

平成19年度 電気通信学部授業時間割 昼間コース 4年 前学期 第7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		
				物理・量子工学コース	物質・生命情報工学コース					
月	1	情報工学実験第三							1	
	2	J全教員		固体デバイス工学 安藤(静) 東4-315			ファジィシステム工学 本多 IS-113		2	
	3	卒業研究	卒業研究	電子工学 講輪		講輪	卒業研究		3	
	4	集積回路工学 本城・斎藤(修) 西8-132			物性工学特論第一 浅井 東6-204	卒業研究			講輪	4
	5	光通信工学 三木・來住 西2-201								5
火	1								1	
	2				基礎量子物理工学 渡邊(信) 東6-201				2	
	3	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	3
	4							科学技術と法 小菅 西6-201		4
	5	データベース 佐藤(聡) 東6-337								5
水	1						マーケティング科学 田島 西5-101		1	
	2	情報ネットワーク 寺田 西2-101	コンピュータネットワーク 鈴木(健) 西8-132			知能機械工学総合 有本ほか 東6-237			2	
	3	卒業研究	情報工学実験第三	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	3
	4		J全教員							4
	5							国際コミュニケーション論(昼夜合併) 小菅 西6-201		5
木	1				基礎量子エレクトロニクス 白田 東6-337		システム工学実験第三 T全教員		1	
	2	情報セキュリティシステム 太田(和)・國廣 IS-111	コンピュータグラフィックス 斎藤(隆) A403		固体量子工学 島田 A102				2	
	3	講輪	講輪	卒業研究				卒業研究	3	
	4		卒業研究		低温物性工学特論 鈴木(勝) 東6-237				4	
	5	音声・音響工学(昼夜合併) 安藤(彰) A303				職業指導(昼夜合併) 大島 東4-315			5	
金	1								1	
	2	情報通信工学演習	人工知能論 菅原(俊) 東6-337						2	
	3	C全教員			卒業研究				3	
	4								4	
	5	通信法規(4E合併) 石井(丈) A101		電波法(4C合併) 石井(丈) A101			C A D 演習 大西 情報基盤センター		5	

注1:「生涯スポーツ演習C」は夏期集中講義
 注2:電子工学科「電子工学工房」は別途詳細を掲示
 注3:担当教員の前の印は非常勤講師を、*印は技術職員を表す。
注4:卒業研究及び輪講については便宜上記載してある。

【国際科目】: Communication Theory
 Applicable Modelling with Mathematics #1
 UEC Academic Skills A(Comprehensive Reading & Summary Writing)
 Communication Theory Laboratory
 UEC Academic Skills A(Computer Literacy)
 UEC Academic Skills A(Maths & Scientific Writing)
 Antenna Engineering
 UEC Academic Skills A(Cross-cultural Communication)
 UEC Academic Skills A(Research & Presentation)
 Digital Engineering in Broadcasting

月1限 外山 P117
 月3限 鈴木(雅) P101-103
 月6限 鈴木(雅) P117
 火6限 外山 P117
 水2限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 水6限 鈴木(雅) P117
 木5限 外山 P117
 木6限 鈴木(雅) 東6-201・204
 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 金4限 外山 P117