観光業	[録]				
	第3回	グループワークと事業計画書の作成①	[ハ(オ)]				
	第 4 回	事業計画と企業価値(DCF)	[録]				
	第5回	グループワークと事業計画書の作成②	[ハ(オ)]				
	第6回	事業計画と企業価値(IRR)	[録]				
授業の計画	第7回	グループワークと事業計画書の作成③	[ハ(オ)]				
2	第8回	事業計画と企業価値(WACC と資本構成)	[録]				
	第9回	グループワークと事業計画書の作成④	[ハ(オ)]				
	第 10 回	事業計画と企業価値(CAPM)	[録]				
	第 11 回	グループワークと事業計画書の作成⑤	[ハ(オ)]				
	第 12 回	事業計画と企業価値(EVA)	[録]				
	第 13 回	事業計画と企業価値(MVA)	[録]				
	第 14 回	グループ発表①	[ハ(オ)]				
	第 15 回	グループ発表②	[ハ(才)]				
	試験	録画講義に対する課題を求める。また、最終発表会の後に、定期試験を課す場合もある。	[録]				
	次のポイントで評価する(合計 100 点満点)						
成績評価	・講義への参画度 20 点						
/久/長計 皿	・レポート	・レポート 60 点:レポート内容を評価					
	•最終試験	20 点:講義終了後に、これまで獲得した知識・スキルを総合的に評価					
+/_ 1. == +/_ 1 !	•三好祐輔,	「地域活性化のための処方箋」(九州大学出版会)総 302 頁(単著),2019 年 11 月					
教科書·教材	配布資料と	:してサーバー上にアップして提供する。					
4+54	•仁科一彦	(2004)『現代ファイナンス理論入門』(中央経済社)					
参考図書	•板倉宏昭	(2017)『新訂 経営学講義』(勁草書房)					

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
科目群	事業設計工学基礎科目群	科目名	エマージング・イノベーション特論			#1 = <i>D</i>	吉田 敏
		(英文表記)	Emerging Innovation			教員名	

Γ								
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		の非連続性に基づいた発展を表す一つの現象であり、技術の変化、市					
	場の変化、組織の変化など様々なものに根ざす可能性を持っている。近年、国内の個々の企業において、今までの経営路							
low-re-		れている感があるが、	、その反面、このイノベーションの可能性について期待感がある傾向が					
概要	認められる。							
			かに、イノベーションを支える構造とプロセスや、技術環境や市場環境に					
			を参照しながら理解していくものである。このような理解により、実際の					
	社会活動における方向性を指し							
			ションを起こす可能性を得るために、実践的・戦略的なレベルで社会活る。特に、これからイノベーションを起こすことが出来る内部環境、外部					
	動に対しく神理的、各観的な母 環境を判断し、実践的な活動が							
			& フェこ じめる。 ・社会活動、企業活動の中の課題を理解し、その対応のためのイノベー					
			できる。獲得可能な具体的な知見としては、ユーザーに関する知見、製					
			ことも。 投与すればないがとしては、エーケーに関する知此、最大の論理的な考え方に関する知見である。					
	船(ケーと八の船返)」と八に 修得できる知識単位:	X						
	1 問題解決力							
		で行うことができるレイ	・、ル)様々な課題を理解していく力					
目的・狙い	1-2 環境分析力(レベル 3:自分	かの専門領域を中心に	こ単独で行うことができるレベル)外部環境を把握する力					
	1-3 事業構想力(レベル 3)新し	いビジネスモデルを	考案する力					
	2 知識獲得力							
	2-2 技術分析力(レベル 4)技術領域の特性を理解する力							
	2-3 活用力(レベル 4)収集した情報を活用する力							
	3 マネジメント能力							
	3-1 開発力(レベル 3)製品等の開発におけるマネジメントを行う力							
	4 総合的企画力							
	4-1 将来像構想力(レベル 4)*	今後の外部環境・内部	B環境に関する考え方を基に事業を展開する力					
履修条件	41. 7.							
(履修数の上限、要	特になし							
求する前提知識等)								
	上位到達目標							
	・イノベーションの創出に関し、論理的な理解ができるようになること。							
到達目標	・得ることが出来た理解によって、実際のイノベーションを中心となって推進する資質を修得すること。							
	最低到達目標							
	・実際のものづくりにおいて、直面する課題の概要を理解すること。 ・イノベーションという現象を誤解なく理解し、その可能性の範囲を説明できるようになる。							
	形態	○は実施を表す	とはい戦団と説明 くさるようになる。 特徴・留意点					
155 AH	対面型	一	17 以 田心爪					
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0						
(単一または複数か た # ぱされる)		0						
ら構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	録画視聴型	<u> </u>						
授業外の学習	講義の内容を、教科書、参考書	および必要な調査等	により、予習、復習すること。					
			自にこの講義のために作成するもので、第 1 回から第 15 回まで連					
授業の進め方			記述させる小レポートの課題を出す。このレポートの内容から把握でき					
(グループワーク方			の講義内容に反映させていく。また、毎回できるだけグループ単位の議					
式など、進め方の特	論を行い、自分の考え方や理解							
徵)			は、日々急激な変化や議論がなされており、必要がある場合は積極的					
	に講義内容を最新の情報に当て	、ばめるよう、変更して	こい(場合かめる。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	講義概要の説明。 現在、不明瞭に広く使われている「イノベーション」という概念を、学術的な背景から概説し、 正確に認識していく素地を確立する。その上で、本講義の全体像を説明していく。	[ハ(オ)]
	第2回	イノベーションの類型化 第2回 イノベーションという概念の全体像を理解するために、対象となる現象を体系的に整理し、 類型化をしていく。特に、影響力が強いパラメータを抽出し、その意味を学んでいく。	
	第3回	イノベーションの理論化:破壊的イノベーション① イノベーションがどのように起こる可能性があるのかを理論的に考えていく。これまでに生じたイノベーションの事例から、イノベーションが起こるメカニズムを理解していく。	[ハ(オ)]
	第 4 回	イノベーションの理論化:破壊的イノベーション② 前回に引き続き、過去の事例に加え、現在起こりつつある事例を考えていく。	[八(才)]
	第 5 回	イノベーションの理論化:破壊的イノベーション③ 前回に引き続き、過去の事例に加え、現在起こりつつある事例を考えていく。	[八(才)]
	第 6 回	イノベーションの理論化:オープンイノベーション① 前回に引き続き、過去の事例に加え、現在起こりつつある事例を考えていく。	[八(才)]
	第7回	イノベーションの理論化:オープンイノベーション② 前回に引き続き、過去の事例に加え、現在起こりつつある事例を考えていく。	[八(才)]
授業の計画	第 8 回	イノベーションの理論化:オープンイノベーション③ 前回に引き続き、過去の事例に加え、現在起こりつつある事例を考えていく。	[八(才)]
	第9回	イノベーションの理論化:破壊的イノベーション② 前回に引き続き、過去の事例に加え、現在起こりつつある事例を考えていく。	[八(才)]
	第 10 回	グループ議論① ここまでの内容を復習しながら、グループ議論を行う。	[八(才)]
	第 11 回	現在のイノベーションに関する課題の理解① 国内企業を中心に、現在のイノベーションに関する課題や問題点を把握し、これからどのようにイノベーションを起こすのかを考える。	[ハ(オ)]
	第 12 回	現在のイノベーションに関する課題の理解② 前回に引き続き、国内企業を中心に、現在のイノベーションに関する課題や問題点を把握 し、これからどのようにイノベーションを起こすのかを考える。	[ハ(オ)]
	第 13 回	イノベーション実践の可能性① ここまで学んできた内容を基に、実際にイノベーションを起こすための方向性や考え方を理解していく。	[ハ(オ)]
	第 14 回	イノベーション実践の可能性② 前回に引き続き、実際にイノベーションを起こすための方向性や考え方を理解していく。	[八(才)]
	第 15 回	グループ議論② 学んできた内容を復習しながら、まとめとしての内容を議論していく。	[八(才)]
	試験	なし	
成績評価	・内容のま によって評	とまりごととなる約半数の講義回(詳細は授業内で説明)で、講義内容に即した小レポート課題 価される。	が出され、これら
教科書·教材	•吉田敏編	著、『技術経営 —MOT の体系と実践—』、理工図書、2012 年。	
参考図書		、野城智也、安藤正雄、吉田敏 著、『建築ものづくり論』、有斐閣、2015 年。 、吉田敏 他共著、『Beyond Innovation「イノベーションの議論」を超えて』、丸善プラネット株式会	€社、2009 年。

コース名	事業設計工学コース 情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
£√ □ #¥	事業設計工学基礎科目群	科目名	サービスサイエン	ス特論		教員名	北京 徳 朝
科目群	エンタープライズ系科目群	(英文表記)	Service Science			教貝石	松尾 徳朗

機要要									
サービスアロス・サービス・サインス、サービスエーメロス、カービスマーケラング、サービスマーダンシルについてある。さらに、サービスコース・サイン・カープロ・サービスコース・サービスコールに関ロース・サービスコールに関ロース・サービスコールに関ロース・サービスコールに関ロース・サービスコールに関ロース・サービスコールに関ロース・サービスコールに関ロース・サービスに対していておいての一に対していておいていていていていていていていていていていていていていていていていてい		本講義では、人間の意思決定の不合理性、消費者の行動、産業心理学などの知見と研究事例からその特徴を明らかにする。サービス提供							
ビスプロフィットューンなどの収ま高のキテベーションの上とカスタマーロイヤルティのサイクル、原書経験と市場の理解についても能しる。また、これらきもとにして満音を個人・グループイースで行う。 本意画の目的は、(1)にもまでに成態したサービスサイエンス分野について前段するとともに、その本質を理解すること、(2)消費者の行動やれた場での注論を習得すること。(3)消費者の行動やれた場での注論を習得すること。(3)消費者の行動やれた場での対象を理解すること。(3)消費者の行動やれた場での対象を理解すること。(3)消費者の行動やれた場での対象を理解すること。(3)消費者の行動・サーゼスの理及というというというというというというというというというというというというというと		者が満足するのではなく、顧客が満足する姿を目標としたサービスや市場がのぞまれる。そこで、本講義においては、近年注目を集めている							
た。これらをもとにして漢言を個人・グループイースで行う。 本意識の目的は、(1)これまでに成乱にサービスサイエンス分別について倫散するととは、その本質を理解すること、(2) 消費者の行動 ヤやれを考べた論を書待すること、(3) 当所を造したサービスの種族やその特徴を理解すること、(2) 消費者の行動 でもれを考べた論を書待すること、(3) 当所を造したサービスの種族やその特徴を理解すること、(2) 消費者の行動 現価値基の必要別と指摘イグスの決別と無限のか、環境設定と商品をからわけ、消費者の不ら思り行動や行動の決別は、有効を受け サラの消費、コンルンから別割、サービスエスリスタス、サービススストの主要の行動、サービスの自然とゲイナをツクラインが、サービスクオリティギャッとサービスプロフィットテェーン、概率ロイヤルティ機能について連解し、これらについてグループ 演音を置して概念を具体的な方法論については持ずる。 19.3 社会・マーケルを記を能力を含る。社会・マーケント技力から、技術をピジネスに続び付けられる。(ルベル・3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 19.3 社会・マーケルを記を推断できる。北会・マーケント技力から、技術をピジネスに続び付けられる。(ルベル・3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 19.3 技術・アナンができる。最度がネイキニングを選して、まれを実現なのを返用できる。(ルベル・3 自身の専門領域を中心に単性で行うことができる。) 19.3 技術・スークができる。現場カイキーングを選して、4 年前的なシサービス担供者の業務の関係性を考えようと探察を構造、表れを実現をできる。(ルベル・3 自身の専門領域を中心に単性で行うことができる。) 19.3 技術を設定していても、に対していていていていていていていていていていていていていていていていてのようとができる。 20.4 新しいものや本質的なのを選れていてよる自身を持つこととができる。 20.4 新しいを受けるとして、できるが関係を持つこととができる。 20.4 美術と自身を持つことで、「現金のに提案を関することができる。」 20.4 美術と自身を受けることができる。 20.4 実施の書がより、「大クルフクス、サービスエコノミクス、サービスマーケティングに一のよびには、サービスサイエンス、サービスエコノミクス、サービスを指しるといて、クループ流管の基礎となる個人活習を実施することがある。	概要	サービスと消費者行動、サービスサイエンス、サービスエコノミクス、サービスマーケティング、サービスマネジメントについて扱う。さらに、サー							
本講像の目的は、(1)これまでに成熟したサービスサイエンス分野について商散するととに、その本質を理解すること、(2)消費者の行動 やされた事(が)法論を習得すること、(3) 等的を達したサービスの性数でもの特性を理解することである。特に、(4)消費もの作動 やされた事(の)と無などの表しました。(4) 消費もの人間 は 個社基本の以外、(4) 美国を利用している。(4) 大きないからから説別、サービスカンはカント・ウェスのよりは、実養のでものは、実養のでものものとが、の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人		ビスプロフィ	ットチェーンなどの従業員	員のモチベーション向上と	とカスタマーロイヤルティのサイクル、顧客経験と市場の理解に	こついても論じる。ま			
中それを高く方法幹を習得すること、(3) 半卵を温したサービスの種類やその特後を理解することである。特に、無失態達の法則と指導のの思い。価値基準の決別、評価パイアスの決別と無料のか、価値設定が高級がらわけ、消費者の不合理的行動や行動の決別性、有動を考えがあった。プレープロスター・ビススストや悪ない。対し、消費者の不合理的行動や行動の決別性、有動を考えがまつができる。サービスの様化と学・フェンスクリー・ビスストや原と、サービスの様化と学・フェンスクリー・ビスの様化と学・フェンスのサービスの様化と学・フェンスのサービスの様化と学・フェンスのサービスの様化と学・フェンスのサービスの様化と学・フェンスのサービスのサービスがロスタートラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		た、これらを	もとにして演習を個人・ク	ブループベースで行う。					
理、毎値基準の注則、評価・イアスの法則と無料の力、価格認定と商品組み合わせ、消費者の不合理的行動の法則性、行動を呼ぶ、 リチの海は、コミッドメトの意則、サービスフェンタス、サービススコとの需要者の行動、サービスのコンポーネント化、サービスの面格とダイナミッグフラインタグ、サービスのプリスキャップをサービスが同心がより、サービスのごから、大きについてグリーブ海軍を通じて観念と規を物が方法論について体例する。 1~3 社会パイプーケット増血を獲得できる。社会パーケット検血がら、技術をビジネスに起び付けられる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 1~3 社会パイプーケット機の主義機体の方法論について体例する。 1~3 社会パイプーケット機の主義機体のある。社会パーケット検血がら、技術をビジネスに起び付けられる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 2~3 社会パイプーク・対点を機体である。社会パーケット検血がら、技術をビジネスに起び付けられる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 2~3 社会パイランと特別もの考え換ならから、表しいものや本質的なものを活用できる。(レベル 4 年級で行うことができる。) 4~3 出境メネキーングができる。環境スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 9 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4~3 出境メキャニンができる。現境スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 9 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4~3 出境メキャニングを含む。大きのとからでは、サービスの心を表現の関係性を考えようと授業の登録等が、サービスの概念を理解することが、対のに関係できる。 最低到速目等 サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 お恋 ○は実施を装す 特徴・信息とな個人演習を実施することができるか具体的に関係できる。 最低到速目等 サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 「提案外の学習」 「経験の学習」 「大きの学習」 「大きの学の学習」 「大きの学の学習」 「大きの学の学習」 「大きの学の学の学の学の学の学の表に対しまれている。「発表で対し、対しのと関係を指示するので、等前に発展しておないとグループで実施する法と、参加・アンスの、大きがに必ずを言と、表面がの特徴しておくこと、カープで実施する法と、サービスコーグス、サービスコーグス、サービスコーグス、サービスコーグス、サービスコーグス、サービスコーグス、サービスカーグをからまでは、まないの特徴と指示するので、等がは、発展で関係しておいープで表がより、またび価を表で、表面の表面では、サービスサーブで対し、おとび得着が表して、では表面が表して、では対しる。と、表面がありについて説明する。 「は実際のよりに対しているが表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が表面が		本講義の目	目的は、(1)これまでに	或熟したサービスサイエ <u>ン</u>	ンス分野について俯瞰するとともに、その本質を理解すること	、(2)消費者の行動			
明年の海技、コミットシハの連制、サービスエコノミクス、サービスコントや需要者の行動、サービスのコンボーネント化、サービスの価格とダイ すぎのプラインシグ、サービスのオリティギャップをサービスがロフィットチェーン、能容ロイヤルディ機能について理解し、これらについてグループ選呼を選にて扱きと異体的なお法論について保持する。 1-2-1 社会/マーケット規会を提供できる。社会/マーケット投会から、技術をビジネスに続い付けられる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 1-3-1 技術等のシーズを獲得できる。ビジネス価値に変換できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 1-3-1 技術等のシーズを獲得できる。ビジネス価値に変換できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 1-3-1 技術等のシーズを獲得できる。とジネス価値に変換できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 1-3-1 技術等のシーズを獲得できる。とジネス価値に変換できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単立で行うことができる。) 1-3-1 技術等のシーズを獲得できる。と考えまりまで、単位、1-3 年後にピジェンを持たしたができる。環境スキャニングを選して、業務的なシナリオ構業ができる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。現場とキャングができる。環境スキャニングを選して、業務的なシナリオ構業ができる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。現場短算事) 上位到達目標 サービスサイエンス、サービスココ/ミクス、サービスマーケティングに関して、業務にどのように活かすことができるか具体的に選集できる。 最低別達目標 サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 お他		やそれを導く	〈方法論を習得すること	、(3)事例を通したサート	ごスの種類やその特徴を理解することである。特に、損失回避	壁の法則と損得の心			
### おいて、		理、価値基準	と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	の法則と無料の力、価格	。	則性、行動を導く売			
日的・狙い 日的・狙い 日かい 日かい 日かい 日かい 日かい 日かい 日かい 日かい 日かい 日か		り手の演技、	コミットメントの法則、サ	ービスエコノミクス、サー	-ビスコストや需要者の行動、サービスのコンポーネント化、サ	ービスの価格とダイ			
1-2-3 社会/マーケット視点を獲得できる。社会/マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に無地で行うことができる。) 1-3 は様々のシーズを報信できる。ビジネス価値に変換できる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 1-3 は様々のシーズを報信できる。ビジネス価値に変換できる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 2-3 はポーキーングができる。現実スキャニングを達して、革新的なシナリオ藻をかできる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4-1 第末像(ビジュン)を指ける。存業像を指書、それを具現化できる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4-2 は渡メキャニングができる。現実スキャニングを達して、革新的なシナリオ藻をかできる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4-2 は渡メキャニングができる。現実スキャニングを達して、革新的なシナリオ藻をかできる。(レベル 3 自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 特に前提知識は求めないが、人間とサービスのつながり、消費者の行動とサービス提供者の業務の関係性を考えようと探索の説理解できる。 上位到達目標 サービスサイエンス、サービスエコ/ミクス、サービスマーケティングに関して、業務にどのように活かすことができるかり、日間報度を理解することで消費者の行動について考えることができる。 形態 ○は実施を表す 特徴・留意点 ウェビスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 水地 技術を注意 特徴・日意点 大ルイブレックス型(録画併用) ・ ・		ナミックプライ	イシング、サービスクオリ	Jティギャップとサービス [・]	プロフィットチェーン、顧客ロイヤルティ戦略について理解し、	これらについてグル			
#整で行うことができる。) 1-3-3 技術等のシーズを展得できる。ビジネス価値に変換できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 2-3-4 新しいものや本質的なものを現体とのだけなど。新しいものや本質的なものを活用できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4-13 明未像(ビジュ)と指する。病素像を描き、それを具現化できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) (一部) 野連日標 (原体を件 (原体を) (原本を) (原本を) (アル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) (一部) 財連目標 (原体を) (原本を) (アル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) (日本) (原体を) (原本を) (アル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) (日本) (原本を) (アル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) (日本) (原本を) (アル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) (日本) (原本の) (原本の) (原本の) (原本の) (原本の) (原本の) (アル 3自身の専門領域を中心に単独で方うことができる。) (日本) (原本の) (一プ演習を通	通じて概念と具体的な方	法論について体得する。					
#整で行うことができる。) 1-3-3 技術等のシーズを展得できる。ビジネス価値に変換できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 2-3-4 新しいものや本質的なものを現体とのと対応できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4-13 明未像(ビジュ)と指する。 相乗像生態・それを見現化できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) (一部) 報本の主義を持ちてきる。) 「特殊の上限、異財・大き姿勢を行っこと。 (原修象件・「優修象件・「優修教し上限、異財・大き姿勢を行っこと。 (原修教の上限、異財・大き姿勢を行っこと。 (原修教の上限、異財・力・ビスサイエンス・サービスエコノミクス、サービスマーケティングに関して、業務にどのように活かすことができるか具体的に理解できる。 展修習連目標・サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 (単一または複数 から構成される) (単一または複数 から構成される) (単一または複数 から構成される) (単一または変数 から構成される) (単一またはで数する。 1 特徴・旧覧を選を実施することがある。	目的・狙い	1-2-3 社会/	/マーケット視点を獲得で	できる。社会/マーケット視	見点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 3:自身の	D専門領域を中心に			
2-3-4 新しいものや本質的なものを見核くことができる。新しいものや本質的なものを活用できる。(レベル 4.単独で行うことができる。) 4-1-3 将来像にグランと指わる。将来像を指慮、それを見現比できる。(レベル 3.自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 特に前提知識は、要求する影技ができる。別様スキャニングを通して、革新的なシナリオ構象ができる。(レベル 3.自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 特に前提知識は、表表姿勢を持つこと。 参照担議等 上位別達目標 サービスサイエンス、サービスエコ/ミクス、サービスマーケティングに関して、業務にどのように活かすことができるか具体的に理解できる。 最低到達目標 サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 形態 のは実施を養す 対面型 ・ 一性の機能を養す 対面型 ・ 一人で人の機能を理解することで消費者の行動について考えることができる。									
# 4-1-3 将来像(ビジョン)を描ける。将来像を描き、それを具現化できる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 様式スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 3自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 特に前提知識は求めないが、人間とサービスのつながり、消費者の行動とサービス提供者の業務の関係性を考えようと探求する姿勢を持つこと。 上位到達目標		1-3-3 技術	等のシーズを獲得できる	。ビジネス価値に変換で	できる。(レベル 3:自身の専門領域を中心に単独で行うことがて	ごきる。)			
程序条件 (履修条件 (履修条件 (履修条件 (履修数の上限、要求するの背景知識的 (表別) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力		2-3-4 新しし	いものや本質的なものを	見抜くことができる。新し	いものや本質的なものを活用できる。(レベル 4:単独で行うこ	とができる。)			
程序条件 (履修条件 (履修条件 (履修条件 (履修数の上限、要求するの背景知識的 (表別) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力) (利力		4-1-3 将来作	像(ビジョン)を描ける。キ	将来像を描き、それを具 理	現化できる。(レベル 3:自身の専門領域を中心に単独で行うこ	とができる。)			
腰膝条件 (関修数の1服、要求する姿勢を持つこと。 制定目標 サービスサイエンス、サービスエコノミクス、サービスマーケティングに関して、業務にどのように活かすことができるか具体 的に理解できる。 影態 ○は実施を表す 特徴・留意点 対面型 ― 積極的に授業中に発言すること。 がループス間の基礎となる個人演習を実施することがある。 様様のに授業中に発言すること。 がループス間の基礎となる個人演習を実施することがある。 様極的にグループでのディスカッションに参加すること。 がイブレックス型(録画併用) ― 録画授業スケジュールに留意すること。 が、事前に作成すること。必要に応じて参考書等を活用し、授業での理解の助けにすること。グループで実施する演習整題 は事前に理解しておかないとグループ作業に影響する。 伊業の進め方 グループフーク方式な と、進め方の特徴									
プリング である できます である できます できます できます できます できます できます できまい できまか できまか できまか 見体 かして はいます できます できます できます できます できます できます できます でき									
プリング である できます である できます できます できます できます できます できます できまい できまか できまか できまか 見体 かして はいます できます できます できます できます できます できます できます でき	履修条件	特に前提を	 旧識は求めないが.丿	 人間とサービスのつな	:がり、消費者の行動とサービス提供者の業務の関係	性を考えようと探			
上位到達目標						1111111111111			
上位到達目標		117 023	, , , , , , , ,						
サービスサイエンス、サービスエコ/ミクス、サービスマーケティングに関して、業務にどのように活かすことができるか具体的に理解できる。 最低到達目標 サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 お形態	O 13 1 AC / WILLY 17	上位到達日	 月標						
野達目標 的に理解できる。 最低到達目標				エコノミクス サービス		レができるか具体			
展低到達目標 サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 お態態	到達日煙								
サービスの概念を理解することで消費者の行動について考えることができる。 形態	刘连口标								
形態									
技業実施形態		9 LX0							
投業実施形態									
大学業所形態									
(単一または複数 から構成される) 積極的にグループでのディスカッションに参加すること。	授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)							
ハイフレックス型(録画併用) 一 録画視聴型 日本 録画視聴型 日本 録画授業スケジュールに留意すること。 録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。 録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。 必要に応じて LMS で資料を配布するので、授業前に予習すること。また、毎回、次回の授業に関連する課題を指示するので、事前に作成すること。必要に応じて参考書等を活用し、授業での理解の助けにすること。グループで実施する演習課題は事前に理解しておかないとグループ作業に影響する。 序盤において近年注目を集めているサービスと消費者行動、商品の選択の不合理性、サービスサイエンス、サービスコノミクス、サービスマーケティングについて論じる。これらの内容について、受講者がグループで討議し、理解を深める。 授業実施形態 対 [カ] [カ] [カ] 「対 [対 [対 [対]] [(単一または複数			O					
録画視聴型 日本の	から構成される)			積極的にグループでのティスカッションに参加す		.ک.			
録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。 必要に応じて LMS で資料を配布するので、授業前に予習すること。また、毎回、次回の授業に関連する課題を指示するので、事前に作成すること。必要に応じて参考書等を活用し、授業での理解の助けにすること。グループで実施する演習課題に事前に理解しておかないとグループ作業に影響する。 序盤において近年注目を集めているサービスと消費者行動、商品の選択の不合理性、サービスサイエンス、サービスエコ/ミクス、サービスマーケティングについて論じる。これらの内容について、受講者がグループで討議し、理解を深める。 授業実施形態 対、「内容 「対、「内」、「検」 本講義のガイダンスを実施する。授業における狙い、方針、授業実施方法、評価方法、および資料等の配布方法について説明する。これらの説明を通して、学生が講義選択の判断ができるように、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。また、具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小さなリスクを回避することに執着することに表るあらたなリスクを回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値を基準の法則について説明する。 債殊の判断につながるかについて説明する。 債殊の必要がよりに一般では、これらの失敗の発生に関して、起こり得る状況についてストーリーを作り、学習事項		ハイフレックス型(録画併用)		_					
録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。 必要に応じて LMS で資料を配布するので、授業前に予習すること。また、毎回、次回の授業に関連する課題を指示するので、事前に作成すること。必要に応じて参考書等を活用し、授業での理解の助けにすること。グループで実施する演習課題は事前に理解しておかないとグループ作業に影響する。 授業の進め方		紐	面視聴型	0	録画授業スケジュールに留意すること。				
授業外の学習 で、事前に作成すること。必要に応じて参考書等を活用し、授業での理解の助けにすること。グループで実施する演習課題は事前に理解しておかないとグループ作業に影響する。 授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴) 内容		243	(H 170-100-X		録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。				
は事前に理解しておかないとグループ作業に影響する。 接業の進め方		必要に応じ	て LMS で資料を配	!布するので、授業前!	に予習すること。また、毎回、次回の授業に関連する詞	果題を指示するの			
接業の進め方	授業外の学習	で、事前に作成すること。必要に応じて参考書等を活用し、授業での理解の助けにすること。グループで実施する演習課題							
(グループワーク方式な ど、進め方の特徴) 回数 内容 「授業実施形態 対、「ハ、「録」 本講義のガイダンスを実施する。授業における狙い、方針、授業実施方法、評価方法、および資料等の配布方法について説明する。これらの説明を通して、学生が講義選択の判断ができるように、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。 損失回避の法則と損得の心理(VC01)、価値基準の法則(VC02):損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について説明する。具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。 具体的には、これらの失敗の発生に関して、起こり得る状況についてストーリーを作り、学習事項 [ハ(オ)]		は事前に理	里解しておかないとグ	ループ作業に影響す	る。				
と、進め方の特徴	授業の進め方					-ビスエコノミクス、			
回数 内容 授業策形態 [対]、[八]、[録] 本講義のガイダンスを実施する。授業における狙い、方針、授業実施方法、評価方法、および資料等の配布方法について説明する。これらの説明を通して、学生が講義選択の判断ができるように、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。		サービスマー	ーケティングについて	論じる。これらの内容に	こついて、受講者がグループで討議し、理解を深める。				
回数 内容 対	ど、進め方の特徴)								
第1回 本講義のガイダンスを実施する。授業における狙い、方針、授業実施方法、評価方法、および資料等の配布方法について説明する。これらの説明を通して、学生が講義選択の判断ができるように、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。 損失回避の法則と損得の心理(VC01)、価値基準の法則(VC02):損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について説明する。具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。		回数			内容				
#等の配布方法について説明する。これらの説明を通して、学生が講義選択の判断ができるように、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。 損失回避の法則と損得の心理(VC01)、価値基準の法則(VC02):損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について説明する。具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。 集体的には、これらの失敗の発生に関して、起こり得る状況についてストーリーを作り、学習事項 [ハ(オ)]						[対]、[ハ]、[録]			
# 1 回 に、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。 損失回避の法則と損得の心理(VC01)、価値基準の法則(VC02):損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について説明する。具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。									
に、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。また、具体的な導入として、簡単な事例について説明する。		第1回	料等の配布方法につ	ついて説明する。これら	の説明を通して、学生が講義選択の判断ができるよう	[/\ (/ })]			
授業の計画 損失回避の法則と損得の心理(VC01)、価値基準の法則(VC02):損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について説明する。具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。		V1 - EI	に、講義の目的と全	15 回の構成を説明す	る。また、具体的な導入として、簡単な事例について説	F/-3 /]			
第2回 および価値基準の法則について説明する。具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。			明する。						
第2回 さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。	授業の計画		損失回避の法則と抗	員得の心理(VC01)、価値	値基準の法則(VC02): 損失回避の法則と損得の心理、				
さなリスクを回避することに執着することによるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対してどのように価値付けを行い、その後の判断につながるかについて説明する。 損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。 第3回 具体的には、これらの失敗の発生に関して、起こり得る状況についてストーリーを作り、学習事項 [ハ(オ)]		第2回	および価値基準の活	去則について説明する 。	, 具体的に大きなリスクを回避することを見落として、小	「録」			
損失回避の法則と損得の心理、および価値基準の法則について、グループ演習で理解を深める。 第3回 具体的には、これらの失敗の発生に関して、起こり得る状況についてストーリーを作り、学習事項 [ハ(オ)]		V1 F [2]	さなリスクを回避する	ることに執着することに	よるあらたなリスク発生に関する事例、および評価に対	Lェ小J			
第3回 具体的には、これらの失敗の発生に関して、起こり得る状況についてストーリーを作り、学習事項 [ハ(オ)]			してどのように価値	付けを行い、その後の判	判断につながるかについて説明する。				
			損失回避の法則と挑	員得の心理、および価値	直基準の法則について、グループ演習で理解を深める。				
の本質にせまる。また、改善方法についてのアイデアについても議論する。		第3回	第3回 具体的には、これらの失敗の発生に関して、起こり得る状況についてストーリーを作り、学習事項						
			1						

	第 4 回	評価バイアスの法則と無料の力(VC03)、価格設定と商品組み合わせ(VC04): 評価バイアスの法則と無料の力、価格設定と商品組み合わせについて説明する。初期の評価がその後の評価や意志決定に与える影響について説明する。さらに、それに価格が組み合わせられた際に、無料配布での商品が存在する状況について事例を研究する。	[録]
	第5回	評価バイアスの法則と無料の力、価格設定と商品組み合わせについてグループで演習を行い理解を深める。特にサービス観点で、学習事項を含めた制度設計およびそれを用いることでどのように顧客を増やすことが可能となるかの方策について議論を行う。	[ハ(オ)]
	第6回	コミットメントの法則、売り手の演技(VC05)、消費者の不合理的行動や行動の法則性(VC06):消費者の不合理的行動や行動の法則性、コミットメントの法則、および行動を導く売り手の演技について説明する。特にコミットメントの法則について、失敗が増大する状況についてストーリーを作成する。さらに、それを商取引にもちいることで、買い手が購入し続けるモデルについて考察する。	[録]
	第7回	商取引における演技についてグループ演習により理解を深める。特に、演技の効果を商取引システムやサービスシステムに導入可能かどうかを検討し、それが可能な場合、どのような演技が可能となるか検討し、各々のグループで発表を行う。	[ハ(オ)]
	第8回	サービス産業の成長(VC07)、サービスコスト(VC08)、サービスコストや需要者の行動について説明する。特に、金銭としてのサービスコストと、金銭としてではないサービスコストについて説明する。またサービス需要者の行動について、その代替案がある場合や、混雑している時の心理について解説する。	[録]
	第9回	サービスエコノミクスについて説明し、グループ演習を実施する。特に平日と休日に関する価格やサービスの価値、財としてのサービスの取引に関する概念、およびそれらの事例を説明するとともに、与えられた題材についてグループで討議する。	[ハ(オ)]
	第 10 回	サービスの事例と拡張(VC09)、サービスの価格(VC10): サービスのコンポーネント化や拡張について説明する。サービスの価格とダイナミックプライシングについて理解する。とくに、差別価格やイールドマネジメントについて説明する。さらに、ダイナミックプライシングについて、需用量や供給量による動的な価格変化の事例を説明する。	[録]
	第 11 回	サービスのコンポーネント化やサービスの価格について、グループ演習により理解を深める。サービスを部品として組み合わせた場合に発生するあらたなサービスについて、その価値のレベルや収益が得られるかについて検討する。	[八(才)]
	第 12 回	サービス品質の分析(VC11)、サービスクリティギャップとサービスプロフィットチェーン(VC12): サービスクオリティギャップとサービスプロフィットチェーンについて説明する。また、サービスクオリティについて、どのように顧客が知覚するかを解説する。さらに、従業員のモチベーションを含めた、事業におけるロイヤルティ向上の理論について解説する。	[録]
	第 13 回	サービス提供のプロセスについてフロントステージや従業員の望ましい対応、サービス知覚に関する内在的手がかりと外在的手がかり、および顧客苦情申立行動に関して、倫理面価値面での失敗の例について、グループワークを通して深く理解する。	[八(才)]
	第 14 回	顧客経験と市場の理解(VC13)、カスタマーロイヤルティ(VC14):顧客の意思決定プロセスとカスタマージャーニーマップについて説明する。さらに、顧客ロイヤルティ戦略について説明する。特に、良い売り上げと悪い売り上げについて説明し、それがどのように顧客ロイヤルティに関係しているか検討する。さらに、継続的に顧客ロイヤルティを高めることができる方策について検討する。	[録]
	第 15 回	サービスを提供するビジネスについて、具体的な業種をグループごとにとりあげ、カスタマージャーニーマップを描き、売り上げ増加が見込める2~3のサービスや商品のバンドルを提案し、価格を検討する。さらに、予想外価値への感動を生むサービスを提案することで、事業の価値について理解する。	[ハ(オ)]
	試験	最終試験:本科目の理解度を評価するために最終試験を実施する。 (試験の方法は、別途説明する)	[ハ(オ)]
成績評価	次の2つの ・レポート ・ 最終試験	ポイントで評価する(合計 100 点満点)。 演習	
数科書·教材		× で配布する。	
参考図書	・クリストフ・小宮路 牙・近藤隆雄・諏訪 良証	スク、S. J. グローブ、J. ジョン、「サービス・マーケティング入門」、法政大学出版局、2005 アー・ラブロック、ローレン・ライト他、「サービス・マーケティング原理」、白桃書房、2002 推博、「サービス・マーケティング」、創成社、2012 、「サービス・マーケティング」、生産性出版、2010 武、北城 恪太郎、「顧客はサービスを買っている」、ダイヤモンド社、2009 、「新装版 サービス・クォリティ―サービス品質の評価過程」、千倉書房、2010	
	・山本昭二 ・ダン アリ	、「利表版 りーとス・クォッティー・リーとスー員の計画回程」、千倉書房、2010 、国枝 よしみ他、「サービスと消費者行動」、千倉書房、2020 エリー、「予想どおりに不合理: 行動経済学が明かす「あなたがそれを選ぶわけ」」、早川書房、20 エリー、「不合理だからうまくいく: 行動経済学で「人を動かす」」、早川書房、2014	13

Ⅱ ビジネスシステム科目群

マネジメントシステム総論 マネジメントシステム各論 統計・数理計量ファイナンス特別演習 地域経済分析特別演習

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
1,50,7,4,4,5,4,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1,4,1	じジュラショニ / 利口部	科目名	マネジメントシステム総論			# 吕 <i>Q</i>	长会 空四
件日群	4目群 ビジネスシステム科目群	(英文表記)	Basic Management Systems		教員名	板倉 宏昭	

概要	経営学・経営戦略論を学ぶうえで、必要と考える考え方を解説し、基本的理解に重点を置く。経営に関する基本概念のうち、市場、組織及び地域を巡る基本的な考え方を中心にまとめる。公判では経済的アプローチを用いて講師の米国ビジネススクールの経験を踏まえて、MBA での伝統的な考え方と対比しながら、展開するように心がける。事例を取り入れながら客観的に解説し、現実の社会において経営学・経営戦略論が果たす機能を具体的に理解する。								
目的・狙い	この授業では、ビジネスに関する基本的な概念を理解し、経営に関する関心を深める。また、実証分析に関する方法を学ぶ。経営学と経営戦略論に関わる基本的な考え方を検討することで、これらの理論が、経営実務においてどのように有効か、妥当かを、自分の実務に照らして検証する。 1-2-3・社会マーケット視点を獲得できる。・社会/マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 2-3-3・新しいものや本質的なものを見抜くことができる。新しいものや本質的なものを活用できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 3-2-3・必要な財務知識を獲得できる。・財務知識を用いて予算管理できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4-1-4・将来像(ビジョン)を描ける。・将来像を描き、それを具体化できる。(レベル 4:単独で行うことができる。) 4-2-3・環境スキャニングができる。・環境スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。)								
	特になし。								
(履修数の上限、要		組みが求められる							
求する前提知識	ノーブには、「長」をよりられた。	7世の1/2 がの2・2月のの。							
等)									
- :	上位到達目標								
到達目標	・企業経営と経営戦略に関して記 ・企業経営と経営戦略が果たす ・事例について、経営戦略の基	機能を具体的に理解	する。 、企業戦略や事業戦略の策定や実証分析を行うことができる。						
JAC II IX	是低到達目標								
	・経営戦略への関心を深める。								
	・企業経営と経営戦略に関する基本的な概念を理解し、説明できる。								
	・実証分析に関する方法を理解	する。							
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点						
授業実施形態	対面型	_							
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0							
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_							
	録画視聴型	0							
授業外の学習	・予習:教科書を読む。教科書の ・復習:学んだ部分を中心に、教								
授業の進め方	・企業経営・事業展開で必要とされる経営戦略の基本的理論構成とその体系、経営思想、経営計画、事業戦略構築、組織								
(グループワーク方	戦略等を学ぶ。また、経営・事業の戦略の構築・実行・評価のための枠組み・手法を修得する。								
式など、進め方の	・教科書を用いた解説、問題演習	習、ケース討議の順番	で進める。						
特徴)	・ケースは、教科書のショートケー	ースを中心とする。3,	人~5人程度のグループで討議し、発表する。						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	オリエンテーション、授業の進め方、経営の基本視点、経営学の意義(経営学の定義、企業 活動と経営学・経営戦略)	[八(才)]					
	第 2 回	米国の経営学・経営戦略論の流れ、経営学の性質、経営学上の人間観(限定された合理性)、企業の目標(利潤最大化説、複数目的説、ステークホルダー志向)、コストリーダーシップ戦略、差別化戦略、集中化戦略の3つの経営の基本戦略、競争優位性、市場と組織の競	[録]					
	第3回	争優位の源泉、理念・ビジョン、経営戦略の構造、戦略の策定。 ケース討議(キャノン)						
	第4回	コーポレート・ガバナンス、経営責任、企業の社会的責任、経営学のデザイン志向、経営学のデザイン志向、ビジネスモデルデザイン(教科書 9.5)、資本コスト、WACC、MM 定理。	[ハ(オ)] [録]					
	第5回	ケース討議(企業の社会的責任)	[ハ(オ)]					
	第6回	3 つの基本戦略(コストリーダーシップ戦略、差別化戦略、集中化戦略)、バリューチェーンの支配、コスト優位、差別化)、分析の手法(歴史分析、マクロ環境分析、業界分析、SWOT分析、プロダクト・ポートフォリオ・マネジメント(PPM)、製品ライフサイクル(PLC)、ケース討議(地域振興)	[録]					
	第 7 回	ケース討議(冷凍食品業界)	[ハ(オ)]					
授業の計画	第8回	市場と経営:競争優位の源泉である市場に関する考え方を扱う。PIMS 研究、市場構造と経営(市場構造の種類、参入障壁と差別化、独占市場、寡占市場、独占的競争市場、完全競争市場)、コスト・リーダーシップ戦略(規模の経済、規模の経済の源泉、規模の経済の限						
	第9回	ケース計議(鉄鋼)	[ハ(オ)]					
	第 10 回	競争優位の源泉である組織に関する考え方を扱う。具体的には組織構造(官僚制組織、職能別組織、事業部制組織、マトリックス組織、プロジェクト組織、インフォーマル組織)、プロセス、経営資源などである。						
	第 11 回	ケース討議(自己組織の分析)	[ハ(オ)]					
	第 12 回	組織体と従業員の関係を示す組織コミットメントについて代表的な考え方を理解する。マネジメントにとっていかにコミットメントを確保するのか検討する。	[録]					
	第 13 回	ケース討議(組織コミットメント分析)	[ハ(オ)]					
	第 14 回	優れたリーダーを雇用するためのリーダーシップ理論を検討する(マネジメントとリーダーシップ、特性アプローチ、行動アプローチ、コンティンジェンシー・アプローチ)、リーダーシップと関連して権限の三原則について権限受容説、権限法定説、権限職能説などを検討する。マズローの欲求段階説、シャインのキャリアアンカー、知識マネジメントを解説する。						
	第 15 回	ケース討議(関東産業)	[ハ(オ)]					
	試験	教科書にある問題をよく復習しておくこと	[ハ(オ)]					
成績評価	※グループ	ポート・発表 15%、個人レポート 25%、筆記試験 50%、授業への貢献度 10% プレポート・発表の評価は、原則としてグループ内のメンバーで同じ評価とする。 O貢献度は、単なる出席点ではない。						
教科書·教材	板倉宏昭『	新訂 経営学講義』勁草書房 2017 年						
参考図書	Porter, M. I Barney, J. ト・ビュー」『 板倉宏昭, 板倉宏昭代	板倉宏昭『新訂 経営学講義』勁草書房 2017 年 板倉宏昭・石丸亜矢子『地域バリューチェーンー持続可能な地域を創る一』勁草書房 2021 年 Porter, M. E., Competitive Strategy, The Free Press, 1980 (土岐他訳『競争の戦略』ダイヤモンド社, 1982) Barney, J. B., "Is Sustained Competitive Advantage Still Possible in the New Economy?",2001(岡田監訳「リソース・ベースト・ビュー」『DIAMOND ハーバード・ビジネス・レビュー』May, 2005, 78-87 頁) 板倉宏昭, ケースブック地方発企業の挑戦, 税務経理協会、2005 板倉宏昭他、ネットワークが生み出す地域力、白桃書房、2008						
	Alexander Osterwalder & Yves Pigneur, Business Model Generation -A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers, Wiley, 2010(小山龍介訳『ビジネスモデルジェネレーションービジネスモデル設計書』翔泳社, 2012)							

	-ス名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
科目群	ビジネスシステム科目群	科目名	マネジメントシステム各論			#h == A	七会 中四	
		(英文表記)	Applied Management Systems			教員名	板倉 宏昭	

Inter-			、国際経営、地域ビジネス、イノベーション、デジタル化に関する概念、				
概要	調査研究の方法論を解説する。地域ビジネスについては、地域バリューチェーン(地域価値連鎖)からも論じる。マネジメント						
	システム総論の各論に相当する	0.					
	1.経営戦略への関心を深める。	+++++	 _ 7				
	2.企業経営と経営戦略に関する						
			とと実証分析に関する方法を理解する。				
			々な業務を自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。(レベル				
	3:自分の専門領域を中心に単独		, マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 4:単独				
目的・狙い	1-2-4・社会/ マークット税点を: で行うことができる。)	慢付じさる。「仕去 /	マーグット税点から、技術をピンネスに結び刊けられる。(レベル 4:単独				
		ができる ・	査した上で、取捨選択して自分のものにできる。(レベル 4:単独で行うこ				
	とができる。)	かてきる。「女神を相」	重した上で、収拾送がして自分のものにてきる。(アベル 4.年後で1)プロ				
		ができる ・経堂咨詢の	D獲得し、それを開発できる。(レベル 4:単独で行うことができる。)				
			シップを発揮し、それを用いて運営組織できる。(レベル 4:単独で行うこ				
	とができる。)						
层收冬川	#±1-+>1						
履修条件 (履修数の上限、要	・特になし。 ・ケース計議には、積極的な取り	1組ょがせめこわる					
でであるが提知識 で表する前提知識	・ソーヘ引報には、傾便の少は収り	一直のかれめられる。					
等)							
3,	上位到達目標						
	1.経営戦略について説明できる。						
	2.企業経営と経営戦略に関する基本的な概念を実践できる。						
7/12 C 4F	3.国際経営、イノベーション、デジタル化、地域ビジネスに関する方法を実践できる。						
到達目標	最低到達目標						
	1.経営戦略への関心を深める。						
	2.企業経営と経営戦略に関する基本的な概念を理解する。						
	3.国際経営、イノベーション、デジ	ジタル化、地域ビジネス	スに関する方法を理解する。				
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
授業実施形態	対面型	_					
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0					
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_					
	録画視聴型	0					
古来とりより	・レポート、課題が指示された場合は、その課題に取り組み、期日までに報告すること。						
授業外の学習 	・教科書を予習・復習すること。						
	講義は教科書を利用して行う。						
授業の内容	実際に行う講義の順序・内容は	変わる可能性がある。					
	戦略については、事例を基に議論を行う。						

	口米	μφ	授業実施形態					
	回数	内容	[対]、[ハ]、[録]					
		本講義の概要の解説、俯瞰的な講義を行い、受講するにあたっての心構えについて説明する。 経営の基本視点、分析の手法、市場と経営、組織と経営。 日本的経営(教科書第 5 章)(ネオ資本主義、生産システム、多能化、不完全な分業、知的						
	第1回	熟練、双対原理、競争と日本企業)を米国や欧州の企業システムと比較して理解する。日本の企業システムを「ネオ資本主義」とも呼ぶ特徴を理解する。日本的経営の起源、今後の日本的経営、日本的経営の起源として戦後改革説、民族性連続仮説、1940年体制説が挙げられる。日本的経営のメリット、デメリットを理解し外国との経営システムとの比較に基づき	[ハ(オ)]					
	第2回	今後の経営システムについて考える。 国際経営(教科書第 5 章)(世界市場のセグメンテーション、多国籍企業の組織モデル、異文化マネジメント) 多国籍企業モデルとしてパートレット・ゴシャール(マイケル・ポーター)や発展モデルや IR を						
	答り同	用いる異文化マネジメントとしてのホフステッドのモデルを扱う。	[/ + \]					
	第3回	ケース討議(日本的経営について) イノベーションと経営について(教科書第 6 章)(社会―技術システム論、イノベーションによ	[ハ(オ)]					
	第4回	る競争優位、金融サービス業のイノベーション、イノベーションのジレンマを検討する。 さらに、ドミナント・デザイン、プロダクト・イノベーションとプロセス・イノベーション、革新的なイノベーションの出現について(S カーブ)、オープン・イノベーション、擦り合わせ統合能力)、技	[録]					
		術商業化マネジメント(MTC)を検討する。						
	第 5 回	イノベーションと経営について(教科書第6章)(社会―技術システム論、イノベーションによる競争優位、金融サービス業のイノベーション、イノベーションのジレンマを検討する。 さらに、ドミナント・デザイン、プロダクト・イノベーションとプロセス・イノベーション、革新的なイノベーションの出現について(Sカーブ)、オープン・イノベーション、擦り合わせ統合能力)、技	[録]					
		術商業化マネジメント(MTC)を検討する。(続き)						
授業の計画	第6回	ケース討議(擦り合わせ統合能力)	[ハ(オ)]					
		地域と経営について学習する。(教科書第 8 章)具体的には地域コミットメント、地域価値連						
	第 7 回	鎖、外部力(ヨソモノ)と内部力(ジモティ)の新結合、3S(サイト・スペシフィック・ストーリーテリング)などである。	[録]					
	第8回	地域と経営について学習する。具体的には地域コミットメント、地域価値連鎖、外部カ(ヨソモノ)と内部カ(ジモティ)の新結合、3S(サイト・スペシフィック・ストーリーテリング)などである。						
	第9回	第8回に続いて、地域と経営について学習する。具体的には地域コミットメント、地域価値連鎖、外部カ(ヨソモノ)と内部カ(ジモティ)の新結合、3S(サイト・スペシフィック・ストーリーテリング)などである。神山の事例や東京都港区の事例を取り上げる。						
	第 10 回	ケース討議(地域と経営)神山ケース	[ハ(才)]					
	第 11 回	デジタル化の本質(教科書第7章)情報通信技術の進展と市場構造。伝統的な通説から、インターネットを中心とする情報技術の市場構造への影響を検討する。情報技術の高度化と組織について検討する。デジタル時代であるからこそ組織力に依存性をいう「IT 組織力依存論」について議論する。 AI(人工知能)の可能性、AI の特性、AI と日本企業、AI と地域ビジネス、ブロックチェーンの進展と小組織や個人のビジネスの可能性についても検討する。	[録]					
	第 12 回	ケース討議(デジタル時代の組織コミットメント)	[ハ(オ)]					
	第 13 回	調査研究の方法論について検討する。具体的には、研究の計画(論文の基本構造、研究対象の選び方、ケーススタディ)調査票(アンケート調査)、インタビュー、技術商業化マネジメントなどである。	[録]					
	第 14 回	調査研究の方法論について検討する。具体的には、研究の計画(論文の基本構造、研究対象の選び方、ケーススタディ)調査票(アンケート調査)、インタビュー、技術商業化マネジメントなどである。(続き)	[録]					
	第 15 回	まとめと試験	[ハ(オ)]					
	試験	教科書のケースや問題集を復習すること。	[ハ(オ)]					
成績評価	課題(レポート、演習)40%、試験(筆記) 40%、授業への貢献度 20%を総合的に評価する。 ※授業への貢献度は、単なる出席点ではありません。							
教科書·教材	板倉宏昭『	新訂 経営学講義』勁草書房 2017	<u> </u>					
参考図書		石丸亜矢子『地域バリューチェーンー持続可能な地域を創る』勁草書房 2021 デジタル時代の組織設計』白桃書房 2009						

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
	ビジネスシステム科目群	科目名	統計・数理計量ファイナンス特別演習				
科目群		/ *	Statistical and mathematical metrology		教員名	三好 祐輔	
		(英文表記)	financing				

概要	この講義は、計量経済学の基本を習得することが目的である。計量経済学とは、統計学的手法を用いて、観察可能な経済データからその発生メカニズムを経済理論に基づいて推測する学問である。経済現象を数理的及び定量的に分析することによって、現実の社会現象に関する理解が深まる。また、現代社会のさまざまな分野において政策的課題や実践的な問題の解決に応用することもできる。それ故、社会科学の学習において、計量経済学の知識は必要不可欠のものである。この講義では、統計学で学んだ知識をもとに、現実の経済・経営に関する統計データを用いた実証分析の手法を学ぶ。具体的には、観測データの集約方法を解説し、複数の変量間の関連性を、回帰や相関といった概念を用いて考察できるようになることを目指す。
目的・狙い	統計学と計量経済学の基礎と標準的な分析手法を身に付けることが本授業の目的である。このため、次の項目を重点的に学ぶ。基礎的な知識(計量経済学の基礎)の習得をし、その後に統計ソフトを扱う内容になっている。受講者は義終的には課題集置を完成できるようになることを目指す。偶数回の講義では、統計学の基礎を留するとともに計量経済学で用いられる線形回帰分析の基礎を録回講義で学ぶ。具体的には、一般化線形回帰分析と、実際のデータ分析に有用な手法として、質的従属変数、切断・検閲された従属変数の場合についての適切な分析手法(計量分析の理論)を学ぶ。一方、奇数回(第一回及び第 15 回を除くでは、講義担当者が修士課程の時に履修した、時系列分析を得意とする STATA という統計解析ソフトを用いて分析方法までの解説を行い、受講生には統計解析ソフトを用いて将来は実習を行えるようになることを求める。 第 1回 データの加工と整理①第 2 回 データの加工と整理②第 4 回 応用計量経済学(1)第 3 回 データの加工と整理②第 4 回 応用計量経済学(2)第 5 回 単回帰モデルと 9 回 同時計量経済学(3)第 7 回 重回帰モデルとと対し、受害との応用計量経済学(3)第 7 回 重回帰モデルとと対し、年間、1 回 元申計量経済学(7)第 9 回 同時方程式モデルと一段階最小二乗法第 1 1 回 応用計量経済学(10)第 1 1 回 に利計量経済学(11)第 1 3 回 2 値応答モデル第 1 2 回 応用計量経済学(11)第 1 3 回 2 値応答モデル第 1 4 回 総括 第 1 5 回 試験第 1 6 回 予備目 修得できる知識単位: (1-2-3 > ・社会/マーケット視点を獲得できる。・社会/マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 3: 自分の専門領域を中心に単独で行うことができる。・リファレンスを精査した上で、取捨選択して自分のものにできる。(レベル 3: 自分の専門領域を中心に単独で行うことができる)・・新しいものや本質的なものを互換くことができる。・新しいものや本質的なものを活用できる。(レベル 3: 自分の専門領域を中心に単独で行うことができる)・環境スキャニングができる。・環境スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 3: 自分の専門領域を中心に単独で行うことができる)・環境スキャニングができる。・環境スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 3: 自分の専門領域を中心に単独で行うことができる)・環境スキャニングができる。・環境スキャニングをできる。・「環境スキャニングができる。」では、2 2 3 3 を 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
履修条件	「地域経済分析特別演習」「マネジメントシステム基礎特論」など、社会科学を学ぶうえで必要な考え方を事前知識として知
(履修数の上限、要	っておくことが望ましい。
求する前提知識等)	
	上位到達目標
	(1)計量経済学の分析手法を用いて、現実のデータから規則性を発見できる。
	(2)データ分析を通して、推定式の持つ経済学的な解釈ができる。
到達目標	
	最低到達目標
	(1)計量分析に関する関心を高める。
	(2)実証分析に関する知識を理解する。

		形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
		対面型		14 M B 10 W				
授業実施形態	ハイフレック	ウス型(オンタイム)	0	教室または遠隔での出席を求め、双方向で多方面に行われる議論 や討論、質疑応答を通した学修(これには学修内容を深めるための 個人ワーク及びグループワークが含まれる)				
(単一または複数	ハイフレッ	クス型(録画併用)	_					
から構成される)	録	画視聴型	0	偶数回はビデオ視聴のみで受講とする。 サーバーにアップロードされた講義資料をダウンロードして予習 習をすること。 課題が出ている場合には、期限までに課題を提出すること。				
授業外の学習				・ を講義前に読んでおく。 は分析手法について、講義で扱った技術を反復練習る。				
授業の進め方	講義は配布	fする資料を使用して	「行う。これらは、本質	学の授業支援システム(manaba)を活用する。イントロダ	゛クション、チーム			
(グループワーク方 式など、進め方の 特徴)		・クラス討議、解題講原序は適宜調整する。		受業計画を以下に示すとおりである。受講生の興味、原	鬉修者数等から、			
	回数			内容	授業実施形態			
					[対]、[ハ]、[録]			
	第1回	本講義の目的と狙選択の判断ができ	[八(才)]					
	第2回	ミクロデータの入手 データマインディン・	と、数理統計の分析への応用について解説をする。	[録]				
	第3回	ログ(作業記録)の	作成		[ハ(オ)]			
	第4回	記述統計の出力	[録]					
	第5回	Stata での単回帰分	[ハ(オ)]					
	第6回	単回帰モデルの推	[録]					
授業の計画	第7回	Stata での最小二類	[ハ(オ)]					
	第8回	重回帰モデルの推	[録]					
	第9回	Stata での重回帰分	[ハ(オ)]					
	第 10 回	前半のまとめ(最小	[録]					
	第 11 回	Stata でのダミー変	[ハ(オ)]					
	第 12 回	ダミー変数を含む回		[録]				
	第 13 回	データセット作成の	復習		[ハ(オ)]			
	第 14 回	2 値応答モデルの			[録]			
	第 15 回	Stata での 2 値応	答モデル		[ハ(オ)]			
	試験	本講義で学修した に関する内容の試		乗法と2値応答モデルについて、関連 知識・スキル	[八(才)]			
	次のポイン	トで評価する(合計 10	00 点満点)					
☆ ≉≕/≖	1, 講義への	の参画度 20点						
成績評価	2, レポート	2, レポート 60 点: レポート内容を評価						
	3. 最終試験 20点:講義終了後に、これまで獲得した知識・スキルを総合的に評価							
教科書·教材	特になし。配	特になし。配布資料としてサーバー上にアップして提供する。						
参考図書	Jeffrey M 縄田和満『	Ernst R. Berndt(1991)「The Practice of Econometrics: Classic and Contemporary」 Jeffrey M. Wooldridge, Introductory Econometrics: A Modern Approach, 5thed., South-Western Cengage Learning, 2013 縄田和満『TSPによる計量経済分析入門』(朝倉書店) 和合肇・伴金美『TSPによる経済データの分析』第2版(東京大学出版会)						

	コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
	科目群	ビジネスシステム科目群	科目名	地域経済分析特別演習			教員名	三好 祐輔
			(英文表記)	Regional economic analysis				

概要	現代経済理論は、個々の経済主体の行動を中心に分析を進めるミクロ経済理論と、一国の経済全体を一つのものとして分析を進めるマクロ経済理論に分けることができる。ミクロ経済理論とは、消費者や生産者などの個々の経済主体の行動原理を分析し、その上で市場のメカニズムによって達成される資源配分の性質を明らかにするものである。また、マクロ経済理論とは、投資や消費、雇用などの一国の経済全体の集計量を中心に、これらの相互関係を分析するものである。この講義では、特にミクロ経済学の基本的な理論を説明する。その際、経済理論、数量分析手法、を織り交ぜながら弾力的に進める。本講義では、受講生の理解度を確認しながら、データ分析の実習を行って実践力を養う予定である。
目的・狙い	経済経済学の基礎と標準的なデータ分析を行う際に身に付けることの必要な技法を学ぶことが本授業の目的である。このため、次の項目を重点的に学ぶ。まず、第 1 回と第 2 回の基礎的なミクロ経済学の知識の習得は、実証分析を行う際に留意する内容になっている。その知識を踏まえて、第 3 回以降は、実証分析を行う際に必要なテクニカルな内容となっている。そのため、受講生は、統計ソフトを扱える基礎的な技能を修得していることが望ましい。同様に、第 9 回と第 10 回では、基礎的なマクロ経済学の知識の習得をし、それ以降は実証分析を行う際に必要なる検定の方法について説明する内容になっている。また、第 10 回と第 11 回では上級者向けに対し、非常勤講師に依頼し、経済学の理論に基づいたデータ分析の見本を紹介する予定になっている。受講生に対し統計ソフトを用いて、第 15 回の総括の際には課題の提出を求める予定である。 第 1 回 需要と供給について 第 2 回 消費者余剰と生産者余剰 第 3 回 実証分析に用いるデータの加工 第 4 回 統計ソフトに取り込む 第 5 回 記述統計の確認 第 6 回 需要関数の推定と単回帰分析 第 7 回 需関数の推定と単回帰分析 第 7 回 需関数の推定と重回帰分析 第 8 回 供給関数の推定と推定後の検定 第 9 回 Sargan テスト及び識別性条件 第 11 回 地域経済の実証分析の紹介① 第 12 回 地域経済の実証分析の紹介① 第 12 回 地域経済の実証分析の紹介② 第 13 回 回帰分析結果表の作成 第 14 回 二標本検定 第 15 回 総括 第 16 回 最終試験 修得できる知識単位 く1-2-4シ・社会/マーケット視点を獲得できる。・社会/マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 4:単独で行うことができる) く2-1-4シ・リファレンスを探し、入手することができる。・リファレンスを精査した上で、取捨選択して自分のものにできる。(レベル 4:単独で行うことができる) く2-1-4シ・新しいものや本質的なものを見接くことができる。・新しいものや本質的なものを活用できる。(レベル 4:単独で行うことができる) く4-1-4ン・将来像(ビジョン)を描ける。・将来像を描き、それを具現化できる。(レベル 4:単独で行うことができる) く4-1-4ン・将来像(ビジョン)を描ける。・将来像を描き、それを具現化できる。(レベル 4:単独で行うことができる)
履修条件	「数理計量ファイナンス特別演習」、「マネジメントシステム基礎特論」など、経済学を学ぶうえで必要な考え方を事前知識とし
(履修数の上限、要	て知っておくことが望ましい。
求する前提知識	5/m > 400 (=4/2 ±000 0
等)	
到達目標	上位到達目標 ・需要と供給に基づいた市場の効率性から政策評価ができる。 ・需要と供給の背景にある経済主体の意思決定分析を理解できる。 ・市場が果たす役割と限界について、モデル(概念やグラフ等)を用いながら説明することができる。 最低到達目標 ・需要と供給に関する知識を身に付ける。 ・経済学に関する興味を抱く。
	The state of the s

		形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
		対面型	_				
授業実施形態	ハイフレック	ウス型(オンタイム)	0	教室または遠隔での出席を求め、双方向で多方面に行われる や討論、質疑応答を通した学修(これには学修内容を深めるが 個人ワーク及びグループワークが含まれる)			
(単一または複数	ハイフレッ		_	Letter the property of the pro			
から構成される)		画視聴型	0	ビデオ視聴のみで受講 授業外の学習サーバーにアップロードされた講義資料をダウンロー して予習・復習をすること。課題が出ている場合には、期限までは 題を提出すること。			
授業外の学習		書を講義前に読んで で学んだ内容を中心	- · · -	テーマについて、講義で扱った技術を反復練習するこ	とが課される。		
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	発表・クラス	教科書の一部を PPT でアップさせるので、本学の授業支援システム(manaba)を活用する。イントロダクション、チーム討議、発表・クラス討議、解題講義から構成される。授業計画を以下に示すとおりである。受講生の興味、履修者数等から、内容及び順序は適宜調整する可能性がある。					
	□ *b			rh rin	授業実施形態		
	回数			内容	[対]、[ハ]、[録]		
	第1回	本講義の目的と狙 選択の判断ができ	[ハ(オ)]				
	第2回	データの加工・整理	:Stata を用いて実証	E分析を実演する.	[録]		
	第3回	単回帰モデルの推			[録]		
	第4回	Stata での単回帰:	[ハ(オ)]				
	第5回	線形同時方程式モ	[録]				
	第6回	Stata での需要・供	[ハ(オ)]				
授業の計画	第7回	2SLS における係数	[録]				
技術の計画	第8回	Stata での 2SLS 扌	[ハ(オ)]				
	第9回	パネルデータ	[録]				
	第 10 回	Stata での固定効!	[ハ(オ)]				
	第 11 回	固定効果モデルの	Within 推定		[録]		
	第 12 回	Stata での固定効果	具モデルの Within 推	定	[ハ(オ)]		
	第 13 回	ウー・ハウスマン検	定		[録]		
	第 14 回	地域における企業	分析の紹介		[録]		
	第 15 回	Stata での2SLS の	実証分析解説		[ハ(オ)]		
	試験	本講義で学修したの試験を実施する。		数法等について、関連 知識・スキルに関する内容	その他		
	次のポイン	トで評価する(合計 1	00 点満点)」				
成績評価	1, 講義/	への参画度 20点					
/久小貝 日下 皿	,	-ト 60点:レポートロ					
	3, 最終試験 20点:講義終了後に、これまで獲得した知識・スキルを総合的に評価						
			済新報社)(第2版)				
教科書・教材			夏洋経済新報社)(第	2 版) 2014			
		二回、第九回、第十					
参考図書			口経済学·入門 第 5	版(有斐閣アルマ)			
	2,西村和雄 ミクロ経済学入門〔第2版〕岩波書店						

Ⅲ 事業設計イノベーション科目群

製品開発組織特論技術経営戦略特論

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
	事業設計イノベーション科目群	科目名	製品開発組織特	論			
科目群		/#+==n	Product Development Organization			教員名	吉田 敏
		(英文表記)	Management				

概要	有形・無形の製品を創りだす各企業において、その組織的能力が、どのような特性があり、どのように活かされているのかということについて、これまでは議論が深めに進んできたとは言い切ることが出来ない。 本講義では、これまでの組織論に関する知識を供与しながら、有形・無形の製品を創る企業の特性を軸にしつつ、社会の中の実践的な企業活動や組織活動に応用できるような考え方を修得していくものである。						
目的・狙い	現在、様々な有形・無形の製品をつくる国内企業が、成長面からの閉塞感を感じ、短期的な対処のために、自らの強みを切り捨てるような判断をしている可能性が考えられる。それぞれの組織には独自の組織的な能力が存在しているが、それを理解していくのには論理的な考え方が必要である。しかし、実際の社会活動の中では、それぞれの組織の中の構成員が、組織内部から組織的能力の特性を理解することは困難な面がある。本講義の目的は、有形・無形の製品をつくる組織において、どのような組織的能力を保持しているのか、また、その組織的能力を活かすのにはどうすればよいのか、実践的な考え方や判断力を持つための資質を育成することが、本講義の目的となる。修得できる知識単位:1問題解決力1-2環境分析力(レベル3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる)外部環境を把握するカ1-3事業構想力(レベル3)新しいビジネスモデルを考案する力(レベル3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる)2知識獲得力2-3活用力(レベル3)収集した情報を活用する力3マネジメント能力3-2管理力(レベル4:単独で行うことができる)マネジメントのための管理推敲を行う力3-3リーダーシップ力(レベル3)リーダーとして組織を統制し方向性を見極めるカ						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	特になし						
到達目標	上位到達目標 ・有形・無形の製品をつくる組織・組織的能力の特性を活かすた 最低到達目標 ・各組織が、それぞれ独自の組織・組織的能力が、経済的活動に	めの方向性を指し示 織的能力を持っている	ることを理解すること。				
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型	○は実施を表す — O — —	特徴・留意点				
授業外の学習	講義の内容を、教科書、参考書	により予習、復習する	らこと。				
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	講義は毎回配布する資料を使用して行う。資料は独自にこの講義のために作成するもので、第 1 回から第 15 回まで連続したものである。毎回授業の始めに重要ポイントを記述させる小レポートの課題を出し、終了時に回収する。このレポートの内容から把握できる受講者の理解度、問題意識の傾向などは、その後の講義内容に反映させていく。また、毎回できるだけグループ単位の議論を行い、自分の考え方や理解度を、受講生がお互いに確認できるようにしていく。但し、本講義のテーマである実践的な社会活動は、日々急激な変化や議論がなされており、必要がある場合は積極的に講義内容を最新の情報に当てはめるよう、変更していく場合がある。						

	回数	内容	授業実施形態			
授業の計画			[対]、[ハ]、[録]			
	第1回	講義概要の説明 これまでの、モノやサービスを創る企業が、どのような強みや特性を持ってきたかを、また、 どのような弱みや課題を抱えてきたかを、考えるための知見の重要性を概説し、講義全体 の説明を行っていく。				
	第 2 回	ものづくり組織の特性① 有形の製品をつくる産業における組織の特性と傾向を、これまでの事例を取り上げながら学 んでいく。特に、国内企業の組織特性を理解しながら、事業の実践に対する重要な側面を 理解していく。				
	第 3 回	ものづくり組織の特性② 第 2 回に引き続き、有形の製品に関する産業分野、製品分野の組織について学ぶ。特に、産業領域特性、製品領域特性の影響を考えていく。	[ハ(オ)]			
	第 4 回	ものづくり組織の設計思想① 製品やサービスをつくる組織が持つ設計思想の特性について理解し、その組織の強みや弱みを理解していく。				
	第 5 回	ものづくり組織の設計思想② 前回に引き続き、製品やサービスをつくる組織が持つ設計思想の特性について理解し、そ の組織の強みや弱みを理解していく。	[ハ(才)]			
	第 6 回	ものづくり組織の設計思想③ 前回に引き続き、製品やサービスをつくる組織が持つ設計思想の特性について理解し、そ の組織の強みや弱みを理解していく。				
	第7回	まとめとしてのグループ議論① ここまでの内容を整理しながら、グループ議論を進めていく。	[八(才)]			
	第8回	設計思想による事業戦略① つくり手としての組織が持つ設計思想の特性について理解し、事業戦略についての可能性 を考えていく。	[ハ(才)]			
	第 9 回	設計思想による事業戦略② 前回に引き続き、つくり手としての組織が持つ設計思想の特性について理解し、事業戦略に ついての可能性を考えていく。	[ハ(オ)]			
	第 10 回	設計思想による事業戦略③ 前回に引き続き、つくり手としての組織が持つ設計思想の特性について理解し、事業戦略に ついての可能性を考えていく。				
	第 11 回	組織構造の基礎① モノづくり組織の基本的な考え方や知識を学んでいく。	[八(才)]			
	第 12 回	組織構造の基礎② 前回に引き続き、モノづくり組織の基本的な考え方や知識を学んでいく。特に、国内組織を 中心に考えていく。	[ハ(オ)]			
	第 13 回	技術的知識の偏在① 技術的知識がどこにあるのかを考え、国内企業を中心に、この視点から課題や戦略性を理解していく。	[ハ(オ)]			
	第 14 回	技術的知識の偏在② 前回に引き続き、技術的知識がどこにあるのかを考え、国内企業を中心に、この視点から 課題や戦略性を理解していく。	[ハ(オ)]			
	第 15 回	まとめとしてのグループ議論② まとめとして、学んできた内容を整理しながら、グループ議論を進めていく。	[ハ(オ)]			
	試験なし					
成績評価	・内容のまとまりごととなる約半数の講義回(詳細は授業内で説明)で、講義内容に即した小レポート課題が出され、これらによって評価される。					
教科書·教材	・吉田敏編著、『技術経営 —MOT の体系と実践—』、理工図書、2012 年					
参考図書	・藤本隆宏、野城智也、安藤正雄、吉田敏 著、『建築ものづくり論』、有斐閣、2015 年。 ・前田正史、吉田敏 他共著、『Beyond Innovation 「イノベーションの議論」を超えて』、丸善プラネット株式会社、2009 年。					

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択 単位 2		学期	4Q	
科目群	事業設計イノベーション科目群	科目名	技術経営戦略特論			#1 = <i>D</i>	吉田 敏
		(英文表記)	Technology Management Strategy			教員名	

概要	高度経済成長期からバブル期を経て、日本は世界に誇るだけの様々な分野の技術力を持つようになった。しかし、近年、 国内の各産業で業績や将来の方向性に対して閉塞感が広がっている。この講義では、技術的な基盤を持ちつつ、実際に社 会の中で製品やサービスを創っていく上で必要な戦略性を解説していく。特に、これまでに成功を収めてきた有形・無形の製 品に関する企業や組織の活動に着目しながら、成功する製品開発行為の戦略に関する説明をしていくものである。					
目的・狙い	ここでは、技術経営分野を俯瞰的に把握すると同時に、戦略的に製品開発をするための基礎的な知識体系を説明していく。 近年、国内の企業では、技術力が深まり高い品質の製品をつくることが出来ている傾向がある。しかし、その反面、コモディティ化が進む領域の競争では海外の企業に後れを取り、価格を抑えながら必要とされる的確な品質をつくることに苦戦していると考えられる。これまでは、とにかく品質を上げることのみが重要な課題として理解されてきたが、多くの基盤的技術が急激に発達する中、これからの製品開発の方向性については多くの要素に関する課題が見えてきたといえる。本講義では、実社会の企業活動の中で有形・無形の製品をつくるために、どのような考え方をするべきかについて考え、その戦略性に関する基礎的知識を習得していくことを目的とする。以下が、修得を視野に入れる能力となる。 1 問題解決力 1-1 新結合力(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができるレベル)様々な課題を理解していくカ1-3 事業構想力(レベル 4:単独で行うことができる)新しいビジネスモデルを考案する力2 知識獲得力 2-1 情報収集力(レベル 3)情報を的確に収集する力2-2 技術分析力(レベル 3)技術領域の特性を理解するカ2-3 活用力(レベル 3)収集した情報を活用する力3 マネジメント能力3-1 開発力(レベル 4)製品等の開発におけるマネジメントを行う力4 総合的企画力					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	4-1 将来像構想力(レベル 4) 今後の外部環境・内部環境に関する考え方を基に事業を展開する力 特になし					
到達目標	上位到達目標 ・有形・無形の製品をつくる組織における、製品開発の戦略性に関する深い知見を身に着けること。 ・それぞれの産業における外部環境、内部環境の特性を理解し、実践的な活動に結びつける能力を得ること。 最低到達目標 ・製品開発における、戦略の必要性に関し、十分に理解すること。 ・技術的な強みがある企業の、製品開発における強みと弱みに関する傾向を理解すること。					
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型	○は実施を表す — O — O	特徴・留意点			
授業外の学習	講義の内容を、教科書、参考書	により予習、復習する	にと。			
授業の内容	講義は毎回配布する資料を使用して行う。資料は独自にこの講義のために作成するもので、第 1 回から第 15 回まで連続したものである。毎回授業の始めに重要ポイントを記述させるハレポートの課題を出し、終了時に回収する。このレポートの内容から把握できる受講者の理解度、問題意識の傾向などは、その後の講義内容に反映させていく。また、毎回できるだけグループ単位の議論を行い、自分の考え方や理解度を、受講生がお互いに確認できるようにしていく。但し、本講義のテーマである実践的な社会活動は、日々急激な変化や議論がなされており、必要がある場合は積極的に講義内容を最新の情報に当てはめるよう、変更していく場合がある。 (ただし、コロナ禍への対応で、Meet などによる遠隔講義としつつ、内容が一部変更となることが考えられる。)					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	講義概要の説明 本講義全体の概要の説明を行っていく。	[ハ(オ)]		
授業の計画	第 2 回	製品開発の創造プロセス① これまで不明瞭のまま、検討されることすら少なかった可能性がある、製品の使い手側の範囲について考えていく。	[録]		
	第 3 回	グループ議論① 第 2 回の内容に基づき、受講生によるグループにて、議論を進めていく。	[ハ(オ)]		
	第4回	製品開発の創造プロセス② これまで不明瞭のまま、検討されることすら少なかった可能性がある、製品の使い手側の範囲について考えていく。	[録]		
	第 5 回	グループ議論② 第 4 回の内容に基づき、受講生によるグループにて、議論を進めていく。			
	第6回	製品開発の創造プロセス③ これまで不明瞭のまま、検討されることすら少なかった可能性がある、製品の使い手側の範囲について考えていく。	[録]		
	第7回	7回 グループ議論③ 第 6 回の内容に基づき、受講生によるグループにて、議論を進めていく。			
	第8回	製品開発の創造プロセス④ これまで不明瞭のまま、検討されることすら少なかった可能性がある、製品の使い手側の範囲について考えていく。	[録]		
	第 9 回	グループ議論④ 第 8 回の内容に基づき、受講生によるグループにて、議論を進めていく。	[八(才)]		
	第 10 回	技術経営領域の俯瞰① これまで不明瞭のまま、検討されることすら少なかった可能性がある、製品の使い手側の範 囲について考えていく。	[録]		
	第 11 回	グループ議論⑤ 第 10 回の内容に基づき、受講生によるグループにて、議論を進めていく。	[八(才)]		
	第 12 回	技術経営領域の俯瞰② これまで不明瞭のまま、検討されることすら少なかった可能性がある、製品の使い手側の範 囲について考えていく。	[録]		
	第 13 回	グループ議論⑥ 第 12 回の内容に基づき、受講生によるグループにて、議論を進めていく。	[八(才)]		
	第 14 回	まとめ ここまでの内容をまとめ直し、復習する。	[録]		
	第 15 回	グループ議論⑦ ここまでの内容に基づき、受講生によるグループにて、議論を進めていく。	[八(才)]		
成績評価	試験 なし ・各ハイフレックス講義(第 1 回、第 3 回、第 5 回、第 7 回、第 9 回、第 11 回、第 13 回、第 15 回)に、その前回の録画講義の内容を含む小レポート課題が出され、これらによって評価される。				
 教科書·教材	・吉田敏編著、『技術経営 —MOT の体系と実践—』、理工図書、2012 年				
参考図書	・藤本隆宏、野城智也、安藤正雄、吉田敏 著、『建築ものづくり論』、有斐閣、2015 年。 ・前田正史、吉田敏 他共著、『Beyond Innovation「イノベーションの議論」を超えて』、丸善プラネット株式会社、2009 年。				

IV サービスイノベーション科目群

ネットワーク事業設計特論 意思決定サイエンス特論 イノベーティブサービス技術特論 市場創造技術特論 事業継続戦略特論

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
科目群	프 디크 / / 최	科目名	ネットワーク事業	ネットワーク事業設計特論			細田 貴明
	サービスイノベーション科目群	(英文表記)	Planning Methodo	ology for e-co	ommerce	教員名	神田 貝明

