	プログラム コード	部局	担当教員 (氏名·所属)	プログラム名	形態	研修·交流先機関	研修・交流 先機関のある 国	都市名	対象	募集 人数	期間 (前半/ 後半)	実施期間 (実派遣期間)	単位付与の授業名	説明会等 日時・場所	備考
1	理01	理工学域	古山 渓行 山下 哲 (物質化学系)	ベトナム短期研修プログラム	語学研修	ベトナム国家大学ホーチミ ン市理科大学	ベトナム	ホーチミン	理工学域2年生以上	20名	前半	8月17日~9月1日	●学類科目:国際研修B(2単位) (機械工学類) 国際研修B(2単位) または 海外技術体験実置(2単位)	4/12 (水) 12:10~12:50 場所: 総合教育棟A3講義室 4/12 (水) 14:50~15:30 場所: 自然科学本館ワーウショブ1 4/19 (水) 12:10~12:50 オンライン 4/21 (金) 12:10~12:50 オンライン	
2	理02	理工学域	古山 渓行 山下 哲 (物質化学系)	ニュージーランド英語研修プログラム	語学研修	CCEL Christchurch校	ニュージーランド	クライスト チャーチ	理工学城1・2年生	20名	前半	8月18日~9月2日	●学類科目:国際研修B(2単位)	4/12 (水) 12:10~12:50 場所:総合教育棟A3講義室 4/19 (水) 12:10~12:50 オンライン 4/21 (金) 12:10~12:50 オンライン	
3	理05	自然科学研 究科	阪田 義隆 (地球社会基盤学系)	インドネシア地熱発電所周辺の地盤 リスク評価プログラム	その他	Supreme Energy Rantau Dedap (SERD)社	インドネシア		自然科学研究科 博士後期課程1年	1名	前半	4月15日~5月7日	●大学院科目:国際研究実践(1単位)		
4	理06	自然科学研究科	吉田 靖雄 (数物科学系)	台湾国立成功大学 リサーチインターン シッププログラム	専門実習	国立成功大学	台湾		自然科学研究科博士前期 課程2年	2名	前半	7月18日~9月11日	●国際研究インターンシップ(2単位)		
5	理07	自然科学研 究科	田岡 東柘植 陽太	ASM microbe 2023国際学会発表プログラム	その他	米国微生物学会大会 ASM microbe 2023	アメリカ	ヒューストン	博士後期課程1年	2名	前半	6月14日~6月21日	●大学院科目:国際研究実践(1単位)		
6	理08	理工学域 自然科学研 究科	満保 雅弘	台湾国立政治大学 リサーチインターン シッププログラム	その他	台湾国立政治大学	台湾		理工学域3,4年、自然科 学研究科博士前期課程1 年	3~4名	前半	8月22日~9月25日 9月26日~10月30日	●学域科目: 国際研修A(1単位),B(2単位)●大学院科目: 国際研究インターンシップ(2単位)		
7	×	自然科学研究科		9th Congress on Ionic Liquids学 会参加プログラム	その他	9th Congress on Ionic Liquids	フランス		博士前期課程1年 博士後期課程1年	3名	前半		●大学院科目:国際研究実践(1単位) ●生物科学特別講義		
8	理03	理工学域 自然科学研 究科	長谷部 徳子	環日本海域環境研究センター主催 国際サマースクールオンラインプログラム	その他	イェール大学シンガポール 校, 国立台湾大学,モンゴ ル国立大学	シンガポール,台 湾,モンゴル		理工学域4年生以上及び博 士前期課程・後期課程	10名	前半	7月3日~7月10日	■国際研究インターンシップ (2単位)●国際プレゼンテーション演習 (2単位)		
9	理09	自然科学研究科	石島 達夫	Regional Environment Sustainable Developmentプログラム	その他	Tsinghua University(中国), Tongji University(中 国), Gwangjiu Institute of Science	中国、韓国		博士後期課程1~3年	1名	前半	2023年8月10日~8月 28日	●国際研究実践 ●海外研究留学	7月28日(金)	
10	×	自然科学研究科	伊藤 正樹	Taiwan-Japan Plant Biology 2023参加プログラム		Taiwan-Japan Plant Biology 2023	台湾		自然科学研究科 博士後期課程学生	1名		10月13日~10月16日	●国際研究実践		
11	×	自然科学研 究科	木綿 隆弘	流れの制御技術オンラインプログラム		ASME-JSME-KSME Joint Fluids Engineering Conference 2023	日本	オンライン	自然科学研究科 博士後期 課程2年	1名		5月21日~7月26日	●国際研究実践		
12	×	自然科学研 究科	山下 哲	国際イソブレノイド会議参加プログラム		国際イソプレノイド会議 TERPNET202	アメリカ	カリフォルニ ア	博士後期課程1~3年	1名		7月31日~8月4日	●国際研究実践		
