

2019年度 理工学域・自然科学研究科 海外留学プログラム

No.	部局	担当教員 (氏名・所属)	プログラム名	JASSO	形態	派遣先機関名	派遣国 (都市名等)	対象	募集人数	実施期間	費用	単位付との授業名	単位付との授業名 学類：2015年度以前入学 大学院 (M)：2014年度以前入学	説明会等 日時・場所	備考
1	理工学域	三浦 伸一 (数物科学系)	数物科学東アジア学生交流プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	バンドン工科大学	インドネシア (バンドン)	全学年 数物科学類	13名	前半	2019年9月	9万円程度	特別講義：数物科学国際交流 特別講義：数物科学国際交流A		
2	理工学域	田中 茂雄 (フロンティア工学系)	モックツ王工科大学トンブリ校 (タイ) との理工系教育研修プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	モックツ王工科大学トンブリ	タイ	理工B3.4年 M1,2含む	50名	前半	2019.8.8～2019.9.10	20～22万円程度	学類：国際研修B 大学院(M)：国際研究インターンシップ	・理工学域：各学類の海外インターンシップ対応科目 ・大学院(M)：各専攻インターンシップ科目	第1回2019年4月10日(水)16:30～105講義室 第2回2019年4月16日(火)16:30～105講義室
3	理工学域	岩井 智昭 (機械工学系)	マレーシア工科大学MIIT研修プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	マレーシア工科大学、マレーシア日本国際大学院(MIIT)	マレーシア	理工学域機械工学類(4年生、M1,2含む)	10名	前半	8月実施予定(3週間程度)	15万円程度	学類：国際研修B 大学院(M)：国際研究インターンシップ	・理工学域：各学類の海外インターンシップ対応科目 ・大学院(M)：各専攻インターンシップ科目	2019.8プログラム実施説明会開催
4	理工学域	八木谷 聡 唐堂 由其 (電子情報通信学系)	中国研修 (浙江大、上海交通大学) プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	浙江大、上海交通大学	中国 (杭州、上海)	電子情報学類4年、M1,2含む	10名		2週間 (時期は調整中)	11万円程度	国際研修AまたはB (B) 国際研究インターンシップ(M)	インターンシップ科目(B4～) 各専攻インターンシップ科目 (M)	
5	理工学域	池本 良子 (地球社会基盤学系)	国際環境技術者育成のための海外研修プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	清華大、カンボジア工科大学等	中国、カンボジア	自然研ETIC特別コース	10名	前半	2019.8 2週間	15万円～20万円	環境・エネルギー技術海外研修	環境技術海外研修	
6	理工学域	木村 正人 長尾 秀美 (数物科学系)	アメリカ短期留学プログラム		語学研修	フロリダ工大附設ELS	アメリカ	理工学域1、2年生	20名×2回	前半	第1期2019.8.18～9.1 第2期2019.9.1～9.15 (予定)	50万円程度	GS異文化体験 (共通教育2単位)		① 2019.4.3 14:00- 大講義室A(B(理工3学類)) ② 2019.4.3 14:45- 大講義室A(B(地球社会基盤学類、生命理工学類)) ③ 2019.4.4 13:00- AV講義室(数物科学類、物質化学類) ④ 2019.4.15 12:10-12:50, 14:50-15:30, 16:30-17:10 (詳細説明)
7	理工学域	木村 正人 長尾 秀美 (数物科学系)	ベトナムグローバル研修ツアー	○	語学研修	Vietnam National University, University of Science	ベトナム	理工学域2年生以上	30名	前半	8/16～8/31 (2週間)	36万円程度	GS異文化体験 (共通教育1単位)、国際研修A (専門1単位)	・インターンシップ科目(B4)	4月8日(月)12:10-12:50, 16:30-17:30自然科学本館103講義室 4月18日(木)12:10-12:50, 16:30-17:30自然科学本館101講義室
