

○平成23年度 国際科目時間割（前学期）

【前学期】

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	Information and Communication Networks	電気通信	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、共通単位。	C	大木 英司	東3(総研棟)301	
月	2	Advanced Quantum Mechanics	電気通信	4年次	量子・物質工学科の学生は、「基礎量子物理学」(自由科目)に読替。他学科の学生は、自由科目。	F	渡邊 信一	東6-237	初等量子力学を理解していること。
月	4	Introduction to Micro Mechatronics	電気通信	3・4年次	自由科目	M	青山 尚之	東4-317	
月	5	Machine Design Engineering	電気通信	3・4年次	自由科目	M	石川 晴雄	東4-317	
月	5	Optical Communication Engineering	電気通信	4年次	情報通信工学科の学生は、「光通信工学」に読替。他学科の学生は、共通単位。	C	來住 直人	西2-201	
火	1	Fundamentals of Quantum Electronics	電気通信	4年次	自由科目	F	白田 耕蔵・Pham Le Kien	東6-337	
火	5	Introduction to computational methods in science and engineering using MATLAB	電気通信	3・4年次	知能機械工学科の学生は、共通単位。他学科の学生は、自由科目。	M	Matuttis Hans-Georg	情報基盤センター	
水	1	Modern Optics and Photonics	電気通信	3・4年次	自由科目(「光波工学」と重複して履修することは出来ない。)	E	富田 康生	西2-201	
水	1	Introduction to Theory of Computation	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、共通単位。	C	太田 和夫	東3(総研棟)720	
木	2	Advanced Theory of Systems Reliability	電気通信	4年次	自由科目	T	鈴木 和幸	西5-209	
木	4	Modern Physics	電気通信	3・4年次	量子・物質工学科の学生は、選択科目。他学科の学生は、共通単位。	F	Pham Le Kien	東6-201	
木	5	Visual Communication	電気通信	3・4年次	電子工学科の学生は、選択科目。他学科の学生は、共通単位。	E	金子 正秀	IS-103	

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	1	Communication Theory	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	東2(P)-B114	
月	2	Antenna Engineering	電気通信	3・4年次		国際交流センター	○外山	東2(P)-B114	
金	4	Digital Engineering in Broadcasting	電気通信	3・4年次		国際交流センター	○外山	東2(P)-B114	
金	5	Communication Theory Laboratory	電気通信	3・4年次		国際交流センター	○外山	東2(P)-B114	