

●:録画・対面混合授業 実施予定科目 ●:遠隔授業 実施予定科目

平成27年度

産業技術大学院大学 情報アーキテクチャ専攻 授業時間割 <1年次配当科目>

開講期		【第1クォータ】4月6日(月)~6月12日(金) ※4月27日(月)~5月6日(水)を除く					【第2クォータ】6月13日(土)~8月10日(月) ※7/20(月・祝)授業実施				
曜日	時限	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔
月	6	技術倫理	2	川田 誠一	354		ユビキタスプラットフォーム特論	2	成田 雅彦	351	●
	7	情報セキュリティ特論	2	瀬戸 洋一	351	●	情報ビジネス特別講義2	2	小酒井 正和*	357	
火	6	システムソフトウェア特論	2	上田 隆一	357		情報ビジネス特別講義2	2	小酒井 正和*	357	
	7	情報アーキテクチャ特論1	2	情報全教員	351	●	データインテリジェンス特論	2	嶋田 茂*	357	
水	6	標準化と知財戦略	2	成田 雅彦	351	●	情報ビジネス特別講義3	2	大塚 有希子*	351	●
	7	Javaプログラミング技法	2	長尾 雄行	357						
		ネットワーク特論1	2	飛田 博章	351	●	ITソリューション特論	2	小山 裕司	357	
木	6	技術倫理	2	川田 誠一	354		ITソリューション特論	2	小山 裕司	357	
	7	システムソフトウェア特論	2	上田 隆一	357						
		情報アーキテクチャ特論1	2	情報全教員	351	●	データインテリジェンス特論	2	嶋田 茂*	357	
金	6	標準化と知財戦略	2	成田 雅彦	351	●	情報ビジネス特別講義3	2	大塚 有希子*	351	●
	7	Javaプログラミング技法	2	長尾 雄行	357		ネットワークシステム特別講義2	2	飛田 博章	255	
		ネットワーク特論1	2	飛田 博章	351	●	ネットワークシステム特別講義2	2	飛田 博章	255	
	データベース特論	2	慎 祥揆	357							
土	1	情報アーキテクチャ特論2◎	2	戸沢 義夫	351		プロジェクト管理特論2◎	2	酒森 潔	351	
		情報インタフェースデザイン特論◎	2	小山 裕司	357		システムプログラミング特論◎	2	小山 裕司	357	
	2						ユビキタスプラットフォーム特論	2	成田 雅彦	351	
		情報アーキテクチャ特論3◎	2	中鉢 欣秀	357		サービスサイエンス特論◎	2	松尾 徳朗	357	
	3	情報セキュリティ特論	2	瀬戸 洋一	351		情報システム特論1◎	2	戸沢 義夫	351	
		eビジネス特論◎	2	松尾 徳朗	357						
	4	プロジェクト管理特論1	2	濱 久人*	351		事業アーキテクチャ特論	2	嶋津 恵子	351	
		リーダーシップ特別講義	2	永谷 裕子*	357		フレームワーク開発特論	2	中鉢 欣秀	357	
	5	プロジェクト管理特論1	2	濱 久人*	351		事業アーキテクチャ特論	2	嶋津 恵子	351	
		リーダーシップ特別講義	2	永谷 裕子*	357		フレームワーク開発特論	2	中鉢 欣秀	357	

※ 各授業科目名の右横の単位数は、週2コマ受講して修得できる単位数です。 \*:非常勤講師  
◎をつけた科目は週1コマだけ教室で開講するため、もう1コマ分は録画ビデオの授業受講が必要となります。

※ ●をつけた科目は遠隔授業を実施予定です。ただし、全ての回で遠隔授業を実施するとは限りません。  
各科目の遠隔授業実施日程については、ポータルサイトの掲示板に掲示する、各クォータの<遠隔授業実施予定一覧>をご覧ください。  
<遠隔授業実施予定一覧>は、休講等に対応して、適宜内容を更新するので、掲示板を見て最新の情報を確認してください。  
なお、土曜日・祝日は遠隔授業を実施しません。

