

2018(平成30)年度授業時間割 <1年次配当科目>

開講期		【第1クォータ】4月11日(水)～6月12日(火) ※4月29日(日)～5月6日(日)は休業期間					
		情報アーキテクチャ専攻			創造技術専攻		
曜日	時限	授業科目名	担当者名	教室	授業科目名	担当者名	教室
月	6				デザインマネジメント特論	海老澤 伸樹	354
	7	情報セキュリティ特論	瀬戸 洋一	351a	ものづくりアーキテクト概論	創造技術専攻全教員	354
火	6	システムソフトウェア特論	柴田 淳司	357	イノベーション戦略特論	吉田 敏	354
	7	情報アーキテクチャ特論1	中野 美由紀	351a	設計工学特論	池本 浩幸	354
		フレームワーク開発特論	安川 要平*	357			
水	5				プロダクトデザイン特論	内山 純	354
	6	標準化と知財戦略	成田 雅彦	351a	データサイエンス特論	橋本 洋志/大久保 友幸	354
		データベース特論	慎 祥揆	357	デザイン表現実習	海老澤/内山/金箱	611
	7	ネットワーク特論1	大崎 理乃	357	インテリジェントシステム特論	林 久志	354
				デザイン表現実習	海老澤/内山/金箱	611	
木	6	システムソフトウェア特論	柴田 淳司	357	デザインマネジメント特論	海老澤 伸樹	354
	7	情報アーキテクチャ特論1	中野 美由紀	351a	ものづくりアーキテクト概論	創造技術専攻全教員	354
		フレームワーク開発特論	安川 要平*	357			
金	6	標準化と知財戦略	成田 雅彦	351a	イノベーション戦略特論	吉田 敏	354
		データベース特論	慎 祥揆	357			
	7	ネットワーク特論1	大崎 理乃	357	設計工学特論	池本 浩幸	354
土	1	経営戦略特論	板倉 宏昭	351a	経営戦略特論	板倉 宏昭	351a
		情報インタフェースデザイン特論	小山 裕司	357	プロトタイプ工学特論	近藤 嘉男*/内山 純	354
	2	経営戦略特論	板倉 宏昭	351a	経営戦略特論	板倉 宏昭	351a
		情報アーキテクチャ特論3	中鉢 欣秀	357	プロトタイプ工学特論	近藤 嘉男*/内山 純	354
	3	情報セキュリティ特論	瀬戸 洋一	351a	プロダクトデザイン特論	内山 純	354
		eビジネス特論	松尾 徳朗	357			
	4	プロジェクト管理特論1	濱 久人*	351a	インテリジェントシステム特論	林 久志	354
		事業アーキテクチャ特論	嶋津 恵子	357	事業アーキテクチャ特論	嶋津 恵子	357
	5	プロジェクト管理特論1	濱 久人*	351a	データサイエンス特論	橋本 洋志/大久保 友幸	354
		事業アーキテクチャ特論	嶋津 恵子	357	事業アーキテクチャ特論	嶋津 恵子	357

■ : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

※※ソフトウェア工学特論は、2018年度は開講なしとなりました。

<各時限の授業時間>

1限	9:00～10:30	5限	16:30～18:00
2限	10:40～12:10	6限	18:30～20:00
3限	13:00～14:30	7限	20:10～21:40
4限	14:45～16:15		

<各クォータの開講期間>

第1クォータ	4/11(水)～6/12(火) ※4/29(日)～5/6(日)休業期間
第2クォータ	6/13(水)～8月11(土) ※7/16(月・祝)授業実施、8/11(土・祝)授業実施予
第3クォータ	10/3(水)～12/1(土) ※10/8(月・祝)、11/3(土・祝)、11/23(金・祝)授業
第4クォータ	12/5(水)～2/9(土) ※12/24(月・振休)、1/14(月・祝)授業実施 12/28(金)～1/3(木)休業期間

