

○2024(令和6)年度 国際科目時間割 (学域)(後学期)(案)

【後学期】

1. 専門科目におかれる国際科目

【令和6年3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			情報理工学部 (IE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	I①② II①	3・4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	J科:選択科目 I科・M科・S科:共通単位	佐藤(寛)		
木	2	Advanced Communication Engineering and Informatics III (Computational Complexity)	2	I③④ II②③	3・4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	I科:選択科目 J科・M科・S科:共通単位	垂井		
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	S科学生は必修科目の「電気・電子回路実験」に読み替え/他学科学生は履修不可	岸本・Nayak		
木	5	Topics in Mechanical and Intelligent Systems Engineering II (The Human Brain as Intelligent Machines)	2	II④⑤ III①	3・4年次	選択科目	共通単位	専門科目の選択科目	M科:選択科目 J科・I科・S科:共通単位	宮脇		
金	3	Advanced Communication Engineering and Informatics IV (Computer Algorithms)	2	I③④ II②③	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	I科:選択科目の「アルゴリズム論第二」に読み替え J科・M科・S科:共通単位	小林(聡)		

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			情報理工学部 (IE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)
						情報理工学域						
						昼間3類	先端工学基礎課程					
月	5	Innovative and Global Leadership Skills (IGLS)	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目		上級科目	上級科目	Shi・上原		
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	上級科目	Choo		
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	上級科目	Choo		
火	5	Preparation for Graduate School	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目		上級科目	上級科目	Jeffreys		
木	1	UEC Academic Skills III (Publishing Literacy and Research)	2	国セ	3・4年次	上級科目		3・4年次のみ履修可として 上級科目	上級科目	Choo		