

□ 要請番号 (JL01823B23)

募集終了



国名	職種コード 職種	年齢制限	活動形態	区分	派遣期間	派遣隊次
タイ	G202 電子工学		個別	新規 2代目	2年	・2024/2・2024/3・ 2025/1



【配属機関概要】

1) 受入省庁名 (日本語)

教育省

2) 配属機関名 (日本語)

チョンブリー科学技術高等専門学校

3) 任地 (チョンブリー県パントーン郡) JICA事務所の所在地 (バンコク都)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (車で約2.0時間)

4) 配属機関の規模・事業内容

同校は、1998年に工業系高等専門学校として設立されたが、2008年に科学技術分野のカリキュラムを組み入れたエリート人材を育成する特別クラスを設置し、学校の名称も現在のものとなった。男女共学の高等専門学校(高等学部3年間、短期大学部2年間)で、ICT、メカトロニクス、電子工学、電気、自動車工学、産業技術、経理等の学科がある。教師数約35名、学生数約700名。学生は高等学部を卒業後、就職又は短期大学部、その他の大学へ進学する。日本の高等専門学校との関係が深く、各学年9 - 17名程度の学生は「高専プログラム」に属し、日本の高等専門学校と同様のカリキュラムを同校で5年間、5年間学ぶ。同プログラムの卒業生のほとんどが4年制大学へ編入している。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

タイでは、製造業の発展に伴い労働者の需要が急増し、慢性的に労働者が不足している。特に工業系の知識と技術を持った人材の需要は高く、工業系高等専門学校では、電子工学、機械工学、自動車工学等の製造業関連の人材育成に努めている。同校は日本の高等専門学校との関係も強く日本の教育方法を積極的に取り入れていることから、JICA海外協力隊員を派遣し、学生のスキル上達、日本理解を通し、同分野の人材育成を目指すため、今回の要請に至った。

2) 予定されている活動内容 (以下を踏まえ、隊員の経験をもとに関係者と協議して計画を立て、柔軟に内容を変更しながら活動を進めます)

- 電子工学の授業、教材開発をサポートする。
- 電子工学の実習において同僚教師とともに学生をサポートする。
- 工場実習において学生の状況を観察し、コメントを述べるとともにアドバイスをを行う。
- 課外活動において簡単な日本語を教える。

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

教室、実習室、ロボットアーム、3Dプリンタ、LEGO社製STEAM学習教材等

4) 配属先同僚及び活動対象者

- 配属先同僚: タイ人教師35名
- 学生数: 700名 (男女比7:3)

・高専プログラム(各学科、学年により人数は異なる)
1年生17名、2年生9名、3年生11名、4年生13名、
5年生13名 計63名

5) 活動使用言語

タイ語

6) 生活使用言語

タイ語

7) 選考指定言語

タイ語(レベル:D)又は英語(レベル:D)

【資格条件等】

[免許]： ()

[性別]： () 備考：

[学歴]：(大卒) 電気・電子 備考：大卒以上の同僚と協働するため

[経験]：(実務経験) 3年以上 備考：実際に授業等を行うため

任地での乗物利用の必要性

不要

【地域概況】

[気候]：(熱帯モンスーン気候) 気温：(22～38℃位) [電気]：(安定)

[通信]：(インターネット可 電話可) [水道]：(安定)

【特記事項】