

○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。