

○平成22年度国際科目時間割(学科専門科目の中に設置される国際科目の一覧, 平成16年度以降入学生対象)

【前学期】

曜日	時限	授業科目名	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	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4-222	
月	4	Introduction to Micro Mechatronics	3・4年次	自由科目	M	青山 尚之	東4-317	
月	5	Optical Communication Engineering	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	5	Introduction to computational methods in science and engineering using MATLAB	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	Fundamentals of Quantum Electronics	4年次	自由科目	F	白田 耕蔵・Pham Le Kien	東6-337	
水	1	Introduction to Theory of Computation	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	総合研究棟720	
木	2	Advanced Theory of Systems Reliability	4年次	自由科目	T	鈴木 和幸	西5-209	
木	4	Modern Physics	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	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	
金	4	Nanophotonics	4年次	自由科目	E	岡田 佳子	西2-105	

【後学期】

曜日	時限	授業科目名	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	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	3・4年次	自由科目	J	村松 正和	西9-115	
月	5	VLSI Devices and Technology	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)。
火	5	Computer Networks	4年次	自由科目	J	鈴木 健二	西9-116	
火	5	Modern Optics and Photonics	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	
木	2,3,4	Experimental Electronics Laboratory	2~4年次	量子・物質工学科の学生は、「電子回路学実験」に読替。他学科の学生は履修不可。	F	林 茂雄	東6-217	
木	2	Advanced Information Theory	4年次	情報通信工学科の学生は、選択単位。他学科の学生は、共通単位。	学部	Brian Kurkoski	西1-217	情報通信工学科「符号理論」を履修し、理解していること。または、同学科「離散数学第一、第二」などを履修して同等の準備をしていること。そうでない場合は担当教員に許可をとること。
木	3	Visual Media Design	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2-201	
木	4	Interactive Computer Graphics	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9-115	
金	4	Computational Complexity	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	垂井 淳	東6-204	