

## ○平成30年度 国際科目時間割（学域）（後学期）

## 【後学期】

## 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	4	Topics in Informatics I (Quality and Reliability Engineering)	2	I ①② II ①	3・4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	○鈴木(和)	西5-209	
木	2	Advanced Communication Engineering and Informatics III (Computational Complexity)	2	I ③④ II ②③	3・4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	垂井	旧C301	
木	3	Advanced Communication Engineering and Informatics IV (Computer Algorithms)	2	I ③④ II ②③	3・4年次	情報数理工学・コンピュータ サイエンスプログラム:選択 科目の「アルゴリズム論第 二」に読み替え 他プログラム:共通単位	共通単位	専門科目の選択科目	小林(聡)	西9-116	
木	3・4	Experimental Electronics Laboratory	2	III ②～⑤	2～4年次	必修科目の「理工学基礎実 験」に読み替え	履修不可	履修不可	岸本・Vohra	西8-318	
木	5	Topics in Mechanical and Intelligent Systems Engineering II (Visual Communications)	2	II ④⑤ III ①	3・4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	金子(正)	西8-132	
集中		Topics in Mechanical and Intelligent Systems Engineering I (Advanced Robotics and Mechatronics Engineering)	2	II ④⑤ III ①	4年次	自由科目(大学院連携科目)の「Advanced Robotics and Mechatronics Engineering」 に読み替え	自由科目(大学院連携科目)の「Advanced Robotics and Mechatronics Engineering」 に読み替え	履修不可	青山ほか		別途掲示を確認すること。

## 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			
水	4	Preparation for Graduate School	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	史	東1-606	
水	5	English for Interpersonal Communication	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	史	東1-606	
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	Choo	旧C401	
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	Choo	旧C401	
木	1	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	2	国七	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	

注:国際科目全般は、短期留学生の来日にあわせて授業を開始することが多いため、通常の授業より1～2週間遅く開講する場合がある。