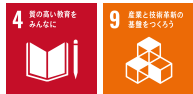


## □ 要請番号 (JL01823B54)

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)

バンブー産業地域教育高等専門学校

## 3) 任地 (ウドンターニー県バンブー郡) 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2.5時間)

## 4) 配属機関の規模・事業内容

バンブー産業地域教育高等専門学校は、タイ東部ウドンターニー県郊外のバンブー郡に位置する高等専門学校である。3年制高等学校、2年制短大があり、それぞれ学生数は高校1,300名、短大600名、男女比はおおよそ同数である。同校には電気、自動車、機械、経営など7つの学科があり、配属先である電気学科を専攻する学生は、高校・短大あわせて約300名。これまで同校への他職種を含めたJICA海外協力隊員の派遣はない。

## 【要請概要】

## 1) 要請理由・背景

配属先である電気学科では、卒業後の進路として日系企業に就職する学生も多く、最終学年では日系企業への実習も必須科目としてカリキュラムに組み込まれている。JICA海外協力隊員は、同僚の教師と共にチームティーチングで電気学科の学生の授業を担当し、同僚を支援しつつ、日本の労働現場や手法などを紹介することが期待される。また同学科では、ロボットコンテスト等の各種コンテストへの出展にも力を入れており、上位に入賞する等、同種の学校のなかで優れた成績を継続的に残している。各種コンテストへ出展を目指す学生への助言や技術支援(特にプログラミング)もJICA海外協力隊員に期待されている。

## 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)

- 配属先同僚とチームで電気学科の授業・講義を行う。
  - 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。
  - ロボットコンテスト(※)に出場を目指す学生への技術支援を行う。
- ※これまでの主な出場実績として、時間内に荷物を運んだ数を競う競技、定められたルート通りの走行を競う競技、2台のロボットの対戦競技等が挙げられる。

## 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

## 4) 配属先同僚及び活動対象者

- 配属先同僚:7名(30~40代いずれも10年以上の経験)

・指導対象者:電気学科学生(高校・短大生約300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

言語問わず(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

#### 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°C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。