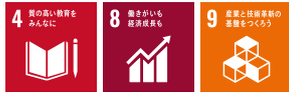


□ 要請番号 (JL01823B58)

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	D230 電気・電子機器・設備	20~45歳のみ	個別	新規	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)

フアタパーン技術高等専門学校

3) 任地 (アムナートチャルーン県フアタパーン郡) JICA事務所の所在地 (バンコク)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (飛行機+車で約3.5時間)

4) 配属機関の規模・事業内容

フアタパーン技術高等専門学校は、タイ東北部アムナートチャルーン県フアタパーン郡に位置する。同県は1993年にウボンラーチャーターニー県より分離して設立された比較的新しい県で、これまで協力隊員の派遣実績はない。同校は3年制の高校、2年間の短大を併設しており、電気・電子機器学科のほか、自動車整備学科、工作機械学科、会計学科、ビジネスコンピューター学科等がある。

学校のホームページは[こちら](#)学校のFacebookページは[こちら](#)

【要請概要】

1) 要請理由・背景

同校の高校生の卒業後進路は、約6割が同校と提携を結ぶ会社(施設設備のメンテナンス等を請け負う会社)への就職、残り4割が短大への進学やその他の会社への就職(主にチョンブリー県やラヨン県の工業団地の企業)が挙げられる。オートメーションのプログラミング、AutoCAD、ロボティクス等のレベル強化を支援することで、卒業後、すぐに業務に活かすことのできる技術を身に着けること、また進路の幅をより広げることを目指して本要請に至った。

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)

協力隊員は配属先と協議のうえ、専門性に応じて以下の活動を行う。

- 配属先同僚とチームで電気学科の授業・講義を行う(オートメーションのプログラミング※、AutoCAD、ロボティクス等)。
- 電子学科の授業・講義の中で日本の労働現場や技術について紹介を行う。また同僚に授業・講義の改善点を提案する。

※PLCのプログラミングがメイン、可能であればマイコン(MCU)プログラミングやC言語も行う

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

パソコン、プリンター、コピー機及び実験室等機材、AutoCAD

4) 配属先同僚及び活動対象者

1.配属先同僚: 電気・電子機器学科教員4名

2.指導対象: 2022年度現在

- (1) 電気・電子機器学科 高校生 約80名
(2) 電気・電子機器学科 短大生 約50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

英語(レベル:D)又はタイ語(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：配属先同僚が同等以上のため

[経験]： (実務経験) 2年以上 備考：技術指導に必要なため

[参考情報]：

- ・職業訓練校等での講師経験が望ましい

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： (20-37℃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】

生活、活動共にタイ語の習得は必須。