

平成22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(1~66)	C2(67~)	J1(1~58)	J2(59~)	E1(1~75)	E2(76~)	物理・量子工学コース	物質・生命情報工学コース	M1(1~55)	M2(56~)			
月	1	回路・システム学第三 矢加部 C201											1
	2	数値計算 吉田(利) 西2-105	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 木田(隆)・長塩 東5-241		行動科学 水戸 西5-209		2
	3	量子と情報 長岡・宮本 A101	情報工学実験第一 中村ほか 西9-115、116、135						計測工学 青山 東4-201		信号処理論 ○不破 西5-101	科学技術と倫理 ○宇田川 東6-337	3
	4					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6-237	材料工学第二 三浦(博) 東4-201		品質管理第一 椿・鈴木(和) 西5-209	メディアデザイン 兼子 西6-201	4
	5	応用幾何学(昼夜合併)(3T合併) 大野 A202									応用幾何学(昼夜合併)(3C・3J合併) 大野 A202		5
火	1	アルゴリズム・データ構造 ○土田 東5-241								数値解析 奈良 東4-222			1
	2	信号処理論 三橋 IS-115	形式言語理論 笠井 西1-217	制御工学 樋口 西8-131			高分子材料科学 ○富永 東6-237				ヒューマンインタフェース 板倉 西5-209		2
	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) C301			Mシンデザイン演習第一 松井 西5-209		システム・マネジメント 板倉 西5-209	人間コミュニケーション学実験 H科各教員	3
	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			○益田(良)・○川井・○上野 東5-341				4
	5	キャリアデザインC 中野(和) 総合研究棟301										5	
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									ベンチャービジネス概論(3J合併) 中嶋(信) 総合研究棟301	1
	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5-209	固体物理学 水柿 西9-135			物理・量子工学実験A 物質・生命情報工学実験A		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	◎情報通信システム 内海 西5-109		2
	3	信号処理論 高橋(弘) 西2-101	情報工学実験第一 中村ほか 西9-115、116、135	電子工学実験第二 桑田		豊田・島田・中井 沈・谷口・中野・○野村 * 大家・○溝口	丹羽・加固・三瓶・牧 仲村・○本波・* 山崎				制御工学 板倉 西5-209		3
	4								機構要素設計 金森 東5-341		メディアネットワーク 吉浦 西6-201		4
	5										応用代数学(昼夜合併) 木田(雅) A402		5
木	1			電磁波工学 安藤 西8-131					加工学Aおよび演習 久保木(孝) 東5-341			生活情報化論 福田(豊)・○佐藤(佳) 西6-201	1
	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		熱工 山田(幸) 東5-341			メディア情報処理 高橋(裕) 西5-101	2
	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		量子力学第一 渡邊(信) 東6-337	無機物質工学 石田(尚) 東4-201				多変量解析 樽 西5-101		3
	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		流体工学 前川 東4-201				4
	5											◇社会調査法 ○氏家 西5-209	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					コンピュータ工学 ○殿田 東5-241		生産管理 由良 西5-109	応用エレクトロニクス ○守山 IS-115	1
	2	情報通信工学実験A 小林(聡) 西9-135	アルゴリズム論 小林(聡) 西9-135	計測工学 稲葉 西8-132		応用電磁気学 中川(賢) 東6-337		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			2
	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		知能機械工学実験A M全教員					3
	4	C全教員				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・平野 東6-337						4
	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)・齋藤(弘) 森下・林(茂)・櫻森・白川・佐野							5

注1:「生涯スポーツ演習C」は2年4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 VA(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 P-B114
 月2限 ○外山 P-B114
 月3限 鈴木(雅) 東4-315
 月6限 鈴木(雅) A402
 水2限 鈴木(雅) C401
 水6限 鈴木(雅) A402
 木6限 鈴木(雅) A401
 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 金4限 ○外山 P-B114
 金5限 ○外山 P-B114