

平成27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)				
	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	
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 A101	アルゴリズム基礎論 武永 西9-116		② 制御系設計学基礎 小木曾 西9-115							2
	3				データ圧縮基礎 川端 西2-B101	応用解析基礎論 山本 西10-103						画像情報学基礎 志賀 西8-131			3
	4							材料強度学基礎 松村 東4-201							4
	5														5
火	1							生産加工学基礎 久保木(孝) 東4-201	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	1	
	2	音声音響情報処理 吉田 西10-109						流体力学基礎 前川 東6-201,204						2	
	3										集積回路基礎 野崎 東6-237	確率統計 白川(英) 東6-204		3	
	4										光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-113			4	
	5													5	
水	1													1	
	2	経営情報システム 山田(哲) IB0401			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・宮善・宮脇 東5-241	② 量子物理工学基礎 渡辺(信) 東6-237						2	
	3													3	
	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				1	
	2	情報メディアデザイン 柏原 西2-B101	情報メディアデザイン 柏原 西2-B101							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				計測工学基礎 桐本・宮脇 西2-B101						3	
	4					② デジタル信号処理基礎 張 西10-113		ロボット工学基礎 明 東5-241						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 東6-237		光化学 平野 東6-237	1	
	2		セキュリティ基礎 崎山 西10-113			プログラム言語基礎論 岩崎 西9-116	熱工学基礎 大川 東4-317				固体量子工学 村中 東6-204			2	
	3									生体情報学基礎 松田 A202			生体情報学基礎 松田 A202	3	
	4		経営計画 石井 西2-B101		情報システム基礎 未定 西9-116	計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤 西8-132								4	
	5	② メディアアート論 梶五 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別を示す。①英語ベースI 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」 西野 (J科全コース)

東9-5F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概論II」

○平井 (J科経営情報学コース)

○山田 (J科全コース)