				平成 2	0年度	電気	通信学	部授業	時間割			ス 4年	後学	期	第8学	期					
	情報通信工学科			情報	電子工学科			物理・	量子・物質工学科 物理・量子エ学コース 物質・生命情報エ学コース			知能機械工学科		3	システム工学科			人間コミュニケーション学科			
1																					1
2			卒	業	研	究 卒	業	स्म	究						卒	業	研	究			2
月 3 卒	業	研	究卒	業	研	究 卒	業	研	究 卒	業	研	究卒	業	<del>ग</del>	究 卒	業		究輪			講 3 月
4	業	研	究						卒	業	研	究卒	業	研		引確 率 角木(久)	解析(再履 西5-1		業	研	究 4
5																					5
1																					1
2						卒	業	研	究 卒	業	研	究卒	業	研	究						2
火 3 卒	業	研	究卒	業	स्म	究卒	業	स्म	究卒	業	研	究 卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究 3 少
4 <sup>卒</sup>	業	研	究卒	業	研	究									卒	業	研	究卒	業	研	究 4
5																					5
1																					1
2			講			電	子 エ	学 輪	講			輪			講						2
水 3 卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究 卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究 3 2
4			輪			講			卒	業	研	究						卒	業	研	究 4
5																					5
1																					1
2			卒	業	研	究 卒	業	研	究						卒	業		究卒	業		究 2
木 3 卒		研	究卒	業	研	究 卒	業	研	究 卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究 3 7
4	業	研	究						卒	業	研	究卒	業	<del>या</del>	究						4
5												職 大島	業指	導(昼 夜 6	今 併) ₹4-315						5
1																					1
2 卒	業	研	究卒	業	研	究 卒	業	研	究			卒	業	研	究卒	業		究 卒	業	研	究 2
金 3 卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究輪			講卒	業	研	究卒	業	研	究卒	業	研	究 3 €
4									卒	業	研	究									4
5																					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 印は非常勤講師を、\* 印は技術職員を表す。

注3:卒業研究及び輪騰については便宜上記載してある。

【国際科目】: Communication Systems 月1限 外山 西1-217 月2限 外山 Radio Wave Engineering 西1-217 旧大学会館101 UEC Academic Skills B(Comprehensive Reading and Summary Writing) 月6限 鈴木(雅) UEC Academic Skills B(Computer Literacy) 情報基盤センター 水2限 鈴木(雅) UEC Academic Skills

UEC Academic Skills 水6限 鈴木(雅) 旧大学会館101 旧大学会館101 UEC Academic Skills B(Cross-cultural Communication) 木6限 鈴木(雅) UEC Academic Skills B(Research & Presentation) 金3限 鈴木(雅) 情報基盤センター TV Broadcasting Engineering 金4限 外山 西1-217 金5限 外山 西1-217 Communication Systems Laboratory