

ミャンマー国際研修 参加者募集

電子情報学類 石島、上杉、八木谷

1. 概要 金沢大学ではスーパーグローバル大学事業の一環として学生の海外留学を推奨しています。理工学域電子情報学類4年生、自然科学研究科電子情報科学専攻の大学院生を対象として、将来のミャンマー国における工業発展を担う人材を育成しているマンドレー工科大学において、工学系研究室の見学・協働による課題研究の実施、文化体験を行うツアーを企画しました。この機会に、ぜひ海外研修への参加を検討してください。

2. 単位認定と旅程について（別紙）

3. 旅行費用（*1）

合計 18万円程度（航空運賃：約 120,000 円前後、宿泊：約 30,000 円）+VISA(約 5,000 円) +海外保険(*2)+食費、おみやげ等

(*1)スタディアブロード奨学金c 枠に応募できます。（支給金額：6万円）

<https://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/international/wp-content/uploads/2018/04/h30-bc-yokov3.pdf>

(*2)本学指定の「海外旅行保険」及び「危機管理サービス」に加入する必要があります。

<https://www2.adm.kanazawa-u.ac.jp/ryukou/sgu/htdocs/international/risk/index.html>

問い合わせ・申し込み方法：

- ・締め切り：2018年6月25日（月）9時まで。
- ・申し込み先：石島教員までメール（ishijima@ec.t.kanazawa-u.ac.jp）。

訪問先大学と研究室ミニプロジェクト（予定）：

- ・マンドレー工科大学(Mandalay Technological University):

<http://mtu.moe-st.gov.mm/>

- Dr. Win Zaw Hein (Electronics Engineering Department) :

Ionospheric total electron content observation using single frequency measurement of GPS receivers

- Dr. Mai Kai Suan Tial (Electrical Power Engineering Department) :

Development of dielectric barrier discharge source and its application

| 2018 schedule (tentative) | | |
|---------------------------|---|---|
| 9月10日 | 月 | 小松空港出発、マンダレー国際空港到着、事前学習 |
| 9月11日 | 火 | 午前：研究室見学 午後：研究室における課題研究 |
| 9月12日 | 水 | 終日：研究室における課題研究 |
| 9月13日 | 木 | 終日：研究室における課題研究 |
| 9月14日 | 金 | 終日：研究室における課題研究 |
| 9月15日 | 土 | 終日：研究室における課題研究 |
| 9月16日 | 日 | 終日：ミャンマー人学生と一緒に、英語でマンダレー市内を見学 |
| 9月17日 | 月 | 終日：研究室における課題研究 |
| 9月18日 | 火 | 終日：研究室における課題研究 |
| 9月19日 | 水 | 終日：研究室における課題研究 |
| 9月20日 | 木 | 午前：プレゼンテーション準備 午後：研究成果発表会（プレゼンテーション）、修了式 |
| 9月21日 | 金 | 午前：マンダレー市内見学、午後：マンダレー空港を出発 |
| 9月22日 | 土 | 日本到着 |

2018(H30)年度 ミャンマー国際研修 旅程と単位認定

※申込み申請後の予定。

- (1) 7月 全学危機管理オリエンテーション
(7/12(木)5限@自然科学本館1階大講義室A・B, または
7/13(金)4限@総合教育棟3階B1講義室への参加)
- (2) 7月下旬 プログラム実施説明会
- (3) 9月下旬 帰国後、第3クォーターで履修登録
 - ・理工学域 電子情報学類 4年生(平成27年度以前入学生):
学外技術体験実習B(2単位)
 - ・自然科学研究科 電子情報科学専攻 博士前期課程学生:
国際研究インターンシップ(2単位)