

□ 要請番号 (JL01823B15)

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 ムックダハーン校

3) 任地 (ムックダハーン県ムアンムックダハーン郡) 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+バスで約4.0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(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、全寮制の中高一貫校である。タイ全国を12地域に分け、各地域に1校を設置している。1クラスの生徒数は24人。中学では各学年4クラス、高校では各学年6クラス。設備、先生配置等も12校で同様である。同校は日本のスーパーサイエンスハイスクール広島大学附属中・高等学校と姉妹校締結している。語学を教える多国籍の外国語教師が在籍しており、国際交流基金の日本語パートナーズ事業の日本人派遣実績もある。コンピュータ技術隊員1名の派遣実績があり、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、内容は一般的に大学で学ぶレベルまで含まれ、STEM教育にも取り組んでいる。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師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。配属先は、姉妹校提携をしている広島大学附属中・高等学校との研究授業の経験から、日本とタイの異なるアイデアの交換による教育の質の向上について有効性を感じており、現地教師とのチームティーチング等による授業の準備・実施を通じてこれらを実践することを期待し、本要請に至った。特に実験がパターン化しているため、日本のアクティブラーニングの方法等、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)

- 同僚と協力して生物の授業・実験を実施する。(授業はタイ語、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)
- 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

4) 配属先同僚及び活動対象者

1. 同僚:
生物専門教員4名、アシスタント2名
(平均経験年数約10年)
2. 生徒:
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
- ・観察・実験を含めて生物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：(15~35°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】

生活面ではタイ語が必要であり、授業もタイ語で実施するが、配属先では英語力が必要な場面もある。学校は2学期制(5月~9月、11月~3月)で、市街地から車で約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、日用品や食料品は配属先から少し離れた商店等まで行けば入手可能である。