

平成20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	5	Electron Devices	3・4年次	自由科目(「電子デバイス」と重複して履修することは出来ない。)	E	河野 勝泰	西2-105	
木	5	Introduction to 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-111	
木	5	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	Fam Le Kien	東6-204	

【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	総合研究棟807	
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	5	Computer Networks	3・4年次	情報工学科の学生は「コンピュータネットワーク」に読替。「コンピュータネットワーク」と重複しての履修は不可。他学科の学生は、共通単位。	J	鈴木 健二	IS-103	
火	5	Introduction to 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	234	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	4	Computer Algorithms	3・4年次	情報工学科の学生は「アルゴリズム論」に読替。「アルゴリズム論」と重複しての履修は不可。他学科の学生は、共通単位。	J	小林 聡	IS-103	履修条件: 1)離散数学の初歩、データ構造の初歩は理解していることが望ましい。2).C言語によるプログラミングが出来ることが望ましい。
木	5	Japanese Human Relations	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、共通単位。	H	中島 義道	東1-602	