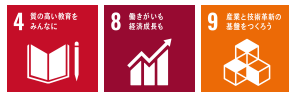


## □要請番号 (JL01825B10)

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	G158 理科教育	20~45 歳のみ	個別	新規	2年	・2026/1・2026/3



## 【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）

プリンセスチュラポーンサイエンスハイスクール トラン校

## 3) 任地（トラン県ムアントラン県）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3.0時間）

## 4) 配属機関の規模・事業内容

プリンセスチュラポーンサイエンスハイスクールは、理科・数学に重点を置いたカリキュラムにより、科学技術系人材の育成を目指す男女共学の全寮制中高一貫校である。タイ全土に18校設置され、生徒数、クラス数、設備や教員の配置等は全校で概ね共通、STEM教育にも取り組んでいる。学校間交流が盛んである他、スーパーサイエンスハイスクール指定校を中心とする日本の高等学校や高等専門学校との姉妹校協定や連携、毎年タイでの合同交流イベントを実施するなど、日本とも深い関係も有している。トラン校は1993年に設立、2017年～2025年の間にコンピュータ技術職種2名のJICA海外協力隊派遣実績がある。

## 【要請概要】

## 1) 要請理由・背景

同校は理数科に特化した教育を実施しており、理科系授業は中等部では理科全般を週に8時間、高校では物理・化学・生物を週に各3時間及びイノベーションクラスを週に4時間実施している。プロジェクト型学習も実施されており、生徒はグループとなりそれぞれの課題について授業時間外を含めて研究を行っている。同校では生徒の物事を考える能力や、探求心を高める能力の強化、実験器具の取り扱い知識・技術向上等に日本での理科教育経験を持つJICA海外協力隊の支援を得たいとして本要請があがつた。特に中等部の生徒への授業・プロジェクト型課題研究支援が期待されている。同校の施設・設備は先進国と同等で、生徒・教員の教育水準も高いため、双方向に学び合い高め合うことが可能である。

## 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）

自身の専門分野を活かしながら以下の活動を行う。

- 主に中等部生徒向けの授業実施支援を行う
- 主に中等部生徒の課題研究である個別プロジェクトへの助言・指導を行う
- 日本との交流促進行事等の準備・実施に協力する（計3校の高等学校、高等専門学校との姉妹校協定を締結し受入れ、訪問を行っている）
- 必要に応じ、日本文化紹介や日本語授業への支援を行う

## 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

教室、実験室、各種実験設備・器具、プロジェクター、実物投影機、プリンター、インターネット、3Dプリンター等

#### 4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚:  
中等部理科教員 4名 (女性40～60歳代)

活動対象者:  
中等部 1クラス24名、各学年4クラス

#### 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:B)

### 【資格条件等】

[免許/資格等]：（中学校又は高等学校教諭（理科）） [学歴]：（大卒）理工系 備考：同僚が大卒以上ため  
[性別]：（ ） 備考： [経験]：（教員経験）2年以上 備考：生徒への指導を行うため  
[汎用経験]：

- 理科実験の経験や薬品・器具の知識

#### 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：（20～36°C位） [電気]：（安定）  
[通信]：（インターネット可 電話可） [水源]：（安定）

### 【特記事項】

- 学校は2学期制(5月～9月、11月～3月)
- 原則学校敷地内の教員用住居に居住となる。学期休業期間は教師及び生徒は帰省する。
- 配属先HP

### 【類似職種】