

平成21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月
	7	計 算 機 工 学 西野 東5-241			機 構 要 素 設 計 越智 東4-222	計 算 機 工 学 西野 東5-241		7
火	5							5
	6	論理回路学演習 高橋(治) A102	情報工学実験第一 稲葉 西2-201	計測工学 阿部(浩) 東6-237	統計熱力学 阿部(浩) 東6-237	◎オペレーションズ・リサーチおよび演習A 由良 西5-209		6火
	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 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・中村	知的財産権概論(専門共通) ○井桁 A101				6水
	7	アルゴリズムとデータ構造 岩田 西9-135						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・中村	論 理 回 路 小林(聡) 西5-109	社 会 調 査 論 ○氏家 西5-209		6木
	7		数理解析第二 緒方 西9-116	桑田・中村	材料物質科学A 石田(尚) 東6-237	品 質 ・ 信 頼 性 工 学 鈴木(和) 西5-109		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 柳井ほか 西9-116・135	電子回路 小林(忠) 西8-132	物質生命情報工学 成澤・[樫森]東6-237	マシンデザイン演習 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 兼子・中嶋(信)・福田(豊) 吉浦・坂本(真)・高玉	6金
	7			量 子 力 学 斎藤(弘) 東4-201	○平井 東5-341			7
土	1	情 報 理 論 ○小林(欣) 西8-131						1
	2	論理回路 三橋 西5-109	人 文 三橋 西5-109	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 小林(忠) 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 小泉 東4-222	システム工学実験第一	3土
	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年第3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