

(2)海外研修・留学

1) 学部

学 科 名	学年	氏 名	期 間	渡 航 先 ・ 国 名	目 的
物質生命化学科	2	2名	2019.8.13～2019.9.10	カナダ	アルバータ大学英語・文化研修セミナー
機械システム工学科	2	1名	2019.8.13～2019.9.10	カナダ	アルバータ大学英語・文化研修セミナー

1) 大学院

専攻名	学年	氏名	期間	渡航先・国名	目的
土木建築学専攻	M2	江 笛	2018. 8. 6～2018. 10. 6	中国	夏休みインターンシップ
材料・応用化学専攻	M1	辻畑仁美	2018. 8. 13～2018. 12. 18	アメリカ	研究のため
土木建築学専攻	M1	天藤奈菜	2018. 7. 29～2018. 8. 12	中国	サマースクール
土木建築学専攻	M1	上野優太	2018. 7. 29～2018. 8. 12	中国	サマースクール
土木建築学専攻	M1	兒玉悠利	2018. 7. 29～2018. 8. 12	中国	サマースクール
材料・応用工学専攻	M1	渡邊桃加	2018. 8. 9～2018. 8. 25	ラトビア	短期語学留学
材料・応用工学専攻	M1	竹本圭佑	2018. 8. 9～2018. 8. 25	ラトビア	短期語学留学
社会環境工学専攻	M2	長崎 怜	2018. 8. 11～2018. 8. 25	台湾	留学
物質生命化学	M2	山本彩加	2018. 8. 20～2018. 12. 30	ドイツ	研究のため
材料・応用化学専攻	M1	中島かれん	2018. 9. 3～2018. 2. 24	ドイツ	研究のため
材料応用化学専攻	M1	井口建斗	2018. 9. 5～2018. 9. 23	アメリカ合衆国	語学留学
材料応用化学専攻	M1	中原拓也	2018. 9. 5～2018. 9. 23	アメリカ合衆国	語学留学
材料・応用化学専攻	M1	井ノ上龍登	2018. 9. 16～2018. 12. 15	スペイン	研究のため
応用物質化学専攻	M1	蓮沼智美	2018. 9. 13～2018. 11. 27	ドイツ	研究のため
機械数理工学専攻	M1	堀太加志	2018. 9. 1～2018. 2. 28	フランス	研究のため
土木建築学専攻	M1	永迫杏奈	2018. 9. 4～2018. 9. 23	アメリカ	語学留学
物質生命化学専攻	M1	渡邊桃加	2018. 8. 9～2018. 8. 25	ラトビア	語学留学
機械数理工学専攻	M1	琴岡勇希	2018. 9. 4～2018. 12. 8	台湾	研究・語学勉強のため
応用物質化学専攻	M1	前田佳也	2018. 9. 28～2018. 12. 26	ドイツ	研究留学
機械数理工学専攻	M1	梅山洋平	2018. 10. 1～2018. 12. 26	スロベニア	研究留学
物質生命化学専攻	M2	平野雄大	2018. 9. 3～2018. 10. 1	タイ	研究留学
材料・応用化学専攻	M1	梶原舞乃	2018. 9. 25～2018. 12. 16	フランス	研究留学
機械システム工学専攻	M2	菅遼太郎	2018. 9. 18～2018. 9. 20	韓国	大学訪問
機械システム工学専攻	M2	河野友郎	2018. 9. 18～2018. 9. 20	韓国	大学訪問
機械システム工学専攻	M2	中村有博	2018. 9. 18～2018. 9. 20	韓国	大学訪問
機械数理工学専攻	M1	平山達也	2018. 9. 18～2018. 9. 20	韓国	大学訪問
機械数理工学専攻	M1	岩本凌	2018. 9. 18～2018. 9. 20	韓国	大学訪問
情報電気電子工学専攻	D3	SUWANDI, Bondan	2018. 10. 6～2018. 10. 27	インドネシア	研究のため
材料・応用化学専攻	M1	喜多川太郎	2018. 10. 5～2019. 7. 31	ドイツ	交換留学
社会環境工学専攻	M2	安達幹治	2018. 10. 8～2018. 11. 20	中国	インターンシップ
情報電気工学専攻	M1	川村章人	2018. 12. 6～2019. 1. 30	インドネシア	研究型インターンシップ
産業創造工学専攻	D2	AGUTAYA, Jonas Karl Christopher Nuevas	2019. 1. 8～2019. 2. 26	スペイン	インターンシップ
情報電気電子工学専攻	D1	HAMIDULLAH SOKOUT	2019. 3. 17～2019. 4. 21	アフガニスタン	研究・帰省のため
情報電気電子工学専攻	D2	FAJAR PURNAMA	2019. 3. 11～2019. 4. 25	インドネシア	研究・帰省のため
機械数理工学専攻	M1	琴岡勇希	2018. 12. 16～2018. 12. 23	韓国	ワークショップおよび研究力育成プログラム参加のため
社会環境工学専攻	M2	渡邊萌	2019. 3. 10～2019. 3. 17	アメリカ	対日理解促進交流プログラム「カケハシ・プロジェクト」