2018(平成30)年度授業時間割 <1年次配当科目>

開講期		【第2クォータ】6月13日(水)～8月11日(土) ※7/16(月・祝)は授業実施、8/11(土・祝)は授業実施予備日					
		情報アーキテクチャ専攻			創造技術専攻		
曜日	時限	授業科目名	担当者名	教室	授業科目名	担当者名	教室
月	6	ユビキタスプラットフォーム特論	成田 雅彦	351a	コミュニケーションデザイン特論	海老澤 伸樹/金箱 淳一	354
		情報ビジネス特別講義2	小酒井 正和*	357			
	7	情報ビジネス特別講義2	小酒井 正和*	357	組込みシステム特論	村越 英樹	354
火	6	情報ビジネス特別講義1	六川 浩明*	351a	人間中心デザイン特論	池本 浩幸	354
		情報システム特論2	板倉 宏昭	357			
	7	情報ビジネス特別講義1	六川 浩明*	351a	創造設計特論	越水 重臣	354
		情報システム特論2	板倉 宏昭	357			
水	5				価値デザイン特論	國澤 好衛	354
	6	コラボレイティブ開発特論	中鉢 欣秀	351a	技術経営戦略特別演習	吉田 敏	354
					造形デザイン特別演習	内山 純/金箱 淳一	611
	7	プロジェクト管理特別講義	酒森 潔	351a	技術経営戦略特別演習	吉田 敏	354
Javaプログラミング技法		渡邊 紀文	357	造形デザイン特別演習	内山 純/金箱 淳一	611	
木	6	データインテリジェンス特論	中野 美由紀	351a	コミュニケーションデザイン特論	海老澤 伸樹/金箱 淳一	354
	7	データインテリジェンス特論	中野 美由紀	351a	組込みシステム特論	村越 英樹	354
金	6	コラボレイティブ開発特論	中鉢 欣秀	351a	人間中心デザイン特論	池本 浩幸	354
	7	プロジェクト管理特別講義	酒森 潔	351a	創造設計特論	越水 重臣	354
		Javaプログラミング技法	渡邊 紀文	357			
土	1	情報システム特論1	酒森 潔	351a			
		技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354	技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354
		システムプログラミング特論	小山 裕司	357			
	2	ユビキタスプラットフォーム特論	成田 雅彦	351a			
		技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354	技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354
		サービスサイエンス特論	松尾 徳朗	357			
	3	情報アーキテクチャ特論2	戸沢 義夫*	357	価値デザイン特論	國澤 好衛	354
	4	リーダーシップ特別講義	嶋津 恵子	351a	リーダーシップ特別講義	嶋津 恵子	351a
		ネットワークシステム特別講義2	飛田 博章	255	データサイエンス特別演習	田中 多恵子*	354
	5				グローバルコミュニケーション特論	前田 充浩	611
		リーダーシップ特別講義	嶋津 恵子	351a	リーダーシップ特別講義	嶋津 恵子	351a
		ネットワークシステム特別講義2	飛田 博章	255	データサイエンス特別演習	田中 多恵子*	354
				グローバルコミュニケーション特論	前田 充浩	611	

【集中講義】

実施予定	授業科目名	担当者名	教室
2Q	事業アーキテクチャ研究	亀井 省吾*	286/351a

■ : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

※※ソフトウェア工学特論は、2018年度は開講なしとなりました。

<各時限の授業時間>

1限	9:00～10:30	5限	16:30～18:00
2限	10:40～12:10	6限	18:30～20:00
3限	13:00～14:30	7限	20:10～21:40
4限	14:45～16:15		

<各クォータの開講期間>

第1クォータ	4/11(水)～6/12(火) ※4/29(日)～5/6(日)休業期間
第2クォータ	6/13(水)～8月11(土) ※7/16(月・祝)授業実施、8/11(土・祝)授業実施予
第3クォータ	10/3(水)～12/1(土) ※10/8(月・祝)、11/3(土・祝)、11/23(金・祝)授業
第4クォータ	12/5(水)～2/9(土) ※12/24(月・振休)、1/14(月・祝)授業実施 12/28(金)～1/3(木)休業期間

