

平成24年度 電気通信学部授業時間割 昼間コース 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)
	C1(1~67)	C2(68~)	J1(1~58)	J2(59~)	E1(1~74)	E2(75~)	物理・量子工学コース	物質・生命情報工学コース	M1(1~53)	M2(54~)		
月	1											
	2										行動科学 水戸 西2-101	
	3											
	4								材料工学第二 三浦(博) 西5-214			
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										
火	1							分子生物工学 長澤(純) 東6-201				
	2											
	3					電磁波工学 安藤 A102						
	4							高分子材料科学 平野 東6-337				
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										
水	1											
	2							流体力学 前川 東4-222				
	3					電子工学実験第二						
	4					桑田						
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										
木	1											
	2							熱工学 山田(幸) 東5-341				
	3											
	4							基礎ロボット工学および演習				
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 田中(-) 東6-337 教職科目【昼夜合同】										
金	1											
	2										システム工学実験第一	
	3			有限要素法 龍野 西6-201							元T全教員	
	4											
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照										

注:「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:「宇宙通信工学」は情報理工学部時間割昼間コース第5学期参照

なお、このうち、「宇宙通信工学」について、平成17年度以降にC科又はE科に入学した学生は、この科目の取扱いが学科専門科目に変更になるが、平成17年度以降にC科又はE科以外に入学した学生は、この科目を他学科科目として履修することはできない。

注:電子工学科「電子工学工房」は別途詳細を掲示

注:◎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

注:H科の◇印の付いている科目について、H科以外の学生は他学科科目として履修することはできない。

注:担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は技術職員を表す。