

平成28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	② 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アルゴリズム基礎論 大木 A102 武永 西9-116										2
	3				データ圧縮基礎 応用解析基礎論 川端 西2-B101 山本(野) 西10-103							画像情報学基礎 志賀 西8-131			3
	4														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 白川(英) 東6-204				分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204	1
	2	音声音響情報処理 羽田 東4-315						流体工学基礎 前川 東6-201・204							2
	3							② 制御系設計学基礎 小木曾 西9-115		集積回路基礎 野崎 東6-237					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) 旧C401		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 田中(繁)・田口・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					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					材料強度学基礎 松村 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 韓 西10-109				計測工学基礎 桐本・宮脇 西2-B101							3
	4	会計情報システム ○北田 西2-101				② デジタル信号処理基礎 張 西10-113		ロボット工学基礎 明・小泉 東5-241							4
	5														5
金	1										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6-337				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				計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤 西8-132					先進理工学専攻基礎 ※大学院時間割参照			4
	5	② メディアアート論 現玉 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(哲) (J科 全コース)
東3-5F 計算機室

【集中講義】

「実践ソフトウェア開発概論II」○山田(節) (J科 全コース)