

平成23年度 電気通信学部授業時間割 夜間主コース 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)	
月	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	卒業研究(1) 情報工学実験第三				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	
	輪講 A	J全教員	電子工学輪講 A	輪講 A	卒業研究(1) ケーススタディ	卒業研究(1)	輪講 A	6
7								7
火	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	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)	輪講 A	卒業研究(1)		卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	6
7								7
水	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	人文社会特論A(16年度以前入学者対象)(昼間コース「日本の内政と外交」を読替) 梶浦 東1-602							
	人 文 ・ 社 会 科 学							6
7					ケーススタディ			7
木	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	情報ネットワーク ○森 A102	卒業研究(1)	卒業研究(1)	卒業研究(1)	航空宇宙工学 ○佐々 東4-222	卒業研究(1)	卒業研究(1)	6
					ケーススタディ			7
金	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	電磁波工学 小島 西2-101	情報工学実験第三		卒業研究(1)	CAD演習 石川 情報基盤センター		卒業研究(1)	6
	卒業研究(1)	J全教員	卒業研究(1)		ケーススタディ			7
土	1							1
	2							2
	情報通信工学演習	卒業研究(1)			卒業研究(1)	システム工学実験第三 元T全教員		3
	C全教員				ケーススタディ			4
								5

注1:「生涯スポーツ演習C」は、夏期集中講義。

注2:卒業研究(ケーススタディ)及び輪講については便宜上記載してある。

注3:担当教員の前の○印は非常勤講師,*印は技術職員を表す。