

平成21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		情報工学科		電子工学科		量子・物質工学科		知能機械工学科		システム工学科	人間コミュニケーション学科
	C1(1~70)	C2(71~)	J1(1~61)	J2(62~)	E1(1~81)	E2(82~)	物質・量子工学コース	物質・生命情報工学コース	M1(1~60)	M2(61~)		
月	1											
	2	数値計算最適化理論 吉田(利) B201	制御工学および演習 野村									
	3	量子情報 長岡ほか IS-116	情報工学実験第一 中山(泰)ほか 西9-115、116、135									
	4	アルゴリズム・データ構造 土田 東5-241	情報工学実験第一 中山(泰)ほか 西9-115、116、135	光電子材料学 山口(浩) 西8-131	統計力学演習 阿部(浩) B101	有機物質工学第一 丹羽 東6-237						
	5	応用幾何学(昼夜合併)(3T合併) 大野 A202										
火	1											
	2	信号処理論 三橋 西5-209	回路・システム学第三 張 B101	形式言語理論 笠井 西1-217	制御工学 樋口 西8-131	応用電磁気学 白田 東6-337	高分子材料科学 池田(滋) 東6-237					
	3	情報理論 川端 西2-101		数値解析 山本(野) 西1-217	電子回路 志賀 西8-131	電子回路 鎌倉 西2-201	生命情報学第一 中村(整) B101					
	4	回路・システム学第三 山尾 西6-201	情報理論 川端 西5-209		電子回路演習 志賀 西8-131	電子回路演習 鎌倉 西2-201	統計熱力学 尾関(之) 東5-241					
	5	キャリアデザインC 中野(和) 総合研究棟301										
水	1		ベンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 総合研究棟301									
	2	アルゴリズム・データ構造演習 高橋(治) A201	計算理工学第一 緒方 西9-135	固体物理学 名取 西8-131	物質・量子工学実験A 豊田・清水(和)・中井・沈・谷口・中野・野村 *大塚・清口	物質・生命情報工学実験A 丹羽・加藤・三瓶・牧・仲村 *本波・*山崎						
	3	信号処理論 高橋(弘) 西2-101	情報工学実験第一 中山(泰)ほか 西1-217、135	電子工学実験第二 桑田・中村								
	4											
	5											
木	1			電磁波工学 安藤 西8-131								
	2	統計数学 公文 東4-201	言語処理系論 沼尾 西9-135	半導体工学 内田(和) 西8-131		分子生物学 三瓶 東6-337						
	3	制御工学 新 西8-131	オペレーティングシステム論 大山 西9-135	電子工学実験第二 桑田・中村		量子力学第一 渡邊(信) 東6-337	無機物質工学 石田(尚) 東4-201					
	4	電子回路学 小島 西5-209	数値計算第二 今村 西9-135			物性物理学第一 黒木 A101	量子化学 櫻森 東6-337					
	5											
金	1		プログラム言語論 沼尾 西9-135	情報理論 橋本(猛) 西8-131								
	2	情報通信工学実験A C全教員	アルゴリズム論 小林(聡) 西9-135	計測工学 稲葉 西8-132								
	3		ヒューマンインタフェース 角田 西9-135			分子分光学 林(茂) A201						
	4					量子力学第一演習 森永・森下 東4-201・東6-204	物質工学演習A 丹羽・野上 東6-337					
	5			地学実験(昼夜合併)(5,6時限) 酒井(彰) 東4-222		上級コンピュータ演習 渡邊(信)・大淵・尾関(之)・斎藤(弘)・森下・林(茂)・櫻森・白川・佐野 東6-704						

注1:「生涯スポーツ演習C」は2年第3学期を参照のこと。
 注2:「宇宙通信工学」、「生物学実験」は夏期集中講義。
 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
 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
 を他学科科目として履修することはできない。
 注3:電子工学科「電子工学工房」は別途詳細を掲示
 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
 注5: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6:担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は技術職員を表す。

★【国際科目】: Communication Theory
 Antenna Engineering
 Applicable Modelling with Mathematics #1
 UEC Academic Skills IVA(Comprehensive Reading & Summary Writing)
 UEC Academic Skills I A(Computer Literacy)
 UEC Academic Skills V A(Maths & Scientific Writing)
 UEC Academic Skills II A(Cross-cultural Communication)
 UEC Academic Skills III A(Research & Presentation)
 Digital Engineering in Broadcasting
 Communication Theory Laboratory

月1限 ○外山 A202
 月2限 ○外山 A202
 月3限 鈴木(雅) A303
 月6限 鈴木(雅) A402
 水2限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 水6限 鈴木(雅) A402
 木6限 鈴木(雅) A402
 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 金4限 ○外山 西1-217
 金5限 ○外山 西1-217