

平成20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-109		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6-201	卒業研究		講輪	4
	5	光通信工学 來住 西2-201							5
火	1								1
	2								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	3
	4								4
	5	データベース 有澤 東6-337							5
水	1				基礎量子エレクトロニクス 白田 東6-337		マーケティング科学 田島 西5-209		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		基礎量子物理工学 渡邊(信) 東6-201				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	3
	4		J全教員					科学技術と法 小管 西5-101	4
	5							国際コミュニケーション論(昼夜合併) 小管 西5-101	5
木	1						システム工学実験第三 T全教員		1
	2		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	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							2
	3	C全教員			卒業研究				3
	4		人工知能論 佐藤 東6-237						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 石川 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  
 Antenna Engineering  
 Applicable Modelling with Mathematics #1  
 UEC Academic Skills A(Comprehensive Reading & Summary Writing)  
 UEC Academic Skills A(Computer Literacy)  
 UEC Academic Skills A(Maths & Scientific Writing)  
 UEC Academic Skills A(Cross-cultural Communication)  
 UEC Academic Skills A(Research & Presentation)  
 Digital Engineering in Broadcasting  
 Communication Theory Laboratory

月1限 外山 P117  
 月2限 外山 P117  
 月3限 鈴木(雅) P113  
 月6限 鈴木(雅) P117  
 水2限 鈴木(雅) 情報基盤センター  
 水6限 鈴木(雅) P117  
 木6限 鈴木(雅) P117  
 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター  
 金4限 外山 P117  
 金5限 外山 P117