

□ 要請番号 (JL01818A01)

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		個別	新規	2年	・ 2018/4 ・ 2019/1

【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)

アユタヤ科学教育センター

3) 任地 (アユタヤ県プラナコーンシーアユッタヤー郡) 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 (車 で 約 1.5 時間)

4) 配属機関の規模・事業内容

教育省ノンフォーマル教育局管轄にあり、周辺5県を含む地域の人々に対して、展示物や実験・実習を通して、科学的知識を提供し、自然科学に親しんでもらうことを目的に、1997年に設立された。スタッフ数は23人。屋内外の展示物の他、理科実験室や農業体験設備、スポーツ施設、宿泊施設などが設けられている。同様の施設が、全国に数か所ある。主な事業としては、管轄地域内の小中学生を対象に、課外授業(日帰り-2、3日の合宿)の中で、自然科学に興味を持たせるプログラムを企画し実施している。その他に、移動展示(車両)を利用しての地域訪問型科学教育や、コミュニティーに対しての環境教育などを実施している。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

地域の子どもたち(主に4-15歳)を対象に、展示物、実験、モノづくりなどを通して、自然科学への関心を引き出すプログラムを企画、実施している。センター内にミニ・プラネタリウムや天体望遠鏡を設置しており、天文学・宇宙学、星座に関するプログラムを強化したいことから、特にこの分野で子ども向けのアクティビティを一緒に考え、活動できる青年海外協力隊を要請するに至った。その他、化学・生物学・物理・クリーンエネルギーなどを子どもたちが理解し、興味をもつようになるプログラム開発への支援が期待されている。

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)

- 1.小中学生対象にセンターで行う環境や科学、天体学・宇宙学、星座に関するアクティビティの企画とファシリテーション
- 2.近隣のコミュニティーで実施する環境や科学、天体学・宇宙学、星座に関するアクティビティの企画とファシリテーション
- 3.センターや移動展示で使用する展示物や教材や説明マニュアルの開発

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

センター屋内外の展示物、理科実験室、実習室、PC、プロジェクター

4) 配属先同僚及び活動対象者

センター長 50代女性 修士
教育担当スタッフ 30代女性 修士(経営管理)

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

【資格条件等】

[免許]： ()

[学歴]： (大卒) 理系 備考：活動に科学実験などが含まれるため

[性別]： () 備考：

[経験]： () 備考：

[参考情報]：

- ・理科教室の経験と知識(大学以上)

任地での乗物利用の必要性

不要

【地域概況】

[気候]： (サバナ気候) 気温： (20～32℃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】

週末も活動する日があり、その場合は代替休日を取ることができる。第2コミュニケーション言語:英語(Cレベル以上が望ましい)