※ ○をつけた科目は録画・対面混合授業を実施予定の科目です。

録画授業、対面授業それぞれの実施曜日は、原則次のとおりですが、休講や授業進捗により、若干異なる場合もあります。  
教員からのアナウンスやポータルサイトの掲示板で最新の情報を確認してください。

<録画授業を実施する曜日>月・木・金

<対面授業を実施する曜日>火・水・土

<各時限の授業時間は以下のとおりです。>

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		

開講期		【第3クォータ】10月2日(金)~12月1日(火) ※10/12(月・祝)授業実施					【第4クォータ】12月2日(水)~2月11日(木) ※12月23日(水)~1月3日(日)を除く				
曜日	時限	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔
月	6	情報セキュリティ特別講義2	2	瀬戸 洋一	351	●	情報セキュリティ特別講義2	2	瀬戸 洋一	351	●
		セキュアプログラミング特論	2	長尾 雄行	357		コミュニケーション技術特論2	2	中鉢 欣秀	357	
	7	プロジェクト管理特別講義	2	酒森 潔	351	●	情報システム特論2	2	戸沢 義夫	351	●
		インターネットプラットフォーム特論	2	成田 雅彦	357		ネットワーク特論2	2	飛田 博章	357	
火	6	English technical writing	2	ボサール・アントワヌ*	351	●	IT特論	2	小山 裕司	351	●
		ソフトウェア工学特論	2	嶋津 恵子	357						
	7	情報ビジネス特別講義4	2	安井 和彦*	351	●	IT特論	2	小山 裕司	351	●
水	6	オブジェクト指向開発特論	2	嶋津 恵子	351		オブジェクト指向開発特論	2	嶋津 恵子	351	
		クラウドサーバ構築特論	2	土屋陽介/小山裕司	357		ビッグデータ解析特論	2	嶋田 茂*	357	
	7	情報セキュリティ特別講義3	2	松尾 徳朗	351	●	情報セキュリティ特別講義3	2	松尾 徳朗	351	●
		プロジェクト管理特論3	2	酒森 潔	357		プロジェクト管理特論3	2	酒森 潔	357	
木	6	English technical writing	2	ボサール・アントワヌ*	351	●					
		ソフトウェア工学特論	2	嶋津 恵子	357						
	7	情報ビジネス特別講義4	2	安井 和彦*	351	●					
金	6	情報ビジネス特別講義1	2	六川 浩明*	351	●	オブジェクト指向開発特論	2	嶋津 恵子	351	
							ビッグデータ解析特論	2	嶋田 茂*	357	
	7	情報ビジネス特別講義1	2	六川 浩明*	351	●	情報セキュリティ特別講義3	2	松尾 徳朗	351	●
							プロジェクト管理特論3	2	酒森 潔	357	
土	1	経営戦略特論	2	松島 桂樹*	351		情報技術者倫理◎	2	辰己 丈夫*	357	
		経営戦略特論	2	松島 桂樹*	351		情報セキュリティ特別講義2	2	瀬戸 洋一	351	
	2	セキュアプログラミング特論	2	長尾 雄行	357		コミュニケーション技術特論2	2	中鉢 欣秀	357	
		プロジェクト管理特別講義	2	酒森 潔	351		情報システム特論2	2	戸沢 義夫	351	
	3	インターネットプラットフォーム特論	2	成田 雅彦	357		ネットワーク特論2	2	飛田 博章	357	
		情報セキュリティ特別講義1	2	瀬戸 洋一	351		マーケティング特論	2	川名 周*	351	
	4	スタートアップ戦略特論	2	酒森 潔	357		セキュアシステム管理運用特論	2	真鍋 敬士*	357	
							クラウドインフラ構築特論	2	山崎 泰宏*	255	
		国際開発特論	2	前田 充浩	611		国際経営特論	2	前田 充浩	354	
	5	情報セキュリティ特別講義1	2	瀬戸 洋一	351		マーケティング特論	2	川名 周*	351	
		スタートアップ戦略特論	2	酒森 潔	357		セキュアシステム管理運用特論	2	真鍋 敬士*	357	
							クラウドインフラ構築特論	2	山崎 泰宏*	255	
国際開発特論		2	前田 充浩	611		国際経営特論	2	前田 充浩	354		

