

平成23年度 電気通信学部授業時間割 昼間コース 3年 前学期 第5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	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照												
	1	数値計算最適化理論 吉田(利) 西2-105	村松 西9-135									1	
	2	量子と情報 長岡・宮本 A101	情報工学実験第一		半導体工学 内田(和) 西8-131		高分子材料科学 ○富永 東6-237		計測工学 青山 東4-201		制御工学および演習 木田(隆) 東5-241	行動科学 水戸 西5-209	
	3	回路・システム学第三 本城 西6-201	川端 西2-101	情報理論 山本(野) 西1-217		電子回路演習 志賀 西8-131		電子回路演習 鎌倉 西5-109		生命情報学第一 中村(整) C301		マシナデザイン演習第一 ○益田(良)・○川井(省)・○上野 東5-341	システム・マネジメント ○松井 西5-209
	4	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											
火	1	アルゴリズム・データ構造 高橋(治) A201	形式言語理論 笠井 西1-217		制御工学 樋口 西8-131						数値解析 奈良 東4-222		
	2	信号処理論 三橋 西5-109	回路・システム学第三 山尾 C201	数値解析 山本(野) 西1-217		電子回路 志賀 西8-131		電子回路 鎌倉 西5-109		生命情報学第一 中村(整) C301		制御工学 板倉 西5-209	
	3	情報理論 川端・大濱 西2-101	情報工学実験第一 山本(野) 西1-217		電子回路演習 志賀 西8-131		電子回路演習 鎌倉 西5-109		統計熱力学 尾関 東5-241		マシナデザイン演習第一 ○益田(良)・○川井(省)・○上野 東5-341	システム・マネジメント ○松井 西5-209	
	4	回路・システム学第三 本城 西6-201	川端 西2-101	情報理論 山本(野) 西1-217		電子回路演習 志賀 西8-131		電子回路演習 鎌倉 西5-109		統計熱力学 尾関 東5-241		マシナデザイン演習第一 ○益田(良)・○川井(省)・○上野 東5-341	システム・マネジメント ○松井 西5-209
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											
水	1	ペンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301		固体物理学 水柿 西9-135						ペンチャービジネス概論(3J合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301			
	2	アルゴリズム・データ構造演習 高橋(治) A201	計算理工学第一 緒方 西5-209		電子工学実験第二		物理・量子工学実験A		物質・生命情報工学実験A		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222	
	3	信号処理論 高橋(弘) 西2-101	情報工学実験第一 山本(野) 西1-217		電子工学実験第二 桑田		物理・量子工学実験A 豊田・向山・中井		物質・生命情報工学実験A 丹羽・加固・三瓶・牧		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222	
	4	ペンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301		固体物理学 水柿 西9-135		電子工学実験第二 桑田		物理・量子工学実験A 豊田・向山・中井		物質・生命情報工学実験A 丹羽・加固・三瓶・牧		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											
木	1	ペンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301		固体物理学 水柿 西9-135						ペンチャービジネス概論(3J合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301			
	2	アルゴリズム・データ構造演習 高橋(治) A201	計算理工学第一 緒方 西5-209		電子工学実験第二		物理・量子工学実験A		物質・生命情報工学実験A		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222	
	3	信号処理論 高橋(弘) 西2-101	情報工学実験第一 山本(野) 西1-217		電子工学実験第二 桑田		物理・量子工学実験A 豊田・向山・中井		物質・生命情報工学実験A 丹羽・加固・三瓶・牧		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222	
	4	ペンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301		固体物理学 水柿 西9-135		電子工学実験第二 桑田		物理・量子工学実験A 豊田・向山・中井		物質・生命情報工学実験A 丹羽・加固・三瓶・牧		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222
	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照											
金	1	ペンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301		固体物理学 水柿 西9-135						ペンチャービジネス概論(3J合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301			
	2	アルゴリズム・データ構造演習 高橋(治) A201	計算理工学第一 緒方 西5-209		電子工学実験第二		物理・量子工学実験A		物質・生命情報工学実験A		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222	
	3	信号処理論 高橋(弘) 西2-101	情報工学実験第一 山本(野) 西1-217		電子工学実験第二 桑田		物理・量子工学実験A 豊田・向山・中井		物質・生命情報工学実験A 丹羽・加固・三瓶・牧		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222	
	4	ペンチャービジネス概論(3T・3H合併) 中嶋(信) 東3(総研棟)301		固体物理学 水柿 西9-135		電子工学実験第二 桑田		物理・量子工学実験A 豊田・向山・中井		物質・生命情報工学実験A 丹羽・加固・三瓶・牧		基礎ロボット工学および演習 明 東5-341	基礎ロボット工学および演習 田中(-) 東4-222
	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C」は【情報理工学部時間割昼間コース第3学期】参照。【夏期集中講義】

注2:「宇宙通信工学」、「生物学実験」は夏期集中講義。

なお、このうち、「宇宙通信工学」について、平成17年度以降にC科又はE科に入学した学生は、この科目の取扱いが学科専門科目に変更になるが、平成17年度以降にC科又はE科以外に入学した学生は、この科目を他学科科目として履修することはできない。

注3:電子工学科「電子工学工房」は別途詳細を掲示

注4:◎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5:H科の◇印の付いている科目について、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6: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 Theory

Antenna Engineering
Applicable Modelling with Mathematics #1
UEC Academic Skills IV(A)(Comprehensive Reading & Summary Writing)
UEC Academic Skills V(A)(Maths & Scientific Writing)
UEC Academic Skills III(A)(Research & Presentation)
Digital Engineering in Broadcasting
Communication Theory Laboratory

月1限 ○外山 東2(P)-B114
月2限 ○外山 東2(P)-B114
月3限 鈴木(雅) 東6-201
月6限 鈴木(雅) A402
水6限 鈴木(雅) A402
金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター
金4限 ○外山 東2(P)-B114
金5限 ○外山 東2(P)-B114