		平成23	年度 電気通	信学部授業	時間割 夜間	引主コース 3:	年 後学期 第	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)	
月	5		教 職 科 目	【昼夜合同	】※別紙	教職 科目 問	計間 割参照		5
	6			制 横井	御	三 学 東5-241			6 月
	7			応 用 電 子 回 路 唐沢 西2-105		メカトロニクス 応 用下条 東4-201			7
火	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照							5
	6	情報理論第二 山口(和)東4-222	コンピュータネットワーク	画 像 工 学 志賀 西8-132		機 械 設 計 工 学 石川 東6-237	ļ	人間コミュニケーション学実験	6 火
	7		オートマトン 理論 笠井 西9-115		量子物理工学 島田 東6-237		経営経済システム工学 〇水谷 西5-101	H科各教員 西6-201	7
水	5	教職科	目【昼夜合同】※5	引紙教職科目時間		シ ス テ ム 新	工 学 (昼	夜 合 併) A102	5
	6		人	文・	社	会 科	学		6 水
	7				生 命 情 報 科 学 中村(整) 東6-201				7
木	認 知 科 学 (教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 久野						昼 夜 合 併) A101	5	
	6	通信システム 〇藤野東6-337	コンピュータ設計論 阿部(公) 西9-115		量子エレクトロニクス 白田・岸本 東6-237	知能機械基礎実験		ョン ネットワ 一 ク 西6-201	6 木
	7	計 測 工 学 三橋 西5-101			材料物質科学B 安井 東6-237	M全教員			7
金	5	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 線形システム理論 光波工学(3F合併) 光エレクトロニクス ヒューマンインタ ヒューマンインタ (3F合併) (2 5 合併) フェース (3F合併) フェース (3M合併)							5
	6	線 形システム 理論 〇阪田 A101	情報工学実験第二		光エレクトロニクス(3 E 合 併)富田(康) 西2-201				6 金
	7		J全教員 西9-115				ソフトウェアエ 学西(康) 西5-109	科 学 技 術 史 (3 M 合 併) 佐藤(賢) 東4-222	7
±	1		人 工 知 能 論 〇斉藤(康) A201	通 信 工 学 橋本(猛) 西2-101		リ サ ウ土居・〇浅利	イ ク ル	· エ 学 A303	1
	2					生産システム工学 森重 東4-222			2
	3	情報通信工学実験B	情報工学実験第二		量子·物質工学実験B		システム工学実験第二		3 ±
	4	0.A.W.E	J全教員 西9-115						4
	5	C全教員 情報基盤センター		E全教員	奥野・阿部(浩)・* 山崎 東6-217		· T全教員		5

注1:「生涯スポーツ演習D」は、冬期集中講義。

注2:担当教員の前の〇印は非常勤講師、*印は技術職員を表す。