	平成23年度	電気通信学部授業時	間割 昼間コース 4年 前学期 第7	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) 物理·量子工学コース 物質·生命情報工学コース	システム工学科(T) 人間コミュニケーション学科(H)
1	情報工学実験第3	=	固体デバイス工学 〇安藤(静) 東4-315	1
2	J全教員		基 礎 量 子 物 理 工 学 渡辺(信) 東6-237	ファジィシステム工学 本多(中) 西10(IS)-113
3 卒 業 研 究 (1)	卒 業 研 究 (1)電子工学輪講	<u> </u>	卒 業 研 究 (1)
集 積 回 路 工 学 本城·○斉藤(修)			卒業研究(1)	輪 講 4
光 通 信 工 学	教職科目【昼	夜合同】※別紙教職	職業指導(昼夜合併) 4 目時間割参照 O名取 東4-318	教職科目[星夜合同]※別紙教職科目時間割参照 5
1			低 温 物 性 工 学 特 論 鈴木(勝) 東6-237	1
2				2
卒 業 研 究 (1)	卒 業 研 究 (1) 卒 業 研 究 (1	卒業研究(1) 本業研究(1)	卒 業 研 究 (1) 卒 業 研 究 (1) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
4			基 礎 量 子 エ レ クト ロ ニ ク ス	4
寺田 四8-132 5	 	<u>2</u> 目 【 昼 夜 合		■ ■ ■ ● 服 5
1				マーケティング 科 学 1
				〇田島 西5-209
2		卒 業 研 究 (1	卒業研究(1)卒業研究(1)	卒業研究(1)卒業研究(1)
3				3 7
4 = -	J全教員			4
5	教職 科目	【昼夜合同】	※ 別 紙 教 職 科 目 時 間 割 参	· 照
1				システム工学実験第三 元T全教員
2				2
輪 講 A	輪講	A 卒 業 研 究 (1		卒業研究(1)31
4	卒 業 研 究 (1)		4
5	<u> </u>	 【		RR 5
1				
-			卒 業 研 究 (1)	
3 C全教員	人工知能	<u></u>		3
4				4
5 〇石井(丈) A101	教職科目【星夜合同】※別紙敬職科目時間割参照	O石井(丈) A10	教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照 石川 情報基盤センター	参赠 到日「艮本今局」※別纸参赠到日味期割会照 5
	1 2 2 3 本	1 情報 エ 学 実 験 第 三 J全教員 3 卒 来 研 究 (1) 卒 来 研 究 (1) 卒 未 研 究 (1) 卒 未 研 究 (1) 卒 未 研 究 (1) 卒 未 研 究 (1) 卒 来 研 究 (1) 卒 来 研 究 (1) 卒 来 研 究 (1) 卒 来 研 究 (1) 卒 来 研 究 (1) 卒 来 研 究 (1) 产 素 研 究 (1) 产 素 研 究 (1) 产 素 研 究 (1) 产 素 研 究 (1) 产 素 研 究 (1) 产 素 研 究 (1) 产 表 作 表	情報 エ 学 来 録 第 三	19年後担信上子行(1)

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:電子工学科「電子工学工房」は別途詳細を掲示

注3:担当教員の前の〇印は非常勤講師を、* 印は技術職員を表す。

注4:卒業研究及び輪講については便宜上記載してある。