

平成24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	5	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		5
	6	卒業研究(1)	情報工学実験第三			航空宇宙工学 ○佐々・○山口(功) 東6-237	卒業研究(1)		6	
	7	輪講 A	J全教員	電子工学輪講 A	輪講 A			輪講 A	7	
火	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								5
	6		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)	6
	7	卒業研究(1)	輪講 A	卒業研究(1)						7
水	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 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								5
	6	人 文 ・ 社 会 科 学								6
	7					ケーススタディ				7
木	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								5
	6	情報ネットワーク ○森 A301	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)	6
	7					ケーススタディ				7
金	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照								5
	6	電磁波工学 小島 東4-201	情報工学実験第三		卒業研究(1)	CAD演習(昼夜合併) 森重 情報基盤センター		卒業研究(1)		6
	7	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	人 文 ・ 社 会 科 学								2
	3	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
	4	C全教員				ケーススタディ				4
	5									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。