

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、コミュニティに対する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と一緒に考え、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/資格等]：()

[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°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】

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)

【類似職種】

- ・学芸員
- ・科学

※活動内容が類似している要請が含まれる職種を表示しています。職種に拘らず要請内容でもご検討ください。