

○平成19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	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	
月	4	Introduction to Mechanical Behavior of Engineering Materials (工業材料の機械的特性概論)	3・4年次	自由科目	M	酒井 拓	東4-317	同じ内容のより高度な授業を学科専門科目として開講しているため、2つの科目を履修することは出来ない。
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	2	Numerical Analysis	3・4年次	自由科目	J	山本 野人 ほか	西9-115	
水	1	Speech Recognition	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	尾関 和彦	西9-116	
水	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-103	
木	2	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	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	Fam Le Kien	東4-317	

【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	5	Manufacturing Systems Engineering	3・4年次	システム工学科の学生は、選択科目。 他学科の学生は、共通単位。	T	由良 憲二	西5-101	
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	
水	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)。
木	1	Quality and Reliability Engineering; The Japanese Way	3・4年次	システム工学科の学生は、選択科目。 他学科の学生は、共通単位。	T	鈴木 和幸	西5-602	
木	2~4	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	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	4	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	