

平成19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				メディアリテラシーB(2T・2H 合併, 昼夜合併) 池田(諸) A201	メディア論(昼夜合併) 原 西6-201		5	
	6	論理回路学演習 山口(和) 西8-132	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	身体文化コミュニケーション論 大鋸 A402	6
	7	情報理論 川端	情報理論 西8-131	電子回路 小林(忠) 西8-132	情報理論 川端 西8-131	機構要素設計 越智 東4-222	情報理論 川端	情報理論 西8-131	7
火	5		地学実験(昼夜合併)(5,6時限) 酒井(彰) A202					5	
	6		情報工学実験第一	計測工学 岩崎(俊) 西2-101	統計熱力学 阿部(浩) 東4-222			6	
	7	信号処理論(3T合併) 高橋(弘) 西5-209	仲谷ほか 西9-116・135	半導体工学 一色	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	Communicative English 奥 東1-806 スズキ 東1-810	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	人文・社会科学	人文社会特論B 島内 A301	知的財産権概論(専門共通) 山川 A101				6	
	7	計算機工学 富田(悦) 東5-241						7	
木	5					応用代数学(昼夜合併) 木田(雅) A301		5	
	6	電子回路学 三木 東6-337	論理回路 小林(聡) 西5-109	電子工学実験第二 小林(聡)	論理回路 西5-109	Academic Reading 奥ほか 西6-705		6	
	7	数理解析第二 緒方 西9-116	宇佐美・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							5	
	6		情報工学実験第一	電子工学実験第二 宇佐美・桑田	物質生命情報工学 成澤・[櫻森] 東4-222	マシンデザイン演習 宮崎(浩) 西5-109	社会調査論 氏家 西6-201	6	
	7		仲谷ほか 西9-116・135	量子力学 大淵 東4-201	平井 東5-341	オペレーションズリサーチおよび演習A 由良 西5-109		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 山口(和) 西5-109	人 文	論理回路 山口(和) 西5-109	人 文		論理回路 山口(和) 西5-109	2	
	3			電子回路演習 小林(忠) 西2-101	エネルギー変換工学 小泉 東4-222		人間コミュニケーション学実験	3	
	4	情報通信工学実験A		デジタル回路演習 和田(光) 西2-101	量子・物質工学実験A 清水(和)・石田(尚) 佐野・沈・中村(仁) 仲村・牧・*大家	流体工学 坪倉 東4-222	システム工学実験第一 兼子・中嶋(信)・福田(豊) 吉浦・坂本(真)・高玉 永井	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