8	理工学域	森下知晃 (地球社会基盤学系)	フィリピンにおける自然災害の理解とその対応:室内・野外実習を通じた体験型プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	フィリピン国立大学デリマン校	フィリピン (ケノン)	理工自然システム系 B3～4年生	12名	後半	2020年3月予定 8日間	15万以下	3年次選択科目「地球学巡検2」	3年次選択科目「地球学巡検2」	H31.4月自然システム学類オリエンテーションまたは4月中の地球学ゼミナール1
9	理工学域	石島 達夫 (サステナブルエネルギーセンター) 八木谷 聡, 上杉 喜彦 (電子情報通信学系)	ミンマー国際研修	○	インターンシップ・ 専門実習	ヤンゴン工科大 マンラレー工科大	ミャンマー	電子情報学類4年生、M1,2含む	6名	前半	2週間程度	18万円程度	学類：国際研修B 大学院(M)：国際研究インターンシップ	・学外体験実習B(B4) ・各専攻インターンシップ科目(M)	
10	理工学域	名古屋 創 (数物科学系)	トゥール大学との数学・理論物理学研修プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	トゥール大学	フランス	数物科学専攻M,D	4名		2ヶ月以内	16万円程度	・国際研究インターンシップ(M) ・数物科学国際特別インターンシップ (D)	・各専攻インターンシップ科目(M) ・数物科学国際特別インターンシップ (D)	
11	理工学域	大浦 学 (数物科学系)	チェコ工科大での数物科学研修プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	チェコ工科大学	チェコ	数物科学類2, 3年生	10名	後半	2020.2～2020.3 (32日以上)	25万円程度	特別講義 (数物科学国際研修A・B) (各1単位)	特別講義 (数物科学国際研修A・B) (各1単位)	
12	理工学域	木村 正人 (数物科学系)	数物科学の教育国際化プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	チェコ工科大学、カザン連邦大、アイントホーフェン工科大学、カールスタード大、ロレス大等	チェコ、ロシア、オランダ、スウェーデン、フランス等	数物科学類4年生、数物科学専攻M,D	6名			30万円程度	特別講義 (数物科学国際研修A・B) (各1単位)	・特別講義 (数物科学国際研修A・B) (各1単位) (B4) ・国際研究インターンシップ(M) ・数物科学国際特別インターンシップ (D)	
13	理工学域	自然科学研究科長 (役職指定)	理工学ロシア短期留学プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	カザン連邦大 国立アルタイ大 国立イルクーツク大 極東連邦大 ロシア科学アカデミー極東支部 モスクワ国立大 サンクトペテルブルグ国立大	ロシア	自然研博士前期課程1・2年、理工学域4年生	16名	前半	夏季休暇期間中のうち5週間 又は4週間	10～15万円程度 (行先、期間等による)、往復交通費 (成田-ロシア) は世界廣域学委員から支給予定	国際研究インターンシップ (2単位)、国際研修B (2単位) (修得済の場合は別途指示)	各専攻インターンシップ科目 各学類インターンシップ科目	
14	理工学域	古内 正美 (地球社会基盤学系)	プリンスオブクラ大学スラタニキャンパス (タイ南部)での理工系教育研修プログラム	○	インターンシップ・ 専門実習	プリンスオブクラ大	タイ	理工学域3年生以上、M1,2含む	10～20名	後半	2020.2-2020.3 (4週間)	20万円程度	国際研修B (2単位)、国際研究インターンシップ	各学類・各専攻インターンシップ科目	第1回2019年4月10日(水)16:30～105講義室 第2回2019年4月16日(火)16:30～105講義室
15	理工学域	林 直仁 (物質化学系)	物質化学のロシア・欧州短期留学プログラム	○	インターンシップ実習・ 専門実習	カザン大、イルクーツク大	ロシア	物質化学類3年生以上及び物質化学専攻M1, 2	5名程度		2019.8.26-2019.9.28	10万円程度	国際研修A (1単位)、国際研修B (2単位)、国際研究インターンシップ	各学類・各専攻インターンシップ科目	
16	理工学域	田中 茂雄 (フロンティア工学系)	タイ・マドソン大短期留学プログラム	○	インターンシップ実習・ 専門実習	マドソン大	タイ	理工学域3年生以上、M1,2年生	最大5名		2019.8.12～ 2019.9.13	25万円程度	国際研修B (2単位)、国際研究インターンシップ (2単位)	各専攻インターンシップ科目 各学類インターンシップ科目	第1回2019年4月10日(水)16:30～105講義室 第2回2019年4月16日(火)16:30～105講義室