【集中科目】

授業科目名	単位	担当者名	教室	実施予定	授業科目名	単位	担当者名	教室	実施予定
コラボレイティブ開発特論 ★	2	中鉢欣秀/上田隆一	351	9月下旬	ビジネスアプリケーション特別演習★	2	吉岡*/永瀬*/土屋	未定	10~1月
アジャイル開発手法特論 ★	2	吉岡弘隆*/永瀬美穂*	351	9月下旬	事業アーキテクチャ研究	2	戸沢 義夫	未定	3Q中
事業アーキテクチャ設計	2	戸沢 義夫	未定	4Q中					

\*:非常勤講師

- ※ 各授業科目名の右横の単位数は、週2コマ受講して修得できる単位数です。
- ※ ◎をつけた科目は週1コマだけ教室で開講するため、もう1コマ分は録画ビデオの授業受講が必要となります。
- ※ ●をつけた科目は遠隔授業を実施予定です。ただし、全ての回で遠隔授業を実施するとは限りません。各科目の遠隔授業実施日程については、ポータルサイトの掲示板に掲示する、各クォータの<遠隔授業実施予定一覧>をご覧ください。<遠隔授業実施予定一覧>は、休講等に対応して、適宜内容を更新するので、掲示板を見て最新の情報を確認してください。なお、土曜日・祝日は遠隔授業を実施しません。
- ※ □をつけた科目は録画・対面混合授業を実施予定の科目です。

録画授業、対面授業それぞれの実施曜日は、原則次のとおりですが、休講や授業進捗により、若干異なる場合もあります。教員からのアナウンスやポータルサイトの掲示板で最新の情報を確認してください。  
 <録画授業を実施する曜日>月・木・金  
 <対面授業を実施する曜日>火・水・土

- ※ 科目名に★をつけた集中科目はenPiT受講申込み者のみ受講可能です。詳細は別に出す掲示をご覧ください。また、修了要件に含まれる単位とそうでない単位があるため、ご注意ください。

<各時限の授業時間は以下のとおりです。>

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		

●:録画・対面混合授業 実施予定科目 ●:遠隔授業 実施予定科目

平成27年度 産業技術大学院大学 創造技術専攻 授業時間割 <1年次配当科目>

開講期		【第1クォータ】4月6日(月)~6月12日(金) ※4月27日(月)~5月6日(水)を除く					【第2クォータ】6月13日(土)~8月10日(月) ※7/20(月・祝)授業実施					
曜日	時限	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔	
月	5						コミュニケーションデザイン特論	2	小山 登	354	●	
	6	技術倫理	2	川田 誠一	354		組込みシステム特論	2	村越 英樹	354	●	
	7	ものづくりアーキテクト概論	2	創造全教員	354	●	設計工学特論	2	館野 寿丈*	354	●	
火	6	デザインマネジメント特論	2	小山 登	354	●	材料基礎特論	2	菅野 善則	354	●	
	7	プロトタイピング工学特論	2	中塚敦*/中島瑞季	354	●	創造設計特論	2	越水 重臣	354		
水	5						価値デザイン特論	2	國澤 好衛	354	●	
	6	シミュレーション特論	2	橋本洋志/井ノ上寛人	354	●	テクノロジーマネジメント特別演習	2	吉田敏/陳俊甫/佐々木一晋	354		
		デザイン表現実習	1	國澤/小山登/福田/村田*/中島	611		ITソリューション特論	2	小山 裕司	357		
	7	イノベーション戦略特論	2	吉田 敏	354	●	テクノロジーマネジメント特別演習	2	吉田敏/陳俊甫/佐々木一晋	354		
デザイン表現実習		1	國澤/小山登/福田/村田*/中島	611		ITソリューション特論	2	小山 裕司	357			
木	5						コミュニケーションデザイン特論	2	小山 登	354	●	
	6	技術倫理	2	川田 誠一	354		組込みシステム特論	2	村越 英樹	354	●	
	7	ものづくりアーキテクト概論	2	創造全教員	354	●	設計工学特論	2	館野 寿丈*	354	●	
金	6	デザインマネジメント特論	2	小山 登	354	●	材料基礎特論	2	菅野 善則	354	●	
	7	プロトタイピング工学特論	2	中塚敦*/中島瑞季	354	●	創造設計特論	2	越水 重臣	354		
土	1											
	2	シミュレーション特論	2	橋本洋志/井ノ上寛人	354							
	3	イノベーション戦略特論	2	吉田 敏	354		価値デザイン特論	2	國澤 好衛	354		
	4							事業アーキテクチャ特論	2	嶋津 恵子	351	
		デジタルデザイン実習	1	村田桂太*/網代剛	354		グローバルコミュニケーション特論	2	前田 充浩	354		
		リーダーシップ特別講義	2	永谷 裕子*	357		造形デザイン特別演習	2	福田 哲夫	611		
	5							事業アーキテクチャ特論	2	嶋津 恵子	351	
デジタルデザイン実習		1	村田桂太*/網代剛	354		グローバルコミュニケーション特論	2	前田 充浩	354			
	リーダーシップ特別講義	2	永谷 裕子*	357		造形デザイン特別演習	2	福田 哲夫	611			

