

○2025(令和7)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

【令和7年9月29日現在】

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	Topics in Informatics I (Evolutionary Computation)	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	佐藤(寛)	西9-115	
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	東4-315	
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・Nayak	-	
木	5	Topics in Mechanical and Intelligent Systems Engineering II (The Human Brain as Intelligent Machines)	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	宮脇	東4-222	
金	3	Advanced Communication Engineering and Informatics IV (Computer Algorithms)	2	I ③④ II ②③	3・4年次	情報数理プログラム・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 情報通信工学プログラム・電子情報学プログラム: 共通単位	共通単位	専門科目の選択科目	小林(聡)	西10-103	
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	小泉	東4-315	

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C-401	
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C-401	
火	5	Advanced Reading in Academic English	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	Jeffreys	旧C-402	
木	1	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	2	国七	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	東3-1F演習室1	
木	2	Research Writing	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	大石	旧C-401	