

平成30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5-209												
	2					アルゴリズム基礎論 武永 西10-103		感覚運動システム特論		②量子物理工学基礎			生物有機化学 瀧 東6-201	
	3				VLSI Low Power Circuit Design 石橋(孝) 西2-106			阪口 西10-115		渡辺(信) 東6-237				
	4				データ圧縮基礎 川端 西10-103	応用解析基礎論 山本(野) 西8-132		知覚システム特論 佐藤(俊) 西10-115			画像情報学基礎 志賀 西10-113			
	5				②環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-B101			熱工学基礎 大川 東4-222						
火	1							生産加工学基礎 久保木(孝) 東4-201		②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204			②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204	
	2	音声音響情報処理 羽田 東4-315						流体工学基礎 井上 東6-201・204						
	3							②制御系設計学基礎 小木曾 西6-201		集積回路基礎 野崎 東6-237				
	4									光・量子エレクトロニクス基礎 渡邊(昌) 西10-103				
	5													
水	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 田中(繁)・秋田・菅 東5-341						
	3													
	4													
	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						
	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10-103				
	3		サービス・サイエンス特論 榑 西10-115		②情報伝送基礎 韓 西10-109			計測工学基礎 宮脇 西2-B101						
	4					②デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-113		ロボット工学基礎 明・小泉 東4-222						
	5													
金	1										光化学 平野 東6-237		光化学 平野 東6-237	
	2		経営計画 ○中邨 西6-201	②セキュリティ基礎 崎山 A401			プログラム言語基礎論 岩崎 西9-116			②固体物性論基礎 阿部(浩) 東6-237				
	3	②マルチエージェントシステム特論 高玉 西6-201			マイクロ波回路設計特論 和田 西5-101					生体情報学基礎 松田 A202		固体量子工学 村中 東6-237	生体情報学基礎 松田 A202	
	4						計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) 西8-132							
	5	②メディアアート論 梶玉 西6-201												

※注 履修条件及び単位の取扱については、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」

①情報通信ネットワーク

会計情報システム

ソフトウェア基礎特論

○山田(節) (J科 全コース)

○大木

○北田

中野(圭)

(J科 経営情報学コース)

(I科 情報数理工学コース・コンピュータサイエンスコース)