

## ○平成23年度 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	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	西5-209	
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	
月	5	VLSI Devices and Technology	電気通信	3・4年次	自由科目(「半導体工学」「電子デバイス」と重複して履修することは出来ない。)	E	野崎 眞次	西3-407	受講にはTOEFL500点以上、単位取得には550点以上が必要(TOEICは認めない)。
木	1	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	
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9-102	
木	3	Visual Media Design	電気通信	3・4年次	人間コミュニケーション学科の学生は、選択科目。他学科の学生は、自由科目。	H	兼子 正勝	西6-705	
木	3,4	Experimental Electronics Laboratory	情報理工	2年次	先進理工学科の学生は、「電気・電子回路実験」に読替。他学科の学生は履修不可。電気通信学部の学生は履修不可。	S	林 茂雄	東6-217	
金	4	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	総研棟807	
金	5	Terrestrial Electromagnetic Environment	電気通信	3・4年次	自由科目	E	芳原 容英	西2-201	

## 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	
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	
月	4	Video and Image Technologies for TV	電気通信	3・4年次		国際交流センター	○堀 明宏	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	