2018(平成30)年度授業時間割 <1年次配当科目>

開講期		【第3クォータ】10月3日(水)～12月1日(土) ※10/8(月・祝)、11/3(土・祝)、11/23(金・祝)は授業実施					
		情報アーキテクチャ専攻			創造技術専攻		
曜日	時限	授業科目名	担当者名	教室	授業科目名	担当者名	教室
月	5				デジタル製品開発特論	井田 貴志*	354
	6				機械学習特論	林 久志	354
	7	インターネットプラットフォーム特論	成田 雅彦	357	デザインシステム計画特論	池本 浩幸/平川 淳二*	354
火	6	Technical Writing in English	ボサール*	351a	Technical Writing in English	ボサール*	351a
		OSS特論	小山 裕司	357	工業デザイン材料特論	内山 純	354
	7				信頼性工学特論	越水 重臣	354
水	5				システムインテグレーション特論	橋本 洋志	354
	6	コンセプトデザイン特論	新井 宏征*	351a	コンセプトデザイン特論	新井 宏征*	351a
		セキュアプログラミング特論	黄 緒平	357	ET(Embedded Technology)特別演習	村越 英樹	354
		クラウドインフラ構築特論	山崎 泰宏*	255			
	7	コンセプトデザイン特論	新井 宏征*	351a	コンセプトデザイン特論	新井 宏征*	351a
		セキュアプログラミング特論	黄 緒平	357	ET(Embedded Technology)特別演習	村越 英樹	354
クラウドインフラ構築特論		山崎 泰宏*	255				
木	5				デジタル製品開発特論	井田 貴志*	354
	6	Technical Writing in English	ボサール*	351a	Technical Writing in English	ボサール*	351a
		OSS特論	小山 裕司	357	機械学習特論	林 久志	354
7				デザインシステム計画特論	池本 浩幸/平川 淳二*	354	
金	6	クラウドサーバ構築特論	飛田 博章	357	工業デザイン材料特論	内山 純	354
	7	クラウドサーバ構築特論	飛田 博章	357	信頼性工学特論	越水 重臣	354
土	1	プロジェクト管理特論2	酒森 潔	351a			
		技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354	技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354
	2	アジャイル開発手法特論	永瀬 美穂*	351a			
		技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354	技術倫理	伏見 靖*/川田 誠一	354
	3	アジャイル開発手法特論	永瀬 美穂*	351a	システムインテグレーション特論	橋本 洋志	354
		インターネットプラットフォーム特論	成田 雅彦	357			
	4	情報セキュリティ特別講義1	瀬戸 洋一	351a	プロダクトデザイン特別演習	國澤 好衛/村田 桂太*	354
		スタートアップ戦略特論	板倉 宏昭	357	スタートアップ戦略特論	板倉 宏昭	357
		国際開発特論	前田 充浩	611	国際開発特論	前田 充浩	611
	5	情報セキュリティ特別講義1	瀬戸 洋一	351a	プロダクトデザイン特別演習	國澤 好衛/村田 桂太*	354
		スタートアップ戦略特論	板倉 宏昭	357	スタートアップ戦略特論	板倉 宏昭	357
		国際開発特論	前田 充浩	611	国際開発特論	前田 充浩	611

 : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

※※ソフトウェア工学特論は、2018年度は開講なしとなりました。

<各時限の授業時間>

1限	9:00～10:30	5限	16:30～18:00
2限	10:40～12:10	6限	18:30～20:00
3限	13:00～14:30	7限	20:10～21:40
4限	14:45～16:15		

<各クォータの開講期間>

第1クォータ	4/11(水)～6/12(火) ※4/29(日)～5/6(日)休業期間
第2クォータ	6/13(水)～8月11(土) ※7/16(月・祝)授業実施、8/11(土・祝)授業実施予
第3クォータ	10/3(水)～12/1(土) ※10/8(月・祝)、11/3(土・祝)、11/23(金・祝)授業
第4クォータ	12/5(水)～2/9(土) ※12/24(月・振休)、1/14(月・祝)授業実施 12/28(金)～1/3(木)休業期間

