

平成25年度科目等履修生時間割

【情報アーキテクチャ専攻】

科目No.	授業科目	開講期	曜日・時	単位	担当教員
IT基礎科目群					
情1	ネットワーク特論1	第1クオータ	水6・土2	2	慎
情2	Javaプログラミング技法	第1クオータ	火6・金6	2	長尾
情3	情報科学特論	第1クオータ	月5・木5	2	戸沢
情4	An algorithmic approach to functional programming	第1クオータ	火5・金5	2	ボサール
情5	English Technical Writing	第4クオータ	火5・金5	2	ボサール
基本共通科目群					
情6	データベース特論	第1クオータ	火5・金5	2	嶋田
情7	プロジェクト管理特論1	第1クオータ	土3・土4	2	濱*
情8	プロジェクト管理特別講義	第4クオータ	土3・土4	2	酒森
情9	情報セキュリティ特論	第1クオータ	火6・金6	2	瀬戸
情10	IT特論	第4クオータ	水5・水6	2	小山裕司
情11	情報アーキテクチャ特論1	第2クオータ	火5・金5	2	中島*
情12	情報アーキテクチャ特論2	第2クオータ	火6・金6	2	松尾
情13	情報アーキテクチャ特論3	第3クオータ	月6・木6	2	松尾
情14	情報アーキテクチャ特論4	第4クオータ	火6・金6	2	松尾
情15	情報社会特論	第2クオータ	土3・土4	2	小島*
情16	コミュニケーション技術特論1	第2クオータ	水6・土2	2	土屋
情17	コミュニケーション技術特論2	第1クオータ	月6・木6	2	中鉢
情18	標準化と知財戦略	第1クオータ	水5・土1	2	成田
情19	高信頼システム特論	第4クオータ	土1・土2	2	金川*
ICT系科目群					
情20	ネットワークシステム特別講義1	第2クオータ	水5・土1	2	加藤
情21	ネットワークシステム特別講義2	第3クオータ	土3・土4	2	加藤
情22	ネットワーク特論2	第4クオータ	月5・木5	2	加藤
情23	インターネットプラットフォーム特論	第3クオータ	水5・土1	2	成田
情24	ユビキタスプラットフォーム特論	第2クオータ	火6・金6	2	成田
情25	情報セキュリティ特別講義2	第4クオータ	月5・木5	2	瀬戸
情26	セキュアシステム管理運用特論	第4クオータ	土1・土2	2	真鍋*
エンタープライズ系科目群					
情27	情報セキュリティ特別講義1	第3クオータ	土3・土4	2	瀬戸
情28	情報セキュリティ特別講義3	第4クオータ	月6・木6	2	丸山*/白濱*/尾嶋*/大場*
情29	データインテリジェンス特論	第2クオータ	月6・木6	2	嶋田
情30	データベースシステム特論	第2クオータ	土3・土4	2	慎
情31	ビッグデータ解析特論	第4クオータ	火5・金5	2	嶋田
システム開発系科目群					
情32	システムソフトウェア特論	第1クオータ	月5・木5	2	小山裕司
情33	ソフトウェア工学特論	第1クオータ	水6・土2	2	秋口
情34	システムプログラミング特論	第2クオータ	月5・木5	2	小山裕司
情35	フレームワーク開発特論	第3クオータ	月5・木5	2	中鉢
情36	基幹システム開発特論	第4クオータ	土3・土4	2	中鉢
情37	オブジェクト指向開発特論	第2クオータ	火5・金5	2	秋口
情38	ソフトウェア開発プロセス特論	第4クオータ	水5・水6	2	秋口
情39	セキュアプログラミング特論	第3クオータ	火6・金6	2	長尾
マネジメント系科目群					
情40	プロジェクト管理特論2	第2クオータ	水5・土1	2	酒森
情41	プロジェクト管理特論3	第3クオータ	水6・土2	2	酒森
情42	情報システム特論1	第3クオータ	火5・金5	2	戸沢
情43	情報システム特論2	第2クオータ	月6・木6	2	戸沢
情44	情報ビジネス特別講義2	第1クオータ	土3・土4	2	小酒井*
情45	情報ビジネス特別講義4	第3クオータ	火6・金6	2	安井*
情46	eビジネス論	第2クオータ	水6・土2	2	新藤*

