

要請番号 (JL01823B14)

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	・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)

プリンセスチュラポーンサイエンスハイスクール ペッチャブリー校

3) 任地 (ペッチャブリー県チャム郡) 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 (バス+車で約 3.5 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(以下PCSHS)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。同校はタイ全国に12校設置されており配属先はその1校、1クラスの生徒数、各学年のクラス数、設備や教員の配置等は12校で概ね共通、STEM教育にも取り組んでいる。PCSHS間のコンペティション等を通じた学術交流が盛んであるとともに、各校は日本のスーパーサイエンスハイスクール(SSH)との姉妹校協定や日本高専機構との連携を通じて、日本と深い関係を有している。2015 - 2017年にコンピュータ技術の隊員派遣実績があり、その後任を募集している。配属先ホームページは[こちら](#)

【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、一般的に大学で学ぶレベルの内容まで含まれる。学校施設・設備は先進国と同等で、適切な教員数が配置されており教員のレベルも高いため、配属先が協力隊員に高い期待を寄せているのは、高度な知識・技術の移転ではない。現地教員とのチームティーチングによる授業の準備・実施を通じ、日本の経験をタイの教育現場に共有し、新しいアイデアを議論して導入することによる、化学分野のレベル向上を目的として本要請に至った。特に生徒一人ひとりが実験内容を理解して実験道具の使い方を身に付け、実験結果の考察を深め応用力を身に付けられるよう、日本のアクティブラーニングの方法や新しいアイデアの共有が期待されている。

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)

- 同僚と協力して化学の授業・実験を実施する。(授業はタイ語、主に高校生対象、内容により中学生にも実施、チームティーチング等の協力の方法は赴任後に協議・決定)
- 生徒の課題研究である学生プロジェクトへ助言する。(英語による指導可能)
- 日本との交流促進のための各種行事等の準備・実施に協力する。
- 可能な範囲で他のPCSHS派遣隊員と協力しつつ、全12校を対象とする活動に参加・協力する。

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

理科実験室、各種実験器具・装置、実物投影機、PC、プロジェクター、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

1. 同僚(30～40代、男性、女性)
化学教員4名
実験室アシスタント2名
2. 生徒: 中学生 1クラス24名、各学年4クラス
高校生 1クラス24名、各学年6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]：(中学校又は高等学校教諭(理科))

[学歴]：(大卒) 備考：同僚が大卒以上のため

[性別]：() 備考：

[経験]：(実務経験) 2年以上 備考：専門的知識・技術が必要

[汎用経験]：

- ・理科実験の経験や薬品・器具の知識

[参考情報]：

- ・生徒・学生への指導経験あれば尚よし
- ・実験を含めて化学を教えた経験なるべく

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：(16～39℃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】

生活面ではタイ語が必要であり、授業も基本はタイ語であるが、配属先では一部英語による活動がある。学校は2学期制(5月～9月、11月～3月)で、最寄りの町から車で約30分の距離に位置する。隊員は原則学校敷地内の教員用住居に住み、日用品や食料品は最寄りの町まで出れば入手可能である。