2018(平成30)年度授業時間割 <1年次配当科目>

開講期		【第4クォータ】12月5日(水)～2月9日(土) ※12/24(月・振休)、1/14(月・祝)は授業実施 ※12/28(金)～1/3(木)は休業期間					
		情報アーキテクチャ専攻			創造技術専攻		
曜日	時限	授業科目名	担当者名	教室	授業科目名	担当者名	教室
月	5				システムモデリング特論	村越 英樹	354
	6	情報セキュリティ特別講義2	瀬戸 洋一	351a	AIデザイン特論	林 久志	354
		情報ビジネス特別講義4	淀川 高喜*	357			
	7	コミュニケーション技術特論2	中鉢 欣秀	351a			
DESIGN [RE] THINKING		ジョバンニ	354	DESIGN [RE] THINKING	ジョバンニ	354	
火	6				品質工学特論	越水 重臣	354
	7	ITソリューション特論	小山 裕司/柴田 淳司	357	ITソリューション特論	小山 裕司/柴田 淳司	357
						サービス工学特論	橋本 洋志
水	5				技術経営特論	吉田 敏	354
	6	オブジェクト指向開発特論	嶋津 恵子	351a	チーム設計・試作特別演習	池本 浩幸	354
		事業継続戦略特論	松尾 徳朗	357			
	7	ビッグデータ解析特論	中野 美由紀	351a			
プロジェクト管理特論3		酒森 潔	357	チーム設計・試作特別演習	池本 浩幸	354	
木	5				システムモデリング特論	村越 英樹	354
	6	情報ビジネス特別講義3	板倉 宏昭	357	AIデザイン特論	林 久志	354
		DESIGN [RE] THINKING	ジョバンニ	354	DESIGN [RE] THINKING	ジョバンニ	354
	7	情報ビジネス特別講義3	板倉 宏昭	357			
金	6	オブジェクト指向開発特論	嶋津 恵子	351a	品質工学特論	越水 重臣	354
	7	事業継続戦略特論	松尾 徳朗	357			
		ビッグデータ解析特論	中野 美由紀	351a	サービス工学特論	橋本 洋志	354
土	1				デジタルデザイン実習	村田 桂太*	354
		情報技術者倫理	稲垣 実*	357	情報技術者倫理	稲垣 実*	357
	2	情報セキュリティ特別講義2	瀬戸 洋一	351a	デジタルデザイン実習	村田 桂太*	354
		情報ビジネス特別講義4	淀川 高喜*	357			
	3	コミュニケーション技術特論2	中鉢 欣秀	351a	技術経営特論	吉田 敏	354
		ネットワーク特論2	飛田 博章	357			
	4	マーケティング特論	川名 周*	351a	マーケティング特論	川名 周*	351a
		国際経営特論	前田 充浩	354	国際経営特論	前田 充浩	354
		セキュアシステム管理運用特論	真鍋 敬士*	357	トランスポーターデザイン特別演習	海老澤 伸樹/村田 桂太*	611
	5	マーケティング特論	川名 周*	351a	マーケティング特論	川名 周*	351a
国際経営特論		前田 充浩	354	国際経営特論	前田 充浩	354	
セキュアシステム管理運用特論		真鍋 敬士*	357	トランスポーターデザイン特別演習	海老澤 伸樹/村田 桂太*	611	

【集中講義】

実施予定	授業科目名	担当者名	教室
4Q	事業アーキテクチャ設計	戸沢 義夫*/亀井 省吾*	286/351a

■ : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

※※ソフトウェア工学特論は、2018年度は開講なしとなりました。

<各時限の授業時間>

1限	9:00～10:30	5限	16:30～18:00
2限	10:40～12:10	6限	18:30～20:00
3限	13:00～14:30	7限	20:10～21:40
4限	14:45～16:15		

<各クォータの開講期間>

第1クォータ	4/11(水)～6/12(火) ※4/29(日)～5/6(日)休業期間
第2クォータ	6/13(水)～8月11(土) ※7/16(月・祝)授業実施、8/11(土・祝)授業実施予
第3クォータ	10/3(水)～12/1(土) ※10/8(月・祝)、11/3(土・祝)、11/23(金・祝)授業
第4クォータ	12/5(水)～2/9(土) ※12/24(月・振休)、1/14(月・祝)授業実施 12/28(金)～1/3(木)休業期間

2018年度 集中講義時間割

事業アーキテクチャ研究(2Q)

回数	開講日	場所
第1回	6/16(土) 6限(18:30~20:00)	351a
第2回	7/1(日) 2~5限(10:40~18:00)	286/351a
第3回		
第4回		
第5回		
第6回	7/15(日) 1~5限(9:00~18:00)	286/351a
第7回		
第8回		
第9回		
第10回		
第11回	7/29(日) 1~5限(9:00~18:00)	286/351a
第12回		
第13回		
第14回		
第15回		
試験	8/11(土) 6限(18:30~20:00)	351a

事業アーキテクチャ設計(4Q)

回数	開講日	場所
第1回	12/8(土) 6限(18:30~20:00)	351a
第2回	12/16(日) 2~5限(10:40~18:00)	286/351a
第3回		
第4回		
第5回		
第6回	1/6(日) 1~5限(9:00~18:00)	286/351a
第7回		
第8回		
第9回		
第10回		
第11回	1/14(月) 1~5限(9:00~18:00)	286/351a
第12回		
第13回		
第14回		
第15回		
試験	1/26(土) 6限(18:30~20:00)	351a

※履修登録方法が他の科目と異なります。詳細は掲示板をご確認ください。