

平成19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	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							5	
	6	制 御 工 学 松野 東5-241						6 月	
	7		応 用 電 子 回 路 鎌倉 西2-101		メカトロニクス応用 下条 東4-201			7	
火	5	数理計画(昼夜合併) 安藤(清) 東4-201						5	
	6	情報理論第二 山口(和)・○阪田 東6-337	コンピュータネットワーク 鈴木(健) 西9-115	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5-209		6 火	
	7	線形システム理論 ○松井(義) 東6-337	オートマトン理論 笠井 西9-115	電 磁 波 工 学 安藤(芳) 西8-132		機 械 設 計 工 学 ○福田 東4-222	経営経済システム工学 ○高橋(智) 西5-101	経 済 シ ス テ ム 論 ○小幡 東6-237	7
水	5							5	
	6	人 文 ・ 社 会 科 学 人文社会特論C 横田 A301						科学技術と法(専門共通) ○小菅 西6-201	6 水
	7		電 子 デ バ イ ス 野崎 西2-101	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	量子エレクトロニクス 渡邊(昌) 西2-101	量子エレクトロニクス 白田 西2-101	知能機械基礎実験 久野 西6-201	認 知 科 学 久野 西6-201	6 木	
	7	通 信 シ ス テ ム 藤野 東6-337		デジタル信号処理 桐本 西2-101		M全教員・技術職員	グ ラ フ ィ ッ ク エ デ ィ ト リ ア ル 児玉 西6-201	7	
金	5							5	
	6		情報工学実験第二 長井 西2-201	ソフトウェア工学 安井 東6-237	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		J全教員 西9-115	光波工学(3F合併) 富田(正) 西2-201	光エレクトロニクス (3E合併) 富田(正) 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		人工知能論 ○斎藤(康) 西9-115	通 信 工 学 橋本(猛) 西2-101		リ サ イ ク 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	3 土	
	4	情報通信工学実験B	J全教員 西9-115	電子工学実験第三	量子・物質工学実験B		システム工学実験第二	田中(勝)・梶本・児玉 高橋(裕)・永井・チュウ 西6-201	4
	5	C全教員		E全教員	奥野・阿部(浩)・*山崎 東6-201・217		T全教員		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。