				利便性のみならずサービス提供の効率性を格段に飛躍させた 経営理論に基づく成功要因分析と事業戦略の特徴づけにつし				
概要				在呂垤岬に基 Jへ成り安凶が何と事未戦略の特徴 Jバこう のモデル、企業内情報システムに関する事例とその効果、お。				
					3.0 13386 2500 2			
目的・狙い	療・福祉・物流などの成長分野での IT やインターネットの活用事例について議論する。 本講義の目的は、①ネットワークを活用したビジネスにおけるサービスの基本的な考え方を理解すること、②当該ビジネスを展開するために必要となる知識習得を図ること、③習得した知識を活かし、ネットワークを活用したビジネスの事例をもとに具体的なアプローチを可能とするスキルを習得することである。 特に、ネットワークを活用したビジネスの事例を通して、金融業、小売業、観光業、医療・福祉、物流業といった業界におけるネットワークビジネスにおける成功要因分析と事業戦略の特徴づけ、さらにはそれらを支えた IT 技術の活用方法を理解し、これらについてグループでのディスカッションで検討することを通してイノベーションに向けた具体的なアプローチの方法を体得する。 1-2-3 社会/マーケット視点を獲得できる。/社会/マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる) 1-3-4 技術等のシーズを獲得できる。/ビジネス価値に変換できる。(レベル 4:単独で行うことができる) 2-3-3 新しいものや本質的なものを見抜くことができる。/新しいものや本質的なものを活用できる。(レベル 3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる) 3-1-3 必要な経営資源の獲得ができる。/経営資源の獲得し、それを開発できる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独で行うことができる) 4-1-3 将来像(ビジョン)を描ける。/将来像を描き、それを具現化できる。(レベル 3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる)							
	4-2-3 環境 で行うことが 		/環境スキャニングを通	して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 3:自身の専門	領域を中心に単独			
履修条件								
(履修数の上限、要求す	特に前提知	識は問わない。						
る前提知識等)								
	上位到達目			1.10 - 1.4				
		ネジメントの視点を持っ [・] フを活用したビジネスを原		とができる。				
到達目標	471.7	/ と石州したことがへをか	KIMI F WCCN. CCW.					
刘廷口标	最低到達目	目標						
		ネジメントの基本的な内						
	・ネットワーク	ノを活用したビンネスを思	使用するために必要な基	本的な内容を理解することができる。				
		形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
		対面型	_					
授業実施形態			_	積極的に授業中に発言すること。				
(単一または複数	ハイフレック	クス型(オンタイム)	0	グループ演習の基礎となる個人演習を実施することがある。 積極的にグループでのディスカッションに参加すること。	,			
から構成される)	/ 71	カラ刑(発売併用)		「快慢中リにブルーン (の) イベルフンコンに参加すること。				
	ハイフレツ	クス型(録画併用)	_	A3 - 1 5 44 - 1 X				
	録	融視聴型	0	録画授業スケジュールに留意すること。 録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。				
	講義後に耐	 己布するワークシート(簡	 単な質問や感想等)に同					
授業外の学習 授業外の学習		て次回講義(特に演習)						
100010071	•演習実施後	後、提出が必要な回につ	いては、課題を行い、期	日までに提出する。				
 授業の進め方	講義の進め		に基づき解説、事例研究	究、演習・議論の流れで進める。				
(グループワーク方式な	演習として会	グループ内ディスカッショ	ンを実施する。					
ど、進め方の特徴)								
	- ski			4.00	授業実施形態			
	回数			内容	[対]、[ハ]、[録]			
		本講義のオリエンテー	 -ションを実施する。授業	の概要とその狙い、授業実施方法、評価方法を説明する。				
				「可能となるように、全 15 回の講義テーマの紹介を行う。				
			µえて講義も実施する。 驅論(1):#──ビスのお:	- -				
授業の計画	第1回		既論(1):サービスの捉え たビジネスにおけるサー	え万 -ビスを論じる前提として、そもそもサービスというものがどう	[録]			
1文本の川岡				ビスという言葉は、日常において多様な使い方をされること				
		から、そもそもサービ	スとはどのようなものか	を理解することで、次回以降の講義に活かすことができるこ				
		とを目指す。		to the property of the state of				
				き、実際に世の中で提供されているサービスについて、コア ナービスに分類し、そのサービス構成に至った背景について				
	第2回			アーヒスにが頬し、そのサーヒス構成に至った肖景について かる。さらには、その理解をもとに今後のサービス分類の方	[ハ(才)]			
	クルーノ 的 歳と 11 に、							

第 13 回	には、その理解をもとに今後の物流業のビジネスの将来性について展望しその可能性を検討する。 ネットワークを活用したビジネスの事例研究(4)特筆すべき業界の事例をもとにこれまで検討してきた事 例の対象となる業界以外にも、教育、観光、農業等でネットワークを活用した様々な取り組みが行われて	[録]
第 12 回	前回講義で紹介した物流業におけるネットワークを活用したビジネスの展開に関する特長を理解して今の物流業のサービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとに物流業におけるネットワークビジネスのイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さら	[ハ(オ)]
第11回	ネットワークを活用したビジネスの事例研究(3)物流業の事例をもとに物流業におけるネットワークの活用は、インターネット通販の発展との関連が大きい。インターネット通販の発展に対応するため、物流業では、ものの流れを管理するためのロジスティクスシステムが導入され、コスト削減や効率化が進展した。一方で、インターネット通販の業務拡大に物流業務が追いつくことができず、人員問題や再配達問題といった様々な課題が浮き彫りになっている。このような物流業におけるネットワークを活用したビジネスについて現状と取り組みについて紹介する。	[録]
第 10 回	前回講義で紹介した小売業におけるネットワークを活用したビジネスの展開に関する特長を理解して今後の小売業のサービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとに小売業におけるネットワークビジネスのイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに今後の小売業のビジネスの将来性について展望しその可能性を検討する。	[ハ(才)]
第9回	ネットワークを活用したビジネスの事例研究(2)小売業の事例をもとにインターネット通販が一般化するにつれて、既存小売業は販売戦略の転換が求められてきた。その一つとして小売業においてもインターネット通販を強化する動きは加速させるといった対策を店舗販売と並行する形で進出することが行われている。一方で、インターネット通販のようなオンラインだけでなく、店舗での販売による価値を見出すオフラインの重要性も見直されつつある。このような小売業におけるネットワークを活用したビジネスについて紹介する。	[録]
第 8 回	前回講義で紹介した金融業界におけるネットワークを活用したビジネスの展開に関する特長を理解して 今後の金融業界のサービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとに金融業 界におけるネットワークビジネスのイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理 解を深める。さらには、その理解をもとに今後の金融業界のビジネスの将来性について展望しその可能 性を検討する。	[ハ(オ)]
第7回	ネットワークを活用したビジネスの事例研究(1)金融業界の事例をもとにインターネットが普及する以前までは、電話や FAX を用いた取引が行われていたが、外部からの接続は限定的なものであった。しかし 1990 代後半からのインターネットの普及により金融業界ではインターネットバンキングの展開が進んだ。現在では、銀行法の改正により先進技術を持っている企業とともに新しい技術の導入を容易にする金融サービスの高度化に対応できる環境に変化している。このような金融機関におけるネットワークを活用したビジネスの変遷を紹介する。	[録]
第 6 回	前回講義で紹介したブラットフォームビジネスにおけるネットワークを活用したビジネスの展開に関する特長を理解して今後のブラットフォームビジネスのサービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとにプラットフォームビジネスにおけるネットワークビジネスのイノベーションの可能性についてグルーブ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに今後のプラットフォームビジネスのビジネスの将来性について展望しその可能性を検討する。	[八才]
第 5 回	ネットワークに関する研究の紹介:ネットワークを活用したビジネスを検討するうえで、前提となるネットワークに関する研究を概観する。さらに、ネットワークを活用したビジネスとしてプラットフォームビジネスを事例に、ネットワークを活用したビジネスの特徴を紹介する。また、ネットワークを活用したビジネスを発展させるうえで重要な視点となるティッピングポイントや、ソーシャルメディアの活動についても紹介する。	[録]
第 4 回	前回講義で紹介したサービスマネジメントの考え方に基づき、各企業におけるサービスマネジメントの考え方を分析し、サービスマネジメントの成功に至った背景についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとにサービスマネジメントシステムとして機能するために必要な成功要素について検討する。	[ハ(オ)]
第3回	サービスマネジメント概論(2):サービスマネジメントとは 前回講義で学んだサービスに対する理解をもとに、それを維持し発展させていくために必要となるサービ スマネジメントについて概観する。サービスマネジメントを維持していくための組織のあり方と、その活動 に必要となるマネジメント活動について検討する。	[録]

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択 単位 2		学期	2Q	
科目群	프 디크 / / 최	科目名	意思決定サイエン	ノス特論		#. =. A	40m + 40m
	サービスイノベーション科目群	(英文表記)	Decision Science	Decision Science		教員名	細田 貴明

概要	ビジネスにおける意思決定は、経営者が行う経営上の意思決定と現場の実務担当者が行う実務的意思決定が存在し、この2つが成功することがビジネスの成功において不可欠である。本講義では、これらの意思決定に関する理論と実務上の手法について論じる。具体的には、経営上および実務上の意思決定の成功例や失敗例を議論するとともに、ビジネス上の事例等をもとにした意思決定演習行う。							
目的・狙い	うための方法 特に、ビジョン 大法、手体を理解す 方法、手体を主手体 1-2-4 社会 る) 2-1-3 リ中心 3-2-3 のの 3-2-3 ののの に単独で行った。	は論や方法、手法を理解れる。かう法、手法を理解れる。加えて、実務で意思を習得する。これらについたる。 /マーケット視点を獲得するとないできる。 に単独で行うことができるな財務知識を獲得できるなり一ダーシップを発揮のことができる)	すること、③実務で活用 関する事例を通して、意 3決定を行うために必要 いてグループでのディス: できる。/社会/マーケッ ことができる。/リファレ 5) 6。/財務知識を用いて できる。/リーダーシップ	ことで、①これまでの意思決定を見直す契機を得ること、②よりできるような実践的なスキルを習得することである。 思決定の行われている実態や意思決定時に発生する様々ながとなる問題認識や問題分析に活用可能なシステム思考アプロカッションで検討することを通して実務におけるよりよい意思え ト視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル 4:単ルンスを精査した上で、取捨選択して自分のものにできる。(レベル 3:自分の専門領域を中心に単独でプを発揮し、それを用いて組織運営ができる。(レベル 3:自分 具現化できる。(レベル 3:自身の専門領域を中心に単独で行き	バイアスが存在するコーチ等の方法論、 快定に向けたアプロ 独で行うことができ ベル 3:自身の専門 行うことができる) の専門領域を中心			
履修条件 (履修数の上限、要求す る前提知識等)	特に前提知	識は問わない。						
到達目標	・実務的意思 ことができる ・各種手法の 最低到達目 ・意思決定理 ・実務的意思	型論の経営実務における 引決定における方法論、 。 。)適用を通して問題の構	方法、手法の適用を通し 造を正しく把握し、モデル とができる。 関する基本概念を説明		・論理的に理解する			
	「合性刀法の							
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレック	対面型 クス型(オンタイム)	_ o	積極的に授業中に発言すること。 グループ演習の基礎となる個人演習を実施することがある。 積極的にグループでのディスカッションに参加すること。				
から構成される) 	ハイフレッ	クス型(録画併用)	_					
		画視聴型	0	録画授業スケジュールに留意すること。 録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。				
授業外の学習	・必要に応じ	?布するワークシート(簡: て次回講義(特に演習) ₹、提出が必要な回につ!	に必要となる簡単なタス	クを課す。				
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴))方は、配布するレジュメ グループ内ディスカッショ		究、演習·議論の流れで進める。 -				
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
授業の計画	第1回	論では、実務的意思決定問題において合理的な最適解を導出することを可能とする。しかし、実務家の限られた時間の中で、その理論的前提を担保することは困難であり、規範的意思決定理論による意思決定を行っていることはほとんどない。ここでは、実務的意思決定における規範的意思決定理論の貢献と						
	第 2 回	有効であるが、理論的に、有効性とその限界	限界について検討する。 前回講義で紹介した規範的意思決定理論は、最適性が保証された選択肢を選択することが可能であり 有効であるが、理論的アプローチには大きな障壁がある。そこで、履修者の意思決定経験の内容をもと に、有効性とその限界についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をも とに今後の自らの意思決定への向き合い方について検討する。					

	第 3 回	ビジネスにおける意思決定の実態:規範的意思決定理論による意思決定を行っていることはほとんどないという実態において、人間はどのように意思決定を行っているか。この問題を追求しようとする記述的意思決定理論としてハーバード・A・サイモン、H・モントゴメリらの研究を紹介し、実務家の意思決定のあり様とその特徴について検討する。	[録]
	第 4 回	前回講義で紹介した記述的意思決定は、人間の意思決定のひとつの姿を映していたものであると考えることができる。そこで、履修者の意思決定経験の内容をもとに、意思決定における基準とその設定の仕方、さらにはそれが合理的であったかについてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに人間の合理性のあり方について検討する。	[八(才)]
	第 5 回	ビジネスにおける意思決定理論の活用:意思決定理論の研究が発展していく中で、人間の持つ心理的な 面を踏まえて人間の経済的活動を分析するアプローチとして行動経済学的アプローチが発展している。 このような行動経済学的アプローチによる研究・理論を紹介し、ビジネス上の活用方法について検討す る。	[録]
	第 6 回	前回講義で紹介した行動経済学に基づくアプローチは、人間の意思決定の特徴を踏まえたよい意思決定を行うための仕組みの提供と考えることができる。しかし、人間の意思決定にはバイアスが掛かることも多い。そこで、ある意思決定のケーススタディをもとに、意思決定を分析し、どういった特徴があらわれているかについてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに如何に人間の意思決定の癖と向き合うかについて検討する。	[八(才)]
	第7回	ビジネスにおける組織的意思決定、集団的意思決定の実態:ビジネスを推進していくうえで個人の活動で 為せる範囲には限界があることから、組織または集団によるビジネスを行うことが大半である。ここでは、 組織的意思決定、集団的意思決定の持つメリット/デメリットを紹介し、ビジネス上の留意点等について 検討する。	[録]
	第 8 回	前回講義で紹介した組織的意思決定は、多くの履修者が経験し、成功と失敗したことがあるものである。 そこで、個人の意思決定と対比する形で組織的意思決定について、履修者の意思決定経験の内容をもと に、メリット/デメリットについてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をも とに組織的意思決定への向き合い方について検討する。 ある意思決定のケーススタディをもとに、意思決定を分析し、どういった特徴があらわれているかについ てグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに如何に人間の意思決定 の癖と向き合うかについて検討する。	[八(才)]
	第9回	意思決定手法の習得(AHP): AHP(Analytic Hierarchy Process: 階層分析法)とは、複数の選択肢と評価基準がある意思決定において人間の主観を定量化しそれをシステムアプローチに組み込んで問題解決を行う意思決定手法である。ここでは、実際の意思決定事例をもとに適用方法と適用にあたっての留意事項について紹介する。	[録]
	第 10 回	意思決定手法の演習(AHP):課題として提示する意思決定問題に対して、受講者がその意思決定問題を AHP が適用可能となるように検討を行いながら、その意思決定問題に AHP を適用して解を導出する 演習を行う。さらに、適用結果の成否及びその成否の原因を明確にするための議論を行い、その結果に ついて皆で検討を行う。	[八(才)]
	第 11 回	意思決定手法の習得(問題発見・解決思考):問題発見・解決に向けたアプローチは、意思決定を円滑に 行う上で必要となるスキルである。しかし、一方で、完全に確立されたハウツーがあるものではなく、その アプローチを習得することは難しい。ここでは、問題発見・問題解決に至る過程を確認することを通して、 問題発見・解決に向けたアプローチの適用方法と適用の留意事項について紹介する。	[録]
	第 12 回	意思決定手法の演習(問題発見・解決思考):課題として提示される複雑で曖昧な問題事例に対して、実際に問題発見・解決に向けたアプローチで問題解決を目指す演習を行う。さらに、その各自のアプローチについてグループ討議を行い、適用結果の成否及びその成否の原因を明確にするための議論を行う。さらに、適用結果の成否及びその成否の原因を明確にするための議論を行い、その結果について皆で検討を行う。	[八(才)]
	第 13 回	意思決定手法の習得(納得できる意思決定のための方法): 意思決定を行う際の価値基準として、サイモンの主張した満足化原理が有名である。ここでは、満足という概念に対して納得という概念について講師の研究内容を紹介し、意思決定における納得とはどのようなものであるか、どのように行われるものであるかという理論について議論する。	[録]
	第 14 回	意思決定手法の演習(納得できる意思決定のための方法):納得できる意思決定というテーマで受講者 各自がこれまでの経験から意思決定事例を考え、実際にその意思決定事例に対して納得した根拠をグループ内で議論する。さらに、その各自の検討結果に基づいてグループ討議を行い、その結果について 皆で検討を行う。	[八(才)]
	第 15 回	本講義全体のまとめとして、本講義で紹介した理論・事例の全体の振り返りとその総括を行う。これまでの学習内容をもとに、どのような意識で意思決定を行うべきか、行われていることを理解するかを改めて確認するとともに、全体を振り返る。	[録]
	試験	最終試験: 意思決定理論や意思決定手法など講義内容に関する論述試験を実施する。	[ハ(オ)]
成績評価	・講義後ワー ・個人課題提	ペイントで評価する(合計 100 点満点) -クシート提出 15点(1点×15回) 是出 30点(15点×2回。ただし、1回以上の提出は必須とする) 音智課題提出 30点(10点×3回。ただし、1回以上の提出は必須とする)	
	適宜 LMSで		
		に講義中に指示する。 で講義中に指示する。	
参考図書	必女に心し	、 岬我 T!〜]ロ小 プ∪。	

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
		科目名	イノベーティブサービス技術特論				
科目群	サービスイノベーション科目群	/ ☆ ★ = =1\	Innovative Techn	ology for Ser	vice	教員名	細田 貴明
		(英文表記)	Business				

概要	モバイル端末の進化や人工知能技術の発展に伴い、金融サービスや e コマースといった関連産業の著しい成長が認められる。これらの産業の発展の要因は、電子マネーによる決済行為の電子化や仮想通貨の活用といった国を超えた経済活動のさらなる活発化が背景にある。本講義では、フィンテックの基盤となる基本的技術や関連産業の発展に寄与するIT ソリューションを理解し、イノベーションの検討に必要な知識を習得する。これらの知識をもとに、サプライチェーンや電子政府、医療・福祉、観光など、様々な分野に対してブロックチェーンを代表とする IT 技術の適用可能性とその課題について議論し、具体的な導入手法について検討する。								
目的・狙い	に対してブロックチェーンを代表とする IT 技術の適用可能性とその課題について議論し、具体的な導入手法について検討する。 本講義の目的は、①イノベーションに必要となる基本的 IT 技術や IT ソリューションを理解すること、②理解したスキルを活用しビジネスを展開するために必要となる思考力を養うこと、③ビジネスにおけるイノベーションの想起を促す実践的なスキルを習得することである。特に、ビジネスへの適用事例を通して、クラウドサービス、入出力デバイス、通信技術に関する基本的技術について習得し、その基礎技術をもとに活用されている IoT 技術、フィンテック関連技術(ブロックチェーン、電子決済等)といった IT ソリューションでの活用方法を理解する。これらについてグループでのディスカッションで検討することを通してイノベーションに向けた具体的なアプローチの方法を体得する。 1-1-3 異なる技術と人材を組み合わせることができる。/異なる技術と人材を組み合わせ、新たな価値を生み出せる。(レベル3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる) 2-2-3 リファレンスを探し、入手することができる。/リファレンスを精査した上で、取捨選択して自分のものにできる。(レベル3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる) 2-3-4 新しいものや本質的なものを見抜くことができる。/新しいものや本質的なものを活用できる。(レベル4:単独で行うことができる)								
	うことができ 4-2-3 環境	る)		獲得し、それを開発できる。(レベル 3:自分の専門領域:を通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル 3:自身					
履修条件 (履修数の上限、要求す る前提知識等)	特に前提知	識は問わない。							
到達目標	・習得した知 最低到達目	ョンに必要な基本的技 1識を活用したイノベー 1標	ションを想起し各分野の	を他分野へ応用することができる。 のビジネスに展開することができる。 を理解することができる。					
	・各分野の		して理解することができ						
	形態 〇は実施を表す 特徴・留意点 対面型 —								
授業実施形態 (単一または複数	積極的に授業中に発言すること。								
から構成される)	ハイフレッ	クス型(録画併用)	_						
	録画視聴型 O 録画授業スケジュールに留意すること。 録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。								
授業外の学習	・必要に応し ・演習実施	にて次回講義(特に演習 後、提出が必要な回に		に回答する。 タスクを課す。 、期日までに提出する。					
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)			1月15年20さ解説、事例 グループ内ディスカッシ	研究、演習・議論の流れで進める。 *ヨンを実施する。					
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
授業の計画	第1回	あることから、そのサービスの性質やセキュリティの基礎を理解しておく必要がある。そこでここでは、クラウドサービスを活用したイノベーションの紹介と、本テーマに関するグループ討議を行いそ							
	第 2 回	の理解を深める。 前回講義で紹介したクラウドサービスは、我々の日常のサービスとして活用することが一般的になっているが、自分がサービスを提供する場合には、必要なクラウドサービスの選定を行う必要がある。自身の提供するサービスに求められるサービスレベルを踏まえて、どのようなクラウドサービスを使うべきかの勘所を養うことを目指す。							

		事例研究(2):スマートフォンやスマートウォッチといったモバイル・ウェアラブル端末は、サービス	
	第3回	事例研究(2):スマートフォンやスマートフォッテというにモバイル・フェアラブル端末は、サービス を効果的に提供するために重要な役割を占めることからそれらの持つ機能や特長を理解しておく 必要がある。ここでは、現在提供されているサービスがモバイル・ウェアラブル端末をどのように活 用しているかを紹介する。	[録]
	第 4 回	前回講義で紹介したモバイル・ウェアラブル端末の機能や特長を活用して既存サービスの改善や 新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとにイノベーションの可能性についてグルー プ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに今後のモバイル・ウェアラブ ル端末の将来性について展望しその可能性を検討する。	[ハ(才)]
	第 5 回	事例研究(3):いわゆる5G と呼ばれる移動通信システムは、「高速・大容量」、「超低遅延」、「同時・多接続」を実現すると言われている。従来までの通信技術を上回る性能を発揮することから、これまで不可能であった新たなサービスを提供する可能性を秘めている。そのため、5G の持つ機能や特長を理解しておく必要がある。ここでは、5G がもたらすと言われる新しいサービスを確認し、ビジネスチャンスを検討する。	[録]
	第6回	前回講義で紹介した5Gと呼ばれる移動通信システムの機能や特長を活用して既存サービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとにイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに5Gの将来性について展望しその可能性を検討する。	[八(才)]
	第7回	事例研究(4):IoT(Internet of Things)により、インターネットを介してセンサーや通信機能を持った様々なモノの情報を収集し、その情報を活用することが可能となった。それにより、これまでのビジネスでは対象とならなかった、または対象とできなかった情報を取得し分析することを通して、これまで不可能であった新たなサービスを提供する可能性を秘めている。そのため、IoTの持つ機能や特長を理解しておく必要がある。ここでは、現在提供されているサービスが IoT をどのように活用しているかを紹介する。	[録]
	第8回	前回講義で紹介した IoT の機能や特長を活用して既存サービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとにイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに IoT の将来性について展望しその可能性を検討する。	[ハ(オ)]
	第 9 回	事例研究(5):最新技術をもとに業界×Tech が盛んであり、例えば、金融サービスに応用する「フィンテック(Fintech)」のように AI やビッグデータ解析、ブロックチェーンといった技術が活用されている。ビジネスを広く展開する上で業界とテクノロジーの融合は必要となってきており、特に新しいビジネスを立ち上げる上ではその事例を通して機能や特長を理解しておく必要がある。ここでは、現在提供されているサービスがどのように活用しているかを紹介する。	[録]
	第 10 回	前回講義で紹介した業界×Techの機能や特長を活用して既存サービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとにイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに新たな業界への展開や新たな技術の導入まで視野を広げつつ、各業界の将来性について展望しその可能性を検討する。	[八(才)]
	第 11 回	事例研究(6): 前回及び前々回講義で紹介した技術の中でも、特にブロックチェーン技術は、様々な分野において適用可能性が検討されており、ブロックチェーンの持つ機能や特長を理解しておく必要がある。ここでは、ブロックチェーン技術に注目しどのように活用しているかを紹介する。	[録]
	第 12 回	前回講義で紹介したブロックチェーンの機能や特長を活用して既存サービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとにイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとにブロックチェーンの適否を踏まえた将来性や、他分野への応用についても展望しその可能性を検討する。	[ハ(才)]
	第 13 回	事例研究(7):仮想空間は、対面の代替手段だけでなく、新しいことに挑戦する場として、またマーケティングや顧客のエンゲージメントを獲得する場としての活用がますます進展している。仮想空間では、アバター同士での交流、バーチャルならではの演出等、バーチャル特有の良さがある。そこで、仮想空間でのビジネスや課題を紹介する。	[録]
	第 14 回	前回講義で紹介した仮想空間の機能や特長を活用して既存サービスの改善や新たなサービスについて各自で考案し、その内容をもとにイノベーションの可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。さらには、その理解をもとに仮想空間の将来性について展望しその可能性を検討する。	[八(才)]
	第 15 回	本講義全体のまとめとして、本講義で紹介した事例全体の振り返りとその総括を行う。これまでの 学習内容をもとに、どのような視点・アイデアでイノベーションに繋がりうるサービスを考案し、導入 していくべきかを改めて検討するとともに、その検討結果を各グループとして発表を行いその知見 を皆で共有する。	[録]
	試験	最終試験:基礎知識の確認と、それを利用したイノベーション想起に関して問う問題に解答する。	_
成績評価	・講義後ワ-	」 のポイントで評価する(合計 100 点満点) ークシート提出 15点(1点×15回) 寅習課題提出 60点(20点×3回) 25点	
 教科書·教材	適宜 LMS で		
参考図書	必要に応じ	て講義中に指示する。	

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
科目群	프 디크 / / 최	科目名	市場創造技術特	市場創造技術特論			北县 结 组
	サービスイノベーション科目群	(英文表記)) Market Creation			教員名	松尾 徳朗

概要	る。ブルーオ トコンセプトの	ーシャン戦略による新市場が の具現化の手法の理解、ビシ	創造においては、戦 ジネスモデルの再構	ともに、市場を創造するための各種戦略として、ブルーオーシ 略キャンバス作成、脱セグメンテーション分析、非顧客のグル 築、戦略的な価格設定、事業セグメント整理のための PMS マ・グループ演習を通じて理解する。	一プ分類、プロダク					
目的・狙い	本講義の目的は、これまでに存在しない市場を創造し、市場を独占できるビジネスを展開できる可能性を持つ商品開発手法であるブルー・オーシャン戦略について理解し、実際に商品開発を可能とするための方法である戦略キャンバスの作成、脱セグメンテーションの分析、非顧客グループの分類、プロダクトコンセプトの具現化の手法の理解、ビジネスモデルの再構築、PMSマップ、戦略的な価格の設定、アクションマトリックス(ERRC グリッド)の作成ができるようになることである。 1-2-3 社会/マーケット視点を獲得できる。社会/マーケット視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベル3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 1-3-4 技術等のシーズを獲得できる。ビジネス価値に変換できる。(レベル4:単独で行うことができる。) 3-1-4 必要な経営資源の獲得ができる。経営資源の獲得し、それを開発できる。(レベル4:単独で行うことができる。) 4-1-3 将来像(ビジョン)を描ける。将来像を描き、それを見現化できる。(レベル3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。) 4-2-3 環境スキャニングができる。環境スキャニングを通して、革新的なシナリオ構築ができる。(レベル3:自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。)									
履修条件										
(履修数の上限、要求す	グループ活動	動やグループ演習では、積極	函的に活動に参加し.	、チームリーダーや発表者の役割を積極的に複数回担当する	こと。					
る前提知識等)										
到達目標	ブルー・オーン・ルー・ボーン・ル略・ボーン・ルー・ボーン・ルー・・パー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー	上位到達目標 ブルー・オーシャン戦略において、次のそれぞれの概念を用いて新市場を創造することができる。 ・戦略キャンバス ・脱セグメンテーション ・非顧客のグループ分類 ・プロダクトコンセプトの具現化を実現する8つのパス ・ビジネスモデルの再構築 ・戦略的な価格設定 ・アクションマトリックス 最低到達目標 ブルー・オーシャン戦略において、次の事項について理解し、説明できる。 ・戦略キャンバス ・脱セグメンテーション ・非顧客のグループ分類 ・プロダクトコンセプトの具現化を実現する8つのパス ・ビジネスモデルの再構築 ・戦略的な価格設定								
		形態	○は実施を表す	特徴・留意点						
		対面型	_							
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレ	ックス型(オンタイム)	0	授業中に学生に対する発問や質問を行う。積極的に授業中に発 グループ演習を補完するために個人演習を行うことがある。 原則毎回グループでの演習を行う。積極的に行うこと。	き言すること。					
から構成される)	ハイフレ	ックス型(録画併用)	_							
		録画視聴型	0	録画コンテンツは事前に視聴し、その後の授業でのグループ演にしておく。 録画授業は実施回に必ず視聴しておくこと。 授業のスケジュールを確認しておくこと。	習に支障がないよう					
授業外の学習		に応じて参考書等を活用し、		けること。また、毎回、次回の授業に関連する課題を指示するのけにすること。グループで実施する演習課題は事前に理解して						
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)			-	シャン戦略を紹介する。また、グループ演習を通じてサービス スや旅行業界のビジネスについて紹介し、演習に活用する。 	を創造するとともに					
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
授業の計画	第1回	授業の内容を概観できる	ようにするために、こ	ができるように、講義の目的と全 15 回の構成を説明する。 ブルーオーシャン戦略によるビジネスプランニングの事例や	[ハ(オ)]					
	第 2 回	て、成功確度を高めるに に、マーケテイング技術の	用いるツールについて簡単に説明する。 因果と結果(VC01)、経営戦略の予備知識(1)(VC02)、経営戦略の予備知識(2)(VC03):ビジネスにおいて、成功確度を高めるには、原因を追求することが肝要であり、その可視化手法について説明する。さらに、マーケテイング技術の基本である PEST 分析、5 Forces 分析、パリューチェーン分析、VRIO 分析、3C分析、SWOT 分析について概説する。							

	第3回	実存する企業を取り上げ、因果モデルを作成するグループワークを実施する。関係性は論理的に結び、 正の影響伝播は実線、負の影響伝播は破線で示すことにより、関係性の詳細な分析を行い、ビジネス活動を阻害する要因をあぶりだす。グループ活動で得られたグラフを発表することで、深く理解できるように	[ハ(オ)]
		する。 市場における戦略(VC04)、成功の事例から学ぶ(VC05):企業の立ち位置により、具体的にどのような戦	
	第 4 回	略をとるべきか、自らのビジネスでの有効な戦略を見出すための知見を得る。コストリーダーシップと差別 化の戦略について学ぶ。さらに、実存する企業の成功例について、その要因について理解する。	[録]
	第 5 回	グループワークを実施する。実存していた企業のうち、過去に高い成功を収めていたリーダー企業を挙げるとともに、その業界のチャレンジャー企業、フォロワー企業、ニッチャー企業を考える。さらに、リーダー企業のビジネスモデル、戦略、KFSを明らかにし、失敗することにより地位が入れ替わった、または廃業	[ハ(オ)]
		正条のピンイベモナル、戦略、NFS を明らかにし、关致することにより地位が入れ省からた、または廃業した原因を考える。 書籍の紹介(V06)、レッドオーシャンの落とし穴(VC07)、ブルーオーシャン戦略(VC08)、戦略キャンバス	
	第 6 回	(VC09): 本講義に関連する書籍を紹介する。市場において、競争の激化しやすいレッドオーシャンの特徴や欠点を説明する。市場創造の概念について説明し、ブルー・オーシャン戦略の概要について説明する。さらに、競争要因を可視化する手法である戦略キャンバスについて説明する。	[録]
	第7回	実在する(していた)企業を対象として、戦略キャンバス作成に関するグループ演習を実施し、最後に発表を行う。同じ業界でこれまでに成功を収めた製品・サービス(1つないし2つ)と、失敗した製品・サービス(1つないし2つ)をあげる。戦略キャンバスの競争要因を8~12個整理し、戦略キャンバスを描き、それぞれの特徴を分析する。グループで作成したプロダクトに関して、戦略キャンバスを用いて従来の製品・サービスと比較して差別化されているかグループで検証する。	[ハ(オ)]
	第8回	PMS マップ(VC10)、パリューブレークスルーマーケティング(VC11): 現状の事業ポートフォリオからどのようにして業界パイオニアになりうるかを検討するために PMS マップを学ぶ。既存の事業ポートフォリオや製品・サービスを一つの図表上にプロットし、評価し、業績の先行きを予測する手法を理解する。さらに、市場創造とパリューイノベーションを実現するために、市場レベル、製品レベル、マクロ環境レベルの3つの観点から検討する。	[録]
	第 9 回	グループ演習により理解を深める。具体的に、与えられた企業の情報を収集し、それを元に PMS マップ (既存の事業ポートフォリオ、理想の事業ポートフォリオ)を作成する。理想の事業ポートフォリオを実現す るために何が必要か、アイデアを出し、最後に発表を行い討議する。	[八(才)]
	第 10 回	非顧客層の3つのグループ(VC12)、買い手の効用マップ(VC13):非顧客の3のグループについて理解する。 それぞれのグループの特徴を整理し、第3のグループを取り込み新市場を創造できた事例を紹介する。従 来の製品やサービス、および新規に開発した製品・サービスについて、顧客が購入から使用に至るまでの不 便性、不都合をみつけるための顧客の効用マップについて説明する。	[録]
	第 11 回	グループ演習を実施し、理解を深める。実存する業種を元に、購入者の効用マップを作成し、その課題を明らかにする。さらに、既存の課題を解決できるアイデアをグループで考案し、それを効用マップに描くことで、多方面から課題を解決できてきるか検討する。最後にグループで発表を行う。	[八(才)]
	第 12 回	バリューイノベーションに向けた4つのアクション(VC14)、戦略的価格設定と BOI インデックス(VC15):ビジネスモデルの再構築、戦略的な価格設定、アクションマトリックス(ERRC グリッド)の作成について学習する。発表を行う。また、作成したマトリックスについて、容易にレッドオーシャン化しないか検討を行う。	[録]
	第 13 回	ビジネスモデルの再構築、戦略的な価格設定、アクションマトリックス(ERRC グリッド)の作成についてグループワークを実施する。具体的には、新規に事業を考案し、そこでの差別化と低コストを実現するために ERRC グリッドを作成し、考案した新ビジネスの価格を顧客の密集する価格帯から競争的かつ十分に利益が得られる価格を設定する。	[ハ(オ)]
	第 14 回	ブルーオーシャン戦略を実行に移す(VC16):ブルーオーシャン戦略を実行に移すために、ブルー・オーシャンの視点を取り入れて視野を広げ、事業機会の所在についての考え方について説明する。ブルーオーシャン戦略の実行プロセスを説明する。さらに、実存する(した)製品やサービスについて、それが新市場を創造できたことを確認する。	[録]
	第 15 回	サービス業を対象とした新市場の創造に関するグループ演習を実施する。ブルーオーシャン戦略の手法のほか、マーケテイング手法、価値創造手法などを活用する。収益、戦略等について、実現性を考慮に入れて発表を行い、その後他の受講者との討論を行う。	[ハ(オ)]
	試験	最終試験:学習内容に関して、理解を確認するために最終試験を実施する。 試験の方法は別途アナウンスする。	[ハ(オ)]
成績評価	レポート最終試験	より評価する(合計 100 点満点)。 は、別途説明する。	
教科書•教材	適宜 LMS で		
	・マイケル・オ ・フィリップ・3 ・フィリップ・3	グレッタ、「マイケル・ポーターの競争戦略」、早川書房、2012 年 ポーター、「新版 競争戦略論 I・II」、ダイヤモンド社、2018 年 コトラー、ケビン・レーン・ケラー、「マーケテイング・マネジメント」、丸善出版、2014 年 コトラー、「マーケテイング原理」、ダイヤモンド社、2003 年	
参考図書	・W. チャン・・ ・W. チャン・・ ・入山章栄、 ・板倉宏昭、・ポール・ミル・	キム、レネ・モボルニュ、「ブルーオーシャン・シフト」、ダイヤモンド社、2018 年 キム、レネ・モボルニュ、「新版 ブルー・オーシャン戦略」、ダイヤモンド社、2015 年 キム、レネ・モボルニュ、「ブルー・オーシャン戦略論文集」、ダイヤモンド社、2018 年 「世界標準の経営理論」、ダイヤモンド社、2019 年 「新訂 経営学講義」、勁草書房、2017 年 レグロム、ジョン・ロバーツ、「組織の経済学」、NTT 出版、1997 年 「マーケティング入門」、日本経済新聞出版、2009 年	

コース名	事業設計工学コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
科目群 サービスイノベーション科目群・		科目名	事業継続戦略特論			教員名	扒良 结如
		(英文表記)	Business Continuity Management			教 員名	松尾 徳朗

概要	義では、主としてが し、ビジネス継続性 つ目は、不測の事	近年の不確実な世界において、組織が永続的にビジネスを継続させることができるよう望ましい戦略を持つことが注目されている。本講義では、主として次の 2 点について取り組む。一つ目は、ビジネスサスティナビリティの観点で、高品質な商品やサービスの提供を実現し、ビジネス継続性を維持するための顧客のパーセプション理解とビジネス意思決定のためのマーケティングリサーチの基礎である。二つ目は、不測の事態が発生した際に、組織が持つ情報や周りの環境の情報をいち早く収集し、それに基づいた事業再開の戦略を立案し、ビジネスを継続させることができる方法論として注目を集めている事業継続計画(BCP: Business Continuity Plan)についてである。						
目的・狙い	分析及び意思決論を実践計に関する。) を実現計に関する。) お情報のでは、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点では、一点	定のための策でによった。 を機能をしたがある。 をはしたいのでではないが、 をはないのでではないのでではないが、 ではないのでではないのでではないのでではないのでではないのでではないではないでは、 でいるではないでは、 でいるではないでは、 でいるで	ケティングリサーチの基 こついて扱う。(1)では プション理解を可能とす 顧客のパーセプションや スの継続戦略立案に、 リスクアセスメント、フレ が大きいため発生後の 事業継続戦略の立案に 事できる。社会/マーケー る。) ることができる。リファ とができる。とができる。リファ とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。とができる。リファ	定に関連する。具体的に、(1)ビジネス継続のための顧客・礎、および(2)非常時におけるリソースとシナリオを基盤・、ビジネス戦略の基盤となるような環境の変化に応じたでする調査手法、調査結果に応じた商品やサービスの内容や組織やもつ情報をより的確に知り、それに基づいた戦略ついて習得する。(2)では、破壊的脅威が発生した状況を業継続戦略)について扱う。企業にとっては組織内部に走半継続戦略)について扱う。企業にとっては組織内部に走のカ対策が重要とされる。そこで、組織の重要な業務(事業ついて、手法および手順を習得する。ツト視点から、技術をビジネスに結び付けられる。(レベルレンスを精査した上で、取捨選択して自分のものにできる得し、それを開発できる。(レベル 3:自身の専門領域を中で、予算管理できる。(レベル 3:自身の専門領域を中で、予算管理できる。(レベル 3:自身の専門領域を中で、予算管理できる。(レベル 3:自身の専門領域を中でに当まり、	をとした事業の継続 は、提供等を立ました。 は、提供案することに を想定したインパク のとしてあるが、外部 のとリソースを基盤 のは、第一の事門領 のは、第一の事門領 のは、「は、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」、「は、」			
履修条件	特に前提知識は	問わないが、グル	レープワークを実施する	るため、積極的にグループ活動に参加し、最低1~2回は	グループリーダー			
(履修数の上限、要求す	を担当し、グルー	プワークでの自ら	5の役割に熱意を持つこ	こと。				
る前提知識等)								
到達目標	て、顧客理解や組 最低到達目標 顧客パーセプショ	日織理解を実践す ロン理解のための	ることができるレベル。 調査コンテンツを作成	た、事業継続戦略を立案でき、チームメンバとして、ディ				
	略のドキュメンテー			네노 //네 - *** ** - **				
	形態		〇は実施を表す	特徴・留意点				
	対面	型	_					
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型	!(オンタイム)	0	発問とディスカッションを多用した講義形式。 単独でリスク分析を行う。 グループで事業継続計画の策定を行う。				
	ハイフレックス型	발(録画併用)						
	43.再191		_					
	郵 回 代	聴型	0	演習の基礎知識となる講義を実施する。				
			0	演習の基礎知識となる講義を実施する。 と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか	ないとグループ作			
授業外の学習	毎回の講義前に	こ、LMS で配布	O する資料で予習するこ					
授業外の学習	毎回の講義前に業に影響するため	こ、LMS で配布 か、復習しておくこ	O する資料で予習するこ	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか				
授業の進め方	毎回の講義前! 業に影響するため ンバーと積極的に 本講義は、前半 び定性的(質的)	に、LMS で配布 か、復習しておくこ 議論に参加する ・ ・ で主としてビジネ 調査手法である。	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の身 いがけをもつこと。 ネスを永続させるための 後半では、事業継続	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定当 計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び	を外でもグループメ			
授業の進め方 (グループワーク方式な	毎回の講義前に 業に影響するため ンバーと積極的に 本講義は、前半 び定性的(質的)記 に関する知識の想	に、LMS で配布 か、復習しておくこ 議論に参加する で主としてビジョ 調査手法である。 由出と、これらを	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の身 のかがけをもつこと。 さみを永続させるための 後半では、事業継続記 もとにして演習をグルー	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び ープベースで行い、その成果について発表及びディスカッ	は外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダー ションを行う。これ			
授業の進め方	毎回の講義前に 業に影響するため ンバーと積極的に 本講義は、前半 び定性的(質的)記 に関する知識の制 らを実施する原則	に、LMSで配布 が、復習しておくこ 議論に参加する で主としてビジュ 調査手法である。 由出と、これらを・ 別においては、組	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の身 かがけをもつこと。 ネスを永続させるための 後半では、事業継続き もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこ	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定 計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び -プベースで行い、その成果について発表及びディスカッ とが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読	は外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダー ションを行う。これ			
授業の進め方 (グループワーク方式な	毎回の講義前に 業に影響するため ンバーと積極的に 本講義は、前半 び定性的(質的)記 に関する知識の制 らを実施する原則	に、LMSで配布 が、復習しておくこ 議論に参加する で主としてビジュ 調査手法である。 由出と、これらを・ 別においては、組	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の身 のかがけをもつこと。 さみを永続させるための 後半では、事業継続記 もとにして演習をグルー	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定 計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び -プベースで行い、その成果について発表及びディスカッ とが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読	は外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダー ションを行う。これ み方や、数字や組			
授業の進め方 (グループワーク方式な	毎回の講義前に 業に影響するため ンバーと積極的に 本講義は、前半 び定性的(質的)記 に関する知識の制 らを実施する原則	に、LMSで配布 が、復習しておくこ 議論に参加する で主としてビジュ 調査手法である。 由出と、これらを・ 別においては、組	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の身 かがけをもつこと。 ネスを永続させるための 後半では、事業継続き もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこ	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定 計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び -プベースで行い、その成果について発表及びディスカッ とが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読	は外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダー ションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態			
授業の進め方 (グループワーク方式な	毎回の講義前に 業に影響するため ンバーと積極的に 本講義は、前半 び定性的(質的)記 に関する知識の相 らを実施する原則 繊構成の裏に隠れ	に、LMSで配布か、復習しておくこ 議論に参加する さで主としてビジュ 調査手法である。 由出と、これらを引 川においては、組 れている組織の料	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の身 かがけをもつこと。 ネスを永続させるための 後半では、事業継続 もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこ 寺色発見についても学	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定当 計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び -プベースで行い、その成果について発表及びディスカッ とが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読 習する。	は外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダー ションを行う。これ み方や、数字や組			
授業の進め方 (グループワーク方式な	毎回の講義前に 業に影響するため ンパーと積極的に 本講義は、前半 び定性的(質的) に関する知識の指 らを実施する原原 織構成の裏に隠れ 回数	に、LMS で配布 か、復習しておくこ 議論に参加する で主としてビジネ 調査手法である。 由出と、これらを手 別においては、組 れている組織の外	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の身 かかけをもつこと。 ネスを永続させるための 後半では、事業継続記 もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこ 寺色発見についても学習	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定当 計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び -プベースで行い、その成果について発表及びディスカッ とが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読 習する。 内容 断ができるように、講義の目的と全 15 回の構成を説明	を外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダーションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態 対、「ハ」、「貸」			
授業の進め方 (グループワーク方式な	毎回の講義前に業に影響するためンバーと積極的に本講義は、前半び定性的(質的)に関する知識のがらを実施する原則織構成の裏に隠れ回数 本語の ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり ままり まま	に、LMS で配布 が、復習しておくこ 議論に参加する さで主としてビジジョ 調査手法である。 由出と、これらを手 別においては、組 れている組織の特 構義のガイダンス の。特に、前半の	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の写いがけをもつこと。 本スを永続させるための。後半では、事業継続記 もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこ 寺色発見についても学記 :学生が講義選択の判 授業で扱う調査手法の	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定 計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び ープベースで行い、その成果について発表及びディスカッ とが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読い 習する。 内容 断ができるように、講義の目的と全15回の構成を説明 タイプ、後半の授業で扱う事業継続戦略における概念	は外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダー ションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態			
授業の進め方 (グループワーク方式な	毎回の講義前に業に影響するためンバーとと積極的に本講義は、前半び定関する知識の所に関する知识を表情成の裏に隠れて関数を表している。	に、LMSで配布 が、復習しておくこ 議論に参加する さで主としてビジジ 調査手法である。 由出と、これらを・ 別においては、組 れている組織の特 構義のガイダンス の。特に、前半の のいて説明を行い	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の写いがけをもつこと。 ネスを永続させるための。後半では、事業継続記 もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこ 寺色発見についても学習 :学生が講義選択の判 授業で扱う調査手法のい。評価方法などについ	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定当計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び ープベースで行い、その成果について発表及びディスカッ ことが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読い 習する。 内容 断ができるように、講義の目的と全15回の構成を説明 少タイプ、後半の授業で扱う事業継続戦略における概念 ても説明する。	を外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダーションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態 対、「ハ」、「貸」			
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)	毎回の講義前に業に影響するためンバーとででは、一とでは、では、質がありには、質があり、に関する知識の表に思えると、は、質がないでは、質がないでは、質がないでは、できないできないでは、では、ではないでは、できないでは、ではないではないでは、できないでは、できないでは、では、では、できないでは、では、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは	に、LMS で配布 か、復習しておくこ 議論に参加する さで主としてビジン 調査手法である。 由出と、これらをを 別においては、組 れている組織の生 構義のガイダンス の、特に、前半行い で、説明を行い で、また(1):ステー	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の写いがけをもつこと。 さいがけをもつこと。 さいがけをもつこと。 さいたがけをもつこと。 さいがけをもつこと。 さいがけをもつこと。 本スを永続させるための。 後半では、事業継続記 もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこま き色発見についても学習 ・学生が講義選択の判 授業で扱う調査手法の ・評価方法などについ ークホルダー分析の事	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 即調査手法及び事例について学習する。具体的には、定計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び ープベースで行い、その成果について発表及びディスカッ ことが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読 習する。 内容 断ができるように、講義の目的と全15回の構成を説明 タイプ、後半の授業で扱う事業継続戦略における概念 ても説明する。 例について紹介する。特に、アンケート、インタビュー、	を外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダーションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態 対、「ハ」、「貸」			
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)	毎回の講義前にという。 毎回の講義があるとは、これには、質すを動いに、本は、質がないで、は、質がないで、は、質がないで、は、質がないで、は、質がないで、は、質がないで、は、質がないで、は、では、は、質がないで、は、は、質がないで、は、は、質がないでは、は、質がないで、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	に、LMS で配布 か、復習しておくこ。 議論に参加する さで主としてビジョ調査手法であらを 調出といては、の も 出いたいる組織の す す義のガイダンス か。特に、前半に、 の 特に、 前半に、 の 特に、 前半に、 ひいて説明を行いて ひいて 説明を 行いる など 多種 など 多種 様など 多種 様など 多種 様な	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の写いがけをもつこと。 さいがけをもつこと。 された系統させるための。後半では、事業継続話 もとにして演習をグルー 織を的確に理解するこま き色発見についても学習 ・学生が講義選択の判 受業で扱う調査手法のい ・一クホルダー分析の事 な調査手法について、名	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及び ープベースで行い、その成果について発表及びディスカッ ことが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読 習する。 内容 断ができるように、講義の目的と全15回の構成を説明 タイプ、後半の授業で扱う事業継続戦略における概念 ても説明する。 例について紹介する。特に、アンケート、インタビュー、 その特徴や効果について説明を行い、状況に応じた事	を外でもグループメ 量的調査手法およ にステークホルダー ションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)	毎回の講義前には ンパーと 積減 を は で は 質	に、LMS で配布 か、復習しておくこ。議論に参加する で主としてビジジ調 書き、これらままいては 総の が イ 前 出 の が が い に 説明を 行いて ジャス の は など 多種 を プロセス につい	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の写いがけをもつこと。 れてを永続させるための。後半では、事業継続記 もとにして演習をするこま もとにして演習をするこま もとにして強に理解するこま 一学生が講義選択の判 で要業で扱う調査手法の。 一クホルダー分析の事 いまする。顧客パー	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 D調査手法及び事例について学習する。具体的には、定計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及びープベースで行い、その成果について発表及びディスカッとが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読習する。 内容 断ができるように、講義の目的と全15回の構成を説明タイプ、後半の授業で扱う事業継続戦略における概念 ても説明する。 例について紹介する。特に、アンケート、インタビュー、 その特徴や効果について説明を行い、状況に応じた事・セプション分析の事例について紹介する。顧客が体験	を外でもグループメ 量的調査手法およ ステークホルダーションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態 対、「ハ」、「貸」			
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)	毎回の講義前には シバーと 様子 を は 質識 あまい な 本 定関 実施 の ま は 質識 る に で 関 実 成 の 裏 は 質識 る ま に ご ま る に ご れ ま る に ご れ ま る に ご れ ま る に ご れ ま る に ご れ ま る に こ れ る の す る で ま な に ま な に こ れ ま る に こ れ ま る に こ れ ま る に こ れ ま る に こ れ ま る に こ れ ま る に こ れ ま る に こ れ ま る に こ れ ま る に る な め れ る で ま な に れ ま る に ま る に れ ま る に ま る こ な ま る に ま る こ な こ な ま る こ な ま る こ な こ な ま る こ な ま る こ な ま る こ な ま る こ な ま る こ な こ な ま る こ な こ な こ な ま る こ な こ な こ な こ な こ な こ な こ な こ な こ な こ	に、LMS で配布のので配布のので配布ののででで配布ののでででできた。 議論に参加する さで主としである を	〇 する資料で予習すること。事業継続計画の写いがけをもつこと。 れてを永続させるための。後半では、事業継続記 もとにして演習をするこま もとにして演習をするこま もとにして強に理解するこま 一学生が講義選択の判 で要業で扱う調査手法の。 一クホルダー分析の事 いまする。顧客パー	と。グループで実施する演習課題は事前に理解しておか 実施においては、ディスカッションが重要であるため、授業 の調査手法及び事例について学習する。具体的には、定計画の基礎と関連する事例について学習する。組織及びープベースで行い、その成果について発表及びディスカッとが求められるため、会社情報(会社四季報)などの読習する。 内容 断ができるように、講義の目的と全15回の構成を説明かイプ、後半の授業で扱う事業継続戦略における概念でも説明する。 例について紹介する。特に、アンケート、インタビュー、その特徴や効果について説明を行い、状況に応じた事でセプション分析の事例について紹介する。顧客が体験まやその内容について説明する。さらに、収集した顧客	を外でもグループメ 量的調査手法およ にステークホルダー ションを行う。これ み方や、数字や組 授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			

	第3回	調査手法(2): ステークホルダー分析や顧客のパーセプション分析を行うための調査コンテンツ をグループで作成する。さらに、そのコンテンツによりどのような分析が可能か討議を行うことで、 不足している項目や不要な項目について理解する。	[ハ(オ)]
	第4回	調査手法(3):簡単な調査からの知識発見と事業創造の事例について紹介する。これらの調査の ステップやプロセス、内容、および方法について説明するとともに、それを用いることで、どのように ビジネスが発展するかについて解説する。	[録]
	第 5 回	調査手法(4): 顧客調査のための調査シート作成について紹介し、演習を行う。グループごとに、 考えられる業種やシチュエーション、課題に対して、それを本質的に分析し、見極めるための調査 シートを作成し、その調査シートの品質について検討する。収集したいデータと調査シートに整合 性があるかを検討する。さらに、作成した調査シートについて、発表を行い、改善点について議論 する。	[ハ(オ)]
	第 6 回	調査手法(5):ステークホルダーの分析や顧客パーセプション分析を経た事業創造アプローチについて説明する。顧客のウォンツとニーズについて整理し、そのような方策を取りうることができるか、その一例について解説する。	[録]
	第7回	調査手法(6):調査内容から具体的な事業創造を試みる。グループで開発した調査シートや調査 項目を元に、どのように事業創造が可能か検討を行い、いくつかの例の作成を試みる。成果について発表を行い、改善点について討議する。	[ハ(オ)]
	第 8 回	事業継続計画の基礎(1):事業継続計画の必要性及びその根拠について説明し、策定時の注意 点、運用方法の概要について説明する。特に、過去に事業継続計画を策定していた企業がどのよ うに破壊的脅威から逃れることができたかなど事例を通して学習する。	[録]
	第9回	事業継続計画の基礎(2):具体的な災害においてとりうる行動についてグループで討議する。特に、地図上に災害により発生するインシデントを描画し、目的を達成するための代替的手法を発見することが可能かどうか検討する。	[ハ(オ)]
	第 10 回	ビジネスインパクト分析(1):ビジネスインパクト分析について説明する。重要業務の選定のための影響度分析、ビジネスインパクト分析による業務がストップした際にビジネスに対して与える影響度を分析する。	[録]
	第 11 回	ビジネスインパクト分析(2):具体的な業種における重要業務の選定とビジネスインパクト分析に 関する演習を行う。とくに、重要業務の選定とその重要業務が含むタスクの種類やステークホルダ 一を明らかにし、その業務がストップした場合の影響度を分析する。	[ハ(オ)]
	第 12 回	リスクアセスメントと事業継続戦略(1):リスクアセスメントについて説明する。事業に対して起こり うる災害とインシデントの発生度、脆弱度、影響度を分析する手法を説明する。さらに、事業継続 戦略シートを用いた事業の再開シナリオの設計について説明する。	[録]
	第 13 回	リスクアセスメントと事業継続戦略(2):複数の状況を想定し演習を行う。リスクアセスメントについては、発生度、影響度、脆弱度などを分析することで、どのような戦略立案が必要となるか検討するための材料を収集する。また、事業継続に必要なボトルネック資源の発見も行う。具体的に事業継続戦略シートをこれまでに作成したビジネスインパクト分析やリスクアセスメントの各表を元に作成し、復旧や事業再開の戦略立案を実施する。	[ハ(オ)]
	第 14 回	VBCP と発展内容(1):ビジネスインパクト分析、リスクアセスメント、事業継続戦略を図的に実施できる手法の一つである VBCP を紹介する。具体的に活用された例を紹介する。さらにパンデミックやテロ、サイバーテロに関して、説明する。	[録]
	第 15 回	VBCP と発展内容(2):具体的な事業を対象として VBCP を体験する。その際に、パンデミック、テロ、サイバーテロなどを脅威として、VBCP のマップを描画するグループ演習を実施する。グループ間で発表を行い、討議を行う。	[八(才)]
	試験	最終試験:本授業で扱った内容に関して、理解度を評価するために最終試験を実施する。	[ハ(才)]
成績評価	・レポート課・最終試験	より評価する(合計 100 点満点)。 題 については、別途アナウンスする。	
————————————————————————————————————	通宜 LMSで		
7/17 E 1/17		·・中野、『事業継続マネジメント』、オーム社、2011 年	
参考図書	・昆、『実践・緒方・石丸・ ・昆、『あなか・ ・岸・石岡・『 ・岸川・JMR ・谷 富 ま ・チャールス	BCP 策定マニュアル』、オーム社、2012 年 、、『BCP 入門』、日経文庫、日本経済新聞社、2012 年 たが作る等身大の BCP』、日刊工業新聞社、2016 年 まか、『質的社会調査の方法』、有斐閣、2016 年 X、『マーケティング・リサーチの基本』、日本実業出版社、2016 年 芦田 徹郎、『よくわかる質的社会調査 技法編』、ミネルヴァ書房、2009 年 山本 努、『よくわかる質的社会調査 プロセス編』、ミネルヴァ書房、2010 年 、 テッドリー、アッパス タシャコリ、『混合研究法の基礎: 社会・行動科学の量的・質的アプローチの統	合』、西村書店、
	2017 年 •清水裕士、	『個人と集団のマルチレベル分析』、ナカニシヤ出版、2014年	

V 事業設計工学特別演習

事業設計工学特別演習1

事業設計工学特別演習 2

専攻名	事業設計工学コース	必修·選択	必修	単位	6	学期	1Q, 2Q
		科目名	事業設計工学特別演習 1				
科目群	科目群事業設計工学特別演習		Advanced Exercises: Business Systems		教員名	コース全教員	
		(英文表記)	Design Engineering 1				

概要	1 年次では、知識とスキルを講義・演習型科目を通して修得するが、これだけでは未来の価値づくりを担う高度専門職業人「事業イノベーター」として活躍することはできない。実際の業務を成功に導くためには、経験及び業務遂行能力(コンピテンシー)が不可欠である。2 年次で必修となる当科目では、事業イノベーター養成の最終段階として、事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を遂行する未来の価値づくりのプロジェクトを実行する。実際の業務に近いプロジェクトを体験することで、知識・スキルの活用経験を蓄積し、さらにコンピテンシーを修得するために PBL (Project Based Learning)型の演習授業を行う。 各プロジェクトの内容は別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。
目的・狙い	当科目の履修段階では、以下の知識・スキル・経験等を有していることが想定・期待される。 (1)本学修学前から既に有している知識・スキル・経験 (2)講義・演習型科目(1年次)で修得した事業イノベーターとしての知識・スキルと対象領域の現状・課題等 これらの知識・スキル・経験等を活用・駆使して、PBL型のプロジェクト演習を行うことで、事業開発型の高度専門職人材 に期待される経験及び業務遂行能力(コンピテンシー)を修得する。PBLのプロジェクト演習を通して各自が修得する知識・スキル・経験は「事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を単独で行うことができる」(レベル 4)を想定している。なお、PBLのプロジェクト演習を通して評価対象となる業務遂行能力(コンピテンシー)の詳細については、「PBL型科目の成績評価基準」を参照すること。
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	・ 22 単位以上(ただし、10 月入学で翌年当科目を履修する学生は 12 単位以上)を取得していること。 PBL 履修期間は PBL 活動に専念することが期待され、並行して講義・演習型科目を履修すべきではなく、修了要件を満足できるように、PBL を履修するまでにあらかじめ必要単位(28 単位)を取得することを推奨する。 ・ 履修した科目のうち 7 科目以上は成績評価 4 以上が期待される。 ・ PBL 配属ルール及び履修条件の詳細は、別途配布する「PBL 説明会」を参照すること。
到達目標	上位到達目標 事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を単独で行うことができるレベル。 最低到達目標 事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を指導者などの指示に基づきアシストできるレベル。
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。学生自ら場所及び時間を決め、活動する。原則、フェイスツーフェイスでの活動であるが、必要であれば遠隔会議システム等のオンラインコミュニケーションでの活動を行うことがある。
授業外の学習	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照のこと。 原則として週に 9 時間以上の授業活動のほかに、9 時間の授業外活動を 16 週間以上継続すること。授業外活動では、 授業活動に必要とされる事前学修、またメンバーに分担された活動中の課題作業(調査、プログラミング、ドキュメント作成 等)を行う。
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	原則として、週に9時間以上、16週間以上の活動を計画的に行う。 また、月1回の教員報告、週1回の週報(週間活動報告)提出、学期末ごとのセルフアセスメント提出、第2クォータ終了時に実施するコンピテンシースコアシート提出を適切に行うこと。詳細は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」、4月に開催される「PBL ガイダンス」を参照すること。
成績評価	PBL の成績評価は、成果、セルフアセスメント、コンピテンシースコアシート、週報、活動実績、年間活動報告書等を参照し、PBL の活動及び成果に対する量及び質による評価と、コンピテンシー獲得度の評価から総合的に評価する。前者はPBL 活動を評価するもので、後者は獲得したコンピテンシーという汎用能力の評価を行うものである。前者 PBL 活動の評価は、活動の質と量、及び成果の質と量の 4 つの視点で評価項目を定め、評価する。また獲得したコンピテンシー評価は 7 項目のコンピテンシーごとに、基準の達成度により点数を付ける。活動の評価とメタピテンシーの評価項目や評価基準は PBL ごとに作成する。評価は 3 名の担当教員で成績案を作成し、すべての教員による PBL 成績判定会議で審議し、確定する。評価基準は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」及び「PBL 型科目の成績評価基準」を参照すること。プロジェクトは 1 年間通して行うが、成績・単位は半期(前期・後期)ごとに付ける。成績は合否で評価する。
————————————————————————————————————	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。
参考図書	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。

専攻名	事業設計工学コース	必修·選択	必修	単位	6	学期	3Q, 4Q
		科目名	事業設計工学特別演習2				
科目群	科目群事業設計工学特別演習		Advanced Exercises: Business Systems		教員名	コース全教員	
		(英文表記)	Design Engineering 2				

概要	1 年次では、知識とスキルを講義・演習型科目を通して修得するが、これだけでは未来の価値づくりを担う高度専門職業人「事業イノベーター」として活躍することはできない。実際の業務を成功に導くためには、経験及び業務遂行能力(コンピテンシー)が不可欠である。2 年次で必修となる当科目では、事業イノベーター養成の最終段階として、事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を遂行する未来の価値づくりのプロジェクトを実行する。実際の業務に近いプロジェクトを体験することで、知識・スキルの活用経験を蓄積し、さらにコンピテンシーを修得するために PBL(Project Based Learning)型の演習授業を行う。
目的・狙い	当科目の履修段階では、以下の知識・スキル・経験等を有していることが想定・期待される。 (1) 本学修学前から既に有している知識・スキル・経験 (2) 講義・演習型科目(1 年次)で修得した事業イノベーターとしての知識・スキルと対象領域の現状・課題等 これらの知識・スキル・経験等を活用・駆使して、PBL 型のプロジェクト演習を行うことで、事業開発型の高度専門職人材 に期待される経験及び業務遂行能力(コンピテンシー)を修得する。PBL のプロジェクト演習を通して各自が修得する知識・ スキル・経験は「事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を単独で行うことができる」(レベル 4)を想定している。なお、PBL のプロジェクト演習を通して評価対象となる業務遂行能力(コンピテンシー)の詳細については、メタコンピテンシー及びコアコンピテンシーの「PBL 型科目の成績評価基準」を参照すること。
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	事業設計工学特別演習 1 の単位を取得していること。
到達目標	上位到達目標 事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を単独で行うことができるレベル。 最低到達目標 事業化の提案から事業設計・構築にいたる様々な業務を指導者などの指示に基づきアシストできるレベル。
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。学生自ら場所及び時間を決め、活動する。原則、フェイスツーフェイスでの活動であるが、必要であれば遠隔会議システム等のオンラインコミュニケーションでの活動を行うことがある。
授業外の学習	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。 原則として週に 9 時間以上の授業活動のほかに、9 時間の授業外活動を 16 週間以上継続すること。授業外活動では、授業活動に必要とされる事前学修、またメンバーに分担された活動中の課題作業(調査、プログラミング、ドキュメント作成等)を行う。
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	原則として、週に9時間以上、16週間以上の活動を計画的に行う。 また、月1回の教員報告、週1回の週報(週間活動報告)提出、学期末ごとのセルフアセスメント提出、第4クォータ終了時に実施するコンピテンシースコアシート提出を適切に行うこと。詳細は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」、4月に開催される「PBL ガイダンス」を参照すること。
成績評価	PBL の成績評価は、成果、セルフアセスメント、コンピテンシースコアシート、週報、活動実績、年間活動報告書等を参照し、PBL の活動及び成果に対する量及び質による評価と、コンピテンシー獲得度の評価から総合的に評価する。前者は PBL 活動を評価するもので、後者は獲得したコンピテンシーという汎用能力の評価を行うものである。 前者 PBL 活動の評価は、活動の質と量、及び成果の質と量の 4 つの視点で評価項目を定め、評価する。また獲得したコンピテンシーの評価は 7 項目のコンピテンシーごとに、基準の達成度により点数を付ける。活動の評価とコンピテンシーの評価項目や評価基準は PBL ごとに作成する。 評価は 3 名の担当教員で成績案を作成し、すべての教員による PBL 成績判定会議で審議し、確定する。 評価基準は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」及び「PBL 型科目の成績評価基準」を参照すること。プロジェクトは 1 年間通して行うが、成績・単位は半期(前期・後期)ごとに付ける。 成績は合否で評価する。
教科書·教材	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。
参考図書	別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。

情報アーキテクチャコース

I IT 系科目群

ネットワークシステム特別講義 セキュアシステム管理運用特論 IoT 開発特論 システムプログラミング特論 ネットワーク特論 オブジェクト指向プログラミング特論 システムソフトウェア特論 情報アーキテクチャ特論 1 情報セキュリティ特論 OSS 特論 データベース特論 データ分析実践特論 クラウドインフラ構築特論

データマネジメント特論

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
		科目名	ネットワークシステム特別講義			# = <i>A</i>	4 本
科目群	IT 系科目群	(英文表記)	Network System Design			教員名	飛田 博章

概要	本講義では、数名の学生から成るプロジェクトにより、小規模ネットワークシステムを実際に設計・構築しながら、ネットワークシステム構築プロセスの修得を目指す。構築プロセスの修得を第一の目的とし、あらかじめ設定されたプロセスに沿って作業を行うことにより、ネットワークシステム構築プロジェクトを遂行する能力を身に付ける。ルータなどのネットワーク機器の設定を実際に行い、オンプレミスサーバの構築を行う。なお、演習の開催が不可能な場合はすべての授業を遠隔による授業に差し替える。						
目的・狙い	連の作業を実施していく。ここでに関する知識、スキルの修得を ン、マネジメントなどのスキル強 れた小規模な組織であり、数台	は、構築プロセスので 目指す。さらに、プロ 化も図る。構築対象を のサーバとルータを てサービスを公開す 支術 (レベル 4) 支術 (レベル 4) 支術 (レベル 3) 用技術 (レベル 3)	ェクトメンバの役割を明確にした上で、設計、構築、テスト、運用という一 修得が第一の目的であるが、同時にネットワークシステムの設計、構築 ジェクト作業を通じ、コミュニケーション、モデリング、ドキュメンテーショ となるネットワークシステムは、グローバル IP アドレスを一つ割り当てら 利用し、組織外部からのアクセスに対し、DNS、メール等のサービスを提 るため、セキュアなネットワークシステムを設計、構築、運用する能力が				
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	ネットワーク特論を履修している		厳を有していること。				
到達目標	上位到達目標 ネットワーク技術・ネットワーク・ 要求仕様に応じたネットワークシ 最低到達目標 小規模なネットワークシステム(ノステムの設計ができ					
		〇は実施を表す	特徴・留意点				
拉莱中长亚丝	対面型		17 四 四 四 元 二				
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	 グループに分かれ、小規模ネットワークの設計・構築を行う。				
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)		776 21-778 10(17)加大ログログ 700以前 勝木と目 76				
73 -2 144 190 C 4 0 0)	録画視聴型						
授業外の学習	毎回の講義前に、テキストで該る。この時間に効率良く共同作 ュメントの途中経過、プロジェク	業を行い、個人作業で ト管理に関するドキュ	した。 講義時間内の演習時間はチームメンバが集まれる貴重な時間であた分担して、次回の講義に備えること。 毎回、講義前日までに、作成ドキメントをチームごとに提出する。 提出物の内容は、進捗報告書、作業手書、、セキュリティ関連書類等である。				
	10 人程度の小規模な組織を対	象に、ネットワークシ	ステムを構築し、運用するという形態を想定する。ネットワーク接続形態				
授業の進め方		アドレスを 1 つ割り	当てられている状態とする。サーバ構築には PC サーバを利用し、アク				
(グループワーク方			H、DNS、SMTP、HTTP など)、内部用サーバ(SSH、DNS、SMTP、				
式など、進め方の 特徴)	学外ネットワークからの SSH フ	アクセスを実現した後	こでは、イテレーション型の構築プロセスを採用し、サイクル(1)において、サイクル(2)においてその他のサービスの構築を行っていく。また、可				
	能であればサイクル(3)として応	用システムの構築を	行う。				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	講義の目的と15回の学習内容を解説する。				
	第2回	ルータの役割について学ぶ。また、グループ分けを行い、ネットワーク設計書とシステム設計書に関する説明をする。	[八(才)]			
	第3回	グループごとに小規模ネットワークシステムの構築を?う。また、ネットワーク機器の説明を行う。	[対]			
	第4回	SSH と公開鍵暗号について、概要と設定方法を学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第5回	グループごとに小規模ネットワークシステムの構築を行う。	[対]			
授業の計画	第6回	IP Address やセキュリティポリシーに関して理解を深める。	[ハ(オ)]			
及木砂川口	第7回	グループごとに小規模ネットワークシステムの構築を行う。	[対]			
	第8回	ネットワークプロトコルに関して理解を深める。				
	第9回	グループごとに小規模ネットワークシステムの構築を行う。	[対]			
	第 10 回	ネットワークシステムの管理について学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 11 回	グループごとに小規模ネットワークシステムの構築を行う。	[対]			
	第 12 回	ネットワークシステムの運用について学ぶ。	[八(才)]			
	第 13 回	グループごとに小規模ネットワークシステムの構築を行う。	[対]			
	第 14 回	発表会の概要と、これまでの発表の紹介を行う。	[八(才)]			
	第 15 回	ネットワークシステム構築成果をチームごとに発表する。	[八(才)]			
	試験	授業の振り返りを行う。	[ハ(オ)]			
	次の3つの	Dポイントで評価する(合計 100 点満点)。				
成績評価	プロジェクト活動状況(活動の質と量、チームへの貢献度を総合的に評価) 30 点					
八八小貝 (十) 山	提出物(プレゼンテーション、最終成果物) 50 点					
	振り返り 2	0点				
教科書•教材	LMS で配布	ñするので、各自授業前にダウンロードすること。				
	みやた ひ	ろし著、『インフラ/ネットワークエンジニアのためのネットワーク技術&設計入門 第2版』(SB クリ	エイ ティブ、2019			
	年)					
参考図書	谷本 篤民	著、『1 週間で CCNA の基礎が学べる本 第2版』(インプレス、2016年)				
	Jay LaCroi	x 著、『Mastering Ubuntu Server: Master the art of deploying, configuring, managing, and trouble	shooting Ubuntu			
	Server 18.0	04, 2nd Edition』(Packt Publishing, 2018 年)				

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
科目群 IT 系科目群	科目名	セキュアシステム管理運用特論			*L = A	古紀 批上	
	(英文表記)	Secure System Operation			教員名	真鍋 敬士	

	情報セキュリティ上の脅威に対	対抗するためには、最	最新の情報セキュリティに関する情報を収集するとともに、平時における					
	システムの状況を把握できるようにする等、日常的な運用作業での取り組みが有効である。							
概要			たシステム運用や事案発生時の対処方法について事例をあげながら					
			グループワークを行い、調査方法や対策等の提案も含めてプレゼンテ					
	ーション形式で報告していただく		ᄀᄑᆂᆉᄹᇬᅘᅖᄼᄯᇅᆞ교ᅩᆦᅝᅼᄞᇆᄼᅟᄖᆖᆡᇰᇰᅔᆄᇆᆛᆝ					
	システムをセキュアに管理運用していく上で関係する要素技術の整理を行い、それらが情報セキュリティ上の脅威に対しているとこれを関係する。							
			とを目的とする。特に、事案発生時の調査や分析においてどのようなデ					
	ータかとのように活用され待る 指す。	かについて子首する	ことにより、それらを意識した平時の運用や対応を習慣化することを目					
	*** *	農業を通じて以下の知						
			や動向についての知識を習得する。					
			(、学習した要素技術の実用方法を理解する。					
			、専門事業者が持つ高価な設備と経験に基づく高度な知識を背景に実					
目的・狙い			することを目指すのではなく、それらに対する認識を深めることにより、					
	専門事業者をより有効に活用す	る視点を養うことを狙	聞いとしている。					
	修得できる知識単位:							
	・(システム) ネットワークの利	利用技術(レベル 4)						
	・(保守・運用) システム保守・	運用・評価(レベル 4)						
	•(保守·運用) 障害修理技術((レベル 4)						
	·(保守·運用) 施工実務技術((レベル 4)						
	・(非機能要件) セキュリティの	基礎技術(レベル 4)						
	・(非機能要件) セキュリティの	構築技術(レベル 4)						
履修条件	コンピュータのアーキテクチャヤ	ウネットワークに関する	る知識を前提として講義を行うため、ネットワーク関係の講義を受講して					
(履修数の上限、要	いるか、業務等において同等の)知識を持っていること	<u>-</u>					
求する前提知識等)								
	上位到達目標							
	・最新の情報セキュリティに関する情報を収集することができるようになる。							
到達目標	・発生し得る事案に対して、可能な限り早期に検知するために必要なシステムの構成を検討、提案できるようになる。							
	最低到達目標							
	・学習時における情報セキュリ	–						
	・学習時における情報セキュリラ ・発生した事案に対してトリアー	ジを行い、担当者や「	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。					
	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態	–						
	・学習時における情報セキュリラ ・発生した事案に対してトリアー	ジを行い、担当者や「	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点					
	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態	ジを行い、担当者や「	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション)					
	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態	ジを行い、担当者や「	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出を					
	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態	ジを行い、担当者や「	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出を もって出席とみなす。					
授業実施形態	・学習時における情報セキュリラ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型	ジを行い、担当者や『 〇は実施を表す 一	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出を もって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて					
(単一または複数	・学習時における情報セキュリラ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型	ジを行い、担当者や『 〇は実施を表す 一	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席し					
	・学習時における情報セキュリラ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型	ジを行い、担当者や『 〇は実施を表す 一	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。					
(単一または複数	・学習時における情報セキュリラ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型	ジを行い、担当者や『 〇は実施を表す 一	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出を もって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて 判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席し た場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれで					
(単一または複数	・学習時における情報セキュリラ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型	ジを行い、担当者や『 〇は実施を表す 一	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次					
(単一または複数	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型	ジを行い、担当者やI	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席と					
(単一または複数	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム)	ジを行い、担当者やI	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次					
(単一または複数	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型	ジを行い、担当者やI	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点					
(単一または複数	 ・学習時における情報セキュリラ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ 	ジを行い、担当者やI 〇は実施を表す 一 〇 〇	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。					
(単一または複数	 ・学習時における情報セキュリラ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報 	ジを行い、担当者やす ○は実施を表す 一 ○ ○ ○ へードバックを記入す セキュリティに関する	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点					
(単一または複数 から構成される)	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を	ジを行い、担当者やす 〇は実施を表す 一 〇 〇 一 イードバックを記入す セキュリティに関する 各自で行う。	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。					
(単一または複数 から構成される)	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー 形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調	ジを行い、担当者やす のは実施を表す 一 の の の の で イードバックを記入す セキュリティに関する。 を自で行う。 査や取りまとめをグル	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。					
(単一または複数 から構成される)	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調発業は、以下の3部構成となって	ジを行い、担当者やす ○は実施を表す — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。					
(単一または複数 から構成される) 授業外の学習	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調理となった。カループワーク等に関する調理となった。カループローク等に関する調理となった。カループローク等に関する調理を表し、イントロダクション:情報セキュリティー・	ジを行い、担当者やす ○は実施を表す 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。 お話題に注目し、日常的に情報収集する習慣を身に付ける。					
(単一または複数 から構成される) 授業外の学習	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調理となった。カループワーク等に関する調理となった。カループローク等に関する調理となった。カループローク等に関する調理を表し、イントロダクション:情報セキュリティー・	ジを行い、担当者やす ○は実施を表す 一 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。 ある。 話題に注目し、日常的に情報収集する習慣を身に付ける。 ループ内で調整・分担して行う。 重する要素技術について、この科目の視点で(再)学習する。					
(単一または複数 から構成される) 授業外の学習 授業の進め方 (グループワーク方	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調 授業は、以下の3部構成となっ1.イントロダクション:情報セキ2.調査・分析:ネットワーク、マ3.事案対応	ジを行い、担当者やす ○は実施を表す 一 ○ ○ ○ へードバックを記入す セキュリティに関する。 各自で行う。 査や取りまとめをグル っている。 ・ユリティの概論や関連 ルウェア、システムの	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。 ある。 話題に注目し、日常的に情報収集する習慣を身に付ける。 ループ内で調整・分担して行う。 重する要素技術について、この科目の視点で(再)学習する。					
(単一または複数 から構成される) 授業外の学習 授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調理 授業は、以下の3部構成となった。 1. イントロダクション: 情報セキ 2. 調査・分析: ネットワーク、マ 3. 事案対応この科目では、講義の中でも可	ジを行い、担当者やす 〇は実施を表す 一 〇 〇 一 一 〇 一 でけ、ックを記入す セキュリティに関する。 をや取りまとめをグル っている。 ・ュリティの概論や関連 いつエア、システムの 能な限り実作業を実	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。 ある 話題に注目し、日常的に情報収集する習慣を身に付ける。 ループ内で調整・分担して行う。 連する要素技術について、この科目の視点で(再)学習する。 調査・分析手法について、その意味や手法等を学習する。					
(単一または複数 から構成される) 授業外の学習 授業の進め方 (グループワーク方	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調理とは、以下の3部構成となった。対しているでは、対しているでは、講査・分析:ネットワーク、マ3・事案対応この科目では、講義の中でも可っことで随時ハンズオンを行い、	ジを行い、担当者やす 〇は実施を表す 一 〇 〇 〇 一 イードバックを記入す セキュリティに関する。 査や取りまとめをグル っている。 ・ュリティの概論や関連 ルウェア、システムの 能な限り実作業を実 がループワークにお	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。 る。 話題に注目し、日常的に情報収集する習慣を身に付ける。 ループ内で調整・分担して行う。 種する要素技術について、この科目の視点で(再)学習する。 調査・分析手法について、その意味や手法等を学習する。 施できるように、早い回において作業環境の構築を行う。その環境を使					
(単一または複数 から構成される) 授業外の学習 授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の	・学習時における情報セキュリテ・発生した事案に対してトリアー形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 ・授業後に提出する出席票にフ・報道等で取り上げられる情報・ハンズオンの内容の再確認を・グループワーク等に関する調理とは、以下の3部構成となった。対しているでは、対しているでは、講査・分析:ネットワーク、マ3・事案対応この科目では、講義の中でも可っことで随時ハンズオンを行い、	ジを行い、担当者やす 〇は実施を表す 一 〇 〇 〇 一 イードバックを記入す セキュリティに関する。 査や取りまとめをグル っている。 ・ュリティの概論や関連 ルウェア、システムの 能な限り実作業を実 がループワークにお	専門事業者等への依頼を適切に行うことができるようになる。 特徴・留意点 グループワーク(ドリル形式と CTF 形式の演習とプレゼンテーション) および試験は対面もしくは遠隔での出席を求める。出席票の提出をもって出席とみなす。 なお、グループワークへの参加実績は講義時間外での作業も含めて判断するものとする。参加実績が確認されれば、講義時間に欠席した場合でも録画視聴と出席票の提出をもって出席とみなす。 座学講義とハンズオン型の演習は対面、遠隔、録画視聴のいずれでも出席を可とする。録画視聴については、特段の理由がない限り、次回講義前に済ませることを期待する。出席票の提出をもって出席とみなす。 る。 話題に注目し、日常的に情報収集する習慣を身に付ける。 ループ内で調整・分担して行う。 連する要素技術について、この科目の視点で(再)学習する。 調査・分析手法について、その意味や手法等を学習する。 施できるように、早い回において作業環境の構築を行う。その環境を使いてドリルや CTF のような方式を採用することにより、トレーニング手					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	この科目における学習内容と講義の進め方についての概説と情報セキュリティの基礎となる考え方の紹介を行う。	[ハ(録)]			
	第2回	情報システムに対する脅威の変遷と最新の傾向を学習する。				
	第3回	ネットワーク、オペレーティングシステム、プログラミング、認証等の要素技術を情報セキュリ ティの視点から再確認する。				
	第4回	第3回に続いて要素技術の再確認を行い、情報システムの調査を題材としたハンズオンを実施する。				
	第5回	ネットワーク上のデータを解析する手法について学習する。				
	第6回	【グループワーク】ネットワーク解析に関する課題に対する調査を実施する。	[ハ(オ)]			
	第7回	ネット上の公開情報をもとに調査・収集を行うオープンソースインテリジェンスについて学習 する。	[ハ(録)]			
授業の計画	第8回	ウィルスや攻撃ツール等の「マルウェア」の解析で使われる技術や求められる環境等について学習する。	[ハ(録)]			
	第9回	システムの調査・解析の手法や環境について説明することで、デジタルフォレンジックスに おいて使われる技術について学習する。	[ハ(録)]			
	第 10 回	第 8.9 回で学習したシステム解析やマルウェア解析において使われる手法や技術のいくつかを取り上げて、ハンズオンを実施する。	[ハ(録)]			
	第 11 回	情報セキュリティに関する実際の事件や事案を取り上げ、報道のされ方や関係する法令、 その後の取り組み等の視点から学習する。	[ハ(録)]			
	第 12 回	【グループワーク】これまで学習した分析手法を体感することを目的とした演習を実施する。 初回は提示された課題を解くことで教材データへの理解を深める。	[八(才)]			
	第 13 回	【グループワーク】第 12 回で扱った教材データから状況を想定してとるべき対処を検討する。	[八(才)]			
	第 14 回	【グループワーク】第 12,13 回の分析や検討の結果をもとに、原因や対策、実際の事案等について調査する。	[八(才)]			
	第 15 回	【グループワーク】第 12,13,14 回の内容についてプレゼンテーションを行う。				
	試験	第 15 回の講義終了後に試験を行う。試験を同等のレポート提出とする場合もある。				
成績評価	課題 10 講義後に設 ・プレゼンラ グループ単・最終試験	Rした課題を各個人で1週間内に提出する。適切な質問や意見など講義への積極的な参加実績 テーション(発表内容) 40 点 i位で発表内容によって評価する。評価は学生による採点を中心に行う。	も加味する。			
教科書·教材	LMS で配有	ñするので、各自授業前にダウンロードすること。				
参考図書	LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。 Chris Sanders 著『実践 パケット解析 第 3 版 ―Wireshark を使ったトラブルシューティング』(オライリージャパン、2012年)、3,456円、ISBN4873118441新井 悠、岩村 誠、川古谷 裕平、青木 一史、星澤 裕二著『アナライジング・マルウェア ―フリーツールを使った感染事案対処』(オライリージャパン、2010年)、3,240円、ISBN4873114551鎌田 敬介著『サイバーセキュリティマネジメント入門』(きんざい、2017年)、1,728円、ISBN4322132151 Douglas E. Comer 著『Internetworking with TCP/IP Volume One』(Prentice Hall、2013年)、\$157.8、ISBN013608530X Michael Ligh、Steven Adair、Blake Hartstein、Matthew Richard 著『Malware Analyst's Cookbook and DVD: Tools and Techniques for Fighting Malicious Code』(Wiley、2010年)、\$59.99、ISBN0470613033 不正アクセス対策法制研究会 編著『逐条 不正アクセス行為の禁止等に関する法律〔第 2 版〕』(立花書房、2012年)、3,640円、ISBN480370919X 山本 正行著『クレジットカードの仕組と決済代行業者の位置づけ』、					
	https://ww	w.cao.go.jp/consumer/doc/100924_shiryou1.pdf				

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
44 D #¥	되므 광 - 도조되므광		IoT 開発特論			#h == A	4 本
科目群 IT 系科目群	(英文表記)	IoT (Internet of Things) Development			教員名	飛田 博章	

概要	トウェアとハードウェアをはじめる 占め、従事する情報アーキテク 本講義では、IoT や組込分野・	大規模システムや基幹システムの開発分野と同様に、IoT(Internet of things)で注目されている組込システム分野は、ソフ ウェアとハードウェアをはじめとした様々な要素技術を組み合わせて実現したサービスやプロダクトは産業の重要な一角を め、従事する情報アーキテクトも増えている。近年では、スマートホーム、ロボットや、自動運転などでも注目されている。 講義では、IoT や組込分野・各種ディバイスで用いられるソフトウェア及びハードウェア技術を学ぶ。実際にセンサーを重 させることにより実践的なスキルの修得を目指すとともに、3D プリンターや学習手法など関連技術についても学ぶ。						
目的・狙い	ことを目的とし以下のスキルを扱いor、組込システム環境で用いいこれらを用いた簡単なプログラ・関連の業界の技術や業界の動	業界の動向を把握できる。 ステムやそれを活用したビジネスを理解できる。 ムの基礎技術(レベル 4) ームの基礎技術(レベル 4) ームの構築技術(レベル 4) 2の基礎技術(レベル 4) 技術(レベル 4) 技術(レベル 4)						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	IT 技術者として実務経験がある	か、言語を問わない	がプログラミング技術を習得済であること。					
,	上位到達目標 関連の業界の技術や業界の動	向を抑握できる						
	これらを活用したシステムやサー		宇宙できる					
到達目標	最低到達目標							
	IoT、組込システムで用いられる	 技術が理解できる。						
	これらを用いた簡単なプログラミ							
	形態	〇は実施を表す	特徴·留意点					
	対面型	_						
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0						
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
から構成される) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
授業外の学習	受講準備として、LMS で配布す	る教材を授業前に目	を通しておく。					
授業の進め方	本講義では、講義、個人演習、	グループ演習よりなる	。個人とグループ演習はプレゼンテーションを行う。					
(グループワーク方								
式など、進め方の								
特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	学生が講義選択の判断ができるよう講師紹介、講義目的と、15 回の学習内容を説明する。 IoT や組み込み分野・各種デバイスで用いられる技術、背景となる要件、実システムの例、 業界動向を学ぶ。			
	第2回	プログラムによりセンサーを動作させる。 主に出力に関するハードウェアを扱う。	[録]		
	第 3 回	第2回の授業をもとに演習を行う。	[ハ(オ)]		
	第 4 回	様々なセンサーを動作させる。 入力と出力に関するハードウェアを扱う。	[録]		
授業の計画	第5回	第4回の授業をもとに演習を行う。			
22/11/2	第6回	プロトタイピングと 3D プリンターについて概要を学ぶ。			
	第7回	テーマをもとにアイデアスケッチを行う。	[ハ(オ)]		
	第8回	より高度な開発を行うためのソフトウェアとハードウェアの連携手法を学ぶ。	[録]		
	第9回	アイデアをもとに実現したプロトタイピングの発表を行う。	[ハ(オ)]		
	第 10 回	画像を中心に、データ収集と学習について学ぶ。	[録]		
	第 11 回	グループに分かれ、テーマを設定する。	[ハ(オ)]		
	第 12 回	授業で扱っていない要素技術について説明する。また、グループワークの進捗を共有する。	[録]		
	第 13 回	授業で扱っていない要素技術について説明する。また、グループワークの進捗を共有する。	[ハ(オ)]		
	第 14 回	授業で扱っていない要素技術について説明する。また、グループワークの進捗を共有する。	[録]		
	第 15 回	グループ演習の発表を行う。	[ハ(オ)]		
	試験	総括	[録]		
	2回、4回、	6回のレポート:各 10 点で合計 30 点			
成績評価	個人演習	30 点			
	グループ演				
教科書•教材	LMS で配布	तर्मक。			
参考図書	八子 知礼	他, IoT の基本・仕組み・重要事項が全部わかる教科書, SB Creative, 2017.			

