

平成26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	生体機能システムコース		
月	1														1	
	2													応用電磁気学 中川(賢)・西6-201 白川(晃)	2	
	3														3	
	4														4	
	5														5	
火	1														1	
	2	数理統計学基礎 久保木(久) 西10-103													2	
	3													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5-209												4	
	5														5	
水	1														1	
	2													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														1	
	2													ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 今村 西8-131	2	
	3	情報理論基礎 山口(和) A-101													3	
	4				回路システム基礎 西(-)・小島 東3-301 10/16は東3-306										4	
	5														5	
金	1														1	
	2														2	
	3														3	
	4													離散最適化基礎論 岡本 西5-214	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。
 ※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概論Ⅲ」○土田 (J科全コース)
 東3-5F計算機室