

平成23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						応用代数学(昼夜合併) 大野 A302	5	
	6	数理解析第二 緒方 西9-116	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	行動科学 水戸 西5-209	メディアデザイン 兼子 西6-201	6月		
	7	アルゴリズムとデータ構造 岩田 西9-135	デジタル回路演習 内田(雅) 西2-101	統計熱力学 阿部(浩) 東6-337	アルゴリズムとデータ構造 岩田 西9-135	7				
火	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照						5		
	6	論理回路学演習 山口(和) A102	情報工学実験第一 大野ほか 西9-116・135	計測工学 稲葉 西2-201	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	
	7	信号処理論(3T合併) 高橋(弘) 西5-209	大野ほか 西9-116・135	半導体工学 内田(和) 西2-101	加工学 久保木(孝) 東4-222	信号処理論(3C合併) 高橋(弘) 西5-209	7			
水	5	応用幾何学(昼夜合併)(3T・3H合併) 山田(裕) A301	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照				応用幾何学(昼夜合併)(3C・3J合併) 山田(裕) A301	5		
	6	知的財産権概論(専門共通) ○井桁 A101	電子工学実験第二 桑田 A101	知的財産権概論(専門共通) ○井桁 A101				6水		
	7	情報理論 川端 西8-131						7		
木	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照						5		
	6	電子回路学 本城 西2-101	論理回路 小林(聡) 西9-135	電子工学実験第二 小林(聡) 西9-135	論理回路 小林(聡) 西9-135	社会調査法 ○氏家 西5-209	6木			
	7	オペレーティングシステム論 ○早川 西9-115	桑田	材料物質科学A 石田(尚) 東6-237	品質・信頼性工学 鈴木(和) 西5-209	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
	6	情報工学実験第一 大野ほか 西9-116・135	物質生命情報工学 櫻森 東6-237	マシナデザイン演習 宮崎(浩) 西5-109	人間コミュニケーション学実験 H科各教員	6金				
	7	大野ほか 西9-116・135	量子力学 斎藤 東4-201	○平井 東5-341	7					
土	1	計算機工学 西野 東5-241						1		
	2	論理回路 三橋 西5-109	人文・社会科学科目 三橋 西5-109	論理回路 三橋 西5-109	人文・社会科学科目 三橋 西5-109			論理回路 三橋 西5-109	2	
	3	情報通信工学実験A	電子回路 範 西2-101	量子・物質工学実験A 小泉 東4-222	エネルギー変換工学 小泉 東4-222	システム工学実験第一			3土	
	4		電子回路演習 範 西2-101	流体工学 前川 東4-222	4					
	5	C全教員		豊田・沈・中野(諭)・ 佐野・牧・仲村* 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2:「生物学実験」は夏期集中講義。

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