

平成21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	電子工学輪講			卒業研究		3
	4	集積回路工学 本城・○斎藤(修) 西8-132			強相関電子物性工学特論 浅井 東6-204		卒業研究		4
	5	光通信工学 來住 西2-201					職業指導(昼夜合併) ○大島 東4-315		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	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・Pham 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						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						4
	5								5
木	1						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) A102	コンピュータグラフィックス 橋本(直) A403						2
	3	輪講	輪講	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								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(進) 東6-237						4
	5	通信法規(4E合併) ○石井(文) A101		電波法(4C合併) ○石井(文) 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2年3学期を参照のこと。
 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 IVA(Comprehensive Reading & Summary Writing)
- UEC Academic Skills I A(Computer Literacy)
- UEC Academic Skills V A(Maths & Scientific Writing)
- UEC Academic Skills II A(Cross-cultural Communication)
- UEC Academic Skills III A(Research & Presentation)
- Digital Engineering in Broadcasting
- Communication Theory Laboratory

- 月1限 ○外山 A202
- 月2限 ○外山 A202
- 月3限 鈴木(雅) A303
- 月6限 鈴木(雅) A402
- 水2限 鈴木(雅) 情報基盤センター
- 水6限 鈴木(雅) A402
- 木6限 鈴木(雅) A402
- 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
- 金4限 ○外山 西1-217
- 金5限 ○外山 西1-217