

平成22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(C)		情報工学科(J)		電子工学科(E)		量子・物質工学科(F)		知能機械工学科(M)		システム工学科(T)	人間コミュニケーション学科(H)
	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				音響エレクトロニクス 鎌倉 西5-109	技術者倫理加工工学 B ○高野倉 東5-341			村田(真) 東5-241			
	2	符号理論 ブライアン B101	自然言語処理論 ○鈴木(雅実) 西8-131		電子システム 藤井(威) C101	量子力学第二演習 斎藤 B102			石川(晴) 東4-201	機械設計工学 山本(渉) 西9-135		
	3	計算機工学 ○土田 B101	情報工学実験第二A・B J全教員		光波工学 富田(康) 西8-131				メカトロニクス応用 横井・下条・森重 東5-241	信頼性・安全性工学 鈴木(和) 西5-209	☆映像 兼子 IS-103	
	4	計算機言語演習 安藤(清)・柏原・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				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								生産システム工学 森重 C301		コミュニケーションネットワーク
	2	計算機システム 西野・○安藤(壽) 東5-341	有限要素法 緒方 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 加藤 A102		統計学 松村 東4-201			中嶋(信)・吉浦 西6-201
	3				応用電子回路 唐澤 西8-131	固体量子工学 島田 東4-201	物質工学演習B 安井・石田(尚) 東6-337		マシナデザイン演習第二 ○益田(良)・○川井(省)・○上野 東5-341			人間コミュニケーション学実験
	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		H科各教員	
	5	☆メデИАアート 児玉 西6-201										
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	◎経営情報システム 太田(敏) 西5-101		
	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 ○小林(義) 西5-101	物質・生命情報工学実験B 加藤 A102		数値計算プログラミング 高田(昌) C401	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	電子工学実験第三 西1-217		豊田・中井・清水(和)・沈 谷口・中野・○野村 * 大家・○溝口	安井・中村(整)・平野・丹羽 石田(尚)・白川(英)・佐野・長澤 狩野・仲村・○本波・* 山崎					
	4	計測工学 ○山口(智) 東4-201		E全教員								
	5	システム工学(昼夜合併) ○萩野 西5-109										
木	1											
	2	暗号理論 太田(和)・崎山 A101				電子物性工学 石田・岩澤・平野・加藤・桑原 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	身体文化コミュニケーション論 深澤 C301	
	3	線形システム理論 小田 東5-241	計算理論 岩田 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	生命情報工学第二 三瓶・櫻森 東6-337		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	有機物質工学第二 石田(尚) 東4-222		技術英語 青山・マトウティス C401	ソフトウェア工学 西(康) 西5-209		
	5	※認知科学(昼夜合併) 久野 C201										
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	統計学 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・○山口 東5-241	システム工学実験第二 T全教員		
	3	○全教員	ソフトウェア工学 柳井 西9-135	デジタル信号処理 桐本 西8-131		生命情報工学演習 櫻森・三瓶 東6-237			知能機械工学実験B M全教員		科学技術と国際政治 梶浦 東1-810	
	4			数値計算論 中村(淳) 西2-101、情報基盤センター		移動現象論 林(茂) 東4-201					情報理論 梶本 西5-109	
	5	メデИА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(CJTH科)」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は自由科目
 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は自由科目
 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
 Applicable Modelling with Mathematics #2
 UEC Academic Skills I B(Computer Literacy)
 UEC Academic Skills IVB(Comprehensive Reading and Summary Writing)
 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 P-B114
 月2限 ○外山 P-B114
 月3限 鈴木(雅) P302
 月3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 月6限 鈴木(雅) P302
 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 P-B114
 金5限 ○外山 P-B114