

○平成28年度 国際科目時間割（前学期）

【前学期】

1. 専門科目におかれる国際科目

曜日	時限	授業科目名	単位数	開講学部 部会	履修可能 年次	科目区分等			担当教員名	授業教室	備考 (履修にあたっての注意事項等)	
						情報理工学部(IE学部)						電気通信学部 (EC学部)
						自学科	他学科	先端工学基礎課程				
月	2	Advanced Communication Engineering and Informatics I	2	I科	4年次	自由科目(大学院連携科目)の「情報通信ネットワーク」に読み替え	自由科目(大学院連携科目)の「情報通信ネットワーク」に読み替え	自由科目(大学院連携科目)の「情報通信ネットワーク」に読み替え	履修不可	大木	A102	
月	3	VLSI Low Power Circuit Design	2	S科	3・4年次	共通単位	共通単位	共通単位	自由科目	石橋	西2-101	
月	4	Media Design	2	J科	3・4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	自由科目	兼子	西2-105	
月	4	Topics in Mechanical and Intelligent Systems Engineering I (Introduction to Mechatronics)	2	M科	3・4年次	自由科目	自由科目	自由科目	自由科目	青山	東4-317	
月	5	Advanced Communication Engineering and Informatics II	2	I科	4年次	履修不可	S科:履修不可 J・M科:共通単位 I・S科開講の「光通信工学」との重複履修は不可	共通単位	履修不可	來住	東6-201	
水	1	Modern Optics and Photonics	2	S科	3・4年次	必修科目または選択科目の「光波工学」に読み替え	共通単位	専門科目の選択科目	自由科目	富田(康)	西1-214	
水	2	Advanced Quantum Mechanics	2	S科	4年次	自由科目(大学院連携科目)の「量子物理工学基礎」に読み替え	自由科目(大学院連携科目)の「量子物理工学基礎」に読み替え	自由科目(大学院連携科目)の「量子物理工学基礎」に読み替え	自由科目	渡辺(信)	東6-237	
金	3	Photonics and Opto-electronics	2	S科	3・4年次	共通単位	共通単位	共通単位	自由科目	上野	西2-B101	

2. 総合文化科目におかれる国際科目

曜日	時限	授業科目名	単位数	開講学部 部会	履修可能 年次	科目区分等			担当教員名	授業教室	備考 (履修にあたっての注意事項等)	
						情報理工学部(IE学部)						電気通信学部 (EC学部)
						昼間4学科		先端工学基礎課程				
火	1	UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	2	国七	1~4年次	1・2年次:言語文化演習科目 3・4年次:上級科目		3・4年次のみ履修可として上級科目	国際科目UEC Academic Skills IAに読み替え	Choo	情報基盤センター	「UEC Academic Skills IA又はIB」を修得済の学生は履修不可
火	2	UEC Academic Skills II (Information Literacy and Research)	2	国七	2~4年次	2年次:言語文化演習科目 3・4年次:上級科目		3・4年次のみ履修可として上級科目	自由科目	Choo	情報基盤センター	「UEC Academic Skills III A又はIII B」を修得済の学生は履修不可
水	1	Introduction to computational methods in Science and Engineering	2	M科	3・4年次	上級科目		上級科目	国際科目Applicable Modelling with Mathematics #1, #2に読み替え	Matuttis	旧C401	
水	5	Research Presentation	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目		上級科目	履修不可	史	東1-606	
木	1	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	2	国七	3・4年次	上級科目		上級科目	国際科目UEC Academic Skills III Aに読み替え	Choo	情報基盤センター	「UEC Academic Skills III A又はIII B」を修得済の学生は履修不可
木	5	Reading Scientific Research	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目		上級科目	履修不可	史	東1-606	