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
£1 C #¥	지민광 고지되민광		システムプログラミング特論			# 무 <i>요</i>	1.11. W=
科目群 IT 系科目群		(英文表記)	System Programming			教員名	小山 裕司

概要	プログラミングを効率的に行うには、プログラミング言語及び開発環境の理解が不可欠である。数百のプログラミング言語が存在し、得手不得手がある。単独の言語であらゆる問題に対峙することは難しい。言語次第で、問題の扱い自体が変れる。また、実用のプログラムを実装する際、実行効率及び開発効率を考慮する必要がある。当科目では、各種のプログラミング言語(スクリプト言語等)と開発環境に関する講義及び演習からプログラミング技術を修得する。さらに、実行効率の改善のために、データ構造、アルゴリズム、計算量を扱う。優れたデータ構造及びアルゴリズムは実行効率を劇的に改善することができる。開発効率の改善のために、システムコール及びライブラリを活用した API プログラミングを扱う。API の活用は優れた先人のプログラミング成果の再利用に相当する。ライブラリの活用は実行効率及び移植効率にも効果がある。							
目的・狙い	当科目はプログラミング言語、開発環境、実行効率、開発効率に関連する以下の事項の理解、修得を目的とする。 ・プログラミング言語の処理系、開発支援ツール及びプログラミング技術 ・計算機科学基礎(計算量、データ構造、アルゴリズム) ・各種システムコール、ライブラリの活用(各種コレクション技術、I/O、インターネット技術等)及び実装 ・各種 Open API(Web API)及びクラウド技術の活用 修得できる知識単位: ・(システム)ソフトウェアの基礎技術(レベル 4) ・(システム)ソフトウェアの構築技術(レベル 4) ・(システム)ソフトウェアの基礎技術(レベル 3) ・(システム)プラットフォームの基礎技術(レベル 3) ・(システム)クラウドコンピューティングの基礎技術(レベル 3) ・(非機能要件)非機能要件(可用性、性能・拡張性)(レベル 3)							
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	・(共通技術)IT 基礎(レベル 4) ・基本情報技術者試験レベルの知識があること。特に、ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク、プログラミングの基礎知識、またプログラミング言語の変数、制御の流れ、関数等の理解は必須である。 ・PC の基本操作ができること。 ・プログラミングの経験が無い学生は「オブジェクト指向プログラミング技法」、Unix 互換 OS 操作の経験が無い学生は「システムソフトウェア特論」を履修すること、授業外で経験を補うための時間を十分に確保することを強く推奨する。							
到達目標	上位到達目標 ・各プログラミング言語の特徴を・各種開発ツールの特徴を理解・ある程度計算量を考慮したプロ・拡張ライブラリの調査及び選択・Open API(Web API等)、クラウ最低到達目標	理解し、特定のプローし、ある程度活用でき ログラミングができるし ができるレベルルド等の知識が修得で は及び使い分けと、数	グラミング言語をある程度自由に活用できるレベル きるレベル レベル できているレベル 十行程度のスクリプトが書けるレベル					
		〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型	_	PATAGONI					
恒米中长元台	ハイフレックス型(オンタイム)	0	遠隔での出席可。グループワーク、グループ討議、クラス討議、試験 を行う。学生による授業参加を特に期待する。					
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	遠隔及び録画での出席可。オンタイムでの遠隔視聴では対面同様の 出欠確認を行い、録画視聴は視聴確認テストの合格によって出席扱 いとする。					
	録画視聴型	0	当科目は奇数回の授業は録画のみ。視聴確認テストの合格によって 出席扱いとする。偶数回の授業には、直前の奇数回の録画を視聴 し、内容を理解した上で出席すること。					
授業外の学習	・授業の前に、配布資料で授業(・授業で指示された課題に取り							
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	当科目は、講義、演習から構成ることがある。学生の興味等から		以下に示す。時間的制約等から、課題の内容相当を試験の際に出題す 適宜調整する可能性がある。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	〈概要〉 学生が科目選択の判断ができるように授業の目的と内容を解説する。 〈プログラミング言語〉 当科目では、Python スクリプト言語をメインに、例には C、Java、Perl 等の言語を引用する。 現行のシステム開発の効率を考慮すると、スクリプト言語を自由自在に活用するスキルは 不可欠である。プログラミング言語の概論、プログラムの作成と実行、変数と演算、関数と制 御の流れを扱う。	[録]		
	第 2 回	〈演習〉 前回の内容の演習及びコード評価を行う。開発環境にも言及する。	[八(才)]		
	第3回	〈スクリプト言語の特徴〉 スクリプト言語の特徴として、文字列とリスト等を扱う。	[録]		
	第 4 回	〈演習〉《課題 1》 前回の内容の演習及びコード評価を行う。	[ハ(録)]		
	第 5 回	〈効率〉 実行効率(計算量等)と開発効率を扱う。実行効率を改善するため、アルゴリズムとデータ構造の理解を確認する。	[録]		
	第 6 回	〈演習〉《課題 2》			
授業の計画	第7回	(コレクション) 現行のプログラミング言語でのコレクション(JCF 等)型を扱う。List(ArrayList、LinkedList、Queue 等)、Set、Map 等の特徴を理解する。 〈振り返り、確認〉《試験 1》 前半の授業を振り返り、総括する。第 1 回から第 7 回までの内容の理解に関する、プログラミング等の試験を行う。 〈API 1〉 開発効率及び実行効率の改善のため、システムコール、ライブラリ(I/O、スレッド、インターネット等)を扱う。			
	第 8 回				
	第9回				
	第 10 回	〈演習〉 前回の内容の演習を行う。	[ハ(録)]		
	第 11 回	〈API 2〉 システム関連の操作のためのシステムコール、ライブラリを扱う。	[録]		
	第 12 回	〈演習〉《課題 3》《課題 4》 前回の内容の演習を行う。開発環境の構築にも言及する。	[ハ(録)]		
	第 13 回	〈Open API〉 インターネット上に公開されている Open API の概要と特徴を扱う。	[録]		
	第 14 回	〈発表〉 課題4の発表及び議論あるいは課題3に関する演習を行う。	[ハ(録)]		
	第 15 回	〈クラウド技術〉 Google App Engine 等のクラウド技術の概要、プログラミングを扱う。	[録]		
	試験	〈総括、試験〉《試験 2》 これまでの講義を振り返り、総括する。第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関する試験を行う。			
成績評価	課題(レポ・ を厳守され	ート、演習)50%、試験(コーディング及び筆記) 50%を基準として総合的に評価する。レポート等(たし。	の提出物は締切		
教科書·教材	資料は LM	S 上にオンラインで配布する。			
参考図書	講義時に通	箇宜指示する。			

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
£√ C #¥	되므판 ** 조원모판		ネットワーク特論			# 吕 <i>Q</i>	· 白 III - Me
科目群 IT 系科目群		(英文表記)	Computer Networks			教員名	追川 修一

概要	我々の生活において、今やコンピュータネットワークは必要不可欠なものとなっており、様々なサービスの基盤として重要な役割を果たしている。本授業では、当専攻におけるコンピュータネットワーク関連科目での学修に必要な、基礎的知識の修得を主な目的として、コンピュータネットワークの設計・制御管理技術の基礎について学ぶ。授業は講義と演習から構成されている。講義では TCP/IP ネットワークの基礎を中心に学ぶ。演習では、コマンドの実行による実験やプログラミングによる課題作製などを通して基礎的知識の定着を図るとともに、知識を利用する応用力、授業終了後の継続的学修の指針の獲得を目指す。							
目的・狙い	本講義では、コンピュータネットワークシステムに関連する以下の事項の理解・修得を目的とする。 ・ネットワークの種類や特徴、データ通信と制御、プロトコル ・ネットワークアプリケーションのアーキテクチャモデル、および動作原理と構築方法 ・分散システムの概要 ネットワークアプリケーションは分散システムを構成するものであるため、分散システムの観点からコンピュータネットワーク およびネットワークアプリケーションを理解することで、基盤となる知識の習得を獲得することを目指す。 修得できる知識単位: (システム) Web システムの基礎技術(レベル 2) (システム) ネットワークの基礎技術(レベル 4)							
	(システム) ネットワークの構築技術(レベル 2) (システム) ネットワークの利用技術(レベル 4)							
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	オペレーティングシステムが提供するコマンドラインインタフェース(CLI)を用いてコマンドを実行するため、コマンドラインインタフェースを起動し、コマンドを実行できること。 Java および Python 言語を用いてネットワークプログラミングを行うため、どちらかの言語を読むことができ、変更を加えながら、実行することができること。 上記について十分な知識が無い場合は、コマンド実行についてはシステムソフトウェア特論、プログラミングについてはオブジェクト指向プログラミング特論を履修すること。							
	上位到達目標							
到達目標	・ネットワーク技術・ネットワークサービスの動向を見通すための情報収集ができる。 ・目的に応じて、適切なネットワーク技術・ネットワークサービスを選択するための知識を修得している。							
乃是口际	最低到達目標							
	・基本的なネットワーク技術・ネッ ・小規模なネットワークシステム							
	形態	○は実施を表す	特徴·留意点					
	対面型	_						
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	_						
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	録画授業を視聴する場合は、次の授業前に視聴すること。質問等は確認テスト、LMS、ハイフレックス型の授業で受け付ける。					
	録画視聴型	_						
授業外の学習	講義への参加および学習内容の 題を提出すること。	の理解を確認するため	か、各講義後に内容のまとめを含む確認テストを受け、4回のレポート課					
授業の進め方	・本講義は、講義および個人で	行う演習から構成され	เる。					
(グループワーク方	・講義は毎回配布する資料を使用して行う。資料は事前にLMSにて配布する。							
式など、進め方の特徴)	・各講義後に内容のまとめを含む	む確認テストを受ける	5こと。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	ネットワーク序論:授業選択の判断ができるように、授業の目的と全 15 回の学習内容を確認する。また、コンピュータネットワークの歴史を整理する。	[ハ(録)]					
	第2回	ネットワークの概要:OSI参照モデルやプロトコルの概念等ネットワークの基本的な背景知識について学ぶ。	[ハ(録)]					
	第3回	TCP/IP の基礎:インターネットを構築するプロトコルである TCP/IP の全体像について理解し、標準化の方法、階層モデル、通信例について学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 4 回	データリンク層:データリンク層を構成するイーサネット、無線 LAN、PPP およびネットワーク の構成要素について学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 5 回	IP (1):インターネット層の役割について理解し、IP の概要、IP アドレス、サブネット、プライベートアドレス、NAT について学ぶ。	[ハ(録)]					
	第6回	IP(2):IPによってデータがどのようにしてネットワーク上を運ばれていくか理解し、ルーティングの概要、IPの分割・再構成処理について学ぶ。	[ハ(録)]					
授業の計画	第7回	IP 関連技術: IP による通信に必要となる技術について理解し、DNS, ARP, ICMP, DHCP の主 な機能について学ぶ。 演習(1): IP を用いる演習を行い、演習の結果および個々の理解をレポートにまとめる。						
XXVIII	第 8 回	TCP と UDP:トランスポート層の役割について理解し、ポート番号、UDP および TCP の機能を提供するために必要となる技術について学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 9 回	演習(2):TCP および UDP に関する理解を深めるため、動作を確認するプログラミングによる 演習を行い、演習の結果および個々の理解をレポートにまとめる。	[ハ(録)]					
	第 10 回	アプリケーションプロトコル:クライアント・サーバモデルについて理解し、HTTP を例として、 ネットワークアプリケーションの主な機能およびプロトコルの概要を学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 11 回	演習(3): ネットワークアプリケーションに関する理解を深めるため、動作を確認するプログラミングによる演習を行い、演習の結果および個々の理解をレポートにまとめる。	[ハ(録)]					
	第 12 回	ルーティング:インターネットの特徴である動的な経路制御について理解し、ルーティングのアルゴリズムとして RIP, OSPF, BGP について学ぶ。						
	第 13 回	分散システム(1):分散システムの基盤となるオペレーティングシステムの概要について理解 し、基礎的な技術として同期、プロセス間通信について学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 14 回	演習(4):分散システムに関する理解を深めるため、動作を確認するプログラミングによる演習を行い、演習の結果および個々の理解をレポートにまとめる。	[ハ(録)]					
	第 15 回	分散システム(2):分散システムを構成する主要な概念について理解し、分散環境における 同期、プロセス間通信について学ぶ。	[ハ(録)]					
	試験	講義の中でレポート課題が示される。						
成績評価		ジレポート課題が示され、提出された課題の内容を中心にして、総合的に評価する。 締切を厳守すること。締切後の提出は認めない。						
教科書•教材		宇に指定しないが、マスタリング TCP/IP 入門編(第 6 版)に沿って講義を行う。 E LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。						
参考図書	・コンピュー	・マスタリング TCP/IP 入門編(第 6 版)、井上 直也 ほか著、オーム社、2019 年。 ・コンピュータネットワーク(第 6 版)、アンドリュー・タネンバウム ほか著、日経 BP、2023 年。 ・Distributed Systems 4th ed., Maarten van Steen, Andrew S. Tanenbaum, distributed-systems.net, 2023.						

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
科目群 IT 系科目群		科目名	オブジェクト指向プログラミング特論			# 吕 <i>Q</i>	CUTVICU DOMAN
		(英文表記)	Software Development Using Java			教員名	SHTYKH ROMAN

概要	オブジェクト指向によるソフトウェア開発での基礎と実践力を育成する。オブジェクト指向言語に分類される Java は、サーバ・クラウド・デスクトップ等で稼働するソフトウェアを開発するために広く利用されているプログラミング言語である。そこで本講義の前半で、ここに至るオブジェクト指向に関しその本質を学ぶ。オブジェクト指向とは、拡張性や保守性の高いプログラムを書くために不可欠な考え方です。講義ではアクティブラーニングの手法を取り入れ、講義中に受講者自身で実際にプログラムを作成し、主体的・積極的に学ぶことで知識を定着させる。後半で、理解したアクティブラーニングとシステムへの展開方法を習得する。これにより実務で Java を利用したプログラムを作成する応用力を身に付ける。本講義では、Java 以外のプログラミング言語を少なくとも 1 つ修得している受講者を主な対象とし、Java 言語によるプログラミングについての授業を行う。講義では Java 言語の中級程度の知識を簡潔にまとめる。							
目的・狙い	本講義では、オブジェクト指向プログラミング(OOP)共通文法の基礎を修得し、特にクラス(構造)の仕組みを理解しプログラムの読解と作成ができることを目的とする。具体的には以下の内容についての講義を行う。 ・オブジェクト指向誕生の背景と本質 ・システム開発におけるモデルとアーキテクチャと、それらへのオブジェクト指向利用の意義 ・メソッドの引数と戻り値、コンストラクタ、メンバへのアクセス制御、オーバーロード、クラス変数、クラスメソッド、継承といったクラスの仕組みの理解 ・クラスの仕組みの理解 ・クラスライブラリ、参照、入出力、例外といったクラスの使い方の理解 ・ Maven リポジトリを通じたオープンソースのクラスライブラリ活用 ・ 統合開発環境 Eclipse を活用した Java 言語のソフトウェアの開発 ・オブジェクト指向に基づくアルゴリズムの作成および効率的なソフトウェア開発 修得できる知識単位: (実装) アーキテクチャ設計手法(レベル4) (システム)ソフトウェアの基礎技術(レベル4) (システム) プラットフォームの基礎技術(レベル2) (システム) プラットフォームの基礎技術(レベル3)							
	(開発) システムアーキテクティ	ング技術(レベル4)						
履修条件	必須ではないがプログラミング言	言語を少なくとも一つ	修得していることが望ましい。プログラミング言語初学者は、最低でも第					
(履修数の上限、要	1回の講義開始前に参考書[1]の	の内容を自習しておく	こと。					
求する前提知識								
等)								
	上位到達目標							
	・クラスの仕組みを理解し、クラスライブラリを独力で調査及び活用できる。							
	・2 画面 300 行程度のアプリケーションをひな形無しで 2 週間程度の期間で作成できる。							
조미구쪽 다 1표	・調査開発の成果を後進の開発者の指導に活用できる。							
到達目標	最低到達目標							
	・仕様書に従って 1 画面 200 字程度の Java 言語のプログラムを単独で 2 週間程度で作成できるレベル							
	・他のプログラマが作成した 200 字程度のオブジェクト指向のプログラムを理解し、作業仕様書に従って 100 字程度の改修							
	を単独で1週間程度で行うことが							
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点					
I= 316 1	対面型	0	質疑応答時、演習時に積極的な参加を期待する。					
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	録画(対面あり)授業を受講した場合は演習課題の提出をもって視聴 確認とする。					
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)							
	録画視聴型	_						
	・事前に LMS で講義資料を提示	こするので 予習を行	└────────────────────────────────────					
 授業外の学習			する。授業時間外に課題を実施する時間を用意し、2 問とも仕様を満た					
22.1.1.1.1.1	したプログラムを完成させること		TO DESCRIPTION OF THE CAMPACTURE OF THE CAMPACTU					
			テルを修得する。講義において、Java 言語とその周辺に関する知識を学					
授業の進め方			を利用し、毎回の演習課題を実装することで、プログラミングの実践スキー					
(グループワーク方			トラクタ、メンバへのアクセス制御、オーバーロード、クラス変数、クラス					
式など、進め方の								
	メソッド、継承といったクラスの仕組みを理解する。次に、クラスライブラリ、参照、入出力、例外といった、クラスの使い方、ビ							
特徴)		オープンソースのクラ	スライブラリの活用スキルを修得する。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	オリエンテーション:本講義の概要に関し、講義の進め方を参照しながら説明する。 オブジェクト指向導入:オブジェクト指向の本質は何かを、システムとソフトウエアの構造化の 必要性・利点の観点から説明する。特にソフトウェアは本質的に複雑であることに注目し、ア ーキテクチャとモデルとオブジェクト指向の視点から重要性を理解する。その後統合開発環 境 Eclipse の利用法、言語の文法(変数、基本型、演算子)について説明する。	[対]		
	第 2 回	プログラミングの言語基礎: 開発環境 Eclipse を利用し、言語共通の制御構造(分岐、繰返)及び配列について説明する。	[対]		
	第 3 回	オブジェクト指向基本概念1: オブジェクト指向言語における基本な概念、クラスとフィールド、クラスの宣言とインスタンスの作成、複数インスタンスの作成について説明する。	[八(才)]		
	第 4 回	オブジェクト指向基本概念2: 前回の講義をベースに実践上、クラスのメンバー、特にメソッド及びクラスのフィールドと局所変数について説明する。	[八(才)]		
	第 5 回	オブジェクト指向基本概念3: クラスメンバへのアクセス制御、オーバーロード、コンストラクタについて説明する。オブジェクト指向言語のメソッドの特徴とメリットについて説明する。	[八(才)]		
	第6回	オブジェクト指向言語のクラス構築1: データメンバ:インスタンスとインスタンス変数、クラス変数について説明する。	[八(才)]		
授業の計画	第7回	オブジェクト指向言語のクラス構築2: メソッド(関数):インスタンスメソッドとクラスメソッド及び、static なメンバの利用方法を説明 する。	[八(才)]		
	第 8 回	プログラミング言語の開発環境: クラスライブラリの利用方法及びオブジェクトの配列について説明する。	[ハ(オ)]		
	第9回	オブジェクト指向の三原則: 継承とそのアクセス制御、またスーパークラスのコンストラクタ呼び出し、オーバーライド、多 態性について説明する。	[八(才)]		
	第 10 回	オブジェクト指向型アーキテクティング技法: パッケージ及びクラスのパッケージ化、またパッケージに含めたクラスの利用方法について 説明する。	[ハ(才)]		
	第 11 回	オブジェクト指向のクラス設計手法1: 抽象クラスの考え方及び利用方法について説明する。	[ハ(オ)]		
	第 12 回	オブジェクト指向のクラス設計手法2: インタフェースの考え方及び利用方法について説明する。	[ハ(オ)]		
	第 13 回	オブジェクト指向の例外処理:			
	第 14 回	システムの入出力: 言語の入出力及び、キーボード、ファイルからの入力、ファイルへの出力方法について説明 する。	[八(才)]		
	第 15 回	応用演習: テスト過去問を中心に練習する。Apache Maven 及び、Eclipse、コマンドラインでの Maven 利 用方法、中央リポジトリのライブラリについて説明する。	[八(才)]		
	試験	選択及び記述形式の筆記試験を実施する。	[対]		
成績評価	評価する。	50%、演習課題 50%で評価する。筆記試験では、Java 言語仕様についての理解度を選択式問題 演習課題は毎回の授業で実施し、授業内容に基づいたプログラムを作成する。課題は講義で党 「る基礎課題と、それまで学んだ知識を含めて作成する応用課題の 2 題を出題する。それぞれの 」だ正しい仕様で実装しているか、また実行に問題が無いかを評価する。	学んだことに基づ		
教科書·教材		はLMSで提供する。			
参考図書	[1] 大野澄 [2] 大野澄	を Limo く にん い 。 。 。	2007 年		

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
된 다꾸		科目名	システムソフトウェ	ア特論		# 吕 夕	此日 洁日
科目群	IT 系科目群	(英文表記)	System Software		•	教員名	柴田 淳司

概要	情報技術の革新的進歩により、PC、スマートフォン、タブレット、ウェアラブルデバイスなどの情報端末が普及し、ソフトウェア技術の工場によりその端末の違いや仕組みを詳しく理解せずとも利用できるようになっている。こうした背景には人とソフトウェア、ハードウェアの架け橋となるシステムソフトウェアの存在がある。システムソフトウェアを代表する OS の仕組みと特性を学ぶことは、コンピュータの利用者として作業の効率化が図れるだけでなく、情報技術者、情報サービス提供者を目指す上で大きな手助けとなる。本科目ではシステムソフトウェアの代表として OS、特にその本流に当たる Unix 互換性 OS の仕組みと特性を理解することで、コンピュータを効率的に利用できるようになることを目的とする。また、技術を扱う科目として、座学に加えて多くの演習、自学自習を含む。授業は大きく基本操作、サーバ管理、開発の 3 篇に分かれる。基本操作では主にシェルを利用したコンピュータ操作について学ぶ。サーバ管理では、通信、ユーザ・プロセス管理、ハードウェアについて学ぶ。開発では共同開発に						
目的・狙い	欠かせないバージョン管理システムや仮想環境について学ぶ。 システムソフトウェアの代表として OS、特にその本流に当たる Unix 互換性 OS の仕組みと特性を理解することで、コンピュータを効率的に利用できるようになることを目的とする。そのために以下の項目を小目的とする。 - コンピュータの基本構造と CLI を用いた操作を学び、簡単な処理を自動化できるようになる - 通信、アカウント、プロセスの仕組みを学び、ネットワーク・サーバを扱うための基礎教養を身につける - 仮想化技術やクラウドサービスを利用し、PBL のようなチームでの共同作業を行うための下地を整える習得できる知識単位 ・(実装) ソフトウェアエンジニアリング手法(レベル 2) ・(システム) ソフトウェアの基礎技術(レベル 2) ・(システム) フラットフォーム基礎技術(レベル 4) ・(システム) ハードウェアの基礎技術(レベル 2)						
履修条件	・(システム) ネットワークの基礎技術(レベル 2) ・(システム) クラウドコンピューティングの基礎技術(レベル 2) ・(共通技術) IT 基礎(レベル 2) 本科目はコンピュータを扱う上での基礎科目であり、履修条件を設けない。						
			マウス操作やタイピング、ソフトウェアの概念などコンピュータを操作す				
る前提知識等)	る上での最低限の知識は有する	ことを勧める。					
到達目標	上位到達目標 - 自力で開発環境を構築することができる - 自らの業務に OS の機能を用いて効率化できる - 持続的に Unix 互換 OS の知識、スキルを向上できる 最低到達目標						
	- シェルを用いて簡単なファイル	–					
	- 周囲の補助を受けながらコン						
	形態 対面型	〇は実施を表す	特徴・留意点				
授業実施形態		<u> </u>					
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	_					
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	遠隔での出席可。				
121 # LI 2 14 13	録画視聴型		- > - 18+8 +				
授業外の学習	授業資料と録画をもとに、自身で						
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)	Unix 互換 OS(Linux)の仕組みと特性を理解するため、座学とコンピュータ上に構築した仮想の Linux 環境下で演習を行う。 演習課題を出すため、自宅でも仮想環境を整えることを強く推奨する。また、学生の興味次第で、内容の深浅、順序等は適宜調整する可能性がある。 全 15 回とし、下記の 3 つのカテゴリを学ぶ。 《基本操作》コンピュータの基礎知識とシェルの仕組み及び操作を学ぶ 《サーバ管理者》管理者としてサーバ運用に関わる知識を学ぶ 《開発者》チームでの共同開発時に必要となる最低限の知識を学ぶ						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[八]、[録]			
	第1回	《概要》 授業概要の説明とコンピュータの成り立ちに関して学ぶ。	[ハ(録)]			
	第2回	《一般ユーザ:コンピュータの基本操作》 コンピュータの構成、OS の基本的役割、シェルを通したコンピュータ操作、ファイルの概念に ついて、GUI と CLI を比較しながら学ぶ。	[ハ(録)]			
	第3回	《一般ユーザ:コンピュータの起動と OS のインストール》 コンピュータの起動、OS のインストール方法について学ぶ。また、自身の PC に仮想マシン を準備し、実際に OS のインストールを行う。。	[八録)]			
	第 4 回	《一般ユーザ:端末とシェル》 端末を通して仮想マシンへ接続し、コマンドによる操作を行う。	[ハ(録)]			
	第 5 回	《一般ユーザ:コマンド》 フィルタコマンドの概念について学び、コマンドを組み合わせることで複雑な処理を行う方法 について学ぶ。	[ハ(録)]			
	第6回	《一般ユーザ:シェルスクリプト》 シェルスクリプトによる自動化を学ぶとともに、制御構文により複雑な処理の自動化を行う。	[ハ(録)]			
	第7回	《一般ユーザ:プログラミング》 開発環境を整備し、実行ファイルを作成する。	[ハ(録)]			
150 MK O = 1	第8回	《サーバ管理者:通信》 ネットワークの基本的仕組み、サーバの仕組み、ファイアウォールについて学ぶとともに、公 開鍵暗号方針によるサーバへ接続を行う。	[ハ(録)]			
授業の計画	第9回	《サーバ管理者:ユーザ管理》 仮想マシンを複数人が接続、利用するサーバとして扱い、ユーザの管理方法と任意アクセス制御、強制アクセス制御について学ぶ。				
	第 10 回	《サーバ管理者:プロセス管理》 実行中の処理とシグナル、デーモンなど特殊なプロセスについても学ぶ。				
	第 11 回	《サーバ管理者:物理マシン上のデータ》 データが物理的マシン上でどのように扱われているかファイルシステムを通して学ぶ。また、 デバイスファイルなどの疑似ファイルや疑似デバイスについても学ぶ。				
	第 12 回	《開発者:仮想化技術》 仮想化技術と、その代表としてコンテナ仮想化について学ぶ。	[ハ(録)]			
	第 13 回	《開発者:バージョン管理システム》 プログラムやドキュメントのバージョン管理を手助けするソフトの代表として Git の使い方を 学ぶ。	[ハ(録)]			
	第 14 回	《開発者:クラウドサービスの利用》 外部サービスとして GitHub を利用した共同開発と継続的インテグレーションについて学ぶ。	[ハ(録)]			
	第 15 回	《開発者:文字コード》 その他の知識として、文字コードやオープンソース文化などの周辺知識ついて学ぶ。	[ハ(録)]			
	試験	本科目では課題と小テストにより成績評価を行い、筆記試験を行わない。 《課題》 授業内容をもとにしたシェルスクリプト作成などの課題を複数回出題する。 《小テスト》 授業の内容理解に関する小テストを毎授業出題する。				
成績評価		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
数科書·教材		業への積極参加や課題の出来により加点する場合がある。 5する資料に加え、適宜参考図書を紹介する。				
参考図書	D. Taylor(著 木本雅彦他 B. Blinn(著)	を	からていわいこ"			
		ap, web プログラスングが固合いはと 1787の本 球場情報がら web ター これの Fritta C、はらのプログラミング教育, 2018.	,, J CV 100 TC ,			

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
科目群 IT 系科目群		科目名	情報アーキテクチャ特論 1			教員名	******
		(英文表記)	Information Systems Architecture 1			教 員名	小山 裕司

	T						
概要	情報アーキテクチャ領域の当カリキュラムでは、情報システム開発に関する各種の知識及びスキルを体系的に設計された 科目で学ぶことができるが、各科目は大学院レベルの講義であるため、相当の知識を前提としている。修学にあたって、知 識の土台がしっかりしていれば、高いレベルで授業の内容を理解できる。また、IT 基礎知識の定着は、実際の情報システム 開発でも不可欠である。当科目は、IT 関連の基礎知識の整理及び定着を目的に、離散数学、システム構成、戦略、アーキ テクチャ等の情報アーキテクチャ領域の基礎にあたる内容を学ぶ。						
目的・狙い	当科目は、当カリキュラムの履修に必要とされる基礎知識の整理及び定着のため、以下の事項の理解及び修得を目的にする。 ・離散数学(情報の表現、論理、計数、確率、グラフ等) ・システム構成(ハードウェア、情報機器の構成要素、システムの構成、クラウド等) ・戦略(計算量、アルゴリズム、戦略等) ・アーキテクチャ(アーキテクチャ、検索技術、ソーシャルメディア等) 修得できる知識単位: ・(実装)アーキテクチャ設計手法(レベル 4) ・(システム)ハードウェアの基礎技術(レベル 4) ・(システム)ハードウェアの構築技術(レベル 4) ・(開発)システムアーキテクティング技術(レベル 4) ・(開発)システムアーキテクティング技術(レベル 4) ・(共通技術)IT 基礎(レベル 4)						
昆佐友山							
履修条件	・基本情報技術者試験レベルの		- L' L'AT - + TH 4= TM \				
(履修数の上限、要	(特に、ハードウェア、ソフトウェ	ア、ネットワーク、ブロ	1クフミンク等の基礎知識)。				
求する前提知識							
等)							
	上位到達目標						
	・離散数学、システム構成、戦略、アーキテクチャを高いレベルで理解し、これらの知識を土台に当専攻の専門科目に対す						
到達目標	る準備ができているレベル						
	最低到達目標						
	・離散数学、システム構成、戦略、アーキテクチャの知識をある程度修得しているレベル						
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型	_					
			遠隔での出席可。グループワーク(3~4 名程度のグループによる協				
授業実施形態	 ハイフレックス型(オンタイム)	0	動作業)、グループ計議、クラス計議、試験を行う。学生による授業参				
(単一または複数	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		脚に来たりループ的磁、グラス的磁、試験を行う。子上による技术学加を特に期待する。				
から構成される)			加を付に対けする。 遠隔及び録画での出席可。オンタイムでの遠隔視聴では対面同様の				
2.2.単次で40の)	 ハイフレックス型(録画併用)	0	選柄及び録画での出席可。オンダイムでの選柄税標では対面向様の 出欠確認を行い、録画視聴は視聴確認テストの合格によって出席扱				
	ハインレフノス至(姚岡						
	수크 급 누무 만속 포네		いとする。				
	绿画視聴型		<u> </u>				
授業外の学習	・授業の前に、配布資料で授業		_*				
22.11.17.1 1	・授業で指示された課題に取り	組み、期限までに提出	出すること(グループ討議、クラス討議のための事前課題あり)。				
授業の進め方	当科目は、講義、グループワー	ーク、グループ討議、	クラス討議から構成される。授業計画を以下に示す。時間的制約等か				
(グループワーク方	ら、課題の内容相当を試験の際	ことがあることがあ	る。学生の興味等から、内容及び順序は適宜調整する可能性がある。				
式など、進め方の							
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	〈概要〉 学生が科目選択の判断ができるように、授業の目的と内容を解説する。	[ハ(オ)]
	第2回	〈アーキテクチャ 1〉 アーキテクチャの概念を扱う。	[ハ(録)]
	第 3 回	〈アーキテクチャ 2〉《課題 1》 アーキテクチャの事例を扱う(グループワーク)。	[八(才)]
	第 4 回	〈アーキテクチャ 3〉《視聴確認》 アーキテクチャの設計を扱う(グループワーク)。	[ハ(オ)]
	第 5 回	〈アーキテクチャ 4〉《課題 2》 アーキテクチャ設計の演習を行う(グループワーク)。	[ハ(才)]
	第 6 回	〈離散数学 1〉 情報の単位、情報の表現、論理を扱う。	[ハ(録)]
	第7回	〈離散数学 2〉 カウント、確率を扱う。	[ハ(録)]
授業の計画	第 8 回	〈離散数学 3〉《課題 3》 グラフ、オートマトンを扱う。	[ハ(録)]
	第 9 回	〈振り返り、確認〉《試験 1》 前半の授業を振り返り、総括する。第1回から第8回までの内容の理解に関する試験を行う。	[八(才)]
	第 10 回	〈戦略 1〉 計算量、アルゴリズムを扱う。	[ハ(録)]
	第 11 回	〈戦略 2〉《課題 3》 各種の戦略(反復、再帰、総当たり、バックトラック等)を扱う。	[ハ(録)]
	第 12 回	〈システム構成 1〉 計算機、Web、情報システムの構成アーキテクチャを扱う。	[ハ(録)]
	第 13 回	〈システム構成 2〉《課題 4》 安定稼働システム、大規模システム等の構成アーキテクチャを扱う。	[ハ(録)]
	第 14 回	〈システム構成 3〉 クラウド等の構成アーキテクチャを扱う。	[ハ(録)]
	第 15 回	〈情報技術の活用及び展開〉《視聴確認》 検索、ソーシャルメディアを扱う。	[ハ(録)]
	試験	〈総括、試験〉《試験》 これまでの講義を振り返り、総括する。第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関する試験 を行う。	[八(才)]
成績評価	課題(レポ-	ート、演習)50%、試験(筆記) 50%を基準として総合的に評価する。レポート等の提出物は締切を	ー 厳守されたし。
教科書·教材	資料は LM	S 上にオンラインで配布する。	
参考図書	•Lawrence •Donald E.l	Ferreira Filho 著、小山 裕司 監訳、『みんなのコンピュータサイエンス』、翔泳社、2019/1 Lessig 著、山形 浩生 訳、『CODE VERSION 2.0』、翔泳社、2007/12 Knuth、Oren Patashnik、Ronald L.Graham 著、有澤 誠、安村 通晃、萩野 達也、石畑 清 訳、『 出版、1993/8	コンピュータの数
		時にも適宜指示する。	

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
£1 C #¥	T 조치 C #	科目名	情報セキュリティ特論			# 므 A	歯 医 班 寺
科目群	IT 系科目群	(英文表記)	Information Secu	rity		教員名	奥原 雅之

	情報セキュリティは、暗号(共	通鍵、公開鍵、デジタ	ル署名、PKI)からネットワーク(データセキュリティ、アプリケーションセ						
概要	キュリティ)、組織マネジメント(リスク分析、内部統制)、国際標準規格(ISMS、CC 認証)、法と倫理まで広範囲に渡る学際分								
100.女	野に関わる。当科目は、情報セ	キュリティの機能であ	らる「機密性、完全性、可用性」の観点から情報セキュリティ技術の知識						
	体系及び情報セキュリティでのや	青報倫理を学ぶ。							
	情報セキュリティ技術の進展し	ま非常に速い。この打	技術に対応するためには知識体系の理解が必要であり、継続学修のた						
	めの知識基盤を修得する必要な	がある。当科目の目的]は以下の 2 点である。						
	・情報セキュリティ技術を学ぶための基礎: 知識の修得 本学が準備している各種の情報セキュリティ関連科目を学ぶため								
	の基礎知識の修得及び情報セキュリティ技術関連の知識体系の理解								
	・情報セキュリティ技術関連の知識体系の修得: テクニカルスペシャリスト(データベース技術者、ネットワーク技術者、)								
目的・狙い	ウエア技術者等)に必要とされるセキュリティ技術関連の知識体系の修得								
	修得できる知識単位:								
	・(支援活動) 情報セキュリティ	(レベル4)							
	・(非機能要件) セキュリティの	基礎技術(レベル 4)							
	・(非機能要件) セキュリティの	構築技術(レベル 4)							
	・(共通技術) IT 基礎(レベル 3	3)							
履修条件	特に履修条件は無いが、基本情	「報技術者試験レベノ	レの IT 知識を持っていることが望ましい。						
(履修数の上限、要									
求する前提知識									
等)									
	上位到達目標								
	IT スキル標準(レベル 3 相当)								
	・ソフトウエア及び情報システム開発で、適切にセキュリティ機能を提案できるレベル								
	・情報セキュリティ技術によって	問題解決を実践できる	るレベル						
	・情報処理技術者試験合格レベ	ル(情報セキュリティ	スペシャリスト 午前問題)						
到達目標	最低到達目標								
	IT スキル標準(レベル 2 相当)								
	・情報セキュリティの要素技術(暗号、生体認証、ネ [・]	yトワークセキュリティ、セキュリティ評価等)を理解でき、上位の情報セ						
	キュリティ技術を学ぶことができ	るレベル							
	・上位技術者の指示のもと、情報	眼セキュリティ機能構	築を行うことができるレベル						
	・情報処理技術者試験合格レベ	ル(IT パスポート、基	本情報技術者、応用情報技術者合格レベル)						
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点						
	対面型	_							
授業実施形態	4-1 - F-11/1 - F-1/1		中間試験および最終試験を実施する回はハイフレックス型(オンタイ						
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	ム)とする。						
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	講義受講後に理解度確認の小テストを受けること。						
	録画視聴型	_							
	・授業の前に、配布資料で授業	 の内突を確認するこ	 -						
授業外の学習	・授業で指定されたテスト等(理)								
及本月0万日	・授業で指示された課題に取り								
授業の進め方			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
(グループワーク方		, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	・ 1995-1995 1-5 と (一) 、 (1995) - 2016 99(3) くくじょけいがは、4.10を写す時						
式など、進め方の									
特徴)									
1912/									

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	〈概要〉 学生が講義選択の判断ができるように授業の目的と 15 回の授業内容を解説する。また、 合わせて講義全体を理解するために必要な基礎的な概念について解説する。	[八(録)]		
	第 2 回	〈暗号技術 1〉 暗号技術の基礎、共通鍵暗号の基礎と応用、DES 暗号の原理などについて解説する。	[ハ(録)]		
	第3回	〈暗号技術 2〉 公開鍵暗号の基礎と応用、RSA 暗号の基礎、ハッシュ関数、ハイブリッド暗号、電子署名の 基礎などについて解説する。	[/ヾ(録)]		
	第 4 回	〈暗号技術の応用 1〉 電子署名の原理、電子署名技術と公開鍵暗号フレームワーク(PKI)の概要、PKI の信頼モ デル、PGP 暗号の概要などについて解説する。	[/\(録)]		
	第 5 回	〈暗号技術の応用 2〉 セキュアプロトコルの必要性、セキュアプロトコルの例として IPsec、SSL/TLS などについて解説する。	[/\(録)]		
	第6回	〈画像技術〉 電子透かし、ステガノグラフィ等の情報ハイディング技術と原理と応用、バイオメトリック認証 技術の基礎と応用について解説する。	[/ヾ(録)]		
	第7回	校園の基礎と応用について解説する。 〈インシデントレスポンス〉 セキュリティインシデント対応、デジタルフォレンジックおよび電子的証拠の収集と分析、証拠保全の要件などについて解説する。			
授業の計画	第8回	〈中間試験〉 第 1 回から第 7 回の内容の理解に関する試験を行う。また、受講者の希望によるトピック についての講義を行う。			
	第 9 回	〈サイバーセキュリティ 1〉 サイバー攻撃を理解するために必要となる概念の基礎、およびマルウェアの原理などについて解説する。	[八錄]		
	第 10 回	〈サイバーセキュリティ2〉 マルウェアなどのサイバー攻撃に対して対策するための技術の基本、および代表的な対策 としてのファイアウォールなどの装置の原理について解説する。 〈サイバーセキュリティ3〉 サイバー攻撃防御のフレームワークや事例などについて解説する。またサイバーセキュリティに関するレポート課題の発表を行う。			
	第 11 回				
	第 12 回	〈セキュリティ評価 1〉 セキュリティリスクマネジメント、情報セキュリティマネジメントフレームワーク(ISMS)の背景 と目的などについて解説する。	[ハ(録)]		
	第 13 回	〈セキュリティ評価 2〉 コモンクライテリアおよび ISO/IEC 15408 の背景と目的などについて解説する。	[ハ(録)]		
	第 14 回	〈プライバシー保護〉 プライバシーの課題、個人情報保護法の概要とプライバシーとの関係、プライバシー影響評価の概要などについて解説する。	[八(録)]		
	第 15 回	〈法と倫理〉 情報セキュリティに関連する国内外の法令、および技術者が共通して持つべき倫理などに ついて解説する。	[ハ(録)]		
	試験	〈最終試験〉 第1回から第15回の内容の理解に関する試験を行う。	[ハ(オ)]		
成績評価	提出期限を	ート)40%、試験(中間試験、最終試験)60%を基準に総合的に評価する。課題の評価基準は授業 超えて提出された課題は不受理または減点の対象となる。各講義後の理解度確認小テストので 4位の習得を認めないことがある。			
————————————————————————————————————		S上にオンラインで配布する。			
参考図書	アンドリュー	他『改訂版 情報セキュリティ概論』日本工業出版 ・・スチュワート著、小林啓倫訳『情報セキュリティの敗北史 脆弱性はどこから来たのか』白揚社 -ドン 編、 笠原 久嗣 監訳『新版 CISSP CBK 公式ガイドブック (日本語)』NTT 出版	:		

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
£1 C #¥	T 万利口形	科目名	OSS 特論			#. =. A	1. J. 148 = 1
科目群	IT 系科目群	(英文表記)	Open Source Sof	tware		教員名	小山 裕司

	Linux カーネル、GNU ソフトウェ	ェア、Apache HTTP ⁻	サーバに代表されるオープンソースソフトウェア(OSS)は、インターネット					
概要	基盤のサーバ類に広く普及していると同時に、2000年ごろまでの古いソフトウェア産業を根底から変革してきた。当科目は、							
加妥	(1) OSS の思想、背景、歴史、(2) OSS の定義、使用許諾契約、(3) OSS の開発体制(バザールスタイル)、(4) OSS の事例、							
	(5)OSS 関連の話題を扱う。							
	当科目は、以下の OSS 関連の	の各事項の修得から	、OSS に関する理解を深めることを目的とする。					
	・OSS の思想、背景、歴史							
	・OSS の定義、使用許諾契約							
	・OSS の開発体制							
	・OSS の事例							
	・OSS 関連の話題							
目的・狙い	修得できる知識単位:							
	・(実装)ソフトウェアエンジニア!	リング手法(レベル3)						
	・(支援活動)標準化・再利用手	法(レベル 4)						
	・(システム)ソフトウェアの基礎	技術(レベル 4)						
	・(システム)ソフトウェアの構築:	技術(レベル 4)						
	・(システム)ソフトウェアの利用:	技術(レベル 4)						
	・(関連知識)法規・基準・標準(I	レベル 4)						
履修条件	・基本情報技術者試験レベルの	・基本情報技術者試験レベルの知識があること						
(履修数の上限、要	(特に、ハードウェア、ソフトウェ)	ア、ネットワーク、プロ	グラミング、経営、関連法規等の基礎知識)。					
求する前提知識	・PC の基本操作ができること。							
等)								
	上位到達目標							
	・OSS 活動に参加できる、あるし	vは OSS の啓蒙に貢	献できる程度の深い理解レベル					
到達目標	最低到達目標							
	・OSS を活用できるだけの、OSS	Sの各事項(思想、使	用許諾契約等)の理解レベル					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型	_						
			遠隔での出席可。グループワーク(3~4 名程度のグループによる協					
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	動作業)、グループ討議、クラス討議、試験を行う。学生による授業参					
(単一または複数			加を特に期待する。					
から構成される)			遠隔及び録画での出席可。オンタイムでの遠隔視聴では対面同様の					
	ハイフレックス型(録画併用)	0	出欠確認を行い、録画視聴は視聴確認テストの合格によって出席扱					
			いとする。					
		_	7 2 7 3 6					
	・授業の前に、配布資料で授業	の内容を確認すること	L					
授業外の学習			- 。 はすること(グループ討議、クラス討議のための事前課題あり)。					
 授業の進め方			クラス討議から構成される。授業計画を以下に示す。時間的制約等か					
(グループワーク方			る。学生の興味、履修者数等から、内容及び順序は適宜調整する可能					
式など、進め方の	り、味過の内谷伯当で試験の原 性がある。	(1-円)(M)	・0。 ナエッスが、後後は双サル・ク、ドッセスの眼がは処旦調査する可能					
特徴)	1T19.00.00 °							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	〈概要〉 学生が科目選択の判断ができるように、授業の目的と内容を解説する。	[八(才)]					
	第2回	〈OSS の思想、背景、歴史 1〉《課題 1》 OSS の思想、背景、歴史の理解のため、Unix 等の OSS 前史を扱う。	[ハ(録)]					
	第 3 回	〈OSS の思想、背景、歴史 2〉 ARPANET、GNU 等の OSS 前史を扱う。OSS 前史に関する調査を行う(グループワーク)。	[八(才)]					
	第 4 回	〈OSS の定義、使用許諾契約 1〉《課題 2》 OSI による OSS の定義(OSD)と、OSS の使用許諾契約、GNU GPL の特徴等を扱う。	[ハ(録)]					
	第 5 回	〈OSS の開発体制 1〉 分散開発体制、バザールスタイル、アジャイル開発の概要と特徴を扱う。ソフトウェアの再利 用に関しても言及する。	[ハ(録)]					
	第 6 回	〈OSS の開発体制 2〉 オープンソース現象と呼ばれる、OSS の開発体制のソフトウェア以外への応用を扱う。	[ハ(録)]					
	第7回	〈OSS の事例 1〉 OSS の事例として、Linux カーネルを扱う。	[ハ(録)]					
授業の計画	第8回	〈OSS の事例 2〉 OSS の事例として、と Linux の各種配布パッケージ、言語処理系、TeX 等を扱う。						
	第9回	〈使用許諾契約 2〉 GPL 第 3 版、AGPL 等の使用許諾契約関連の話題を扱う。						
	第 10 回	〈OSS 関連の話題〉 企業、公的機関等での OSS の活用事例、OSS 関連の事業事例、SCO 事件等を扱う。	[ハ(録)]					
	第 11 回	〈コーディング規約〉《課題 3》 コーディング規約、テスト、ドキュメント作成を扱う。 〈OSS コミュニティの活動〉 OSS コミュニティの活動と参加に関する事項を扱う。	[ハ(録)]					
	第 12 回	〈演習〉《課題 4》 課題 4 の OSS 関連の構成あるいは調査を行う(グループワーク)。	[八(才)]					
	第 13 回	〈OSS 関連の各種動向〉 デジタル、GNU FDL、Creative Commons 等の話題を扱う。	[ハ(録)]					
	第 14 回	〈発表 1〉 課題 4 の発表及び議論を行う(グループワーク)。	[八(才)]					
	第 15 回	〈発表 2〉 課題 4 の発表及び議論を行う(グループワーク)。	[八(才)]					
	試験	〈総括、試験〉《試験》 これまでの講義を振り返り、総括する。第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関する試験 を行う。	[八(才)]					
成績評価	課題(レポート、演習)60%、試験(筆記)40%を基準として総合的に評価する。レポート等の提出物は締切を厳守されたし。演習は、グループワーク等の結果及び貢献内容から各学生の評価を算出する。また、評価の際には、発表を聞いた学生の評価も参考にする。							
教科書·教材	資料は LM	IS 上にオンラインで配布する。						
参考図書	•Glyn Moo	資料は LMS 上にオンラインで配布する。 ・Eric S.Raymond 著、長尾 高弘 訳、『The Art of UNIX Programming』、ASCII、2007/6 ・Glyn Moody 著、小山 裕司 監訳、『ソースコードの反逆』、ASCII、2002/6 また、講義時にも適宜指示する。						

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
£√ C #¥	ᄄᅎᆌᄆᄣ	科目名	データベース特論			# = 4	竹川 桉二
科目群	IT 系科目群	(英文表記)	Database Theory	•		教員名	追川 修一

概要	今日の情報処理システムでは、扱うデータがより複雑かつ精密、膨大になる傾向が顕著であり、またデータ取得や更新の即時性などのユーザ要求も高まる一方である。そのため、データベースの理解が一層重要になっている。本科目では、データベース技術者が学ぶべきデータベースの基本知識の修得を目的とし、データベースの基礎としてリレーショナルデータモデル、論理設計、SQL、それらの背後にあるデータ格納方式、トランザクション、同時実行制御、障害回復について体系的に説明する。						
目的・狙い	当科目は、基本的にこれまで本格的にデータベース理論を学んだことのない学生を対象として、データベース及び DBMS (データベース管理システム)の基礎から応用までの内容を体系的に修得することを目的とする。具体的には、当科目では以下の知識・スキルを修得することを目標とする。 ・リレーショナルデータモデルの理解と SQL によるデータベース操作スキル・リレーショナルモデルに基づいたデータベース設計の知識・データベースのデータ格納方式の知識・同時実行制御や障害回復処理の知識 「同時実行制御や障害回復処理の知識 「修得できる知識単位: ・(システム) データベースの基礎技術(レベル 4) ・(システム) データベースの構築技術(レベル 4) ・(システム) データベースの利用技術(レベル 4) ・(共通技術) IT 基礎(レベル 3)						
	プログラミングに関する基礎的な	は知識を有しているこ	とが望ましい。				
(履修数の上限、要			ゴリズムの知識があることが望ましい。				
求する前提知識	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						
等)							
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 上位到達目標						
	・データベースのデータ格納方式	tの知識 ・デ-	-タベースの同時実行制御や障害回復処理の知識				
	・これらの知識に基づくDBMSの		する判断スキル				
到達目標	最低到達目標						
		 データベース設計と S	GQL によるデータベース検索のスキル				
	データ構造とアルゴリズムに関						
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型	_					
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	第 16 回の試験はオンタイムで受験すること。				
(単一または複数 から構成される)	ルノコミカス型/独示併用)	0	録画授業を視聴する場合は、次の授業前に視聴すること。質問等は				
いら語及られる)	ハイフレックス型(録画併用)	0	確認テスト、LMS、ハイフレックス型の授業で受け付ける。				
	録画視聴型						
12 # U O PK 77	講義への参加および学習内容の	の理解を確認するため	か、各講義後に内容のまとめを含む確認テストを受け、2回のレポート課				
授業外の学習	題を提出すること。						
授業の進め方	・本講義は、講義および個人で行	うう演習から構成され	ເວັ.				
(グループワーク方	・講義は毎回配布する資料を使用して行う。資料は事前に LMS にて配布する。						
式など、進め方の	・各講義後に内容のまとめを含む	む確認テストを受ける	らこと。				
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	データベース序論:授業選択の判断ができるように、データベースの概要を整理し、授業の目的と全 15 回の学習内容を確認する。	[ハ(録)]
	第2回	データモデリング: データと操作を規定するデータモデルの概念について理解し、リレーショ ナルデータモデルの概要、実体関連モデルについて学ぶ。	[ハ(録)]
	第3回	リレーショナルデータモデル:リレーション(関係)によるモデル化の方法について理解し、データ構造、整合性制約、リレーショナル代数について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 4 回	SQL (1):リレーショナルデータベースの標準データベース言語である SQL の基本概念について理解し、データ定義、問合せ、データ更新について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 5 回	SQL (2):より高度な SQL の問合せ機能、トリガー、ストアドプロシージャ、アクセス権限の管理、SQL プログラミングについて学ぶ。	[ハ(録)]
	第6回	演習:リレーショナルデータベースおよび利用方法についての理解を深めるため、SQLプログラミングについての演習を行い、演習の結果および個々の理解をレポートにまとめる。	[ハ(録)]
	第7回	リレーショナルデータベース設計論 (1): 概念モデル(実態関連モデル)から論理モデル(概念スキーマ)の導出について理解し、論理設計の手順について学ぶ。	[ハ(録)]
授業の計画	第8回	リレーショナルデータベース設計論(2): 論理モデルの正規化について理解し、このモアしい論理モデルの設計について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 9 回	物理的データ格納方式 (1): データベースのデータ格納方式を理解する前提として、コンピュータの記憶媒体および管理方式について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 10 回	物理的データ格納方式 (2): データベースにデータを格納する際に用いられる代表的なアルゴリズムとして、B 木および B+木について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 11 回	物理的データ格納方式 (3): データベースにデータを格納する際に用いられる代表的なアルゴリズムとして、B 木および B+木について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 12 回	問合せ処理 (1): SQL によるデータベースへの問合せを効率化する問合せ処理の概要について理解し、問合せ最適化および基本データ操作の実行法について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 13 回	問合せ処理 (2): SQL によるデータベースへの問合せを効率化する問合せ処理の概要について理解し、問合せ最適化および基本データ操作の実行法について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 14 回	同時実行制御:データベースにおける同時実行制御として、ロックを用いた同時実行制御 法、時刻を用いた同時実行制御法について学ぶ。	[ハ(録)]
	第 15 回	障害回復:トランザクションにおける障害の概要について理解し、障害回復の方法として、ログを用いた障害回復およびシャドーページングについて学ぶ。	[ハ(録)]
	試験	第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関して、筆記試験を実施する。	[八(才)]
成績評価	レポートは	題(70%)、期末の筆記試験(30%)を基準として総合的に評価する。 締切を厳守すること。締切後の提出は認めない。	
教科書・教材		寺に指定しないが、データベースシステム(改訂 2 版)に沿って講義を行う。 E LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。	
参考図書	・リレーショ ・Database	−スシステム(改訂 2 版)、北川博之著、オーム社、2020 年。 ナルデータベース入門(第3版)、増永良文著、サイエンス社、2017 年。 System Concepts 7th ed., Abraham Silberschatz et. al., McGraw-Hill, 2019. タベース、Alex Petrov 著、O' Reilly, 2021 年。	

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
44 D #¥	IT 系科目群	科目名	データ分析特論			# = <i>A</i>	
科目群		(英文表記)	Data Analysis		教員名	浪岡 保男	

概要	現在、データ分析は幅広い分野で活用されており、その重要性はさらに高まっている。本講義では、データから有用な知識・価値を発掘するデータ分析技術として、推定統計によるデータ分析の基本となる機械学習技術について、体系的な説明を行う。特に機械学習技術として、動作原理に加えて、データセットの処理をとおした具体的な動作および得られる結果を理解することで、実際のデータ分析の基礎を習得することを目指す。						
目的・狙い	データから有用な知識・価値を発掘するためには、体系的なデータ分析技術の修得が不可欠である。本講義では、データ 分析技術として、推定統計によるデータ分析の基本となる機械学習技術について体系的に学習することで動作原理に関す る知識を身に付け、Python プログラムによるデータセットのデータセットの処理をとおして実際のデータ分析のスキルを身に つけることを目的とする。 修得できる知識単位:						
	(実装)データマイニング手法(レベル 4) (システム)データベースの利用技術(レベル 4) (共通技術)IT 基礎(レベル 4) (共通技術)ナレッジマネジメント技術(レベル 4)						
			ドラインで操作ができ、ファイルやフォルダの管理ができること。Python				
履修条件	のプログラミングおよび Python						
(履修数の上限、要 求する前提知識			♪な知識が無い場合は「システムソフトウェア特論」、プログラミングの経 去」、Python のプログラミングの経験が無い場合は「システムプログラミ				
等)	ング特論」を履修することを強く	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A」、「Fychon のフロノフミンクの/性歌が、無い・物 Clat ンベームフロノフミ				
	上位到達目標						
	・推定統計によるデータ分析の「	原理をアルゴリズムレ	ベルで理解できる。				
	・データ分析に必要な実践的な	プログラミングが Pyt	non を用いて行える。				
到達目標	最低到達目標						
	・推定統計によるデータ分析のある。・基本的なデータ分析が Pythor		類、クラスタリング、相関ルールマイニングの原理の概要が理解でき				
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型	_					
授業実施形態	ハイコレッ・カフェリノナン・カノノン	0	ハイフレックス型で実施するため、対面または遠隔で受講可能。直前 の偶数回の録画授業を視聴し、内容を理解したうえで受講すること。				
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム) 	O	の情数凹の録画授業を依認し、内容を理解したつえで受講すること。 試験は予め決められた時間にハイフレックス型で実施する。				
がら神味でんる)	ハイフレックス型(録画併用)	_	の の				
	録画視聴型	_					
		L					
授業外の学習	一トを提出すること。レポートは紅	締切を厳守すること。	締切後の提出は認めない。				
授業の進め方	授業計画を以下に示す。講義は	は毎回配布する資料で	を使用して行う。資料は事前に LMS にて配布する。各講義後に内容の				
(グループワーク方	まとめを含む確認テストを受ける	ること。					
式など、進め方の							
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	序論:科目選択の判断ができるように、授業の位置づけ、目的と全体概要、各トピックの概要について理解する。	[ハ(オ)]		
	第2回	可視化・要約統計量・相関分析(I):かたちや数値でデータの特徴を捉える、データの関連性(連動性)の定量的な分析について理解する。	[ハ(オ)]		
	第3回	可視化・要約統計量・相関分析(II):かたちや数値でデータの特徴を捉える、データの関連性(連動性)を定量的に分析する処理方法について学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第 4 回	回帰分析(I):説明変数から目的変数を予測する線形回帰モデルの作成、モデルの評価、 最小二乗法、平均二乗誤差、決定係数について理解する。	[ハ(オ)]		
	第 5 回	回帰分析(Ⅱ):線形回帰モデルの作成、モデルの評価の処理方法について、データセット の処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第6回	ロジスティック回帰(Ⅰ):目的変数がカテゴリデータを予測するロジスティック回帰モデルの			
	第7回	ロジスティック回帰(II):ロジスティック回帰モデルの作成、モデルの評価の処理方法について、データセットの処理をとおして学ぶ。			
授業の計画	第8回	決定木分析(I):木構造による分類の条件分岐の表現、エントロピーによる分割条件の決 定、交差検証法による評価について理解する。			
	第9回	決定木分析(II):木構造による分類の条件分岐の表現、交差検証法による評価の処理方 法について、データセットの処理をとおして学ぶ。	[八(才)]		
	第 10 回	クラスタ分析(I):類似したデータのグループ化、距離、クラスタの非類似度、デンドログラム、K-means 法、エルボー法について理解する。	[ハ(才)]		
	第 11 回	クラスタ分析(Ⅱ):類似したデータのグループ化、距離、クラスタの非類似度、デンドログラム、K-means 法、エルボー法について、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第 12 回	推薦システム(I):よく一緒に買われる商品(相関ルール)から推薦するアソシエーション分析(マーケットバスケット分析)について理解し、データセットの処理をとおして処理方法を学ぶ。	[八(才)]		
	第 13 回	推薦システム(II): 顧客の過去の嗜好に類似する顧客や商品から推薦する協調フィルタリングについて理解し、データセットの処理をとおして処理方法を学ぶ。	[八(才)]		
	第 14 回	前処理(I):データを分析に適するように変換する処理、クレンジング、スケーリング、次元 削減について理解する。	[ハ(オ)]		
	第 15 回	前処理(Ⅱ):データを分析に適するように変換する処理、クレンジング、スケーリング、次元 削減について、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]		
	試験	第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関して、筆記試験を実施する。	[ハ(オ)]		
成績評価	課題レポー	-ト(70%)、期末試験(30%)を基準として総合的に評価する。レポートの提出は締切を厳守すること	0		
教科書•教材	教科書は特	特に指定しない。講義資料を LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。			
参考図書	Python 機 東京大学 <i>0</i>	計的学習入門, Gareth James 他著, 朝倉書店, 2018. 械学習プログラミング PyTorch&scikit-learn 編, Sebastian Raschka 他著, インプレス, 2022. Dデータサイエンティスト育成講座 Python で手を動かして学ぶデータ分析, 塚本邦尊, 山田典- 版, 2019 .	-, 大澤文孝著,		

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	30
科目群 IT 系科目群	科目名	データ分析実践特論			教員名	浪岡 保男	
	(英文表記)	Practical Data Analysis					

ボ要 ンターネットからる様々な形態のデ 説する。自然言語(現在、インターネットの発展にともなう経済や社会のデジタル化によりデータの生成が爆発的に増大しており、インターネットから取得できるデータ分析の重要性はさらに高まっている。本講義では、インターネットから取得できる様々な形態のデータを対象としたデータ分析技術について、基本となる機械学習技術に基づいた処理について解説する。自然言語のテキストからの知識獲得技術、画像の分類や異常検知など、技術内容の提示だけでなく、データの収集方式とデータの処理方法について演習を交えた講義を行う。							
タから知識を獲得 ち、自然言語のテ= 習技術についての	インターネットの発展にともなう経済や社会のデジタル化により、大量に生成されるデータを加工、分析し、データから知識を獲得するためには、データ分析技術の修得が不可欠である。本講義では、大量に生成されるデータのうち、自然言語のテキストや画像を分析対象とするための加工技術、およびデータ解析技術について基本となる機械学習技術についての知識を身に付け、Python プログラムによるデータの収集とデータの処理を通して具体的な動作を理解することを目的とする。							
目的・狙い 修得できる知識単	位:							
	ロ・ イニング手法(レベル 4)							
	タベースの利用技術(レベル	. 4)						
(共通技術)IT 基								
(共通技術)ナレ	(共通技術) ナレッジマネジメント技術 (レベル 4)							
PC をコマンドライ	PC をコマンドラインで操作ができ、ファイルやフォルダの管理ができること。Pvthon のプログラミングおよび Pvthon							
履修条件 のパッケージ管理	のパッケージ管理ができること。							
(履修数の上限、要 PC の操作、ファイ	PC の操作、ファイルやフォルダの管理について十分な知識が無い場合は「システムソフトウェア特論」、プログラ							
求する前提知識 ミングの経験が無	ミングの経験が無い場合は「オブジェクト指向プログラミング技法」、Python のプログラミングの経験が無い場合							
等) は「システムプロ	は「システムプログラミング特論」を履修することを強く推奨する。							
上位到達目標	上位到達目標							
・推定統計による	データ分析の原理、データ分	析に必要なデータの前処理を理解できる。						
	社会で生成されたデータを対	象として、実践的なデータ分析に必要なプログラミングが Python を						
到達目標 用いて行える。								
最低到達目標	1 1 1 3 10 1 h W 33 - 10 37 1 2 and	A De la Companya de l						
	本となる機械学習の概要が理							
	収集および分析が Python を							
形態 対面型	Oは実施を表す 	特徴・留意点						
		対面または遠隔で受講可能。質問等は確認テスト、LMS でも受け付						
授業実施形態	ナンタイム) O	対阻または退隔で支請可能。負向寺は確認ナスト、LMSでも受けり ける。						
(単一または複数 ハインレフノス主(オ		170。 試験は予め決められた時間にハイフレックス型で実施する。						
ハイフレックス型(Breaking I convers Supplied to 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
録画視聴								
講義への参加およ	題レポートを提出すること。レポートは締切を厳守すること。締切後の提出は認めない。							
A	すること。レポートは締切を	厳守すること。締切後の提出は認めない。 						
授業外の学習 題レポートを提出		厳守すること。締切後の提出は認めない。						
授業外の学習 題レポートを提出 授業の進め方 授業計画を以下に								
授業外の学習 題レポートを提出 授業の進め方 授業計画を以下に	示す。講義は毎回配布する資							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	序論:科目選択の判断ができるように、授業の位置づけ、目的と全体概要、各トピックの概要について理解する。	[ハ(オ)]			
	第2回	クラスタリング:テキストを特徴量化する方法として Bag of Words, TF-IDF について 理解し、収集したテキストデータの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 3 回	分類(I): データを分類する方法として、ロジスティック回帰および決定木、モデルの評価方法として ROC 曲線、AUC について理解する。				
	第 4 回	分類 (Ⅱ): データを分類する方法として、ナイーブベイズ分類器、ランダムフォレスト、SVM、モデルの検証方法として交差検証法、グリッドサーチについて理解し、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 5 回	分類の応用 (I):日本語テキストを特徴量化する方法として形態素解析について学び、収集したテキストデータの処理をとおして分類について学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 6 回	分類の応用(Ⅱ):画像 (MNIST)および音楽データに対する分類の適用について理解し、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
授業の計画	第7回	分類の応用(Ⅲ):類似データから価格を予測、k近傍法(kNN),スケーリングについて理解し、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
汉本》前日	第 8 回	インターネットからのデータ収集:インターネットからデータを収集する方法として、 Web スクレイピングについて理解し、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 9 回	ニューラルネットワーク:データを分類する方法として、パーセプトロンおよびニューラルネットワークの学習について理解し、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 10 回	分散表現:意味を単語同士の関係としてとらえる方法である分散表現について理解する。	[ハ(オ)]			
	第 11 回	深層学習(CNN)を用いる画像分類について概要を理解し、データセットの処理をとおして学ぶ。				
	第 12 回	深層学習(RNN)を用いる時系列データ分類について概要を理解し、データセットの処理 をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 13 回	オートエンコーダを用いる異常検知について概要を理解し、データセットの処理をと おして学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 14 回	敵対的生成ネットワークによる画像生成について概要を理解し、データセットの処理をとおして学ぶ。	[ハ(オ)]			
	第 15 回	Transformer 大規模言語モデル(ILM)について概要を理解し、データセットの処理を				
	試験	第1回から第15回までの内容の理解に関して、筆記試験を実施する。	[ハ(オ)]			
成績評価	課題レポー	-ト(70%)、期末試験(30%)を基準として総合的に評価する。レポートの提出は締切を航	厳守すること。			
教科書•教材	教科書は特	特に指定しない。講義資料をLMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。				
参考図書	Python 機械学習プログラミング PyTorch&scikit-learn 編, Sebastian Raschka 他著, インプレス, 2022. 東京大学のデータサイエンティスト育成講座 Python で手を動かして学ぶデータ分析, 塚本邦尊, 山田典一, 大澤文孝著, マイナビ出版, 2019. 実践 自然言語処理, Vajjala 他著, オライリー・ジャパン, 2022. 物体検出と GAN、オートエンコーダー、画像処理入門 PyTorch/TensorFlow2 による発展的・実装ディープラーニング, チーム・カルポ, 秀和システム, 2021. 物体・画像認識と時系列データ処理入門 [TensorFlow2/PyTorch 対応第 2 版] NumPy/TensorFlow2 (Keras)/PyTorch による実装ディープラーニング, チーム・カルポ, 秀和システム, 2021.					

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
科目群 IT 系科目群	科目名	クラウドインフラ構築特論			北 吕夕	山峽 基宁	
	科科日群	(英文表記)	Building a Cloud Infrastructure			教員名	山崎 泰宏

概要	近年、ネットワークで結ばれたサーバクラスターがコモディティ化すると同時に、そうしたハードウェア資源を、大量に効率よく、かつ高速に管理する手法が求められている。本手法の体現として、クラウドコンピューティングの文脈では Infrastructure as a Service (IaaS)の考え方に注目が集まっている。本科目では、これをクラウドインフラと呼ぶ。ハードウェア資源をソフトウェアによって管理するその仕組みは、Web API を備えた分散システムであり、ハードウェア資源全体を仮想化し、管理を自動化するものである。この IaaS を実現するソフトウェアの構造の理解、設計と活用の演習を通じて基礎を理解し、クラウドインフラを活用することができるようになるものである。							
目的・狙い	本科目では、IaaS の仕組みや、ソフトウェアのアーキテクチャを理解し、基礎的な設計、及び活用の演習を通じて動作確認・応用できるようになることを目的とする。また、そうした基本的アーキテクチャを熟知した上で、資源をより高度な技術で管理する手法を理解・修得する。 修得できる知識単位: ・(システム)Web システムの構築技術 レベル 3 ・(システム)クラウドコンピューティングの基礎技術 レベル 4 ・(システム)クラウドコンピューティングの相築技術 レベル 4							
履修条件	SSH 等、コマンドラインを使ってサーバを操作したことがある。							
(履修数の上限、要	ネットワーク特論を受講した、もしくは同等の知識を持っている。							
求する前提知識	Unix 互換 OS 操作の経験が無い学生は「システムソフトウェア特論」を履修することを強く推奨する。							
等)	Ruby、Python、Go、PHP、Java、JavaScript のいずれかのプログラミング言語を理解し、記述できる。							
	上位到達目標							
	・プログラミング言語を用いて、クラウド環境を活用できる							
지수 다 표	・システムの利用形態に合わせ	て適切にクラウドシス	ステムを構築できる					
】 到達目標	最低到達目標							
	・クラウドインフラの仕組み、内部	5. お構造を理解できる						
	・十分な知識のある指導者のも	とで、クラウドインフラ	の構築および運用管理ができる					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型	_						
授業実施形態			クラウドインフラの仕組み、内部構造について講義形式で実施する。					
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	個別にクラウドインフラの基礎を、設計、実装する。					
から構成される)			グループでクラウドインフラを構築する。					
	ハイフレックス型(録画併用)	_						
録画視聴型 —								
授業外の学習	授業時間外でもサーバ室は利用	- 月可能である。利用す	⁻ る際は事務局へ連絡すること。					
授業の進め方		演習を実施しながらクラウドの仕組み、内部構造について理解を深めていく。演習では実際にサーバを利用してクラウド環						
(グループワーク方	境を構築する。							
式など、進め方の	本講義は2コマ連続で実施する)。						
特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	ガイダンス、クラウド管理の意義・必要性 クラウドコンピューティングの特徴(IaaS、PaaS、SaaS)、設計	[ハ(オ)]
	第 2 回	オープンソースのクラウド基盤ソフトウェア OpenStack などのクラウド環境構築ソフトウェアの紹介	[ハ(オ)]
	第 3 回	クラウドコンピューティングの活用方法 CI/CD、運用の自動化	[ハ(才)]
	第 4 回	仮想化技術の使い方、仮想マシンのためのネットワーク管理の基礎知識	[ハ(オ)]
	第5回	Web API の基礎、IaaS における Web API の役割	[ハ(オ)]
	第 6 回	Web API を活用した実例 CI/CD、運用の自動化の実装	[ハ(オ)]
	第7回	クラウドコンピューティングの基本的構造と、クラウドインフラの設計の基礎	[ハ(オ)]
授業の計画	第8回	クラウドインフラのソフトウェアを設計・開発する(1) Web API 及びコントローラ、DB アクセスなどの設計と開発	[ハ(オ)]
	第 9 回	クラウドインフラのソフトウェアを設計・開発する(2) キューネットワークとエージェントへの指示	[ハ(オ)]
	第 10 回	クラウドインフラのソフトウェアを設計・開発する(3) 仮想マシンやコンテナのライフサイクルコントロール	[ハ(オ)]
	第 11 回	クラウドインフラのソフトウェアを設計・開発する(4) マシンイメージ、ネットワーク	[ハ(オ)]
	第 12 回	クラウドインフラのソフトウェアを設計・開発する(5) セキュリティ	[ハ(オ)]
	第 13 回	クラウドインフラのソフトウェアを設計・開発する(6) ネットワークアプライアンス	[ハ(オ)]
	第 14 回	クラウドインフラのソフトウェアを設計・開発する(7) テスト	[ハ(オ)]
	第 15 回	クラウド、IaaS の今後	[ハ(オ)]
	試験	プレゼンテーション試験	[ハ(オ)]
成績評価		ーション試験でのコードレビュー(20%) D完了(80%)	
教科書·教材	オンライン	配布	
参考図書	プログラミン	ング言語を未修得であれば、事前に Ruby 言語の入門書を各自選出し、読了してくること。	

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
科目群 IT 系科目群	科目名	データマネジメント特論			#1 El D	治國 伊田	
	(英文表記)	Data Managemen	t		教員名	浪岡 保男	

概要	社会や産業のデジタル化が進む中で、データそのものの価値も重要視されるようになっている。データ定義やデータマネジメントのありようは、様々な産業における企業活動や、研究機関の研究活動を写している。本講義では、様々な業界の企業や研究機関のデータについて学ぶことで、企業活動や研究活動におけるいわばビジネスモデルに触れる。更に、ビジネスモデル企画会議(グループワーク)により、データマネジメントに関する理解を深めていく。							
目的・狙い	様々な産業、研究機関のデータについて、産業毎やデータの特性毎に、データの概要、データ使用上の条件、データ使用時に求められる管理条件などについて解説するとともに、データを用いて行われた分析の例について解説する。これを受けて、ビジネスモデル企画会議(グループワーク)を行い各グループで(簡易的な)ビジネス企画書を作成することで、ビジネス課題ドリブンなデータの発生(生成)、蓄積、分析を提案する。各グループの提案をプレゼンし、他のグループと質疑を行う。以上の講義を繰り返すことで、実社会におけるビジネス課題の抽出法と、ビジネス課題を解決するためのデータ定義とデータマネジメントを学習する。 修得できる知識単位: (戦略)市場機会の評価と選定(レベル4) 企業活動(レベル4)							
履修条件	特に設けないが、データベースな	特に設けないが、データベース特論、データ分析特論、データ分析実践特論のうち1つ以上を履修することを推奨する。						
(履修数の上限、要	TO SECURITY OF THE PRINT OF THE							
求する前提知識								
等)								
	上位到達目標							
	・データ定義を見ただけで、データマネジメント、ビジネスモデルを伺い知ることができるようになる。							
到達目標	・未経験の分野でもデータを読み	タ取って、ビジネス課	題の改善を提案できる。					
判连日 惊	最低到達目標							
	様々な業界におけるデータのある	ありようとその理由に	ついて概要が理解できる。					
	・各業界で取り入れられているラ	データ分析の概要を理	里解できる。					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型							
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)	0	対面または遠隔で受講可能。質問等は確認テスト、LMS でも受け付ける。 試験は予め決められた時間にハイフレックス型で実施する。					
	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
	録画視聴型	_						
	録画視聴型		め、ビジネスモデル企画会議(グループワーク)でまとめるビジネス企画					
授業外の学習	録画視聴型 講義への参加および学習内容の		め、ビジネスモデル企画会議(グループワーク)でまとめるビジネス企画 提出すること。レポートは締切を厳守すること。締切後の提出は認めな					
授業外の学習	録画視聴型 講義への参加および学習内容の							
授業外の学習	録画視聴型 講義への参加および学習内容の 書に、各自が提案した部分を追い。	記して、各講義後に						
	録画視聴型 講義への参加および学習内容の 書に、各自が提案した部分を追い。 授業計画を以下に示す。講義は	記して、各講義後には毎回配布する資料	提出すること。レポートは締切を厳守すること。締切後の提出は認めな を使用して行う。 資料は事前に LMS にて配布する。各講義後にグルー					
授業の進め方	録画視聴型 講義への参加および学習内容の 書に、各自が提案した部分を追い。 授業計画を以下に示す。講義は	記して、各講義後には毎回配布する資料	提出すること。レポートは締切を厳守すること。締切後の提出は認めな を使用して行う。資料は事前に LMS にて配布する。各講義後にグルー					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	序論:科目選択の判断ができるように、授業の位置づけ、目的と全体概要、各トピックの概要、講義の進め方について理解する。	[ハ(オ)]				
	第2回	製造業における製造ビッグデータと、その構造、基本的な分析等について解説し、データマ ネジメントに関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。					
	第3回	製造業における生産管理に関するデータならびに活用について解説し、データマネジメント に関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。					
	第 4 回	製造業における品質保証に関するデータならびに活用について解説し、データマネジメント に関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。					
	第 5 回	E コマースにおけるデータとその構、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに 関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(才)]				
	第 6 回	献立レシピデータとその構造、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに関する グループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(オ)]				
哲学の計画	第7回	アンケート調査データとその構、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(オ)]				
授業の計画	第8回	住宅賃貸に関わるデータとその構造、基本的な分析等について解説し、データマネジメント に関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(オ)]				
	第 9 回	法律関係のデータとその構造、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(オ)]				
	第 10 回	医療系データとその構造、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに関するグ ループワーク・まとめ発表により理解を深める。					
	第 11 回	知識グラフとそのデータ構造、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに関する グループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(才)]				
	第 12 回	トラベル関係のデータとそのデータ構造、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(才)]				
	第 13 回	名簿管理データとそのデータ構造、基本的な分析等について解説し、データマネジメントに 関するグループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(オ)]				
	第 14 回	音声データリポジトリとそのデータ構造について解説し、グループワーク・まとめ発表により 理解を深める。	[ハ(才)]				
	第 15 回	マルチモーダル対話リポジトリとそのデータ構造について解説し、グループワーク・まとめ発表により理解を深める。	[ハ(才)]				
	試験	第1回から第15回までの内容の理解に関して、筆記試験を実施する。	[ハ(オ)]				
成績評価	総合的に評	ークで作成したビジネス企画書に、各自が提案した部分を追記したレポート(70%)、期末試験(3 平価する。レポートの提出は締切を厳守すること。また、同一グループの複数メンバ間で提案箇 貢献が判別できるように記載すること。					
————————————————————————————————————							
参考図書	教科書は特に指定しない。講義資料を LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。 DXを成功に導くデータマネジメント データ資産価値向上と問題解決のための実務プロセス 75, データ総研, 小川 康二, 伊藤 洋一, 翔泳社, 2021.						