※ 各授業科目名の右横の単位数は、週2コマ受講して修得できる単位数です。  
◎をつけた科目は週1コマだけ教室で開講するため、もう1コマ分は録画ビデオの授業受講が必要となります。

\*:非常勤講師

※ ●をつけた科目は遠隔授業を実施予定です。ただし、全ての回で遠隔授業を実施するとは限りません。  
各科目の遠隔授業実施日程については、ポータルサイトの掲示板に掲示する、各クォータの<遠隔授業実施予定一覧>をご覧ください。  
<遠隔授業実施予定一覧>は、休講等に対応して、適宜内容を更新するので、掲示板を見て最新の情報を確認してください。  
なお、土曜日・祝日は遠隔授業を実施しません。

※ □をつけた科目は録画・対面混合授業を実施予定の科目です。

録画授業、対面授業それぞれの実施曜日は、科目により異なります。  
教員からのアナウンスやポータルサイトの掲示板で最新の情報を確認してください。

<各時限の授業時間は以下のとおりです。>

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		

●:録画・対面混合授業 実施予定科目 ●:遠隔授業 実施予定科目

平成27年度 産業技術大学院大学 創造技術専攻 授業時間割 <1年次配当科目>

開講期		【第3クォータ】10月2日(金)~12月1日(火) ※10/12(月・祝)授業実施					【第4クォータ】12月2日(水)~2月11日(木) ※12月23日(水)~1月3日(日)を除く				
曜日	時限	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔	授業科目名	単位	担当者名	教室	遠隔
月	5	プロダクトデザイン特論	2	福田 哲夫	354		先端材料特論	2	管野 善則	435	
	6	デジタル製品開発特論	2	井田貴志*/中島瑞季	354		動的システム工学特論	2	川田 誠一	354	●
		インテリジェントシステム特論	2	中川 雅史*	611						
	7	人間中心デザイン特論	2	安藤 昌也*	354	●	システムモデリング特論	2	村越 英樹	354	●
インテリジェントシステム特論		2	中川 雅史*	611							
火	6	技術開発組織特論	2	吉田 敏	354	●	デザインシステム計画特論	2	國澤好衛/井ノ上寛人/中島瑞季	354	●
	7	信頼性工学特論	2	越水 重臣	354	●	サービス工学特論	2	橋本 洋志	354	●
水	4	産業材料実験 *1	1	管野 善則	435		品質工学特論	2	越水 重臣	354	●
		産業材料実験 *1	1	管野 善則	435						
	5	システムインテグレーション特論	2	橋本 洋志	354	●	技術経営特論	2	吉田 敏	354	●
		産業材料実験 *1	1	管野 善則	435						
	6	ET (Embedded Technology)特別演習	2	村越 英樹	354	●	チーム設計・試作特別演習	2	館野 寿丈*	354	
		産業材料実験 *1	1	管野 善則	435						
7	ET (Embedded Technology)特別演習	2	村越 英樹	354	●	チーム設計・試作特別演習	2	館野 寿丈*	354		
	産業材料実験 *1	1	管野 善則	435							
木	5	プロダクトデザイン特論	2	福田 哲夫	354		先端材料特論	2	管野 善則	435	
