

平成22年度 電気通信学部授業時間割 夜間主コース 3年 前学期 第5学期

	情報通信工学科	情報工学科	電子工学科	量子・物質工学科	知能機械工学科	システム工学科	人間コミュニケーション学科		
月	5	応用幾何学(昼夜合併)(3T・3H合併) 大野 A202				応用幾何学(昼夜合併)(3C・3J合併) 大野 A202		5	
	6		オペレーティングシステム論 ○早川 西9-115	固体物理学(3F合併) ○小林(義) 東4-201	物性物理学(3E合併) ○小林(義) 東4-201	基礎ロボット工学 田中(一) 東4-222	行動科学 水戸 西5-209	メディアデザイン 兼子 西6-201	6
	7	情 報 理 論 ○小林(欣) 西8-131						7	
火	5							5	
	6	論理回路学演習 高橋(治) A102	情報工学実験第一	計測工学 稲葉 西2-201	統計熱力学 阿部(浩) 東6-337	機構要素設計 結城 東4-222	◎オペレーションズ・リサーチおよび演習A 由良 西5-209	6	
	7	信号処理論(3T合併) 高橋(弘) 西5-209	柳井ほか 西9-116・135	半導体工学 一色 西2-101	加工工学 久保木(孝) 東4-222	信号処理論(3C合併) 高橋(弘) 西5-209		7	
水	5					応用代数学(昼夜合併) 木田(雅) A402		5	
	6	知的財産権概論(専門共通) ○井桁 A101		電子工学実験第二 桑田	知的財産権概論(専門共通) ○井桁 A101			6	
	7	計 算 機 工 学 西野 東5-241						7	
木	5							5	
	6	電子回路学 本城 西2-101	論理回路 小林(聡) 西5-109	電子工学実験第二 桑田	論 理 回 路 小林(聡) 西5-109	社会調査法 ○氏家 西5-209		6	
	7		数理解析第二 緒方 西9-116	材料物質科学A 石田(尚) 東6-237	品質・信頼性工学 鈴木(和) 西5-209			7	
金	5			地学実験(昼夜合併)(5,6時限) ○酒井(彰) 東4-222				5	
	6		情報工学実験第一	電子回路 鎌倉 西2-201	物質生命情報工学 成澤・[林] 東6-237	マシナデザイン演習 宮崎(浩) 西5-109	◎オペレーションズ・リサーチ および演習B 人間コミュニケーション学実験	6	
	7		柳井ほか 西9-116・135	量子力学 斎藤(弘) 東4-201	○平井 東5-341		H科各教員	7	
土	1	ア ル ゴ リ ズ ム と デ ー タ 構 造 岩田 西9-135						1	
	2	論理回路 三橋 西5-109	人 文	論理回路 三橋 西5-109	人 文		論理回路 三橋 西5-109	2	
	3	情報通信工学実験A		電子回路演習 範 西2-101	量子・物質工学実験A 小泉 東4-222	エネルギー変換工学 システム工学実験第一		3	
	4			デジタル回路演習 和田(光) 西2-101	流体工学 前川 東4-222			4	
	5	C全教員			豊田・沈・* 大家・中野	T全教員		5	

注1:「生涯スポーツ演習C」は昼間コース2年4学期を参照のこと。  
注3:担当教員の前の○印は非常勤講師,\*印は技術職員を表す。

注2:「生物学実験」は夏期集中講義。  
注4:◎印の付いている科目は人間コミュニケーション学科の自由科目