Ⅱ エンタープライズ系科目群

コミュニケーション技術特論 情報アーキテクチャ特論 2 情報アーキテクチャ特論 3 情報システム特論 2 情報ビジネス特別講義 1 情報ビジネス特別講義 3 サービスサイエンス特論

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
科目群エンタープライズ系科目群	科目名	コミュニケーション技術特論			# 무 #		
	(英文表記)	Communication and Presentation			教員名	中鉢 欣秀	

			ングは必須の能力である。業務に関係する文書を作成することはもちろ					
概要	ん、プレゼンテーションなどの内容を構成するためにも必要である。本講義では、ビジネスパーソンにとって必要となる論理							
	思考を、具体的なトレーニングを通して習得することを狙う。論理を整理して体系化するための論理思考を身に付けることを							
	目指す。	シャン・ナン・ゲのチ	注について理例オスニトト Llヽ					
	この授業の目的は大きく、ロジカルシンキングの手法について理解することと、トレーニングとグループワークを通してそれ							
	らの手法を使えるようになることの 2 点である。 ロジカルシンキングについては、まず、情報を論理的に整理する方法である MECE(Mutually Exclusive and Collectively							
		コンガルシンキングに りいては、ます、情報を調理的に登理する方法である MECE (Mutually Exclusive and Collectively laustive)について説明する。次に、整理した情報にもとづき相手を納得させることができる論理を So What? / Why So?						
	の考え方で構築するための方法		でしてフと相子を称何でとることが、Ceの論理を 50 Miat: / Wily 50:					
			考え方を身につけるための課題に取り組む。トレーニングにより、ロジカ					
目的・狙い		•	グループワークでは、グループ内でのコミュニケーションを通して、グル					
	ープで合意され、他人に対して記	兑得力のある論理を	構築できるようになるための演習を行う。					
	修得できる知識単位:							
	- (支援活動) 人材育成・教育	▪研修(レベル4)						
	- 創造力(レベル4)	- 創造力(レベル4)						
	- 実行・実践力(レベル4)							
	- コミュニケーション力(レベル4	- コミュニケーション力(レベル4)						
履修条件								
(履修数の上限、要	 特になし。							
求する前提知識								
等)								
	上位到達目標 MECE を使いこなし、様々な情幸	なた 単め ナマニナニ	ウルエレズ主用できる					
			サティで表現できる。 基づくコミュニケーションができる。					
到達目標	最低到達目標	し、開生りな心方に	至 フトコミュー アー フョンル・し ごの。					
	版区到達日標 MECE について理解し、他人に説明することができる。							
	So What? /Why So? について理		· ·					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
授業実施形態	対面型	_						
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	演習					
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	録画視聴型	0	ガイダンス、講義					
授業外の学習	授業で示すトレーニング課題に	取り組む。教科書・参	考図書について学習する。					
授業の進め方	次に示す計画に従って授業を行	次に示す計画に従って授業を行うが、履修者の理解度などを勘案し、授業計画を変更する場合もある。リモート環境でのコミ						
(グループワーク方	ュニケーションを学ぶため、グル	ープワークは遠隔で	実施する。					
式など、進め方の								
特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[八]、[録]				
	第1回	ガイダンス ・授業の狙い、履修にあたっての注意事項の説明など ・受講者の自己紹介	[八(才)]				
	第 2 回	ロジカルコミュニケーション ・ロジカルコミュニケーションとは ・全体を整理する方法としての MECE ・MECE グルーピング					
	第3回	集中トレーニング例題解説(1-1、1-2) ・MECE フレームワークのトレーニング ・MECE グルーピングのトレーニング	[ハ(オ)]				
	第 4 回	So What?/Why So? ·So What?/Why So で話の飛びをなくすテクニック ·2 種類の So What?/Why So?=観察と洞察 ·「洞察」の土台は「観察」	[録]				
	第 5 回	集中トレーニング例題解説(1-2 続き、2-1) ・MECE グルーピングのトレーニング ・So What?/Why So?に強くなろう	[ハ(オ)]				
	第 6 回	ロジックツリー1 ・ロジックツリーによる論理の構造化 ・論理の基本パターン ************************************	[録]				
授業の計画	第7回	・並列型で状況・方法を整理する集中トレーニング例題解説(2-2、2-3)・So What?/Why So?に強くなろう					
	第8回	ロジックツリー2					
	第9回	集中トレーニング例題解説(2-3 続き、3-1、3-2) ・論理パターンの基本をマスターしよう ・非論理的なものを見抜く力をつけよう					
	第 10 回	論理パターンの組み合わせ・ロジカルライティング ・1 つの理題に応える場合					
	第11回	集中トレーニング例題解説(4-1、4-2)					
	第 12 回	グループワーク 1 ・ロジカルシンキングに関するグループワークを行う	その他				
	第 13 回	グループワーク 2 ・ロジカルシンキングに関するグループワークを行う	その他				
	第 14 回	グループワーク3 ・ロジカルシンキングに関するグループワークを行う	その他				
	第 15 回	プレゼンテーション ・グループワークの成果をプレゼンテーションする	[ハ(オ)]				
	試験	レポート試験	その他				
		Nら総合的に評価する。					
		り上げたロジカルシンキングに関する理解度、達成度					
成績評価		する貢献度 対象となる成果物等は					
/火·利·計·加		対象となる成果物等は、 こよるプレゼンテーション					
		- よるプレセンテーション ート(最終試験として実施)					
		ート(取形試験として美地) 面基準は、評価 5 が履修者数の 10~25%未満となるよう設定する。					
		ドは manaba でダウンロードできる。また、下記の教科書を使用する。(購入は必須ではない)					
教科書·教材	•照屋他、「	「ロジカル・シンキング」、東洋経済新報社 ジカル・ライティング」、東洋経済新報社					
参考図書	授業内で関	時紹介する。					

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
科目群エンタープライズ系科目群・	科目名	情報アーキテクチャ特論 2			#1 E D	广司 知 选	
	エンダーノフィス糸科日群	(英文表記)	Business Analysis			教員名	庄司 敏浩

概要	企業活動には常に変化することが求められる。適切な変化を遂げられない企業は存続することはできない。環境変化及び 市場や顧客のニーズに基づいて適切な活動を持続するために必要なソリューションを導くための活動がビジネスアナリシス である。IIBA(International Institute of Business Analysis TM)が策定した、世界で最も普及しているビジネスアナリシス体系で ある BABOK ガイド(A Guide to the Business Analysis Body of Knowledge)に基づいたビジネスアナリスを理解するとともに、 ビジネス・アナリストとしての基本スキルを身に付ける。					
目的・狙い	BABOK ガイド(A Guide to the Business Analysis Body of Knowledge)に基づいたビジネスアナリスを学ぶ。また、ここに定義されている六つの知識エリアに含まれるタスクを遂行するために必要な知識とスキルを身に付ける。 修得できる知識単位: (戦略) 市場機会の評価と選定(レベル 4) (戦略) システム戦略立案手法(レベル 4) (戦略) コンサルティング手法(レベル 4) (企画) システム企画立案手法(レベル 3) (企画) 要求分析手法(レベル 4) (企画) セールス事務管理手法(レベル 4)					
履修条件						
(履修数の上限、要 求する前提知識 等)	企業でのビジネス経験を有していることが望ましい。					
	上位到達目標					
到達目標	CIO としての役割・責任を果たすことができるレベル。 IIBA (International Institute of Business Analysis TM)が認定する専門職の資格である CBAP (Certified Business Analysis Professoinal)が得られるレベル。 (90 点以上の成績) 最低到達目標 ビジネスアナリシスの専門性を理解し、ビジネス・アナリストのタスクのうちいくつかを実践できるレベル。 IIBA (International Institute of Business Analysis TM)が認定する専門職の資格である ECBATM(Entry Certificate in Business AnalysisTM)が得られるレベル。(60 点以上の成績)					
	形態	〇は実施を表す	特徴·留意点			
	対面型	_				
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	BABOK ガイドの内容に沿って講義する。 ディスカッションを行う。			
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_				
	録画視聴型	0	BABOK ガイドの内容に沿って講義する。			
授業外の学習	1000 字程度のレポートを何回か出す。レポートのための調査・執筆に時間をかけること。 期日までに必ず提出すること。提出されたレポートはこの講義の履修者に公開する。					
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	対面型の授業では、グループでの演習やディスカッションを行う。 15 回の講義後に筆記試験を行う。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	ビジネスアナリシスが必要な背景とビジネスアナリシスの主要コンセプト	[ハ(オ)]			
	第2回	[録]				
	第 3 回	ビジネスアナリシスの計画とモニタリング(2) ・タスクの実践と主要テクニックの活用	[ハ(オ)]			
	第4回	[録]				
	第 5 回	戦略アナリシス(2) ・タスクの実践と主要テクニックの活用	[ハ(オ)]			
	第 6 回	引き出しとコラボレーション(1) ・知識エリアとタスクの説明	[録]			
	第7回	引き出しとコラボレーション(2) ・タスクの実践と主要テクニックの活用	[ハ(オ)]			
授業の計画	第 8 回	要求アナリシスとデザイン定義(1) ・知識エリアとタスクの説明	[録]			
	第 9 回	回 要求アナリシスとデザイン定義(2) ・タスクの実践と主要テクニックの活用				
	第 10 回	ソリューション評価(1) ・知識エリアとタスクの説明				
	第 11 回	ソリューション評価(2) ・タスクの実践と主要テクニックの活用	[ハ(オ)]			
	第 12 回	要求のライフサイクルマネジメント(1) ・知識エリアとタスクの説明	[録]			
	第 13 回	要求のライフサイクルマネジメント(2) ・タスクの実践と主要テクニックの活用	[ハ(オ)]			
	第 14 回	基礎コンピテンシー(1) ・ビジネス・アナリストに必要な基礎コンピテンシーの説明	[録]			
	第 15 回	基礎コンピテンシー(2) ・ビジネス・アナリストに必要な基礎コンピテンシーの実践	[ハ(オ)]			
	試験	第 15 回の講義終了後に試験を行う。試験を同等のレポート提出とする場合もある。	[ハ(オ)]			
	最終試験					
成績評価	レポート 30%					
		実習やディスカッションの内容 20%				
教科書·教材		ナリシス知識体系ガイド Version3.0 書籍:9,900 円, PDF 版;7,150 円 k支部 Bookstore(http://store.iiba-japan.org/)にて購入可能>				
	ビジネスア	ナリシス知識体系ガイド アジャイル拡張版 V2				
参考図書) 円<アマゾンにて購入可能>				
	PDF 版: 3,525 円 <iiba)にて購入可能="" bookstore(http:="" store.iiba-japan.org="" 日本支部=""></iiba>					

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
科目群エンタープライズ系科目群・	科目名	情報アーキテクチャ特論3			教員名	由会 5b ₹	
	エンダーノフィス糸科日群	(英文表記)	Information System Modeling		教 員名	中鉢 欣秀	

概要	この授業では情報システムにおける「概念レベルのモデリング」について学ぶ。モデリングとは、情報システムのアーキテクチャを論理的・体系的に記述するための技術である。概念レベルのモデリングは、実装のための個別具体的な技術に依拠せず、システムの全体像を総合的に分析し、記述するものである。これは、情報システム開発における上流工程や、その前段階の、いわゆる超上流と呼ばれるビジネス領域まで幅広く適用できる技術である。この手法を身に付けるためには、モデル化対象領域の分析及び分析結果として得られる要素の総合、帰納的手法と演繹的手法の組み合わせ、抽象度や粒度の調整など、高度に知的な頭脳作業としての概念操作・概念構築の能力を涵養しなくてはならない。本授業では、まず、モデルを記述するための表記法について取り上げる。次に、具体的に情報システムのアーキテクチャを記述する演習を行う。これらを繰り返すことでモデリング能力の向上を図る。					
目的・狙い	オブジェクト指向モデリングの手法を通して、下記の知識項目を体系的に学ぶことを目的とする。モデル記述言語として UML を取り上げ、ビジネスレベルのモデルの定義、情報システムのアーキテクチャ記述、ソフトウェアの設計などをする方法 に重点を置く。 UML のダイアグラムのうち、アクティビティ図、シーケンス図、ステートマシン図、ユースケース図、クラス図 等を解説する。シナリオ法によるモデリングも取り上げる。 修得できる知識単位: - (企画) 要求分析手法(レベル4) - (実装) アーキテクチャ設計手法(レベル4) - (開発) システムアーキテクティング技術(レベル4)					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	情報システムの構築・運用等に関連する業務経験があることが望ましい					
到達目標	上位到達目標 概念レベルのモデリングに関する深い理解を得て、モデリングを実施できる 最低到達目標 UML によるモデルの表記法とモデリングプロセスについて理解する					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
授業実施形態	対面型	_	1.3 tax 199 mm. um.			
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	演習			
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_				
	録画視聴型 ○ ガイダンス、講義					
授業外の学習	録画教材の視聴と、授業中に指定した課題に取り組む。					
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	次に示す計画に従って授業を行	うが、履修者の理解	度などを勘案し、授業計画を変更する場合もある。			

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	ガイダンス・モデリング哲学 ・情報システムのモデリングとは ・モデリング哲学	[録]			
	第2回	情報と処理の分析: 講義 ・情報と処理に着目したモデリング ・オブジェクト指向モデリング ・UML とは				
	第 3 回	情報と処理の分析: 演習 ・シナリオとアクティビティ ・アクションと状態遷移	[ハ(オ)]			
	第 4 回	モデルの表記法(1):アクティビティ図 ・アクティビティ図	[録]			
	第 5 回	モデリング演習(1): アクティビティ図の演習 ・アクティビティ図に関する演習	[ハ(オ)]			
四米の三古	第 6 回	モデルの表記法(2):シーケンス図 ・シーケンス図	[録]			
授業の計画	第7回	モデリング演習(2):シーケンス図の演習 ・シーケンス図に関する演習	[ハ(オ)]			
	第 8 回	モデルの表記法(3):ステートマシン図 ・ステートマシン図	[録]			
	第9回	モデリング演習(3):ステートマシン図の演習 ・ステートマシン図に関する演習	[ハ(オ)]			
	第 10 回	モデルの表記法(4): ユースケース図 ・ユースケース図	[録]			
	第 11 回	モデリング演習(4):ユースケース図の演習 ・ユースケース図に関する演習	[ハ(オ)]			
	第 12 回	モデルの表記法(5):ロバストネス図 ・ロバストネス図 - ロバストネス図	[録]			
	第 13 回	モデリング演習(5):ロバストネス図の演習 ・ロバストネス図に関する演習	[ハ(オ)]			
	第 14 回	モデルの表記法(6): 構造図(クラス図など) ・構造図(クラス図など)	[録]			
	第 15 回	・構造図(クラス図など)に関する演習				
	試験	レポート試験				
		∧ら総合的に評価する。 り上げたモデリングに関する理解度				
		ウエバルモナリングに関する理解度 :るモデルの記述に関する理解度				
D 4+ =		受業に対する貢献度				
成績評価		対象となる成果物は、				
	・UML によ	・UML によるモデリング課題				
		・個人レポート(最終試験として実施)				
	とする。評価基準は、評価 5 が履修者数の 10~25%未満となるよう設定する。					
教科書·教材	UML のモラ	デリングツールを利用する。				
参考図書	授業内で関	1時紹介する。				

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q	
	科目群エンタープライズ系科目群	科目名	情報システム特論 2					
科目群		エンタープライズ系科目群		Information Syste	Information Systems and Business		教員名	亀井 省吾
		(英文表記)	Process					

	将来、CXO、マネジメントとし	将来、CXO、マネジメントとして自社のしごとの仕方を変えていこうする人、コンサルタントとしてのお客様(企業)に						
	BPR(Business Process Reengi	neering)を提案しよう	とする人が必要とする思考方法、発想法、考え方スキルを学ぶことを目					
	りとする。							
	*^こ~。。 各分野での現状の問題に対する事業開発・事業改革の提案・設計を行う。ビジネス環境の変化に伴い、ステークホルダー							
log	=		方が必要になる。テクノロジー(IT)の進歩が破壊的技術として今まででき					
概要			としつつあるビジネス環境に合った新しい事業設計を行い、現在の仕事					
	のやり方のどこを変えるべきか	を特定する。変える	べきことをマネジメントに説得するための論理を構成する。特定のマネジ					
	メントを対象に説得を目的とした	こプレゼンテーション	を行う。					
	与えられた事例に対して、チ	ームで検討し、結果を	をプレゼンテーションする。3つの事例を対象にする。1 チームは3~5名					
	で構成する。初回にチーム分け	ナをするので履修者!	は必ず参加すること。初回のチーム分け完了以降での脱退(履修放棄)					
	及び履修追加は認めない。							
	3~5 名のチームで与えられ	た事例(ケース)を多	毎的に検討する。ケースに書かれた内容を前提とするが、不足している					
			え方が求められる。自分の考え方と他メンバーとの考え方に違いがあっ					
			かについて自省することが教育の基本になる。他メンバーがどのように					
			る。チームとしてひとつの結論に至る必要があるが、チームメンバー全					
			ることが求められる。良いチーム成果を出すことだけが教育目的ではな					
			引でき、質問に答えられることが要請される。チーム活動終了時、各メン					
	バーは他メンバーに対してアド	バイスを行う。チー <i>1</i>	ふ活動はグループウェアを用い、すべてのコミュニケーションがチーム全					
	員にわかるようにする。							
	複数のチームが同じケース	こ対して異なった結論	命を出している場合は、その違いが生じた理由についてクラス全体で議					
	論する。チームが検討した内容	で触れるべきなのに	触れていない事柄について教員が指摘し、なぜ検討しなかったをクラス					
D 46 VD.	全体で議論する。チームとして	最も良いと思われる	新しい事業(仕事)のやり方を提言する。特定のマネジメントを対象に、					
目的・狙い	説得を目的としたプレゼンテー	ションを実施する。な	ぜその提案がいいかを論理的に説明し説得性があるかどうかが極めて					
	重要である。							
	 修得できる知識単位:							
	(戦略) 市場機会の評価と選別	定(レベル 4)						
	(戦略) マーケティング(レベル	= '						
	(戦略) 製品・サービス戦略(し							
	(戦略) 販売戦略(レベル 4)	1,00 1,						
	(戦略) システム戦略立案手法	± (しべま. 2)						
	(戦略)コンサルティング手法							
	(企画) システム企画立案手法							
	(企画) 要求分析手法(レベル							
履修条件	企業での仕事の経験、ビジネス	く経験があるのが望る	ましい。					
(履修数の上限、要								
求する前提知識等)								
	上位到達目標							
조마추 다 뉴	ビジネスを分析し、あるべき姿	としての事業アーキテ	ウチャを独力で設計できる。					
到達目標	最低到達目標							
	事業アーキテクチャを設計する	タスクのチームメンバ	「一として、チームに貢献できる。					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型	_						
			遠隔での出席可。グループワーク(3~4 名程度のグループによる協					
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	働作業)、グループ討議、クラス討議を行う。学生による授業参加を					
(単一または複数か	ハインレックス主(オングイム)	0						
ら構成される)			特に期待する。					
	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	録画視聴型	0	第 15 回の授業は録画のみ。授業で指定された視聴確認で出席扱い					
	とする。							
	与えられたケースについて、情報収集・分析、プレゼンテーションの準備など、チーム活動を行う上で必要な事前に行うべき							
授業外の学習	個人活動を行う。1 ケースについて 8 時間以上の授業外活動が必要である。個人の活動内容と活動時間はグループウェア							
	上に記録を残す。							
授業の進め方	当科目はケース毎に、イントロ		ム討議、発表・クラス討議、解題講義から構成される。授業計画を以下					
(グループワーク方	に示す。学生の興味、履修者数等から、内容及び順序は適宜調整する可能性がある。							
式など、進め方の特								
徴)								
1-20.7								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	学生が科目選択の判断ができるように、授業の目的と概要を説明する。	[ハ(オ)]				
	第 2 回 ケース1の配布とイントロダクション講義(オープンイノベーション理論などケース1に関する インプット講義)を実施した後、チームビルディングを行う。						
	第3回	ケース1についてチーム討議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第 4 回	ケース1についてゲスト講義を実施する。	[ハ(オ)]				
	第5回	ケース1について発表・クラス討議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第 6 回	ケース1について解題講義を実施した後、ケース2の配布とイントロダクション講義(CSV 理論などケース2に関するインプット講義)、チームビルディングを行う。	[八(才)]				
授業の計画	第7回	ケース2についてチーム討議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第8回	ケース2についてチーム討議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第9回	ケース2について発表・クラス討議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第 10 回	ケース2について解題講義を実施した後、ケース3の配布とイントロダクション講義(プラットフォーム理論などケース3に関するインプット講義)、チームビルディングを行う。	[ハ(オ)]				
	第 11 回	ケース3についてチーム計議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第 12 回	ケース3についてチーム討議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第 13 回	ケース3について発表・クラス討議を実施する。	[ハ(オ)]				
	第 14 回	ケース3について解題講義を実施する。	[ハ(オ)]				
	第 15 回	総まとめ講義を実施する。	[録]				
	試験	実施しない。					
	ケース 1 の	チーム報告(チームとして評価するが、個人の役割・貢献を加味することがある)(15%)					
	ケース2のチーム報告(チームとして評価するが、個人の役割・貢献を加味することがある)(15%)						
成績評価	ケース3の	ケース3のチーム報告(チームとして評価するが、個人の役割・貢献を加味することがある)(15%)					
/久小気 ロー 山山	III	個人活動内容(25%)					
	10.	他メンバーへのアドバイス(15%)					
		での参画度合(15%)					
教科書・教材		計に指定しない。ケース資料を配布する。 					
参考図書	必要に応じ	て指示する。					

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
£√ C #¥	科目群エンタープライズ系科目群・	科目名	情報ビジネス特別講義 1			教員名 六	
科日群 工		(英文表記)	Data Business Laws				六川 浩明

概要	本授業では、情報アーキテクトにとって特に重要な法律であると考えられる、個人データ保護、プライバシー、情報法、著作権法、会社法、金融商品取引法等の分野についての重要な基礎的知識について授業を行う。 2003年に日本で成立した個人情報保護法は、2015年、2020年、2021年に大幅に改正された。2013年に成立した番号法には我が国で初めてPIA条項が設けられた。 1995年から適用されたEUデータ保護指令(Data Protection Directive 95)に代わり2018年5月25日からEU「一般データ保護規則(General Data Protection Regulation: GDPR)が適用されている。これは欧州経済領域(European Economic Area:EEA、EU 加盟国 28 カ国、ノルウェー、アイスランド、リヒテンシュタイン)と個人データをやり取りする日本のほとんどの企業や機関・団体が適用対象となり、同規則への違反行為には高額の制裁金が科されるリスクもある。 本授業では、国内外の最新の立法動向を注視しつつ、ケースをとりあげるなどして、参加型の授業を行い、授業参加者の					
目的・狙い	法的考え方の醸成に取り組む。 当科目では、情報ア―キテクトにとって特に学ぶべき以下の事項・法令の理解・修得を目的とする。 ・個人データ保護 ・プライバシー ・情報法 ・著作権法 ・会社法 ・金融商品取引法 修得できる知識単位: ・企業活動(レベル 4) ・法規・基準・標準(レベル 4)					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識	情報セキュリティ関連の授業を登	受講済みあるいは併行	テして受講することが望ましい。			
等)						
	上位到達目標					
到達目標	法的問題を含む具体的事例が抗	是示されたとき、具体的	的な法令等を適用して事例の解決の方向性を示し得るようになること。			
封连日 惊	—————————————————————————————————————					
		是示されたとき、それに	こ適用され得る具体的法令等を指摘できるようになること。			
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点			
授業実施形態	対面型	_				
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0				
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_				
	最 一 。					
授業外の学習	本授業は、教員と受講生の双方向的なケースメソッド方式で行う。					
授業の進め方	上記概要に記載したとおり。					
(グループワーク方						
式など、進め方の						
特徴)						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	個人情報保護法制の変遷。各行政官庁の個人情報保護ガイドライン、JIS 等の説明。 プライバシ―、名誉、個人情報、個人データの区分	[ハ(オ)]
	第2回	同上	[ハ(オ)]
	第3回	海外諸国における個人データ保護に関する法制度動向(欧州における GDPR, 米国、中国、アジア)	[八(才)]
	第 4 回	同上	[ハ(オ)]
	第5回	裁判例の紹介(個人情報漏えい、名誉毀損、プライバシ—侵害)	[ハ(オ)]
	第6回	同上	[ハ(オ)]
授業の計画	第7回	不正競争防止法	[ハ(オ)]
1XXXXXIII	第8回	著作権法、デジタル著作物の保護	[ハ(オ)]
	第9回	同上	[ハ(オ)]
	第 10 回	不正アクセス禁止法、特定商取引法、電気通信事業法	[ハ(オ)]
	第 11 回	企業での役員及び従業員の立場からの情報管理対策(取引先との秘密保持契約、従 業員との秘密保持規定、情報漏洩を巡っての裁判例)	[ハ(オ)]
	第 12 回	同上	[ハ(オ)]
	第 13 回	ネット空間での風評被害対策と裁判例の紹介(発信者情報開示請求、削除仮処分の 申立て、本訴請求等) 有 対面	[ハ(オ)]
	第 14 回	同上	[ハ(オ)]
	第 15 回	総合	[ハ(オ)]
	試験	最終試験	[ハ(オ)]
成績評価	最終試験		•
教科書·教材	3Q 開始前	に指定する。	
参考図書	小独瀬小宍関ード吹渡瀬の立戸向戸述般ブ田邊戸大常之財ク智涼洋の場が回ば着介書を開かります。	「「インターネット削除請求・発信者情報開示請求の実務と書式 第2版』(日本加除出版、2023年) 「「情報法入門 第6版』(NTT 出版、2022年) 「大情報処理推進機構(IPA)著『情報セキュリティ読本 六訂版』(実教出版、2022年) 「中華『情報セキュリティ概論』(日本工業出版、2019年) 「石井夏生利著『概説 GDPR』(NTT 出版、2019年) 「編著『新・判例ハンドブック情報法』(日本評論社、2018年) 「川直人編著『インターネット関係仮処分の実務』(金融財政事情研究会、2018年) 「大人日本情報経済社会推進協会編『JISQ15001:2017対応個人情報保護マネジメントシステム 「日本規格協会、2018年) 「「「「日本規格協会、2018年) 「「「日本規格協会、2018年) 「「「日本規格協会、2018年) 「「日本規格協会、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本加除出版、2022年) 「日本規格は、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本規格は、2018年) 「「日本加除出版、2022年) 「「日本加除出版、2022年) 「「日本加除出版、2022年) 「「日本記載、2022年) 「「日本記載、2022年) 「日本記載、2022年) 「「日本記載、2022年) 「日本記載、2022年)	ム導入・実践 ガイ

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
44 D #¥	14 D 34		情報ビジネス特別講義3			松 吕 <i>反</i>	
科目群	エンタープライズ系科目群	(英文表記)	IT Strategy & Ma	rketing		教員名	川名 周

	企業活動での IT 戦略及びマ-	ーケティングを効果的]に活用していくマネジメント力が強く求められている。					
	当科目では、IT 戦略、マーケティング等を体系的、実践的に学び、どのようにマネジメントするかを理解する。具体的に							
概要	は、STP、4P といった基本概念から始まり、競争戦略、商品開発、マーケティングリサーチ、マーケティングコミュニケーション							
(等に触れていく。後半には、近年発達するデジタルマーケティングも考察する。特に実務での事例をベースに体系的に網羅							
	された内容と演習によって、IT単	銭略、マーケティング	のマネジメント(幹部)、IT 担当役員(CIO)、事業担当役員、起業家として					
	の役割を実践できる人材を養成	はする 。						
	マーケティングの基礎から実施	外、そして、最新トピッ	クスまで学ぶ。					
	マーケティング実務に関わった	ことが無い者にも、	講義と演習を通して、体得型の理解を進める。IT ストラテジスト、プロジェ					
	クトマネージャーとして、企業内で対面・関係するマーケターと、共通言語で話せるようになる。							
	 修得できる知識単位:							
	(戦略) 市場機会の評価と選定	€ レベル 4						
目的・狙い	(戦略) マーケティング レベル	_						
	(戦略) 製品・サービス戦略(シ	ステム)レベル 4						
	(戦略) コンサルティング手法	レベル 4						
	(戦略) 業務動向把握手法 レ							
	(企画) セールス事務管理手法							
履修条件	マーケティング実務経験の有無							
			れるので、日本語の読み書きに堪能であること。					
求する前提知識	,2,20(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		and the control of th					
等)								
	上位到達目標							
		 賞やセンスが身に付	く。実務でより一つ上のマーケティングにチャレンジできる。情報アーキ					
			ケティング要素を武器として加えられ、より成功確率の高い事業を行え					
到達目標	る。	,,,,,,,	, ハーン / 文水と M 間 こう C / M / C J へい の / M / J 版中 い 同 い 字 水 と 日 / C					
	<u>● </u>							
	マーケティングの概念理解、マー		メントの基礎概念理解。					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型	_						
授業実施形態			遠隔での出席可。グループワーク(4~5 名程度のグループによる協					
(単一または複数	 ハイフレックス型(オンタイム)	0	動作業)、クラス討議、試験を行う。学生による授業参加を特に期待					
から構成される)			する。					
がら神みでするか		_	7 40					
	最 画視聴型	_						
	個人ワーク宿題時には、MANA	L BA トにレポートや自	↓ 自由記述アンケートを提出。					
授業外の学習			D期間は MANABA-プロジェクト機能を使い、オンライン、オフライン討議					
327071071	を行ない、グループ全員でプレー							
授業の進め方			ワーク、クラスディスカッション、受講生によるプレゼンテーションから構					
(グループワーク方		на зам /						
1,2,5	1 11-00							
式など、進め方の								
式など、進め方の 特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	オリエンテーション:講義目的及び15回講義の進行についての概略。 マーケティングとは:その歴史/マーケティングの定義/マーケティングマネジメントとは < マーケティング>	[八(才)]				
	第 2 回	IT ストラテジーとマーケティングの関係:「CMO と CIO」 マーケターとは(1):プロフェッショナルマーケターのドキュメント番組を使っての討議 〈マーケティング〉	[八(才)]				
	第 3 回	マーケティングリサーチ: その種類と実際 〈業務動向把握手法〉 〈市場機会の評価と選定〉	[ハ(才)]				
	第 4 回	ビジネスケース(1):商品開発と市場導入 <製品・サービス戦略> マーケターとは(2):プロフェッショナルマーケターのドキュメント番組を使っての討議 <マ ーケティング>	[ハ(才)]				
	第 5 回	マーケティング基本戦略(1):3C,SWOT,STP,4P <業務動向把握手法> <市場機会の評価と選定> <コンサルティング手法>	[ハ(オ)]				
	第 6 回	マーケティング基本戦略(2):3C,SWOT,STP,4P <業務動向把握手法> <市場機会の評価と選定> <コンサルティング手法>	[ハ(オ)]				
授業の計画	第7回	個人課題:オリエン 〈業務動向把握手法〉 〈市場機会の評価と選定〉 〈コンサルティング手法〉 競争地位戦略:競争ポジションによる戦略定石 〈コンサルティング手法〉					
授耒の計画	第8回	マーケティングコミュニケーション戦略(1):競争地位によるメッセージ戦略	[ハ(オ)]				
	第 9 回	個人課題:プレゼンと講評 〈業務動向把握手法〉 〈市場機会の評価と選定〉 〈コンサルティング手法〉					
	第 10 回	エンゲージメント: その概念、エンゲージメント型マーケティング、トラッドマーケティングコミュニケーションとデジタルマーケティングコミュニケーションの融合 〈マーケティング〉 マーケティングコミュニケーション戦略(2):エンゲージメント型メッセージ戦略 〈マーケティング>	[ハ(才)]				
	第 11 回	グループ演習(1):オリエンテーション <マーケティング> デジタルマーケティング(1):ターゲティング広告等運用型インターネット広告の仕組み < マーケティング>	[ハ(才)]				
	第 12 回	デジタルマーケティング(2): クッキー規制等プライバシー倫理とその方向性 〈マーケティング〉 グループ演習(2): グループワーク	[八(才)]				
	第 13 回	マーケティングミックスモデリング:科学(ビッグデータ)による4p分配。<マーケティング><コンサルティング手法>	[ハ(オ)]				
	第 14 回	グループ演習(3):グループワーク	[ハ(オ)]				
	第 15 回	グループ演習(4):プレゼンテーションと講評 <市場機会の評価と選定><マーケティング ><コンサルティング手法>	[八(才)]				
	試験	これまでの講義を振り返り、総括する。第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関する筆記 試験を行う。	[ハ(オ)]				
成績評価	毎回のワー	- -クシート(30 点)/個人レポート(10 点)/グループワーク参加貢献度(30 点)/最終試験(30 点)				
教科書•教材	教材を適宜	『 Manaba 上等で配布する。					
参考図書	「自分ごとオ	教材を適宜 Manaba 上等で配布する。 「コトラー&ケラーのマーケティング・マネジメント 第 12 版」 Philip Kotler / Kevin Lane Keller 丸善出版 2014 年 「自分ごとだと人は動く」博報堂 DY グループ エンゲージメント研究会著 ダイヤモンド社 2009 年 「本当のブランド理念について語ろう」 ジム・ステンゲル著 CCC メディアハウス 2013 年					

Ⅲ システム開発系科目群

ソフトウェア工学特論
フレームワーク開発特論
セキュアプログラミング特論
クラウドサーバ構築特論
情報セキュリティ特別講義 2
アジャイル開発手法特論
コラボレイティブ開発特論

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
44 D #¥			ソフトウェア工学特論			#h == A	追川 修一
科目群システム開発系科目群		(英文表記)	Software Engineering			教員名	追川 修一

概要	高品質なソフトウェアを効率的に開発する手法や技法について体系的に学習する。まず主要なソフトウェア開発プロセスとして規範的プロセスとアジャイルプロセスをとりあげる。続いて開発プロセスの理解を踏まえ、ソフトウェアライフサイクルの主要なアクティビティにおいて必要とされる基本的な知識について学習する。主要な項目についてグループで議論を行うことで、理解を深める。以上の学習を通じて、ソフトウェア工学の重要な概念を体系的に把握し、ソフトウェア開発のリーダとしての素養を習得することを目指す。					
目的・狙い	高品質なソフトウェアを効率的に開発するためには、開発課題に適したソフトウェアプロセスを設計し、開発の各アクティビティを確実に遂行するための技術体系の修得が不可欠である。本講義では様々な種類のソフトウェア開発に適用できるソフトウェア工学に関する基礎知識を体系的に学習することを目的とする。ソフトウェア開発は、開発対象の特性や規模、開発組織の影響を避けられないものの、どのような開発でも基盤となる普遍性の高い技術を獲得することを目指す。修得できる知識単位: (企画)要求分析手法(レベル4) (システム)ソフトウェアの構築技術(レベル4) (開発)システムアーキテクティング技術(レベル4) (開発)システム開発管理技術(レベル4)					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)						
	上位到達目標					
	・ソフトウェアエ学の考え方を主	要なソフトウェア開発	に適用できる。			
	・開発課題に適したソフトウェア	プロセスを適用できる	00			
到達目標						
	主要なソフトウェアプロセスを理					
	・ソフトウェアプロセスを構成する		日解できる。			
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
	対面型	_				
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	第 10,14 回の演習ではグループで議論を行うため、オンタイムでの出席を基本とするが、オンタイム以外の出席も可とする。			
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	ハイフレックス型の回の前の録画授業を視聴し、内容を理解したうえ で受講すること。			
	録画視聴型	0	後に続くハイフレックス型の授業前に視聴すること。質問等は確認テスト、LMS、ハイフレックス型の授業で受け付ける。			
授業外の学習	講義への参加および学習内容の 題を提出すること。	の理解を確認するため	か、各講義後に内容のまとめを含む確認テストを受け、2回のレポート課			
授業の進め方	・本講義は、講義およびグループ	プワーク(各グループ	5 名程度)・プレゼンテーションから構成される。			
(グループワーク方	・グループワークはオンタイムで	の出席を基本とする	が、オンタイム以外の出席も可とする。			
式など、進め方の	・講義は毎回配布する資料を使	用して行う。資料は事	事前に LMS にて配布する。			
特徴)	・各講義後に内容のまとめを含む確認テストを受けること。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	ソフトウェア工学序論:ソフトウェア工学の誕生の背景について学び、科目選択の判断ができるように、ソフトウェア工学の位置付けについて理解する。	[ハ(録)]					
	第2回	ソフトウェアの開発プロセス:ソフトウェアプロセス、プロセスフレームワーク、プロセスを構成 する各アクティビティの概要を学ぶ。						
	第3回	規範的なプロセスモデル : 規範的なプロセスモデルとして、ウォータフォールモデル、進化型プロセスモデル、統一プロセスを学ぶ。						
	第 4 回	アジャイル型プロセスモデル(I):アジャイルソフトウェア開発の誕生の背景を理解し、プロセスモデルとして、エクストリームプログラミングを学ぶ。	[録]					
	第 5 回	アジャイル型プロセスモデル(I):アジャイル型プロセスモデルとして最も広く用いられている、スクラムについて学ぶ。	[ハ(録)]					
	第6回	要求分析:要求分析の概要として、要求獲得、要求分析、要求仕様化、問題解決、要求の 妥当性確認について学ぶ。	[録]					
	第7回	プロセスモデル設計演習:規範的およびアジャイル型のプロセスモデルについて、グループによる議論をオンタイムで行い、理解を深める。グループでの議論の結果について発表し、個々の理解をレポートにまとめる。						
授業の計画	第8回	構造化分析:構造化分析として、データフロー図を用いた分析、実態関連図を用いたデータ モデリングを学ぶ。	[録]					
	第 9 回	オブジェクト指向分析:オブジェクト指向の基本概念、オブジェクト指向開発方法論、オブジェクト指向分析の手順について学ぶ。						
	第 10 回	の回 アーキテクチャ設計:ソフトウェア設計の基本概念、設計モデル、データ設計、アーキテクチャ設計について学ぶ。						
	第 11 回	モジュール設計:モジュール設計とは何かを理解し、モジュール分割、モジュール分割の基準、構造化設計について学ぶ。						
	第 12 回	ソフトウェアテスト:ソフトウェアテストとは何かについて学び、ソフトウェアの品質と合わせてテスト戦略を理解する。	[録]					
	第 13 回	ソフトウェアプロセス設計演習:PBL におけるソフトウェアプロセスについて、グループによる 議論をオンタイムで行い、理解を深める。グループでの議論の結果について発表し、個々の 理解をレポートにまとめる。	[ハ(オ)]					
	第 14 回	ソフトウェアテスト手法:テスト手法として、単体テスト、結合テスト、システムテスト、ホワイト ボックステストとブラックボックステストについて学ぶ。	[録]					
	第 15 回	ソフトウェアの進化と再利用技術:ソフトウェア進化のプロセスについて理解し、ソフトウェアの進化におけるリファクタリングの役割、リファクタリングの方法について学ぶ。	[ハ(録)]					
	試験	講義の中でレポート課題が示される。						
成績評価		『レポート課題が示され、提出された課題の内容を中心にして、総合的に評価する。 締切を厳守すること。締切後の提出は認めない。						
教科書·教材		寺に指定しない。 E LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。						
参考図書	・実践ソフト ・ソフトウェ	構義資料を LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。 実践ソフトウェアエンジニアリング(第 9 版)、R. S. Pressman, B. R. Maxim 著、オーム社、2021 年。 ソフトウェアエ学の基礎 改訂新版、玉井 哲雄 著、岩波書店、2022 年。 Software Engineering 10th ed., Ian Sommerville, Pearson Education, 2016.						

コース名	情報アーキテクチャコース	必修•選択	選択	単位	2	学期	1Q
£1 C #¥	科目群システム開発系科目群		フレームワーク開発特論			*h = A	
件日群			Framework Development			教員名	安川 要平

	の1つにフレームワークを使った開発が ンフレームワーク「Ruby on Rails」を用	がありますが、本講義では いて、 SNS (Social Netwo	めるシステムを探索的に学び、迅速に開発することが求められます。素早く開発する方法 、日本や米国の上場企業などで多くの経済的価値(※1)を出している Web アプリケーショ orking Service)を作りながら、次項「目的・狙い」に挙げるプロダクト開発の基本的なスキ forld: https://toprubycompanies.info/)					
概要	本講義の進め方や受講者の声、使用する教材(※2)は下記の通りです。 ・進め方、演習課題、採点基準など: https://note.com/yasslab/n/nb3710ebaf686 ・受講者の声、受講して学べたこと: http://bitly/ailt-railstutorial ・使用教材: Ruby on Rails チュートリアル - プロダクト開発のO→1を学ぼう https://railstutorial.jp/ ・動画教材: Ruby on Rails チュートリアル - 解説動画 https://railstutorial.jp/screencast							
	・補足教材: コマンドライン・テキストエ・ (※2 各教材は有償ですが、受講者	ディタ・HTML/CSS/JavaS は本講義のために教材を	cript の基本など https://railstutorial.jp/path 購入する必要はありません。)					
	バイルアプリ制作、インフラ構築などか 参考に進めてみてください。	「必要になることもあります	基本が学べますが、実際の現場では、本講義で学ぶ基本に加えてフロントエンド開発やモナ。さらに深く学び続けてみたい方は、本講義で基本を学んだ後、下記「読み物ガイド」を					
		「ラミング言語である Ruby	と、その代表的なフレームワーク「Ruby on Rails」を用いて、以下に記述する Web アプリ、手を動かしながら実践的かつ体系的に学びます。					
目的・狙い	修得できるスキルセット: ・フレームワークの特徴を活かした We・クラウド IDE (GitHub Codespaces) か・テストの書き方、テストの自動化、おd・Git や GitHub を使ったソースコード・PaaS (Platform as a Service) や AW・オブジェクト指向プログラミング (OOP・DRY (Don't Repeat Yourself) の考え・CSS フレームワークを使った簡単なI・ORM (Object-Relational Mapping) を・MVC (Model-View-Controller) アーキ・Session や Cookie を使ったユーザ・暗号化やハッシュ化の特徴と、セキュ	、仮想化技術(Docker)な にびテストを活用した開発・ のバージョン管理と、簡単 の (Amazon Web Services)) の考え方と実践 ・方と実践 ・イアウトとデザイン 用いたデータベース設計と ・テクチャと、ユーザー登象 ーのログイン/ログアウトの	どを使った開発環境の構築 手法(TDD) な継続的インテグレーション(CI/CD)) を使った本番環境サーバーの運用 と実装 碌の流れ)仕組み					
日は元初日で、	・暗号化やハッシュ化の特徴と、セキュ・RESTful アーキテクチャの特徴と、HT・他、多対多のモデル設計、簡単な Ja	「TP リクエストおよび CR	UD 処理の関係性					
	「他、タメラのピデル設計、簡単な Javascript が組み込み方、SQL チューニングなど 修得できる知識単位: - (実装) アーキテクチャ設計手法(レベル4) - (システム) ソフトウェアの構築技術(レベル4) - (システム) Web システムの構築技術(レベル4) - (システム) データベースの利用技術(レベル4) - (システム) プラットフォームの利用技術(レベル4) - (システム) クラウドコンピューティングの利用技術(レベル4)							
	本コースでは Ruby や Rails を題材、 に学んでいきます。詳細は下記の note Rails チュートリアル、チーム学習の: https://note.com/yasslab/n/nf0d45 1. UNIX コマンドに関する基本的な知識	e 記事からもご確認いただ コツ ic604186	プログラミング言語やフレームワークを超えて汎用的なスキルおよび知識について重点的けます。					
层板友从	2. HTML や CSS、JavaScript に関する UNIX コマンドなどの前提知識の詳細		『参照ください。なお、本講義内で Ruby を題材としたオブジェクト指向プログラミングも説					
履修条件 (履修数の上限、要求す	明するため、Ruby の知識は不要です。詳細: https://railstutorial.jp/path							
る前提知識等)	皆さんの主体的な学びをサポートする れる 24 時間の AI 質問サポート、答え	ため、プログラミングに苦	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。 手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく					
る前提知識等)	皆さんの主体的な学びをサポートする	ため、プログラミングに苦	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。 手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく					
	皆さんの主体的な学びをサポートする れる 24 時間の AI 質問サポート、答え ください!	ため、プログラミングに苦 のないトピックの質疑応答	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。 手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく 時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみて					
る前提知識等)	皆さんの主体的な学びをサポートする れる 24 時間の AI 質問サポート、答え ください! 上位到達目標 フレームワークを活用した Web アプリク 最低到達目標	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 かないトピックの質疑応答 ケーション開発を自分で行	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。 手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく 時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみて えるようになること。					
	皆さんの主体的な学びをサポートするれる24時間のAI質問サポート、答えください! 上位到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク最低到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 のないトピックの質疑応答 ケーション開発を自分で行 ケーション開発の全体像を	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。 手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく 時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみて えるようになること。					
	皆さんの主体的な学びをサポートするれる24時間のAI質問サポート、答えください! 上位到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク最低到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 かないトピックの質疑応答 ケーション開発を自分で行	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。 手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく 時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみて えるようになること。					
	皆さんの主体的な学びをサポートするれる24時間のAI質問サポート、答えください! 上位到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク最低到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 のないトピックの質疑応答 ケーション開発を自分で行 ケーション開発の全体像を	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみてえるようになること。 「理解すること。 「特徴・留意点 本講義の期間中は、有償のWeb テキストや講義動画(解説動画)などの全教材をお渡しするので、下記「授業の内容」のスケジュールに沿って各章を進めください。講義動画(解説動画)などの全教材をお渡しするので、下記「授業の内容」のスケジュールに沿って各章を進めください。講義動画(解説動画)は収録済みのため、講義時間中は実習(プログラミング)に関連する質疑応答や、受講者が買いている部分のサポート(エラーの対処など)、および受講者が提出した演習課題の解説に割り当てていきます。詳しくは下記の note					
到達目標	皆さんの主体的な学びをサポートする れる 24 時間の AI 質問サポート、答え ください! 上位到達目標 フレームワークを活用した Web アプリク 最低到達目標 フレームワークを活用した Web アプリク 形態 対面型	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 アーション開発を自分で行 アーション開発の全体像を 〇は実施を表す	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。 手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく 時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみて えるようになること。 世解すること。 特徴・留意点 本講義の期間中は、有償のWebテキストや講義動画(解説動画)、および補足教材を 受講生向けに限定公開します。初回講義日までに講義動画(解説動画)などの全教 材をお渡しするので、下記「授業の内容」のスケジュールに沿つて各章進めください、講義動画(解説動画)は収録済みのため、講義時間中は実習(プログラミング)に 関連する質疑応答や、受講者が躓いている部分のサポート(エラーの対処など)、お					
到達目標 到達目標 授業実施形態 (単一または複数	皆さんの主体的な学びをサポートするれる 24 時間の AI 質問サポート、答えください! 上位到達目標 フレームワークを活用した Web アプリク 最低到達目標 フレームワークを活用した Web アプリク 形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム)	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 ケーション開発を自分で行 ケーション開発の全体像を 〇は実施を表す	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみてえるようになること。 特徴・留意点 本講義の期間中は、有償のWebテキストや講義動画(解説動画)、および補足教材を受講生向けに限定公開します。初回講義日までに講義動画(解説動画)などの全教材をお渡しするので、下記「授業の内容」のスケジュールに沿って各章を進めください。講義動画(解説動画)は収録済みのため、講義時間中は実習(プログラミング)に関連する質疑応答や、受講者が買いている部分のサポート(エラーの対処など)、および受講者が提出した演習課題の解説に割り当てていきます。詳しくは下記の note記事をご参照ください。https://note.com/yasslab/n/nb3710ebaf686 本講義の期間中は、有償のWebテキストや講義動画(解説動画)などの全教材をお渡しするので、下記「授業の内容」のスケジュールに沿つて各章を進めください。講義助画(解説動画)などの全教材をお渡しするので、下記「授業の内容」のスケジュールに沿つて各章を進めください。講義動画(解説動画)は収録済みのため、講義時間中は実習(プログラミング)に関連する質疑応答や、受講者が買いている部分のサポート(エラーの対処など)、および受講者が提出した演習課題の解説に割り当てていきます。詳しくは下記の note					
到達目標 到達目標 授業実施形態 (単一または複数	皆さんの主体的な学びをサポートするれる24時間のAI質問サポート、答えください! 上位到達目標フレームワークを活用したWebアプリク最低到達目標フレームワークを活用したWebアプリク形態対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 録画視聴型 講義動画(解説動画)を使って事前にしているので、復習としても役立ちますでいただくことも可能です。	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 ケーション開発を自分で行 ケーション開発の全体像を 〇は実施を表す 一 〇 一 『 〇 『 「 〇 『 「 一 『 ○ 『 「 一 『 ○ 『 「 一 『 ○ 『 「 一 『 ○ 『 「 一 『 ○ 『 ○ 『 「 一 『 ○ 『 「 の 『 に 「 の 『 に 「 の 『 に 「 の の の の の の の の の の の の の の の の の	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみてえるようになること。 ***********************************					
到達目標 授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	皆さんの主体的な学びをサポートするれる24時間のAI質問サポート、答えください! 上位到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク 最低到達目標 フレームワークを活用したWebアプリク 形態 対面型 ハイフレックス型(オンタイム) ハイフレックス型(録画併用) 講義動画(解説動画)を使って事前に登しているので、復習としても役立ちますでいただくことも可能です。参考:これまでの受講者の声と、これがhttp://bit.ly/aiit-railstutorial	ため、プログラミングに苦のないトピックの質疑応答 ケーション開発を自分で行 ケーション開発の全体像を 〇は実施を表す 一 〇 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	題解説やエラー対処など)を重視するため、受講生の主体的に学ぶ力が求められます。手意識がある方や開発に自信が無い方のための補足教材や、エラー文などを説明してく時間なども用意しているので、独学で難しかった方はぜひこの機会にチャレンジしてみてえるようになること。 ***********************************					

ループワーク方式な 、進め方の特徴)	・11 章:サー	e を用いたログイン状態の保持と、セキュリティを意識した実装 バーからメールを送る仕組みと、メール送付を使ったより安全なユーザー登録					
		バーからメールを送る仕組みと、メール送付を使ったパスワード再設定の実装					
	ロ数	容については、ラバス下部にある『教科書・教材』を参照してください。 内容	授業実施形態				
	四奴	ガイダンス、第1章「ゼロからデプロイまで」	[対]、[ハ]、[録]				
	第1回	・本授業の目的 ・目標。Git/GitHub のセットアップ、開発環境 (GitHub Codespaces など) の準備 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)のサポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。					
	第2回	第2章「Toy アプリケーション」 ・Rails の設計思想と使いどころ、Rails を使ったリソース設計と実装デモ ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。	[録]				
	第3回	第3章「ほぼ静的なページの作成」 ・テストの書き方、テスト駆動開発、簡単な静的ページと動的ページの作成・講義は事前にお渡しする解説動画で 進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)のサポートと、受講生が提出した演習課題 の解説を中心に進めていきます。	[録]				
	第4回	第4章「Rails 風味の Ruby」 ・Ruby の設計思想、オブジェクト指向の基本、典型的なデータ構造とクラスの実装 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。	[録]				
	第5回	第5章「レイアウトを作成する」 ・CSS フレームワーク『Bootstrap』を使ったデザインとレイアウト、拡張言語とアセット提供の概要 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。	[録]				
授業の計画	第6回	第6章「ユーザーのモデルを作成する」 ・Active Record を使ったモデルの実装、パリデーション、セキュアなパスワード					
	第7回	第7章「ユーザー登録」 ・Rails のデバッグ方法、MVC アーキテクチャをも用いたユーザー登録フォームの実装 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)のサボートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。					
	第8回	第8章「基本的なログイン機構」 ・セッションを使ったログイン/ログアウトの実装、フラッシュ、短絡評価、テスト用データの作成 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。					
	第9回	第10章「ユーザーの更新・表示・削除(前半)」 ・RESTful なリソース設計と実装(前半)、Friendly Forwarding、セキュリティモデルの構築 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した。 ***********************************					
	第 10 回	第10章「ユーザーの更新・表示・削除(後半)」 ・RESTful なリソースと実装(後半)、Rake によるサンプルデータの生成、ページネーション ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。					
	第 11 回	第13章「ユーザーのマイクロポスト (前半)」 ・Micropost のモデリング、Micropost の MVC 設計と実装、モデル同士の関連付け ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。					
	第 12 回	第13章「ユーザーのマイクロポスト(後半)」 ・Micropost のセキュリティモデルの構築、Active Storage や AWS を使った画像投稿の実装デモ ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。	[録]				
	第 13 回	第14章「ユーザーをフォローする(前半)」 ・多対多のモデリングと設計と実装、Follow/Unfollow ボタンの実装とテスト、パーシャル機能の応用 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。	[録]				
	第 14 回	第14章「ユーザーをフォローする(後半)」 ・JavaScript を使った Follow/Unfollow ボタンのデータ更新、ステータスフィードの実装、応用トピックの紹介 ・講義は事前にお渡しする解説動画で進めてください。講義中は受講生が困っていること(エラーや疑問など)の サポートと、受講生が提出した演習課題の解説を中心に進めていきます。	[録]				
	第 15 回	これまでのまとめ、今回取り扱わなかった範囲の紹介、および実技試験・レポートに関する質疑応答などを行います。 これまでの授業の理解度を測る実技試験を行います。	[ハ(オ)]				
	試験	・試験は授業時間中の前半を使って実施し、後半は試験問題の解説に使います。 ・レポート提出希望者は、当日の授業終了時刻までにレポートを提出してください。	[ハ(才)]				
成績評価	までに)希望し トで示すことを レポートでの ・レポート: サ	アプト・レビロ・ミョンの が異智課題と、最終日の実技試験で評価します。ただし、既に十分な開発経験があり、レポートでの評価を事前に(第 14 した受講生については、上位到達目標(フレームワークを活用した Web アプリケーション開発を自分で行えるようになる に認めています。 評価を希望する場合は、以下に示す拡張機能もしくは新規 Web アプリケーションを開発し、所定のフォームからレポート ンプルアプリケーションの拡張機能の実装、または Rails を使った新規 Web アプリケーションの開発 実装例: https://railstutorial.jp/reading_guide#exercise)	こと)の達成をレ7				
	配点:上位到 し忘れにご注	達目標に関する演習課題を 60%、実技試験を 40%として、総合的に評価します。演習課題のウェイトが比較的大きいの 意ください。	で、演習課題の抗				
	本講義では有	『償の下記教材を使いますが、本講義の受講生が個別に購入する必要はありません。					
数科書・教材	·動画教材: R	tuby on Rails チュートリアル - プロダクト開発のO→1を学ぼう https://railstutorial.jp/ tuby on Rails チュートリアル - 解説動画 https://railstutorial.jp/screencast コマンドライン・テキストエディタ・HTML/CSS/JavaScript の基本など https://railstutorial.jp/path					

読み物ガイド: https://railstutorial.jp/reading_guide

参考図書

なお、本講義ではセキュリティを意識したバックエンド開発の基本が学べますが、実際の開発現場では、本講義で学ぶ基本に加えてフロントエンド開発やモバイルアプリ開発、インフラ構築などが必要になることもあります。さらに深く学び続けてみたい方は、本講義で Web サービス開発の基本を学習した後、下記『読み物ガイド』を参考に進めてみてください。

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
打口架	11 0 22		セキュアプログラミング特論			数 吕夕	H 0
科目群システム開発系科目群		(英文表記)	Secure Programn	ning		教員名	未定

概要	インターネットが日常生活や企業での業務等に欠かせない社会基盤となり、多数のソフトウェアがネットワーク経由で多のユーザに利用されるようになった現在では、脆弱性を持つ情報システムに対する攻撃が年々深刻化している。本講義は、脆弱性を含まない安全なソフトウェアを開発するための技術及びノウハウを解説する。具体的には、C 言語で開発されたソフトウェアについて、文字列操作、動的メモリ管理、ファイル入出力等にまつわる脆弱性の具体例を示し、静的解析ツール、動的解析ツール、アドレス空間配置のランダム化等を活用した脅威の緩和策を示す。				
目的・狙い	当科目では以下の項目を目的とする。 ・ バッファオーバーフローのメカニズムを理解し、緩和策を把握する ・ C 言語の文字列の取り扱い時の典型的なエラーを理解する ・ 整数型の仕様及び型変換の仕様を理解し、整数演算に関する典型的なエラーを把握する ・ 書式付き入出力の仕様を理解し、書式付き入出力関数の誤用がメモリ内容の漏洩及び改ざんに繋がることを理解する ・ メモリの動的管理のメカニズムを理解し、メモリ管理にまつわるエラーを把握する ・ ファイル入出力に関する TOCTOU 競合状態を理解し、対抗策を把握する ・ Common Weakness Enumeration(CWE)データベースを活用して脆弱性の事例を調査する能力を修得する ・ 静的解析ツールを活用して、ソースコード中の欠陥を調査する能力を身につける ・ チームメンバーとの協調作業を通じてセキュア開発についての実践スキルを磨く 修得できる知識単位: ・ (システム) ソフトウェアの基礎技術(レベル 4) ・ (システム) ソフトウェアの基礎技術(レベル 4) ・ (システム) Web システムの基礎技術(レベル 4) ・ (非機能要件) セキュリティの構築技術(レベル 4)				
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	・(非機能要件) セーフティ(分析、設計)(レベル 4) 以下の科目を修了しているかあるいは修了と同等の技量を持つこと。 ・ システムソフトウェア特論 ・ 情報セキュリティ特論 C 言語によるプログラミング経験があることが望ましいが必須ではない(必要に応じてポインタ等の概念を復習しつつ講義を				
到達目標	進める)。 上位到達目標 ・脆弱性を持つオープンソースソフトウェアの事例を調査し、調査結果を後進の技術者に対して自分自身の言葉で説明できる。 ・脆弱性を持つコードが与えられた場合に、コーディング・運用の場面において現実的な脅威の緩和策を複数提案できる。 最低到達目標 ・バッファオーバーフローとはどのようなものかを理解し、バッファオーバーフローの脆弱性が存在するソースコードが与えられた場合にその原因箇所を独力で調査し、指摘することができる。 ・単独で静的解析ツールを活用してソースコードのセキュリティに関する検査が実施できる。				
		〇は実施を表す			
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)		——————————————————————————————————————	IA by ELYPYIN		
	ハイフレックス型(オンタイム)	0	実習・演習の進捗等により予定を変更する場合がある。 演習のプレゼンテーションや調査結果の説明等を行っていただく。 ハンズオンを中心とした演習を各自で行っていただく。 ハンズオン、ドリル、CTF(Capture The Flag)といった形式を採り入れ、 より現実味のあるテーマの課題をグループで協力して解いていただ く。		
	ハイフレックス型(録画併用)	_			
	録画視聴型	_			
授業外の学習	・個人別課題では、静的解析ツールを活用したソースコード検査を実施し、検査結果レポートを提出すること。 ・グループ別課題において、チームメンバーとして各自の分担タスクを実施すること。				
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	本講義では、C 言語によるセキュアプログラミングの知識を習得し、チームによる課題解決活動を通じて実践経験を積む。 対象環境は Linux とする。サンプルコードの提示のために主に C 言語を利用する。一部アセンブラ言語を使用。グループワークでは、5名程度のチームに分かれて、静的解析ツール又は動的解析ツール等のセキュアプログラミングに関連するツール等の調査を実施する(調査対象のツール等は各チームで決定する)。授業外活動時間及び授業時間中のグループワーク時間を利用してチーム活動を実施する。				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
授業の計画	第1回	この科目における学習内容と講義の進め方についての概説と情報セキュリティの基礎となる考え方の紹介を行う。	[ハ(オ)]		
	第2回	情報システムに対する脅威の変遷と最新の傾向を学習する。	[ハ(オ)]		
	第3回	ネットワーク、オペレーティングシステム、プログラミング、認証等の要素技術を情報セキュリティの視点から再確認する。	[八(才)]		
	第 4 回	第3回に続いて要素技術の再確認を?い、情報システムの調査を題材としたハンズオンを実施する。	[ハ(オ)]		
	第5回	ネットワーク上のデータを解析する手法について学習する。	[ハ(オ)]		
	第6回	【グループワーク】ネットワーク解析に関する課題に対する調査を実施する。	[ハ(オ)]		
	第7回	ネット上の公開情報をもとに調査・収集を行うオープンソースインテリジェンスについて学習する。	[ハ(オ)]		
	第8回	ウィルスや攻撃ツール等の「マルウェア」の解析で使われる技術や求められる環境等につい て学習する。	[ハ(オ)]		
	第 9 回	システムの調査・解析の手法や環境について説明することで、デジタルフォレンジックスにおいて使われる技術について学習する。	[八(才)]		
	第 10 回	第 8.9 回で学習したシステム解析やマルウェア解析において使われる手法や技術のいくつかを取り上げて、ハンズオンを実施する。	[ハ(オ)]		
	第 11 回	情報セキュリティに関する実際の事件や事案を取り上げ、報道のされ方や関係する法令、その後の取り組み等の視点から学習する。	[ハ(オ)]		
	第 12 回	【グループワーク】これまで学習した分析手法を体感することを目的とした演習を実施する。 初回は提?された課題を解くことで教材データへの理解を深める。	[八(才)]		
	第 13 回	【グループワーク】第 12 回で扱った教材データから状況を想定してとるべき対処を検討する。	[八(才)]		
	第 14 回	【グループワーク】第 12,13 回の分析や検討の結果をもとに、原因や対策、実際の事案等に ついて調査する。	[八(才)]		
	第 15 回	【グループワーク】第 12,13,14 回の内容についてプレゼンテーションを行う。	[ハ(オ)]		
	試験	第 15 回の講義終了後に試験を行う。試験を同等のレポート提出とする場合もある。	[ハ(オ)]		
成績評価	筆記試験 40%、課題 60%で評価する。課題は個人別課題(静的解析ツールを活用したソースコード検査)及びグループ別課題(チームが選定したツールについての調査及び発表)の2件である。				
教科書·教材	講義資料は LMS で提供する。				
参考図書	[1] Robert C. Seacord 著、『C/C++セキュアコーディング 第 2 版』(KADOKAWA/アスキー・メディアワークス、2014 年) [2] Robert C. Seacord 著、JPCERT コーディネーションセンター久保正樹、戸田洋三訳『CERT C セキュアコーディングスタンダード』(株式会社アスキー・メディアワークス、2009 年)				

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
科目群システム開発系科目群		科目名	クラウドサーバ構築特論			# = <i>A</i>	在
		(英文表記)	Cloud Server Construction			教員名	飛田 博章

概要	本授業では、Amazon Web Services (AWS) を活用したクラウドサーバ構築のための知識及びスキルを修得することを目的とする。クラウドを使ったシステム設計の典型的な問題とそれに対応する解決策・設計方法について、AWS サービスを使った演習を通して学修する。 授業の進め方として、まずクラウドに関する一般的な知識や基本的な AWS サービスを修得し、クラウド環境の設計・構築方法についての概要を講義する。また、負荷分散や耐障害性の対策などクラウドの特徴を活かしたサーバ/インフラの構築方法の演習も行う。後半では、グループに分かれグループごとにテーマを設定し AWS サービスによる解決を目指す。						
目的・狙い	本授業の狙いは以下のとおりである。 ・クラウド環境の構築に関する基礎知識と実践スキルの獲得 ・クラウド環境における運用保守についてのスキルの獲得 ・クラウドデザインパターンについての知識の獲得と実践経験 修得できる知識単位: (システム)Web システムの構築技術(レベル 4) (システム)Web システムの利用技術(レベル 4) (システム)プラットフォームの構築技術(レベル 4) (システム)ハードウェアの利用技術(レベル 4) (システム)クラウドコンピューティングの基礎技術(レベル 4) (システム)クラウドコンピューティングの構築技術(レベル 4) (システム)クラウドコンピューティングの利用技術(レベル 4) (システム)クラウドコンピューティングの利用技術(レベル 4) (システム)クラウドコンピューティングの利用技術(レベル 4) (非機能要件)非機能要件(可用性、性能・拡張性)(レベル 4)						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	SSH 等、コマンドラインを使ってサーバを操作できる。						
到達目標	上位到達目標 ・クラウドデザインパターンを適用することで効率よくクラウドサーバを設計・構築できる。 ・クラウド環境上で発生する諸課題についてクラウドの特徴を活かした方策で解決できる。 最低到達目標 ・クラウドの特徴を活かしたシステムを独力で構築することができる。						
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
授業実施形態	対面型	_					
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0					
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_					
	録画視聴型	_					
授業外の学習	授業外でも演習の続きができる	ように環境を整えるが	- こめ、もし演習時間内に終わらなければ自宅等で続きを行うこと。				
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	2 回~8 回までの授業で AWS のはグループ演習とし、AWS を利		るために、ハンズオン形式で演習を実施する。また、9 回〜15 回の授業 きする。				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	授業のガイダンスを行う。授業の目的と 15 回の授業内容に関して説明する。	[ハ(オ)]				
	第2回	クラウド環境の構築と基本機能の説明を行う。主に、EC2 関連の内容を扱う。	[ハ(オ)]				
	第3回	第2回の内容をもとに、基本機能の演習を行う。演習内容をもとにレポートを課す。	[ハ(オ)]				
	第 4 回	引き続き基本機能の説明を行う。主に、DNS、S3、Route53、CloudFrontなどに関する内容を扱う。	[八(才)]				
	第5回	第4回の内容をもとに、基本機能の演習を行う。演習内容をもとにレポートを課す。	[ハ(オ)]				
	第6回	SDK および CLI を介した AWS サービスの利用方法に関する手法を学ぶ。					
授業の計画	第7回	第 6 回の内容をもとに、演習を行う。演習内容をもとにレポートを課す。					
	第8回	サーバーレスに関して概要と実装方法を説明する。	[ハ(オ)]				
	第9回	9 回 第 8 回の内容をもとに、演習を行う。演習内容をもとにレポートを課す。 また、グループ分けを行う。					
	第 10 回	グループワークの進め方について説明する。また、グループワークの目標を設定する。	[ハ(オ)]				
	第 11 回	グループワークを進め、進捗の発表する。	[ハ(オ)]				
	第 12 回	過去のグループワークについて内容を紹介する。	[ハ(オ)]				
	第 13 回	グループワークを進め、進捗の発表する。	[ハ(オ)]				
	第 14 回	グループワークのまとめ方と、発表方法について説明する。	[ハ(オ)]				
	第 15 回	グループワークの成果を発表する。	[ハ(オ)]				
	試験	グループワークと個人の役割に関して振り返りを行う。	[ハ(オ)]				
	第2回、第	4 回、第 6 回、第 8 回の演習成果: 40 点(各 10 点)					
成績評価	第11回~	15 回の演習成果及び最終プレゼンテーション∶40 点					
	振り返り:2	0 点					
教科書·教材	AWS 公式	AWS 公式ドキュメント					
参考図書	大澤文孝著	音、AWS ネットワーク入門 第2版、インプレス、2022					

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
£1 C #¥	> ㅋㅋ / 뭰광조된 ㅁ뀨	科目名	情報セキュリティ	特別講義 2		#. =. A	南西 联士
科目群システム開発系科目群		(英文表記)	Secure Design Methodology			教員名	奥原 雅之

	当科目は、セキュリティ機能を	老歯 たソフトウェア	及びシステム開発を行うための国際標準規格 ISO/IEC15408 を基本と							
	■ 当村日は、セキュリティ機能を考慮したフントリエア及びシステム開発を行うための国際標準規格 ISO/IEC 13408 を基本と した情報セキュリティ機能の実装及び保証(セキュアシステムの設計手法)に関する実践技術を修得する。また、ISO/IEC									
概要	15408 の歴史的背景及びフレームワーク(制度)、IT セキュリティ評価及び認証制度も理解する。セキュアシステムの設計は									
似安	13406 の歴史的背景及のプレームツーグ(制度)、IT セイエリティ評価及び認証制度も理解する。セイエテンペテムの設計は 形式言語の構造を持ち、国際標準規格 ISO/IEC15408 は専門用語を多用するため、専門用語の理解をし、実践技術を修得									
		するため、ケーススタディ型の授業とする。								
	システムの設計手法を、調達者	側の技術者としては	セキュアシステムの調達基準を設定できるスキルを修得することが当科							
	目の目的である。具体的には、セキュアシステムの構築を目的としたセキュリティ設計仕様書(ST: Security Target)とセキュ									
	リティ機能の保証に関する技術を獲得する。									
	・情報セキュリティ保証の必要性を理解する。 ・国際標準規格 ISO/IEC 15408 の歴史、認証フレームワークを理解する。									
目的・狙い	・セキュリティ設計仕様の ST の	開発スキルを修得す	る。							
	修得できる知識単位:									
	・(支援活動) リスクマネジメント									
	・(支援活動) IT ガバナンス(レ									
	・(支援活動) 資産管理手法(レ									
	・(支援活動) 事業継続計画(レ									
		(支援活動) システム監査手法(レベル 4)(支援活動) 標報やキュリティ(Lダル 4)								
		・(支援活動) 情報セキュリティ(レベル 4) 情報セキュリティ特論の単位を取得しているか、同等の知識・スキルを有すること。								
(履修数の上限、要			ONAIM NATIONAL PROPERTY OF THE							
求する前提知識										
等)										
	上位到達目標									
	IT スキル標準(レベル 4+相当))								
	・上位技術者の指示のもと、評価	西保証レベル(EAL)3	相当の ST を設計できるレベル							
	・情報処理技術者試験合格レベ	ル(情報セキュリティ	スペシャリスト)							
到達目標	最低到達目標									
	IT スキル標準(レベル 2+相当)									
	・上位技術者の指示のもとに、脅威、脆弱性を考慮したセキュリティ設計ができるレベル									
	・ST、プロテクションプロファイルが読み取れるレベル ・EAL2 相当の ST を設計できるレベル									
	・情報処理技術者試験合格レベ									
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点							
	対面型	_								
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	演習がある回はハイフレックス型(オンタイム)とする。							
(単一または複数	4-1		講義のみの回は録画併用ハイフレックスとする。受講後に理解度確							
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用) 〇 認テストを受けること。									
	録画視聴型 —									
授業外の学習	・授業の前に、配布資料で授業の	の内容を確認すること	± 。							
及水川の丁百	・授業で指示された課題に取り	組み、期限までに提出	けること。							
授業の進め方		ダディから構成される	。授業計画を以下に示す。学生の興味次第で、内容の深浅、順序等は							
(グループワーク方	適宜調整する可能性がある。 									
式など、進め方の										
特徴)			I							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	〈概要〉 学生が講義選択の判断ができるように授業の目的と15回の授業内容を解説する。また、合わせて講義全体を理解するために必要な基礎的な概念について解説する。	[ハ(録)]			
	第2回	〈ISO/IEC 15408 1〉 セキュリティ評価基準である ISO/IEC 15408 の概要と意義について解説する。	[ハ(録)]			
	第 3 回	〈ISO/IEC 15408 2〉 ISO/IEC 15408 の機能要件の読み方を学ぶ。個人演習あり。	[八(才)]			
	第 4 回	〈ISO/IEC 15408 3〉 ISO/IEC 15408 に基づくセキュリティ評価認証制度について解説する。				
	第 5 回	〈課題発表〉 個人演習の課題発表とディスカッションを行う。	[ハ(オ)]			
	第 6 回	〈ST 設計 1〉 ST の構成、ST の作成手順、TOE 定義について扱う。	[ハ(録)]			
	第7回	〈ST 設計演習 1〉				
授業の計画	第8回	〈ST 設計 2〉 セキュリティ課題定義、セキュリティ対策方針について解説する。	[ハ(録)]			
	第9回	(ST 設計演習 2) ST の 3 章(セキュリティ課題定義)、4 章(セキュリティ対策方針)について作成演習を行う。 (グループ演習)	[ハ(オ)]			
	第 10 回	〈ST 設計 3〉 拡張コンポーネント定義、セキュリティ機能要件について解説する。	[ハ(録)]			
	第 11 回	〈ST 設計演習 3〉 ST の 5 章(拡張コンポーネント定義)、6 章(セキュリティ機能要件)について作成演習を行う。(グループ演習)	[ハ(オ)]			
	第 12 回	〈ST 設計 4〉 TOE 要約仕様について解説する。	[八(録)]			
	第 13 回	〈ST 設計演習 4〉 ST の 7 章(TOE 要約仕様)について作成演習を行う。(グループ演習)	[ハ(オ)]			
	第 14 回	〈ST の評価・確認〉 ST の評価・確認について解説する。	[八(録)]			
	第 15 回	〈総括〉 各グループで作成した ST の発表、ディスカッションを行う。	[ハ(オ)]			
	試験	第1回から第15回の内容の理解に関する試験を行う。	[ハ(オ)]			
成績評価) 50%、試験(筆記)50%を基準として総合的に評価する。演習課題の提出は締切を厳守すること 率が著しく低い場合は単位の修得を認めない場合がある。				
教科書·教材	教材は LM	MS 上にオンラインで配布する。また,必要に応じてインターネットに公開されている副教材を利月 は授業において案内する。	用する。副教材の			
参考図書		zキュリティ評価のためのコモンクライテリア バージョン 3.1 リリース 5 k人情報処理推進機構の Web サイトから入手できる。				

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
지 다 과 보		科目名	アジャイル開発手法特論			#h == A	△ 4入 ₹カ 『 P女
科目群システム開発系科目	システム開発系科目群	(英文表記)	Agile Software Development		教員名	今給黎 隆	

	近年のビジネス環境の変化の早さは、重厚長大な長期計画を陳腐化させ、ビジネスモデルやプロジェクト計画の有効期間							
	を縮める一方である。このような状況に対応する必要から、変化する要求に対応しながらビジネスに柔軟に沿うことで価値を							
	生み出す、アジャイルソフトウェア開発手法が脚光を浴びている。							
概要	また集合知や実践知という考	え方から、学習し成っ	長する自己組織的なチームによる効果的なソフトウェア開発が求められ					
	ている。							
	この授業では、アジャイル開発のコアとなるアジャイルなチーム、価値の高いソフトウェアプロダクト、継続的に価値を提供							
	する手法について、アジャイル界	開発手法の一つである	るスクラムを中心に学ぶ。					
		'を通して以下のこと	こついて学び、現実的で詳細な短期予測に基づいたソフトウェア開発手					
	法を学ぶことを目的とする。							
	1.アジャイルソフトウェア開発の							
	2.スクラムとエクストリームプログ							
目的・狙い	3.アジャイルなチームとマインド・							
	4.アジャイルなプロジェクトの立ち	ち上げ・見積もり・遂行	Ī					
		修得できる知識単位:						
	- (企画) 要求分析手法(レベル4)							
	- (実装) ソフトウェアエンジニアリング手法(レベル4)							
		- (開発) システム開発管理技術(レベル4)						
履修条件	前提として何かしらのソフトウェ 	ア開発ブロジェクトに	参画した経験があることが望ましい。					
(履修数の上限、要								
求する前提知識								
等)								
	上位到達目標							
到達目標	アジャイルソフトウェア開発の背	景や用語、スクラムの	D概要と全体像を理解し、アジャイル開発の実践を始めることができる。					
到连日保	最低到達目標							
	アジャイルソフトウェア開発やスクラムの用語や仕組みを知ることができる。							
	形態	○は実施を表す	特徴·留意点					
授業実施形態	対面型	0						
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	_						
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	—————————————————————————————————————							
	演習に必要となる知識について	、あらかじめインター	ネットや書籍等で調査しておくこと。					
授業外の学習	また、演習中にわからなかった。	ことについても調べて	おくこと。					
	ほぼ毎回、授業の終わりに課題	を提示するため、決	められた期限内に提出すること。					
授業の進め方	この授業は2コマ連続で実施す	るもので、講義及び	講義を踏まえた個人及びグループでの演習やディスカッションも行う。途					
(グループワーク方	中 4 回のミニテストを実施し、テ	ストの次回の授業で	は解答の発表と解説を行う。					
式など、進め方の	授業計画は以下の通りで、連続	した回は内容的にも	連続した授業として実施する。授業の構成は理解度や演習の進捗によ					
特徴)	り変更する可能性もある。変更な	がある場合は授業中	に説明する。					

