[平成20年4月17日現在]

		平成20年度	電気通信学部授業時間	問割 昼間コース 4	年 前学期 第7学	 ^丝 期	[平成20年4月17日現在]	
	情報通信工学科	情報工学科	電子工学科	量子・物質工学科 物理・量子工学コース 物質・生命情報工学コース	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	
1	1	情報工学実験第三						1
2	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
月 3	^卒 業 研 究	卒 業 研 究	電子工学輪講		輪	卒 業 研 究		3 月
4	集 積 回 路 エ 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 9	章 章	苗	4
5	光 通 信 エ 学 来住 西2-201			, AO 201				5
1	AL 201							1
2	2							2
火 3	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A </td <td>卒 業 研 究</td> <td>卒 業 研 究</td> <td>卒 業 研 穷</td> <td>卒 業 研 タ</td> <td>卒 業 研 究卒</td> <td>空 業 研 穷</td> <td>3 火</td>	卒 業 研 究	卒 業 研 究	卒 業 研 穷	卒 業 研 タ	卒 業 研 究卒	空 業 研 穷	3 火
4	4							4
5	デ - タ ベ - ス 有澤 東6-337							5
1	H/年 朱0-557			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)	コンピュータネットワーク 40+/ <i>(5</i> t)		基礎量子物理工学	2	ДБ ДБ-209		2
水 3	青田 西2-101 卒 業 研 究		卒 業 研 究		· 英 業 研 穿	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	至 業 研 穷	飞 3 水
4	1	J全教員				科	↓ 学 技 術 と 法 小菅 西5-101	1/1
5	5					国	例	5
						システム工学実験第三 T全教員	小日 四5-10	1
2	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		1 主教員		2
木 3	a 輪 講		卒 業 研 究	島田 A102		<u> </u>	至 業 研 穷	飞 3 木
4	1	卒 業 研 究		低 温 物 性 工 学 特 論 鈴木(勝) 東6-237	ì			4
5	音 声 · 音 響 工 学 (昼夜合併) 安藤(彰) A303			鈴木(勝) 東6-237	職 業 指 導(昼夜合併 大島 東4-315			5
	安藤 (彰) A303				八岡 果4-318			1
2	2.情報通信工学演習							2
金 3	_ - 			A				3 金
4	1	人 工 知 能 論 <i>性</i> 華 * * * * * * * * * *						4
5	通信法規(4E合併)	佐藤 東6-237	電波法(4C合併)		C A D 演 習			5
ш	7 石井(丈) A101		石井(丈) A101		石川 情報基盤センター			

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。

	石川	情報基盤センター				
【国際科目】: Communication Theory		j	月1限	外山	P117	
Antenna Engineering		J	月2限	外山	P117	
Applicable Modelling wit	h Mathematics #1	J	月3限	鈴木(雅)	P113	
UEC Academic Skills	A(Comprehensive Reading & S	Summary Writing) J	月6限	鈴木(雅)	P117	
UEC Academic Skills	A(Computer Literacy)	7	水2限	鈴木(雅)	情報基盤センター	
UEC Academic Skills	A(Maths & Scientific Writing)	7	水6限	鈴木(雅)	P117	
UEC Academic Skills	A(Cross-cultural Communicat	ion)	木6限	鈴木(雅)	P117	
UEC Academic Skills	A(Research & Presentation)	í	金3限	鈴木(雅)	情報基盤センター	
Digital Engineering in Br	oadcasting	Í	金4限	外山	P117	
Communication Theory	Laboratory	Í	金5限	外山	P117	