	6	デジタル製品開発特論	2	井田貴志*/中島瑞季	354		動的システム工学特論	2	川田 誠一	354	●
	7	人間中心デザイン特論	2	安藤 昌也*	354	●	システムモデリング特論	2	村越 英樹	354	●
金	6	技術開発組織特論	2	吉田 敏	354	●	デザインシステム計画特論	2	國澤好衛/井ノ上寛人/中島瑞季	354	●
	7	信頼性工学特論	2	越水 重臣	354	●	サービス工学特論	2	橋本 洋志	354	●
土	1	経営戦略特論	2	松島 桂樹*	351		情報技術者倫理◎	2	辰己 丈夫*	357	
	2	経営戦略特論	2	松島 桂樹*	351		品質工学特論	2	越水 重臣	354	
	3	システムインテグレーション特論	2	橋本 洋志	354		技術経営特論	2	吉田 敏	354	
	4	プロダクトデザイン特別演習	2	國澤好衛/村田桂太*	354		国際経営特論	2	前田 充浩	354	
		スタートアップ戦略特論	2	酒森 潔	357		マーケティング特論	2	川名 周*	351	
		国際開発特論	2	前田 充浩	611		トランスポートデザイン特別演習	2	小山 登	611	
	5	プロダクトデザイン特別演習	2	國澤好衛/村田桂太*	354		国際経営特論	2	前田 充浩	354	
		スタートアップ戦略特論	2	酒森 潔	357		マーケティング特論	2	川名 周*	351	
		国際開発特論	2	前田 充浩	611		トランスポートデザイン特別演習	2	小山 登	611	

### 【集中科目】

授業科目名	単位	担当者名	教室	実施予定	授業科目名	単位	担当者名	教室	実施予定
コラボレイティブ開発特論 ★	2	中鉢欣秀/上田隆一	351	9月下旬	ビジネスアプリケーション特別演習★	2	吉岡*/永瀬*/土屋	未定	10~1月
事業アーキテクチャ研究	2	戸沢 義夫	未定	3Q中	事業アーキテクチャ設計	2	戸沢 義夫	未定	4Q中

\*:非常勤講師

- ※ 各授業科目名の右横の単位数は、週2コマ受講して修得できる単位数です。
- ※ ◎をつけた科目は週1コマだけ教室で開講するため、もう1コマ分は録画ビデオの授業受講が必要となります。
- ※ \*1「産業材料実験」については、実験を集中講義で実施するため、授業日程の詳細は事前に確認をお願いします。
- ※ ●をつけた科目は遠隔授業を実施予定です。ただし、全ての回で遠隔授業を実施するとは限りません。各科目の遠隔授業実施日程については、ポータルサイトの掲示板に掲示する、各クォータの<遠隔授業実施予定一覧>をご覧ください。<遠隔授業実施予定一覧>は、休講等に対応して、適宜内容を更新するので、掲示板を見て最新の情報を確認してください。なお、土曜日・祝日は遠隔授業を実施しません。
- ※ ■をつけた科目は録画・対面混合授業を実施予定の科目です。録画授業、対面授業それぞれの実施曜日は、科目により異なります。教員からのアナウンスやポータルサイトの掲示板で最新の情報を確認してください。
- ※ 科目名に★をつけた集中科目はenPiT受講申込み者のみ受講可能です。詳細は別に出す掲示をご覧ください。また、修了要件に含まれる単位とそうでない単位があるため、ご注意ください。

<各時限の授業時間は以下のとおりです。>

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		