5 1 0 5 2 0 5 3 0 5 4 0	【アジャイルソフトウェア開発概要】授業の全体像と進め方の説明を行う。アジャイル開発手法の概要とチーム開発について学習する。 【アジャイルソフトウェア開発概要】 つづき 【スクラムのコアコンセプトと定義】 アジャイルソフトウェア開発手法の 1 つであるスクラムについて学習する。スクラムのコアコンセプト及び定義について学習する。	[対] [対]				
§ 3 回	つづき 【スクラムのコアコンセプトと定義】 アジャイルソフトウェア開発手法の 1 つであるスクラムについて学習する。スクラムのコアコンセプト及び定義について学習する。					
	アジャイルソフトウェア開発手法の 1 つであるスクラムについて学習する。スクラムのコアコンセプト及び定義について学習する。	[44]				
54回	【フカニ / のコマコントプレウ羊】	[51]				
	つづき	[対]				
5 回	【プロダクトコンセプト・プロダクトバックログの作り方】アジャイル開発で用いられるプロダクトコンセプトや、プロダクトバックログの作り方など、プロダクトオーナーの仕事について学習する。	[対]				
56回	【プロダクトコンセプト・プロダクトバックログの作り方】 つづき	[対]				
57回	【計画づくりと見積もり】 アジャイル開発で用いられる計画のためのさまざまな技法や、スクラムのプランニングにつ いて学習する。	[対]				
8回	【計画づくりと見積もり】 つづき	[対]				
9回	【スプリントの実施】アジャイル開発全般でいうところの反復(イテレーション)、スクラムでいうところのスプリントについて、どのように計画し実施するかについて学習する。	[対]				
10 回	【スプリントの実施】 つづき	[対]				
11 🗓	【技術的プラクティスやツール】アジャイル開発を促進するための技術プラクティスや様々な ツールについて学習する。					
12 回	【技術的プラクティスやツール】 つづき	[対]				
13 回	【スプリントレビューとレトロスペクティブ】 スクラムのイベントであるスプリント及びレトロスペクティブの仕組みと継続的な改善について学習する。					
14 🛭	【スプリントレビューとレトロスペクティブ】 つづき	[対]				
15 回	【アジャイルソフトウェア開発まとめ】全体像を再度見直し、これまでに学習した事項について振り返り学習する。	[対]				
試験	第 1 回から第 15 回までの授業の内容について試験を行う。	[対]				
		#段太巫段 かん				
なお、出席が全体の 2/3 以上(最終試験を除く全 15 回のうち 10 回以上)を満たさない場合、または最終試験を受験しなかった場合は、例外なく評価対象としない。						
村直人、:	永瀬美穂、吉羽龍太郎 (著)、『SCRUM BOOT CAMP THE BOOK』(翔泳社、2013年)					
四村直入、水瀬美穂、吉羽龍太郎(者)、『SCRUM BOOT CAMP THE BOOK』(翔泳社、2013 年) ジェフ・サザーランド『スクラム 仕事が4倍速くなる"世界標準"のチーム戦術』(早川書房、2015 年) スティーブ・マコネル『More Effective Agile』(日経 BP、2020 年) スティーブ・マコネル『ソフトウェア見積もり』(日経 BP ソフトプレス、2006 年) Jonathan Rasmusson『アジャイルサムライ』(オーム社、2013 年) Mike Cohn『アジャイルな見積りと計画づくり』(毎日コミュニケーションズ、2009 年) Dean Leffingwell『アジャイルソフトウェア要求』(翔泳社、2014 年) Jeff Patton『ユーザーストーリーマッピング』(オライリージャパン、2015 年) Esther Derby, Diana Larsen『アジャイル レトロスペクティブズ』(オーム社、2007 年) 森一樹『アジャイルなチームをつくるふりかえりガイドブック』(翔泳社、2021 年) Zuzana Sochova『SCRUM MASTER THE BOOK』(翔泳社、2020 年)						
	6回 7回 8回 9回 10回 11回回 12回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回	「クログクトハックログの作り方など、プロダクトオーナーの仕事について学習する。 「プロダクトコンセプト・プロダクトバックログの作り方】 つづき 「計画づくりと見積もり] アジャイル開発で用いられる計画のためのさまざまな技法や、スクラムのブランニングについて学習する。 【計画づくりと見積もり] つづき 「記プリントの実施] アジャイル開発全般でいうところの反復(イテレーション)、スクラムでいうところのスプリントについて、どのように計画し実施するかについて学習する。 【スプリントの実施] アジャイル開発を促進するための技術プラクティスや様々なツールについて学習する。 【技術的プラクティスやツール】アジャイル開発を促進するための技術プラクティスや様々なツールについて学習する。 【技術的プラクティスやツール】フジャイル開発を促進するための技術プラクティスや様々なツールについて学習する。 【スプリントレビューとレトロスペクティブ】スクラムのイベントであるスプリント及びレトロスペクティブ」つづき 【スプリントレビューとレトロスペクティブ] スクラムのイベントであるスプリント及びレトロスペクティブコンき 【スプリントレビューとレトロスペクティブ] コクラムのイベントで割る。 【スプリントレビューとレトロスペクティブ] コグき 【スプリントウェーと別表まとめ】全体像を再度見直し、これまでに学習した事項について振り返り学習する。 【スプリントウェア開係まとめ】全体像を再度見直し、これまでに学習した事項について振り返り学習する。 □ 「アジャイルンフトウェア関係まり』(日経 BP ソフトプレス、2006 年) コームで、スコネル『More Effective Agie』(日経 BP P 2020 年) コーン・マコネル『More Effective Agie』(日経 BP P 2020 年) コース・マコネル『More Effective Agie』(日経 BP P 2017 エー・スースル・アントウェア見積もり』(日経 BP アンアレス、2006 年) コトローアジャイル サムライ』(オーム社、2013 年) ロトローアジャイル ロス・アースート・フィーブ・マコネル『アジャイル レフトウェア要求』(翔泳社、2014 年) 「Patton『ユーザーストーリーマッビン』(オライリージャバン、2015 年) トローア・フトーリーマッビン』(オライリージャバン、2015 年) トローア・フトーリーマッビン』(オライリージャイン、2015 年) トロード・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー				

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
科目群システム開発系科目群		科目名	コラボレイティブ開発特論			#h == A	
		(英文表記)	Collaborative Development			教員名	中鉢 欣秀

概要	本授業ではチームによるソフトウェア開発をコラボレイティブに行うためのスキルセットに焦点をあてる。チームでの演習として「mini-PBL」を実施し、ソフトウェアの協同開発作業を円滑かつ迅速に行うための方法について学ぶ。ソフトウェア開発手法として注目されるアジャイル開発手法を参考に、開発プロジェクトを行う。加えて、モダンなソフトウェア開発者は、クラウド技術や仮想環境といった高度な開発環境に精通しなくてはならない。開発チームが協調的・自律的に振る舞うために必要となる方法論を体験的に学習する。リモート環境での協同開発を実施し、知見を深める。						
目的・狙い	チームによるソフトウェア開発を円滑に行うための様々な技法について取り上げる。チームによるソフトウェア開発プロジェクトを円滑に実施するために不可欠な各種のツールを深く学び、実際にチーム開発に活用できるようにする。チーム開発を通し、プログラミング言語 Ruby と Ruby on Rails を用いた Web アプリケーション開発、ソースコード共有のための Git/GitHub、PaaS(Platform as a Service)を利用した Web アプリケーションの公開、仮想化技術を用いた開発環境、テスト自動化・継続的インテグレーション(CI/CD)等の技術知識を学ぶ。 修得できる知識単位: - (実装) アーキテクチャ設計手法(レベル3) - (実装) ソフトウェアエンジニアリング手法(レベル4) - (実装) プロジェクトマネジメント手法(レベル3) - (システム) プラットフォームの利用技術(レベル3) - (システム) クラウドコンピューティングの利用技術(レベル3)						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	・「フレームワーク開発特論」または「アジャイル開発手法特論」の単位を取得していることが望ましい。 ・Ruby 又は他のオブジェクト指向言語によるプログラミング経験があることが望ましい。 ・端末操作(CUI)による OS のオペレーション(shell コマンド)に関する知識。						
	上位到達目標						
	・コラボレイティブなソフトウエア開発手法に習熟する。						
	・授業で取り上げる各種ツールの高度な使い方に習熟する。						
到達目標	・技業で取り上げる各種ノールの同長な使い力に自然する。 最低到達目標						
	・コラボレイティブなソフトウエア開発手法を経験する。 ・授業で取り上げる各種ツールの基本的な使い方を身に付ける。						
	形態	のは実施を表す	特徴・留意点				
授業実施形態	対面型	O (A)	ガイダンス、各種ツールの解説・利用方法についてハンズオンを行う。				
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	遠隔または対面によるチーム開発を行う。				
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_					
	録画視聴型	_					
授業外の学習	プログラミングや Shell による OS 操作などに不得手の者は授業外に学習を要する。授業時間外でのグループワークも必要である。						
授業の進め方	次に示す計画に従って授業を行	fうが、履修者の理解	程度などを勘案し、授業計画を変更する場合もある。リモート環境での協				
(グループワーク方	同開発を学ぶため、グループワ	フークは全て遠隔で乳	長施する。				
式など、進め方の	同開発を学ぶため、グループワークは全て遠隔で実施する。						
式など、進め方の			l l				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	授業のガイダンスを行う。	[ハ(オ)]					
	第 2 回	Git コマンドの利用方法について解説する Git/GitHub 演習の資料を用い、個人演習編を、端末によるデモを含めて説明する。	[録]					
	第 3 回	Git/GitHub 演習の資料を用い、GitHub の利用方法について演習する。 前回に続き、Git/GitHub 演習の個人演習編の内容を解説する。 [ハ(オ)]						
	第 4 回	冒頭、Git/GitHub 演習のチーム演習編を解説する。 その後、チームに分かれて課題を行う。	その他					
	第 5 回	冒頭、mini PBL の実施方法について説明する その後、Git/GitHub 演習のチーム演習編の続きを行う	[ハ(オ)]					
	第6回	mini PBL の Sprint 0 を行う。 どのような技術を用いるか、なにを開発するか検討する。 チームとして何を学ぶか、学習目標を設定する。	その他					
	第7回	mini PBL の Sprint 0 における成果物のレビューを行う。 チームによる検討の結果を発表する。	[ハ(才)]					
授業の計画	第 8 回	mini PBL の Sprint 1 を行う。 デモができるプロダクトを開発する。	その他					
222000	第 9 回	mini PBL の Sprint 1 におけるプロダクトのレビューを行う。 実際に動作するプロダクトのデモを行う。	[ハ(オ)]					
	第 10 回	mini PBL の Sprint 2 を行う。 デモができるプロダクトを開発する。						
	第 11 回	mini PBL の Sprint 2 におけるプロダクトのレビューを行う。 実際に動作するプロダクトのデモを行う。						
	第 12 回	mini PBL の Sprint 3 を行う。 デモができるプロダクトを開発する。	その他					
	第 13 回	mini PBL の Sprint 3 におけるプロダクトのレビューを行う。 実際に動作するプロダクトのデモを行う。	[ハ(オ)]					
	第 14 回	mini PBL の Sprint 4 を行う。 デモができるプロダクトを開発する。	その他					
	第 15 回	mini PBL の Sprint 4 におけるプロダクトのレビューを行う。 実際に動作するプロダクトのデモを行う。	[ハ(オ)]					
	試験	【プレゼンテーション試験】 学習成果をチームで振り返り、プレゼンテーションを行う。 【レポート試験】 個人によるレポートを提出する。	[ハ(才)]					
		いら総合的に評価する。 設定した学習目標の達成度	<u>I</u>					
成績評価	・個人による学びの振り返り ・その他、授業に対する貢献度 等							
	・プレゼン・ ・個人レポ	評価の対象となる成果物等は、 ・プレゼンテーション(授業内で実施) ・個人レポート(最終課題として実施) とする。						
教科書·教材	教員が作Git、コマ	評価基準は、評価5が履修者数の概ね10~25%未満となるよう設定する。 ・教員が作成したものを用いる(LMS にて公開) ・Git、コマンドライン、テキストエディタについての基礎知識が足りない者は、次の教材を購入することを勧める。 https://railstutorial.jp/dev_basics						
参考図書	授業中に防	直時紹介する。						

Ⅳ マネジメント系科目群

プロジェクトマネジメント特論 1 プロジェクトマネジメント特論 2 プロジェクトマネジメント特論 3 プロジェクトマネジメント特別講義 情報システム特論 1 情報ビジネス特別講義 2 情報セキュリティ特別講義 1

	コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
Ī	科目群マネジメント系科目群		科目名	プロジェクトマネシ	ジメント特論 1		#h == A	- +7 + L 7.
			(英文表記)	Project Managem	ent 1		教員名	三好 きよみ

概要							
目的・狙い	当科目は、プロジェクトマネジ 学習者は当科目から以下の知識・プロジェクトマネジメント標準・プロジェクトマネジメントの知識・プロジェクト活動に必要とされる修得できる知識単位: ・(実装) 見積り手法(レベル3)・(実装) プロジェクトマネジメント・(支援活動) 品質マネジメント・(支援活動) 資産管理手法(レ・(支援活動) 人材育成・教育・(保守・運用) システム保守・近・(保守・運用) ファシリティ設計	 は・スキルを修得できな 体系 5ヒューマンスキル ト手法(レベル 4) 手法(レベル 3) マ手法(レベル 3) びル 3) 研修(レベル 4) 運用・評価(レベル 3) 					
			★人は実際に経験したプロジェクト、学生は学生時代のイベント等)があ				
(履修数の上限、要			く スは 天际に 性歌 した ノロフェブド、 子工は 子工 時 1、00 1 ペンド 寺/ がめ				
求する前提知識 等)	るとみりみい。						
到達目標	・大規模プロジェクトのプロジェク・PMP(プロジェクトマネジメント) 最低到達目標 IT スキル標準(レベル 3 相当)	・小規模プロジェクト(10 人月程度)をプロジェクト・マネジャーとして実行できるレベル ・大規模プロジェクトのプロジェクト・マネジャー補佐、あるいはサブプロジェクトのリーダを担当できるレベル ・PMP(プロジェクトマネジメントプロフェッショナル)試験合格レベル 最低到達目標					
	・フロジェクトでのフロジェクト・マ		いはサブプロジェクトのリーダを担当できるレベル T				
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
授業実施形態	対面型 ハイフレックス型(オンタイム)	0	<グループ演習> 個人演習を行い、その後グループ演習を行う				
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_					
がら構成される)	録画視聴型	0	録画コンテンツで、基本知識を習得する。 録画コンテンツは、事前に視聴し、その後の授業での個人演習、およ びグループ演習に支障がないようにしておく。				
授業外の学習	・授業の前に、配布資料で授業の内容を確認すること。 ・授業で指示された課題に取り組み、期限までに提出すること。 ・グループ演習の取り組みでは、授業時間外にグループメンバーが集まって、まとめていくことも重要である。この活動自体がプロジェクト活動であり、授業で得た知識を実践の場で活用する機会でもある。グループ演習において、課題をまとめてい						
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	く活動によって、プロジェクトマネジメントを体感し、実践に結び付けるためのポイントを習得する。 当科目は、プロジェクトマネジメントの基本的な知識や手法に関する講義、及び演習を行う。受講生の興味次第で、内容 の深浅、順序等は適宜調整する可能性がある。						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	・授業の目的と 15 回の授業内容の解説、テキストの紹介 ・次回以降の講義のために、プロジェクト経験、資格の状況調査 1. 序論	[八(才)]
	第2回	<グループ演習> 2. プロジェクトマネジメントとは	[八(才)]
	第 3 回	3. プロジェクトを取り巻く環境	[録]
	第4回	<グループ演習> ・プロジェクト・マネジャーの役割 ・プロジェクト・マネジャーのヒューマンスキル ・プロジェクトで仕事をするということ	[八(才)]
	第 5 回	4. プロジェクトの立上げ 5. プロジェクトの計画	[録]
	第 6 回	<グループ演習> 4. プロジェクトの立上げ 5. プロジェクトの計画	[ハ(オ)]
	第7回	5. プロジェクトの計画	[録]
授業の計画	第 8 回	<グループ演習> スケジュール作成	[ハ(オ)]
	第 9 回	5. プロジェクトの計画 ・リスクマネジメント ・品質、コミュニケーション、資源、調達	[録]
	第 10 回	<グループ演習> リスクマネジメント	[ハ(オ)]
	第 11 回	6.プロジェクトの実施と監視 ・スコープ、スケジュール、コスト ・スコープ管理~変更管理	[録]
	第 12 回	<グループ演習> 変更要求への対応	[ハ(オ)]
	第 13 回	6.プロジェクトの実施と監視 ・課題管理~調達管理 7.プロジェクトの終結	[録]
	第 14 回	<グループ演習> コミュニケーションマネジメント	[ハ(オ)]
	第 15 回	<グループ演習> グループ発表	[ハ(オ)]
	試験	第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関する筆記試験を行う	[ハ(オ)]
成績評価	課題(レポ-	ート、演習)60%、試験(筆記) 40%を基準として総合的に評価する。レポート等の提出物は締切厳	守。
教科書·教材	資料は LM	S上で配布する。	
参考図書	•PMI 著、『	プロジェクトマネジメント知識体系ガイド(PMBOK ガイド)第 6 版』、PMI、2018/1 プロジェクト・マネジャー・コンピテンシー開発フレームワーク 第 3 版』、PMI、2019 時にも適宜指示する。	

	コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
	科目群マネジメント系科目群		科目名	プロジェクトマネジメント特論 2			#h == A	L 校 苹#
			(英文表記)	Project Managem	ent 2		教員名	上條 英樹

概要			いて、実際の開発現場の実状を踏まえ実際に使われている複数の大規こし、事例をもとに具体的な手法について習得する。				
	当科目は、大規模アジャイル開発のマネジメントの知識体系を修得することを目的とする。						
	具体的には、学習者は当科目	から以下の知識・スキ	キルを修得できる。				
	・大規模アジャイル開発の実状	_ , _,					
	・大規模アジャイル開発フレー <i>↓</i>		N. 7 () 181				
	・大規模アジャイル開発プロジェ ************************************	:クトの沽動に必要とる	されるマイントセット				
	修得できる知識単位:	2+ / L 🔊 II - 4 \					
□ 6/a - X□ (\	・(実装) カスタマーサービス手						
目的・狙い	┃・(実装) 見積り手法(レベル 4〕 ┃・(実装) プロジェクトマネジメン						
	・(吴裘) フロフェクトマインメン ・(支援活動) 品質マネジメント						
	- (支援活動) リスクマネジメン						
	(支援活動) 資産管理手法(L						
	・(開発) システム開発管理技	,					
	・(保守・運用) IT サービスマネ		析(レベルク)				
	・(保守・運用) IT サービスオペ						
	CAR 3 ZZ/II/ II J ZJ III	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,, <u> </u>				
(履修数の上限、要			管理について十分な知識があること。				
求する前提知識	アジャイル開発に関する一般的						
等)	│ SCRUM などのアジャイル開発フ │	フレームワークの知識	はがあることが望ましい。				
	上位到達目標						
	(ITSS レベル 4 相当)						
	・中規模アジャイルプロジェクト(アジャイルチーム 4 チーム~7チーム程度)のプロジェクトの立上げができプロジェクト全体						
	を調整する役割となる CoE(センターオブエクセレンス)機能を実行できるレベル						
	・中規模アジャイルプロジェクト(アジャイルチーム 4 チーム~7チーム程度)で複数アジャイルチームをシシンクロさせながら						
	PO や SM を実行できるレベル。						
 到達目標	最低到達目標						
21.21	(ITSS レベル 3 相当)						
	・中規模アジャイルプロジェクト(アジャイルチーム4チーム~7チーム程度)のプロジェクト全体を調整する役割となるCoE(セ						
	ンターオブエクセレンス)機能の補佐ができるレベル						
	・小規模アジャイルプロジェクト(アジャイルチーム2チーム~3チーム程度)のプロジェクトの立上げができるレベル。						
	・小規模アジャイルプロジェクト(アジャイルチーム 2 チーム~3 チーム程度)で複数アジャイルチームをシシンクロさせながら						
	PO や SM を実行できるレベル。						
	・大規模アジャイルフレームワー						
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型	_	1, 5 ml 1 1 1 2 ml 2 ml 2 ml 2 ml 2 ml 2 ml				
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	ビデオ学習の復習と演習を中心に行う。 				
(単一または複数	ハイフレックス型(録画併用)	_					
から構成される) 			録画講義で、基本知識を習得する。				
	録画視聴型	0	録画講義は、事前に視聴し、その後の授業に支障がないようにして				
			おく。				
	1 417327014 1 1371 = ==============================	0.000	回講義を使って、自分のペースで学習し充分理解しておくことが重要であ				
授業外の学習	授業外の学習 る。学習レベルの確認のために講義受講後 LMS で理解度テストを受講する。また、次回の対面講義までに質問事						
	準備して、対面講義に臨む。						
授業の進め方			いて、実際の開発現場の実状を踏まえ実際に使われている複数の大規				
(グループワーク方			こし、世界シェア一番の SAFe (Scaled Agile Framework)を事例をもとに				
式など、進め方の	具体的な手法について習得する 	0.					
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	「ガイダンスと大規模開発の実状」: ガイダンス及び日本を中心とした大規模アジャイル開発の実状について解説する。	[ハ(オ)]				
	第2回	「大規模アジャイルフレームワークについて」:トレンドな大規模アジャイルフレームワークの 違いと特徴について解説する。	[録]				
	第3回	「代表的な大規模アジャイルフレームワークについて」: 代表的な大規模アジャイルフレーム ワークの概要を解説する。	[ハ(オ)]				
	第 4 回	「経営と連動した開発」: 経営による意思決定から開発と連動したリリース及び評価の仕組 みについて解説する。	[録]				
	第5回	「組織設計について」:大規模アジャイル開発時の組織設計について解説する。	[ハ(オ)]				
	第 6 回	「バックログと見積について」:大規模アジャイル開発時のバックログの種類とその設計方法とポイントについて解説する。	[録]				
	第7回	第7回 「プロジェクトからプロダクトへ」: プロジェクト型開発から継続開発のプロジェクト型開発へのトレンドをビジネス面と DevOps などの仕組面から解説する。					
授業の計画	第8回	「複数チームをシンクロさせる仕組みについて①」: 複数チーム間でリズムを合わせながら開発する仕組みについて解説する。1回目	[録]				
	第9回	「複数チームをシンクロさせる仕組みについて②」:複数チーム間でリズムを合わせながら開発する仕組みについて解説する。2回目	[ハ(オ)]				
	第 10 回	「複数チームをシンクロさせる仕組みについて③」:複数チーム間でリズムを合わせながら開発する仕組みについて解説する。3回目	[録]				
	第 11 回	「複数チームをシンクロさせる仕組みについて④」:複数チーム間でリズムを合わせながら開発する仕組みについて解説する。4回目	[ハ(オ)]				
	第 12 回	「大規模アジャイル開発での要員教育について」: 大規模アジャイル開発のステークホルダーへのトレーニングについて解説する。	[録]				
	第 13 回	「アジャイル契約について」:アジャイル開発時の契約方法について解説する。	[ハ(オ)]				
	第 14 回	「品質管理・プロジェクト評価方法について」: アジャイル開発時の品質管理の考え方やプロジェクトの評価方法について解説する。	[録]				
	第 15 回	「ビジネスアジリティーと大規模アジャイルフレームワークについて」:ビジネスアジリティーを加速させるための大規模アジャイルフレームワークについて1回から14回講義の総括及び各回の課題結果の状況により補足の解説をする。	[八(才)]				
	試験	第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関する最終課題形式とする。					
成績評価	各講義課是 守	夏(レポート、演習)30%、最終課題(レポート)70%を基準として総合的に評価する。レポート等の	提出物は締切厳				
教科書·教材	資料は LM						
参考図書	「PROJECT	「PROJECT TO PRODUCT」Parade Books 社					

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
지 다 관		科目名	プロジェクトマネジメント特論 3			# = 4	-47 t. L. 7.
科目群マネジメント系科目群	(英文表記)	Project Managem	ent 3		教員名	三好 きよみ	

	当科目では、コンフリクトマネジメント、リーダーシップ、動機づけ、コミュニケーション等の人間関係スキルに関連するモデ							
概要	ル、及びプロジェクトマネジメントで使用される、ワークブレークダウンストラクチャ、アーンドバリューマネジメント、見積もり							
	(FP 法)等の手法について、講義と演習を通して学習する。							
	当科目では、コンフリクトマネ	当科目では、コンフリクトマネジメント、リーダーシップ、動機づけ、コミュニケーション等の人間関係スキルに関するモデ						
	ル、及びプロジェクトマネジメント	ル、及びプロジェクトマネジメントで使用される手法について、習得することを目的とする。						
	修得できる知識単位:							
= 11 >= .	・(実装) プロジェクトマネジメン	ト手法(レベル 4)						
目的・狙い	・(支援活動) 資産管理手法(L	ベル 4)						
	・(支援活動) システム監査手法	去(レベル 4)						
	・(支援活動) 人材育成・教育・	研修(レベル 4)						
	・(システム) ソフトウェアの利用	月技術(レベル 2)						
			いは相当のプロジェクトマネジメントに関する基本的な知識・スキルを有					
(履修数の上限、要		THE POCK OF GOOD	いいにはコマンションエント・「ファント」には、ケーのを呼ばいるのはは、ハインととは					
求する前提知識	・・・。 Excel(あるいは相当のソフトウェ	・ア)を使用できること	-					
等)	ころの「はつり」の「日日マンフ」(ノエ)」と区内ででもに。							
47								
	エロヨミロ標 IT スキル標準(レベル 4 相当)							
	プロジェクトマネジメントの手法を指導できるレベル							
	コンフリクトマネジメント、リーダーシップ、動機づけ、コミュニケーション等の人間関係スキルについて指導できるレベル							
到達目標	PMP 試験、情報処理技術者プロジェクトマネージャ試験合格レベル							
刘廷口1示	最低到達目標							
	IT スキル標準(レベル 3 相当) プロジェクトマネジメントの手法を実務に適用できるレベル							
	コンフリクトマネジメント、リーダーシップ、動機づけ、コミュニケーション等の人間関係スキルについて理解できるレベル							
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型	_						
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	<グループディスカッション>					
(単一または複数			個人演習を行い、その後グループディスカッションを行う					
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
in Similar			録画コンテンツで、基本知識を習得する。					
	録画視聴型	0	録画コンテンツは、事前に視聴し、その後の授業での個人演習、およ					
			びグループディスカッションに支障がないようにしておく。					
	・授業の前に、配布資料で授業(の内容を確認するこ						
授業外の学習	・授業の前に、配布資料で授業(・授業で指示された課題に取り		٤.					
授業外の学習授業の進め方	・授業で指示された課題に取り終	且み、期限までに提出	٤.					
	・授業で指示された課題に取り終	且み、期限までに提出	と。 出すること。					
授業の進め方	・授業で指示された課題に取り給当科目は、プロジェクトマネジメ	且み、期限までに提出	と。 出すること。					
授業の進め方 (グループワーク方	・授業で指示された課題に取り給当科目は、プロジェクトマネジメ	且み、期限までに提出	と。 出すること。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	概要 ・科目選択の判断ができるように、授業の目的と 15 回の授業内容を解説する。	[八(才)]			
	第2回	・チーム・パフォーマンス PMBOK 第 7 版のチーム・パフォーマンス領域と関連するモデルについての基礎的な知識の 講義を視聴し、各自で振り返りを行う。	[録]			
	第3回	・チーム・パフォーマンス 前の回で学んだチーム・パフォーマンス関連について、グループでディスカッションを行って、 理解を深める。	[ハ(オ)]			
	第 4 回	・ワークブレークダウンストラクチャ(WBS)基礎知識 WBS についての基礎的な知識の講義を視聴し、各自で練習問題を実施して WBS の基本を 理解する。	[録]			
	第 5 回	・ワークブレークダウンストラクチャ(WBS)作成演習 前の回で学んだ WBS についての基本的な知識を使って、演習問題を実施する。 グループでディスカッションを行って、理解を深める。	[八(才)]			
	第 6 回	・スケジュール作成の基礎知識 (ガントチャート、ネットワークダイヤグラム、クリティカルパス等) スケジュール作成についての基礎的な知識の講義を視聴し、各自で練習問題を実施してスケジュール作成の基本を理解する	[録]			
授業の計画	第7回	・スケジュール作成演習 前の回で学んだスケジュール作成についての基本的な知識を使って、演習問題を実施する。 グループでディスカッションを行って、理解を深める。	[ハ(才)]			
	第 8 回	・アーンドバリューマネジメント(EVM)の基礎知識 EVM についての基礎的な知識の講義を視聴し、各自で練習問題を実施して EVM の基本を 理解する。	[録]			
	第 9 回	・アーンドバリューマネジメント(EVM) 演習 前の回で学んだ EVM についての基本的な知識を使って、演習問題を実施する。 グループでディスカッションを行って、理解を深める。	[八(才)]			
	第 10 回	・見積もり基礎知識 見積もりについての基礎的な知識の講義を視聴し、各自で練習問題を実施して見積もりの 基本を理解する。	[録]			
	第 11 回	・情報システム・ソフトウェア取引トラブル事例 情報システム取引の基本を理解する。各自のトラブル経験を振り返る。	[ハ(オ)]			
	第 12 回	・ステークホルダー・エンゲージメント PMBOK 第 7 版のステークホルダー・パフォーマンス領域と関連するモデルについての基礎 的な知識の講義を視聴し、各自で振り返りを行う。	[録]			
	第 13 回	・ステークホルダー・エンゲージメント 前の回で学んだステークホルダー・パフォーマンス関連について、グループでディスカッションを行って、理解を深める。	[ハ(オ)]			
	第 14 回	・プロジェクト経験におけるトラブル事例の発表 前半	[ハ(オ)]			
	第 15 回	・プロジェクト経験におけるトラブル事例の発表 後半	[ハ(オ)]			
	試験	・第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関する筆記試験を行う	[ハ(オ)]			
成績評価	成績評価 課題(レポー	ート、演習)60%、試験(筆記) 40%を基準として総合的に評価する。レポート等の提出物は締切厳	·守。 ·			
教科書·教材	資料は LM	S 上で配布する。				
参考図書	・PMI 著、『 また、講義	 資料は LMS 上で配布する。 ・PMI 著、『プロジェクトマネジメント知識体系ガイド(PMBOK ガイド)第 6 版』、PMI、2018/1 ・PMI 著、『プロジェクトマネジメント知識体系ガイド(PMBOK ガイド)第 7 版』、PMI、2021/11 また、講義時にも適宜指示する。 ・経産省「情報システム・ソフトウェア取引トラブル事例集」 				

	コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
ĺ	科目群マネジメント系科目群	科目名	プロジェクトマネジメント特別講義			±1. □ A	- 47 ± 1-71	
		マネジメント糸科目群	(英文表記)	Project Management Practice			教員名	三好 きよみ

	当科目では、シミュレータを使って、実際のプロジェクトに近い臨場感で、プロジェクト計画から実践までをプロジェクト・マネ							
概要	ジャーの立場で疑似体験する。それによって、プロジェクトマネジメントの重要性、プロジェクト・マネジャーの役割、問 時の判断のポイントについて学習する。							
	プロジェクトマネジメントの重要性、プロジェクト・マネジャーの役割、問題発生時の判断のポイントについて習得すること、							
	および、グループでの演習を通り	および、グループでの演習を通して、コミュニケーション能力を養うことを目的とする。						
	修得できる知識単位:							
	・(実装) 見積り手法(レベル3)							
	・(実装) プロジェクトマネジメン	ト手法(レベル 4)						
目的・狙い	(支援活動) 品質マネジメント	手法(レベル 3)						
	・(支援活動) リスクマネジメント	∽手法(レベル 3)						
	・(支援活動) 資産管理手法(L	バル 3)						
	・(支援活動) 人材育成・教育・	研修(レベル 3)						
	・(支援活動) ファシリティマネシ	ジメント手法(レベル ⁴	4)					
	・(保守・運用) ファシリティ設計	技術(レベル 4)						
		ェクトマネジメントに且	興味を持って、自ら実践しようという意欲があることが望ましい。					
(履修数の上限、要	1712.12.11.11.10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
求する前提知識								
等)								
	プロジェクトに潜んでいる制約・リスク等への対処に正解は無い。個々のプロジェクトや場面によって様々であることを理解							
	し、自ら適切に対処・判断できるレベル							
到達目標	5 H 3/2 31-73/2 1381 CC 07 - 77							
27,221,75	最低到達目標							
	シミュレータによって、プロジェクト・マネジャーの立場で、プロジェクトを疑似体験することで、プロジェクトマネジメントの重要							
	性、プロジェクト・マネジャーの役割、問題発生時の判断のポイントを理解したレベル							
	 形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型	_						
			グループ演習を教室で実施、遠隔受講も可能					
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	【シミュレータ演習】シミュレータを使って計画等を登録する					
(単一または複数	ハイフレックス型(録画併用)	_	The second secon					
から構成される)			録画コンテンツで、基本知識を習得する。					
	録画視聴型	0	録画コンテンツは、事前に視聴し、その後の授業でのグループ演習に					
	24 H 17676 X	Ü	支障がないようにしておく。					
	■ 授業の前に 配布資料で授業	・授業の前に、配布資料で授業の内容を確認すること。						
		・授業で指示された課題に取り組み、期限までに提出すること。						
授業外の学習	・授業で指示された味趣に取り組み、朔限までに従田すること。 ・グループ演習の取り組みでは、授業時間外にグループメンバーが集まって、まとめていくことが重要である。この活動自体							
及本介の子目	・・フルーフ演音の取り組みでは、技術可能がにグループメンバーが集まって、まどめていてこが重要である。この活動目体「がプロジェクト活動であり、授業で得た知識を実践の場で活用する機会でもある。グループをまとめ、結論をまとめていく活							
	がプロジェット活動であり、投業で特に知識を実践の場で活用する機会でもある。ケルーフをよどめ、結論をよどめている。 動によって、プロジェクトマネジメントを体感し、実践に結び付けるためのポイントを習得する。							
			行う。演習では、スケジュールの作成、要員のアサイン、コスト管理、課					
(グループワーク方								
	題対応、リスク対応等のプロジェクトマネジメントが疑似的に実践できる。							
I式など 作め方の	ACTION OF THE PERSON OF THE PE							
式など、進め方の 特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	・授業の目的と 15 回の授業内容を解説する。 ・シミュレータの概要を示す。 ・次回以降のために、プロジェクト経験等の調査。	[ハ(オ)]		
	第 2 回	〈プロジェクトの基礎知識〉 シミュレータ実行のためのプロジェクトの基礎知識	[録]		
	第 3 回	【シミュレータ演習(個人)】 各自でシミュレータのデモ版を実施し、操作を学ぶ	[ハ(オ)]		
	第4回	〈スケジュール作成〉 ・スケジュール調整、クリティカルパス	[録]		
	第 5 回	【シミュレータ演習 準備 1(グループ)】 シミュレータの目的と制約を示し、操作を学ぶ。 シミュレータ上でプロジェクト計画を作成する。	[ハ(オ)]		
	第6回	・プロジェクト・マネジャーの役割 ・人間関係とチームに関するスキル	[録]		
	第7回	【シミュレータ演習 準備 2(グループ)】			
授業の計画	第 8 回	【シミュレータ演習 前半実施(グループ)】 シミュレータの設定を確認し、シミュレータ演習の前半を行う。	[ハ(オ)]		
	第9回	〈前半の振り返り(グループ)〉 シミュレータ演習前半の結果のまとめを行い、各種指標を分析する。 前半の結果についてグループごとに発表する。			
	第 10 回	〈コスト、品質の考え方〉 コストマネジメント、品質マネジメント			
	第 11 回	【シミュレータ演習 後半準備(グループ)】 前半の結果についてグループごとに発表する。 要員計画、品質管理、要員、コミュニケーション等の見直しを行い、後半の戦略策定を行う。	[ハ(オ)]		
	第 12 回	【シミュレータ演習 後半実施(グループ)】 シミュレータ演習の後半を行う。 実行結果を分析するための資料を収集する。	[八(才)]		
	第 13 回	〈後半の振り返り(グループ)〉 シミュレータ演習後半を振り返り、全体の分析を行う。 シミュレータ演習分析結果の発表準備を行う。	[八(才)]		
	第 14 回	〈発表準備(グループ)〉 シミュレータ演習分析結果の発表準備を行う。 個人レポートの準備を行う。	[ハ(オ)]		
	第 15 回	〈グループ発表〉 シミュレータ演習で学んだ内容をグループで発表する	[ハ(オ)]		
15 Adv == 1-	試験	第1回から第15回までの内容の理解に関する筆記試験を行う。	[ハ(オ)]		
成績評価		ート、演習)60%、試験(筆記) 40%を基準として総合的に評価する。レポート等の提出物は締切厳	ই ব		
教科書·教材		S上で配布する。			
参考図書		プロジェクトマネジメント知識体系ガイド(PMBOK ガイド)第 6 版』、PMI、2018/1 時にも適宜指示する。			

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
科目群マネジメント系科目群		科目名	情報システム特論 1			# = 4	+ 下
		(英文表記)	IT Service Management			教員名	木下 修司

			1		
概要	IT サービスマネジメントは、ビジネス部門が必要とする適切な IT サービスを安定的に提供するための管理活動全般を指すものである。ビジネスが多様化する中で、IT 部門には、従来のシステムの開発・構築・運用という役割だけではなく、IT 部門の視点からビジネスを理解しそのビジネスの発展に貢献することが求められている。この背景を受け、IT サービスマネジメントの視点が欠かせなくなっている。これを実現する方法として、ITIL や DevOps が注目されている。本講義では、ITIL などのサービスマネジメント手法や、DevOps のような考え方をシステムエンジニアリングの国際的な標準をもとに解説するとともに、システムの総合信頼性や安全性といったサービス継続に不可欠な性質及び、その確認手法についての近年の動向を学修する。				
目的・狙い	本講義の受講を通して、IT サービスマネジメントの基本的な考え方を理解することと、実践的な基本対応スキルを併せて習得する。ITIL や DevOps を体系的に学修したことの無い履修生を対象としており、すでに資格等を有しているものにとっては、本講義の内容のほとんどが既知の知識と経験となる可能性が高い。修得できる知識単位: (戦略)システム戦略立案手法 レベル4 (戦略)コンサルティング手法 レベル4 (戦略)市場機会の評価と選定 レベル3 (企画)要求分析手法 レベル4 (企画)システム企画立案手法 レベル4 (企画)非機能要件設計手法 レベル4 (実装)アーキテクチャ設計手法 レベル4 (実装)アーキテクチャ設計手法 レベル4 (支援活動)品質マネジメント手法 レベル4 (支援活動)リスクマネジメント手法 レベル4 (大援活動)リスクマネジメント手法 レベル4 (保守・運用)システム保守・運用・評価 レベル4				
	(非機能要件) 非機能要件(可)	用性、性能・拡張性)	レベル4 法規・基準・標準 レベル4		
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識等)	システムのサービスマネジメント プログラミングの知識やソフトウ				
到達目標	上位到達目標 ・サービスマネジメントの視点を・ ・ITIL を活用して IT 部門の IT サ 最低到達目標 ・サービスマネジメントの基本的・ ・ITIL と DevOps の基本的な内容	ナービスマネージャを な内容を理解する。			
	形態	○は実施を表す	特徴·留意点		
	対面型	_			
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	第 16 回の試験はオンタイムで受験すること。		
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	ハイフレックス型の回の前の録画授業を視聴し、内容を理解したうえで受講すること。		
	録画視聴型	0	後に続くハイフレックス型の授業前に視聴すること。質問等は確認テスト、LMS、ハイフレックス型の授業で受け付ける。		
授業外の学習	講義への参加および学習内容の 課題を提出すること。	の理解を確認するため	め、各講義後に内容のまとめを含む確認テストを受け、2 回のレポート		
授業の進め方 (グループワーク方式な ど、進め方の特徴)	授業計画を以下に示す。講義は まとめを含む確認テストを受ける		を使用して行う。資料は事前に LMS にて配布する。各講義後に内容の		

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	IT サービスマネジメント序論:科目選択の判断ができるように、IT サービスマネジメントをはじめとした本講義に登場する概念の説明とそれらの位置づけを述べる。	[ハ(録)]			
	第2回	2 回 ITIL とサービスマネジメント: ITIL (Information Technology Infrastructure Library)の構成とその利用法について学ぶ。				
	第3回	前回の講義課題の解説及び受講者から出た疑問点の解説、ディスカッションを行う。	[ハ(録)]			
	第 4 回	アジャイルと DevOns・ITIL 実践のための方法論と位置づけられる DevOns について 最新				
	第5回	前回の講義課題の解説及び受講者から出た疑問点の解説、ディスカッションを行う。	[ハ(録)]			
	第6回	システムライフサイクル標準:ISO/IEC JTC 1/SC 7 Software and systems engineering が所 掌する国際標準群の概要を説明するとともに、その中心であるシステムライフサイクル標準 ISO/IEC/IEEE 15288 について学ぶ。	[録]			
	第7回	前回の講義課題の解説及び受講者から出た疑問点の解説、ディスカッションを行う。	[ハ(録)]			
授業の計画	第8回	システム・サービスとその品質評価:システムの品質評価のための国際標準開発は日本が 主導してきた。その成果である ISO/IEC 25000 SQuaRE series について学ぶ。				
	第 9 回	前回の講義課題の解説及び受講者から出た疑問点の解説、ディスカッションを行う。	[ハ(録)]			
	第 10 回	システム・サービスの総合信頼性序論:総合信頼性(ディペンダビリティ)についての研究・国際標準開発の歴史を概観したうえで、IEC 62853 Open Systems Dependability など新しい総合信頼性の考え方を学ぶ。				
	第 11 回	前回の講義課題の解説及び受講者から出た疑問点の解説、ディスカッションを行う。	[ハ(録)]			
	第 12 回	安全性とアシュアランスケース:システムアシュアランス(Systems Assurance)の基本的な考				
	第 13 回	前回の講義課題の解説・ディスカッション及び発展的演習を行う。	[ハ(録)]			
	第 14 回	総合信頼性とアシュアランスケース:サービス・システムのアシュアランスケース記述にまつわる近年の最新動向(自動運転システムのアシュアランス等)を学ぶ。	[録]			
	第 15 回	前回の講義課題の解説・ディスカッション及び発展的演習を行う。	[ハ(録)]			
	試験	第 1 回から第 15 回までの内容の理解に関して、筆記試験を実施する。	[ハ(才)]			
成績評価		題(30%)、期末の筆記試験(70%)を基準として総合的に評価する。 締切を厳守すること。締切後の提出は認めない。				
教科書·教材		特に指定しない。 : LMS で配布するので、各自授業前にダウンロードすること。				
参考図書	必要に応じ	て講義中に指示する。				

	コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
	科目群マネジメント系科目群		科目名	情報ビジネス特別講義 2			#L = A	小海井 工和
			(英文表記)	Financial Account and Orrganization			教員名	小酒井 正和

概要	現在の企業環境を考えると、IT 従事者こそ、組織の戦略マネジメントと関連づけて、会計情報をどう活用するか、組織制度をどのように構築するかといったセンスを身につけておく必要がある。そうすることによって、IT 従事者自らがビジネス戦略へ大きな影響力を持つべきである。本講義では、組織の戦略をマネジメントする手法として、管理会計の手法を概観することによって、経営戦略の実行システムの構築やインタンジブルズ(無形の資産)のマネジメントについて学ぶ。						
目的・狙い	用するための具体的な手法を理取り扱うスキルを習得するととは、BSC(バランスト・スコアカーIT 従事者に普段の業務では	型解することである。 れ もに、会計データによ ド)と結びつけた IT 打 慣れない会計・財務と ことを方針とする。 具 とを ま ま	話に必要となる会計、人的資源、組織の管理に関する知識を修得し、活 講義では、マネジャーとして IT に関わる人材を想定した会計データの る意思決定と業績評価の二側面からの知識習得を目指す。最終的に 设資マネジメント能力の習得を目指す。 というジャンルについて、マネジメントのための情報として捉えた活用方 体的に、学習者はこの講義を通じて以下の知識や能力を習得できる。				
履修条件	特に履修のための条件はないた	が、シニアマネジャー。	として IT をマネジメントする視座を得たいと考える人が履修することが				
(履修数の上限、要			D読み方を含めた組織づくりの知識を習得する授業であると心得ておく				
求する前提知識	ا الله الله الله الله الله الله الله ال						
等)							
	上位到達目標 BSC の構築に必要な戦略マップ BSC に関連づけた戦略的な IT						
到達目標	最低到達目標	投員の小一トフォッカ	を開来できる。				
		なな説明でき 流切む	業績評価指標の設定ができる。				
	会計データを用いた意思決定支						
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型		13 13 田心加				
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)	0	遠隔および録画での出席可。遠隔での出席の場合、授業で指定された受講確認で出席扱いとする。Excel などの表計算ソフトを使った演習を行う。学習効果・効率の観点から、できるだけ録画での出席ではないほうがよいと思います。				
	ハイフレックス型(録画併用)	_					
最高視聴型 							
 授業外の学習	積み重ねが必要な授業内容でも	<u></u> もあるため、授業外で	」 の学習として、授業前に予習を行うことを前提とします。				
授業の進め方			を習得し、そのあとで所定の課題については、授業ごとに提出する。な				
(グループワーク方		講義 では、ます 基礎的な云 計り、コスト的な考え力を自行し、そのめとで用足の話題に ブいては、投業ことに提出する。な お、会計に関わる基礎部分から学習を始めることを前提としているので、それを納得の上、学習プランを立てていただきた					
式など、進め方の	い。						
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	管理会計の現代的意義(第 1 章)・経営戦略とマネジメント・コントロール(第 2 章) 経営戦略と組織の設計との関係について学び、管理会計の手法がどのように役立てられる ことになるかの仕組みを理解する。	[ハ(オ)]			
	第2回	中期経営計画と利益計画(第3章) 戦略と一貫性のある中期経営計画の立案の方法と、そこから単年度の予算編成に繋げる ための利益計画の方法について理解する。	[ハ(才)]			
	第 3 回	予算管理(第4章) 予算の意義や役割について学び、戦略を反映した予算のあり方について理解する。	[八(才)]			
	第 4 回	経営意思決定支援の管理会計(第5章) 資本予算の編成などで用いられる経済性評価の方法について学び、投資評価のための経 済性計算のための技能を修得する。	[ハ(才)]			
	第5回	コストマネジメント(第6章) 生産管理、品質管理の側面から、原価維持、原価改善などの原価管理の手法について学 び、コストデータや業務データの活用方法について理解する。	[ハ(オ)]			
授業の計画	第6回	原価企画(第7章) 製造業およびサービス業で活用されるコストダウンのための活動である原価企画について 学び、低コストかつ高品質の製品・サービスの実現方法について理解する。	[ハ(オ)]			
	(第 7 回 経営分析の方法として、主に収益性指標の計算方法について学び、指標の読み方について 理解する。					
	経営分析 II (第9章) 第8回 経営分析の方法として、収益性指標だけでなく、資本効率性、財務の安全性などに関連する指標の計算方法について学び、指標の読み方について理解する。					
	第9回	事業部制管理会計(第8章) ROI や EVE などの業績評価指標の意義について学び、指標の読み方や活用方法について 理解する。	[ハ(オ)]			
	第 10 回	バランスト・スコアカード(第 12 章) 戦略実行のためのマネジメントシステムである BSC(バランスト・スコアカード)の本質的な意 義を学び、マネジメントコントロールについて深く理解する。	[ハ(オ)]			
	第 11 回	産)のマネジメントの重要性について理解する。 インタンジブルズマネジメント(第 14 章)				
	第 12 回					
	第 13 回	レピュテーション・マネジメント(第 13 章) インタンジブルズの 1 つであるコーポレート・レピュテーション(企業の評判)とブランドの違い について学び、レピュテーションマネジメントのための BSC の活用方法について理解する。	[ハ(オ)]			
	第 14 回	ABCによる製品戦略、原価低減、予算管理(第 11 章)・顧客管理会計(第 17 章)・人的管理会計(第 18 章) インタンジブルズである顧客資産および人的資産の意義について学び、顧客資産の管理および人的資産の管理のための BSC の活用方法について理解する。	[八(才)]			
	第 15 回	IT 管理会計(第 19 章) インタンジブルズの 1 つである情報資産の意義を学び、戦略志向の IT 投資マネジメントについて理解する。	[ハ(オ)]			
	試験	範囲は講義全体として、①計算問題、②意思決定問題、③論述問題のいずれか 2 つを課す。	[ハ(才)]			
成績評価		授業内にて行う演習の内容によって評価を行う(演習 15 回×最高 5 点)。 25 点 最終的に行う試験は 25 点満点とする。なお、時間的制約などから試験を同等のレポート	、提出とする場合			
教科書∙教材	櫻井通晴、 ださい)	伊藤和憲編著(2017)『ケース管理会計』中央経済社(全章を網羅することはできませんのであり まするデータ教材については、授業ごとにダウンロードできるようにしておく。	らかじめご了承			

	コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
ĺ	₹4 D #¥	ランジカリを利口形	科目名	情報セキュリティ	情報セキュリティ特別講義 1		** = A	南西 班子
	科目群マネジメント系科目群		(英文表記)	Risk Management	i.		教員名	奥原 雅之

概要	当科目は、国際標準規格 ISO/IEC 27001 を基本に、リスクマネジメント技法の修得、組織での情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS: Information Security Management System) 体制を確立する手法、ISMS 適合性評価制度を講義とケーススタディから実践的に学ぶ。ケーススタディでは、会社組織でのセキュリティポリシーの設定から、リスク分析、管理策の適用等の手順を実際に行う。また、マネジメント規格の中核アプローチである PDCA モデル、ISMS を構築する上で中核作業であるリスクマネジメント手法を学ぶ。					
目的・狙い	は、以下の知識・スキルを修得・	する。 要性、重要性を理解 ペクマネジメントスキル 適合性制度を理解する ((レベル 4) ((レベル 4) ト手法(レベル 4) ト手法(レベル 4) レベル 4) ((レベル 4) 構築技術(レベル 4)	5.			
	情報セキュリティ特論の単位を					
腹膨系性 (履修数の上限、要		女はつているか、回去	FUN加戦・ヘイルを有すること。			
では、 求する前提知識						
等)						
47	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━					
	ITスキル標準(レベル 4 相当)					
	・情報資産、脅威等が複雑で、ある程度の適用範囲が広い組織の ISMS 構築プロジェクトのプロジェクトマネジャが担当できるレベル ・ISMS 審査員資格合格レベル					
】 到達目標	最低到達目標					
	IT スキル標準(レベル 3 相当) ・適用範囲の限定された組織での ISMS 構築プロジェクトの一員として活動できるレベル ・情報処理技術者試験合格レベル(情報セキュリティスペシャリスト、応用情報技術者)、セキュリティプロフェッショナル認定 資格制度(CISSP)認定資格合格レベル					
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点			
	対面型					
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	グループ演習および試験を実施する回はハイフレックス型(オンタイム)とする。			
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	講義のみの回および個人演習の回は録画併用ハイフレックス型とする。			
	録画視聴型	_				
授業外の学習	・授業の前に、配布資料で授業 グループ作業に影響が及ぶ。 ・授業で指示された課題に取り		と。 特にケーススタディは事前の理解が必要であり、理解が不足すると 出すること。			
授業の進め方	当科目は講義及びケーススタテ		受業計画を以下に示す。			
(グループワーク方						
式など、進め方の						
特徴)						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	〈概要〉 学生が講義選択の判断ができるように授業の目的と 15 回の授業内容を解説する。また、合わせて講義全体を理解するために必要な基礎的な概念について解説する。	[ハ(録)]		
	第2回	〈ISMS 1〉 ISMS の構築の有効性を理解する。情報漏洩が発生した場合の損失額の算出等も学ぶ。個人演習あり。 ISMS に関する国際標準 ISO/IEC27001 の開発の経緯、フレームワーク等も学ぶ。	[八(録)]		
	第3回	〈ISMS 2〉 ISMS 適合性評価制度、ISMS 基本ポリシー等の基礎知識を学ぶ。個人演習あり。	[ハ(録)]		
	第 4 回	〈ISMS 3〉 ISMS での情報セキュリティポリシーの必要性、ポリシー文書の構成を扱う。個人演習あり。	[ハ(録)]		
	第 5 回	〈グループ演習 1〉 情報資産の資産の特定プロセスについて、解説と演習を行う。	[八(才)]		
	第 6 回	〈グループ演習 2〉 情報資産価値の算定プロセスについて、解説と演習を行う。	[八(才)]		
授業の計画	第7回	〈グループ演習 3〉 脅威と脆弱性の識別プロセスについて、解説と演習を行う。	[八(才)]		
	第8回	〈グループ演習 4〉 リスク値の算出プロセスについて、解説と演習を行う。	[八(才)]		
	第 9 回	〈グループ演習 5〉 リスクの評価プロセスについて、解説と演習を行う。	[ハ(才)]		
	第 10 回	〈クループ演習 6〉 管理策の選定プロセスについて、解説と演習を行う。	[ハ(才)]		
	第 11 回	〈グループ演習 7〉 管理策の実装プロセスについて、解説と演習を行う。	[八(才)]		
	第 12 回	〈グループ演習 8〉 内部監査計画の策定プロセスについて、解説と演習を行う。	[ハ(才)]		
	第 13 回	〈グループ演習 9〉 内部監査計画の実施プロセスについて、解説と演習を行う。	[八(才)]		
	第 14 回	〈グループ演習 10〉 内部監査計画の報告プロセスについて、解説と演習を行う。	[八(才)]		
	第 15 回	〈総括〉 模擬監査の発表、ディスカッションを行う。	[八(才)]		
	試験 理題 (個人	第1回から第15回の内容の理解に関する試験を行う。 ・グループ課題の評価の合計)50%、試験(筆記)50%を基準に総合的に評価する。提出期限を	[ハ(オ)]		
成績評価		・グルーン味趣の計画の合計/30%、試験(筆記) 30%を基準に総合的に計画する。提出規限を展 受理または減点の対象となる。	ピル (灰山ぐれが)		
教科書·教材		t LMS 上にオンラインで配布する。 材としてインターネットで入手する外部の資料を使用する。入手方法は授業内で説明する。			
参考図書	また、副教材としてインターネットで入手する外部の資料を使用する。入手方法は授業内で説明する。 1.日本規格協会「対訳 ISO/IEC 27001:2013(JIS Q 27001:2014)情報セキュリティマネジメントの国際規格: ポケット版 (ISO/IEC27000:2018 収録版)」(ISBN-13:978-4542402850) 2.日本規格協会「ISO/IEC 27002:2013(JIS Q 27002:2014)情報セキュリティ管理策の実践のための規範 解説と活用ガイド (Management System ISO SERIES)」(ISBN-13:978-4542701779) 3.JIS Q 27001:2014 情報技術-セキュリティ技術-情報セキュリティマネジメントシステム-要求事項 4.JIS Q 27002:2014 情報技術-セキュリティ技術-情報セキュリティ管理策の実践のための規範 JIS 規格(上記 3 および 4)は日本産業標準調査会の Web サイトで閲覧することができる。				

V 情報システム学特別演習

情報システム学特別演習 1

情報システム学特別演習2

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	必修	単位	6	学期	1Q, 2Q
		科目名	情報システム学特別演習 1			#1 = <i>D</i>	コース全教員
件日群	科目群 情報システム学特別演習		Advanced Exercises: Information Systems 1			教員名	コー人王叙貝

	情報アーキテクチャコースの教員指導によるプロジェクトを実行する。各プロジェクトは PBL(Project Based Learning)型で
概要	あり、学生が主体的に活動することで、コンピテンシー(業務遂行能力)を修得する。各プロジェクトの内容は、別途配布する
	「PBL プロジェクト説明書」を参照のこと。
	あらかじめ持っていた知識・スキル及び 1 年次に修得した知識・スキルを応用し、企業・組織での実際の業務を遂行でき
	る高度 IT 専門職人材を育成する。プロジェクト活動によって、高度 IT 専門職人材に期待されるコンピテンシーを獲得する。
目的・狙い	修得できるコンピテンシー:
	(B1)コミュニケーションカ(レベル 4) システム提案・ネゴシエーション・説得、ドキュメンテーション
	(B2)継続的学修と研究の能力(レベル 4) 革新的概念・発想、ニーズ・社会的・マーケット的視点、問題解決
	(B3)チーム活動(レベル 4) リーダーシップ・マネジメント、ファシリテーション・調整
履修条件	・22 単位以上(前年度の 10 月入学者は 12 単位以上)を修得していること。
(履修数の上限、	・プロジェクト配属ルール及び履修条件の詳細は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。
要求する前提知	
識等)	
	上位到達目標
	・「PBL プロジェクト説明書」に記載されたプロジェクトごとの評価基準で評価を受ける。
	・これは指導的立場で業務を遂行できるレベルである(高度情報処理技術者試験に合格するレベルであり、ITSSレベル4に
不小夫 口 +面	該当する)。
到達目標	最低到達目標
	・「PBL プロジェクト説明書」に記載されたプロジェクトごとの評価基準で評価を受ける。
	・これは単独で業務を遂行できるレベルである(応用情報処理技術者試験に合格するレベルであり、ITSS レベル3に該当す
	వ).
授業実施形態	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
(単一または複数	
から構成される)	
授業外の学習	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
授業の進め方	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
(グループワーク	
方式など、進め方	
の特徴)	
	・プロジェクトにおける活動及び成果の量及び質による評価、コンピテンシー獲得度の評価を行い総合的に評価する。
光 建冠/正	・成績は主担当と副担当による評価案を作成し、コース委員会での審議を経て確定する。
成績評価	・各プロジェクトの評価基準は「PBL プロジェクト説明書」を参照。
	・成績は合否で評価する。
教科書·教材	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
参考図書	「PBL プロジェクト説明書」を参照。

コース名	情報アーキテクチャコース	必修·選択	必修	単位	6	学期	3Q,4Q
지 다 관 - / 플라 - / 플라 미 수 70	科目名	情報システム学特別演習 2			北 吕夕	コースの批品	
科目群 情報システム学特別演習 情報システム学特別演習		(英文表記)	Advanced Exer	cises: Informa	ation Systems 2	教員名	コース全教員

概要	情報アーキテクチャコースの教員指導によるプロジェクトを実行する。各プロジェクトは PBL(Project Based Learning)型であり、学生が主体的に活動することで、コンピテンシー(業務遂行能力)を修得する。各プロジェクトの内容は、別途配布する
	のり、子生が主体的に活動することで、コンピアンシー(未務逐行能力)を修得する。谷フロシェクトの内容は、別途能布する「PBL プロジェクト説明書」を参照のこと。
	あらかじめ持っていた知識・スキル及び 1 年次に修得した知識・スキルを応用し、企業・組織での実際の業務を遂行でき
	る高度 IT 専門職人材を育成する。プロジェクト活動によって、高度 IT 専門職人材に期待されるコンピテンシーを獲得する。
	また、前期の PBL 活動で得たコンピテンシーをさらに活用し、次のステップを目指す。
目的・狙い	修得できるコンピテンシー:
	(B1)コミュニケーションカ(レベル 4)システム提案・ネゴシエーション・説得、ドキュメンテーション
	(B2)継続的学修と研究の能力(レベル 4) 革新的概念・発想、ニーズ・社会的・マーケット的視点、問題解決
	(B3)チーム活動(レベル 4)リーダーシップ・マネジメント、ファシリテーション・調整
履修条件	・情報システム学特別演習 1 の単位を取得していること。
(履修数の上限、	・原則として前期に所属したプロジェクトを継続すること。
要求する前提知	・プロジェクト配属ルール及び履修条件の詳細は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照すること。
識等)	
	上位到達目標
	・「PBL プロジェクト説明書」に記載されたプロジェクトごとの評価基準で評価を受ける。
	・これは指導的立場で業務を遂行できるレベルである(高度情報処理技術者試験に合格するレベルであり、ITSSレベル4に
到達目標	該当する)。
刘廷口标	最低到達目標
	・「PBL プロジェクト説明書」に記載されたプロジェクトごとの評価基準で評価を受ける。
	・これは単独で業務を遂行できるレベルである(応用情報処理技術者試験に合格するレベルであり、ITSS レベル3に該当す
	న).
授業実施形態	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
(単一または複数	
から構成される)	
授業外の学習	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
授業の進め方	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
(グループワーク	
方式など、進め方	
の特徴)	
	・プロジェクトにおける活動及び成果の量及び質による評価、コンピテンシー獲得度の評価を行い総合的に評価する。
成績評価	・成績は主担当と副担当による評価案を作成し、コース委員会での審議を経て確定する。 ・各プロジェクトの評価基準は「PBL プロジェクト説明書」を参照。
	・ ・成績は合否で評価する。
 教科書·教材	・ 水積は百台で計画する。 「PBL プロジェクト説明書」を参照。
教科書・教科 参考図書	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
少 有凶音	「FDLノロノエノ」「武功官」で学院。

創造技術コース

I 創造技術基礎科目群

人間中心デザイン特論 デザインマネジメント特論 インテリジェントシステム特論

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
な 口 珠	에 또 나 또 날 쟤 된 ㅁ 팔	科目名	人間中心デザイン特論		# 吕 夕	L++ 077	
科目群 創造技術基礎科目群		(英文表記)	Human Centered	Design		教員名	上林 昭

概要	ICT の発展で人、製品、サービスがデジタルでつながるようになり、既存ビジネスを創造的に破壊するような新しいサービスビジネスが次々と登場している。MaaS(Mobility as a Service)に代表されるように、様々なモノが XaaS(X as a Service)化しており、製品を選んで(購入して)もらうことだけでなく、顧客に選び続けてもらうことが重要になっている。顧客にとって魅力的で使いやすいということに加え、高いレベルの体験価値を提供できるかがビジネスの成否を左右するようになってきた。製品やサービスのデザインに携わる者が当然備えておくべきマインドセットが人間中心デザインである。人間中心デザインの基本となるのは「人間中心設計」(HCD, Human-Centred Design)ならびに「UX デザイン」(User eXperience Design)である。エンジニアの行う「設計」が人工物内要素重視設計であるのに対し、人間中心デザインは人工物外要素重視設計に時間軸に関する視点を加えたものであり、建築家やインダストリアルデザイナーの暗黙知を形式知化したものと言えよう。また、このデザイナーの暗黙知の上流工程のみをノンデザイナー向けにパッケージしたものが「デザイン思考」である。Henri Bergson(*1859ー†1941)は人間はホモ・ファベル(Homo faber、「作る人」)とした(『創造的進化』(1907))が、そうではなく人間はホモ・ルーデンス(Homo ludens、「遊ぶ人」)である、と Johan Huizinga (*1872ー†1945)が喝破したのは 1938 年のことである。従来の設計ではムリ・ムラ・ムダを排することに努め、効率化を図って来たが、むしろムリ・ムラ・ムダの効用をいかに高めるかが人間中心デザインの肝である。							
目的・狙い	本科目では人間中心デザインの考え方と代表的なツールを学び、実践的な課題を通して習得する。 本科目の目的は、製品やサービスをデザインする際に、人間中心デザインの考え方を活かして、開発プロセスの設定と適切な手法の選択ができるようになることである。 デザインプロセスの各段階において必要な活動や有用な手法が整備されつつあり、良書も多く出版されている。ただし、その方法論は実践を通して習得する必要がある。そのための演習の場を提供し、以下の知識・能力を獲得することを狙いとする。 ・人間中心設計の概念とプロセス・デザイン機会を得るためのビジョン構想の方法・体験価値に着目したカスタマリサーチの方法・・頭客の体験価値を高めるためのデザイン開発方法・・ユーザビリティ評価の実践的な方法・デザインドリブンなサービスイノベーションに取り組むための着眼点							
	 前提知識は特に必要としないが	、むしろ学習棄却(uni	leraning) すなわち学びほぐしが必要となる可能性がある。					
(履修数の上限、要			- を毎回行うため、授業時間内の参加が望ましい。					
求する前提知識	その名の通り人間を対象とする	授業であるため、単な	る画面上の UI にしか興味が無い向きにはミスマッチが起こる可能性					
等)	がある。							
	上位到達目標							
到達目標	人間中心設計・UX デザイン等の考え方を理解し、目的に応じたデザイン開発プロジェクトを企画することができ、適切な方法を選択・実践できる。 最低到達目標 ものづくりアーキテクトとして最低限必要なデザインリテラシーを身につける。							
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
授業実施形態	対面型	0						
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0						
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
.5 51177001007	録画視聴型							
		一	いニャフト等を適力セニナス					
授業外の学習	反転授業に近い形式とし、授業・							
担業の光は十			受業外の自主的な作業が求められる。					
授業の進め方	授業の前半には講義による知識の伝達を行うが、必要最低限とし、後半の PBL によって実践的に習得することを主眼とす							
(グループワーク方	<u> </u>							
式など、進め方の								
特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	オリエンテーション 講義の概要と人間中心デザイン周辺の諸概念の関係性、ISOの人間中心設計のプロセス等を学ぶ。	[ハ(オ)]
	第2回	情報の伝達 人間に情報を伝達するために必要な、認知科学の基礎的な知識、アフォーダンスの誤解と シグニファイアについて理解する。	[ハ(オ)]
	第3回	ビジョン構想1/PBL①1 ビジョンを描き、バックキャストするというデザインの基本的な考え方を学び、ビジョンを構想するための手法として発想法とその整理の仕方を学ぶ。	[ハ(オ)]
	第 4 回	未来洞察とイノベーション/PBL①2 トレンドから未来の価値観やシナリオを描く未来洞察の手法を理解し、ビジョンを構想する方法を学ぶ。	[ハ(オ)]
	第 5 回	リサーチ/PBL①3 現場における人間行動をつぶさに観察し、インサイトを得る方法を学ぶ。	[ハ(オ)]
	第6回	ユーザビリティ評価/PBL①4 ユーザビリティ評価の個人演習を行う。	[八(才)]
	第7回	コンセプトとコピー/PBL①発表 ビジョンの文章化とそれを伝える言葉を考える。	[ハ(オ)]
授業の計画	第 8 回	ビジョン構想2/PBL②1 固定観念を打破して革新的な方向性を導くまでのデザイン方法論を学ぶ。	[ハ(才)]
	第 9 回	ビジョンの洗練/PBL②2 因果関係や資源統合の現状から問題の核心を探り、より価値の高いデザインビジョンを立 案するまでの方法論を学ぶ。	[八(才)]
	第 10 回	サービスデザインと UX デザイン/PBL②3 XaaS に代表されるサービスデザインの考え方と時間軸を持った UX デザインの全体像を理解する。	[ハ(才)]
	第 11 回	UX デザイン1/PBL②4 顧客コンテキストを共感的に理解し、望ましい体験コンセプトを検討する方法を学ぶ。	[ハ(オ)]
	第 12 回	UX デザイン2/PBL②5 課題を解決するシナリオをアイデア発想して可視化し、デザインコンセプトを考案する方法を学ぶ。	[八(才)]
	第 13 回	UX デザイン3/PBL②6 立案したデザインコンセプトを洗練させる。	[ハ(才)]
	第 14 回	UX デザイン4/PBL②7 実現する顧客コンテキストをストーリーやプロトタイプで可視化し関係者の理解を得る方法を 学ぶ。	[対]
	第 15 回	まとめ/PBL②発表 所定のテーマに対し、第 14 回で学んだことをグループで演習し発表する。 また PBL の個人提案を発表する。	[対]
	試験	理解度テスト(最終試験)	[ハ(オ)]
成績評価	1. 毎回の	パイントで評価する(合計 100 点満点)。 宿題 30点(各 2点×15回) 表 40点(各 20点×2回) 験 30点	
教科書·教材		まLMS 等で配布する。	
参考図書	・安藤昌也 ・佐宗邦威 ・前野隆司 慶應 SDM ^I ・R. ベルカ 同友館, 20 ・D. A. ノー	, 松原幸行, 竹内公啓, 黒須正明, 八木大彦『人間中心設計入門』近代科学社, 2016. 『UX デザインの教科書』丸善出版, 2016. 『世界のトップデザインスクールが教えるデザイン思考の授業』日経 BP, 2020. 「、保井俊之, 白坂成功, 富田欣和, 石橋金徳, 岩田徹, 八木田寛之『システム×デザイン思考「イノベーションのつくり方」』日経 BP, 2014. 『ンティ(佐藤典司監訳, 岩谷昌樹, 八重樫文, 立命館大学経営学部 DML 訳)『デザイン・ドリブン12. 「マン『誰のためのデザイン?増補・改訂版 認知科学者のデザイン原論』新曜社, 2015. 『サービスデザイン:フレームワークと事例で学ぶサービス構築』共立出版, 2016.	
		』サービステザイン: ノレームワークと事例で学ぶサービス構築』共立出版, 2016. ックドーン, J. シュナイダー(郷司陽子訳)『THIS IS SERVICE DESIGN THINKING.』ビー・エヌ・エ.	又新社, 2013.

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
£1 C #¥	ᅌᆙᄔᆉᄺᆉᅑᄭᄆᅖ	料目名 デザインマネジメント特論			#h == A		
科目群創造技術基礎科目群		(英文表記)	Design Manageme	ent		教員名	高嶋 晋治

			か拡大が著しいが、デザインの言葉自体の定義も含めて、その解釈は					
	様々である。本講義は、インダストリアルデザイン分野を中心に、デザインの意味とデザインマネジメントの大きく二つの視したい。まではままのです。							
	点から考察するものである。							
	一つ目は、良いデザイン/魅力的なデザイン/売れるデザインを生み出し保証する開発プロセス/戦略、そのための資源と							
概要	しての組織/人材というような狭義のデザインマネジメントである。							
	二つ目は、商品の企画から最終的に製品がユーザーに使用されて生まれる UX までを一貫してコントロールすることや、							
	デザインをブランド構築やコーポレートアイデンティティ構築にかかわる重要な経営資源としてどう活かすかというような広義							
	のデザインマネジメントの視点である。							
	それぞれに多くの事例を研究学習し、デザインマネジメントに関する基本的な知識と考え方を身に付けることで、デザイナ							
			の能力と思考方法を獲得することを目指す。					
	本講義は大きく4パートによっ							
			や体系的な基礎知識を習得する。過去のイノベーティブなデザイン事例					
			/産業構造的な背景も考察しつつ学ぶ					
			デザインを生み出すための開発プロセスや組織、人材開発などを紹介					
	し、その運営手法やデザインの							
			学堂や発展に大きな役割を果たしてきた事例研究を行う。					
目的・狙い	4)それらから、今後のデザイン(
		「ン概念に対する基本	体的な知識と考え方を構築し、より高度なデザインマネジメントの一助と は、					
	なることを目的とする。							
	具体的には、学習者はこの講義を通じて以下の知識と能力の獲得を目指す。							
	・インダストリアルデザインの基本的概念と歴史的知識							
	・様々なイノベーティブデザイン事例とその背景などの知識と考察 ・其本的なデザイン関発プロセストデザイン機略、デザイン組織の形態、企業経営との関連性及びその事例							
	・基本的なデザイン開発プロセスとデザイン戦略、デザイン組織の形態、企業経営との関連性及びその事例 ・今後のデザイン方向性を自ら考察し、マネジメントできる能力							
			ンを持ち、デザインを社会的な観点で意義付けようとする学習姿勢を持					
(履修数の上限、要		ン土水に共外で気が	アという、ファインとは女のな観点で必要いいのうこうの子自女力とい					
求する前提知識								
等)								
	自ら社会や企業との関連で将来のデザインの方向性を考察し、デザイン業務全般に関する有効なマネジメント提案ができ							
到達目標	る知識と能力の獲得							
	最低到達目標							
	デザインに関する全般的な基礎知識を持ち、デザイン関連のマネジメントのサポートができる能力							
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
			スライドによる講義と双方向での質疑					
	사고피	•	13,14 回のグループ演習回を除く各回に課題レポートが出題される。					
授業実施形態	対面型	0	5,9 回のグループ演習は討議を基にしたレポート提出、13,14 回の					
(単一または複数			連続グループ演習はグループ毎の発表と質疑応答を行う。					
から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)	0	スライドによる講義と双方向での質疑。					
	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	録画視聴型	0	課題レポート提出によって出席とみなす。					
	様々な企業及びその製品デザイ	′ンなどを強い興味と	関心を持って学習しておくことが求められる。					
授業外の学習	各回に授業に関連したレポート課題が出題される。グループ演習においては、各自が演習課題に関する調査や							
	まとめを行うことが求められる。							
授業の進め方	講義は毎回配布する資料を利用	して行う。資料は授	業の構成に従い第 1 回から第 15 回まで連続したものである。講義内					
(グループワーク方	容を基にしたグループディスカッションとプレゼンを4回行い各自の考察を深める。13,14回を除く各回に その講義内容に関							
式など、進め方の	連したレポートが個人提出課題として課される。 最終回においてデザインマネジメントの講義内容に関する小論文試験を							
特徴)	行う。							
1寸1玖)	13.20							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	全体概要: 講義全体の構成の概説。初回としてデザイン概念とその概念の広がりを学習し個人のデザイン概念の認識の違いなどを確認する。	[対]					
	第2回	デザインの歴史的変遷 1:(産業革命~アメリカ流線型時代まで) 現在のデザイン概念を構築してきた近代から現代のデザインの流れをその時代背景などを 含めて学ぶ。近代デザインの萌芽からアメリカの流線型時代までを概観し、これらを通して モダンデザインの基本的理念の構成を学習する。	[八(録)]					
	第3回	デザインの歴史的変遷 2:(モダン建築 [*] 現代プロダクト) 現代のモダンデザインを中心にその概念を構築してきた著名な建築、プロダクトデザインお よびその他の現代デザインの流れを学ぶ。	[八(録)]					
	第 4 回	日本のデザインの特徴と競争力: デザインから見た日本文化の特徴とそれらを体現する代表的な日本のプロダクトデザインを 紹介、またデザイン政策面などの各国との比較などを通して日本のデザインについて学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 5 回	グループ討議1: 第 1 回から第 4 回までの講義に関するテーマでグループ討議を行い。各自のレポートとして まとめる。	[対]					
	第6回	ビジネスとしてのデザイン:						
授業の計画	第7回	開発プロセスとデザインの役割/デザイン組織: インハウスデザイナーを持つ代表的産業分野である自動車とエレクトロニクスを例として、開 発プロセスとデザインの役割を理解する。またデザイン組織の構成や変化について学ぶ。	[ハ(録)]					
	第8回	知財としてのデザイン、これからのデザイン: 知財戦略の一環としてのデザインと関連する法律の基礎知識を学ぶ。また産業構造の変化 を見据えて、これからのデザインの方向性について考察する。	[ハ(録)]					
	第 9 回	グループ討議2: 課題をもとにグループ討議の2回目を行い、各自のレポートをまとめる。	[対]					
	第 10 回	企業経営とデザイン: デザインが経営で果たす役割やマーケティングとデザインの関係性について考え、基礎的なマーケティングの知識、コーポレートデザイン、ブランドデザインについても学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 11 回	イノベーションデザイン事例研究 1: 日本を中心に、20世紀後半、電機、自動車産業のプロダクトデザインでイノベーションを起こしてきた企業とそのデザインの研究。	[ハ(録)]					
	第 12 回	イノベーションデザイン事例研究 2						
	第 13 回	グループ演習 3: 第 9~11 回の講義に関するテーマでグループ討議を行い、その理解を深める。	[対]					
	第 14 回	グループ演習 4:プレゼンテーション 3 第 13 回のグループ討議のまとめと各グループのプレゼンテーションを実施し相互の議論 と講評を行うことで理解を深める。	[対]					
	第 15 回	特別講義: ある専門領域のデザイン開発の現場経験者による講演からデザインを進める上での実践 的なプロセスやポイントを学ぶ。講義全体を通しての質疑応答やディスカッションを行う。	[八(才)]					
	試験	試験: 講義内容を踏まえ、デザインマネジメントに関する小論文テストを行う。	[対]					
成績評価	・13、14 回 ・チーム単	以下の三つのポイントで評価する(合計 100 点)。評価は 10 回以上の授業出席が前提となる。 ・13、14 回のグループ演習を除く各回講義の課題レポート:40 点 ・チーム単位でのグループ演習発表(グループ演習(14):10 点(グループ得点+個人役割、貢献など)						
 教科書·教材		文試験:50 点 《の際に準備、配布する講義資料を使用する。						
		RUMC年順、配介9る講義員科を使用9る。 C.授業の際に適宜紹介する。						
参考図書	必安に心し	、 技未以际に辿且稲川9つ。						

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
되므광 · 소마사나 # #되므광		科目名	インテリジェントシ	ステム特論		#. =. A	++ ++
科目群	創造技術基礎科目群	(英文表記)	Intelligent system	ıs		教員名	林 久志

概要	インテリジェントシステムを実装上ためのコアとなる技術として、人工知能(AI)が注目されている。特に実世界で動作するインテリジェントシステム(≒エージェント≒AI)の知能は、「認識」、「思考」、「行動」に3つに分けることができる。本講義では、これらの3つの知能のうち最も基礎的であり、かつ、中核にある「思考」に関連するトピックを紹介する。特に、現在の状況をセンサなどで認識した後に、どのように行動したらよいのか考えるための「推論」や、ネットワークで接続された複数のインテリジェントシステム(≒エージェント)間の「協調」に関するトピックを紹介する。					
目的・狙い	人工知能分野の基礎を中心に学ぶ。本講義により、 1. 論理学 2. 探索 3. 論理プログラミング 4. プランニング 5. エージェントアーキテクチャ の基礎を学ぶことができる。 なお、本講義で扱う推論は主に「探索」と「記号推論」であるが、推論のうち、ニューラルネットワーク、強化学習、深層学習、深層強化学習、ゲーム木探索に関しては、「機械学習特論」で取り扱う予定である。また、「協調」(分散人工知能)のうち、生物をヒントに考案された遺伝的アルゴリズムや群知能を用いた最適化や環境への適応技術については、「AI デザイン特論」で取り扱う予定である。					
履修条件	コンピュータの基本的な操作ができること。特定のプログラミング言語の知識は前提としないが、基本的な手続き型言語の					
(履修数の上限、要	プログラムは理解できること。基	本的な数学を理解で	きること。			
求する前提知識						
等)						
	上位到達目標					
	「探索」や「記号推論」や「エージ	ェントモデル」の技術	を用いてインテリジェントシステムをモデリング・デザインできるようにな			
到達目標	ること。					
	最低到達目標					
	「探索」や「記号推論」や「エージ	ェントモデル」の各技	術の概要を理解できるようになること。			
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点			
1-10-1-14-14	対面型	_				
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	初回と演習日はリアルタイムで実施する。			
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0				
がら情及でもの	A +0 m+ mu	•	座学は、原則、動画配信とする。			
	録画視聴型	0	質疑応答は Manaba の掲示板上で行う。			
授業外の学習	レポート作成と配布資料の復習					
授業の進め方	講義を基本とし、適宜、演習を行		フークによるモデリングを体験する。			
(グループワーク方						
式など、進め方の						
特徴)						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	イントロダクション: 人工知能の概論を学ぶ。	[ハ(録)]				
	第2回	論理学: 命題論理と述語論理を学ぶ。	[録]				
	第3回	探索1: 深さ優先探索、幅優先探索などの探索アルゴリズムを学ぶ。	[録]				
	第 4 回	論理型プログラミング1: 論理型プログラミング言語 Prolog を学ぶ。	[録]				
	第 5 回	論理型プログラミング2: 論理型プログラミング言語 Prolog を学ぶ 。	[録]				
	第6回	論理型プログラミング3: 演習: 論理型プログラミング言語 Prolog の演習を行う。	[ハ(録)]				
	第7回	論理型プログラミング4: 演習: 論理型プログラミング言語 Prolog の演習を行う。	[ハ(録)]				
授業の計画	第 8 回	探索2: ヒューリスティクス探索(山登り法、最良優先探索、A*など)を学ぶ。	[録]				
	第 9 回	プランニング1: 古典的プランニングを学ぶ。	[録]				
	第 10 回	プランニング2: 階層タスクネットワーク(HTN)プランニングを学ぶ。	[録]				
	第 11 回	プランニング3: 演習: プランニングのモデリングをグループワークで行う。	[八(才)]				
	第 12 回	プランニング4: 近代的プランニングを学ぶ	[録]				
	第 13 回	実世界で動作するロボットアーキテクチャと推論: 階層アーキテクチャ、反射と熟考の両立について学ぶ。	[録]				
	第 14 回	プランニング5: 演習: グループワークの発表会を実施する	[ハ(オ)]				
	第 15 回	総括: 本講義を総括し、その他のトピック(黒板モデル、契約ネットプロトコル、集中型と分散型などのマルチエージェントモデルなど)を紹介する。	[ハ(録)]				
	試験	グループワークおよびレポート課題を試験とみなす。	その他				
成績評価		果題(プログラミング): 50 点 果題(グループワーク): 50 点					
教科書·教材	講義で利用	目するスライドを配布する。					
参考図書	Stuart Russell, Peter Norvig 著『Artificial Intelligence: A Modern Approach, Fourth Edition』(PEARSON、2020 年) (注)上記書籍の第 2 版までは日本語訳あり Patrik Haslum, Nir Lipovetzky, Daniele Magazzeni 著『An Introduction to the Planning Domain Definition Language』 & Claypool Publishers、2019 年)						
	Malik Ghall William F. C	三宅陽一郎 著『人工知能の作り方』(技術評論社、2017年) Malik Ghallab, Dana Nau, Paolo Traverso 著『Automated Planning and Acting』(Cambridge University Press、2016年) William F. Clocksin, Christopher S. Mellish 著『Programming in Prolog: Using the ISO Standard』(Springer、2013年) Malik Ghallab, Dana Nau, Paolo Traverso 著『Automated Planning: Theory and Practice』(Morgan Kaufmann、2004年)					

Ⅱ プロダクト・イノベーション科目群

設計工学特論 プロトタイピング工学特論 システムインテグレーション特論 品質工学特論 信頼性工学特論 創造設計特論

チーム設計・試作特別演習

コース名	創造技術コース	必修•選択	選択	単位	2	学期	夏季集中
된 다 #		科目名	設計工学特論			教員名	伊藤 潤
科目群 プロダクトイノベーション科目群	(英文表記)	Design Engineering			教 員名	伊藤 潤	

概要	設計においては、常に留意すべき着目点がある。また、設計を効率的に間違いなく進めるために、それぞれの設計ステージで発生する課題に対処する具体的な手法も有効である。これら着眼点とプロセス手法の観点から、良い設計をするための方法論を示す。 本科目では、設計する上で根本となる概念について解説し、続いて具体的な手順すなわち技法や手法に落とし込む形で説明することを方針とする。 毎回の授業では、授業内容に該当する問題解決手法を示し、その手法について簡単な演習を実施する。演習を通じて設計プロセスで生ずる問題の特徴や、システマティックな解決のあり方を説明する。					
目的・狙い	本科目は を体系的に ・製品の企 ・製品設計・ ・製品の機 ・設計上のご ・設計開発	製品の機能設計を中間の場合できる。具体的画から設計、試作までをする上で必要な着能的な観点における様々な視点としての付	中心に、製品企画、概には、学習者はこの記での一連の具体的なご 限点 概念設計から試作ま 作りやすさを考慮した 決方法である、発想	念設計、詳細設計、試作に至る設計プロセスにおいて 構義を通じて以下の知識・能力を習得できる。 プロセス	- る知識	
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	特になし。M	MS Office(Word、Exc	el、PowerPoint)の使	用経験があることが望ましい。		
到達目標	した設計が	+プロセス全体を捉えできるようになる。 こできるようになる。 これでの問題解決手法		の初期段階において不備のない考慮をしたり、後段の し、効率的に運用できるようになる。)プロセスを考慮	
	製品の機能	と的な観点での企画が		- 連のプロセスを理解する。 、それを解決する代表的な手法の特徴と重要性を理解	~ ?	
	政計プロピ	形態	同題の特徴を理解し 〇は実施を表す	特徴・留意点	₹9° 0 °	
		対面型	O O	村成 田志派		
授業実施形態			-			
(単一または複数		クス型(オンタイム)	0			
から構成される)		クス型(録画併用)				
		·画視聴型	0			
授業外の学習	授業中に気	記了できなかった演 省	課題の実施。演省課	題は第 5 回と第 11 回の講義後の指定した期日までに	に提出する。	
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	・後半は紙		「紙コプター」)を制作	に至る各プロセスにおける代表的な方法を演習を通し し、飛行実験で得られたデータに基づき、統計的な方		
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]	
	第1回	設計とその目的 授業概要を説明し	ンツ知識とプロセス知識の違いを学ぶ。	[対]		
授業の計画	第 2 回	企画から設計への橋渡し 顧客要求を設計変数にマッピングする一方法として品質機能展開(Quality Function				
	第3回	作りやすさ/製造† Design for X(DfX)	生設計・組立性設計 について学ぶ。とりわ	け、3D プリンタの登場によって変わってきた組立性 計(Design for Manufacture)について詳しく学ぶ。	[対]	

		,				
	第 4 回	人間工学とタスク分析 人間工学の基礎的な知識として、人間工学の定義と歴史、代表的な認知・心理のモデル、	[八(才)]			
		立体寸法、人間中心設計の概念などを学び、タスク分析の方法を演習する。				
		製品ライフサイクルデザイン				
第 5 [地球環境問題の動向と環境デザインの概要を学び、Life Cycle Assessment (LCA)の計算方	[ハ(オ)]			
	N L	法を演習する。				
		公理的設計				
	第6回	ムースののでは	[録]			
		設計のプロセスと企画				
	第7回	いいのプロセスと正当 プロダクトライフサイクル、製品開発プロセス、企画工程について学び、デザインコンセプト	[ハ(オ)]			
	第/四	クロメットフィングインが、表の開発プロセス、正画工程について子び、アッイプコンセンド の決定に役立つコンジョイント分析を演習する。				
	## a	解決策の探求(発想法)	5 (1)7			
	第8回	製品開発プロセスにおける発想の役割と重要性を学び、問題を抽象化して捉えて広く解決	[ハ(オ)]			
		策を探る発想法のひとつであるメタコンセプト法を演習する。				
		価値向上の方法				
	第9回	製品やサービスの価値を向上させる価値工学(Value Engineering)を学び、製品(モノ)とサ	[ハ(オ)]			
	27 J E	ービスの相互補完により顧客の要求に応えようとする場合に役立つ因果ループ図を演習す	[, (,,),]			
		ర ం				
		入力必須構造設計(レイアウトとモジュール)				
	₩ 10 E	製品アーキテクチャやモジュール構造などの実現手段や方法を最適化することの重要性を	r-413			
	第 10 回	学び、製品や作業の構造を可視化し分析する方法のひとつとして Design Structure Matrix	[対]			
		を演習する。				
		ヒューマンエラーと安全設計				
	第 11 回		[録]			
	,, <u>L</u>	(foolproof design) やフェイルセーフ設計 (fail-safe design)などの安全設計について学ぶ。	2273			
		試作法				
	第 12 回	試作の目的と種類を学び、紙コプターを試作し飛行実験を行う。	[対]			
		統計分析				
	第 13 回	Man 2017	[対]			
	第13回	本分析する分散分析の?法を学ぶ。	ראזן			
		推定				
	**	設計仕様から動作結果を推定するモデルを作成し、設計仕様を最適化する方法を学ぶ。紙	5+13			
	第 14 回	コプターの飛行実験のデータに対し、重回帰分析を用いて各種の翼の長さから飛行時間を	[対]			
		│ 予測するモデルをつくり、ソルバーを用いて所定の飛行時間を得るために最適な設計仕様 │ │				
		を推定する。				
		問題要因の分析とリスク管理				
	第 15 回	製品開発における各種の問題と要因を整理・分析する方法を学び、特性要因図や故障モー	[対]			
		ド影響解析(Failure Mode and Effects Analysis)を演習する。				
	試験	理解度テスト(最終試験)	[ハ(オ)]			
	次の2つの	ポイントで評価する(合計 100 点満点)。				
	レポート課	題 20(第 5 回)+24(第 11 回)=44 点				
成績評価	第5回と第	5 11 回の講義後課題を課す。個人で作成し1週間以内に提出する。				
	最終試験 5	56 点				
	第 15 回の	講義終了後に試験を行う。				
————————————————————————————————————		はLMS 等で配布する。				
1V.1.1 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	-万井进入	, 飯野謙次『価値づくり設計(1版)』養賢堂, 2008.				
		, 敗封課状』1111個 フヘッ設計(1 版/2]後貞至,2006. 『初歩から学ぶ設計手法―多彩なツールにふり回されないための戦略的設計開発の考え方』工業	と 2007			
	_ = -		E 701 13 75 /UU/.			
参老図書			,			
参考図書	・中沢弘『も	『例グが・ライス版計 子伝―・ジャスター・ルース・ウロミネルない。このの共産品が成計「研究のイスクリュエッ 近のづくりの切り札 中沢メソッド』日科技連出版社,2011. 昇発設計工学 - 独創的な商品開発のための工学的手法』工業調査会,2001.	Kun 11 11, 1007.			

