

○平成30年度 国際科目時間割（学域）（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	開講学科 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)
						情報理工学域					
						自類(自プログラム)	他類(他プログラム)	先端工学基礎課程			
月	2	Advanced Engineering Science III (Advanced Quantum Mechanics)	2	Ⅲ ②～⑤	4年次	自由科目(大学院連携科目)の「量子物理学基礎」に読み替え	自由科目(大学院連携科目)の「量子物理学基礎」に読み替え	自由科目(大学院連携科目)の「量子物理学基礎」に読み替え	渡辺(信)	東6-237	
月	2	VLSI Low Power Circuit Design	2	I ③④ II ②③	4年次	自由科目(大学院連携科目)	自由科目(大学院連携科目)	自由科目(大学院連携科目)	石橋(孝)	西2-106	
月	5	Advanced Communication Engineering and Informatics II (Optical Communication Engineering)	2	I ③④ II ②③	4年次	情報通信工学・電子情報学プログラム:履修不可 他プログラム:共通単位	光工学プログラム:履修不可 他プログラム:共通単位	共通単位	來住	東6-201	
水	1	Advanced Engineering Science I (Modern Optics and Photonics)	2	Ⅲ ②～⑤	3・4年次	必修科目の「光波工学」に読み替え	共通単位	専門科目の選択科目	富田(康)	西1-214	
木	4	Topics in Informatics II (Sustainable Supply Chain Management)	2	I ①② II ①	2～4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	山田(哲)	西5-209	
金	3	Advanced Engineering Science II (Photonics and Opto-electronics)	2	Ⅲ ②～⑤	3・4年次	共通単位	共通単位	共通単位	上野	西2-106	
隔週土曜 (2コマ)		Advanced Communication Engineering and Informatics I (Information and Communication Networks)	2	I ③④ II ②③	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	○大木	A101	

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	開講学科 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)
						情報理工学域				
						昼間3類	先端工学基礎課程			
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	Choo	旧C401	
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	Choo	旧C401	
水	1	Introduction to computational methods in Science and Engineering	2	M	3・4年次	上級科目	3・4年次のみ履修可として 上級科目	Matuttis	旧C401	
水	4	Reading Scientific Research	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	史	東1-606	
水	5	Research Presentation	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	史	東1-606	
木	1	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	2	国セ	3・4年次	3・4年次:上級科目	3・4年次のみ履修可として 上級科目	Choo	情報基盤センター 演習室	