

平成19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(1~71)	C2(72~)	J1(1~62)	J2(63~)	E1(1~85)	E2(86~)	物理・量子工学コース	物質・生命情報工学コース	M1(1~56)	M2(57~)						
月	1	統計学 尾関(和) 西9-135															
	2	数値計算 吉田(利) IS-115		最適化理論 村松 西9-135				応用電気・電子回路学 野村 A201		制御工学および演習 松野 東5-241 木田(隆) 東6-237		行動科学 清水(豊) 西5-209					
	3	量子と情報 長岡ほか A101		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) C201		有機物質工学第一 丹羽 東6-337		計測工学 青山 東4-201		ヒューマンインタフェース 板倉 西5-209		メディアデザイン 兼子 西6-201	
	4	情報理論 小林(欣) 西2-101								無機物質工学 和田(節) 東5-341		材料工学第二 三浦(博) 東4-201		品質管理 橋・鈴木(和) 西5-209		科学技術と倫理 中島(義) 東4-222	
	5					キャリアデザインC 三木		総合研究棟301						メディア論(昼夜合併) 原 西6-201			
火	1									数値解析 横内 東4-222				身体文化コミュニケーション論 深澤 A202			
	2	信号処理論 三橋 西5-209		回路・システム学第三 山尾 B101		形式言語理論 笠井 西9-135		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 東6-237		流体工学 黒田 東5-241		信号処理論 不破 西5-101	
	3	アルゴリズム・データ構造 富田(悦) 東5-241		数値解析 山本(野) 西1-217		電子回路 御子柴 西8-131		電子回路 鎌倉 西2-201		生命情報学第一 中村(整) B101		マシナデザイン演習第一 田中(秀)・益田(良) 東5-341		システム・マネジメント 松井 西5-209		人間コミュニケーション学実験 兼子・中嶋(信)・福田(豊) 吉浦・高玉・永井	
	4	回路・システム学第三 本城 西5-109		情報理論 川端 西5-209		応用解析 牛島 西1-217		電子回路演習 御子柴 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							地学実験(昼夜合併)(5,6時限) 酒井(彰) A202									
水	1									基礎ロボット工学および演習 明 東5-341		基礎ロボット工学および演習 田中(一) 東4-222		生産管理 由良 西5-109		メディアリテラシーC 吉浦 西6-201	
	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		固体物理解 名取 西2-201		物理・量子工学実験A 清水(和)・豊田・中井・小林(義) 沈・谷口・中村(仁)・野村 *大家・*瀬尾		物質・生命情報工学実験A 丹羽・加藤・三瓶・牧・仲村 田中(元)				情報通信システム 内海 西5-109		環境工学 田中(勝) 西6-201	
	3	信号処理論 高橋(弘) 西8-131		情報工学実験第一 中山(泰)ほか 西1-217 西9-116・135		電子工学実験第二						制御工学 板倉 西5-209		生活情報化論 福田(豊) 西6-201			
	4											機構要素設計 金森 東5-341					
	5	応用幾何学(昼夜合併)(3T合併) 山田(裕) A202				宇佐美・桑田								応用幾何学(昼夜合併)(3C・3J合併) 山田(裕) A202			
木	1					電磁波工学 早川 西8-131				加工学Aおよび演習 久保木(孝) 東5-341							
	2			言語処理系論 渡邊(坦) 西9-135		半導体工学 内田(和) 西8-131				分子生物学 三瓶 東6-337		熱工学 山田(幸) 東5-341				数理モデルとシミュレーション 高橋(裕) 西5-101	
	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 宇佐美・桑田		量子力学第一 渡邊(信) 東5-241						多変量解析 橋 西5-101			
	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				Communication English ハウザー 情報基盤センター ロイ A302			
	5													応用代数学(昼夜合併) 木田(雅) A301			
金	1			プログラム言語論 千葉 西9-135		情報理論 橋本(猛) 西8-131				コンピュータ工学 鮫田 東5-241		システム数理基礎B (再履、2F物理・量子合併) 申 A101					
	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 岩崎(俊) 西8-131				量子力学第一演習 森永・森下 東4-201		電気・電子回路学 下条 東5-241		システム工学実験第一 T全教員		Academic Reading 奥ほか	
	3			ヒューマンインタフェース 角田 西9-135						物質工学演習A 野上・丹羽 東6-				応用エレクトロニクス 行田 IS-111			
	4													社会調査法 氏家 西6-201			
	5							上級コンピュータ演習 林(茂)・渡邊(信)・大淵・尾関(之) 櫻森・白川(英)・佐野・森下 東6-704						社会調査法演習 氏家 西6-201			

注1:「生涯スポーツ演習C」、「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、この科目に
 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2:電子工学科「電子工学工房」は別途詳細を掲示
 注3: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4: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5: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
 Applicable Modelling with Mathematics #1
 UEC Academic Skills A(Comprehensive Reading & Summary Writing)
 Communication Theory Laboratory
 UEC Academic Skills A(Computer Literacy)
 UEC Academic Skills A(Maths & Scientific Writing)
 Antenna Engineering
 UEC Academic Skills A(Cross-cultural Communication)
 UEC Academic Skills A(Research & Presentation)
 Digital Engineering in Broadcasting

月1限 外山 P117
 月3限 鈴木(雅) P101-103
 月6限 鈴木(雅) P117
 火6限 外山 P117
 水2限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 水6限 鈴木(雅) P117
 木5限 外山 P117
 木6限 鈴木(雅) 東6-201・204
 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 金4限 外山 P117