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
지 다 교본		科目名	プロトタイピング工学特論			#1 E D	近藤 嘉男
科目群 プロダクトイノベーション科目群	(英文表記)	Prototyping			教員名	内山 純	

概要	創造技術におけるプロトタイピングは計画されたプロダクトの持つ性質を早期に表現する手法及びその過程であり、機能だけでなく感性的なものまで含まれる。 本講義では、"ものづくりアーキテクト"として求められるプロトタイピングの知識とその運用力を習得する。講義とチーム、個人ワークを組み合わせて学び、3DCAD スキルの修得、ラピッドプロトタイピングの活用を通してイノベーティブなアイデアや商品・サービス創出におけるプロトタイピングの有効性について理解する。						
目的・狙い	「ものづくりアーキテクト」は、プロトタイピングを十分理解した上で運用、活用することが求められ、デザインエンジニア、プロダクトデザイナーを目指す者にとって必須の知識・スキルである。 前半は、基礎となる 3DCAD モデリングと設計手法を学修し、設計課題に取り組むことで理解を深め、3DCAD 運用力を身につける。 後半は、プロトタイピングのプロセスと制作手法を学修し、課題におけるプロトタイプ制作によりその有効性を理解する。また、課題制作により、パラメトリックなモデリング、トップダウン、ボトムアップを意識したプロトタイピングの活用がイノベーティブなアイデアや商品・サービス創出において有意義であることを知り、3DCAD を活用した意匠ーメカ設計連携についての有効性についても理解する。 課題制作、発表を通して以下の能力の向上を目指す。 ・プロトタイピングの意義、プロセスと制作手法 ・3DCAD モデリングと設計手法 ・ラピッドプロトタイピング						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	・3DCAD 未経験者も受講可能だが、東京夢工房(学内)、自宅など自習時間を意欲的に確保すること。 ・3DCAD 経験者は使用環境があれば使用ソフトは問わないが、教室端末では Fusion360、Solidworks、Rhinoceros などが使用可能 ・8 回までに設備講習を受講し、東京夢工房を積極的に活用すること。 ※東京夢工房(学内)で Fusion360、Solidworks 2018、Rhinoceros などが使用ができるので積極的に利用すること。						
到達目標	最低到達目標		有効性を理解した上で運用ができる。 れを活用したプロトタイピングのプロセスとその有効性を理解できる。				
	파/ 순년	0.4:p#.t = t	#+ ## 157.32 F				
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型	0	講義およびワークショップ、プレゼンテーション				
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	_					
(単一または複数	ハイフレックス型(録画併用)	_					
から構成される)	録画視聴型	0	オンデマンド型の回も、対面授業を実施する。 デザインツール使用環境がない履修者は教室での受講を推奨する。 各回で指定される LMS による課題提出で出席扱いとする。				
授業外の学習	課題の制作については予習・復習時間を主とする。3DCADの学修は参考書、チュートリアルによる自習を基本とする。						
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	講義は投影資料、LMS 資料を使用して行い、第 1 回から第 15 回まで連続したものである。 理解を深めるため教室端末による演習、ラピッドプロトタイプ制作を行う、最終的に各自課題を設定、3D プリント などで実際 にプロトタイプを制作し発表をすることで理解を深める。						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	プロトタイピング工学について、3D CAD の基本: 学修内容を解説し講義選択の判断を促す。 演習、課題についての説明 3D CAD についての理解(ファイル操作、画面操作)	[対]			
	第2回	3DCAD モデリング1: スケッチ(スケッチ面、基準、拘束) 基本的なモデリング手法の理解(押し出し、回転)パラメトリックなモデリング(寸法、履歴)・課題1				
	第3回	設計演習1: 基本的なモデリング手法の修得 パラメータ修正、履歴操作				
	第 4 回	3DCAD モデリング2: いろいろな作成方法、3D 形状の操作(結合、修正) パラメトリックなモデリング(スケッチ変更、履歴変更)・課題2	[録]			
	第 5 回	設計演習2: いろいろなモデリング手法の修得 パラメータ修正、履歴操作	[対]			
	第6回	3DCAD モデリング3:				
授業の計画	第 7 回	設計演習3:				
	第8回	3DCAD モデリング4:				
	第9回	設計演習4: フォームモデリングの修得 いろいろな修正の方法とノウハウ				
	第 10 回	ラピッドプロトタイピング: ラピッドプロトタイピングの意義、手法 3D プリント				
	第 11 回	設計演習: プロトタイプ制作手法の解説(3D プリント)・最終テーマ立案(課題5)	[対]			
	第 12 回	制作演習: 最終発表に向けた課題演習、個別対応、3D プリント	[対]			
	第 13 回	制作演習: 最終発表に向けた課題演習、個別対応、3D プリント・中間報告(課題6)	[対]			
	第 14 回	制作演習: 最終発表に向けた課題演習、個別対応、3D プリント	[対]			
	第 15 回	デザインレビュー: 最終課題の成果発表	[対]			
	試験	レポート試験: 課題表資料を再構成しLMS にて提出(pdf 横)・最終課題(発表含む)				
成績評価	·課題1 [~] 6 ·最終課題	発表、レポートのポイントで評価する。(合計 100 点満点) (各10 点、計 60 点):全て提出が条件 発表、及びレポート試験(40 点):ロ頭発表+発表内容資料の完成度 を再構成しレポート試験として pdf(横)によるLMSを使用した提出)				
————————————————————————————————————						
参考図書	講義資料は LMS にアップ、又は適宜配布する。 三谷 大暁 他著『Fusion 360 操作ガイド 次世代クラウドベース 3DCAD ベーシック編』(カットシステム、2021 年) 三谷 大暁 他著『Fusion 360 操作ガイド 次世代クラウドベース 3DCAD アドバンス編』(カットシステム、2021 年) 三谷 大暁 他著『Fusion 360 操作ガイド 次世代クラウドベース 3DCAD スーパーアドバンス編』(カットシステム、2021 年) (株)アドライズ『よく分かる 3 次元 CAD システム SOLIDWORKS 入門 -2017/2018/2019 対応-』(日刊工業新聞社、2019年) (株)マインズ 『はじめての 3D CAD SOLIDWORKS 入門』(電気書院、2020年)					

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
14 그 프로		科目名	システムインテグレーション特論			# = <i>A</i>	+ <i>1</i>
科目群 プロダクトイノベーション科目群	(英文表記)	System Integration	on in Enginee	ring	教員名	大久保 友幸	

概要	インテグレーション(統合)され、シ	システムインテグレーション(SI; System Integration)特論は、元来の意味であるシステムを実現するため、要素技術が賢くインテグレーション(統合)され、システム全体を構築する方法を学ぶ。そのために、SIの各種要素技術、実際例、特徴に関する知識とスキルを身につけることにより、SI 設計に関する体系の理解を実践的に学ぶ。					
目的・狙い	システムを構築する際には、要素を構成する技術要素を知り、その上で全体を構成する必要がある。本講義では、サンプルプログラムを用いながら、理論と実装を繰り返すことで、システム全体を構築する手法を習得する。 習得できる知識 ・システム構成に関する知識 ・システム要素技術に関する理論と知識 ・画像処理に関する知識 ・ロボットに関する知識 ・プログラミングスキル						
履修条件	コンピューターの基本的な知識を	や操作ができること					
(履修数の上限、要	数式を理解しようと興味を持って	数式を理解しようと興味を持っていること					
求する前提知識	基本的なプログラミングについて	基本的なプログラミングについて理解できること					
等)							
	上位到達目標						
	要素技術である画像処理、位置	情報処理、ロボットお	支術などを用いて、システムを構成すること				
到達目標	最低到達目標						
到廷口标	基本的なシステムの構成を理解	゚ する。					
	画像処理や位置情報処理などの	の構成要素の特徴を	理解する。				
	Python により例題のプログラミ	ングができる。					
	形態	〇は実施を表す	特徴·留意点				
授業実施形態	対面型	0	プレゼンテーションを行う。				
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	スライドを利用して講義を行い、PC を用いた演習を行う。				
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_					
	録画視聴型 —						
123 # M O PK 777	プログラミング演習を実施すること。						
授業外の学習	毎回、講義内容に則した演習課題を課すので、レポートとして期日までに提出すること。						
授業の進め方	本講義は、毎回配布する講義資料に基づき実施する。						
(グループワーク方	各講義は、理論学習・知識学習と、演習で組み合わされている。毎回、演習レポートの提出を求め、レポートは LMS への提						
式など、進め方の	出を想定している。						
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	ガイダンス、システムとは システムに関する用語や、概念などを学ぶ。	[ハ(オ)]				
	第2回	センサ システムの入力に使用されるセンサについて代表的な物を紹介する。	[八(才)]				
	第 3 回	周波数 センサにより取得されたデータを解析する際に必要となる周波数に関する知識を学ぶ。	[ハ(オ)]				
	第 4 回	音情報処理 音に関する情報処理に関する知識を学ぶ。	[八(才)]				
	第 5 回	画像処理 1 画像に関する基本的な知識を学ぶ。	[八(才)]				
	第 6 回	画像処理 2 画像処理の代表的な手法を学ぶ。	[八(才)]				
	第7回	画像処理 3 画像処理の応用例を学ぶ。	[八(才)]				
授業の計画	第 8 回	産業における SI 技術(演習) プレゼンテーション演習を通して、更に深い知識の修得を図る。このため、対面授業である。	[対]				
	第 9 回	深層学習 深層学習を用いた画像処理に関して例を学ぶ。	[八(才)]				
	第 10 回	位置情報 1 GNSS/GPS に関する知識を学ぶ。	[八(才)]				
	第 11 回	位置情報 2 空間情報処理に関する知識を学ぶ。	[八(才)]				
	第 12 回	制御 メカトロニクスの制御法に関して学ぶ。	[八(才)]				
	第 13 回	ロボット1 SI の集大成とも言われるロボットを取り上げ、構成要素を学ぶ。	[八(才)]				
	第 14 回	ロボット 2 SI の集大成とも言われるロボットを取り上げ、制御法、応用法を学ぶ。	[八(才)]				
	第 15 回	SI デザイン(演習) 背景、特徴、問題点を分析し、改善案のプレゼンテーションを行う。このため、対面授業である。	[対]				
	試験	最終試験を行う。 最終試験を同等のレポート試験とする場合もある。	[対]				
成績評価	以下の通り評価を行う(合計 100 点)。 講義内演習の評価 30 点 プレゼンテーション演習 30 点 最終試験 40 点、最終試験を同等のレポート試験とする場合もある。						
教科書•教材	教員が授業の際に準備、配布する講義資料を使用する。						
参考図書	必要に応じ	、授業の際に適宜紹介する。					

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
£√ C #¥	科目群 プロダクトイノベーション科目群	科目名	品質工学特論			# 吕 <i>Q</i>	
件日群		(英文表記)	Quality Engineering			教員名	越水 重臣

	=# - *	(1) 口能一坐~ 1.11	ムナソーナファ・ー・		มม ่ + 7		
概要	タ設計は、 る。その内! るための手	本講義では、品質工学の中核的手法である「パラメータ設計法」「機能性評価」「MT システム」について学習する。パラメータ設計は、開発者の名前をとって「タグチメソッド」と呼ばれたり、その目的から「ロバストデザインメソッド」と呼ばれたりもする。その内容は、市場での品質トラブルを未然防止するための設計手法である。機能性評価は、品質ではなく機能を評価するための手法であり、開発設計を効率化することを目的とする。そして、MT(マハラノビス・タグチ)システムは、予測や診断、判別のためのパターン認識の手法であり、現在、様々な分野において実用化が進んでいる。					
目的・狙い	る。学習者 1.パラメー 2.機能性記	本講義では、品質工学の手法に関する知識を習得するとともに、その手法を実務に応用できるようになることを目的とする。学習者はこの講義を通じて以下の知識や能力を習得できる。 1.パラメータ設計を理解し、実務課題に対して実験計画の立案ができる。 2.機能性評価の方法を理解し、実験データの解析ができる。 3.MT システムを使ったパターン認識のプロセスを理解し、応用事例を考えることができる。					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	統計に関す	統計に関する知識があることが望ましい。					
	上位到達目	標					
	機能性評価	 近によるデータ解析が	· できる。				
	機能性評価	fiとパラメータ設計を	組み合わせた動特性	のパラメータ設計について実験計画が立案できる。			
		ムを使った応用事例が					
】 到達目標	最低到達E						
		- 1	 る。「信号因子 I「計測	特性」「制御因子」「ノイズ因子」の内容を説明できる。			
				表を使った最適化のためのデータ解析ができる。			
	ロバストデ	ザインと従来の設計法	去の違いを説明できる	5.			
		ス距離による判別のし					
	-	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
		対面型	_	11 1. 2			
				┃ ┃ 個人ワークやグループワークなど演習を中心とする	講義はハイフレッ		
授業実施形態	ハイフレッ	クス型(オンタイム)	0	クス型で実施する。ただし、Web 会議システムを利用			
(単一または複数				みとなることもある。			
から構成される) 	ハイフレッ	クス型(録画併用)	_				
		- 10 mt mu		│ │ 知識の伝達を主目的とする講義はビデオに録画され	ている。講義ビ		
	録	画視聴型	0	デオを視聴して、クイズに回答したりレポートを提出し	たりする。		
15 MK / 1 C MK 777	LMS にアッ	プロードされた講義資	 資料をダウンロードし	て予習すること。			
授業外の学習	前回の講義	長内容をよく復習して:	から講義に臨むこと。				
授業の進め方	講義は毎回	回配布する資料を使用		業内で演習を実施する。重要ポイントに関する演習は	その提出を求め		
(グループワーク方	る。						
式など、進め方の							
特徴)							
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
		講義概要、パラメー	-タ設計の概要				
	第1回	l ''	回の学習内容の概 の目指すところを解	説する。また、第1回目の内容として、品質工学の体 説する	[ハ(才)]		
			システムのとらえ方	DL 7 00			
				 	_		
授業の計画	第2回			う人を完成させる。ここでは、システムダイアグラムに	[ハ(オ)]		
		ついて理解する。					
		SN 比と感度による					
	第 3 回	品質工学のパラメー	ータ設計では、得られ	た実験データを「SN 比」と「感度」と呼ばれる指標に	[録]		
		変換して評価を行う	う。ここでは、SN 比と	感度の意味とその計算方法について理解する。			
		実験計画法入門(1	直交表を用いた最適の	化実験)			
	第 4 回	品質工学のパラメ-	ータ設計では、パラメ	一タの水準を最適化するのに「直交表」を利用する。	[録]		
		ここでは、統計手法	である直交表を用い	たデータ解析法を学ぶ。	-		
•							

		パラメータ設計の事例			
	第5回	ハック・ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	[ハ(オ)]		
	20 0 E	件の決定と確認実験のやり方といったパラメータ設計の一連の流れを学ぶ。	[, (,\)]		
-		MT(マハラノビス・タグチ)システム(1)			
	第6回	MT(ヾハラ/こへ・メラリテンへ)☆(↑) 診断、予測、判定の手法である MT(マハラノビス・タグチ)システムについて学ぶ。ここでは、	[ハ(オ)]		
	第 0凹	MT 法による判別の方法を理解する。MT 法におけるデータ解析を中心に解説する。			
-					
	# - = =	MT(マハラノビス・タグチ)システム(2)	F /- L .\7		
	第7回	MT 法の応用事例を解説する。MT 法の演習課題(個人演習)についても説明する。演習の	[ハ(オ)]		
		成果については、第 14 回と第 15 回の講義内で発表してもらう。			
	**	MT(マハラノビス・タグチ)システム(3)	FA=3		
	第8回	MTシステムのうち、予測の手法であるT法を学ぶ。T法におけるデータ解析を解説した後、	[録]		
		適用事例について解説する。T法の応用事例を考える演習も行う。			
		動特性の SN 比による機能性評価			
	第9回	品質と機能の違いを解説する。次に品質工学の機能性評価の方法を学ぶ。動特性のSN比	[ハ(オ)]		
		と感度の計算方法について学ぶ。			
		機能性評価の演習			
	第 10 回	実際の製品について、信号因子、ノイズ因子、計測特性を決めて機能性評価を行うための	[ハ(オ)]		
		実験計画を立案する。演習を通じて機能性評価についての理解を深める。			
		動特性のパラメータ設計	[ハ(オ)]		
	第 11 回				
		計の事例を紹介する。			
		品質工学と他手法との連携			
	第 12 回	第12回 QFD(品質機能展開)—TRIZ(発明的問題解決の理論)—QE(品質工学)といった 3 つの手			
		法を連携させた開発設計プロセスについて解説する。			
		許容差設計			
	第 13 回	第 13 回 パラメータ設計でパラメータの設計値を決めたら、次の活動はパラメータの許容差を決定す			
	37 10 E	ることである。直交表を使った応答解析により設計パラメータの許容差を決定する方法(許			
		容差設計)について解説する。			
		MT 法の演習課題に関する成果発表(1)			
	第 14 回	第7回の講義内で提示された演習課題に対して、受講生各人が実施した成果について発表	[ハ(オ)]		
		して質疑応答を行う。			
		MT 法の演習課題に関する成果発表(2)			
	第 15 回	第7回の講義内で提示された演習課題に対して、受講生各人が実施した成果について発表	[ハ(才)]		
		して質疑応答を行う。			
	試験	最終試験を行う。	その他		
	武場史	最終試験を同等のレポート試験とする場合もある。	ての他		
	以下の通り	評価を行う(合計 100 点)。			
成績評価	講義内演	習の評価 30点			
/久小只 0丁 山	レポート語	R題 30 点			
	最終試験	40 点、最終試験を同等のレポート試験とする場合もある。			
教科書·教材	講義資料は	はLMS 等で配布する。			
	越水重臣、	鈴木真人著、実践・品質工学(日刊工業新聞社)			
参考図書	田口玄一著	音、実験計画法(丸善)			
多行四百	立林和夫線	扁著、入門 MT システム(日科技連)			
	田村委志日	5著、よくわかる MT システム(日本規格協会)			

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
44 D #¥	科目群 プロダクトイノベーション科目群	科目名	信頼性工学特論			#h == A	#** ##
件日群		(英文表記)	Reliability Engineering			教員名	越水 重臣

概要	製品や設備が与えられた使用環境や使用法で、決められた期間にわたり要求された機能を果たすかといった信頼性はリライアビリティと呼ばれ狭義の信頼性を指す。機能性だけではなく安全性も損なわないというのが広義の信頼性である。最近では製品の安全性に対する顧客や社会の目がますます厳しくなってきており、製品安全の確保は企業にとって最重要の課題である。信頼性・安全性は企業のブランド構築に大きく寄与するものである。そこで本講義では、信頼性工学の基礎を学んだ後、実務に役立つ信頼性と安全性の設計手法を学ぶ。						
目的・狙い	成果物を作 1.信頼性・ 2.信頼性的 3.安全性的 4.リスクア	本講義では、信頼性設計と安全性設計の手法を習得することを目標とする。またグループ演習では、メンバーと協力して成果物を作成することを学ぶ。具体的には、学習者はこの講義を通じて以下の知識や手法を習得できる。 1.信頼性・安全性設計の方法(冗長設計、フールプルーフ、フェイルセーフ、フェイルソフトなど) 2.信頼性解析手法 FMEA 3.安全性解析手法 FTA 4.リスクアセスメント手法 R-Map 5.デザインレビュー DRBFM					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	数学の知証	数学の知識(指数・対数の計算に関する知識)を有していること。					
到達目標	製品についる。 最低到達目 冗長設計、	上位到達目標 製品について FMEA、FTA、リスクアセスメント R-map を実施したうえで信頼性と安全性の向上ための設計対策が考案できる。 最低到達目標 冗長設計、フールプルーフ、フェイルセーフ、フェイルソフトといった信頼性設計の違いを具体事例で説明できる。					
	簡単な製品	品について信頼解析ヨ	F法 FMEA および安全	全性解析手法 FTA を実施することができる。			
		形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
		対面型	_				
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレッ	クス型(オンタイム)	0	個人ワークやグループワークなど演習を中心とする講義はハイフレクス型で実施する。ただし、Web 会議システムを利用した遠隔授業 みとなることもある。			
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用) ―						
	録	迪視聴型	0	知識の伝達を主目的とする講義はビデオに録画され デオを視聴して、クイズに回答したりレポートを提出し			
授業外の学習		プロードされた講義資 長内容をよく復習して	資料をダウンロードし から講義に臨むこと。				
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	講義は毎回る。	到配布する資料を使り	用して行う。 毎回の授	業内で演習を実施する。重要ポイントに関する演習は 	その提出を求め		
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	講義ガイダンス、製品安全と信頼性・安全性設計 第1回 講義の目的と 15 回の学習内容を解説する。初回は、近年ますます重要になる製品安全を 強調し、それを確保するための信頼性・安全性設計の重要性について解説する。						
153.446.0 = 1.77	第2回	信頼性とバスタブ曲 信頼性の評価指模 (バスタブ曲線)を与	= ™ 票である信頼度、MT [™]	TF、MTBF、故障率などを解説した後、故障率曲線	[録]		
授業の計画	第3回		である保全度、アベ	イラビリティについて解説する。昨今、メンテナンスの 状態監視保全に関する調査を行う。	[録]		
	第4回		となる故障曲線(バス	スタブ曲線)を復習した後、ワイブル確率紙を用いた 判定するワイブル解析の方法を学ぶ。	[ハ(才)]		
	第5回		客先で稼働している	期間は偶発故障期に該当する。ここでは、偶発故障 による故障率および信頼度の推定方法を学ぶ。	[録]		

	第6回	信頼性データの解析(3) 信頼性試験には、時間と数の壁が存在する。試験アイテム数を少なくし、試験時間を短縮するための方策として、中途打ち切り試験と加速試験を解説する。	[録]				
	第7回	信頼性モデルと信頼性設計 製品システムを直列システムと並列システムからなる信頼性モデルとしてとらえる。そして、 信頼性モデルにおける信頼度の計算方法と信頼性設計(冗長設計、フールプルーフ、フェイ ルセーフ、フェイルソフトなど)の設計思想を学ぶ。	[ハ(才)]				
	第8回	信頼性解析手法 FMEA FMEA(Failure Mode and Effects Analysis)と呼ばれる信頼性解析手法について、その実施方法を解説する。	[録]				
	第9回	FMEA 演習(1) 実際の製品について FMEA を適用し、その結果を FMEA ワークシートにまとめるグループワークを行う。	[ハ(オ)]				
第 10 回		FMEA 演習(2) FMEA の演習結果について、グループごとに発表を行い、結果および考察をクラス全体で共有する。さらにデザインレビュー手法である DRBFM(Design Review Based on Failure Mode)を解説する。	[ハ(オ)]				
	第 11 回	安全性解析手法 FTA 第11回 FTA(Fault Tree Analysis) と呼ばれる安全性解析手法を解説する。フォールトツリー解析図 (FT 図)の作成方法を中心に学ぶ。					
	第 12 回	FTA 演習 実際に製品について、フォールトツリー解析図(FT 図)を作成し、トップ事象の発生確率を計算する定量的解析を実施する。また、トップ事象を引き起こすことに最も寄与しているクリティカルな要素・部品を特定する。	[録]				
	第 13 回	製品のリスクアセスメント 国際安全規格における安全の定義を紹介した後、R-Map(リスクマップ)による製品のリスクアセスメント手法を解説する。R-Mapによるリスク評価と3ステップメソッドによるリスク低減の方法を学ぶ。	[八(才)]				
	第 14 回	リスクマネジメント 製品事故のリスクにとどまらず、企業活動全般のリスクマネジメントに視野を広げる。職場や 業務に潜むリスクの洗い出しと評価についてグループ演習を通じて学ぶ。	[ハ(才)]				
	第 15 回	安全性設計(本質安全設計) 製品事故を起こさないための安全性設計について考える。制御安全と本質安全の違いを理解する。ハザード(危険源)に対するリスク低減方法について考える。さらに、ハザードを除去することによって創造されるイノベーティブな製品について考える。	[録]				
	試験	最終試験を行う。 最終試験を同等のレポート試験とする場合もある。	その他				
成績評価	講義内演 レポート説 最終試験	評価を行う(合計 100 点)。 習の評価 30 点 果題 30 点					
教科書•教材		は LMS 等で配布する。					
秋1十首· 秋州	H1732221111						
参考図書	益田昭彦(3	鈴木和幸編著:信頼性データ解析(日科技連) 益田昭彦ほか著:新 FMEA 技法(日科技連) 益田昭彦ほか著:新 FTA 技法(日科技連)					
	14477111111111111111111111111111111111	音:R-Map とリスクアセスメント基本編(日科技連)					

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
44 D #¥	科目群 プロダクトイノベーション科目群	科目名	創造設計特論			#h == A	# + # H
件日群		(英文表記)	Conceptual Design Engineering			教員名	越水 重臣

概要	製品やサービスの設計は、企画→仕様の決定→概念設計→詳細設計の流れで行われる。本講義では、上流工程である概念設計で使える発想法や思考法を解説する。具体的には、技術コンセプトの創出に役立つ TRIZ(創造的問題解決の理論)、複雑なシステムの設計に役立つシステムシンキングといった思考法や発想支援技法を学ぶ。さらに、製品・サービスを普及させるためには、ビジネスモデルも必要となるため、ビジネスモデル構築のためのフレームワークも解説する。個人ワークやグループワークによる演習を通じてその理解を深める。							
目的・狙い	本講義では、思考法や発想法に関する知識を習得するとともに、その手法を用いて、問題解決に応用できるようになることを目的とする。学習者はこの講義を通じて以下の知識や能力を習得できる。 1.自由連想、垂直思考、水平思考、類比思考、強制思考といった発想法の特徴を理解し、使い分けることができる。 2.創造的問題解決の理論 TRIZ の中核的な創造技法である①矛盾マトリクス(技術的矛盾)と発明原理 40、②物理的矛盾と分離原理、③技術進化のパターンを理解する。 3.コンテンポラリ TRIZ による問題記述の図式化(プロブレムフォーミュレーション)を理解する。 4.システムシンキングにおける因果ループ図の作成方法を理解する。 5. ビジネスモデルを構築するためのフレームワークについて、その使い方を理解する。							
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	発想法•思	発想法・思考法に興味を持ち、日常業務の改善にそれらを活用したいという意欲を持つこと。						
到達目標	上位到達目標 問題定義において、根本原因あるいは根本矛盾の推定ができる。 PF(Problem Formulation)図、因果ループ図、ビジネスモデルキャンバスにより問題を多面的に把握でき、解決策のアイデア 発想に結び付けることができる。 問題解決のアイデアを評価し、技術コンセプトの生成とその評価ができる。 最低到達目標 自由連想、垂直思考、水平思考、類比思考、強制思考といった発想法の特徴を理解している。 創造的問題解決の理論 TRIZ の中核的な創造技法である矛盾マトリクス(技術的矛盾)と発明原理の利用方法を理解している。							
	PF (Probler			スモデルキャンバスの作成方法を理解している。				
		形態 対面型	〇は実施を表す	特徴・留意点				
授業実施形態 (単一または複数	ハイフレッ	クス型(オンタイム)	0	個人ワークやグループワークなど演習を中心とする講義はハイフレックス型で実施する。ただし、Web 会議システムを利用した遠隔授業のみとなることもある。				
から構成される) 	ハイフレッ	クス型(録画併用)						
	録	画視聴型	0	知識の伝達を主目的とする講義はビデオに録画され デオを視聴して、クイズに回答したりレポートを提出し				
授業外の学習		プロードされた講義資 長内容をよく復習して						
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)		回配布する資料を使り ・	用して行う。 毎回の授	業内で演習を実施する。重要ポイントに関する演習は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	その提出を求め			
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	講義ガイダンス、発想法の基本(1) 自由連想、類比発想、強制発想 発想法には3つのタイプ(自由連想、類比発想、強制発想)があることを解説する。特に、自由連想(Brainstorming)と強制発想(Guided Brainstorming)について、演習をまじえながら学ぶ。						
授業の計画	第 2 回	ロジカルシンキング		考 は考法とラテラルシンキングあるいはイノベーションシ 学ぶ。水平思考の代表である類比発想を使った演習	[八(才)]			
	第 3 回	創造的問題解決の理論 TRIZ(1) 創造的問題解決の理論である TRIZ の全体像を概説したあとで 技術的矛盾を解消するた						

参考図書		ない。講義内で適宜紹介する。	
教科書·教材		40 点、最終試験を同等のレポート試験とする場合もある。 は LMS 等で配布する。	
成績評価	レポート誤	習の評価 30 点 題 30 点	
	試験 以下の通り	最終試験を同等のレポート試験とする場合もある。 評価を行う(合計 100 点)。	その他
	第 15 回	自分自身が作成したビジネスモデルキャンバスを用いて、他者にビジネスモデルを説明する、ビジネスモデルを進化させるといった演習を行う。 最終試験を行う。	[ハ(オ)]
		ピクト図解を解説する。演習を交えて学ぶ。 ビジネスモデル発想法(3)	·-
	第 14 回	ビジネスモデル発想法(2) ビジネスモデルキャンバスを補完するためのフレームワークとして、価値の交換を描画する	[録]
	第 13 回	ビジネスモデル発想法(1) ビジネスモデルを構築するためのフレームワーク(ビジネスモデルキャンバス)について、その使い方を演習を交えながら学ぶ。システムシンキングで学んだ自己強化型ループをビジネスモデルキャンバスに組み込む方法を解説する。	[録]
	第 12 回	システムシンキング(2) 因果ループ図から問題解決するためのアイデア発想法を学ぶ。システムの典型的なパターンであるシステム原型についても解説する。	[録]
	第 11 回	システムシンキング(1) 問題の全体構造や要素間の関係性に着目する思考法であるシステムシンキングについて 解説する。システムの全体像を因果ループ図により表現する方法を学ぶ。	[録]
	第 10 回	【演習】コンテンポラリ TRIZ 演習(3) ⑤ドキュメント化:所定の書式で演習の報告書を作成する。 ⑥演習成果の発表:グループに分かれて解決索コンセプトを発表しあう。	[ハ(オ)]
	第 9 回	【演習】コンテンポラリ TRIZ 演習(2) ③アイディエーション式ブレスト:タスクに取り組み、解決アイデアを発想する。 ④コンセプトの評価:実現可能な解決策コンセプトを策定し、その評価を行う。	[ハ(オ)]
	第8回	【演習】コンテンポラリ TRIZ 演習(1) ①システムアプローチ:演習課題の状況を様々な視点から観察する。 ②プロブレムフォーミュレーション(PF):問題状況を図式化し、タスクを生成する。	[ハ(オ)]
	第7回	創造的問題解決の理論 TRIZ(4) コンテンポラリ TRIZ における問題状況の記述方法である PF(Problem Formulation)を解説する。多くの演習問題に取り組むことで PF というテクニックを習得する。	[録]
	第 6 回	創造的問題解決の理論 TRIZ(3) TRIZ 自体もクラシカル TRIZ からコンテンポラリ TRIZ へと進化している。ここではコンテンポラリ TRIZ による問題解決プロセスを解説する。	[録]
	第 5 回	【演習】TRIZ 理論を応用したイノベーション発想法 技術システムの進化法則に基づいた Forecasting 発想と究極の理想解からの Backcasting 発想を組み合わせることでイノベーション領域を見出し、次世代製品を考案する演習を行 う。	[ハ(オ)]
	第 4 回	創造的問題解決の理論 TRIZ(2) 技術システムの進化パターンは分野を超えて繰り返されるという技術システムの進化法則 を解説する。さらに、TRIZ における理想性の向上と究極の理想解の考え方を紹介して次回 の演習につなげる。	[録]

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
		科目名	チーム設計・試作	特別演習			
科目群	プロダクトイノベーション科目群	(英文表記)	Advanced Exercises: Team Design and			教員名	二瓶 靖
			Prototyping				

概要	ものづくりアーキテクトとして必要な、クリエイティビティを涵養することを主目的とする。 製品の設計とプロトタイピングによる検証・評価は一巡のプロセスで済ませることが理想だが、実際には何度か繰り返しながら行うプロセスとなる。プロトタイピングの過程で不測の問題を生じたり、要求項目を変更せざるを得ない場合も生じたりする。このようにダイナミックに変化する状況のなかで、チームとして製品を作り上げる開発・設計を演習する。 授業は PBL 形式で実施し、提示された二つの課題を対象にチーム設計を進めていく。演習を通して、企画から設計開発プロセスにおける問題やその解決法を体得する。 【重要】 この科目はチームで製品を試作する PBL 形式の演習授業である。欠席者が出るとチーム活動が成り立たなくなるため、途中で履修をやめる可能性がある場合や、10 回以上の出席が確実でない場合は、履修しないこと。また、チームを決定する第1週(第1回、第2回)の授業に出席しない場合は他の履修者の迷惑となるため、履修登録をしていても残りの授業に参加できない(履修登録を抹消する)。履修するかどうか迷った場合は、第1回授業のオリエンテーションを聞いてから決めて								
	もよい。 学修者はこの講義を通じて以	下の知識。能力を向上	- ナースニレができる						
	・チーム編成とプロジェクト計画	「2~~日本」。							
	・デザインにおける創造性と発想	! 力							
目的・狙い	・提案製品の基本設計、詳細設	· · · =							
	・3D-CAD、ラピッドプロトタイピン		試作•評価						
	製品のドキュメンテーションとフ	プレゼンテーション							
	・プロトタイピング工学特論、デサ	デイン表現実習、デジ	タルデザイン実習、ET(Enbedded Technology)特別演習、プロダクトデ						
尼佐久山	ザイン特別演習など、実習・演習	習を中心とした授業科	目を少なくとも1つ受講済みであること。また、設計工学特論、人間中						
履修条件	心デザイン特論を受講済みであることが望ましい。								
(履修数の上限、要求する前提知識	・創造技術専攻の設備講習を受講し、デザイナーズラボに押印のある設備講習カードを持っていることが望ましいが必須で								
(条)	はない。								
47/	・コロナ禍で遠隔授業が中心とな	よる場合には、実機の	試作が困難となることから、特に 3D CAD のスキルが必要とされること						
	が想定される。								
	上位到達目標								
		チームメンバーの意思	思疎通を図り、成果物のレベル向上に貢献する。						
到達目標	最低到達目標								
	一つの対象課題の製品企画から								
	設計チームのメンバーとして、担								
	設計開発した製品を説明するドー・ 形態	ヤュメント作成とプレイ 〇は実施を表す	センナーンヨンを付つ。 特徴・留意点						
	カ面型 対面型	○は美胞を衣り	竹以·田忌从						
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)								
(単一または複数									
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_							
12.44.1 - 24.77		録画視聴型 —							
授業外の学習	チームでの進行状況に応じて、適宜担当部分の作業を進める。								
授業の進め方	演省は PBL 形式で行われる。閉	R	いては指導に基づいて進行する。必要に応じて資料を配布する。						
(グループワーク方 式など、進め方の									
式など、進め方の 特徴)									
1寸 玖 /									

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	プロジェクト設定(チーム編成) 製品開発においてはチームメンバーのスキルや個性を考慮しながら実現可能な計画を進め る必要がある。チームを組織し、メンバーの自己紹介を行って、チームの特長を把握する。	[対]					
	第2回	第1課題出題 プロジェクト設定(チームビルディング) プロジェクト要件定義) プロジェクトのテーマ、目標、予想成果物、成果に盛り込む自慢できるポイント、スケジュール、体制図などをプロジェクト要件定義書としてまとめる。	[対]					
	第3回	商品企画(商品構想と情報収集) チームの特長を考慮して、本授業内で試作する商品の企画を行う。既存製品の現状を調べた上で、従来にはない自慢できるポイントを盛り込んだ商品を構想する。	[対]					
	第 4 回	商品企画(商品開発の目標設定) 本授業内で試作する商品の企画を行う。企画の背景、ターゲットユーザー、商品コンセプト、 使用シーン、開発体制などの 5W2H を商品企画書としてまとめる。	[対]					
	第 5 回	基本設計(商品イメージの具体化) 商品企画書に基づき、企画した商品をどう実現するのか商品イメージの具体化を行う。外観 デザインや商品の操作方法などをラフスケッチや図面で可視化する。	[対]					
	第 6 回	試作機の作成(試作)						
授業の計画	第7回	プレゼンテーション 各人がプロトタイプのプレゼンテーションを行う。	[対]					
	第8回	ドキュメンテーション(ドキュメント整理) コンセプト、製品仕様、使用シーン、レンダリングや写真などをプレゼンテーションシートにま とめる。	[対]					
	第 9 回	第2課題出題 解決すべき社会課題とその解法について討議を行う。	[対]					
	第 10 回	試作機の作成(動作試験、評価・検証) 一次試作の動作確認を行い、修正箇所を検討する。検討においては、複数のバリエーションを比較する形で行う。	[対]					
	第 11 回	基本設計(アイデアの可視化と評価)						
	第 12 回	詳細設計(各種設計とレビュー、詳細デザインと評価) 外部仕様を内部的にどのように実現するのか、外部仕様では決定していない細かい寸法、 形状、部品表(材質や数量)など詳細な仕様を検討し、メンバーでレビューする。	[対]					
	第 13 回	試作機の改良(修正設計と再試作) 試作機の修正設計を行い、最終試作機を設計・試作する。	[対]					
	第 14 回	試作機の改良(動作試験、再評価・再検証) 最終試作の動作試験を行い、仕様に照らし合わせて要求事項が満足されているかどうかを 評価する。	[対]					
	第 15 回	プレゼンテーション(発表準備) 設計開発した試作機を紹介するプレゼンテーションの資料作成を行う。すべてのメンバーが 資料作成の一部を担当する。	[対]					
	試験	グループ発表によるプレゼンテーション試験を行う。	[対]					
成績評価	·個人週報 ·第1課題: ·第2課題:	30 点						
4/LTJ == ,4/1 1		ート: 24 点 演習終了後に開発した試作品に関するレポートを個人で作成し提出する。						
教科書・教材		は LMS で配布する。						
参考図書	特になし。							

Ⅲ インダストリアル・デザイン科目群

プロダクトデザイン特論
価値デザイン特論
コミュニケーションデザイン特論
工業デザイン材料特論
デジタルデザイン実習
デザイン表現実習
造形デザイン特別演習
プロダクトデザイン特別演習

コース名	創造技術コース	必修•選択	選択	単位	2	学期	1Q
44 D #¥	스 분기 내고 내 건데 스 테므램	科目名	プロダクトデザイン特論			사무수	
科目群	インダストリアルデザイン科目群	(英文表記)	Product Design			教員名	内山 純

	プロダクト	・デザインに関して、そ	その背景、知識、手法	など関連する領域全般について広く学修し、「豊かな	暮らし」実現のた				
	めバックキャスト視点で課題を発見、提案する能力を身に付ける。								
概要	基本的なプロダクトデザインの知識・スキルを有することを前提とし、講義とグループ、個人ワークを組み合わせて学修し、								
	一連のプロ	1ダクトデザインプロも	マスを体験することに	より、デザイナーがもつ創造的な問題解決手法が広ぐ	(企業や社会にも				
	活用できる	ことを知る。							
	本講義で	は、プロダクトデザイ	ナー、デザインエンシ		運用力を修得する				
	ことを目的	とする。							
) 背暑、社会、ビジネス	スとの関係、デザインプロセスについて学び、持続可能	た社会実現のた				
				互意見交換により理解を深める。	30112200011				
				こめの手法、評価と科学的研究、マーケティングについ	いて学び、グルー				
				は、発表することにより、イノベーティブなアイデアや商					
目的・狙い		ザイン手法、思考の							
		D取り組み、発表を通							
	・企画提案								
		ァ- テーション力							
	•非言語的								
		性の統合力							
			ユダクトデザイナー、ラ	デザインエンジニアを目指している者					
71277777				アプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ					
求する前提知識	「プロダク	トデザイン特別演習」	と共に履修することが	が望ましい。					
等)	設備講習	を受講していること							
	上位到達目								
	・プロダクト	デザイン領域の知識	を活かし、今日的な記	課題を抽出、コンセプトの立案、デザイン提案ができる	0				
到達目標	・プロダクト	デザイン未経験者の	指導によりデザイナ-	ーとしてプロジェクトを推進することができる。					
	最低到達目	 目標							
	プロダクトラ	デザイン領域のキーワ	フード理解し議論に参	・ 加できる。					
		形態	○は実施を表す	特徴·留意点					
		対面型	0	講義およびワークショップ、プレゼンテーション、東京	要工房を使用す				
		八田王		る場合がある。					
授業実施形態	ハイフレッ	クス型(オンタイム)	1						
(単一または複数	ハイフレッ	クス型(録画併用)							
から構成される)				録画視聴型の回も、対面授業を実施する。					
	ΕA	Las 19 Ist All	0	デザインツール使用環境がない履修者は教室での受	講を推奨する。				
	水亚	過視聴型	O	各回で指定される LMS による課題提出およびチー	ムスレッド内での				
				意見交換で出席扱いとする。					
	プロダクト打	是案の糸口を見出す	ために、講義後、調査	査、探求をしてグループ討議に望む。課題発表の資料	4作成については				
授業外の学習	予習•復習	時間を主とし、東京夢	工房設備などを利用	引したデジタルツールの積極的な活用を期待する。					
	プロダクトラ	デザイン未経験者は打	旦当教員と相談しデサ	ゲイン表現力を習得しながら課題に取り組む。					
授業の進め方		クショップは、第 1 回							
(グループワーク方				レレベルに応じ担当教員と相談しながら個別に設定す	る。				
式など、進め方の				ンョップ、プレゼンテーションに望む。					
特徴)	専門知識、	スキルが異なるメンバ	バーの特性を活かし、	相互学修による能力の向上を目指す。					
	回数			内容	授業実施形態				
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	回数	プロダクトデザイン	とは:対象、目的、専						
	回数		とは:対象、目的、専 容を解説し講義選択(門性、役割、能力					
		授業計画、学修内		門性、役割、能力 の判断を促す。	[対]、[ハ]、[録]				
授業の計画	回数 第 1 回	授業計画、学修内:	容を解説し講義選択の	門性、役割、能力 の判断を促す。 説明					
授業の計画		授業計画、学修内:	容を解説し講義選択の 提案課題についての、チーム分けのための	門性、役割、能力 の判断を促す。 説明	[対]、[ハ]、[録]				
授業の計画		授業計画、学修内: プロダクトデザイン ウォーミングアップ スキルチェックの提	容を解説し講義選択の 提案課題についての、チーム分けのための	門性、役割、能力 の判断を促す。 説明 Dアンケート	[対]、[ハ]、[録]				
授業の計画		授業計画、学修内: プロダクトデザイン ウォーミングアップ スキルチェックの提 課題①:「豊かな暮	容を解説し講義選択の 提案課題についての 、チーム分けのための !出(LMS)	門性、役割、能力 の判断を促す。 説明 Dアンケート	[対]、[ハ]、[録]				
授業の計画	第 1 回	授業計画、学修内: プロダクトデザイン ウォーミングアップ スキルチェックの提 課題①:「豊かな暮 チーム編成:多様な	容を解説し講義選択の 提案課題についての、チーム分けのための 出(LMS) らし」のイメージを収	門性、役割、能力 の判断を促す。 説明 Dアンケート 集	[対]、[ハ]、[録]				
授業の計画		授業計画、学修内: プロダクトデザイン ウォーミングアップ スキルチェックの提 課題①:「豊かな暮 チーム編成:多様な	容を解説し講義選択の 提案課題についての、チーム分けのための 出(LMS) らし」のイメージを収 に視点、価値観の共存 いてのイメージ共有	門性、役割、能力 の判断を促す。 説明 Dアンケート 集	[対]、[ハ]、[録]				

-			
	第3回	プロダクトデザインの背景: 領域、歴史他	[対]
	,,, - <u>_</u>	課題設定の個別確認	2, 22
		社会とプロダクトデザイン:	
	第4回	ユニバーサルデザイン、エコデザイン、デザイン思考他	[録]
	第4回	ユーハー・リルケッイン、エコケッイン、ケッインぶった 課題②:取組む「プロダクトカテゴリー」の背景調査	「上水」
	# - -	コンセプト作成のための手法:	[41]
	第5回	課題として取組む「プロダクトカテゴリー」の背景(課題②発表)	[対]
		概要、コンセプト起案法、要求仕様、ペルソナ手法、シナリオ手法他	
		デザインプロセス:	
	第6回	デザインプロセス概要、ユーザセンタードデザイン他	[録]
		課題③:中間発表資料	
	第7回	中間発表:	[対]
	<i>A</i> , , , ,	各自テーマのコンセプト発表、討議、意見交換を通じて理解深める。(課題③発表)	[5/1]
		ユーザ調査のための手法:	
	第8回	概要、アンケート調査、インタビュー調査、観察法、フィールド調査他	[録]
		課題④:各自の課題、提案資料の再構成 1	
		視覚化のための手法:	
	第9回	スケッチとレンダリング、プロトタイプ他	[対]
		 各自の課題、提案について情報共有(課題④発表)	
		プロダクトデザインとビジネス:	
	第 10 回	デザイン組織と活動、ブランド他	[録]
	A5 10 E4	課題(5):各自の課題、提案資料の再構成 2	[型水]
		デザイン評価と科学的研究:	
	第 11 回	プリイン計画と科子的研え: 概要、専門家による評価、ユーザ評価、デザインレビュー他	r÷+1
	- 第11凹		[対]
		各自の課題、提案について情報共有(課題⑤発表)	
		マーケティングとデザイン:	5477
	第 12 回	概要、マーケティングミックス、商品企画のプロセス他	[録]
		課題⑥: 発表資料	
	第 13 回	各自課題についての探求、検討:	[対]
	A7 10 E4	各自の課題、提案について情報共有。	[>1]
	第 14 回	発表の準備:	[対]
	第14回	各自の課題の完成度を高める。	[73]
	₩ 15 E	課題成果発表:	F-4-1
	第 15 回	全体討議、相互評価、意見交換を通じて理解を深める。(課題⑥発表)	[対]
		レポート試験:	
		課題発表資料を再構成、ブラッシュアップして提出	
	試験	活動内容を記録した資料も含める。	その他
		pdf(横長)によるLMS による提出	
	次の3つの) ポイントで評価する(合計 100 点満点)	1
		内容(50 点)+最終発表内容(30 点)+レポート課題(20 点)	
		可容(30 点/・放成) 現代 (14 を) は (14 を) に (1	
成績評価		内容の評価: 八頭発表+発表資料の完成度	
		(内谷の計画: ロ頭光& 下光& 負付の光成及 試験の評価: 発想力+表現力+中間及び最終発表内容までの総合的な改善意識と編集力	
		LMS 出題課題をすべて期限内に提出していることが単位取得の条件	
		/ダストリアルデザイン協会編『プロダクトデザインの基礎』 *・	
	,	コーポレーション、2014年)初級レベル	
		/ダストリアルデザイン協会編『プロダクトデザイン』	
教科書·教材	,	コーポレーション、2009 年)中級以上	
	3日本イン	/ダストリアルデザイン協会編 『プロダクトデザイン』(改訂版)	
	(ビー・エヌ	・エヌ、2021年)中級以上	
	123119	「れを使用しても良い。その他、講義資料は LMS にアップ、又は適宜配布する。	
	佐宗 邦威	i 著 『21 世紀のビジネスにデザイン思考が必要な理由』(クロスメディア・パブリッシング、2015	年)
杂 本國書	フレッド・ア	シュフォード 著、高梨 隆雄 訳 『設計美学』(ダヴィッド社、1991 年)	
参考図書	福田 哲夫	著 『新幹線をデザインする仕事』(SB クリエイティブ、2015 年)	
	その他適宜	宜紹介する。	

コース名	創造技術コース	必修•選択	選択	単位	2	学期	4Q
1 🗆 #	ᄼᄻᄀᄓᄀᇎᅚᄯᄼᆁᄆᄙ	科目名	価値デザイン特論			教員名	蓮池 公威
科目群	インダストリアルデザイン科目群	(英文表記)	Kansei Value Design			教貝石	蓮池 公威

概要	デザインの価値は、しばしば非言語(かたちや色といった視覚言語など)の操作(かたちの操作)による美的・感性的形のありようとして議論されるが、本来的にはデザインされたシステムやプロダクトを通じてユーザーにどのような意味が提できたか、というコミュニケーションや関係性の問題として議論することが重要である。本科目で扱う「価値デザイン」は、このデザインの価値を優先する意味の設計手法である。講義の前半では、「価値デザイン」を理解する前提として、デザインの歴史的解釈や記号的解釈、さらにデザイン思考にいて学ぶ。後半では、デザイン価値に基づく設計手法について、そのプロセスを具体的な事例とともに学ぶとともに、ユーザーに提すべき意味をいかに非言語操作で表現するかというコミュニケーションや関係性の設計について、イメージボードを用いて、							
	手法で実践的に学んでいく。							
目的・狙い	の設計手法)と捉えている。当然できるものでなければならない。そこで、ユーザーのコミュニケーのデザインニーズ、さらにはデサ学んでいく。これは、デザイン開なブリーフィングに有効なもので・具体的には学修者はこの講覧・デザイン価値の理解・でザイナー価値の理解・価値デザイン(デザイン価値の理解・イメージボードを活用して意味・デザイントレンドについて・デザイントレンドについて・デザインの意味論的分類にない。視覚表現技術:デザインのた・デザイン分析技術:デザインを	たながら、ユーザーに ーションコードに沿っ デイントレンドなどを 発において、デザイ ある。 養を通じて以下の知 を優先して意味を設 は(主に感性的な形) かの意味を設計しる をテーストチャートや	計する)の理解 式)を視覚的に定義する手法 れを視覚的に表現するスキル 記号分類を用いて分析するスキル					
	・イメージボード作成:ユーザー	-像を視覚的に表現	する、またその非言語記号を翻訳するスキル					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	学修の前提知識として、「誰のた	-めのデザイン(D.A.	ノーマン)」を読んでおくことが望ましい。					
	上位到達目標	-						
	デザイナー:デザインコンセプト							
		しデザイナーに的確	なデザインブリーフィングができる。					
到達目標	総合点: 80 点 最低到達目標							
	デザイテー: デザインコンセントを視見的に表現できる。 それ以外:イメージボードを用いてデザインイメージを提出できる。							
	総合点: 60 点							
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
授業実施形態	対面型	0	議論やグループワークのうち、集合することが必須であるものは対面 で実施する。					
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)	0	議論やグループワークのうち、オンラインで可能なものはハイフレック スで実施する。					
	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	録画視聴型	0	概念の説明や知識的な内容は録画ビデオ等により実施する。					
授業外の学習	1) 授業内で指定する、個人また 2) 授業後に講義に関連するテ							
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	講義の前半では、「価値デザイ後半では、デザイン価値に基づ すべき意味をいかに非言語操作 手法で実践的に学んでいく。	イン」を理解する前提 づく設計手法につい 作で表現するかとい	基づくデザインの価値を優先する意味の設計手法である。 として、デザインの歴史的解釈や記号的解釈を学ぶ。 て、そのプロセスを具体的な事例とともに学ぶとともに、ユーザーに提示 うコミュニケーションや関係性の設計について、イメージボードを用いた ハイブリッドの回と録画視聴の回を柔軟に設定し、組み合わせにより実					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	講義概要とデザイン基礎 ・講義の目的と学習内容の解説 ・これまでのデザイン、今日のデザイン	[対]			
	第 2 回	今日的デザイン議論<グループ討議 1> デザインドリブンという意味の急進的なイノベーション	[対]			
	第3回	デザインの歴史的解釈 ・デザインの3大機能 ・製品意味論、意味論的転回	[録]			
	第4回	無用のデザイン<グループ討議 2> 「無用の用」を原点とするデザイン	[対]			
	第 5 回	デザインの記号的解釈 1 記号論の基礎的理解とデザインのコミュニケーションモデルについて	[録]			
	第 6 回	デザインの記号的解釈 2 C.S.パースの推論と三項理論、デザインの記号的表現と意味の分類	[ハ(オ)]			
授業の計画	第7回	デザイン価値 ・デザインの状況 ・デザイン実践の事例	[録]			
	第 8 回	デザインテースト デザインテーストによるデザイン分類	[ハ(才)]			
	第9回	デザイン思考				
	第 10 回	ユーザーイメージボード 1 ・言語操作によるコミュニケーションのためのイメージボードの作成	[対]			
	第 11 回	デザインの評価軸 ・デザインテーストによるデザイン分類、デザインの印象評価	[録]			
	第 12 回	ユーザーイメージボード 2 ・ユーザーイメージボードの作成と発表	[対]			
	第 13 回	事例研究 ・デザイン事例	[録]			
	第 14 回	デザインイメージボード 3 ・デザインイメージボードの作成と発表	[対]			
	第 15 回	総括	[ハ(オ)]			
	試験	│ レポート試験(イメージボードに関するレポート) の項目で評価する(合計 100 点満点)。	その他			
成績評価	・グループ・授業の際	の項目で計画する(日間 100 点/周点)。 活動とグループ発表内容:30 点 に重要ポイントを記述する講義レポート:30 点 試験:40 点				
教科書•教材		ナリジナルテキストをプリントし配布 授業の前に講義で使用するスライドや関連資料をプリントし配布				
	意味論的転回(クラウス・クリッペンドルフ) 誰のためのデザイン、エモーショナルデザイン、未来のモノのデザイン、複雑さと共に暮らす(D.A.ノーマン) デザイン・ドリブン・イノベーション(ロベルト・ベルガンティ) スペキュラティブ・デザイン(アンソニー・ダン、フィオナ・レイビー) 姿勢としてのデザイン「デザイン」が変革の主体となるとき(アリス・ローソーン) デザイン思考が世界を変える(ティム・ブラウン)					
参考図書	世界を変え エスノグラ 記号論への 美の構成性 レトリック感 エンジニア	コンの達人!発想する会社をつくる 10 の人材(トム・ケリー) にる「デザイン」の誕生 シリコンバレーと工業デザインの歴史(バリー・M・カッツ) フィー入門 〈現場〉を質的研究する(小田博志) の招待(池上嘉彦) 学(三井秀樹) 感覚(佐藤信夫) リングデザイン(ナイジェル・クロス)				

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
14 F 34	^ * -!!-! *'!' ^ NOR	科目名	コミュニケーションデザイン特論			#h == A	高嶋 晋治
科目群	インダストリアルデザイン科目群	(英文表記)	Communication Design			教員名	河西 大介

概要	「コミュニケーションデザイン」は近年のデジタル技術の発達とともにその概念が大きく変化し、単純なビジュアルデザインから GUI、HMI などからインタラクションデザイン、さらには社会的な共同体との関係性構築まで概念が大きく拡大し、またダイナミックに変化を続けている。本講義では、何かを伝えるという「コミュニケーションデザイン」に関わっていく際に必要な基本知識の習得と概念の構築、またコミュニケーションデザインの基本スキルとプロセスを学んでいく。特に HMI(Human Machine Interface)におけるインタラクションデザインやさらに社会的な関係性の構築を目指す新概念のコミュニケーションデザインまでの事例の紹介と研究、また実践的なスモールプロジェクトを行うことで開発実務に必要な知識やスキルの習得を目指す。								
目的・狙い	本講義は、大きく以下の四つのパートによって構成される。まず「コミュニケーション」や「コミュニケーションデザイン」の基本知識と現在のインタラクションデザインにまで至る概念の変化や推移について学ぶ。次に「コミュニケーションデザイン」プロセスと基本スキルのポイントを学習する。また企業や社会における様々な事例を具体的に紹介・研究を行い、学んだことをスモールプロジェクトによって実際に基本のプロセスを習得するという四つの構成である。具体的に学習者は、この講義を通じて以下の知識や能力を習得することを目的とする。 1.基礎的な知識:コミュニケーションデザインに関する基本的な概念を学修する。 2.理論と手法:コミュニケーションデザインの様々な基本理論を理解する。 3.専門的知識:企業における開発事例、HMI、コミュニケーションデザインの事例を学ぶ。 4.デザインン技術:グループ演習によってコミュニケーションデザインの解決手法を理解体得する。 以上によって自身のコミュニケーションデザインの考え方と基本スキルの構築を目指す。								
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	コミュニケーションデザインに関心を持ち、知識を旺盛に吸収する意欲と、社会におけるデザインの関連事項に敏感に反応して知識として身に付けておくこと。								
到達目標	識を習得する。 最低到達目標		ションデザインの方向性を意義付けし、企画及び計画ができる専門的知管単な問題に対して解決の方向性を提案できる。						
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点						
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	対面型	O	スライドを中心とした講義。双方向での質疑や議論など。 12、13、14 回のグループ演習回を除く各回に個人課題レポートが出題される(計 12 回)。 スモールプロジェクトでのグループ討議とプレゼンターション及び質疑応答。また相互の講評によるポイントの整理と把握。						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ハイフレックス型(オンタイム)	0	対面型(双方向)に準ずる。						
	ハイフレックス型(録画併用)	_							
	録画視聴型	0	課題レポートの提出によって出席とみなす。						
授業外の学習		様々なコミュニケーションに関して関心と問題意識を常に持っていること。 グループ演習回を除く各回には、授業に関連した課題レポートが課せられる。グループ演習回では各自の調査や資料まと							
授業の進め方	講義は毎回配布する資料を利用	ーーーーー 引して行う。 資料は授	業の構成にしたがい第1回から第 15 回まで連続したものである。2 名						
(グループワーク方	の教員で講義を行うが、その分	担は初回で説明する	00						
式など、進め方の	講義内容を基にしたグループワ	一クとプレゼンを行	う演習を3回分実施し、各自の実践的な学習と考察を深める。最終回に						
特徴)	講義内容に関連した筆記試験が実施される。								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	講義全体概説とコミュニケーションデザイン概要: 講義の進め方や学習内容の解説。初回として、拡大するコミュニケーションデザイン全体のイメージを把握し、また日本のグラフィックスの特徴について学ぶ。	[対]					
	第 2 回	る歴史的視点について学ぶ。演習課題①出題						
	第3回	認知特性とコミュニケーションデザイン: コミュニケーション理論の基本とデザインを深めていく上での必須の知識である人の認知特性と情報認識の中核を占める視覚特性について学ぶ。	[録]					
	第 4 回	アフォーダンスと行為: 環境との関係性を考え直すことで、デザイン概念に影響を与えたアフォーダンスの基本概念 を解説、人と環境とのインタラクティブな関係から「行為」を考える。	[録]					
	第 5 回	表現デザイントレーニング: レイアウトの進め方と様々な原則を知り、実際に情報を整理し配置することによりレイアウト の重要性を学ぶ。演習課題①講評、演習課題②出題	[八(才)]					
	第 6 回	インタラクションデザインプロセス: 現代の情報デザインの基本となるインタラクションデザインについて、そのデザインシナリオ、概念モデル、UI 構造化など特徴的なプロセスについて ID デザインとの違いを認識して学ぶ。	[録]					
授業の計画	第7回	HMI(Human Machine Interface)デザインの変遷と最新のインタラクションデザイン研究について: HMI デザインの時間軸による典型的な変化を自動車のインテリアデザインを例として学習し、インタラクションのあり方について考察する。また、次の UX デザインに結びついていくような近年の身体性を重視したインタラクションデザインなどの最新研究の方向性について学ぶ。	[録]					
	第8回	レイアウトデザイントレーニング講評:						
	第9回	 色彩とコミュニケーションデザイン: 人の視覚情報において強い要素である色彩について、基本的な構造の学習と様々なコミュニケーションデザインへの展開事例やコミュニケーションデザインにおける基本的なグラフィックスキルなどについて学ぶ。演習課題③出題 ビジュアルとコミュニケーション: 						
	第 10 回							
	第 11 回	コミュニケーションにおけるユニバーサルデザイン: ユニバーサルデザイン概念について学習し、コミュニケーションデザインにおけるユニバー サルデザイン、インクルーシブデザイン、バリアフリーなどの広がりを様々な事例を通じて学 ぶ。	[対]					
	第 12 回	スモールプロジェクトによる演習 1:テーマ設定と問題の定義 グループ演習としてテーマ設定に沿った課題をグループ内で討議し決定し、その問題点の 分析を行う。	[対]					
	第 13 回	スモールプロジェクトによる演習 2:解決手法の決定 グループで選択した課題の問題点の解決手法を検討し決定。発表に向けての準備を行う。	[対]					
	第 14 回	スモールプロジェクトによる演習 3:プレゼンテーション 各グループの最終のプレゼンテーション実施と相互講評を行い、課題への理解を深める。	[対]					
	第 15 回	スモールプロジェクトの各グループの講評/アドバイス:						
	試験	試験: 講義内容を踏まえ、コミュニケーションデザインに関する小論文テストを行う。	[対]					
成績評価	1)課題·各語・3 回の演習	ののポイントで評価する (合計 100 点)。評価は 10 回以上の出席が前提となる。 講義の課題レポート(全 8 回/1,3,4,6,7,8,10,11):20 点 習課題レポート(全 3 回/2,5,9):15 点 位でのグループ演習発表:15 点(第 14 回の発表:グループ得点+個人の役割貢献等)						
教科書·教材		その際に準備、配布する講義資料を使用する。						
参考図書	必要に応じ	、授業の際に適宜紹介する。						

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
£1 C #¥	스 분기 내구를 하면 스 테므램	科目名	工業デザイン材料特論			#h == A7	chulu ésti
科目群	インダストリアルデザイン科目群	(英文表記)	Product Design Materials			教員名	内山 純

	I						
	プロダクトデザイナー、デザイ	ンエンジニアは、使用	引する材料の物質的な特性だけでなく背景にある製造加工法、環境性、				
	経済性など多くを知ったうえで製						
概要	基本的なプロダクトデザインの知識・スキルを有することを前提とし、講義とグループ、個人ワークを組み合わせて学修						
			v視点での材料開発提案を試みることで、デザイン価値を見出す手段と 				
	して工業デザイン材料をとらえる						
		ナー、デザインエンシ	ジニアに求められる工業デザイン材料の知識とその運用力を修得するこ				
	とを目的とする。						
			セラミックス、木材など)について種類、性質、製造加工方法を学び、調				
	査探求、相互意見交換により理						
	後半は、最先端素材、エコ素	材についての現状を	知り、いくつかのプロダクト事例において、材料の運用、活用、開発につ				
目的・狙い	いて紹介する。各自着目した材:	料について、さらに調	査探究し、材料視点でその特徴を生かしたプロダクトを考え、材料開発				
HH, 3H	も示唆するデザイン提案を試み	ることで材料運用、活	5用力を高める。				
	課題への取り組み、発表を通	して主に以下の能力	の向上を目指す。				
	・企画提案力						
	・要求定義力						
	・機能と感性の統合力						
	•開発計画力						
履修条件	・プロダクトデザイン経験者、プロダクトデザイナー、デザインエンジニアを目指している者						
(履修数の上限、要	・「プロダクトデザイン特論」、「プロトタイピングエ学特論」、「造形デザイン特別演習」、						
求する前提知識	「プロダクトデザイン特別演習」と共に履修することが望ましい。						
等)	・設備講習を受講していること						
	上位到達目標						
	・適切な材料、加工法を考慮した	と上で、審美性の高い	ヽプロダクトデザイン提案ができる。				
到達目標	・工業デザイン材料を新たなデ!	ザイン価値を生み出す	す手段として活用できる。				
列是山脉	・必要とされる工業デザイン材料	料開発の方向性を示す	すことができる。				
	最低到達目標						
	プロダクトデザイン提案の際、最	<u> 適な材料を選定する</u>	らことができる。				
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	0	講義およびワークショップ、プレゼンテーション、東京夢工房を使用す				
	が開王		る場合がある。				
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	_					
(単一または複数	ハイフレックス型(録画併用)	_					
から構成される)			録画視聴型回も、対面授業を実施する。				
	A3 +0 m+ m/		デザインツール使用環境がない履修者は教室での受講を推奨する。				
	録画視聴型 	0	各回で指定される LMS による課題提出およびチームスレッド内での				
	意見交換で出席扱いとする。						
15 W 1 0 W 77	材料視点でのプロダクト提案	の糸口を見出すため	・ りに、各テーマについての講義後、調査、探求をしてグループ討議に望				
授業外の学習	む。						
 授業の進め方	講義、ワークショップは、第1回	 団から第 15 回まで連	続したものである。				
(グループワーク方			ルレベルに応じ担当教員と相談しながら個別に設定する。				
式など、進め方の	・設定課題に応じて、調査、探求						
特徴)	・専門知識、スキルが異なるメンバーの特性を活かし、相互学修によって能力の向上を目指す。						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	工業デザイン材料とは: 授業計画、学修内容を解説し講義選択の判断を促す。 課題についての説明、チーム分けのためのアンケート	[対]
	第2回	金属材料:種類、性質他 課題①:金属材料についての調査、探求	[対]
	第3回	金属材料:応用と展開 調査、探求の発表、共有により理解を深める。(課題① 発表)	[対]
	第 4 回	金属材料の加工技術:除去、変形、付加加工他 課題②:金属材料の加工技術についての調査、探求	[録]
	第 5 回	金属材料の加工技術:応用と展開 調査、探求の発表、共有により理解を深める。(課題① 発表)	[対]
	第 6 回	プラスチック材料:種類、性質他 課題③:プラスチック材料についての調査	[録]
	第7回	プラスチック材料:応用と展開調査、探求の発表、共有により理解を深める。(課題③ 発表)	[対]
授業の計画	第 8 回	プラスチックの成形技術:種類、特徴 課題④:プラスチック成形技術についての調査、探求	[録]
	第 9 回	プラスチックの成形技術:応用と展開 調査、探求の発表、共有により理解を深める。(課題④ 発表)	[対]
	第 10 回	セラミック材料、木材他 第 10 回 課題⑤:各自の調査、探求から各自課題を設定 材料視点でその特徴を活かしたプロダクト、又はプロダクト視点で材料提案を試みる。	
	第 11 回	課題設定 課題設定の共有、個別確認(課題⑤)	[対]
	第 12 回	最先端素材、エコ素材他 材料視点でその特徴を活かしたプロダクト、又はプロダクト視点で材料提案を試みる。 課題⑥: 発表資料	[録]
	第 13 回	各自課題についての探求、検討 各自の課題、提案の共有、意見交換	[対]
	第 14 回	発表の準備 各自の課題の完成度を高める。	[対]
	第 15 回	課題発表 全体討議、相互評価、意見交換を通じて理解を深める。(課題⑥発表)	[対]
	試験	レポート試験:授業で発表したすべての資料を整理・ブラッシュアップし、活動記録や背景を 含めて提出すること。LMS 経由で pdf(横長形式)で提出。	その他
成績評価	中間発表(1.中間発表 2.最終発表 3.レポート記	京により評価する(合計 100 点満点) 50 点) +最終発表(30 点) +レポート試験(20 点) の評価:成果物作成における役割と貢献度、相互評価も含む。 の評価:口頭発表 +発表資料の完成度 式験の評価:発想カ+表現カ+資料の総合的な改善意識と編集カ LMS 出題課題をすべて期限内に提出していることが単位取得の条件	
教科書·教材	①日本イン (ワークス= ②日本イン (ワークス= ③日本イン (ビー・エヌ	・ダストリアルデザイン協会編 『プロダクトデザインの基礎』 コーポレーション、2014 年)初級レベル ・ダストリアルデザイン協会編 『プロダクトデザイン』 コーポレーション、2009 年)中級以上 ・ダストリアルデザイン協会編 『プロダクトデザイン』(改訂版) ・エヌ、2021 年)中級以上 ・ボスを使用しても良い。その他、講義資料は LMS にアップ、又は適宜配布する。	
参考図書	日経デザイ 岩井正二・ Chris Lefte のプロセス	(ン 編 『素材とデザインの教科書 第 3 版』(日経 BP 社、2016 年) 青木弘行 著 『工業デザインのための材料知識』(日刊工業新聞社、2008 年) eri 著 田中 浩也(監修) 水原 文(翻訳)『「もの」はどのようにつくられているのか? ―ブ 事典』(Make: Japan Books、2014 年) 著 『機械材料の特性と選び方』(昭晃堂、1978 年)	゚ロダクトデザイン

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	1	学期	3Q
£1 C #¥	ᄉ ᄫᄀᆝᆝᄀᆘᄀᆘᅼᅜᄼᄭᄓᄆᄥ	科目名	デジタルデザイン実習			#1 = <i>D</i>	++ L
科目群	インダストリアルデザイン科目群	(英文表記)	Digital Design Practice			教員名	村上 和

	デジタル技術の進歩が著しし	へ今日、デジタルデー	タによるカタチの操作は、インダストリアル・デザインを専門的な職能と						
	するものだけではなく、ものづく	小に携わる人材にとっ	って不可欠なコミュニケーションツールとなりつつある。本実習では、これ						
概要	から異分野として、もの作りやイ	ンダストリアル・デザ	イン領域を学ぼうとする学生を想定し、柔軟で多彩な表現を可能とする						
	技能として、CAD の基礎技能の修得と、デジタルデータを活用したビジュアル表現やデジタルファブリケーションによる								
	などの活用方法を学ぶ。	などの活用方法を学ぶ。							
	2D CAD の基礎的なスキルや	テクニックを習得する	とともに、デジタルデータを活用したビジュアル表現の考え方を理解し、						
	目的に沿って視覚的なカタチを	平面上につくり出す	表現力を身につけることを目的とする。さらに、学習を通じてプレゼンテ						
	ーション技術への応用・展開につ	つなげることを狙いと	する。						
- 65 X-1 \	具体的には講義と実習を通じ	て、以下の知識や能	力を習得することを目的とする。						
目的・狙い	・デジタルデザインやビジュアル	表現の考え方の理解	2						
	・2D CAD ソフトの基本操作の習	得(Adobe Illustrator	-)						
	・2D 画像編集ソフトの基本操作	の習得(Adobe Photo	oshop)						
	要素を統合したレイアウトの考	え方の理解、プレゼン	ンテーション技術の習得(PowerPoint)						
履修条件	インダストリアル・デザイン領	域における経験は求	きめない。グラフィックデザインや美術に関心があり、ビジュアル表現の						
(履修数の上限、要	考え方や技術を身につける意欲	考え方や技術を身につける意欲を持っていることが望ましい。							
求する前提知識									
等)									
	上位到達目標	上位到達目標							
	2D CAD や画像編集ソフトの基本的な操作ができる。ビジュアル表現の考え方を理解し、適切に加工した図形や写真などの								
到達目標	要素を、余白やバランスなどを表	考慮して、画面や紙面	同に目的に合わせて配置できる。						
	最低到達目標								
	2D CAD や画像編集ソフトの基本的な操作ができる。								
	形態	○は実施を表す	特徴•留意点						
授業実施形態	対面型	0	デスクトップ PC を使った演習(個人ワークを重視する。)						
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	_							
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_							
	録画視聴型 —								
授業外の学習	授業時間内に完成しなかった実習課題の制作、2D CAD や画像編集ソフトの習熟に努めること。								
授業の進め方	前半は 2D CAD の仕組みを理	解し、実習課題を通じ	して Adobe Illustrator の基本操作を学ぶ。後半は画像編集ソフト Adobe						
(グループワーク方	Photoshop の基本操作を学び、	PowerPoint を用いた	:レイアウトやプレゼンテーションの課題に応用・展開する。						
式など、進め方の									
特徴)									

