

平成24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(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)	
				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					ファジィシステム工学 ○本多(中) 西10(IS)-113		2
	3	卒業研究(1)	卒業研究(1)	電子工学輪講 A	輪講 A	輪講 A	卒業研究(1)		3
	4	集積回路工学 本城・○齋藤(修) 西8-132				卒業研究(1)		輪講 A	4
	5	光通信工学 来住 西5-109	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照				職業指導(昼夜合併) ○名取 東4-315	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照	
火	1						マーケティング科学 ○田島 西6-201		1
	2								2
	3	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	3
	4	情報ネットワーク(4J合併) 小花 西9-115	コンピュータネットワーク(4C合併) 小花 西9-115						4
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							
水	1								1
	2								2
	3	卒業研究(1)	情報工学実験第三	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	3
	4		J全教員						4
	5	データベース ○有澤 東6-337	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照						
木	1						システム工学実験第三 元T全教員		1
	2	情報セキュリティシステム 太田(和)・高田(哲) 西10(IS)-109	コンピュータグラフィックス 橋本(直) 西9-116						2
	3	輪講 A	輪講 A	卒業研究(1)				卒業研究(1)	3
	4		卒業研究(1)						4
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							
金	1								1
	2	情報通信工学演習			固体デバイス工学 ○豊田 西9-116				2
	3	C全教員			卒業研究(1)				3
	4		人工知能論 ○武田 西9-102						4
	5	通信法規(4E合併) ○中村(明) A10	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		電波法(4C合併) ○中村(明) A10	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		CAD演習(昼夜合併) 森重 ※金曜6限に実施 情報基盤センター	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照

注1:「生涯スポーツ演習C」は【情報理工学部時間割昼間コース第3学期】参照。【夏期集中講義】
 注2:電子工学科「電子工学工房」は別途詳細を提示
 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】: UEG Academic Skills I A(Computer Literacy) 火2限 ○浜野(直) 情報基盤センター
 UEG Academic Skills II A(Gross-cultural Communication) 木6限 ○浜野(直)
 UEG Academic Skills III A(Research & Presentation) 金3限 ○浜野(直) 情報基盤センター
 UEG Academic Skills IV A(Comprehensive Reading & Summary Writing) 月5限 菅原
 UEG Academic Skills V A(Maths & Scientific Writing) 火5限 菅原