

○平成25年度 情報理工学部 国際科目時間割（前学期）

【前学期】

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	1	Introduction to computational methods in science and engineering using MATLAB	2	情報理工	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 演習室	
月	2	Information and Communication Networks	2	情報理工	4年次	自由科目	I	大木 英司	東3-301	大学院連携科目「情報通信ネットワーク」(自由科目)に読替 ※電気通信学部学生は履修不可
月	3	Visual Media Design	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、自由科目。	J	兼子 正勝	西6-705	
月	4	Introduction to Micro Mechatronics	2	情報理工	3・4年次	自由科目	M	青山 尚之	東4-317	
月	5	Optical Communication Engineering	2	情報理工	4年次	情報・通信工学科及び先進理工学科以外の学生に開講し、共通単位とする。ただし、情報・通信工学科及び先進理工学科開講の「光通信工学」との重複履修は不可	I	來住 直人	東6-201	情報・通信工学科及び先進理工学科の学生は履修不可 ※電気通信学部学生は履修不可
火	5	VLSI Low Power Circuit Design	2	情報理工	3・4年次	自由科目	S	石橋 孝一郎	西8-132	
水	5	Visual Communication	2	情報理工	3・4年次	知能機械工学科の学生は、選択科目。 他学科の学生は、共通単位。	M	金子 正秀	西8-132	
木	1	Mathematics for Information	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	太田 和夫/岩本 貢	東3-720	
木	1	Modern Optics and Photonics	2	情報理工	3・4年次	自由科目	S	富田 康生	西5-214	「光波工学」と重複して履修することはできない。
金	3	Photonics and opto-electronics	2	情報理工	3・4年次	自由科目	S	上野 芳康	西5-214	原子(または固体結晶)の「電子準位(基底準位と励起準位)」の初歩概念を一度は習っていること。
集中講義 (後日開講時期を 掲示する)		Advanced Quantum Mechanics	2	情報理工	4年次	自由科目	S	渡邊 信一		大学院連携科目「量子物理学基礎」(自由科目)に読替 初等量子力学を理解していること。

2. 総合文化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)
木	4	Video and Image Technologies	2	情報理工	3・4年次	昼間コース学生は、上級科目の単位とする。 夜間主コース学生は、共通単位とする。	国際交流センター	○堀 明宏	東3-524 (多目的スタジオ)	