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	デジタルデザインとは:実習の目的、学習内容の解説 2D CAD の理解:2D CAD の仕組みや基本操作を理解する(Adobe Illustrator)	[対]		
	第2回	2D CAD の理解: 2D CAD のオブジェクトの種類やその変形・配置などを理解する [実習 1]単純な線や面を使ったデザイン作品の制作	[対]		
	第 3 回	2D 作図: 2D CAD の複数の図形を使って平面を構成する [実習 2]単純な線や面を使ったデザイン作品の制作	[対]		
	第 4 回	2D 作図: 2D CAD の複数の図形を使って平面を構成する [実習 2]単純な線や面を使ったデザイン作品の制作	[対]		
	第 5 回	プレゼンテーション:実習課題のプレゼンテーションを行なう 2D 作図: 2D CAD の複数の直線、曲線、図形を正確な位置に配置して作図する [実習 3]複雑な線や面を使ったデザイン図面の制作	[対]		
	第 6 回	2D 作図: 2D CAD の複数の直線、曲線、図形を正確な位置に配置して作図する [実習 3]複雑な線や面を使ったデザイン図面の制作	[対]		
授業の計画	第7回	プレゼンテーション:実習課題のプレゼンテーションを行なう 2D 作図: 2D CAD の複数の直線、曲線、図形を正確な位置に配置して作図する [実習 4] 図形、画像、文字を用いたフライヤーまたはポスターの制作	[対]		
22364411	第8回 2D 作図:2D CAD の複数の直線、曲線、図形を正確な位置に配置して作図する [実習 4]図形、画像、文字を用いたフライヤーまたはポスターの制作		[対]		
	第 9 回	プレゼンテーション:実習課題のプレゼンテーションを行なう 2D 画像編集の理解: 2D 画像編集の仕組みや基本操作を理解する(Adobe Photoshop)	[対]		
	第 10 回	第 10 回 2D 画像編集の理解: 2D 画像の形態や色彩などの構造を理解する [実習 5]画像のトリミング、切り抜き、色調補正などの練習			
	第 11 回 2D 画像編集: 2D 画像の形態や色彩などを目的に合わせて編集する [実習 6]画像を加工・合成した作品制作		[対]		
	第 12 回	2D 画像編集: 2D 画像の形態や色彩などを目的に合わせて編集する [実習 6]画像を加工・合成した作品制作	[対]		
	第 13 回	プレゼンテーション: 実習課題のプレゼンテーションを行なう			
	第 14 回	レイアウト: 画像や文字などの要素を適切に配置する(PowerPoint) [実習 7]プレゼンテーション用スライドの制作	[対]		
	第 15 回	プレゼンテーション:実習課題のプレゼンテーションを行なう	[対]		
	試験	プレゼンテーション:実習課題の講評を行なう 授業の総括	[対]		
成績評価	•実習課題	- Dの方式で評価する。(合計 100 点満点) :全7回(実習 1·5·6 各 5 点、それ以外 各 15 点) Fーション:全4回(第 15 回 10 点、それ以外 各 5 点)			
教科書·教材		講義資料は教員が適宜配布する。			
参考図書	黒野明子『これからはじめる Illustrator & Photoshop の本』技術評論社、2021 高野雅弘『Illustrator しっかり入門』SB クリエイティブ、2018 まきのゆみ『Photoshop しっかり入門』SB クリエイティブ、2018 森重湧太『見やすい資料のデザイン図鑑』インプレス、2021 馬場雄二『ベーシック・デザイン』(デザイン技法シリーズ 1)、ダヴィッド社、1967/1990 佐藤直樹『レイアウト、基本の「き」』グラフィック社、2017				

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	1	学期	1Q
£1 C #¥	インダストリアルデザイン科目群	科目名	デザイン表現実習			北 吕 <i>及</i>	高嶋 晋治
科目群		インダストリアルデザイン科目群	(英文表記)	Design Technics for Idea			教員名

概要	インダストリアルデザインでは、デザイナーはその試行を 2 次元のスケッチや 3 次元のモデルに可視化、具現化することで、自身のアイデア展開を広げ、チームやクライアントに対し対象物の新たな価値や行為の可能性を提示する。このカリキュラムは、各 Q で開講されるインダストリアルデザイン特別演習系科目の最初のプログラムであり、デザイナーにとって不可欠な「思考の可視化」の基本となるスキルを実践的に学ぶ。そして、この「思考の可視化」のプロセスを身に付けることで、抽象的な概念と具体的な対象との結びつきや、カタチで考えるというデザイン思考を身体化し、デザインは必ずしも答えが 1 つではなく多様性が存在するという理解につなげる。インダストリアルデザイン特別演習を継続的に履修しようという学生で、デザインの基本スキルをまだ身に付けていない学生を主対象とし、2Q 以降の「かたちの操作」を行えるスキルの習得を目的に内容を構成している。					
目的・狙い	本実習は、デザインに必要な思考を可視化する基本的なテクニックの基礎を身に付け、そして同時にカタチで考えることのできるスキルとプロセスを体得することを目的する。 特に、デザイン経験のない学生がデザイン表現の基礎を理解し、デザインプロジェクトのみならず一般的なものづくりや自身のプレゼンテーション技術などへの応用展開も可能な基本技術の習得を目指す。 ・各種の図法理解とスケッチ、ドローイング技術、基本的なモデル製作技術の学習・スケッチの手法とスケッチによるアイデア展開、およびアイデアの深化の学習・課題解決のためのデザインプロセスの習得・解決案の提示ープレゼンテーション能力・ポートフォリオによる解決案のまとめと伝達以上、一連の基本的な技術を使用し、抽象的な概念の可視化を用いたデザイン表現と開発力を習得する。					
履修条件	デザインに関する参考書を読み	デザイン開発への知	識を身に付けておくこと。			
(履修数の上限、要	開講前もしくは開講期間中の早	い段階で必ず夢工房	の設備講習を受講すること。			
求する前提知識	初回にデザイン経験やスケッチ	力などに関する簡単	な調査を行う(成績には関係ない)ので受講希望者は初回に極力出席			
等)	のこと。					
到達目標		O(スケッチ等)と3D(の獲得 E限の表現技術とアィ 現(モデル等)との関:				
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
授業実施形態(単一または複数	対面型	0	スライドを利用した基本知識と技術説明の講義 実習による表現技術の個人能力向上の学習と課題によるその技術 を活用したデザイン展開手法の実践と教員の個別指導 プレゼンテーションを通じての相互の比較による重要ポイントの把握			
から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)	_				
	ハイフレックス型(録画併用)	_				
	録画視聴型	_				
授業外の学習	自然の中の形、色彩、素材、時間、空間と人工物との関係性を良く理解しておく事が望ましい。 各回毎に積み上げが必要となるので、確実な各回課題の完了が求められる。スケッチトレーニング動画の視聴による自習/ 復習を推奨。					
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	講義 4 回目までは教員の技術解説(必要性、スキルなど)と講義後に各自による実習で技術を習得する。 5 回目以降は、初歩的なデザイン課題が設定され、それを解決するプロセスを段階的に具現化しながらデザイン解決の基本プロセスを習得する。 各自のアイデア展開や技術に関しては個人別の指導を行なっていく。制作されたスケッチやモデルとそのプレゼンテーション、および最終提出のポートフォリオで評価される。					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	講義の全体概要の説明: デザインと立体表現、スケッチに関する基礎的な知識を理解し、スケッチワークにおける基本技法の習得。	[対]			
	第 2 回	マーカーの使い方: マーカーの使い方: マーカーによる簡易な立体表現を学ぶ。立体形状表現の基礎的感覚を身に付ける。	[対]			
	第 3 回	モデル(簡易プロトタイピング)の意味と製作手法: スタイロフォームによる簡易な立体表現の基礎技術を習得。	[対]			
	第 4 回	基本立体の製作: 実際にスタイロフォームを使い寸法に沿った立方体、円柱、球などを製作することで基本技術を習得。	[対]			
	第 5 回	アイデア展開 1: デザイン課題の言葉とスケッチによるアイデアの展開手法を学習する。	[対]			
	第 6 回	アイデア展開 2: 発想したアイデアの組み合わせなどで新たなアイデアを展開する手法や最終案への収束の 学習。	[対]			
	第7回	形態の検討: 選択したアイデアの具体的な形態や機能のスケッチによる詳細な検討	[対]			
授業の計画	第 8 回	三面スケッチ(三面図): 三面スケッチによる二次元での立体形状の検討。	[対]			
	第 9 回	回 立体検討 1: 各自のデザイン案を三面スケッチ(三面図)に従ってスタイロフォームによりモデル化する。				
	第 10 回	中間発表: 各自のモデル、三面スケッチ(三面図)、アイデアスケッチなどでデザイン意図(コンセプト)の プレゼンテーションを行う。	[対]			
	第 11 回	透視図法(パース) 透視図法の基本学習を行い、パース図でのアイデア表現が可能となるように学習する。	[対]			
	第 12 回	パース図の作成: 各自の中間発表時点でのデザイン制作物をパースで表現する。	[対]			
	第 13 回	デザイン修正 1: 中間発表のアイデアを基に、各自のデザイン修正をパース、三面スケッチで行う。	[対]			
	第 14 回	デザイン修正 2: 修正されたデザインをスタイロフォームを利用して立体モデルを制作する。	[対]			
	第 15 回	プレゼンテーション準備: 制作物(モデルなど)の写真やスケッチなどを取り込んで簡易なポートフォリオを制作する。	[対]			
	試験	プレゼンテーション: 最終のモデルやスケッチ、簡易ポートフォリオなどを使って各自の最終ポートフォリオを発表する。自身で他者と作品を比べることで、評価力を身につけるとともに、デザインの答えは必ずしも 1 つではなく、多様性が存在するということを理解する。ポートフォリオは後日提出する(修正可)	[対]			
		であるので試験は行わない。第 10 回目中間発表、第 16 回目プレゼンテーション、第 16 回目終	了後に提出のポ			
成績評価	·10 回目中 ·16 回目 ·最終提出	rで評価する(合計 100 点満点)。 p間発表:20 点(アイデア、展開、スケッチ、モデル等) プレゼンテーション:30 点(最終デザイン、プレゼンテーション等) ポートフォリオ:50 点(最終デザインおよびその表現) F価には 10 回以上の出席が求められる。				
教科書·教材		Dために、各自でスケッチのための筆記用具(鉛筆、サインペン、黒ボールペン等)、20-30cmの三 寺)等を準備すること。そのほかスケッチの用紙、マーカー、色鉛筆などの教材は学校で用意する。				
参考図書	・James Gibson,小林茂、鈴木宣也、赤羽享『アイデアスケッチ』(ビー・エヌ・エヌ新社) ・清水吉治著『デザインの発想から表現 プロダクトデザインスケッチ』(日本出版サービス 2011 年) ・増成和敏著『プロダクトデザインのためのスケッチワーク』(オーム社 2013 年)					

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
	インダストリアルデザイン科目群	科目名	造形デザイン特別演習				rhulu ést
科目群		(英文表記)	Advanced Exercises: Compositional			教員名	内山 純 和泉 秀明
		(央义衣記)	Design				和永 芳明

			ンエンジニアはスケッ	ッチやモデルによって可視化・具現化することで、対象	物の新たな価値	
概要	や行為の可能性を提示する。 ************************************					
	基本的なプロダクトデザインの知識・スキルを有することを前提とし、具体的なプロダクトのデザイン提案を行うことにり、「かたちの操作」、「コンセプトの可視化」の能力を高める。					
	_			ノニアを目指す者が、テサイン開発の手法を埋解し、テ	サイン展開の技	
		スを学修することを目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	たものとするが、デザイン経験者を中心としたグループ	プカ紀 ガルー	
				たものとするが、ケッイン経験者を中心としたケルー。 を引き出し、質の高いプロダクトのデザイン提案を目指		
		以り組み、発表を通し			, .	
目的・狙い	•企画提案					
	・プレゼンラ	テーションカ				
	•非言語的	可視化力				
		生の統合力				
	課題制作に	ニ際して、デジタルツ-	ールの積極的な活用	を期待する。		
履修条件				デザインエンジニアを目指している者		
(履修数の上限、要		トデザイン特論」、「フ トデザイン特別演習		特論」、「工業デザイン材料特論」、 が対まし、		
求する前提知識 等)		トナザイン特別演習. を受講していること	と共に復修すること	か呈ましい。		
₹/	上位到達目					
			 かし、課題を抽出、コ	ンセプトの立案、具体的なデザイン提案ができる。		
到達目標	・プロダクトデザイン未経験者を指導し、デザイナーとしてプロジェクトを推進することができる。					
	最低到達目]標				
	プロダクトラ	・・・・ デザインプロセスを理	解し、基本的なコンt	zプトの可視化ができる。		
	形態		○は実施を表す	特徴・留意点		
拉莱中长形能	対面型		0	ワークショップ、プレゼンテーション、東京夢工房を使	用する場合があ	
授業実施形態 (単一または複数				వ .		
から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)		_			
	• • • • •	クス型(録画併用)	_			
		画視聴型	_			
12 # 1 0 # 77				♪に当てるため、スケッチ、モデル制作等の作業は次回 /	図の指導を受けら	
授業外の学習 		京夢工房などを積極				
				見力を習得しながら課題に取り組む必要がある。 回まで連続したものである。		
授業の進め方				コスと達続したGOVとめる。 ドルレベルに応じ担当教員と相談しながら個別に設定す	する。	
(グループワーク方				田識、スキルが異なるメンバーの特性を活かし能力の「		
式など、進め方の	課題制作	作については、東京夢	夢工房などを積極的 し	こ活用し、原則として予習・復習時間に行う。授業時間	内は周囲との意	
特徴)	見交換を中	心にブラッシュアップ	『作業を進める。			
	□ ¥L			th size	授業実施形態	
	回数			内容	[対]、[ハ]、[録]	
		オリエンテーション	:			
	第1回	授業計画、学修内	容を解説し講義選択	の判断を促す。	[対]	
	新 I 凹	プロダクトデザイン	提案演習課題につい	ての説明、チーム分け	「Xil	
 授業の計画		事前課題、スキル	チェック、アンケートの	提出(LMS)		
授業の計画	*	課題の抽出:			5117	
	第2回		ブレーンストーミング、調査、イメージのマッピング 「対			
		課題①:演習課題記 課題の共有:	汉上			
			ッピングについての?	ブループ共有		
	第3回			1 1 2	[対]	
		各自デザインスキルに応じた課題の再設定 演習課題設定の共有(課題①発表)				
			*			

		T	
		計画書の立案: 各自課題のグループ討議、課題制作スケジュールの立案	
	第4回	各自課題についての調査、イメージのマッピング、アイデア展開 各自スケジュールについてのグループ共有	[対]
		課題②:計画書	
	第5回	▼イデア展開: ▼イデア展開のグループ討議、コンセプトの立案、プロトタイピングによる検証	[対]
		計画書の共有(課題②発表)	
	コンセプト立案: 第 6 回 コンセプトについてのグループ討議、アイデア展開、プロトタイピングによる検証		[対]
	第 0 凹	課題③:中間発表資料	[NJ]
		中間発表:課題③発表	
	第7回	イメージマップ、アイデア展開、プロトタイピングによるコンセプトの可視化	[対]
		全体討議、相互評価、意見交換を通じて理解を深める 中間発表コメントについての意見交換	
	第8回	中間光衣コグクトについての意見文検 各自課題計画の見直し。スキル強化点の個別確認	[対]
		プロトタイピング I:	
	第9回	プロトタイピングの手法の検討	[対]
		レベルは各自スキル、目的に応じて個別に対応	
		プロトタイピング II :	
	第 10 回	プロトタイピング作業 レベルは各自スキル、目的に応じて個別に対応	[対]
		課題④:発表資料	
	笠 11 同	プロトタイピングⅢ:	[-54]
	第 11 回	グループ共有と最終発表に向けた計画の見直し	[対]
	<i>77</i> 5 4 0 □	プロトタイピング™:	[41]
	第 12 回	プロトタイピング作業 レベルは各自スキル、目的に応じて個別に対応	[対]
	## 10 F	発表の準備 I:	5413
	第 13 回	最終仕上げ、ブラッシュアップ	[対]
	第 14 回	発表の準 Ⅱ: グループ共有、プレゼンテーションの練習	[対]
	第 15 回	課題発表:課題④発表	[対]
	第13回	全体共有、相互評価、意見交換を通じて理解を深める	רואן
		レポート試験: -	
	試験	授業内で発表した資料を全て再構成、ブラッシュアップして提出 活動内容、経緯を記録した資料も含める。	
		pdf(横長)LMS による提出	
	次の3つ0	Dポイントで評価する(合計 100 点満点)	
		内容(50 点+最終発表内容(30 点)+レポート課題(20 点)	
成績評価		・内容の評価:成果物作成へ向けた役割や貢献度、相互評価を含む。 ・中容の証価・見頭発表し発表後数の完成度	
		i内容の評価∶ 口頭発表+発表資料の完成度 試験の評価: 発想力+表現力+資料の総合的な改善意識と編集力	
		A駅の計画:光波カー表現カー員科の総合的な改善思識と編集カ LMS 出題課題をすべて期限内に提出していることが単位取得の条件	
		グストリアルデザイン協会編『プロダクトデザインの基礎』	
		コーポレーション、2014 年)初級レベル	
#/ # / * · · · · ·	0	/ダストリアルデザイン協会編『プロダクトデザイン』	
教科書·教材		コーポレーション、2009 年)中級以上 ・ダストリアルデザイン協会編 『プロダクトデザイン』(改訂版)	
		・エヌ、2021 年)中級以上	
		「ころ、ころと」 ティー MAのユードルを使用しても良い。その他、講義資料は LMS にアップ、又は適宜配布する。	
	ゲイル・グリ	ノート・ハナ著 今竹翠翻訳監修 『エレメンツ・オブ・デザイン』(美術出版社、2006)	
		著『新構成学』(六耀社、2006年)	- >
参考図書		- 著 『21 世紀のビジネスにデザイン思考が必要な理由』(クロスメディア・パブリッシング、2015 : ミュースナード 著 京和 略性 記 『記録芸美学』(ダヴィッピオ 1001 年)	年)
		シュフォード 著、高梨 隆雄 訳 『設計美学』(ダヴィッド社、1991 年) 著 『新幹線をデザインする仕事』(SB クリエイティブ、2015 年)	
		省 『刺杆版をアッパンダるは事』(SB ブッエイブイン、2013 年) 資紹介する。	

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
54 C #¥	^ *	科目名	プロダクトデザイン特別演習			# = 4	茂木 龍太
科目群	インダストリアルデザイン科目群	(英文表記)	Advanced Exercises: Product Design			教員名	内山 純

概要	インダストリアル・デザインは、民生機器、産業機器、公共機器などの広範な工業製品とそのシステムを対象に、エルゴノミクスやエコロジーなどの機能的な視点と文化的あるいは記号的な視点を融合して、エレガントな設計解(デザイン)を導き出す手法である。 それは、変わりやすさ(variability)を探索するプロセス(あるべき姿に近づくための実行可能なオプションを見つけること)を				
	通じて、未だ存在しない人工物、製品、慣行を計画、設計するものである。				
	そこで、この演習では身近なプロダクトを対象に、デザイン開発の基本ステップを体験し、ものづくりの基本スキルを修得す				
目的・狙い	る。 本演習では身近な製品のデザイン開発に取組みながら、デザインにおける価値創造について実践的に学修する。				
	学修者はこの演習を通じて以下の知識やスキルの修得を目指す。				
	・デザインリファレンスの収集・分析:デザインリファレンスの収集とデザインコンセプトの可視化スキル				
	・アイデアの可視化:スケッチやペーパーモックアップを作成し、アイデアを可視化するスキル				
	・デザインモデルの作成: アイデアのリファイニングとプロトタイプデザインの作成スキル				
	・プレゼンテーション技術:表現力、説得力、コミュニケーションカ				
履修条件	参考図書を読み、デザインに関する基礎的知識を身に付けておくこと。				
(履修数の上限、要	デザイン表現実習、デジタルデザイン実習、造形デザイン特別演習、価値デザイン特論とともに履修することが望ましい。				
求する前提知識					
等)					
到達目標	上位到達目標				
	意味の探索、意味の可視化手法を駆使し、高度なデザイン提案を行う技術を身につける。				
	提案したデザインに共感を得られるプレゼンテーション技術を身につける。				
	最低到達目標				
	│ デザイン実務の全体像を理解したうえで、そのプロセスを体験し、最終提案を行う。 │ 意味の探索、意味の可視化手法を理解し、独自に行える技術を身につける。				
	意味の抹茶、意味の可悦化子が 形態	〇は実施を表す	たの技術を好につける。 特徴・留意点		
1- 111 16 166	対面型	O は 美 胞を 衣 9	竹以"田总宗		
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	77.2	O			
	ハイフレックス型(オンタイム)				
	ハイフレックス型(録画併用)	_			
	録画視聴型				
授業外の学習	各回の授業だけでは不足する部分を補うよう、演習の進捗に合わせ自学自修すること。				
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	本授業では2つの課題を出題する。				
	第1課題では、デザインプロセスの序盤にあたる「デザインリファレンスの収集・分析」をグループで取り組み発表する。東				
	京夢工房内のデジタル出力機器によるモックアップ作成技術を習得する。その後、「デザインアイデアの可視化」のステップ				
	としてプロトタイピングを行い、デザインコンセプト、スケッチ、プロトタイプなどで最終発表を行う。				
	第2課題では、コンセプト立案から、色/素材/表面処理を含めた最終デザインのブレゼンテーションまでの一連のプロセ				
	スを個人で行い説明発表する。プレゼンテーションとしてストーリーテリングの重要性と他者と作品を比べることで評価力を				
	身につける。				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
授業の計画	第1回	・グループ編成			
	# 0 E	・デスクリサーチ	[+ <u>+</u> 1]		
	第3回	第1回と同様 デザインリファレンスの収集・分析 1st プロトタイピング 〈デザインアイデアの可視化〉 ・デザインリファレンスの収集 ・デザインリファレンスのマッピング ・デザインコンセプトの確認 ・デザインスケッチの作成(デザインアイデア創出) ・ダーティモックアップの作成	[対]		
	第 4 回	第3回と同様	[対]		
	第5回	第1課題制作			
	第6回	第5回と同様			
	第7回	第1課題プレゼンテーション			
	第8回	第1課題ドキュメンテーション [対			
	第9回	第2課題テーマ説明 ・演習の狙い、進め方の説明 ・コンセプトメイキング(問題が何かを FIX)			
	第 10 回	コンセプトメイキング2 回 ・コンセプトシート作成(5W1Hを意識して) ・アイデアスケッチ展開をしながらコンセプトを FIX			
	第 11 回	アイデア展開 コンセプトを元にアイデアスケッチなどでデザインの方向を FIX			
	第 12 回	プロトタイプ制作1 ・ダーティーモック、3D データ作成により、実際の使い勝手、大きさ感を FIX			
	第 13 回	プロトタイプ制作2 ・細部デザインや最終の仕上がり(CMF)を FIX * CMF=Color, Material and Finish(色、素材、表面処理)			
	第 14 回	最終デザイン FIX			
	第 15 回	第2課題プレゼンテーション準備: ・プレゼンテーションスライド制作(A3) ・制作物(モデルなど)の写真やスケッチなどを取り込んでプレゼンシート。			
	試験	第2課題プレゼンテーション: ・PPT スライドによるプレゼンテーション(提出は PDF) ・後日、制作物を提出。(プレゼンデータ、モデル写真、CG 画像など)	[対]		
成績評価	次の3つのポイントで評価する(合計100点満点)。 ・第1課題プレゼンテーション50点 ・第2課題プレゼンテーション50点				
教科書·教材	なお成績評価には 10 回以上の出席が求められる。 暮沢剛巳、伊藤潤、山本政幸、天内大樹、高橋裕行『カラー版 図説 デザインの歴史』、学芸出版社、2022				
参考図書	その他必要に応じ各回講義の際にテキスト、資料などを配布する。 日本インダストリアルデザイン協会編『プロダクトデザインの基礎 スマートな生活を実現する 71 の知識』、ワークスコーポレーション、2014 日本インダストリアルデザイン協会編『プロダクトデザイン[改訂版] 商品開発のための必須知識 105』、ビー・エヌ・エヌ、2021				

IV デジタル技術科目群

組込みシステム特論 システムモデリング特論 ET (Embedded Technology)特別演習 機械学習特論 AI デザイン特論 データサイエンス特論 データサイエンス特別演習

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
지 D 과		科目名	組込みシステム特論			松 吕夕	村越 英樹
科目群デジタル技術科目群	(英文表記)	Embedded Systems			教員名		

1							
			装置の機能を実現するコンピュータシステムである。そして、これらの装				
概要		置で動作し、装置の機能を実現するするソフトウェアが組込みソフトウェアである。本講義では、組込みシステムのハードウ					
	ェアからソフトウェア開発までを網羅的に解説する。						
			発までを概観する。具体的には、組込みシステムの基本構成、コンピュ				
			[・] 構成要素、組込みソフトウェアの特徴、クロス開発環境、ソフトウェア構				
			この講義を通じて以下の知識や・能力を習得できる。				
目的・狙い			ウェア)とその動作原理を理解する。				
H 1 3 3 1 1 1	2.組込みシステムの基本的なバ		の特徴を理解する。				
	3.組込みソフトウェアの特徴と行						
	4.組込みソフトウェアの開発手	法を理解する。					
	 パーソナルコンピュータの基本的	りな操作ができること					
(履修数の上限、要	組込みシステムに興味を持って	いること。					
求する前提知識	プログラミング経験があることが	望ましい。					
等)							
	上位到達目標						
	組込みシステムの基本的なハー	・ドウェア要素とその	特徴を理解し、説明できる。				
지수 다 ##	組込みソフトウェアの特徴と役割	を理解し、説明でき	る 。				
到達目標	組込みソフトウェアの開発手法を	上理解し、説明できる	0				
	最低到達目標						
	組込みシステムの基本構成(ハ・	ードウェア、ソフトウェ	ア)とその動作原理を理解し、説明できる。				
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型	_					
1- 111 16- 16-			パワーポイントを利用して講義し、双方向、多方向に行われる討論や				
授業実施形態	・・ ノコレ … カコ 刑/士 、 カ ノ ハ)	0	質疑応答を行う。				
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	O	各講義ごとに課題出題するので、レポートとして次回講義前までに提				
から構成される)			出を求める。				
	ハイフレックス型(録画併用)	_					
	録画視聴型 — —						
127 W 12 O W 12	講義資料を事前に入手し、講義に備えること。						
授業外の学習	各講義ごとの課題は、次回講義までに提出すること。						
授業の進め方	組込みシステムのハードウェアからソフトウェア開発までを網羅的に解説する。前半がハードウェア、後半がソフトウェアで						
(グループワーク方	ある。毎回の講義では、講義内容に関する課題等について討論を行い、その課題についてレポートの提出を求める。レポー						
式など、進め方の	トは LMS への提出を想定してい	る。					
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	講義ガイダンス 講義の目的と 15 回の構成を説明する。組込みシステムを概観し、PC などの汎用コンピュータシステムとの比較など講義する。	[ハ(オ)]				
	第2回	コンピュータシステムの基礎 1 コンピュータシステムで扱うデータについて解説する。具体的には、2 進数、16 進数などの数値表現について講義する。					
	第3回	コンピュータシステムの基礎 2 コンピュータ内部で実行される数値演算や論理演算について解説する。	[ハ(オ)]				
	第 4 回	ハードウェアの技術 1 MUP の動作原理及び MPU の種類について解説するとともに、演算のしくみについて解説 する。	[ハ(オ)]				
	第 5 回	ハードウェアの技術 2 データを記憶する回路および記憶装置の種類について解説する。また、キャッシュメモリや 仮想記憶などについても触れる。	[ハ(オ)]				
	第6回	ハードウェア技術 3 パラレル I/O、シリアル I/O、アナログ I/O と割込み処理について解説する。	[ハ(オ)]				
授業の計画	第7回	ハードウェア技術 4 SoC によるハードウェア実装について解説する。	[ハ(オ)]				
	第8回	ソフトウェア技術 1 組込みソフトウェアの特徴、開発環境、実行環境等について解説する。	[ハ(オ)]				
	第9回	ソフトウェア技術 2					
	第 10 回	ソフトウェア技術 3 リアルタイムカーネルの機能について概観し、タスクの概念とタスク管理について解説する。	[八(才)]				
	第 11 回	リフトウェア技術 4 リアルタイムカーネルのシステムコールやタスク間通信の利用について解説する。					
	第 12 回	ソフトウェア技術 5 デバイスドライバとミドルウェアについて解説する。					
	第 13 回	システム開発技術 1 回 組込みシステム開発プロセスモデルとして V 字モデルを紹介するとともに、開発技術につい て解説する。					
	第 14 回	システム開発技術 2 開発プロセス改善手法について解説する。	[八(才)]				
	第 15 回	まとめ	[ハ(オ)]				
	試験	組込みシステムに関する筆記試験	[ハ(オ)]				
	次の2つ0	Dポイントで評価する(合計 100 点満点)。					
成績評価	各講義ごと 最終試験	:に提出されたレポート 45 点 55 点					
教科書·教材	講義資料は	はLMS 等で配布する。					
	社団法人約	且込みシステム技術協会/エンベデッド技術者育成委員会 編著、『改訂 組込みシステム開発の	ための 改訂 エ				
	ンベデッド技	支術』(電波新聞社、2009 年)2,300 円+税					
	社団法人約	B込みシステム技術協会/エンベデッド技術者育成委員会 編著、『エンベデッドシステム開発のた	こめの組込みソフ				
	ト技術』(電	波新聞社、2005 年)3,200 円+税					
		ステム技術協会/人材育成事業本部 著、『よくわかる組込みシステム開発入門——要素技術な	から開発プロセス				
		まで』(技術評論社、2021 年)2,480 円+税					
0.4		富士通ラーニングメディア 編著、『標準テキスト 組込みプログラミング ハードウェア基礎』(技 	该術評論社、2008				
参考図書	年)2,580 円						
		€ 著、『組込みシステムのハードウェア設計入門講座』(電波新聞社、2008 年)2,400 円+税	\ 0.400 FF + 5 ²⁴				
		学会 組込みシステム研究会 監修、戸川望 編著、『組込みシステム概論』(CQ 出版社、2008 年 監修、西野誠 杉本英樹 著、『わかりやすい 組込みシステム構築技法 ハードウェア編』(共立 税					
	永井正武 独立行政:	祝 監修、澤田勉 著、『わかりやすい 組込みシステム構築技法 ソフトウェア編』(共立出版、2006年 法人 情報処理推進機構ソフトウェア・エンジニアリング・センター 編著、『改訂版 組込みソフトワ ド』(翔泳社、2007年)2,286円+税					

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
지 그 과		科目名	システムモデリング特論			教員名	村越 英樹
科目群デジタル技術科目群	(英文表記)	System Modeling			教 員名	村越 央倒	

概要	要である。 能や動作の 能要求(性) クチャ設計 組込ソフト ア要求仕様 て学ぶ。グ	本講義では、まず組え ウモデリング手法とモ 能、保守など)の仕様 書の作成演習をグル トウェア開発において ・対フトウェア・ア-	込みシステムの開発で デルを用いたシステム 化などの話題を取り 一プで行い、理解を 、システムの要求から ーキテクチャ設計書の	の形状とともに機能や動作を実現するための制御を身プロセスである V 字モデルを紹介する。次に、プロダクトム分析・設計を学習する。オブジェクト指向モデリング、上げて解説する。また、ソフトウェア要求仕様書、ソフト深める。 一分析、設計までに用いるモデリング手法について学習の作成演習によって、適切なモデリング手法を利用したでを作成することを学ぶ。具体的には、学習者はこの語	トに要求される機機能要求と非機ウェア・アーキテ 引する。ソフトウェ 記載内容につい	
目的・狙い	1.V 字開発モデルの各工程で用いる、適切なモデルを理解する。 2.ソフトウェア要求仕様書、ソフトウェア・アーキテクチャ設計書に記載する内容を理解する。 3.設計品質を保つため、レビューの重要性を理解する。 4.グループのメンバと協力して、成果物を作成するスキルを学ぶ。					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	パーソナルコンピュータの基本的な操作ができること。 グループワークが多い講義なので、授業時間帯に出席できること。 プログラミング経験があることが望ましい。					
	上位到達目	- 1-1-	近十五声 上 何 7 ~ 、	フレカーマのEDE1よどでも7		
			買を考慮した組込みと 	ノフトウェアの設計ができる。 		
到達目標	最低到達目		知かてごりと思いて	ハモールシスキフ		
				、分析、設計ができる。 ・設計書の記述ができる。		
		安かはW音、ファド)メンバと協力して、成		改引音の記述ができる。		
		形態	〇は実施を表す	特徴・留意点		
		対面型	_			
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	複数 ハイフレックス型(オンタイム)		0	パワーポイントを利用して講義し、双方向、多方向に行われる討論質疑応答を行う。 グループワークが多いので、授業時間帯に出席し、Google Meet でのグループワークへの参加となる。 印刷物による資料の配布は、郵送となり、履修が確定するまで遅まする。		
	ハイフレッ	ウス型(録画併用)	_			
	録	画視聴型	_			
授業外の学習			義時間中に共同作業 時間外の活動になる	・ に伴うグループメンバとの意見交換が主に行われる と考えられる。	ことが想定され、	
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	ソフトウェア	で要求仕様書、ソフトで		た工程で利用するオブジェクト指向モデリングについて な設計書の作成演習をとおして、各モデリング手法の野 テった。		
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]	
	第1回			V 字開発モデルの概要と各工程でのインプットとア ジェクト指向モデリングと構造化モデリングなどにつ	[八(才)]	
授業の計画	第2回	モジュール 1(第 2 回~第 8 回):要求モデリング+ソフトウェア要求仕様書+インスペクション グループ演習準備:1 グループ 5 名程度。要求分析で利用するオブジェクト指向モデルやツール(ユースケース図、ユースケース記述、イベントリスト、コンテキストダイアグラム、データディクショナリ、タイミング仕様書、非機能要件リスト)について解説して、ソフトウェア要求仕				
	第3回	様書の作成演習を開始する。 グループ演習 1-1:要求モデリング演習(1) 第3回 提示された要求をモデリングして、あいまいな部分を洗い出して、質疑によってあいまいさを [ハ(オ)] 無くしていく。				

	第4回	グループ演習 1-2:要求モデリング演習(2)	[ハ(オ)]			
		適切なモデルを作成し、ソフトウェア要求仕様書を記述する。				
		グルーブ演習 1-3:インスペクション演習(1)				
	第5回	品質向上のためのレビュー手法について解説する。その後、グループごとにインスペクショ ン演習を開始する。	[ハ(オ)]			
		グループ演習 1-4:インスペクション演習(2)				
	第6回	インスペクションのミーティングを実施し、ソフトウェア要求仕様書の欠陥を洗い出す。その	[ハ(オ)]			
	77 CE	後、ソフトウェア要求仕様書を修正して完成させる。	[, (,,, ,)]			
		グループ演習 1-5:プレゼンテーション準備				
	笠 7 同	ソフトウェア要求仕様書、インスペクション報告書等の最終チェックを行い、プレゼンテーショ	[ハ(オ)]			
	第7回	フンドウェア安米は稼音、インスペクション報告音等の取終チェックを行い、プレセンテーショ ンに備える。	[//(\frac{1}{2})]			
		グループ演習 1-6:プレゼンテーション(ソフトウェア要求仕様書、インスペクション報告書)				
		│ グループごとにプレゼンテーションを行い、モデリング法について討論する。グループごとに │				
	第8回	成果物(ソフトウェア要求仕様書、インスペクション報告書)、個人別にレポート(演習実施報告	[ハ(オ)]			
		書)の提出を求める。				
		モジュール 2(第 9 回~第 15 回):分析モデリング+ソフトウェア・アーキテクチャ設計書+イ				
		ンスペクション				
	第9回	ング・・ノンコン	[ハ(オ)]			
	あり凹					
		ス図、分析クラス仕様書、分析コミュニケーション図、状態遷移図、コンテキストダイアグラ				
		ム)を解説する。				
		グループ演習準備 2				
		オブジェクト指向モデルの理解、オブジェクト指向という考え方を理解するために、オブジェク				
	第 10 回	│ トを擬人化し、オブジェクトの役割をロールプレイで体験する。また、ロールプレイで体験した │	[ハ(オ)]			
		│ ことをクラス図やシーケンス図と対応づけることにより、オブジェクト指向モデリングの理解を │				
		深める。				
		グループ演習 2-1				
		グループごとにソフトウェア・アーキテクチャ設計書の作成演習を開始する。要求仕様を満た				
	第 11 回	すソフトウェアの構成を決定し、ソフトウェア・アーキテクチャ設計書にまとめる。クラス図を作	[ハ(オ)]			
		成し、静的構造を設計する。コミュニケーション図やシーケンス図を作成し、動的構造を設計				
		する。				
		グループ演習 2-2	5 (1)3			
	第 12 回	ソフトウェア・アーキテクチャ設計書を作成する。	[ハ(オ)]			
		グループ演習 2-3:インスペクション演習(1)				
	第 13 回	インスペクションの役割分担などを行い、レビューを開始する。	[ハ(オ)]			
		グループ演習 2-4:インスペクション演習(2)				
	第 14 回	インスペクションのミーティングを実施し、ソフトウェア・アーキテクチャ設計書を完成させる。	[ハ(オ)]			
		インス・ソフョンのミー ティファを美元し、アフトウェア・アーキテクチャ設計書、インスペクシ グループ演習 2-5:プレゼンテーション(2) (ソフトウェア・アーキテクチャ設計書、インスペクシ				
		- · · · · ·				
	第 15 回	ョン報告書)	[,\/ _ \]			
	第 15 回	グループことにプレゼンテーションを行い、モテリング法について討論する。グループことに 成果物(ソフトウェア・アーキテクチャ設計書、インスペクション報告書)、個人別にレポート(演	[ハ(オ)]			
		習実施報告書)の提出を求める。				
	試験	オブジェクト指向モデリング、ソフトウェア要求仕様書、及びソフトウェア・アーキテクチャ設計 書に関する筆記試験。	[ハ(才)]			
	次の4つ0	Dポイントで評価する(合計 100 点満点)。				
	課題1グ	・ループ成果物及び個人別レポート 30 点				
成績評価	課題 2 グ	・ループ成果物及び個人別レポート 30 点				
	プレゼン	テーション 10 点(5 点×2 回)				
	試験 30					
教科書·教材		 はLMS 等で配布する。				
			600 円+税			
		法人 情報処理推進機構ソフトウェア・エンジニアリング・センター 編著、『改訂版 組込みソフトウ				
参考図書		ド』(翔泳社、2007年)2,286円+税(https://www.ipa.go.jp/sec/publish/index.html)				
	ロセスカイト』(翔泳社、2007年)2,286 円+税(https://www.ipa.go.jp/sec/publish/index.ntml) ・Watts S. Humphrev 著、秋山義博 監訳、JASPIC TSP 研究会 訳、『TSPi ガイドブック』(翔泳社、2008年)5,400円+税					
		E WG2 著、『組込みソフトウェア開発のための構造化モデリング』(翔泳社、2006 年)2,200 円+税				
	3L33AIVII	- 1102 宿、11/1122077ノノニノエノ団元の7にの971772111111111111111111111111111111111	,			

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
		科目名	ET(Embedded Technology)特別演習				
科目群	科目群デジタル技術科目群	(英文表記)	Advanced Exercises: Embedded		教員名	村越 英樹	
		(央义衣記)	Technology				

概要	動作や機能を実現する組込み技術は、近年のものづくりにおける価値創造において重要な役割を果たしている。本講義では、ラピッドプロトタイピング用の CUP ボード(mbed)を利用して、動作や機能の実現方法を演習形式で学習する。 具体的には、各種センサ、モーターやドライバ IC などをブレッドボード上で配線し、目的とする動作に適合するようにプログラムの作成を行うことで、組込み技術の基礎を身に付け、ラピッドプロトタイピングのスキルを修得する。					
目的・狙い	試作実験等では形状だけでなく、動作や機能を素早く実装することが求められる。本講義では、動作や機能を素早く実現する手法を修得する。 修得できる知識・スキル・組込み技術の基本的構成に関する知識・センサやモーターなどの周辺デバイスに関する知識・C/C++によるプログラミングスキル・動作や機能を実現するための基礎的スキル(ハードウェア、ソフトウェア)・動作や機能の実現に適したシステム設計スキル					
履修条件	パーソナルコンピュータの基本的	りな操作ができること	0			
(履修数の上限、要	動作や機能の実現方法に興味る	を持っていること。				
求する前提知識			C/C++言語によるプログラミング等に興味を持っていること。			
等)	プログラミング経験があることが	望ましい。				
	上位到達目標					
	動作や機能の実現に適したシス	テム設計できる。				
	最低到達目標					
到達目標	組込み技術の基本的構成を理解					
	センサやモーターなどの周辺デ					
	C/C++により、目的の動作を実現					
	動作や機能を実現するための基					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
授業実施形態 (単一または複数	対面型	0	パワーポイントを利用して講義し、双方向、多方向に行われる討論や質疑応答を行う。 回路実装及びプログラミング演習を実施する。 講義時間内にマイコンボードや電子部品の貸し出しをする。			
から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)					
	ハイフレックス型(録画併用)	_				
	绿画視聴型 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
授業外の学習	マイコンボード等を貸与するので、必要に応じて、プログラミング演習を実施すること。 毎回、講義内容に即した演習課題を課す。レポートとして、次回講義前までに提出すること。					
授業の進め方	本講義は、毎回配布する講義資料に基づいて実施する。					
(グループワーク方	各講義の前半は、ハードウェア	、プログラミング等の	説明、後半は演習である。毎回、演習レポートの提出を求める。レポー			
式など、進め方の	トは LMS への提出を想定してい	る。				
特徴)						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	講義ガイダンス 15 回の講義の進め方、マイコンボードの使い方(PC との接続、コンパイル、実行)	[対]			
	第2回	LED 点滅プログラム C/C++言語の基礎 1(main 関数、実行文(代入文、while 文)など)	[対]			
	第3回	PC との通信 C/C++言語の基礎 2(入出力関数(printf など)、データ型、演算子など)	[対]			
	第 4 回	ブレッドボードと外部 LED ブレッドボードの使い方、LED の接続及びプログラムミング	[対]			
	第 5 回	スイッチ入力とif 文 スイッチの接続、C/C++言語の基礎 3(if 文など)	[対]			
	第 6 回	温度センサ 温度センサの接続、アナログ入力の利用	[対]			
	第7回	ステッピングモーター ステッピングモーター、ドライバ IC の接続、ステッピングモーターの回転制御	[対]			
授業の計画	第8回	サーボモーター サーボモーターの接続、PWM 制御による位置制御	[対]			
	第9回	DC モーター DC モーター、ドライバ IC の接続、速度制御	[対]			
	第 10 回	フォトインタラプタ フォトインタラプタによる DC モーターの回転数制御、割込み	[対]			
	第 11 回	照度センサ、距離センサ 明るさの検出、距離の計測	[対]			
	第 12 回	ブザー ブザーの接続、楽曲の演奏	[対]			
	第 13 回	シリアルインタフェース 1 I2C シリアルインタフェースを利用した加速度センサの接続	[対]			
	第 14 回	シリアルインタフェース 2 SPI シリアルインタフェースを利用したジャイロセンサの接続	[対]			
	第 15 回	リアルタイム OS の利用 並行処理、排他制御の実現など	[対]			
	試験	仕様書で指定された動作、機能を実現したプログラムに関する試験	[対]			
	次の2つ0	Oポイントで評価する(合計 100 点満点)。				
成績評価	毎回の講義	&で課す課題に対するレポート 45 点 (3 点×15 回)				
	最終試験					
教科書・教材		はLMS 等で配布する。				
参考図書	http://mbed.org/mbed 関連の書籍(・エレキジャック編集部 編、『mbed/ARM 活用事例』(CQ 出版社、2011 年)、・勝 純一 著、『超お手軽マイコン mbed 入門』(CQ 出版社、2011 年)、など) C/C++言語関連図書					

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
科目群 デジタル技術科目群		科目名	機械学習特論			教員名	++ n ±
		(英文表記)	Machine Learning			教 員名	林 久志

概要	近年、人工知能(AI)がブームになっているが、そのブームの中心となっている技術は深層学習である。また、深層学習と強化学習を組み合わせた DQN(Deep Q Network)により、多くの反射的なゲームにおいて、AI がプロゲーマ以上の能力を発揮し、その成果が 2015 年に Nature に掲載されたことは記憶に新しい。その後に登場した Alpha Go では、深層学習と強化学習だけでなく、さらに探索を組み合わせることにより、AI が囲碁の世界王者に勝利することができた。本講座では、強化学習、ニューラルネットワーク、深層学習、深層強化学習、探索と深層強化学習の組み合わせ方法などを学ぶ。				
目的・狙い	人工知能分野の中の一分野である機械学習を中心に学ぶ。本講座により、 1. 強化学習 2. ニューラルネットワーク 3. 1と2の発展的内容である深層強化学習を学ぶことができる。 強化学習や深層学習(ニューラルネットワーク)により学習した知識は、反射的な推論を短時間で行うことができ、実時間で動作しなければならない多くのシステムに搭載することが期待される。また、探索技術と組み合わせることにより、より熟考的な AI を作成することも期待できる。本講座では、これらの技術の詳細を学ぶのではなく、技術の本質を理解し、応用方法を学ぶことを目指す。 なお、機械学習分野のうち、遺伝的アルゴリズムや群知能を用いた最適化や環境への適応技術については、「AI デザイン特論」で取り扱う予定である。				
	コンピュータの基本的な操作が	できること。特定のブ	『ログラミング言語の知識は前提としないが、基本的な手続き型言語の		
(履修数の上限、要 求する前提知識 等)	プログラムは理解できること。基	本的な数学を理解で	きること。		
	上位到達目標				
-u I=	深層強化学習の技術を用いてジ	ノステムをモデリング	・デザインできるようになること。		
到達目標	最低到達目標				
	機械学習の概念と深層強化学習	習の概要を理解できる	るようになること。		
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点		
	対面型	_			
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	0	初回と演習日はリアルタイム講義を基本とする。		
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0			
がらは一次でするの	一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				
授業外の学習	レポート作成と配布資料の復習				
授業の進め方	講義を基本とし、適宜、コンピュータを用いた演習を行う。				
(グループワーク方					
式など、進め方の					
特徴)					

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
	第1回	イントロダクション: 機械学習の概論を学ぶ。	[ハ(録)]
	第2回	強化学習 1: 強化学習の概念とバンディットアルゴリズムを学ぶ。	[録]
	第3回	強化学習2: MDPと価値関数と Q 学習を学ぶ。	[録]
	第 4 回	強化学習3: 演習: グループワークによる演習を行う。	[ハ(オ)]
	第 5 回	ニューラルネットワーク1: 単純パーセプトロンとロジスティック回帰を学ぶ。	[録]
	第 6 回	ニューラルネットワーク2: 多層ニューラルネットを学ぶ。	[録]
150 MF O = 1 - 1	第7回	強化学習4: 演習: グループワークの発表を行う。	[ハ(オ)]
授業の計画 	第8回	ニューラルネットワーク3: 誤差逆伝搬法を学ぶ。	[録]
	第 9 回	ニューラルネットワーク4: 演習: ニューラルネットの演習を行う。	[ハ(録)]
	第 10 回	深層学習1: 畳み込みニューラルネットワーク(CNN)を学ぶ。	[録]
	第 11 回	深層学習2: 演習: 深層学習の演習を行う。	[ハ(録)]
	第 12 回	深層強化学習1: 強化学習における関数近似と深層 Q ネットワーク(DQN)を学ぶ。	[録]
	第 13 回	探索: ゲーム木探索について学ぶ。	[録]
	第 14 回	深層強化学習2: Alpha Go におけるモンテカルロ木探索と深層強化学習の組み合わせ方法を学ぶ。	[録]
	第 15 回	総括: 本講義を総括し、その他のトピック(方策勾配法など)を紹介する。	[ハ(録)]
	試験	2回のレポート課題を試験とみなす。	その他
成績評価		果題: 50 点×2	
教科書·教材		引するスライドを配布する。	
		Sutton、Andrew G. Barto 著『強化学習 第2版』(森北出版 2022 年,英語版原著 2018 年) 著『深層学習 第2版』(講談社、2022 年)	
		有』床宿子自	
		著『最強囲碁 AI アルファ碁 解体新書 増補改訂版 アルファ碁ゼロ対応 深層学習、モンテカ	コルロ木探索、強化
	学習から見	たその仕組み』(翔泳社、2018年)	
	中井悦治	著『IT エンジニアのための強化学習理論入門』(技術評論社、2020 年)	
参考図書		著『TensorFlow と Keras で動かしながら学ぶディープラーニングの仕組み』(マイナビ出版、201	* *
		今津義充、須藤広大、仁ノ平将人、川崎悠介、酒井裕企、魏崇哲 著『現場で使える! Pythor 型上深層学習による探索を制御』(細途社 2010年)	1 深層強化学習入
		習と深層学習による探索と制御』(翔泳社、2019 年) 著『Python で学ぶ強化学習 改訂第二版』(講談社、2019 年)	
		東鑫 著『いちばんやさしい-ディープラーニング-入門教室』(ソーテック社、2018 年)	
		須藤広大、黒澤匠雅、小田大輔 著『現場で使える! TensorFlow 開発入門 Keras による深層	学習モデル構築手
	法』(翔泳社	±、2018 年)	

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
打口珠	ごごわせたも日野	科目名	AI デザイン特論	AI デザイン特論			++ /1 +
科目群 デジタル技術科	デジタル技術科目群	(英文表記)	Artificial Intelliger	nce Driven D	esign	教員名	林 久志

概要	社会システムをデザインする上で重要なこととしては、社会を構成する各個人にどのようなメリットがあり、各個人あるいは分散配置された各人工知能(AI)あるいは各サービス提供者などが自分の意思で自分のメリットを追求して行動した結果、社会全体としてどのような現象が創発され、どのような影響があるのかを評価する必要がある。従来の社会科学・工学の分野では、このような巨視的な秩序と個人行動との関連性について評価することが難しかったが、コンピュータと AI 技術の発展により、ミクロレベルのシミュレーション、モデルの修正、パラメタの最適化を繰り返して、仮説、制度、社会インフラ等を評価し、改良することができるようになってきた。本講義では、これらの技術のうち、特に、文系の社会科学者も利用しているマルチエージェントシミュレーションと、パラメタの最適化技術である進化計算・群知能に注目して、社会システムのモデリング方法の基礎を学ぶ。					
目的・狙い	AI 技術のうち、特に社会システムのデザインに役に立つマルチエージェントシミュレーションや進化計算・群知能の概念や モデリング方法を学ぶ。既存のライブラリやシミュレータを利用する場合があるが、それらのツールや特定のプログラミング 言語を使いこなすことが目的ではなく、基本的な概念やモデリング方法の本質を理解することが目的である。マルチエージェントシミュレーションや進化計算・群知能を学習することにより、以下のスキルが習得できる。 1.各個人(エージェント)の行動パターンのモデリング 2.各個人やインフラ・環境・制度等の各種パラメタの最適化や適応的学習のためのモデリング これらのスキルを駆使して、多様性のある社会におけるシステムをミクロレベルからデザイン・最適化することを目指す。					
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	コンピュータの基本的な操作ができること。基本的な数学および手続き型プログラミング言語の基礎を理解できること。					
	上位到達目標					
			ロ能の技術を用いて社会システムをデザインするために、社会システム			
到達目標	の構成要素をミクロレベルから	EデリングできるようI	になること。 			
	最低到達目標		. No. o. 1007. A 4-500.007 4-7-7-1-7-1-1			
		1	能の概念を理解できるようになること。			
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
授業実施形態	対面型	_				
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	初回と演習日はリアルタイム講義を基本とする。			
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0				
	録画視聴型	0	座学は録画講義を基本とする。 質疑応答は Manaba の掲示板を活用する。			
授業外の学習	レポート作成(2回)と配布資料の復習					
授業の進め方	講義を基本とし、既存のシミュレ	·一タ等を用いた実習	とグループワークによるモデリングを体験する。			
(グループワーク方						
式など、進め方の						
特徴)						

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回	イントロダクション: 社会システム設計に向けた社会シミュレーションと最適化の概論を学ぶ。	[ハ(録)]			
	第2回	マルチエージェントシミュレーション 1: エージェントの意思決定方法とマルチエージェントシミュレーションの概要を学ぶ。	[録]			
	第3回	マルチエージェントシミュレーション 2: マルチエージェントシミュレータのしくみとセルオートマトンを学ぶ。	[録]			
	第 4 回	マルチエージェントシミュレーション 3: 演習: マルチエージェントシミュレータ(NetLogo)を学ぶ。	[ハ(録)]			
	第 5 回	第 5 回 マルチエージェントシミュレーション 4: 演習: マルチエージェントシミュレータ(NetLogo)を学ぶ。				
	第6回	マルチエージェントシミュレーション 5: 演習: 社会システムのモデリングをグループワークで行う。	[ハ(オ)]			
	第7回	マルチエージェントシミュレーション 6: 待ち行列モデル、渋滞モデル、交通・歩行者シミュレーションモデルを学ぶ。	[録]			
授業の計画	第8回	進化計算・群知能 1:				
	第9回	第9回 マルチエージェントシミュレーション 7: 演習: 社会システムモデリングのグループワークの発表会を行う。				
	第 10 回	第 10 回 進化計算・群知能 2: 進化計算の代表的な最適化アルゴリズムである遺伝的アルゴリズム(GA)を学ぶ。				
	第 11 回	進化計算・群知能 3: 進化計算の代表的な最適化アルゴリズムである遺伝的アルゴリズム(GA)を学ぶ。	[録]			
	第 12 回 進化計算・群知能 4: 演習: 進化計算のモデリングをグループワークで行う。					
	第 13 回	進化計算・群知能 5: 生物 (鳥、蜂、蛍、蟻、カッコーなど) の群知能や音楽などを模倣した最適化アルゴリズム (PSO, ABC, FA, ACO, CS, HS など)を学ぶ。	[録]			
	第 14 回	進化計算・群知能 6: 生物 (鳥、蜂、蛍、蟻、カッコーなど) の群知能や音楽などを模倣した最適化アルゴリズム (PSO, ABC, FA, ACO, CS, HS など)を学ぶ	[録]			
	第 15 回	進化計算・群知能 7: 演習: 進化計算モデリングのグループワークの発表会を行う。	[八(才)]			
	試験	グループワークおよび終了後のレポート課題により評価する。 15回目の発表会の続きを試験の時間を使って実施する場合もある。	その他			
成績評価	グループワ	ソークおよび終了後のレポート課題:50 点×2				
教科書·教材	講義で利用	するスライドを配布する。				
参考図書	Uri Wilensk Systems w 山影進 著	後藤祐介、大堀耕太郎著『社会システムモデリング』(共立出版、2022) y, William Rand 著『An Introduction to Agent-Based Modeling: Modeling Natural, Social, and Engith NetLogo』(The MIT Press、2015 年) 『人工社会構築指南』(書籍工房早山、2008 年) 著『進化計算アルゴリズム入門 生物の行動科学から導く最適解』(オーム社、2018 年)	gineered Complex			
	伊庭斉志 伊庭斉志	著『人工知能の創発』(オーム社、2017年) 著『人工知能と人工生命の基礎』(オーム社、2013年) 茨木俊秀 著『組合せ最適化』(朝倉書店、2001年)				

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	1Q
科目群デジ	-* ^	科目名	データサイエンス特論			北旦夕	바 자 ★
	デジタル技術科目群	(英文表記)	Data Science			教員名	岩政 幹人

概要	データサイエンスは、「データを科学的に扱う」学問分野である。本講義では、様々なデータの収集、可視化、解析、マイニング、評価等の手法に関する知識とスキルを学ぶ。この際、統計学、コンピュータ科学、システム工学論、信号処理論などの観点から、データに対して仮説発見、仮説検証が行えるよう、客観的・定量的評価を行う資質を身に付ける。さらに、データサイエンスの実習を通じて、この体系を理解し、実践を学ぶ。大規模言語モデル(LLM)の活用についても触れる。				
目的・狙い	データ(自然現象、社会システム、物理システム、経済システム等)が持つ有用な特徴を見出し、課題解決に結びつけるための仮説を立てる能力、およびそれを検証するスキルを適切に使いこなせる能力を取得することを目的とする。スキルを実践するためのツールは、Python スクリプト言語とその代表的なパッケージ(SciPy, scikit-learn, OpenCV 等)を用いる。ただしプログラミングはほとんど行わず、それらを使いこなし、得られる結果を適切に評価できる能力を身に付けることを主眼とする。 この目的のもとで、本講義の狙いは、次にある。 1. データが有する特徴や意味を、その背景から体系的に推定し、意味のある仮説を立てられる能力を習得する。 2. 他者に分かるようなデータの可視化技法を習得する。 3. データの分析手法を習得する。 4. 分析結果の評価に関して、その表現法と説明スキルを習得する。 5. 他者のデータ分析結果に対し、バイアスの混入や誤差等について検討できる能力を取得する。				
	6. 大規模言語モデル(LLM)を用	いたデータ分析にお	いて、データサイエンスで学んだ基礎事項を活用できるようになる。		
履修条件(履修数の上限、要	プログラミングの経験があることが望ましい。コンピュータ操作について基礎的なスキル(ファイル操作、全角・半角の区別、 Excel と Word の操作等)があること。基本的な数式は幾つか出現する。数式を用いた解析は行わないが、数式記号や変数				
求する前提知識 等)		所有の Python 実行	ましい。Pythonの実行は、Google Colaboratoryを用いる。大学 PC で環境の設定は個人の責任で行うこと。LLM を用いた実習では、		
	上位到達目標 ・データ解析から、仮説を立てて ・データ解析結果から、科学的、		る。 味のある説明ができるようになる。		
到達目標	最低到達目標	加九級七二十十次四	中にマセフトミニナ・フ		
	・与えられたデータに対して、適 ・データの可視化が行えるように	なる。			
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点		
授業実施形態	対面型	_			
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	授業参加が原則。仕事の都合上の欠席は個別対応。		
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)				
	録画視聴型	0			
	・第1回目講義に臨む以前に参	考図書などでデータ	サイエンス分野の概要をつかむこと。		
授業外の学習	データを社会でどのように利活	用し、どのような価値	があるかの背景調査、文献調査を行うこと		
	データサイエンススキルを獲得	するための反復練習	を自習で行うこと		
授業の進め方	manaba(LMS)に掲載の「授業の	進め方」の説明文に	従い、講義の予習と準備を行っておくこと。授業の実施方法が変わる場		
(グループワーク方	合には、manaba に変更の内容	『を掲示する。授業コ	ンテンツの配市、およびレポートなどの提出は、manaba を利用する。		
式など、進め方の	manaba を用いた視聴テストやハ	小テストを授業中に行	う。やむをえない事由で授業参加できない場合には、事前申請としてメ		
特徴)	ールで相談すること。				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
	第1回	・講義ガイダンスーソフトウェアの使い方とレポート作成作法 データサイエンスを概観する。データサイエンスの試行、データの収集、入出力変換などに 関する基本操作を習得する。さらにレポート作成方法について説明する。	[八(才)]		
	第 2 回	・Python の導入と、基本的な統計の復習 実習では Python を用いる。 Python の基本的的な文法を導入する。統計の基本をおさらいしながら、 Python で確認する。			
	第 3 回	・データの取得と操作 様々なデータの取得の仕方、加工の仕方を学ぶ。さらに Python の pandas パッケージを 用いたデータフレームの操作やクロス集計について学ぶ。			
	第 4 回	・データの視覚化 様々なデータに適した可視化技法を学ぶ。視覚化の実践を通じ、視覚化の意義について考 察する。	[ハ(オ)]		
	第 5 回	・統計分析の基礎 初めに確率論の基礎としての基本統計量を学ぶ。次に、区間推定、仮説検定などについて 学ぶ。	[録]		
	第 6 回	・回帰分析1 単回帰分析、多項式モデルなどについて学ぶ。	[録]		
授業の計画	第7回	・回帰分析2 7回 前回の回帰分析では表現しきれない、データに対する回帰分析手法として、重回帰分析や 一般化線形モデルを用いた分析を学ぶ。			
	第 8 回	・パターン認識1 データの識別方法として、線形判別法などについて学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第 9 回	・パターン認識2 データの識別方法として、クラスタリングの手法、その表現方法について学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第 10 回	・動的システムの表現 微分方程式で振る舞いが表されるような動的システムについて、1 次応答、2 次応答の見方を説明し、その分析に関する知識とスキルを学ぶ。			
	第 11 回	・時系列データの推定と予測 時系列データの特徴を知ったうえで、統計的な推定を通じた予測モデルの求め方を学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第 12 回	・周波数分析 データが有する特徴量が周波数成分やパワースペクトルで表される(周波数領域)ことを学 んだ後に、周波数領域でのデータ分析について学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第 13 回	・画像処理 画像処理の基礎(2値化、エッジ処理)、動画の取得・処理などについて学ぶ。	[ハ(オ)]		
	第 14 回	・LLM 時代のデータサイエンスとは 大規模言語モデル(LLM)が当たり前になってきた中で、データサイエンスはどのように変わ るのか、変わらないものは何かを、最新動向の座学と実習を通じて学ぶ。	[八(才)]		
	第 15 回	・振り返りと発展的な話題(品質保証、応用) 講義を振り返るとともに、品質保証の観点から、分析や予測において留意すべきポイントを 学ぶ。様々な産業分野でのデータサイエンスの応用場面について学ぶ。	[ハ(オ)]		
	試験	レポート(中間2回+最終1回)で代替する	[ハ(オ)]		
		トで評価する(合計100点満点)			
成績評価		ート評価20点×3回=60点 ート40点、講義終了後に、これまで獲得した知識・スキルを総合的に評価			
 教科書·教材		ート40点、講義終了後に、これまで獲得した知識・スキルを総合的に評価 り方・教材コンテンツとも、manaba 上にアップしたコンテンツとして提供する。			
我付首 我们		データサイエンス教本、オーム社			
参考図書	・東京大学 ・松井他: 糸 ・阿部: デ-	r. ナーッりィエンス教本、オーム社 教養学部統計学教室:統計学人門(基礎統計学 I)、東京大学出版会 統計モデルと推測(データサイエンス入門シリーズ)、講談社 ータ分析に必須の知識・考え方 統計学入門、ソシム nney: Python によるデータ分析入門 NumPy、pandas を使ったデータ処理、オライリージャパン			

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
		科目名	データサイエンス特別演習				浅野 浩美
科目群	科目群 デジタル技術科目群	(英文表記)	Data Science Practice			教員名	小畑 孝弘
		(央人衣記)				宮津 和弘	

	データを分析し、分析から得ら	れた結果や知見を活	所用する「データサイエンス」の実践能力を身に付けるためには、統計解				
	析に関する知識だけでなく、1. 現状把握に基づき課題を設定するための能力、2. 分析を行うツールを使いこなしてデータ						
概要	析を推進するための能力、3. データ分析を通じて得られた内容を周囲に伝えるコミュニケーション能力など、さまざまな能力						
100 女	について学び、トレーニングをする必要がある。						
	本授業では、現場の問題解決に役立てることにつながるデータの活用方法、データサイエンスについて、事例と演習を通						
	して実践的な知識とスキルを修	得する。					
	本講義では、各種応用分野で	データサイエンスを活	5用し、社会で活躍されている 3 人の講師を招待し、各種応用分野を念				
	頭にデータサイエンス技術の実	践方法を学び、コンヒ	『ュータを用いた演習を行う。特に、以下の内容を学ぶ(各 5 回):				
	A: マーケティングにおけるデー	タ分析					
	B: 資産運用分野で活用している	3 AI					
	C: テキストマイニング						
	以下の3つの目的・狙いで講	義を進める:					
	A: 現代マーケティングでは、デ	ータにもとづく消費者	音の理解が不可欠であり、マーケティング戦略やキャンペーンが策定さ				
目的・狙い	れる。本分析では、さまざまな市	ī場データから消費者	fを理解するための代表的な分析手法について学び、マーケティングへ				
	の応用を議論する。						
	B: 資産運用業務で活用している	る AI の手法(深層学 ³	習による時系列データ分析、実数値 GA による最適化など)を中心に紹				
	介し、演習を通して内容の理解。	と応用力を高める。					
	C: テキストマイニングの手法に	ついて学び、KH Cod	ler を用いて演習を行うとともに、事例を通じて、どのようにテキストデー				
	タやその分析結果を活用してい	るかについて理解す	る 。				
	なお、3 人の講師のスケジュ-	ール調整により、Aと	BとCの講義の順番は変更する場合がある。				
	また、一部の講義を録画講義	に変更する場合があ	රි.				
履修条件	初歩的なプログラミングの知識を	を有すること					
(履修数の上限、要	高校数学の基礎を理解している	こと					
求する前提知識							
等)							
	上位到達目標						
到達目標	各応用分野にデータサイエンス	技術を適用できるよう	うになること。				
JAC II IX	最低到達目標						
	各応用分野におけるデータサイ	エンス技術の適用方	法を理解すること。				
	形態	○は実施を表す	特徴・留意点				
授業実施形態	対面型	_					
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0	演習はリアルタイムで行うことを基本とする。				
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_					
	録画視聴型	0	一部の座学は録画講義にする。				
	授業中に扱った演習問題を解け	るようになること。					
授業外の学習	レポート課題を3回提出すること。						
	各非常勤講師への質問は講義中・講義後にお願いします。(メールでの質問はご遠慮ください。)						
授業の進め方	土曜日に2コマ連続で講義を実	施する。R、Python、	Tensorflow、Keras、KH Coder を用いて演習を行う。				
(グループワーク方							
式など、進め方の							
特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	A1: マーケティングにおける調査とデータ収集の概要について学ぶ。	[録]				
	第2回	A2: ブランド選択モデル(ロジット分析)について学び、演習を行う。	[ハ(オ)]				
	第 3 回	A3: 市場発見と知覚マップ(因子分析)について学び、演習を行う。	[ハ(オ)]				
	第 4 回	A4: 消費者の来店間隔(生存時間分析)について学び、演習を行う。	[ハ(オ)]				
	第 5 回	A5: マーケットバスケットとクロスセリング(アソシエーション分析)について学び、演習を行う。	[八(才)]				
	第6回	B1: 勾配ブースティングについて学び、演習を行う。	[ハ(オ)]				
授業の計画	第7回	B2: 実数値遺伝的アルゴリズム等進化計算について学び、演習を行う。	[ハ(オ)]				
	第8回	B3: 深層学習の基本的なモデルにについて学ぶ。	[ハ(オ)]				
	第9回	B4: 深層学習の基本的なモデルについて演習を行う。また RNN や LSTM について学ぶ。	[ハ(オ)]				
	第 10 回	B5: 深層学習の RNN や LSTM について演習を行う。	[ハ(オ)]				
	第 11 回	C1: テキストマイニングとは何かについて学ぶ。	[ハ(オ)]				
	第 12 回	C2: 分析のしくみについて学び、テキストデータを用いて演習を行う。	[八(才)]				
	第 13 回	C3: コーディングについて学び、テキストデータを用いて演習を行う。	[ハ(オ)]				
	第 14 回	C4: テキストマイニング手法の活用事例を紹介し、データを用いて演習を行う。	[八(才)]				
	第 15 回	C5: 演習課題の分析結果をもとに、分析結果の解釈のしかたについて検討する。	[八(才)]				
	試験	試験の代わりに各 A,B,C に関するレポート課題を計 3 回出題する。	その他				
	100 点満点	のレポート課題を3回出題し、平均点により評価する。					
成績評価	成績の異詩	成績の異議申し立ては事務を通して書面で行ってください。					
	(非常勤講	師へのメールによる成績の異議申し立てはご遠慮ください。)					
教科書·教材	教材は適宜	I配布する。					
参考図書	参考書は通	恒宜紹介する。					

V ヘルスケア・デザイン科目群

ヘルスケアデザイン特論 認知科学特論 人間情報学特論

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
£1 C #¥	그 느 그 그 다 스 된 므광	科目名	ヘルスケアデザイン特論			#1 = <i>A</i>	FT
科目群 ヘルスケア・デザイン	ヘルスケア・デザイン科目群	(英文表記)	Health Care Desi	gn		教員名	田部井 賢一

概要	ヘルスケアデザインシンキング として注目されており、多様な考	は、ウェルビーイング え方を受け入れる柔 療分野でデザイン思	る行為や健康管理にデザイン思考を適用した学問分野である。一方、の向上を目的とし、クリエイティブな思考と解決策を提案するアプローチ 軟性が特徴である。本科目では、デザイン思考の基本的な原則とその 考を活用している先進のデザイン事務所や企業、研究機関、教育機関 げていく。				
目的・狙い	本科目では、ヘルスケアデザインを体系的に修得し、修得した知識を実際に適用して問題の解決を試みていく。さらに問題の解決にヘルスケアデザインを適用する中で、限界を見つけ再構築する能力、妥当性と有効性を批判的に評価する能力を修得することを目的とする。 また各講義のテーマにおいて、顧客のベネフィットを最大化する製品やサービスを創造的、合理的に開発していく場面を各自で考案し、その内容の可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。 修得できる主な知識・スキルは次である。 1. 健康に関わる分野の特徴、利用用途、利用ノウハウ 2. ヘルスケアデザインシンキングの原則 3. ヘルスケアデザインのメソッド 4. ヘルスケアデザインを社会で応用検証する実用的なスキル						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	前提知識は特に必要ないが、顧客のベネフィットを最大化する製品やサービスを創造的、合理的に開発していく場面でヘルスケアデザインを応用検証していこうと探求する姿勢を持つこと。マイクロソフトのワード、エクセル、パワーポイントの基本を扱えること。授業の議論には、積極的な取り組みが求められる。グループの議論には、積極的な取り組みが求められる。						
到達目標	上位到達目標 ヘルスケアデザインについて、作 ヘルスケアデザインを問題の解 最低到達目標 ヘルスケアデザインについて、作 ヘルスケアデザインの利用価値	決に適用する中で、 本系的に理解できる。	限界を見つけ再構築し、妥当性と有効性を批判的に評価できる。				
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型	_					
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	_					
(単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	パワーポイントを利用して講義し、manaba にて双方向、多方向に行われる討論や質疑応答を行う。 各講義ごとに、講義内容に対する簡単な課題を、レポートとして提出を求める。				
	録画視聴型						
授業外の学習	配布資料の予習復習 課題が指示された場合は、その	課題に取り組み、報	告すること。				
授業の進め方 (グループワーク方	講義を基本とし、適宜、グループ	プロークや演習を行う					
式など、進め方の特徴)							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第1回	本科目のオリエンテーションを実施する。概要とその狙い、実施方法、評価方法を説明する。これらの説明に加え、科目の選択判断が可能となるように、全 15 回の講義テーマの紹介を行う。 オリエンテーションに加えて、ヘルスケアデザイン全般に関する講義も実施する。	[八(録)]					
	第 2 回	健康とは何か 病いの経験、患者の生活の質、社会によりもたらされる健康と病気、ワーク・ライフ・バランス と健康などをキーワードに、健康に関して学ぶ。	[ハ(録)]					
	第3回	医療消費者 患者の権利と医療の質、医療倫理、医療と情報提供、医療システム、スティグマ、セクシュア リティ、格差などをキーワードに、医療消費者に関して学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 4 回	健康と研究 研究の意義と必要性、WHOによる国際生活機能分類、地域の健康水準、健康規定要因、 障害調整健康余命、調査研究、食生活と健康研究、質的な調査研究、混合研究方法などを キーワードに、健康と研究に関して学ぶ。	[八(録)]					
	第 5 回	ストレス ストレス対処と健康生成論、健康生成論的アプローチ、自己効力感などをキーワードに、ストレスに関して学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 6 回	ヘルスリテラシー ヘルスリテラシーの評価と教育などをキーワードに、ヘルスリテラシーに関して学ぶ。	[ハ(録)]					
授業の計画	第7回	ソーシャルサポート 意思決定支援、患者・当事者同士のサポートグループ、専門家によるセラピー、家庭医・総						
	第8回	ヘルスケアデザインシンキングの原則 1 人間中心、共感、コ・デザイン、社会的決定要因、クリエイティブ・マインドセットなどをキーワードに、ヘルスケアデザインシンキングの原則に関して学ぶ。						
	第9回	ヘルスケアデザインシンキングの原則 2 問いかけ、可視化、プロトタイピング、ストーリーテリングなどをキーワードに、ヘルスケアデザインシンキングの原則に関して学ぶ。						
	第 10 回	ヘルスケアデザインシンキングのメソッド 1 デザインワークショップ、ブレーンストーミング、インタビューなどをキーワードに、ヘルスケア デザインシンキングのメソッドに関して学ぶ。						
	第 11 回	ヘルスケアデザインシンキングのメソッド 2 フォトジャーナル、ペルソナなどをキーワードに、ヘルスケアデザインシンキングのメソッドに 関して学ぶ。						
	第 12 回	ヘルスケアデザインシンキングのメソッド 3 ロールプレイング、役割カード、ストーリーボードなどをキーワードに、ヘルスケアデザインシンキングのメソッドに関して学ぶ。						
	第 13 回	ヘルスケアデザインシンキングのメソッド 4 ジャーニーマップ、プロジェクトボードなどをキーワードに、ヘルスケアデザインシンキングの メソッドに関して学ぶ。						
	第 14 回	ヘルスケアデザインシンキングのメソッド 5 データ・ビジュアライゼーション、利用実態調査、空間データのマッピングなどをキーワード に、ヘルスケアデザインシンキングのメソッドに関して学ぶ。	[ハ(録)]					
	第 15 回	総括 全体についての課題の洗い出しやヘルスケアデザインに関するポイントを総括する。	[ハ(録)]					
	試験	最終試験:本授業の理解度を評価するために最終試験を実施する。(試験の方法は、別途 説明する。)	[ハ(録)]					
成績評価	・講義への ・レポート (トで評価する(合計 100 点満点)。 参画度 20 点:授業中に提出を求める演習、よい議論に関しても評価 60 点:数回のレポート内容を評価						
 教科書·教材		20 点:講義終了後に、これまで獲得した知識・スキルを総合的に評価で配布する。						
参考図書	江口ら 編. NHK スペシ ボン・クら 実践ガイド	で配布 9 る。 ヘルスリテラシー: 健康教育の新しいキーワード. (2016). 大修館書店. シャル取材班 著. 健康格差: あなたの寿命は社会が決める. (2017). 講談社. 著. ヘルスデザインシンキング: デジタルヘルス/ヘルステックに向けて:医療・ヘルスケアのため. (2020). 日本: ビー・エヌ・エヌ. 法人 日本健康食品・サプリメント情報センター 編. 健康食品・サプリ[成分]のすべて〈第 7 版〉						
		な人 日本健康食品・サブリメント情報センター 編. 健康食品・サブリ[成分]のすべて〈第 / 版〉 タベース日本対応版. (2022). 同文書院.	<i>,</i> テュフル <i></i> テテイ					

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
科目群 ヘルスケア・デザイン科目群		科目名	認知科学特論			#1 E D	田部井 賢一
		(英文表記)	Cognitive Science			教員名	田部井 賢一

			とする学際的な学問分野である。その特徴として、知的活動を心的表象					
	の観点から分析することや、コンピュータを心のモデルとして扱うことなどが挙げられる。この分野では、脳の構造から高次 思知機能や記憶のメカニズムを解明する研究だけでなく、感情、文化、社会といった側面から「心とは何か」や「子どもが心							
概要	をどのように捉えるのか」といった核心的なテーマにも深く迫る。さらに、これらの研究成果を実生活に応用する動きも活発							
	で、ユーザーインターフェイスのデザインや教育・医療福祉の環境設計など、利用者の利益を最大化する製品やサービスの							
	開発にも取り組んでいる。これら	の実用的なテーマに	関する応用研究も、認知科学の重要な側面として取り上げていく。					
	本科目では、認知科学を体系	く 的に修得し、修得し	た知識を実際に適用して問題の解決を試みていく。さらに問題の解決					
	に認知科学を適用する中で、限	界を見つけ再構築す	る能力、妥当性と有効性を批判的に評価する能力を修得することを目					
	的とする。							
	また各講義のテーマにおいて	. 、顧客のベネフィット	を最大化する製品やサービスを創造的、合理的に開発していく場面を					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	討議を行い、講義内容の理解を深める。					
目的・狙い	修得できる主な知識・スキルは	欠である。						
	1. ヒトの知覚・認知システム							
	2. ヒトの脳内処理メカニズム	-						
	 3. 各テーマに関わる発達過程 4. 各テーマに関わる疾患 	Ξ.						
	4. 日 一 マ に 関わる 決 忌 5. 認知科学を 社会で 応用検	証する宝田的かえキル	II.					
			・ 最大化する製品やサービスを創造的、合理的に開発していく場面で認知					
履修条件	科学を応用検証していこうと探え							
(履修数の上限、要	マイクロソフトのワード、エクセル、パワーポイントの基本を扱えること。							
求する前提知識	授業の議論には、積極的な取り組みが求められる。							
等)	グループの議論には、積極的な	取り組みが求められ	る 。					
	上位到達目標							
	認知科学について、体系的に理	解し人に説明できる。						
到達目標	認知科学を問題の解決に適用する中で、限界を見つけ再構築し、妥当性と有効性を批判的に評価できる。							
27,221 /3	最低到達目標							
		学について、体系的に理解できる。						
	認知科学の利用価値の評価が		4+ //4 57 75 -					
-	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
-	対面型	_						
授業実施形態	ハイフレックス型(オンタイム)	_						
(単一または複数			パワーポイントを利用して講義し、manaba 等にて双方向、多方向に					
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	行われる討論や質疑応答を行う。 タ 講義 デレス 講義 中央に対する 第 第 第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			各講義ごとに、講義内容に対する簡単な課題を、レポートとして提出 を求める。					
-	—————————————————————————————————————	_	2 NW 00					
	配布資料の予習復習		I.					
授業外の学習	課題が指示された場合は、その	課題に取り組み、報行	告すること。					
授業の進め方	講義を基本とし、適宜、グループ							
(グループワーク方								
式など、進め方の								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
授業の計画	第1回	本科目のオリエンテーションを実施する。概要とその狙い、実施方法、評価方法を説明する。これらの説明に加え、科目の選択判断が可能となるように、全 15 回のテーマの紹介を行う。 オリエンテーションに加えて、認知科学全般に関する講義も実施する。	[八(録)]
2000	第2回	脳 脳の機能と構造、信号伝達、脳神経活動計測、人工知能、ニューロテック(ブレインテック)、 発達、疾患などをキーワードに、脳に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第3回	感覚 感覚の種類(視覚、聴覚、触覚、味覚、嗅覚)、機能と特性、脳内処理、発達、疾患などをキーワードに、感覚に関して学ぶ。	[ハ(録)]

	第4回	知覚・認知 トップダウン処理、ゲシュタルト、形状、音声、空間、認知、時間、脳内処理、発達、疾患などをキーワードに、知覚・認知に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第 5 回	記憶 記憶の構造、短期記憶、長期記憶、宣言的記憶、手続き記憶、脳内処理、発達、疾患などを キーワードに、記憶に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第 6 回	注意 選択的注意、焦点的、視覚注意、聴覚注意、意識、脳内処理、発達、疾患などをキーワード に、注意に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第7回	知識・言語理解 知識の表現と構造、意味、概念、カテゴリー化、脳内処理、発達、疾患、そして自然言語と人工言語、言語の多層構造、単語認知、統語的言語産出・理解モデル、意味論的言語産出・理解モデル、脳内処理、発達、疾患などをキーワードに、知識・言語理解に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第8回	情動 情動と認知、情動による身体的変化と測定指標、情動のモデル、表情の認知、情動規則、 情動の理解、脳内処理、発達、疾患などをキーワードに、情動に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第9回	社会的認知 対人認知、顔の記憶と認知、社会的推論、態度の変容、集団の影響、個人特性、個人間・ 社会的状況の相互作用、脳内処理、発達、疾患などをキーワードに、社会的認知に関して 学ぶ。	[ハ(録)]
	第 10 回	コミュニケーション 非言語チャンネル、説得的コミュニケーション、行動変容、脳内処理、発達、疾患などをキー ワードに、コミュニケーションに関して学ぶ。	[八録]
	第11回	学習 1 古典的条件付け、オペラント条件付け、技能学習、社会的学習などをキーワードに、学習に 関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第 12 回	学習 2 熟達化、報酬、学習プロセス、動機づけ、強化学習、脳内処理、発達、疾患などをキーワー ドに、学習に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第 13 回	問題解決 問題空間と方略、良定義問題の解決プロセス、推論、選択課題、ゲーム戦略、脳内処理、 発達、疾患などをキーワードに、問題解決に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第 14 回	創造 デザインと創造、芸術と創造の関係、再生的思考と生産的思考、洞察、アナロジーを用いた 発想、発想支援手法、脳内処理、発達、疾患などをキーワードに、創造に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第 15 回	神経美学 視る美と聴く美、視えない美、うつろう美の価値、変わらない価値、快感と美観、ネガティブと 美、醜さの力、創造性の源泉、認知の枠組みと美、美の認知神経科学などをキーワードに、 神経美学に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	試験	最終試験:本授業の理解度を評価するために最終試験を実施する。(試験の方法は、別途 説明する。)	[ハ(録)]
成績評価	・講義への ・レポート 6	・トで評価する(合計 100 点満点)。 参画度 20 点:授業中に提出を求める演習、よい議論に関しても評価 60 点:数回のレポート内容を評価 20 点:講義終了後に、これまで獲得した知識・スキルを総合的に評価	
粉到妻.粉 #			
参考図書	日本認知和社日本認知	4学会監修. 認知科学のススメシリーズ全 10 巻. (2016-2019). 新曜 n科学会編. 越境する認知科学全 13 巻. (2019-2021). 共立出版	
教科書·教材 参考図書	日本認知和社日本認知		

