

平成25年度 大学院連携科目授業時間割 昼間コース 4年 前学期

	総合情報学科 (J)			情報・通信工学科 (I)				知能機械工学科 (M)			先進理工学科 (S)				(電気通信学部)量子・物質工学科 (F)			
	メディア情報学コース	経営情報学コース	セキュリティ情報学コース	情報通信システムコース	電子情報システムコース	情報数理工学コース	コンピュータサイエンスコース	先端ロボティクスコース	機械システムコース	電子制御システムコース	電子工学コース	光エレクトロニクスコース	応用物理工学コース	生体機能システムコース	物理・量子工学コース	物質・生命情報工学コース		
月	1	知的学習システム 庄野 西9-116															1	
	2				① 情報通信ネットワーク 大木	アルゴリズム基礎論 東3-301 武永		② 制御系設計学基礎 西9-116 中野・樋口									2	
	3					応用解析基礎論 山本 西10-103						画像情報学基礎 志賀 西8-132					3月	
	4							材料強度学基礎 松村 東4-201										4
	5																	5
火	1		情報ネットワーク基礎 ○村山 西10-103					生産加工学基礎 久保木 東4-222		分子細胞生物学基礎 長澤 東6-204			分子細胞生物学基礎 長澤 東6-204	低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-337	分子細胞生物学 長澤 東6-204		1	
	2							流体工学基礎 前川 東6-201						基礎量子化学 石田(尚) 東6-204			2	
	3							計測工学基礎 桐本・宮脇 東6-237		集積回路基礎 野崎 西5-214	確率統計 中村(聖)・三瓶 新C403						3火	
	4							材料組織学基礎 三浦 東6-201		光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-113				基礎量子エレクトロニクス 渡邊(昌) 西10-113			4	
	5																	5
水	1																	1
	2		経営情報システム ○太田(敏) 西10-103		情報・通信工学専攻基礎 八木・小林(聡) 西8-131			知能機械工学専攻基礎 稲葉・宮脇・宮崎 東4-201		先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214							2	
	3						プログラム言語基礎論 岩崎 西6-201											3水
	4																	4
	5																	5
木	1	コンピュータグラフィックス 橋本(直) 西9-116	② データマイニング 山本(渉) 西5-101					バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201		固体物性論基礎 阿部(浩) 東6-337	ハイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-201		基礎固体物性論 阿部(浩) 東6-337				1	
	2	情報メディアデザイン 柏原 西10-113	情報メディアデザイン 柏原 西10-113					ロボット工学基礎 明 東5-241		光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131							2	
	3				② 情報伝送基礎 橋本(猛) 西10-109					電気化学 林 東5-341			電気化学 林 東5-341				3木	
	4					② デジタル信号処理基礎 張 西10-113												4
	5				総合情報学専攻基礎 西8-131													5
金	1		実践セキュリティ論 吉浦 西10-103									光化学 平野 A403		光化学 平野 A403	光機能物質化学特論 平野 A403		1	
	2						計算機アーキテクチャ基礎論 ○阿部(公) 西9-115	熱工学基礎 大川 東4-317				固体量子工学 村中 東6-204					2	
	3	音声音響情報処理 吉田 西10-103									生体情報学基礎 白川(英) A202			生体情報学基礎 白川(英) A202	生体情報学 白川 A202		3金	
	4		経営計画 ○石井 西5-214		情報システム基礎 桑田 西9-116												4	
	5	② メディアアート論 児玉 西6-201																5

※注 履修条件及び単位の取扱いについては、学修要覧で確認すること。

※注 担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は学術技師を表す。

※注 科目名の丸数字は英語で講義する科目の種類を示す。①英語ベース②英語ベースII

【土曜日】

2時限「実践ソフトウェア開発基礎論」○土田 (J科全コース)

東3-5F計算機室

【集中講義】

「会計情報システム」

「実践ソフトウェア開発基礎論II」

「データ圧縮基礎」

「②量子物理学基礎」

「②基礎量子物理学」

「基礎量子統計論」

○平井 (J科経営情報学コース)

○山田 (J科全コース)

川端 (I科情報通信システムコース・電子情報システムコース)

渡辺(信) (S科全コース)

渡辺(信) (F科全コース)

伏屋 (F科全コース)