

○2025(令和7)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

【令和7年4月14日現在】

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	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)	HOANG	西2-106	
月	3	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	Kitsuwan	東4-317	
木	2	Advanced Engineering Science I (Polymer 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	古川(怜)	西2-105	
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	
木	5	Advanced Engineering Science III (Exercises in Advanced Computational Science)	2	III ②~⑤	3・4年次	自由科目	履修不可	履修不可	森下ほか	東6-237	
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	

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			
月	5	Preparation for Overseas Study	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	上原	C401	
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	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	C401	
火	5	English for Interpersonal Communication across Cultures	2	共通 (英語)	3・4年次	上級科目	上級科目	Jeffreys	C402	
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	C401	
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	Choo	情報基盤センター 演習室1	