コース名	創造技術コース	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
科目群 ヘルスケア・デザイン科目群		科目名	人間情報学特論			数 吕夕	田部共 竪一
		(英文表記)	Human Information Science			教員名	田部井 賢一

概要	人間情報学は、人と人、または人とモノの相互作用時に生じるインターフェースを中心に情報を理解し、そのプロセスの分析からシステムデザインまでを包括的に研究する学問分野である。現代の技術は、心拍数や血圧、体温を通じて自律神経の活動を計測することが可能になってきた。未来には、感情の変動もビッグデータとして収集されることが考えられ、人工臓器やナノロボットのような技術を体内に取り入れて、健康や病態をリアルタイムでモニタリングする時代が訪れると予想される。このようにして蓄積される巨大なデータベースは、新たな価値を生む財源となり得る。本科目では、これらの領域に焦点を当て、取り上げていく。						
目的・狙い	本科目では、人間情報学を体系的に修得し、修得した知識を実際に適用して問題の解決を試みていく。さらに問題の解決に人間情報学を適用する中で、限界を見つけ再構築すること、妥当性と有効性を批判的に評価する能力を修得することを目的とする。 また各講義のテーマにおいて、顧客のベネフィットを最大化する製品やサービスを創造的、合理的に開発していく場面を各自で考案し、その内容の可能性についてグループ討議を行い、講義内容の理解を深める。修得できる主な知識・スキルは次である。 1. 人を対象とした心理測定手法 2. 人を対象とした生理測定手法 3. 技能のデジタル計測・分析 4. 人間情報学を社会で応用検証する実用的なスキル						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	前提知識は特に必要ないが、顧客のベネフィットを最大化する製品やサービスを創造的、合理的に開発していく場面で人間情報学を応用検証していこうと探求する姿勢を持つこと。マイクロソフトのワード、エクセル、パワーポイントの基本を扱えること。授業の議論には、積極的な取り組みが求められる。グループの議論には、積極的な取り組みが求められる。						
到達目標	上位到達目標 人間情報学について、体系的に 人間情報学を問題の解決に適所 最低到達目標 人間情報学について、体系的に	用する中で、限界を見	る。 とつけ再構築し、妥当性と有効性を批判的に評価できる。				
	人間情報学の利用価値の評価	ができる。					
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点				
	対面型						
拉娄宝妆 总统	ハイフレックス型(オンタイム)	_					
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	形態 パワーポイントを利用して講義し、manaba 等にて双方向、多元 たわれる試論や質疑応答を行う						
	録画視聴型	_					
授業外の学習	配布資料の予習復習 課題が指示された場合は、その	課題に取り組み、報	告すること。				
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	講義を基本とし、適宜、グループ	 プロークや演習を行う	•				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]
授業の計画	第1回	本科目のオリエンテーションを実施する。概要とその狙い、実施方法、評価方法を説明する。これらの説明に加え、科目の選択判断が可能となるように、全 15 回の講義テーマの紹介を行う。 オリエンテーションに加えて、人間情報学全般に関する講義も実施する。	[八(録)]
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	第2回	人間を対象とする測定における諸問題 心の測定、記述統計、推測統計、研究倫理、研究成果の公表などをキーワードに、人間を 対象とする測定における諸問題に関して学ぶ。	[ハ(録)]
	第3回	実験法 感覚、知覚、認知、学習、記憶、生理、脳波、事象関連電位などをキーワードに、実験法に 関して学ぶ。	[ハ(録)]

	·	
第 4 回	調査法 心理尺度、測定概念の明確化と質的データの収集、質問項目の作成と内容的妥当性の検討、調査票の作成と調査の実施方法、項目の選定とその手法、信頼性、妥当性の検討、オンライン調査などをキーワードに、調査法に関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 5 回	観察法 行動の観察と記録、産物記録法、時間見本法、連続記録法と事象見本法、観察データの解析などをキーワードに、観察法に関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 6 回	面接法 構造化面接法、半構造化面接法、非構造化面接法、面接データの解析、量的解析、質的解析、混合研究法などをキーワードに、面接法に関して学ぶ。	[ハ(録)]
第7回	技能のデジタル計測・分析 1 技能の様子や動作を撮影するためのカメラ技術の初歩を学んだ上で、技能に関する動画と そのデジタルデータの編集・加工技術を学び、このデータを基にした分析を経ることで、技能 のデジタル計測・分析方法を学ぶ。	[ハ(録)]
第8回	技能のデジタル計測・分析 2 技能のデジタル計測・分析 1 に続いて、技能レベルを動画で確認できるようにすることで、自 身で技能動作の客観的評価が行えるようにする。さらに、他者に技能を伝承するときの伝承 の効率化を図れるようにする。	[ハ(録)]
第9回	生体と情報 生体情報システムと社会との関わり、時系列信号の観測法、画像計測法、生化学的指標な どをキーワードに、生体と情報に関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 10 回	生体情報の解析手法 パワースペクトル、スペクトログラム、コヒーレント、情報の流れの解析手法などをキーワード に、生体情報の解析手法に関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 11 回	生体信号の生成と運動制御 リズムの発生メカニズム、行動の発現、運動制御の神経系、モーションキャプチャーなど時 系列計測法、functional MRI などの画像計測法、脳活動や心の状態と脳の関係などをキー ワードに、生体信号の生成と運動制御に関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 12 回	感性とデザイン 一対比較とその分析、印象評価とその分析、ME 法、SD 法、官能評価法、商品デザインと感性価値、コンジョイント分析どをキーワードに、感性とデザインに関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 13 回	睡眠・体温 睡眠段階評価方法、徐波睡眠と REM 睡眠、睡眠周期、高齢者の睡眠の特徴、運動や生活 習慣と睡眠の関係、人間の体温調節機能の基礎、高齢者や乳幼児の体温調節などをキー ワードに、睡眠・体温に関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 14 回	ヘルスリサーチと方法論 健康関連の概念・理論・モデルと研究への適用、健康や病い・障害の研究デザイン、グラウンデッド・セオリー・アプローチ、量的研究:質問紙調査、介入研究ヘルス分野におけるソーシャルマーケティング、ヘルスリサーチの成果の還元などをキーワードに、ヘルスリサーチに関して学ぶ。	[ハ(録)]
第 15 回	インタフェース 拡張現実・複合現実、人間拡張、ヒューマンロボットインタラクションの入力インタフェースと 出力インタフェース、要素技術などをキーワードに、インタフェースに関して学ぶ。	[八(録)]
試験	最終試験:本授業の理解度を評価するために最終試験を実施する。(試験の方法は、別途 説明する。)	[ハ(録)]
・講義への ・レポート 6	トで評価する(合計 100 点満点)。 参画度 20 点:授業中に提出を求める演習、よい議論に関しても評価 60 点:数回のレポート内容を評価	
Dieter Sch 版. 北原著	malstieg ら著. Schmalstieg, D., Hollerer, T. (2018). AR の教科書. マイナビ出 . イラストで学ぶヒューマンインタフェース改訂第2版 (2019). 講談社.	
	第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	 第4回 心理尺度、測定概念の明確化と質的データの収集、質問項目の作成と内容的妥当性の検討、調整裏の作成と調査の実施方法、項目の選定とその手法、信頼性、妥当性の検討、オンライン調査などをキーワードに、調査法に関して学ぶ。 観察法 第5回 行動の観察と記録、産物記録法、時間見本法、連続記録法と事象見本法、観察データの解析などをキーワードに、観察法に関して学ぶ。 面接法 構造化面接法、半構造化面接法、非構造化面接法、面接データの解析、質的解析、質的解析、混合研究法などをキーワードに、面接法に関して学ぶ。 技能の样子や動作を撮影するためのカメラ技術の初歩を学んだ上で、技能に関する動画とそのデジタル計測・分析 7 技能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 5 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 大能のデジタル計測・分析 1 に続いて、技能レベルを動画で確認できるようにすることで、自身で技能動作の客観的評価が行えるようにする。さらに、他者に技能を伝承するときの伝承の効率化を図れるようにする。 生体上情報とアムと社会との関わり、時系列信号の観測法、画像計測法、生化学的指標などをキーワードに、生体情報の解析手法 パワースペクトル、スペクトログラム、コヒーレント、情報の流れの解析手法などをキーワードに、生体情報の解析手法に関して学ぶ。 生体信号の生成と運動制御に関して学ぶ。 生体信号の生成と運動制御に関して学ぶ。 歴代とデザイン 対比数とその分析、印象評価とその分析、ME 法、SD 法、官能評価法、商品デザインと感性価値、コンジョイント分析どをキーワードに、感性とデザインに関して学ぶ。 歴代と呼びスクトの分析、印象語のとその分析、ME 法、SD 法、官能評価法、商品デザインと感性値に関して学ぶ。 のルスリナーチと方法論健康関連の概念・理論・モデルと研究への適用、健康や病い・障害の研究デザイン、グラウードに、地域に関して学ぶ。 ヘルスリナーチと方法論健康関連の概念・理論・モデルと研究への適用、健康や病い・障害の研究デザイン、グラウンテルド・セオリー・アゴローチ、量的研究・質問紙調査、介入研究へルス分野におけるソントルマーケティング、ヘルスリサーチの成果の選元などをキーワードに、ヘルスリサーチに関して学ぶ。 現践観楽を授事表を評価するために最終試験を実施する。(試験の方法は、別途 最終試験・本授業の理解度を評価するために最終試験を実施する。(試験の方法は、別途 最終試験・本授業の理解度を評価するために最終試験を実施する。(試験の方法は、別途 最終試験・本授業の理解度を評価するために最終試験を実施する。(試験の方法は、別途

VI イノベーションデザイン特別演習

イノベーションデザイン特別演習 1 イノベーションデザイン特別演習 2

コース名	創造技術コース	必修·選択	必修	単位	6	学期	1Q, 2Q
		科目名	イノベーションデザイン特別演習 1				
科目群	科目群イノベーションデザイン特別演習		Advanced Exercises: Innovation for			教員名	コース担当教員
			Design and Engine	eering 1			

概要	PBL(Project Based Learning)を実施する。 PBL プロジェクトは 1 年を通して設計するが、単位は前期、後期に分けて成績をつける。 イノベーションデザイン特別演習 1 は前期(1Q、2Q)に実施する。 内容は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照のこと
目的・狙い	入学時に有している知識に加え、1 年次に修得した知識を応用して、企業や組織での実業務を実施できる「ものづくり人材」(商品企画責任者と開発責任者の職能を兼ね備え、商品企画の提案から製品設計、製造にいたるプロダクトサイクルを統括してマネージメントできる人材)を育成する。ものづくり人材に期待されるコンピテンシーを、プロジェクト活動を通じて身に付ける。 専門職大学院大学にふさわしいスキル・コンピテンシーを修得する。
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	修了要件として認められる単位を22 単位以上(前年度の 10 月入学者は 12 単位以上)修得していること。
	上位到達目標
	レベル 5 商品企画の提案から製品設計、製造にいたる様々な業務を単独で行うことができ、かつ関係者を指導できる。
到達目標	最低到達目標
	レベル 3 商品企画の提案から製品設計、製造にいたる業務を自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
授業外の学習	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
成績評価	Self Assessment の記載をベースに、週報、成果物、活動実績を参照して、総合判断する。 プロジェクトごとの評価尺度は「PBL プロジェクト説明書」の記述に基づく。 主担当教員と、2 人の副担当教員で成績案を作成し、全教員による PBL 成績判定会議で審議し確定する。 成績は合否で評価する。
教科書•教材	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
参考図書	「PBLプロジェクト説明書」を参照。

コース名	創造技術コース	必修·選択	必修	単位	6	学期	3Q,4Q
		科目名	イノベーションデザイン特別演習 2				
科目群	科目群 イノベーションデザイン特別演習		Advanced Exercises: Innovation for			教員名	コース担当教員
			Design and Engineering 2				

概要	PBL(Project Based Learning)を実施する。 PBL プロジェクトは 1 年を通して設計するが、単位は前期、後期に分けて成績をつける。 イノベーションデザイン特別演習 2 は(3Q、4Q)に実施する。 内容は、別途配布する「PBL プロジェクト説明書」を参照のこと。
目的・狙い	入学時に有している知識に加え、1 年次に修得した知識を応用して、企業や組織での実業務を実施できる「ものづくり人材」(商品企画責任者と開発責任者の職能を兼ね備え、商品企画の提案から製品設計、製造にいたるプロダクトサイクルを統括してマネージメントできる人材)を育成する。ものづくり人材に期待されるコンピテンシーを、プロジェクト活動を通じて身に付ける。 専門職大学院大学にふさわしいスキル・コンピテンシーを修得する。
履修条件	イノベーションデザイン特別演習 1 を履修していること。
(履修数の上限、要	
求する前提知識	
等)	
	上位到達目標
	レベル 5
到達目標	商品企画の提案から製品設計、製造にいたる様々な業務を単独で行うことができ、かつ関係者を指導できる。
封建日 保	最低到達目標
	レベル 3
	商品企画の提案から製品設計、製造にいたる業務を自身の専門領域を中心に単独で行うことができる。
授業実施形態	「PBLプロジェクト説明書」を参照。
(単一または複数	
から構成される)	
授業外の学習	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
授業の進め方	「PBLプロジェクト説明書」を参照。
(グループワーク方	
式など、進め方の	
特徴)	
	Self Assessment の記載をベースに、週報、成果物、活動実績を参照して、総合判断する。
成績評価	プロジェクトごとの評価尺度は「PBL プロジェクト説明書」の記述に基づく。
	主担当教員と、2 人の副担当教員で成績案を作成し、全教員による PBL 成績判定会議で審議し確定する。
	成績は合否で評価する。
教科書•教材	「PBL プロジェクト説明書」を参照。
参考図書	「PBL プロジェクト説明書」を参照。

全コース共通

I 產業技術研究科科目群

国際経営特論 国際開発特論 グローバルコミュニケーション特論

DESIGN [RE] THINKING

産業技術特別講義1

専攻名	全コース共通	必修·選択	選択	単位	2	学期	4Q
打口器	产类计/4.00	科目名	国際経営特論			数 吕夕	前田 充浩
科目群	産業技術研究科科目群	(英文表記)	International Entrepreneurship Studies			教員名	削田 尤洁

現在、アジア/アフリカ諸国を含む世界の大半の諸国は猛烈な勢いで経済成長を進めている。それとともに、グローバル・ サウスの台頭、米国等による中国封じ込め、それに対応する中国側の体制構築等、世界の新たなグルーピングも急速に進 展している。2015 年 12 月 31 日には AEC(ASEAN 経済共同体)がスタートし、近年では日本政府の強いイニシアティブに より RCEP が発効し、現下では TPP(CPTPP)、BRICS も拡大の機運を見せている。20 世紀中は「落ちこぼれ」と呼ばれた サハラ以南のアフリカでも順調な経済成長が続いている。(ここ四半世紀で一人当たり GDP を低下させた「器用な」国は、日 本等ごくごく一部である。)。21 世紀とは、世界全体が急成長する時代なのである。この新しい時代のことを、「第3新近代」と 呼ぶ。2015 年に国連総会が採択した SDGs (Sustainable Development Goals)では、端的に「Leave No One Behind」つまり、 世界の全ての国/地域を経済成長させる、と言っている。 本講義は、このような変化の中で、受講者に、今日のアジア/アフリカにおける起業/ビジネス展開のために必要な知 識、能力を付与するものである。特に、ライバルが少ないニッチ的なアジア/アフリカ諸国の事情を紹介し、受講者が有利な 条件で起業する機会を付与する。 起業/ビジネス展開に関する他の講義と比べると、本講義は以下の点に明確な特徴がある。 第1は、ビジネスを行う場が日本国内ではなく、アジア/アフリカを前提としている。現在急成長を遂げつつある多くのアジ ア/アフリカ諸国には、驚くようなビジネス機会が数多く転がっている。それらをモノにしない、というのは、あまりにも残念で はないか。勿論、ビジネスの実務は、日本国内のようにはいかない。思いもしなかったいろんな困難な問題があるだろう。入 りクスである。しかしながら、そのような困難に敢然と立ち向かうならば、驚くようなハイリターンが得られる。そのために必要 な知識、能力をこの講義で付与する。 第2は、起業のための具体的な手法として、特にファイナンス面に重点を置くことである。言うまでもなく、Industrie4.0、 Society5.0 においては、ファイナンス産業自体が時代を牽引するイノベーションの源である。日本国内で起業/ビジネスを行 概要 う場合には、ファイナンスついてはあまり選択肢がない(結局、銀行(間接金融)に頭を下げることになろう。)。しかしながら今 日、世界では、新たなファイナンス・モデル構築の激烈な競争が展開されているのである。すなわち今日の世界では、「良い ファイナンス」を得られるかどうかがビジネスの勝負の要である。ものづくりのやり方、ビジネスの内容等を考える労力と少なく とも同等の労力を、ファイナンスに関して投入すべきなのである。 ファイナンスに関するクリエイティビティとは、ファイナンスそのものに関するクリエイティビティに加えて、ビジネスを行う分 野の拡大も含む。例えば、講義で説明する PPP(Public Private Partnership)という考え方は、「市場の失敗」ゆえにビジネス が成立しない案件で、いかにしてビジネスを成立させるか、という手法であり、21 世紀においてはアジア/アフリカのインフラ 案件等で発達している。 本講義では、特に開発ファイナンス(Developmental Finance)という手法について集中的に見ていく。これは、いわゆる市場 の失敗が発生する分野に対する譲許的ファイナンスのことである。市場の失敗が発生する分野であるため、従来は政府の役 割、とされて、ビジネスの対象とは見なされることが少なかった。21 世紀においてはこの分野で爆発的な技術開発が相次い でおり、今後の大きなビジネス分野となることが予想されている。一方で、現時点では世界の中で、開発ファイナンスに関する ビジネスの専門家は、まだまだ少ない。今がチャンスである。あと 10 年も、いや 5 年もすると、多くの人の知るところとな り、最早レント(先行者利益)は取れなくなるであろう。 そもそも今日では、国民国家を核とする近代世界システム自体が大きく変容しつつあるのである。その中で折角ビジネス に一生を投じようとするのであれば、晴れの舞台を、狭く、かつ成長率が「世界屈指に低い」日本に限定する必要がどこにあ ろうか。広くアジア/アフリカに目を向けよう。広大な世界に、とんでもない大チャンスがごろごろと転がっている。 そのチャンスをものにできるかどうかの鍵は、第1に、アジア/アフリカの現在の動きについてよく知ること、第2に、ファイ ナンスについて、ライバルを一歩先んじる知見を得ることである。 この講義は、学習者が、「世界全体が急成長する」21 世紀という文明史上の特別な時期において適切に「天職」を全うでき るための、ものの考え方の枠組みを獲得するとともに、適切な実務能力を獲得することを目的とする。 具体的には、講義により特に以下の点に関する知見を獲得することができる。 1. 地域機構及び FTA(Free Trade Agreement) / EPA(Economic Partnership Agreement) 等、日々ニュースを賑わす現下の 世界経済の重要な動きに関する適切な理解 2. 本学が誇るグローバル・ネットワーク(例えば、ASEAN+日中韓印の大学のネットワークである APEN(Asia Professional Education Network)、AIIT 経営倫理研究所(ERISE)が毎年世界数十か国以上で開催している共催セミナー、SADC-dfrc(南 目的・狙い 部アフリカ開発共同体開発銀行協会)等世界各地の地域共同体等との連携等)を全面的に活用したアジア/アフリカの現状 と発展戦略に関する適切な理解 3. 現下のビジネス(プロジェクト)に適用な最先端のファイナンス手法、特に開発ファイナンス及び PPP(Public Private Partnership)に関する他を先んじた理解 さらに演習により、 4. アジア/アフリカにおけるビジネス(プロジェクト)遂行のための基礎的企画立案能力 を獲得することができる。 履修条件 アジア/アフリカを中心とする発展途上国の経済発展への貢献に関心があること。 (将来、アジア/アフリカにおけるビジネスに携わる希望があれば、更に望ましい。 起業の予定があれば、更に更に望まし (履修数の上限、要求す (°) る前提知識等) 上位到達目標 アジア/アフリカを中心とする海外(発展途上国)における企業設立、運営に関する十分な実務能力を獲得し、実現性のある 経営計画を策定できるようになる。 上記企業の経営の中核を担うことができるようになる。

アジア/アフリカを中心とする海外(発展途上国)における企業設立、運営に関する基礎知識を理解し、経営計画の必要項

到達目標

最低到達目標

目を記述できるようになる。

上記企業の経営の補佐ができるようになる。

			〇は実施を表す					
授業実施形態		対面型	_					
(単一または複数	ハイフレッ	クス型(オンタイム)	0					
から構成される)	ハイフレッ	ックス型(録画併用)	_					
	鉰	 张画視聴型	_					
授業外の学習	毎回、次回	 の授業に関連する課	! 題を指示するので、事	事前に考えを整理し、次回に発表すること。				
授業の進め方 グループワーク方式な ど、進め方の特徴)	体的には、 ルに依拠す 現状、グロ 第 2 部も記 イナンス手	地域機構及び FTA(I 「る発展戦略(Develop ーバル生産ネットワー 講義であり、学習者が 法を提示する。	Free Trade Agreemer omental Strategies)分 クに関する分析等で いじジネス、起業を行う	世紀の本質を理解するための幾つかの理論的な方法it)/EPA(Economic Partnership Agreement)、情報社が、本学の誇るグローバル・ネットワークを駆使したアある。 際に用いることのできる開発ファイナンス等最先端の様々フリカのビジネス・プロジェクトの企画立案を行い、指導を	:会学近代化モラジア/アフリカの 様々な形態のファ			
	回数			内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]			
	第1回			定))という制度の概要を理解する。ここ数年、最もホ 里解するのに不可欠である。(講義)	[ハ(才)]			
	第 2 回	講義の時点におけ い。2022 年度は拡	る FTA(EPA)の最新 大 BRICS、2021 年度	の動きを理解する(シラバス執筆時には確定できな には RCEP で、2020 年度は CPTPP であった。今回 にいるものと思われる。)(講義)	[八(才)]			
	第3回	地域機構の代表例	地域機構の代表例として ASEAN を取り上げ、1967 年の ASEAN 設立から 1992 年の AFTA- CEPT を経て 1997 年のアジア通貨危機に至る経緯を理解する。(講義)					
	第 4 回	ASEAN の、アジア通貨危機から 2015 年の AEC (ASEAN Economic Community) 2015 に至る 経緯を理解する。(講義)						
	第 5 回	発展戦略の基本的な構造を理解する。人民がどんなに汗水たらして労働に励んでも、国家 の発展戦略が間違っていれば、経済成長はない、のである。国家は正しい発展戦略を採用 しなければならない。(講義)						
	第6回	発展戦略の成否を決定する「世界の動向」を見極める枠組みとして、国際経済学のグローバル生産ネットワーク理論を取り上げ、それに基づく世界経済の変化と発展戦略の関係を理解する。(講義)						
授業の計画	第7回	発展戦略の成否を決定する「世界の動向」を見極める枠組みとして、情報社会学近代化モデルを取り上げ、それに基づく近代文明の変化と発展戦略の関係を理解する。(講義)						
	第8回	現下のファイナンス面におけるイノベーションが期待される分野として開発ファイナンスを取り 上げ、その基本的な仕組みを理解する。開発ファイナンスとは、赤字になるため通常ではビジネスが成立しないプロジェクトに対するファイナンスである。あなたのライバルは、まだこれをビジネス化するという発想に気づいていないであろう。(講義)						
	第9回	開発ファイナンスの の構造を理解する。			[ハ(オ)]			
	第 10 回	開発ファイナンスの分野における世界最先端の動きについて、(何と!日本ではなく!)アフリカ等の実例を理解する。アフリカで世界最先端の取り組みがなされているのである。視野を広く持って、かつ「先入観に囚われないで」ビジネス・チャンスを探すことが必要である。(講義)						
	第 11 回		金融システムとは独立した資本システム、という考え方(教科書参照のこと)を理解し、それに 基づく近代の金融システム+資本システムの経緯を理解する。(講義)					
	第 12 回	l	おける金融システム。	+資本システム構築をビジネスの対象として捉える 理解する。(講義)	[ハ(オ)]			
	第 13 回			企画案の発表予行(成績評価に反映しない)	[ハ(オ)]			
	第 14 回			企画案の発表予行(成績評価に反映しない)	[ハ(オ)]			
	第 15 回	アジア/アフリカのビジネス・プロジェクト企画案の発表(成績評価の対象)						
	試験	筆記試験を行う	よのはジナコ ピーツ	和 人面字の数束 FOO/	[ハ(オ)]			
成績評価	聿記試験 5	00%、アンア/アブリ:	ル のヒンネス・フロジェ	クト企画案の発表 50%				
教科書·教材	前田充浩『 倉都康行『 倉都康行『 西村英俊『	金融植民地を奪取せ 金融史の真実―資本 危機の資本システム アセアン・ライジング』	よ』、プレジデント社、 システムの 1000 年』 』、岩波書店、2018 」、勁草書房、2018					
参考図書	A.ネグリ、N アンドレ・グ	M.ハート『帝国ーグロ・ 「ンダー・フランク『リオ	ーバル化の世界秩序と	とマルチチュードの可能性』水嶋一憲訳、以文社、2003 のグローバル・エコノミー』山下範久訳、藤原書店、200				

専攻名	全コース共通	必修·選択	選択	単位	2	学期	3Q
打口器	辛米什尔亚克利利 口形	科目名	国際開発特論			# 吕 <i>Q</i>	前田 充浩
科目群	産業技術研究科科目群	(英文表記)	文表記) International Development Studies 教員名		教 員名	削田 尤洁	

国際開発、とは、発展途上国(一人当たりがおおむね 14,000 ドル未満の国)の経済発展を進めること、を指す。ご存知 SDGs (Sustainable Development Goals)は、その考え方を示す典型である。その中で、先進国(一人当たり GNI が概ね 14,000 ドル 以上の国)が発展途上国に対して行う、各種の経済成長支援政策のことを、開発援助(経済協力)と呼ぶ。 開発援助論の講義は、本学のみならず、世界中の大学で行われている。それらと比べて本講義の特徴は、通常の大学で行 われているオーセンティックな開発援助論に加えて、あと2つ、「ここでしか聴けない」内容を提供することである(一粒で3 度...)。 第1の内容は、通常の、オーセンティックな開発援助論である。第2次世界大戦以降現在の SDGs(Sustainable Development Goals)に至る世界の開発援助の歴史、オーセンティックな開発援助論の理論的裏付けとなる新古典派成長会計(開発経済学) 等を講義する。将来開発援助関係の仕事(政府関係機関、国際機関、世界銀行・アジア開発銀行等の MDBs(Multilateral Development Banks: 多国籍開発金融機関、NPO等)を目指す学生に、必須の知識と能力を付与するものである。これらのオー センティックな開発援助論は、基本的に「先進国は豊かで、発展途上国の人々は貧しくて可哀そうだから助けてあげる」という考 え方に基づいている。Beautiful Mind とでも呼ぼうか。 第2の内容は、AIIT ならではの、他では聴けない内容である。すなわち、国際関係論の視点による開発援助論である。考え てみれば当たり前の話で、開発援助は、先進国が国民のカネを用いて行うことである。そこに国益の視点が入らないわけがな いではないか。発展途上国の人々は貧しくて可哀そうだから、自分たちはたとえ損をしてでも助けてあげよう、という面が全くな くはないものの、それで先進国の大きな政策が動くはずはない。開発援助は、先進国の国益を反映し、国益追及のために「も」 なされているものなのである。講義で紹介するように、実は OECD 等の国際機関では、各国が開発援助を国益のために使っ ていることを正面から認めて、その調整が行われている。すなわち開発援助は、単に発展途上国の貧しい人々を助ける、という 機能とは別に、世界システムにおける大国間の関係を調整する、という大きな機能がある。それは開発経済学では分析でき 概要 ず、どうしても国際関係論、世界システム論等を用いなくては分からないのである。 開発援助は実は国益増大の側面が強いことについては、今日では中国が見事に示している。またそれをアメリカ等が強く非 難しているため、誰の目にも明らかになってきている。Beautiful Mind だけでは、もう、どうにもこうにも。 この第2点目だけでも大きな話である。一方本講義では、それらに加えて、第3の内容がある。それは、何と!開発援助を 用いたビジネスの作り方である。開発援助とは、突き詰めればカネの流れ(国際金融)である。そのカネは、講義で説明するよう に開発ファイナンスという特殊な(譲許的な)ものであるものの、カネであることには変わりはない。カネの流れあるところには必 ずビジネスあり!したがって、開発援助を用いたビジネスを考えることは十分に可能である。「ええっ、でもそんな話、聞いたこと がありませんけれど」、とおっしゃることであろう。それは、開発ファイナンスのカネの内容を知っている人が、各国とも政府関係 者に限定されているためである。秘伝になっているのである。その知見を講義で披露する。勿論、普通のカネを扱うビジネスに 比べて、いろいろと難しい。一方で、マスターしてしまえば、世界の中で競争相手は極めて少ないのである。 開発援助を「カネの流れ」として捉えてそこにビジネス機会を見出していく姿勢は、今日においては、第1の内容の立場、すな わち正統派の開発援助論においても邪(よこしま)なものではない。20世紀中とは異なり、殆ど全ての発展途上国が順調に産 業化、経済成長を進めている 21 世紀においては、適切なビジネスの展開は経済成長のための基幹的なエンジンであり、その ことは SDGs(対象は 2016~2030 年)においても明確に謳われている。 「そんなに良いことならば、どうして AIIT 以外ではそのことを教えないのか。」という疑問はごもっともである。答えは簡単で、 開発援助に関するカネの流れはあまりに特殊であるため、その世界にいた人でなければ分かりにくい上に、その世界にいたと しても、それをビジネスの「宝の山」として鋭敏に神経を張り巡らせてきた、という人は大変に少ないためである。 15 回のうち、12 回は講義を行う。最後の 3 回では、受講者に、実際の開発援助プロジェクトを構想していただく。開発援助 プロジェクトなんて、考えたことがない、とおっしゃるだろう。御心配なく。中間発表とそれに対する指導の時間を十分に設けてい この講義は、学習者が、今日の発展途上国の発展問題についての理解を深め、開発援助の手法についての実務的な能力 を身に付け、さらには具体的な開発援助プロジェクトを企画立案できる能力を獲得することを目的とする。具体的には、学習 者はこの授業を通じて以下の知識や・能力を習得できる。 1.開発援助の基礎的概念と、新古典派経済成長理論に基づく通常の開発経済学上の基礎を理解する(第1の内容)。 目的・狙い 2.国際関係論等新たな視点に基づく開発援助の捉え方を理解し、具体的な開発援助プロジェクトに関する実務的な企画立 案能力を獲得する。(第2の内容) 3.さらに、開発援助のファイナンス面についての実務的知識を獲得し、開発援助を開発ファイナンスという特殊な「カネの流 れ」として理解し、ビジネス機会を捉える能力を獲得する(第3の内容)。 発展途上国の開発問題、開発援助に関心を有すること。平たく言えば、世界全体をより望ましい状態にするために、たとえ微 履修条件 力であっても何かしらの貢献をすることに使命を感じること。特に、発展途上国の現状に強い関心を持ち、「何かをしたい。」と (履修数の上限、要求す いう気持ちを持つこと。 その「何かをしたい。」という気持ちは、「貧しい可哀そうな人たちを助けたい」という Beautiful Mind であっても、起業等ビジネス る前提知識等) の展開であっても全く構わない。発展途上国におけるビジネスの成功は、直截に発展途上国の経済成長に繋がるのである。 上位到達目標 開発援助の基礎概念の理解の上に、最先端の手法を用いて今日的な課題に対応できる開発援助プロジェクトを企画立案す ることができるようになる。 到達目標 (第1の内容の場合) 開発援助関連の機関(国際機関、NPO、政府等)における政策提案(アドボカシー)ができるようになる。

ODA を用いた開発援助案件と連携して、適切なビジネスの企画、実施ができるようになる。

開 を () 開 ()	を企画立案 第1の内容 開発援助関)基礎概念について理 することができるよう		済学の枠組みで自らの関心ターゲットに対する開発	援助プロジェクト					
を (:) (:	を企画立案 第1の内容 開発援助関	することができるよう			川及り コンエノ・					
((() () () () () () () () ()	第1の内容 開発援助関									
房	開発援助関	(第1の内容の場合)								
(:			I NPO 政府等)における	る政策立案の補佐ができるようになる。						
	(第2の内容の場合)									
			■携したビジネスの補佐 <i>!</i>	ができるトラニかる						
	ли е ти	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点						
		対面型	○は天心を衣り	行以"田总点						
授業実施形態			_							
(T 0/2/0/2x	ハイフレッ	クス型(オンタイム)	0							
から構成される)	ハイフレッ	クス型(録画併用)	_							
	録	画視聴型	_							
授業外の党習	毎回、その こと。	回の授業に関連する	課題を指示するので、そ	その課題に関する考えをレポートにまとめ、次回授業	きまでに提出する					
		(経済協力、国際開発		の発展への貢献を行うための実務能力の習得を、讃	 議と演習の組み					
		って実施する。	5, C.Z.5, 12, 5, 5, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
			の基礎概念、開発援助ご	政策史、新古典派経済成長理論等の講義を行う(ー	般的な開発援助					
		共通する内容である								
ど、進め方の特徴)	第2の柱	は、国際関係論の視	!点等にも立脚し、開発援	受助を「カネの流れ」として捉える視座を獲得し、それ	に基づくビジネス					
- 1,21773 11 171777			(AIIT 独自の内容である							
	第3の柱	は、演習で、学習者が	が具体的な開発援助プロ	・・ ジェクトの企画案を策定し、指導を得る。						
					授業実施形態					
	回数			内容	「対」、「ハ」、「録」					
_					נאפן אני אן אוניאן					
	第1回		連の基本的なレジームの	(先進国=OECD v.s. 発展途上国)を理解する。	[ハ(オ)]					
	у, . Ц	(講義)	E(-3.72							
	第2回	ODA、譲許性等開	発援助の基本的な概念を	と理解する。(講義)	[ハ(オ)]					
	第3回	第2次世界大戦後から西側の開発援助体制が固まった 1970 年代までの世界の開発援助の [ハ(オ)]								
	жоы	経緯を理解する。	講義)		[, (,3,)]					
	第 4 回	1980 年代から 20 †	世紀中の世界の開発援助	めの経緯を理解する。(講義)	[ハ(オ)]					
	第5回	21世紀における世界の開発援助の経緯、特に MDGs(ミレニアム開発目標)と SDGs の内容 [ハ(オ)]								
	лоп	と背景を理解する。(講義)								
,	第6回	21 世紀における中国の台頭の経緯、中国の実施している開発援助の構造等を理解する。 [ハ(オ)]								
	71 1	(講義)								
授業の計画	第7回	20世紀中における日本の開発援助の基本思想(Japan ODA Model)とその経緯について理								
「技术の計画 ―	71	解する。(講義)								
	第8回	21 世紀における日本の開発援助の経緯について理解する。(講義) 金融地政学(Financial Geopolitics)の考え方と、それに基づく 20 世紀の国際開発金融の歴								
	第9回		[ハ(オ)]							
	71 1	史を理解する。(講	を埋解する。(講義)							
ģ	第 10 回	金融地政学の考え方に基づき、今日の中国の開発援助攻勢を読み解き、将来を展望する。								
<u> </u>		(講義)			[ハ(オ)]					
ģ	第 11 回		(新古典派成長会計)を	理解する。	[ハ(オ)]					
<u> </u>		(内生的経済成長記								
du'i	第 12 回			引発経済学における研究の進展を理解する。 	[ハ(オ)]					
<u> </u>			・ガバナンス等)(講義)							
	第 13 回		小案のアイディア提示(F		[ハ(オ)]					
9	第 14 回	開発援助プロジェク	<u>小案のアイディアの提示</u>	(成績に反映されない)。	[ハ(オ)]					
9	第 15 回	開発援助プロジェク	小案の発表(成績に反映	ŧ)。	[ハ(オ)]					
	試験	筆記試験を実施。			[ハ(オ)]					
成績評価	長終筆記 試	t験 50%、開発援助T	プロジェクト企画案の発表	₹ 50%						
4	公文俊平+	-前田充浩『応用情報	社会学』、世界応用情報	社会学会出版局、2021						
前	前田充浩『	国益奪還』、アスキー	新書、2007							
教科書·教材前	前田充浩『:	金融植民地を奪取せ	よ』、プレジデント社、201	10						
		『マクロ開発経済学』								
木	寸上泰亮『』	反古典の政治経済学	:•下巻』、中央公論新社	1992						
7	アントニオ・	ネグリ、マイケル・ハ	ート『帝国』水嶋一憲他訓	尺、以文社、2003						
参考図書W	Villiam East	terly "The White Ma	n's Burden" The Pengui	n Press、2006						
7	アンドレ・グ	ンター・フランク『リオ	リエントーアジア時代の	グローバル・エコノミー』山下範久訳、藤原書店、200	0					

専攻名	全コース共通	必修·選択	選択	単位	2	学期	2Q
14 F 24	本光社477700 4141日報	科目名	グローバルコミュニケーション特論			#1 = <i>D</i>	** m **
科目群	産業技術研究科科目群	(英文表記)	Global Communications			教員名	前田 充浩

本講義の目的は明確である。受講者に、国際場裡でこれから世界を相手に闘って、勝てるようになって欲しい。ビジネスでも、外交でも、政治でも、国際場裡で自国民が外国人に負けまくっている状態では国家の発展はない。そのため、国際場裡での闘いにおいて「勝てる」ようになるために必要な能力として、第1に、現下の国際情勢に関する鋭敏な理解力、第2に、今後の世界の動向を俯瞰する文明史的視座の理解力、第3にディベート能力、すなわち世界で外国のライバルを相手に議論で「勝つ」能力を付与する。

第1の内容(国際情勢)について。

世界は目下、大変な激動の只中にあり、今後の展望を正確に見通せる人は少ない。このような激動期には、現在国際社会で発生している事象の奥の奥の奥に関する正しい見通しを持った人間が、ビジネスにおいても圧倒的に勝利する。本講義では、国際関係論のリアリズムの見解(国際社会には政府も警察もいないので、全ての大国は、自分の国さえよければ他の国はどうでもよい、と考え、日々ライバル国を陥れる権謀術数を展開している、と考えるもの。)に立脚して国際情勢を見通す訓練を行う。徹底したリアリズムの見解は、「心の汚い人」に見え、受講者には馴染みの薄いものかもしれない。しかしながら現下の人類は、「自国さえよければ他の国、世界はどうなってもよい」という大国の横暴に翻弄されている。トランプ政権の「アメリカさえよければ他国はどうなっても良い。」という発想は、リアリズムの真骨頂である。その後が、バイデン政権下のこの大混乱である。アメリカによる数々の中国包囲網と中国側の対抗は、苛烈を極め、台湾有事、も現実味を帯びてきている。加えてロシアによるウクライナ侵攻である。米国と西欧中枢国が対ロシア制裁「のみ」に明け暮れるのを良いことに、世界の反米勢力は結束を強め、特に中国はグローバルサウス取り込みに成果をうみ、覇権国並みの影響力を行使するに至った。日本は、国家の存立を、特に経済を、どうするのか。RCEP は発効し、CPTPP も加盟国を拡大する動きを見せている機運を活用せねばならない。このような中、日本の進むべき道を正確に見通すためには、明確な視座を持つことが必要である。その明確な視座が、(国際関係に関する) リアリズムの視座である。今日の世界はまさにリアリズムのぶつかり合いなのであり、この基本的な構造に変化はない。このような中で、「みんな仲良しがいいんだもの」、「人を悪くおもっちゃだめだよ」とか言っていると、自国だけ餌食になって、周りの国々は「馬鹿なやつもいたもんだ。」、「頂きます!」、と言って喜び、それで終わりである。

第2の内容(文明史的視座)について。

今日は、言うまでもなく AI、ビッグデータ、ブロックチェイン、ロボティクス等に代表される IT の発達(DX)により社会のあらゆる面が劇的に変化する等による文明史的な大きな変化の時代である。この変化を捉える枠組みについては、Industrie4.0(Cyber Physical System)(ドイツ政府)、Society5.0(超スマート社会)(日本政府)等、いくつかのモデルが提示されている。本講義では、2000 年に開始された日本独自の社会科学である情報社会学(Infosocionomics)の中核モデルである情報社会学近代化モデルに基づき分析を進める。なお講義は、日本を代表する社会学者であり情報社会学の創始者である公文俊平本人の許可、指導の下に、公文俊平作成の資料を用いて行う

第3の内容(ディベート)について。

国際社会は、日々戦争(喧嘩)を行う場である。その戦争(喧嘩)では、物理的な兵器が用いられることは稀であり(物理的な兵器を使うと、人が死ぬ)、日々用いられるのはディベートである。ディベートとは、兵器なのである。ディベートが強い、ということは、兵器が強力だ、ということで、それによって国益、個人的な利益を大きく増大させることができる一方、弱いとボロボロ、他国のいいようにやられまくるのである。国際場裡で仕事をする以上、強いディベート力は必須である。警察のいない国際社会では、真実、とは、「ディベートの勝者の言っていること」なのである。ディベートの敗者の言うことは「負け犬の遠吠え」であり、何を言おうと、それは真実とは認められない。これが国際社会の実態なのである。この冷徹な現実を前に、ディベートで負けたために国を挙げての辛酸を舐め続けてきたのが日本の近代史である。

講義では、AIIT フォーミュラの『競技ディベート』、すなわちスポーツとしてのディベートを通じて、強いディベート力を獲得していただく。フィギュアスケートがルールにより厳密な採点ができるように、『競技ディベート』もスポーツである以上、採点方式が確立しており、勝敗が明確につくのである。

本講義の目的は、受講者に、ビジネス上のライバルに一歩先んじて有利な状態を作り上げるために必要な、現下の国際関係を見通す「知見」、情報通信革命、デジタル化等が牽引する近代文明の情報化局面を見通す「知見」、及び「ディベートカ」を付与することである。

現下の国際関係を見通す「知見」については、国際関係論、特に世界システム論のグローバリゼーション論に立脚し、特に現下の世界システムの中核的な構造となっている冷戦構造について知見を深めていく。冷戦とは、そもそもは 1946 年から 1989 年の間、米国陣営とソビエト連邦陣営の間で行われた、「知の体系」(思想)間の競争である。このやり方はその後も「新興国封じ込め」のために用いられることとなり、1989 年から 1997 年にかけて日本を相手に実施され(このこと、知ってましたか?日本人が知らない間に仕掛けられ、かつ日本はそれに敗北、というより「不戦敗」していたのです。)、また今日では、言うまでもなく、米国とその同盟・協調国と中国との間で激烈な冷戦が展開されている。バイデン政権は、これを「民主主義体制国家」と「専制国家」との冷戦であると明確に位置付けている。しかも、冷戦で終わらず、実際の軍事的戦争の可能性も高まりつつある。

目的・狙い

概要

近代文明の情報化局面については、日本人が生んだ(数少ない)世界的な社会科学である公文俊平の情報社会学近代化モデルを、本人の指揮の下に講義する。それによると、近代文明は、国家化局面、産業化局面を経て、20 世紀後半から情報化局面に入り、目下は国家化、産業化、情報化の重畳によって世界が動いている(何のことやら、とお思いの方、講義でじっくり!)。

なお、情報社会学近代化モデルに基づいて世界、特に発展途上国における情報社会構築を専門に研究する応用情報社会学が 2021 年に設立され、AIIT はその世界学会の事務局を務めている。

さらにディベート!

過去も、現在も、日本人は「ディベートカ」が弱いために、外国人との交渉等においてどれだけぼろぼろにやられて国家も会社も個人も大損させられていることか!逆に、ディベート力が強いために、不当においしい思いをしまくってきている国もあるのである(どこだと思いますか?分かりますよね。)。国民が強い「ディベートカ」を持つことは、大きな軍事力を保有することと比べて勝るとも劣らない安全保障、国益上の問題でもある。「でも日本人は性格的にディベートは不向きなのでは。」、「ディベートって、相手をやっつけることでしょ。そういうことをやっていると、人間性が悪くなりそうで、嫌だ。」と考えるのは間違いである。ディベートは、ルールが決められたスポーツなのである。海外では、ディベートのことを「言葉のボクシング」と呼ぶ。その通りである。ならばそのスポーツに習熟すればよ

	いではない	か。						
	受講者は	受講者は、この機会に、是非徹底的に強い「ディベート力」を身につけていただきたい。この能力は「一生もの」である。もう、外国人に負けまくり、泣き寝入りをする人生とは決別しよう。						
		に負けまくり、泣き寝入りをする人生とは決別しよう。 21 世紀の国際社会において、他国との競争に勝ち抜き、何らかの分野で成功したい、という強い意志を持つこと。						
履修条件 (履修数の上限、要求する前提知識等)	21 世紀の国 							
	上位到達目]標						
	国際関係論	、情報社会学(応用情	報社会学)等を背景に	したグローバリゼーションに関する深い理解を持ち、かつ朋	 券率の高			
到達目標	いディベート	能力を獲得すること。						
到连口1赤	最低到達目	標						
	国際関係論獲得すること		報社会学)等を背景に	:したグローバリゼーションに関する理解を持ち、かつ相応の -	りディベート能力を 			
	形態 〇は実施を表す 特徴・留意点		特徴・留意点					
		対面型	_					
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)		0	第1部、第 2 部においては、「講義時点における」国際情勢を巡白熱である。国際情勢の分析に正解も間違いもない。ぜひ、積言を期待する。それがあなたを大きく、強くする。第3部のディベーう存分「スポーツ」を楽しんでいただきたい。なお、過去数年間のり、ディベートも、遠隔参加で全く問題なく実施できるようになってご安心を。				
	ハイフレッ	クス型(録画併用)	_					
	録	:画視聴型	_					
授業外の学習	毎回、授業 ⁷ と。	で説明した内容に関連	する課題を指示するの	つで、その課題に関するレポートを作成し、次回講義開始時				
	第 1 部(講	義)において、現下の	国際情勢を適切に理解	¥するために、グローバリゼーションに関する世界システム	論を中心とする国			
授業の進め方	際関係論を	理解する。						
(グループワーク方式な				動きを理解するために、AI等 IT 技術の爆発的な発展				
ど、進め方の特徴)				それに基づく応用情報社会学を学ぶ。第 3 部(実践)にお	3いて、実践を通じ			
	く、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ィベート」の手法を学え) ` 0					
	回数			授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	リアリズムの国際関	[ハ(オ)]					
	第2回	世界システム論の枠組み及び第3新近代論の考え方を理解する。(講義) [ハ(オ)]						
	第 3 回	冷戦、というグローバル・ガバナンス(地球社会の秩序の維持)の仕組みを理解する。 (講義) [ハ(オ)]						
	第 4 回	東西冷戦(1946~1989)を例に取り、冷戦の具体的な進め方を理解する。(講義) [ハ(
	第 5 回	米国等が日本に対して仕掛け、勝利した米日冷戦(20 世紀第4四半期)を例に取り、その冷戦の 構造と経緯を理解する。(講義)						
授業の計画	第6回	米日冷戦における、	[八(才)]					
	第 7 回	米日冷戦の進展と、	日本が完敗する経緯を	と理解する。(講義)	[ハ(オ)]			
	第8回	東西冷戦、米日冷戦	の例を参考に、今日の)米中冷戦の構造を理解し、行く末を見通す。(講義)	[ハ(オ)]			
	第9回		Eデルを理解する。(講		[ハ(オ)]			
	第 10 回			5用情報社会学を理解する。(講義)	[ハ(オ)]			
	第11回	『競技ディベート』の		A 4	[ハ(オ)]			
	第 12 回		、ディベート「模擬」試行		[八(才)]			
	第13回		ディベート試合(第1回		[ハ(オ)]			
	第 14 回第 15 回		ディベート試合(第 2 [ディベート試合(第3回		[ハ(オ)] [ハ(オ)]			
	試験	筆記試験を行う。	71、1部日(光0日	/と矢心する。	[八(才)]			
		<u> </u>	50%		[, ((3))]			
/火小兵口 山		国益奪還』、アスキー新						
				战社会学会出版部、2021				
	前田充浩『会	金融植民地を奪取せよ	』、プレジデント社、20 ⁻	10				
教科書·教材	公文俊平『ス	文明の進化と情報化ー	IT 革命の世界史的意	味』、NTT 出版、2001				
	公文俊平『ヤ	青報社会学序説ーラス	トモダンの時代を生き	る』、NTT 出版、2004				
			らしい智民たちへ』、N					
				2』川北稔訳、岩波書店、1981				
参考図書			ト『帝国』、水嶋一憲訳 エントーアジア時代のか	、以文社、2003 グローバル・エコノミー』山下範久訳、藤原書店、2000				

専攻名	全コース共通	必修·選択	選択必修	単位	2	学期	4Q
科目群	産業技術研究科科目群	科目名	DESIGN [RE]THINKING			#h == A	₩# =
		(英文表記)	DESIGN [RE]THINKING			教員名	松井 実

概要	デザイン思考が「学生/従業員の誰もが創造力を発揮できるようになるお手軽な解決法」として過大に宣伝されてきた反動か、Jen によって、デザイン思考は批評 critique が欠如しているために bullshit であると批判されて以降、デザイン思考をポジティブに捉えるまともな言説はほとんど見なくなった。本科目では、簡易的なデザイン思考ワークショップだけではよいデザインを生み出す訓練には到底足りないが、デザイン思考の基礎は最低限習得しておくべきだという立場をとる。つまり、デザイン思考は時代遅れなのではなく、それだけでは用途の限定される平凡な道具であるが、この平凡な道具を使いこなせずにデザインをするのもまた難しいと解釈する。まずデザイン思考にとどまらないデザインの広がりを紹介し、文献レビューを通して議論を深める。続いて、デザイン思考に欠けているとされる「批評」のプロセスを本学の PBL 型特別演習科目の成果に対して適用する。最終的に、興味のある Project Team の前年度成果発表を批判的に評価したうえで、改善策を提案する。							
目的・狙い	全コース共通科目である特性を活かし、デザインの経験がある学生もない学生も入り混じって PBL 型特別演習科目の成果をデザインの観点から再吟味する。履修者は 1 年次の学生が多いことを想定している。本科目習得直後の PBL 配属にむけて、配属される可能性のある各 PT の活動内容について深く再検討することになるため、志望 PT を決める一助となる。そのうえ、もし来年度に本科目で批判的に検討した PT に配属されることになれば、本科目で最終的に提案した改善策を携えて活動を開始できるため、充実した PBL 活動を実践できるのではないかと期待している。デザイン思考の実践は行わないが、デザイン「的」思考における批評のプロセスを学ぶことができる。							
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	授業外の学習・作業が非常に高負担であるため、作業に十分な時間を割けること。たとえば 2 年次の学生や業務多忙の学生など、作業に時間が割けそうにないが授業を受けたい場合は、その旨を担当教員に連絡すれば単位を申請せずに授業に参加することができる。また、科目の性質上、他の履修者の成果や前年度の成果を批判することになる。建設的で、不必要							
到達目標	上位到達目標 デザインの観点から自他の PBL 成果を批評することができ、また優れた改善案を提案できる。 最低到達目標 自他の PBL 成果を批評することができる。							
	日間の下した成果を批計すること	-n· ce o.						
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点					
	対面型							
	ハイフレックス型(オンタイム)	0	双方向に活発な議論を重ねることで批評をしていくため、特に座学以 外は対面で参加することが望ましいが、遠隔による参加でもよい。					
授業実施形態 (単一または複数 から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	0	減点されるものの各回の提出物は授業期間中であれば期限後の提出を認める。そのためビデオ録画のみでも、最後の試験と各提出課題で好成績を収めれば単位取得じたいは可能だが、以下の理由からビデオ録画は復習用の視聴に留め、なるべくオンタイムで講義・議論に参加することを強く推奨する。 ・議論に参加することができないため、議論へ貢献点はゼロになること。 ・議論に参加することができないため、提出物を改善する機会が制限されること。					
	録画視聴型	_						
授業外の学習	前半の小レポートは、授業外の は論文でも漫画でも映画でも、 半は PBL 成果発表会の動画視 など、授業外での作業なしには	受業の内容に関連し 聴し、それをもとにポ 授業に参加する意味	【で探し、それを読み込んで紹介するため非常に労力を必要とする(文献で探し、それを読み込んで紹介するため非常に労力を必要とする(文献でおり、他の履修者に有益であると思うものであればなんでもよい)。後 パストモーテムを行ったり、問題点を分析したり、改善案を提案したりする があまりない。作業のために十分な時間を確保し、もしそれが難しけれ					
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	ば単位を申請しない授業参加を検討すること。 講義、議論、プレゼンテーションから構成される。 授業時間に実施する議論にはオンタイムの参加を強く推奨する。 #15 のプレゼンテーション回はオンタイムでの参加が必須である。 基本的に個人で作業するが、希望があれば 2-3 人程度のグループで共同で作業・発表してもよい。その場合は人数倍の量・質が求められる。 最初の座学 8 回(12 月中)はデザイン思考にとどまらないデザインの広がりを紹介し、文献レビューを通して議論を深める。 続いて、年明けまでに PBL 成果発表会の動画を視聴し、年明けの回からはデザイン思考に欠けているとされる「批評」のプロセスを本学の PBL 型特別演習科目の成果に対して適用する。まずポストモーテム(#9)で前年度成果の到達点を整理する。次に興味のある Project Team の前年度成果発表を批判的に評価し課題の再定義(#10-#11)をする。さらに、独自のアイディアをもとに改善案を構築(#11 -#14)したうえで、#15 のプレゼンテーション回で改善策を中心に研究計画書として提案する。最終レポートは、#15 のプレゼンテーション回での他の参加者の改善案を建設的に批判し、改善策を提案する。							

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]				
	第1回	科目の紹介。この科目が何でないか、履修条件の確認、共有ドライブの設定など。後半はデザイン思考の基礎。	[ハ(オ)]				
	第2回	デザイン思考の基礎。デザイン思考のステップを紹介する。課題:文献レビュー(5)					
	第 3 回	デザイン思考への批判。どう宣伝されていて、何が問題で、デザイン思考によって実際には何ができ、何ができてきていないのか。前回文献レビュー課題のレビューも行う。課題:学生によるデザイン思考への批評(批判もしくは擁護、またはその混合)文献レビュー課題(5)	[八(才)]				
	第 4 回	延長された HCD。ユーザビリティ、サステナビリティなど倫理的なコアを紹介したのち、					
	第 5 回	死ぬに値するデザイン。ミーム学・文化進化学的なデザインの捉え方を紹介し、担当教員の 考える「デザインがなぜあるのか」を、進化消費者心理学の知見をもとに説明する。前回文 献レビュー課題のレビューも行う。課題:文献レビュー(5)	[八(才)]				
	第 6 回	コンピュテーショナルデザイン。機械学習や統計学とデザインの交差を考える。統計的なデザインの検証と改善、そして機械学習モデルによる生成的なデザインについて議論する。前回文献レビュー課題のレビューも行う。課題:文献レビュー(5)	[八(才)]				
授業の計画	第7回	Tech as design:現代の主流のデザイン業務のひとつであるデザイン思考/ビジネスデザインが、コンピュテーショナルデザインという次世代のトレンドによって如何に陳腐化しうるか(もしくはしえないのか)を議論する。課題:文献レビュー(5)	[ハ(才)]				
	第8回	今までの文献レビューへのフィードバックと、相互の批評・議論。課題:年明けの次回までに 改善案を提案する PT を選定し、ポストモーテムを行ってくる。	[ハ(オ)]				
	第 9 回	前年度 PBL 成果のポストモーテム。視聴した全 PBL 成果への評価を全員に紹介し、また改善案を提案する PT を選定し、ポストモーテムを行う、誰のために、何を問題だと思って、何					
	第 10 回	回 課題の再定義。前年度の成果のどこに問題があるのかを指摘する。プロセスのどこからや り直せば改善するかを考え、提案する。					
	第 11 回	課題の再定義(続き)。再定義した問題を共有し、よりよくするために相互に批評・議論する。	[ハ(オ)]				
	第 12 回	改善案の提案。来年度、打、履修生がその PT に配属された場合に、どのような研究計画を					
	第 13 回	改善案を共有し、互いに批評することでより改善する。	[ハ(オ)]				
	第 14 回	改善案の続き。進捗度次第では定義からやり直し、他の道筋を辿ってもよいし、他の PT の成果を追加で扱ってもよい。	[八(才)]				
	第 15 回	ポストモーテムと課題の再定義に触れつつ、改善案をまとめた研究計画書をプレゼンする。 この回はオンタイムの参加のみを認める。(30)	[ハ(オ)]				
	試験	他の履修者の研究計画書に対して、今後の PBL 活動の糧となるような批判をし、簡単な改善案を提案するレポートを提出する(10)	[ハ(オ)]				
成績評価	小レポート(5)*6 に加え、期末に提出する完成版のポストモーテム(10)、課題の再定義(10)、研究計画書(30)、最終レポート (10)の到達度・理解度・品質で評価する。議論への参加や、真摯で攻撃的でない批判の姿勢なども評価する(10)。						
教科書·教材		ドは Google Slides で公開する。参考文献は各スライドの下部にリンクを貼ったり、書籍を講義中に 義時間外にチェックすることを強く推奨する。	に紹介するので、				
参考図書	Miller, G. (2009) Spent: Sex, Evolution, and Consumer Behavior. Viking Adult Brown, T. (2009) Change by Design. Harper Business Maeda, J. (2018) Design in Tech Report						

専攻名	全コース共通	必修·選択	選択必修	単位	2	学期	3Q
科目群	産業技術研究科科目群	科目名	産業技術特別講義1			#h == 47	工工岩 烧込
		(英文表記)	Industrial Technology Special Lecture 1			教員名	五十嵐 俊治

概要	すべての情報システムにおけるインターフェースは、問題を解決するため、または私たちの生活をより良く、より簡単に、より成功させるために設計されている。私達は身近にあるPCやスマートフォンなどの様々な端末を通して、その設計者の意図とデザインを毎日体験しており、ボタン、ジェスチャー、フォントの選択、配色など、すべて UI/UX デザイナーによって設計された実例を観察すると、そこには原理と原則があることがわかる。本稿講義では、UI と UX デザインを実例ベースで紹介し、原理原則を理解した上で、自身の制作に取り入れられるような実践的な講義を指向する。							
目的・狙い	(目的) 本授業では、UI/UX デザイナーとして、UI と UX デザインの実例からその重要性を認識し、ユーザーの立場にたった UI の 設計と意図した体験の創出を可能にすることを目的とする。そのために、UI/UX デザインに向けた実践的な知識やスキルを多様な専門領域を持つ受講生と互いに学び合いながら獲得し、評価を得てより良い UI/UX デザインについても探究し続ける姿勢を身につけることを目的とする。							
履修条件	・前提知識は特に必要としません	ん。演習を行うため、P	C もしくはタブレット端末が必要になりますので準備してください。					
(履修数の上限、要	課題のインテンシティが高いた	め、能動的に講義を受	受講し、探究心を持って課題に取り組める学生に受講をすすめる。					
求する前提知識								
等)								
	上位到達目標							
	・UI/UX デザインの要点を知り、自分の制作の向上につなげる							
	・企画からデザイン手法を活用して要件定義ができるようになる							
	・グループ制作でのコミュニケーション力をつける							
	学んだ知識を最終プロジェクト	の制作として活用し、	それを説明できる					
到達目標	最低到達目標							
	・UI/UX の概要について説明で	きる						
	・UI/UX の手法を実例とともに理	[解する						
	・要件定義をもとに要求仕様を気	定められるようになる						
	・要求仕様をもとにプロトタイピン	vグができるようになる						
	・UI/UX の基礎知識をふまえ、こ	プロダクト属性に適した	-評価ができるようになる					
	形態	〇は実施を表す	特徴·留意点					
授業実施形態	対面型	_						
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム)	0						
から構成される)	ハイフレックス型(録画併用)	_						
	绿画視聴型 —							
 授業外の学習	講義の内容を、教科書、参考書	 により予習、復習する	こと。					
授業の進め方								
(グループワーク方	り入れるため、積極的な授業参加が求められる授業である。また、実践を重視するため、実際にUI/UX デザインの企画から							
式など、進め方の	からプロトタイピングまでを課題	を通して学ぶ。						
特徴)								

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]					
	第 1 回	講師紹介と授業のイントロダクションを行い、身近な UI/UX と私達の結びつきについて学	[ハ(オ)]					
	第2回	【UI デザイン概要】 UI の定義、UI の概念が生まれた背景を含めた全体像を知る。 製品開発プロセスとの関係と UI デザインの実例を学ぶ。	[ハ(オ)]					
	第3回	【UX デザイン概要】 UX の定義、UX の概念が生まれた背景を含めた全体像を知る。マウスやキーボードの実例を通して、製品開発プロセスとの関係と UX デザインの実例および検証方法を学ぶ。	[ハ(オ)]					
	第 4 回	【分解演習①】 危険予想を実施しながら、身近なデバイスの分解を行う。基盤の確認をしながら、センサや IC 等構築部品のリストアップを行う。	[八(才)]					
	第 5 回	【分解演習②】 リストアップされた分解部品の調査を行い、市場に出回っている製品の原価計算や UI/UX の観点から優れている点を確認する。	[八(才)]					
	第6回	【入力デバイス】 UI/UX に使用されている部品の仕組みを知り、センシングの基礎を理解する。	[ハ(才)]					
	第7回	【人の感覚器官】 心理学の基礎、三大潮流への分岐、ユーザビリティとの関係性を抑える。	[八(才)]					
授業の計画	第8回	【人の感覚器官】 認知心理学として、感覚器官毎の知覚される情報の種類とその性質、細胞ごとの分解能を 理解し、UI/UX への応用方法を学ぶ。	[八(才)]					
	第9回	【企画と要件定義】 行動観察、アンケート/インタビュー、ジャーニーマップ、ペルソナ、ストーリーボードを理解し、情報優先度の重み付けを学ぶ。	[ハ(オ)]					
	第 10 回	【プロトタイピング】 UI デザインの基本ルールと使用頻度の高い UI デザインについて理解する。また、画面フローを整理し、ワイヤーフレームなどで UI/UX のラピッドプロトタイピングを行う。	[ハ(才)]					
	第 11 回	【中間発表】 受講生が前回試作したデザインの発表を行う。この段階では完成版ではなく、プロトタイピン グでの紹介を行い、デザインの改良点への知見を得る。	[ハ(才)]					
	第 12 回	【プロダクト評価】 GAFA の UI ガイドライン、ユーザビリティテストの概要(尺度と実施手法)、アクセスログおよびユーザーの声の収集とその分析手法を学ぶ。認知的に使いやすい UI/UX の法則を知り、良い UI/悪い UI について理由を含めて理解する。	[/\(才)]					
	第 13 回	【外観デザイン】						
	第 14 回	【UI/UX デザイナーの現場】 ゲストスピーカーへの質問を事前に募り、カテゴリや時系列順に整理しながら質問を行う。	[八(才)]					
	第 15 回	【最終課題成果報告】 受講生が作成したプロダクトデザインの最終成果物を発表し、デザインの改良点への反応 を得る。また講義全体のまとめを行う。	[ハ(オ)]					
	試験	レポート試験: 最終課題の発表資料をレポート形式とし、LMS にて提出(pdf 横)	[八(才)]					
成績評価	・授業への参加態度 30%(リアクションペーパーを含む)							
教科書•教材		はLMS 等で配布する。						
参考図書	参考書籍については適宜指示しますが、代表的なものを下記に示します。 ・キネレット・イフラ『UX ライティングの教科書』(郷司陽子 訳)翔泳社 ・Jon Yablonski『UX デザインの法則』(相島雅樹ら 訳)オライリージャパン ・D. A. ノーマン『誰のためのデザイン?』(岡本明ら 訳)新曜社							

Ⅱ 選択必修科目群

技術倫理 情報技術者倫理

専攻名	全コース共通	必修·選択	選択必修	単位	2	学期	1Q
£1 C #¥	選択必修科目群	科目名	技術倫理			北 吕夕	华日 捷
科目群		(英文表記)	Engineering Ethics			教員名	伏見 靖

概要	ものづくりアーキテクトは間違いのない意思決定をする必要がある。このような意思決定の際、技術倫理に関係する問題について判断できるようになるためには、倫理問題についての理解を深める必要がある。特に、事前に起こりうる問題を想定して、予めその回答を用意するトレーニングを通じて技術倫理に関係する問題解決能力を取得することを目標として授業を設計している。受講者には討論への参加、演習課題についてレポートの提出、自ら探した事例についてのプレゼンテーションを求める。						
目的・狙い	本講義では、技術倫理について学び、予め判断力を養うトレーニングすることを学ぶ。政府・自治体・企業・諸機関を取り巻く様々な問題が発生したとき、トップとしての判断、中間管理職としての判断、一般社員としての判断は、それぞれの立場によって異なるであろう。また、法的な視点での議論は法学に委ねるとしても、全ての法を熟知して産業活動を実施することが困難な状況で最低限守るべき倫理基準などを学ぶことで、知らないうちに法に抵触することなく業務活動が円滑に実施できるようになるメリットは大きい。本授業は講義と、事例について考える演習とを通じて受講者が判断力を培うことを支援する。受講者は、技術倫理問題について判断する力を獲得する。						
履修条件	技術倫理に関する興味を有する	Sこと。					
(履修数の上限、要 求する前提知識 等)							
	上位到達目標						
	複雑な技術倫理問題についても、合理的な判断ができるようになる。技術倫理問題を合理的に解決するための前提となる						
到達目標	情報を体系的に収集できるようになる。						
212211	最低到達目標						
	基本的な倫理判断についての理解が深まり、講義で用いた例題と同様な問題について倫理判断できるようになる。専門職						
	業集団が持つべき倫理綱領などを作成することができるようになる。						
	形態	〇は実施を表す	特徴・留意点 スライドや配布資料に基づき、技術倫理の基礎知識を学ぶ。個人ワ				
授業実施形態 (単一または複数	対面型	0	スプイトや配布員科に基づき、技術に関係が基礎知識を子ぶ。個人プークでは、インターネットや図書館を活用して、様々な事例をサーチし、発表する。グループワークには、積極的に参加し、成果を出すようにする。毎回出席を取る。				
から構成される)	ハイフレックス型(オンタイム)						
	ハイフレックス型(録画併用)	_					
	録画視聴型	_					
授業外の学習	配布資料及び参考文献に基づいて予習・復習すること。インターネット等を用いて技術倫理事例にあたること。						
授業の進め方	講義は、第1,2回で技術倫理の概要を説明し、簡単な事例についてグループワークを行う。第3,4回で実際に起きた事例を紹介し、仮想事例に基づき、グループで討議して理解・判断力を深める(翌週期限のレポート提出有)。第5,6回で技術倫理に関連する分野(倫理学・応用倫理学・心理学・行動経済学)を説明すると共に、個人ワーク及びグループディスカッションを行う。第7,8回で、実際に起きた事例を紹介し、仮想事例に基づき、グループで討議して理解・判断力を深める(翌週						
式など、進め方の)各種学協会の倫理規範を調査し、倫理規範を比較検討することを通じ				
特徴)			頃について学ぶ。さらに、仮想事例に基づき、グループで討議して理解・				
			1回以降は個人で調べた事例発表を行う。全講義を通じて、ものづくり た判断をしないトレーニングとする。各講義の最後には簡単な復習テス				
	「トを行う。	が、日で大心し、味り	/~ 1961 C O'GV レ				

	回数	内容	授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]						
	第1回	講義の目的と全体の授業計画を説明し、学生が本講義を受講するか否かの選択ができる ようにする。技術倫理を修得する意義や基本的な知識について学ぶ。レポート作成上の注 意点等を説明する。最後に復習テストを実施する。	[対]						
	第2回	実例や仮想事例に基づいて、グループ討論し、発表を行う。	[対]						
	第 3 回	技術倫理に関係する基本的な用語や概念について学習すると共に、米国の事例を紹介する。	[対]						
	第 4 回	技術倫理事例グループ演習(1) 仮想事例に基づいて、問題点についてグループで検討し、発表する。質疑応答を踏まえた 個人レポート I を翌週までに提出する。	[対]						
	第 5 回	技術倫理に関関連する分野(倫理学・応用倫理学・心理学・行動経済学)を説明する。例えば、倫理学においては、「最大多数の最大幸福原理」等の基本原理について学ぶ。倫理学上の理論や、倫理学の応用として環境倫理について学ぶなど、倫理判断が広い分野に適用できる可能性を持っていることを理解する。	[対]						
	第6回	仮想事例に基づいて、問題点や課題についてグループで検討し、発表を行う。	[対]						
	第7回	技術倫理に関係するトピックや概念について学習すると共に、国内の事例や事故調査を紹介する。	[対]						
授業の計画	第 8 回	技術倫理事例グループ演習(2) 仮想事例に基づいて、問題点についてグループで検討し、発表する。質疑応答を踏まえた 個人レポート II を翌週までに提出する。	[対]						
	第9回	日本及び欧米の科学技術分野における学協会の倫理綱領について、どのような倫理判断 で構築されているのか分析する。	[対]						
	第 10 回	技術倫理事例グループ演習(3) 第10回 仮想事例に基づいて、問題点や倫理綱領の改善についてグループで検討し、発表する。質 疑応答を踏まえた個人レポートⅢを翌週までに提出する。							
	第11回	事例発表(日程A) 第11回 任意の技術倫理事例(条件は別途指示する)を各自で調査し、プレゼンテーション資料を作成し、事例発表を行う。							
	第 12 回	事例発表の続き	[対]						
	第 13 回	事例発表(日程B) 任意の技術倫理事例(条件は別途指示する)を各自で調査し、プレゼンテーション資料を作成し、事例発表を行う。	[対]						
	第 14 回	事例発表の続き。 第1回~第13回までの総括、質疑応答等	[対]						
	第 15 回	技術倫理に関するその他の視点(心理学・行動経済学等)からの考察、その他の事例についての紹介。	[対]						
	試験	技術倫理に関する筆記試験を実施する。	[対]						
		Oポイントで評価する(合計 100 点満点)。							
成績評価		ワークに伴う個人レポートI〜皿 計 45 点							
	事例発表 最終試験								
教科書·教材	配布資料 指定のテキ	-ストは無いが、任意の技術倫理の図書を1冊は通読して欲しい。							
参考図書	杉本泰治・	加藤 尚武 (著):現代倫理学入門 (講談社学術文庫) 杉本泰治・高城重厚(著):大学講義 技術者の倫理入門(丸善出版) 応用倫理学や、インターネット上の事故調査資料など。							

専攻名	全コース共通	必修·選択	選択必修	単位	2	学期	3Q
科目群	選択必修科目群	科目名	情報技術者倫理			#h == 47	稲垣 実
		(英文表記)	Computer Ethics for Information Society			教員名	

概要	生成 AI やネット技術が高度化する中、この科目では、「何故、情報技術者に倫理観が必要なのか」といった問いかけから、情報技術者に関係する各種法令やガイドライン、ルール、マナー、エチケットが構成されてきたことを確認し、その重要性や社会的背景を考慮しながら、自らの業務にどのように適用させるべきかを考え、グループで検討する。また、この科目で検討していく内容は、システム開発者や情報化の推進者として様々なジレンマに直面することがあるが、これらの事象は、情報技術の発展が定着したビジネスルールと相反するものでもあり、どの様に解決すべきか、常に考えていく必要がある。講義の進め方は、1 週間の中で都合の良い時間に Web 教材による事前学習を行い、大学院での対面講義とグループ討議によって考えを深化させ、その成果を導く「ブランディッド・ラーニング」とする。						
目的・狙い	この科目は、まずは情報技術者として遵守すべき法令やガイドラインおよび一般化したマナーに関する基本的な知識を修得し、次に情報技術者が備えるべき倫理観を育み、その知識と倫理観を現実社会の諸問題に応用できるスキルを修得することを主たる目的とする。そのため、対面回のグループ討議においては、積極的に意見を述べるとともに、メンバーの意見を傾聴する姿勢が望まれる。あわせて、内部統制、IT ガバナンスの意義や目的、法令遵守状況の評価・改善活動などを理解することにより、情報技術者としての倫理観を高めることを目指す。						
履修条件 (履修数の上限、要 求する前提知識 等)	特になし(情報システムやインターネットの利活用に関するある程度の知識があることが望ましい)。						
	上位到達目	標					
到達目標	情報技術者倫理の高度な知識・スキルを有し、情報技術者のプロフェッショナルとしての業務を遂行でき、経験や実績に基づいて倫理的観点を含めた作業指示ができる。また、情報技術者のプロフェッショナルとして求められる経験を形式知化し、後進育成に応用できる。						
	最低到達目	標					
	情報技術者	6倫理の基本的知識	・スキルを有し、一定	程度の難易度又は要求された作業について、倫理的額	見点を含めながら		
	独力で遂行できる。						
		形態	〇は実施を表す	特徴・留意点			
授業実施形態	対面型		0	奇数回は対面講義とグループ討議を品川キャンバスにて行ープ討議の結果を踏まえた小レポートの提出によって平常する。 パンデミックの状況によっては、ハイフレックス型に切り替える			
(単一または複数	ハイフレックス型(オンタイム) —				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
から構成される)	• • • •	クス型(録画併用)	_				
		画視聴型	0	偶数回は Web 講義を自分のペースで受講するオンデマンド型とし、 受講後の視聴確認テストの合格点をもって出席とみなし、質問などは LMS にて受け付ける。			
授業外の学習		目以降の奇数回でのグループ討議にて積極的に意見を述べるために、各回ごとに設定したテーマに関する自らのメディアなどの情報を整理しておくことが望ましい。					
授業の進め方 (グループワーク方 式など、進め方の 特徴)	この科目は、講師独自のオリジナルプリントで行う。偶数回の Web 講義では、受講後の LMS で行われる視聴確認テストを通じて知識の定着を図り、奇数回の対面講義では、グループ討議を通じて応用力を高め、小レポートの作成を通じて自分の業務に適用できる能力を育成する。 なお、授業内容の詳細は、第 1 回目の「アンケート」や、直近の「情報技術関連事件」などにより、内容を変更することがある。						
	回数	内容			授業実施形態 [対]、[ハ]、[録]		
授業の計画	(オリエンテーションと基本講義) 当該科目の目的と内容および評価方法、講義を進める上で必要となる「情報技術者倫理」 に関する基本用語を解説する。内容を調整するために、前提知識テスト(評価対象外)を実施する。				[対]		
	第2回	【民法改正と知的財産権①】 民法の改正、および知的財産権法、著作権法、産業財産権法の中心となる 4 法、不正競争 防止法などに関わる法律の考え方を修得し、業務へ適用するための講義を行う。					
	第 3 回	【民法改正と知的財第 2 回の講義内容 影響、ファスト動画 議論を通じて気付き	[対]				

		【インターネットの影響①】				
	第4回	インターネットを構築する技術者、およびインターネットの利用者の視点に立って、サイバー	[録]			
	50000000000000000000000000000000000000	犯罪やマルウェア、ネットトラブルなどの事例を踏まえながら、その対策を考える講義を行	ር _ም ሉ ጋ			
		う。				
		【インターネットの影響②】				
第 5 [笠 5 同	第4回の講義内容を前提に、ダークウェブで展開されるアンダーグラウンドビジネスの展開、	[対]			
	第 3 四	若者たちが夢中になるネットゲームにおけるチート行為などの事例の問題点や具体的な対	[5,1]			
		策などをグループ議論を通じて気付きを獲得する。				
		【情報セキュリティ関連法規①】				
	第6回	サイバーセキュリティに関する施策の基本となるサイバーセキュリティ基本法などの考え方	[録]			
		を修得し、セキュリティ上の脅威を確認し、その対策を適用するための講義を行う。				
		【情報セキュリティ関連法規②】				
	公 7 同	ネットワークサービスを利用する際のアカウントやクレジット情報などを搾取するフィッシング	Γ . 417			
	第7回	詐欺が急増している背景、SNS利用から派生するフォトハラスメントについて、その問題点	[対]			
		や具体的な対策などをグループ議論を通じて気付きを獲得する。				
		【情報サービス産業と情報倫理①】				
	# 0 E	情報化社会をリードする情報サービス産業の視点からIoTやAIなどのITトレンドを駆使して	r F 47			
	第8回	実現する Society5.0 について理解し、ITトレンド利活用に関する際の倫理観などの講義を行	[録]			
		う 。				
		【情報サービス産業と情報倫理②】				
	## a ==	ソサイエティ 5.0 実現に向けた共通重要課題と主な論点と検討の方向性に向けた規制・制	5413			
	第9回	度、社会受容性、およびマイナンバー制度とマイナンバーカードの利活用における問題点な	[対]			
		どをグループ議論を通じて気付きを獲得する。				
		【個人情報とプライバシ一①】				
	第 10 回	■ 個人情報保護やプライバシー保護の考え方や実際の保護に関する手法や技法、マイナン	[録]			
		 バー制度などの考え方を修得し、業務へ適用するための講義を行う。				
		【個人情報とプライバシー②】				
	第 11 回	個人情報保護違反やプライバシー保護違反などの事例、街中にある防犯カメラや自動車の				
		ドライブレコーダーにおける肖像権やプライバシー権などの問題点などをグループ議論を通	[対]			
		じて気付きを獲得する。				
		【企業とコンプライアンス①】				
	第 12 回	」 法と企業のコンプライアンスの在り方、さらに企業の IT ガバナンスの仕組みづくりについて	[録]			
		考え、業務への適用を目的とした講義を行う。				
		【企業とコンプライアンス②】				
		GAFAを取り巻く経営環境と各国においる様々な課題およびGAFAとどの様に各国は共存				
	第 13 回	すべきか、また、ユニコーン企業の事例を参考にどの様な要素や要因を持つベンチャー企	[対]			
		業がユニコーン企業へと成長できるか、などをグループ議論を通じて気付きを獲得する。				
		【情報倫理教育①】				
		【				
	第 14 回	様な情報倫理教育をすべきかをさまざまな視点から考え、業務への適用を目的とした講義	[録]			
		を行う。				
		【情報倫理教育②】				
	第 15 回	この科目のまとめとして、小・中学校や高等学校の学校教育における基礎倫理や情報倫理	[対]			
		教育はどうあるべきか、また、情報系の大学・大学院や専門学校における情報技術者倫理				
		教育についてどうあるべきか、などをグループ議論を通じて気付きを獲得する。				
	試験	財末試験(またはレポート)を実施する。	[対]			
		粉木試験(またはレバード)を失心する。 	רגאו			
成績評価	- 課題: 70 点(テーマ別となる 2-3、4-5、6-7、8-9、10-11、12-13、14-15 回の活動を評価する)					
/火机克丁 Щ	- ・期末試験: 30 点(2つのテーマを出題し、それぞれ 800 文字程度で論じたものを評価する)					
 教科書·教材		欧. 30 点(2 2007)─ ₹を山越し、それでれて300 又子程及で調じたものを計画する/ S 上に「オリジナルプリント」を提供する。				
	参考図書類はレジュメなどで紹介する。(購入は、受講者各自の判断に委ね、特に必要としない。)					
参考図書	多有凶音第	以はレンユグはこじ稲川 9 る。(牌人は、文碑自合日の刊町に安ね、行に必安としばい。)				

2024 (令和 6) 年度 東京都立産業技術大学院大学 シラバス

2024年 4月 1日発行

編集·発行 東京都立産業技術大学院大学 教務学生委員会

東京都品川区東大井 1-10-40

電話 03(3472)7834

URL https://aiit.ac.jp/