

平成30年度 大学院連携科目授業時間割 昼間コース 4年 後学期

	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	
月	1							運動計測学特論 安藤(創) 東4-222						1
	2						メカトロニクス特論 金森 東4-222					応用電磁気学 中川(賢)・白川(景) 西5-101		2
	3				情報システム基礎 小宮 西10-115			ロボット応用工学特論 青山・内田(雅) 東4-222						3
	4				センシング工学特論 高橋(弘) 西5-214			ロボット機構制御特論 田中(-)・横井 東3-301						4
	5	画像認識システム特論 柳井 西9-116		画像認識システム特論 柳井 西9-116				画像認識システム特論 柳井 西9-116	計算力学特論 千葉 新C203					
火	1							知的生産システム特論 森重 東6-237/情報基盤センター						1
	2	数理統計学基礎 天野 東4-317						設計システム工学特論 増田・結城 東4-315						2
	3						応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-116	機械情報学特論 高田(晶) 東4-317		電気・放射線化学 小林(義) 東6-337			電気・放射線化学 小林(義) 東6-337	3
	4		ソフトウェア品質学 西(康) 西5-214		電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-B105			ナノトライボロジー特論 佐々木(成) 新C303					生体機能システム学基礎 狩野 東6-204	4
	5													5
水	1													1
	2							ロバスト制御工学特論 金子(修) 東4-222		先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214				2
	3													3
	4													4
	5													5
木	1							力学系現象特論 宮崎・Matutis 東4-315						1
	2					ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有) 西2-B101		バーチャルリアリティ特論 杉 東4-315						2
	3	情報理論基礎 山口(和) A201						ロボット情報工学特論 ○長井 東4-222						3
	4				回路システム基礎 西(-)・小島 西2-B101	連続最適化基礎論 村松 西9-115		センサ信号処理学特論 桐本 西5-101						4
	5							生体計測工学特論 小池・正本 東4-201						5
金	1													1
	2													2
	3							コンピュータビジョン特論 金子(正) 西10-113						3
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101				離散最適化基礎論 岡本 西8-132		組込み制御システム学特論 新・澤田 西5-101						4
	5													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。

【土曜日】

【集中講義】

※注 担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は学術技師を表す。

2時限 「実践ソフトウェア開発概論Ⅲ」 西野 (J科 全コース)

※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②英語ベースII

東3-601