

平成24年度 電気通信学部授業時間割 夜間主コース 3年 前学期 第5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							5
			固体物理学(3F合併) ○小林(義) 東4-201	物性物理学(3E合併) ○小林(義) 東4-201	基礎ロボット工学 田中(一) 東4-222	◎オペレーションズリサーチおよび演習B 宮崎(浩) 西5-109		6月
				統計熱力学 阿部(浩) 東6-337				7
火	5 教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	論理回路学演習 山口(和) A102	情報工学実験第一	デジタル回路演習 稲葉 西8-132		機構要素設計 結城 東4-222	◎オペレーションズリサーチおよび演習A 由良 西5-209		6火
		大野ほか 西9-116・135	半導体工学 山口(浩) 西8-132	加工工学 久保木(孝) 東4-222				7
水	5 教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	知的財産権概論(専門共通) ○井桁	電子工学実験第二 A102	桑田		知的財産権概論(専門共通) ○井桁	A102		6水
								7
木	5 教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
		数値計算 ○相曾 西4-6F リフレッシュルー	電子工学実験第二					6木
		オペレーティングシステム論 ○早川(栄) 西9-115	桑田	材料物質科学A 石田(尚) 東6-237				7
金	5 教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照		地学実験(昼夜合併)(5,6時限) ○酒井(彰) 東4-222		教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照			5
		情報工学実験第一		物質生命情報工学 櫻森 東6-237	マシンデザイン演習		人間コミュニケーション学実験	6金
		大野ほか 西9-116・135	量子力学 齋藤 東4-201		○平井 東5-341		H科各教員	7
土	1							1
	2 人文・社会科学科目				エネルギー変換工学 小泉 東4-222	2 人文・社会科学科目		
	情報通信工学実験A			量子・物質工学実験A	流体工学 前川 東4-222	システム工学実験第一		3土
								4
	C全教員 情報基盤センター			島田・沈・中野(諭)・ 佐野・牧・仲村・谷口・ *大家		元T全教員		5

注1:「生涯スポーツ演習C」は、夏期集中講義。

注2:「生物学実験」は夏期集中講義。

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。

注4:◎印の付いている科目は人間コミュニケーション学科の自由科目