

平成23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(C)	情報工学科(J)	電子工学科(E)	量子・物質工学科(F)	知能機械工学科(M)	システム工学科(T)	人間コミュニケーション学科(H)			
月	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								5	
	6	制 御 工 学 横井 東5-241								6 月	
	7			応用電子回路 唐沢 西2-105		メカトロニクス応用 下条 東4-201				7	
火	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								5	
	6	情報理論第二 山口(和) 東4-222	コンピュータネットワーク 小花 西9-115	画像工学 志賀 西8-132		機械設計工学 石川 東6-237	システム・マネジメント ○松井 西5-214	人間コミュニケーション学実験		6 火	
	7		オートマトン理論 笠井 西9-115	電磁波工学 唐沢 西8-132	量子物理学 島田 東6-237		経営経済システム工学 ○水谷 西5-101	H科各教員 西6-201		7	
水	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照					システム工学(昼夜合併) 新 A102				5
	6	人 文 ・ 社 会 科 学								6 水	
	7				生命情報科学 中村(整) 東6-201					7	
木	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照					認知科学(昼夜合併) 久野 A101				5
	6	通信システム ○藤野 東6-337	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・岸本 東6-237	知能機械基礎実験	コミュニケーションネットワーク 中嶋(信)・吉浦 西6-201				6 木
	7	計測工学 三橋 西5-101			材料物質科学B 安井 東6-237	M全教員				7	
金	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								5	
	6	線形システム理論 ○阪田 A101	情報工学実験第二	光波工学(3F合併) 富田(康) 西2-201	光エレクトロニクス (3E合併) 富田(康) 西2-201	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			6 金	
	7		J全教員 西9-115			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5-109	科学技術史 (3M合併) 佐藤(賢) 東4-222	7		
土	1		人工知能論 ○斉藤(康) A201	通信工学 橋本(猛) 西2-101		リサイクル工学 ○土居・浅利 A303				1	
	2					生産システム工学 森重 東4-222				2	
	3	情報通信工学実験B	情報工学実験第二	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			3 土	
	4		J全教員 西9-115							4	
	5	C全教員 情報基盤センター		E全教員	奥野・阿部(浩)・*山崎 東6-217		T全教員			5	

注1:「生涯スポーツ演習D」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。