

平成21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(1~70)	C2(71~)	J1(1~61)	J2(62~)	E1(1~81)	E2(82~)	物理・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				音響エレクトロニクス技術者倫理 鎌倉 西5-109							
	2	符号理論 ブライアン C201	自然言語処理 ○鈴木(実) 西8-131		電子システム 藤井(威) C101		量子力学第二演習 斎藤 A202	生命情報学第二 三瓶・櫻森 東6-204	機械設計工学 石川 東4-201		データマイニング 山本(渉) 西9-135	
	3		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				加工工学 村田(真) 東5-341	信頼性・安全性工学 鈴木(和) 西5-209	☆映像論 兼子 IS-103	
	4	計算機言語演習 藤達(成)・安藤(清)・相原・西野・織田・若月 総研棟501			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 横井・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	
	5				知的財産権管理 ○井桁 西5-209							
火	1	数理計画 安藤(清) 西1-217										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 ○小林(義) 西5-101	有機機器分析学 加固 A102	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		生命情報工学演習 丹羽・櫻森 東6-237		マシンデザイン演習第二 ○益田(良)・○川井・○上野 東5-341		人間コミュニケーション学実験 梶本・児玉・高橋(裕)	3
	4	音声・音響工学 吉田(利) C301	応用解析 緒方 西1-217				知覚工学 出澤 IS-115		心理システム計測 水戸 西5-109		☆メディアアート ○井口 西6-201	4
	5											5
水	1	センシング・信号処理演習 三橋 西1-101							技術者倫理 ○佐藤(国) 東5-241			
	2	画像処理工学 小田 東5-341	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・中野・○野村	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			
	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							
	4	計測工学 ○根岸 東4-201							◎経営情報システム 太田(敏) 西5-101			
	5								システム工学(昼夜合併) 萩野 西5-109			
木	1								生産システム工学 森重 C301			身体文化コミュニケーション論 深澤 西5-209
	2	暗号理論 太田(和)・崎山 A101				電子物性工学 石田・岩澤・平野・安井・加固・桑原 A403	知能ロボット工学 田中(-) 東4-222	金融情報システム 宮崎(浩) 西5-209				
	3	線形システム理論 小田 東5-241	計算理論 笠井 西9-116		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2-201				量子力学第二 黒木 東4-201		技術英語 青山・シー・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(昼夜合併) 久野 西5-209			
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 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 T全教員			
	3		ソフトウェア工学 柳井 西9-135	ディジタル信号処理 中野 西8-131		固体量子工学 島田 東5-341	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 M全教員・技術職員		科学技術と国際政治 梶浦 東1-810		
	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			情報処理論 梶本 西5-109		
	5									メディア分析法 坂本 西6-201		

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科以上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  
Radio Wave Engineering  
UEC Academic Skills IVB(Comprehensive Reading and Summary Writing)  
UEC Academic Skills I B(Computer Literacy)  
Introduction to Digital Signal Processing  
UEC Academic Skills V B(Maths & Scientific Writing)  
UEC Academic Skills II B(Cross-cultural Communication)  
UEC Academic Skills III B(Research & Presentation)  
TV Broadcasting Engineering  
Communication Systems Laboratory

月1限 ○外山 東6-201  
月2限 ○外山 東6-201  
月6限 鈴木(雅) P302  
水2限 鈴木(雅) 情報基盤センター  
水5限 濱野(亘) PB114  
水6限 鈴木(雅) P302  
木6限 鈴木(雅) P302  
金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター  
金4限 ○外山 東6-201  
金5限 ○外山 東6-201