【創造技術専攻】

科目No.	授業科目	開講期	曜日・時限	単位数	担当教員
創造技術基礎科目群					
創1	ものづくりアーキテクト概論	第1クオータ	月6・木6	2	創造技術専攻全教員及び客員教授
創2	グローバルコミュニケーション特論	第2クオータ	土3・土4	2	前田
創3	動的システム工学特論	第4クオータ	月5・木5	2	川田
創4	シミュレーション特論	第1クオータ	水5・土1	2	橋本/村尾
創5	材料基礎特論	第2クオータ	火5・金5	2	管野
創6	技術経営特論	第4クオータ	月4・木4	2	吉田
創7	イノベーション戦略特論	第1クオータ	水6・土2	2	吉田
創8	技術開発組織特論	第3クオータ	月6・木6	2	吉田
創9	人間中心デザイン特論	第4クオータ	月6・木6	2	安藤
創10	デザインマネジメント特論	第1クオータ	火5・金5	2	小山登
創11	技術経営特別演習	第2クオータ	水5・水6	1	吉田/陳/佐々木
産業材料科目群					
創12	先端材料特論	第4クオータ	水4・土2	2	管野
創13	産業材料特別演習	第3クオータ	水5・水6	1	管野
プロダクト・イノベーション科目群					
創14	設計工学特論	第1クオータ	月5・木5	2	館野
創15	プロトタイピング工学特論	第1クオータ	火6・金6	2	館野
創16	システムインテグレーション特論	第3クオータ	火5・金5	2	橋本
創17	サービス工学特論	第4クオータ	火6・金6	2	橋本
創18	品質工学特論	第4クオータ	水3・土1	2	越水
創19	信頼性工学特論	第3クオータ	火6・金6	2	越水
創20	創造設計特論	第2クオータ	火6・金6	2	越水
創21	設計工学・プロトタイピング特別演習	第4クオータ	水5・水6	1	館野
インダストリアル・デザイン科目群					
創22	プロダクトデザイン特論	第3クオータ	月4・木4	2	福田
創23	価値デザイン特論	第2クオータ	水4・土2	2	國澤
創24	デザインシステム計画特論	第4クオータ	火5・金5	2	國澤
創25	コミュニケーションデザイン特論	第2クオータ	月4・木4	2	小山登
創26	インダストリアル・デザイン特別演習1	第1クオータ	土3・土4	1	福田/小山/國澤/村田*
創27	インダストリアル・デザイン特別演習2	第2クオータ	土3・土4	1	福田
創28	インダストリアル・デザイン特別演習3	第3クオータ	土3・土4	1	國澤
創29	インダストリアル・デザイン特別演習4	第4クオータ	土3・土4	1	小山登
デジタル技術科目群					
創30	インテリジェントシステム特論	第3クオータ	木5・木6	2	中川*
創31	組込みシステム特論	第3クオータ	水4・土2	2	村越
創32	システムモデリング特論	第2クオータ	月6・木6	2	村越
創33	デジタル製品開発特論	第3クオータ	月5・木5	2	館野
創34	デジタル技術特別演習	第1クオータ	水3・水4	1	村越

【両専攻共通科目】

科目No.	授業科目	開講期	曜日・時限	単位数	担当教員
産業技術研究科共通科目群					
共1	国際開発特論	第3クオータ	土3・土4	2	前田
共2	国際経営特論	第4クオータ	土3・土4	2	前田
共3	技術倫理	第2クオータ	月5・木5	2	川田

※募集人員は各科目若干名です。 *は非常勤講師

＜各時限の授業時間は以下の通りです。

※各授業科目の単位数は、週2コマ受講して修得できる単位数です。

※セキュリティ関係は、情報セキュリティ特論→セキュアプログラミング特論→

情報セキュリティ特別講義1・2・3の順での受講が理想

＜各クオータの開講期間は以下の通りです。＞

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

第1クオータ 4月8日(月)～6月11日(火)
【4月29日(月)～5月6日(月)を除く】

第2クオータ 6月12日(水)～8月10日(土)
※8/8(木)は月曜日授業

第3クオータ 10月2日(水)～11月30日(土)
※10/14(月・祝)授業実施、11/28(木)は月曜日授業

第4クオータ 12月2日(月)～2月12日(水)
【12月23日(月)～1月4日(土)を除く】