

平成25年度学生海外派遣研修募集案内

(泰日工業大学の部)

本校では平成17年度から異文化体験を通じて国際的な視野を養う機会を提供することを目的とした海外派遣研修を実施しています。平成25年度の派遣先はタイで、派遣期間は平成25年8月27日(火)～平成25年9月3日(火)です。泰日工業大学とロボットレースを通じた国際交流を行います。積極的な参加をお待ちしています。

1. 申込の手続き

希望者は申込書に必要事項を記入の上、6月20日(木) 17:00までに、学生課教務・入試グループへ提出してください。

2. 選考方法

派遣学生の選考は、本校の国際交流推進センターが申込書の記載事項及び平素の学業成績等を総合的に判断して行います。

3. 選考結果の通知

選考結果は本人に通知します。なお、派遣が決定した学生には事前研修を実施します。

4. その他

- (1) 国際情勢あるいは新型インフルエンザの発生等により、研修を取りやめる場合があります。
- (2) 派遣研修に参加するにはパスポートが必要です。(残期間6か月以上推奨)
(申込時には必要ありません。なお、取得に掛かる費用は自己負担です)
- (3) 旅程等の詳細は派遣が決定した学生への事前研修で説明します。

応募方法詳細については、下記の照会先へ問い合わせして下さい。

照会先 学生課教務・入試グループ

TEL 0258-34-9331

研修内容詳細については、下記の照会先へ問い合わせして下さい。

照会先 電気電子システム工学科 矢野 昌平 TEL 0258-34-9247

1号館2階 矢野昌平教員室

タイ海外学生派遣研修内容

期 間 : 8月27日 (火) ~ 9月3日 (火) 7泊8日 (機内1泊)

申込資格 : 本校4-5年生及び専攻科生 (ただし留学生は応募できません)

派遣人員 : 12名 (最低8人~最大12名)

自己負担金 : 約16万円 (1-2万円前後する可能性があります。確定次第通知します。
ご了承下さい)

*パスポート取得代金, 食事代金, 旅行保険費用等が別途必要です。

引率教員 : 2名 矢野昌平 (電気電子システム工学科)
中村 奨 (電気電子システム工学科)

研修内容

【企業見学】

セイコープロシジョンタイランド
ソディックタイランド

【活動】

泰日工業大学(TNI)にてロボットレース。

4人一組でロボットのメカ+プログラムを作成しレースを行います。

(各チームは事前に国内にてマシンの作成調整を行います。)

- ① レース1:国別対抗レース NNCT vs. TNI (国内調整済みマシンでのレース)
- ② レース2:ミックスチーム マシン及びプログラム及びNNCTとTNIをミックスしたチーム編成で, ロボットのプログラムとメカを調整 (調整期間1日) レースに挑みます。技術, アイデア, コミュニケーション能力を発揮しレースに勝利せよ!
- ③ レゴロボット:LEGOロボットでのレース

【文化・自然探訪】

泰日工業大学のあるバンコクを中心に活動します。ずっと昔から川の上や, 川の近くに住むタイの人々の生活の一部として存在している水上マーケットや, 少し足を延ばして, 1351年にウートン王によって建都されてから, 1767年までの417年間, アユタヤ王朝の都としてタイの中心有名なアユタヤ世界遺産遺跡やなどの文化・自然探訪を計画しています。比較的治安が良いところで自由時間を設けます。市内散策し英語力 or コミュニケーション力を試してみるのはいかがでしょうか?

スケジュール (予定)

8月27日 新潟空港

飛行機 (新潟→韓国→タイ)

8月28日 泰日工業大学

挨拶

ロボットレース① (日本 VS タイ)

8月29日 ミックスチーム編成

マシン調整・セッティングで学生交流

8月30日 ロボットレース② (MIX チーム)

ロボットレース③ (LEGO ロボット)

閉式の挨拶

8月31日 世界遺産 アユタヤへ

9月1日 バンコク市内自由探訪 (1日)

9月2日 工場見学+ (文化探訪)

①ソディク タイランド

②セイコー プレシジョン

飛行機 (タイ→韓国) 機内泊

9月3日 韓国ソウル市内文化探訪

飛行機 (韓国→新潟)

8月中に事前研修 (1Week)

「Android アプリ開発セミナーを開催 JAVA と C 言語でロボットを走らせよう PBL！」