

平成26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	アルゴリズム基礎論 西2-101 武永	② 制御系設計学基礎 西9-116 小木曾								2
	3					応用解析基礎論 山本 西10-103						画像情報学基礎 志賀 西8-131			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							流体工学基礎 前川 東6-204						2	
	3							計測工学基礎 桐本・宮脇	薬積回路基礎 野崎 西6-201	確率統計 白川(英)三瓶 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 ○太田(敏) IBc401		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	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2-101	情報メディアデザイン 柏原 西2-101					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										3	
	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	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	音声音響情報処理 吉田 西10-103								生体情報学基礎 中村(整) A202			生体情報学基礎 中村(整) A202	3	
	4		経営計画 ○石井 西2-101		情報システム基礎 桑田 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 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」○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概論II」
「データ圧縮基礎」

○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)

【未定・休講・調整中の科目】

「材料組織学基礎」(M科全コース)