要請番号(JL01824A26)

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	20~45 歳のみ	個別	新規 2代目	2年	• 2024/3 • 2025/1 • 2025/2













配属先の紹介YouTube動画です

【配属機関概要】

1)受入省庁名(日本語)

2) 配属機関名(日本語)

教育省

チョンブリー科学技術高等専門学校

3)任地(チョンブリー県パーントーン郡) 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

1997年に設立され、2008年に科学技術分野のエリート人材を育成する特別クラスが設置され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)である。日系企業の工場も多く集まるアマタナコーン工業団地に位置している。ICT、メカトロニクス、電子工学、電気、自動車工学、産業技術等の学科があり、教師約35名、学生約700名が在籍している。各学年9‐17名程度の学生は日本の高等専門学校のカリキュラムに基づいた5年間の「高専プログラム」に所属、同プログラムの卒業生の多くが4年制大学へ編入している。2016年から2018年にかけてJICA海外協力隊(電子工学) が活動した。

【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も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、学生のスキル向上、日本理解を通して同分野の人材育成目指すため、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)
- 1. 同僚教師と共に電子工学授業実施、教材開発を支援する。
- 2. 電子工学の実習において同僚教師とともに学生を支援する。 3. 工場実習において適切な助言を行う。 4. 必要に応じ、課外活動で生徒へ簡単な日本語を紹介する。

- 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)
- ・高専プログラム学生 約60名

5) 活動使用言語

6) 生活使用言語

7) 選考指定言語

タイ語

タイ語

タイ語(レベル:D)又は英語(レベル:D)

【資格条件等】

[免許]: (

[学歴]: (大卒) 電気・電子 備考: 大卒以上の同僚と協働するため

[性別]:() 備考:

[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]: (サバナ気候) 気温:(18~36℃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】

- ・タイの住居は、キッチンや洗濯機が無いのが一般的。 ・配属先HP 配属先HP

COPYRIGHT(C)1995-2015 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY. ALL RIGHTS RESERVED.