

平成20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					メデイア論 原 西6-201		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) 高木(康)東4-201	物性物理学(3E合併) 高木(康)東4-201	基礎ロボット工学 田中(一) 東4-222	行動科学 清水(豊)西5-209	Academic Reading 奥・市川 旧福利2階	6	
	7	アルゴリズムとデータ構造 岩田 西9-135			機構要素設計 越智 東4-222	アルゴリズムとデータ構造 岩田 西9-135		7	
火	5					応用代数学(昼夜合併) 木田(雅) A402		5	
	6	論理回路学演習 三橋 西8-132	情報工学実験第一		統計熱力学 阿部(浩) 東4-222	オペレーション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	加工学 久保木(孝) 東4-222	信号処理論(3C合併) 高橋(弘) 西5-209	Communicative English 奥 旧福利2階 スズキ 東1-806	7	
水	5	応用幾何学(昼夜合併)(3T・3H合併) 山田(裕) A202				応用幾何学(昼夜合併)(3C・3J合併) 山田(裕) A202		5	
	6	知的財産権概論(専門共通) 井桁 A101		電子工学実験第二 橋本(猛)・桑田	知的財産権概論(専門共通) 井桁 A101				6
	7	情報理論 川端 西8-131							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 橋本(猛)・桑田	論理回路 小林(聡) 西5-109			6	
	7		数理解析第二 緒方 西9-116	橋本(猛)・桑田	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) A302	メディアリテラシーB (2T,2H合併,昼夜合併) 池田(諸) A201			5	
	6		情報工学実験第一	電子回路 小林(忠) 西8-132	物質生命情報工学 成澤・[櫻森]東6-237	マシンデザイン演習 宮崎(浩) 西5-109	オペレーションリサーチ および演習B 氏家 西5-209	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			7	
土	1	計算機工学 西野 東5-241							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 小林(忠) 西2-101	量子・物質工学実験A	エネルギー変換工学 小泉 東4-222	システム工学実験第一	人間コミュニケーション学実験	3
	4			デジタル回路演習 和田(光) 西2-101	豊田・沈・大冢・谷口	流体工学 前川 東4-222		兼子・中嶋(信)・福田(豊) 吉浦・坂本(真)・高玉	4
	5	C全教員					T全教員		5

注1:「生涯スポーツ演習C」及び「生物学実験」は夏期集中講義。

注2:担当教員の前の 印は非常勤講師,*印は技術職員を表す。

注3: 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