

平成20年度 電気通信学部授業時間割 夜間主コース 3年 後学期 第6学期

		情報通信工学科	情報工学科		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									5	
	6	制 御 工 学 松野 東5-241									6 月
	7			応用電子回路 鎌倉 西2-105		メカトロニクス応用 下条 東4-201				7	
火	5									5	
	6	情報理論第二 山口(和)・阪田 東4-222	数値計算 相曾 A102	画像工学 金子 IS-111	量子物理工学 島田 東6-237	システム・マネジメント 松井 西5-214				6 火	
	7		オートマトン理論 笠井 西9-115	電磁波工学 早川 西8-132		機械設計工学 石川 東4-222	経営経済システム工学 水谷 西5-101	経済システム論 中村(泰) 東6-237		7	
水	5							身体文化コミュニケーション論(昼夜合併) 深澤 東6-337		5	
	6	人 文 ・ 社 会 科 学									6 水
	7				生命情報科学 中村(整) 東6-337	システム工学 萩野 西5-109				7	
木	5									5	
	6	計測工学 三橋 西5-101	コンピュータ設計論 阿部(公) 西9-115	デジタル信号処理 桐本 西2-201	量子エレクトロニクス 白田 東6-237	知能機械基礎実験 M全教員・技術職員	認知科学 久野 西5-209			6 木	
	7	通信システム 藤野 東6-337	言語処理系論 沼尾 西9-115				グラフィックエディトリアル 児玉 西6-201			7	
金	5									5	
	6	線形システム理論 阪田 A101	情報工学実験第二 J全教員 西9-115	計測工学 稲葉 西2-201	材料物質科学B 安井 東6-237	ヒューマンインタフェース(3T合併) 板倉 西5-101	ヒューマンインタフェース(3M合併) 板倉 西5-101	コミュニケーションネットワーク 中嶋(信)・吉浦 西6-201		6 金	
	7			光波工学(3F合併) 上野 西2-201	光エレクトロニクス(3E合併) 上野 西2-201	科学技術史(3H合併) 佐藤(賢) 東4-222	ソフトウェア工学 西(康) 西5-209	科学技術史(3M合併) 佐藤(賢) 東4-222		7	
土	1			通信工学 橋本(猛) 西2-101		リサイケル工学 土居・浅利 東5-241				1	
	2									2	
	3		情報工学実験第二			生産システム工学 森重 東4-222		人間コミュニケーション学実験 梶本・児玉・高橋(裕) 西6-201		3 土	
	4	情報通信工学実験B C全教員	J全教員 西9-115	電子工学実験第三 E全教員	量子・物質工学実験B 奥野・阿部(浩)・*山崎 東6-201, 217		システム工学実験第二 T全教員			4	
	5									5	

注1:「生涯スポーツ演習D」及び「情報社会論」は冬期集中講義。

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。