

平成20年度 電気通信学部授業時間割 昼間コース 3年 後学期 第6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(1~75)	C2(76~)	J1(1~60)	J2(61~)	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(1~61)	M2(62~)				
月	1				音響エレクトロニクス技術者倫理 鎌倉 西5-109						システム工学 萩野 西5-209		1	
	2	符号理論 山口(和)・阪田 西5-109	自然言語処理論 鈴木(実) 西8-131		電子システム 藤井 東5-241		量子力学第二演習 齋藤 A202	生命情報学第二 三瓶・櫻森 東6-337	機械設計工学 石川 東6-237		データマイニング 山本(渉) 西5-209		2	
	3	計測工学 三橋 東4-201	情報工学実験第二A・B J全教員 西9-102, 116, 135		光波工学 富田(康) 西8-131			知覚工学 出澤 IS-115	生産システム工学 森重 東5-341	信頼性・安全性工学 鈴木(和) 西5-209	映像論 兼子 IS-103		3	
	4	計算機言語演習 渡邊(成)・安藤(清)・柏原・西野・織田・若月	J全教員 西1-217		画像工学 志賀(智) 西8-131		物性物理学第二 鈴木(勝) 東6-337		メカトロニクス応用 松野・長谷川・下条・森重 東5-241	品質管理第二 鈴木(和)・金 西5-209	ユビキタスネットワーク 市川 西6-201		4	
	5	知的財産権管理 井桁 西5-109											5	
火	1											コミュニケーションネットワーク	1	
	2	計算機システム 西野・久門 東5-341	有限要素法 加古 西9-135		量子エレクトロニクス 渡邊(昌) 西8-131		物理実験学 高木(康) 西5-101	有機機器分析学 加高 東4-222	統計数学 松村 東4-201			中嶋(信)・吉浦 西6-201	2	
	3	計算機工学 富田(悦) 東5-241			応用電子回路 桐本 西8-131			生命情報学演習 丹羽・櫻森 東6-237	マシニング演習第二		人間コミュニケーション学実験		3	
	4	音声・音響工学 吉田(利) A101	応用解析 緒方 西1-217						益田(良)・川井・上野 東5-341	心理システム計測 水戸 西5-109	梶本・児玉・高橋(裕)		4	
	5	キャリアデザインC 中野 総合研究棟3F											5	
水	1	センシング・信号処理演習 三橋 西1-101	ベンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 80周年記念会館3F						技術者倫理 佐藤(国) 東5-241	ベンチャービジネス概論(3J合併) 中嶋(信) 80周年記念会館3F			1	
	2	画像処理工学 小田 A201	計算理工学第二 仲谷 西9-116		電子デバイス 野崎 西8-131		物理・量子工学実験B 豊田・中井・島田・沈 谷口・野村 *大家・*瀬尾	物質・生命情報工学実験B 安井・中村(整)・平野・丹羽 石田(尚)・白川(英)・佐野 仲村・本波・*山崎	数値計算プログラミング 高田 情報基盤センター	コンピュータ工学第二 内海 西5-209	グラフィックエディトリアル 児玉 西6-201		2	
	3	通信システム 藤野 東5-241	情報工学実験第二A・B J全教員 西9-102, 116, 135		電子工学実験第三 E全教員									3
	4		J全教員 西1-217								経営情報システム 太田(敏) 西5-101			4
	5	数理計画 安藤(清) 西1-217										身体文化コミュニケーション論(昼夜合併) 深澤 東6-337		5
木	1								加工学B 村田(真) A301				1	
	2	暗号理論 太田(和)・崎山 A101	計算理論 岩田 西9-115		計測工学 稲葉 西8-131		電子物性工学 野上 A403	知能ロボット工学 田中(一) 東4-222	金融情報システム 宮崎(浩) 西5-209				2	
	3	線形システム理論 小田 東5-241			電子工学実験第三 E全教員		半導体量子工学 豊田 東4-201	有機物質工学第二 石田(尚) 東4-222	現代制御工学 木田(隆) 東5-341	生体システム計測 板倉 西5-209	認識行動システム論 梶本 西6-201		3	
	4	電磁波工学 上 西2-201					量子力学第二 黒木 東4-201		技術英語 青山・シー・マトゥティス 情報基盤センター	ソフトウェア工学 西(康) 西5-209			4	
	5									認知科学 久野 西5-209			5	
金	1		データベース論(3H合併) 相原 西9-135	通信工学 橋本(猛) 西8-131								データベース論(3J合併) 相原 西9-135	1	
	2	情報通信工学実験B C全教員	統計数学 今泉 西8-132	線形システム理論 樋口 西2-201		基礎光工学 清水(和) 東4-201		航空宇宙工学 佐々 東5-241	システム工学実験第二				2	
	3		ソフトウェア工学 柳井 西9-135	デジタル信号処理 中野 西8-131			物質工学演習B 三瓶・安井・石田(尚) 東6-337	知能機械工学実験B T全教員		科学技術と国際政治 梶浦 東1-806			3	
	4			数値計算法 中村(淳) 情報基盤センター、西2-201			移動現象論 林(茂) 東4-201	M全教員・技術職員		情報理論第二 梶本 西5-109			4	
	5												5	

注1:「生涯スポーツ演習D」及び「情報社会論」は冬期集中講義
 注2: 印の付いている科目はシステム工学科の自由科目
 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: T科・H科の 印の付いている科目について、T科(平成16年度以降の入学生)及びH科以外の学生は他学科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 Systems
 Radio Wave Engineering
 UEC Academic Skills B(Comprehensive Reading and Summary Writing)
 UEC Academic Skills B(Computer Literacy)
 UEC Academic Skills B(Maths & Scientific Writing)
 UEC Academic Skills B(Cross-cultural Communication)
 UEC Academic Skills B(Research & Presentation)
 TV Broadcasting Engineering
 Communication Systems Laboratory

月1限 外山 西1-217
 月2限 外山 西1-217
 月6限 鈴木(雅) 旧大会館101
 水2限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 水6限 鈴木(雅) 旧大会館101
 木6限 鈴木(雅) 旧大会館101
 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