13	×	自然科学研究科	福士 圭介	国際会議WRI17参加・発表プログラム		: 国際会議Water-Rock Interaction WRI-17	日本	仙台	自然科学研究科 博士後期 課程2年	1名		8月10日~8月21日	●国際研究実践		
14	理10	理工学域 自然科学研 究科		タイ・モンクット王工科大学トンブリ校での 理工系教育プログラム	専門実習	モンクット王工科大学トンブ リ校	台湾	バンコク	理工学域 3 年生以上及び 博士前期課程 1・2 年	3名		8月28日~9月29日	●国際研修B ●国際研究インターンシップ		
15	理11	理工学域 自然科学研 究科		タイの生物系・水産系トップ大学を巡る ファーストステップ留学プログラム		National Center for Genetic Engineering and Biotechnology (BIOTEC)、チュラロンコン 大学、カセサート大学、モン クットモエ科大	91		理工学域2年生以上及び 博士前期課程1・2年	8名		9月2日~9月11日	■国際研修A●生命システム特別講義		
16	×	自然科学研 究科	石川 和宏	Thermec2023国際会議成果発表プログラム		ウイーン工科大学大学	オーストリア		博士後期課程1~3年	1名		2022年10月11日~7 月7日	●国際研究実践		
17	理12	理工学域 自然科学研 究科	畑 光彦	環境・エネルギー技術国際コース (ETIC)海外研修	専門実習	カンポジア工科大学	カンボジア	プノンベン	理工学域3年生以上,博 士前期課程,博士後期課 程	20名程度		9月4日~9月23日	学類科目: 国際研修B(2単位) 大学院科目: (ETIC) 環境・エネルギー技術 海外研修(2単位) (ETIC以外の学生) 国際研究インターンシップ (2単位) 又は国際プレゼンテーション演習(2単位) (GSリーディングブログラム) 海外研究館学	8月上旬	
18		自然科学研 究科	程 肇	Chronobiology, Gordon Research Conferenceにおける学会発表		ベイツ大学	アメリカ		博士後期課程1,2,3年	若干名		6月18日~6月22日	●国際研究実践	6月13日(火)	
19	×	自然科学研 究科		The 5th International Cellulose Conference 学会参加プログラム			日本	広島	博士前期課程1・2年 後期課程1・2・3年	若干名		9 月25 日~9 月28 日	生物科学特別講義		
20	理04	理工学域 自然科学研 究科		アジアの地球惑星環境学リーダー育成プ ログラム		モンゴル国立大学	モンゴル	ウランバート ル	理工学域4 年生以上及び 博士前期・後期課程	3名		2 月23 日~3 月6 日	M:国際研究インターンシップ(2単位) D:国際研究実践(1単位)	10月24日 自然科学本館207 講義室	
21	理13	理工学域 自然科学研 究科	木村 正人	ナコエ科人での数物料子研修プログラ	インターン シップ・専 門実習	チェコエ科大学	チェコ	プラハ	数物科学類2~4年生、数 物科学専攻博士前期·後期 課程学生	7名		2月18日~3月22日	学類2〜3 年生:特別講義(数物科学国際研修A・B) (2単位) 博士前期・後期課程学生 国際研究インターン シップ (2単位)		
22	×	自然科学研 究科		2023 年度 国際会議参加・発表プログラム			日本	京都	博士後期課程1年	1名		12月18日~12月21日	国際研究実践		
23	×	自然科学研 究科	渡邊 千尋	PRICM11国際会議成果発表プログラム		ICC JEJU	韓国		博士後期課程1~3年	1名		11月20日(月)~11 月22日(水)	国際研究実践	2月14日 自然科学3A320	
24	х	自然科学研究科	長谷川 浩				アメリカ		博士後期課程2年	2名		12月11日~12月15日	国際研究実践	11月15日、11月22日 自然科学1号館1C714	
25	×	自然科学研究科	新田 晃平	国際学会IPC2023参加プログラム		IPC2023	日本	札幌	博士後期課程2年	1名		7月18日 (火) ~ 7月 21日 (金)	国際研究実践		
26	×	自然科学研 究科	辻口 拓也	ISTP33参加プログラム			日本	熊本	博士後期課程2年	2名		9月25日 (月) ~9月 27日 (水)	国際研究実践		
27	×	自然科学研究科	松原創	魚類環境毒性学プログラム					博士後期課程2年	1名		12月6日 (水) ~ 12月 7日 (木) 令和6年2月19日~2月	国際研究実践		
28	×	自然科学研 究科 自然科学研		2023 年度 ICAIIC2024 プログラム 2024 年度 BIP2023 IEEE 国際会				大阪	博士後期課程1年	1名		令和6年2月19日~2月 22日 令和5 年 11 月28 日	国際研究実践		
29	×	究科		2024 年度 BIP2023 IEEE 国际会議プログラム				コスタリカ	博士後期課程3年	1名		(火)~11月30日	国際研究実践		