

○平成26年度 国際科目時間割（前学期）

【前学期】

1. 専門科目における国際科目

曜日	時限	授業科目名	単位数	開講学科部会	履修可能年次	科目区分等			電気通信学部(EC学部)	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)										
						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	西2-101					
月	3	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	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8-132					
月	4	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	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					
木	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5-214					
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5-214					

2. 総合文化科目における国際科目

曜日	時限	授業科目名	単位数	開講学科部会	履修可能年次	科目区分等			電気通信学部(EC学部)	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)										
						昼間4学科	先端工学基礎課程									
月	1	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	2	国セ	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	情報基盤センター演習室	「UEC Academic Skills III A又はIII B」を修得済の学生は履修不可					
火	1	UEC Academic Skills I (Computer Literacy)	2	国セ	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	情報基盤センター演習室	「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	国セ	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	情報基盤センター演習室	「UEC Academic Skills III A又はIII B」を修得済の学生は履修不可					
火	5	UEC Academic Skills IV A(Comprehensive Reading & Summary Writing)	2	国セ	3・4年次	上級科目	共通単位	上級科目	菅原	A302						
火	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	A402						
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	Matutis	IEC401						
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	A402						
木	5	UEC Academic Skills V A(Maths & Scientific Writing)	2	国セ	3・4年次	上級科目	共通単位	上級科目	菅原	A403						