

[平成21年12月22日現在]

○平成21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	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	マトウティス	情報基盤センター	
水	1	Fundamentals of Quantum Electronics	3・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	
水	5	Numerical Analysis	3・4年次	基本的なプログラムが書けること。他学科の学生は共通単位。	J	仲谷 栄伸	西9-102	
木	2	Advanced Theory of Systems Reliability	3・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	
木	5	Introduction to Interactive System	3・4年次	自由科目	H	梶本 裕之	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	3	Parallel Computation	3・4年次	情報通信工学科の学生は、「計算機システム」に読替。他学科の学生は、共通単位。	C	渡邊 成良	東6-201	
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・金 路	西5-209	
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	6	Nanophotonics	3・4年次	自由科目	E	岡田 佳子	西2-105	
木	4	Computer Graphics Software, Hardware and Application	3・4年次	情報工学科の学生は、「コンピュータグラフィックス」に読替。他学科の学生は、共通単位。	J	橋本 直己	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	
		Information Networks	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	大木 英二		決まり次第、掲示にてお知らせいたします。
月	5	Terrestrial Electromagnetic Environment	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	芳原 容英	C301	