

○平成24年度 電気通信学部 国際科目時間割（後学期）

【後学期】

1. 学科専門科目の中に設置される国際科目（平成16年度以降入学生対象）

曜日	時限	授業科目名	開講学部	履修可能 年次	科目区分等	担当教員 所属学科	担当教員名	授業教室	備 考 (履修にあたっての注意事項等)
月	2	Computational Complexity	電気通信	3・4年次	情報通信工学科の学生は、選択科目。 他学科の学生は自由科目。	C	垂井 淳	東3-807	
月	4	Quality and Reliability Engineering: The Japanese Way	電気通信	3・4年次	システム工学科の学生は「品質管理第二」 に読替。他学科の学生は、共通単位。	T	鈴木 和幸 金 路	西5-209	
月	4	Thermal Engineering and Biomedical Engineering	電気通信	3・4年次	自由科目	M	山田 幸生	東6-201	
月	5	Go -- Playing and Computing	電気通信	3・4年次	自由科目	J	村松 正和	西4-502	
水	5	Terrestrial Electromagnetic Environment	電気通信	3・4年次	自由科目	E	芳原 容英	西2-105	
木	2	Interactive Computer Graphics	電気通信	3・4年次	情報工学科の学生は、共通単位。 他学科の学生は、自由科目。	J	橋本 直己	西9-116	
木	5	VLSI Devices and Technology	電気通信	3・4年次	自由科目	E	野崎 眞次	東6-204	受講にはTOEFL(PBT)500点以上、単位取得には 550点以上が必要(TOEICは728点以上必要)。「半 導体工学」「電子デバイス」とは重複して履修するこ とはできない。
金	4	Computer Algorithms	電気通信	3・4年次	情報工学科の学生は、「アルゴリズム論」に 読替。他学科の学生は、自由科目。	J	小林 聡	西9-135	

2. 総合文化科目の中に設置される国際科目（平成16年度以降入学生対象）

曜日	時限	授業科目名	開講学部	履修可能 年次	科目区分等	担当教員 所属学科	担当教員名	授業教室	備 考 (履修にあたっての注意事項等)
月	2	Communication Systems	電気通信	3・4年次	昼間コース学生は、上級科目の単位とする。 夜間主コース学生は、言語文化演習 科目の単位とする。	国際交流 センター	○外山 昇	東2(P)-B114	
木	2	Video and Image Technologies	電気通信	3・4年次		国際交流 センター	○堀 明宏	東3-524 多目的スタジオ	初回のみ10/12(金)3時限に開講。翌週以降は木 曜2時限に開講。
金	4	Radio Wave Engineering	電気通信	3・4年次		国際交流 センター	○外山 昇	東2(P)-B114	
金	5	Communication Systems Laboratory	電気通信	3・4年次		国際交流 センター	○外山 昇	東2(P)-B114	