



2016年10月26日(水)

5:00~

場所 工学部棟101



留学前に語学 カは必要?

留学前に どんな準備が 必要?

TOEICIT どれくらい 必要?

短期間でも 留学する 価値ってある?

留学した 感想は?



開会のあいさつ

工学部長

野々村 修一

◆ アメリカ

カリフォルニア大学

環境エネルギーシステム専攻1年 マサチューセッツ工科大学(MIT) 環境エネルギーシステム専攻1年 ユタ大学

生命工学専攻1年 寺还 朱田

◆ インド

サー・パラシュラムブ大学(SPカレッジ)

川上 哲 社会基盤工学科 (環境コース)3年 IITG

機械工学科 (機械コース) 4年 機械工学科 (機械コース) 4年 小野 友輔 平松 高宗

◆ インドネシア

アンダラス大学

報告会プログラム

化学・生命工学科 (生命化学コース)3年 化学・生命工学科 (生命化学コース)4年

ペングル大学 電気電子・情報工学科 (電気電子コース)3年 高平 基介

プラヴィジャヤ大学 電気電子・情報エ学科 (電気電子コース)3年 環境エネルギーシステム専攻1年 三浦 晃平

数理デザイン工学科 4年

◆ オーストラリア

グリフィス大学

社会基盤工学専攻2年 ルギーシステム専攻1年 安藤 宏恵 波邊 光太 環境エネルギ

◆ オーストラリア

ニューサウスウェールズ大学(UNSW)

機能材料工学専攻 1年 化学・生命工学科 (物質化学コース)4年 環境エネルギーシステム専攻1年

◆ 競国

慶北大学校工科大学

機能材料工学専攻1年 全南大学

片桐 康太 石田 向日葵 残馬 達也 龍島 優生

化学・生命工学科 (物質化学コース)4年 化学・生命工学科 (物質化学コース)4年 環境エネルギーシステム専攻 1年 機能材料工学専攻 1年

忠南大学

中家 康宏 社会基盤工学専攻 1年

◆ ケニア

ディダンキマティエ科大学

社会基盤工学科 (環境コース)4年 黒柳 葉

◆ スペイン

マドリッド・カルロス3世大学

♦ 91

チュラロンコン大学

環境エネルギーシステム専攻1年 堀田 宗輝 ドイツ

・ **ドルトムント工科大学** 機械システム工学専攻2年

◆ ハンガリー

パンノン大学

化学・生命工学科 (物質化学コース)4年

南雲 美奈飯田 睦実

中村匠 井上玲 奈 主訳 使被 森脇

水野 佳貴

◆ ブラジル

カンピーナス大学

機械工学科 (機械コース)4年

◆ マレーシア

マレーシア国民大学 (UKM)

応用化学専攻1年 化学・生命工学科 (物質化学コース)3年 生命工学専攻1年 生命工学専攻1年 上帝工学専攻1年 トウンク・アプドゥル・ラーマン大学(UTAR)

環境エネルギーシステム専攻1年 化学・生命工学科 (生命化学コース)3年

◆ ミャンマー

マンダレー大学

環境エネルギーシステム専攻1年

工学部グローバル化推進室長 嶋 睦宏

with with the state of the sta

主催 問い合わせ先 岐阜大学工学部

岐阜大学工学部グローバル化推進室 gpo@gifu-u.ac.jp