

○平成25年度 情報理工学部 国際科目時間割（後学期）

【後学期】

1. 学科専門科目の中に設置される国際科目

曜日	時限	授業科目名	単位数	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	Computational Complexity	2	情報理工	3・4年次	情報・通信工学科の学生は、選択科目。他学科の学生は自由科目。	I	垂井 淳	東3-807	
月	4	Quality and Reliability Engineering: The Japanese Way	2	情報理工	3・4年次	総合情報学科の学生は、選択科目。他学科の学生は、共通単位。	J	鈴木 和幸/金路	西5-209	
月	5	Go -- Playing and Computing	2	情報理工	3・4年次	自由科目	I	村松 正和	西4-502	
月	5	Terrestrial Electromagnetic Environment	2	情報理工	3・4年次	自由科目	I	芳原 容英	西5-101	
火	5	VLSI Devices and Technology	2	情報理工	3・4年次	先進理工学科の学生は、「半導体工学」に読替。必修・選択の別は、所属コースの区分に対応する（生体機能システムコースは選択とする）。他学科の学生は、「半導体工学」に読み替えて、共通単位。	S	野崎 眞次	東6-204	履修を希望する際には、事前に担当教員との面談が必要。「半導体工学」とは重複して履修することはできない。
木	2	Interactive Computer Graphics	2	情報理工	3・4年次	総合情報学科の学生は、共通単位。他学科の学生は、自由科目。	J	橋本 直己	西9-116	
木	3・4	Experimental Electronics Laboratory	2	情報理工	2年次	先進理工学科の学生は、「電気・電子回路実験」に読替。他学科の学生は履修不可。	S	林 茂雄	東6-217	※電気通信学部学生は履修不可
金	3	Computer Algorithms	2	情報理工	3・4年次	情報・通信工学科の学生は、「アルゴリズム論第二」に読替。他学科の学生は、自由科目。	I	中野 圭介	西9-116	