

平成23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(1~67)	C2(68~)	J1(1~58)	J2(59~)	E1(1~74)	E2(75~)	物理・量子工学コース	物質・生命情報工学コース	M1(1~53)	M2(54~)			
月	1				音響エレクトロニクス 鎌倉 西5-109	技術者倫理 加工学 B 東5-241							
	2	符号理論 ○鈴木(雅実) 西5-109	自然言語処理 藤井(威) 西8-131		電子システム B201	量子力学第二演習 尾関 B102			機械設計工学 石川(晴) 東4-201	データマイニング 山本(渉) 西9-135			
	3	通信システム ○藤野 西5-109	情報工学実験第二A・B 富田(康) 西8-131		光波工学 西8-131				メカトロニクス応用 横井・杉 東5-241	信頼性・安全性工学 鈴木(和) 西5-209	☆映像論 兼子 西10-103		
	4	計算機言語演習 安藤(清)・柏原・西野・織田・若月 東3-501	J全教員 西9-102, 115 西9-116, 135			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	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 ○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 西6-201	
	2	計算機システム 西野・○安藤(壽) 東5-341	有限要素法 龍野 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 加国 A303	統計学 松村 東4-201	コンピュータ工学第二 内海 西5-109				中嶋(信)・吉浦 西6-201	
	3	計算機工学 ○土田 西5-209		応用電子回路 桐本 西8-131	固体量子工学 島田 東5-241	物質工学演習B 安井・石田(尚) 東6-337			マシンプログラミング演習第二 ○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 H科各教員	
	4	音声・音響工学 吉田(利) 東4-201	応用解析 緒方 西1-217										
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											
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 森重 A101	物質・生命情報工学実験B	生産システム工学 ◎経営情報システム 太田(敏) 西5-101						
	3		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	豊田・清水(和)・中井 清水(亮)・谷口・中野 *大家・○野村・○溝口	安井・中村(整)・平野・丹羽 石田(尚)・白川(英)・長澤・狩野 佐野・仲村・○本波・*山崎	数値計算プログラミング 情報基盤センター 高田(昌)						
	4	計測工学 ○山口(智) 東4-201					技術英語 青山・マトウティス 情報基盤センター						
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											
木	1								航空宇宙工学 ○佐々・○山口(功) 東5-241				
	2	暗号理論 太田(和)・崎山 B102		◎画像工学 金子 西8-131	電子物性工学 石田(尚)・岩澤・平野・加国・桑原 東4-201	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						
	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	生命情報学第二 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		ソフトウェア工学 西(康) 西5-209					
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											
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 西2-201				システム工学実験第二 元T全教員					
	3		ソフトウェア工学 柳井 西9-135	デジタル信号処理 中野(和) 西8-131	基礎光工学 清水(和) 東4-201	生命情報学演習 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1-602		
	4		数値計算 中村(淳) 情報基盤センター			移動現象論 林 東4-201					情報論 梶本 西5-109		
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											

注1:「生涯スポーツ演習D」は【情報理工学部時間割昼間コース第4学期】参照。【冬期集中講義】
 注2:「情報社会論(CJTH科)」は冬期集中講義
 注3:「身体文化コミュニケーション論(H科)」は春期集中講義
 注4:☆印の付いている科目はシステム工学科は自由科目
 注5:◎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6: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7: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 月2限 ○外山 東2(P)-B114
 Radio Wave Engineering 金4限 ○外山 東2(P)-B114
 Applicable Modelling with Mathematics #2 月3限 鈴木(雅) 東6-201
 UEC Academic Skills IVB(Comprehensive Reading and Summary Writing) 月6限 鈴木(雅) A402
 UEC Academic Skills VB(Maths & Scientific Writing) 水6限 鈴木(雅) A402
 UEC Academic Skills IIIB(Research & Presentation) 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
 Video and Image Technologies for TV 月4限 ○堀 東2(P)-B114
 Communication Systems Laboratory 金5限 ○外山 東2(P)-B114