

平成25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)				(電気通信学部)量子・物質工学科 (F)			
	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	情報処理工学コース	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	応用物理学コース	生体機能システムコース	物理・量子工学コース	物質・生命情報工学コース		
月	1																1	
	2					シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西9-116							応用電磁気学 中川(賢)・白川(晃) 西6-201				2	
	3																3	
	4																4	
	5																5	
火	1					応用アルゴリズム論 小林(聡) 西9-135											1	
	2	数理統計学基礎 久保木(久) 西10-103																2
	3																	3
	4		ソフトウェア品質学 西(康) 西5-209															4
	5																	5
水	1																	1
	2																	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 山本(有) 西8-131												2
	3	情報理論基礎 山口(和) A101																3
	4				回路システム基礎 西(-)・小島 西10-233													4
	5																	5
金	1																	1
	2																	2
	3													有機合成化学 瀬 東6-204 強相関電子物性工学特論 浅井・中村(仁) 東6-201			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、学務課まで確認ください。

※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