

平成19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(1~71)	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						技術者倫理 ○高野倉 東5-341				システム工学 萩野 西5-209	
	2	符号理論 山口(和)・○阪田 西5-109	自然言語処理論 ○鈴木(雅) 西8-131	電子システム 藤井 東5-241	量子力学第二演習 斎藤 A202	生命情報学第二 三瓶・榎森 東6-337					データマイニング 山本(渉) 西5-209	
	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	画像工学 ○ 画 像 工 学 志賀(智) 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 兼子 西6-201
	4	計算機言語演習 渡邊(成)・安藤(清)・柏原・高澤・西野・織田・若月 総合研究棟501	J全教員 西1-217	◎ 画 像 工 学 志賀(智) 西8-131	物理物理学第二 鈴木(勝) 東6-337		メカトロニクス応用 稲見・松野・下条・森重 東5-241				ユビキタスネットワーク 市川 西5-209	
	5	知的財産権管理 ○井桁 西5-109										
火	1											
	2	計算機システム 西野・○久門 東5-241	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9-116	有機機器分析学 加高 西5-101	統計数学 松村 東5-341					
	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・榎森 東6-237	マシンプログラミング第二 ○田中(秀)・○益田(良) 東5-341					人間コミュニケーション学実験	
	4			音響エレクトロニクス 鎌倉 西8-132						心理システム計測 清水(豊) 西5-109	田中(勝)・梶本・児玉・高橋(裕) 永井・チュウ	
	5	数理計画(昼夜合併) 安藤(清) 東4-201	ベンチャービジネス概論(3T・3H合併) 三木 B202							ベンチャービジネス概論(3J合併) 三木 B202		
水	1	センシング・信号処理演習 三橋 西1-101			分子分光学 林(茂) 東6-337	技術者倫理 ○佐藤(国) 東5-241	☆グラフィックエディトリアル 児玉 西6-201					
	2		ソフトウェア工学 柳井 西5-109	電子デバイス 野崎 西8-131	物理・量子工学実験B 豊田・中井・小林(義)・沈 谷口・中村(仁)・○野村 *大塚・*瀬尾	物質・生命情報工学実験B 野上・中村(整)・安井・平野 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 内海 西5-209	コンピュータ工学第二 ○石井(雅) 東6-237	環境社会学 ○石井(雅) 東6-237			
	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			機械設計工学 ○福田 東4-222					
	4	画像処理工学 小田 B101	J全教員 西1-217	E全教員						◎ 経営情報システム 太田(敏) P117		
	5									言語情報科学 坂本(真)・内海 西5-209		
木	1	暗号理論 太田(和)・國廣 A401						加工学 村田(真) A301	応用確率解析 宮崎(浩) 西5-209			
	2		計算理工学第二 ○竹田 西8-132		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	企業活動と法 ○今給黎 東6-237				
	3	線形システム理論 小田 東5-241	計算理論 笠井 西9-135	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			
	4	電磁波工学 上 西2-101			量子力学第二 黒木 東6-237		技術英語 青山・マトウティス 情報基盤センター	ソフトウェア工学 西(康) 西5-209				
	5								※ 認知科学 久野 西5-109			
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	
	2	情報通信工学実験B ○今泉 西8-132	統計学 樋口 西2-201	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 T全教員			コミュニケーションネットワーク 中嶋(信)・吉浦 西6-201		
	3	C全教員		デジタル信号処理 中野 西8-131	物質工学演習B 三瓶・安井・和田(節) 東6-337	知能機械工学実験B M全教員・技術職員			科学技術と国際政治 梶浦 東6-237			
	4			数値計算法 厚木 情報基盤センター	移動現象論 林(茂) 東4-201				情報理論第二 梶本 西5-109			
	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科以下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 Systems
 Applicable Modelling with Mathematics #2
 UEC Academic Skills IVB(Comprehensive Reading and Summary Writing)
 Radio Wave Engineering
 TV Broadcasting Engineering
 UEC Academic Skills I B(Computer Literacy)
 UEC Academic Skills VB(Maths & Scientific Writing)
 UEC Academic Skills II B(Cross-cultural Communication)
 UEC Academic Skills III B(Research & Presentation)
 Communication Systems Laboratory

月1限 外山 P117
 月3限 鈴木(雅) P117
 月6限 鈴木(雅) P117
 火4限 外山 P117
 水1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6限 鈴木(雅) P117
 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 金4限 外山 P117