

要請番号 (JL52419B30)

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 |
|------|-----------|-----------|-------|----|------|-----------------------|
| マラウイ | G158 理科教育 | 20~45 歳のみ | グループ型 | 新規 | 2年 | ・2020/1・2020/2・2020/3 |

【配属機関概要】

1) 受入省庁名（日本語）

教育・科学・技術省

2) 配属機関名（日本語）

ンビジ中高等学校

3) 任地（リロングウェ市） JICA事務所の所在地（リロングウェ市）

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間（バスで約0.3時間）

4) 配属機関の規模・事業内容

首都リロングウェ市内に位置し、15歳以上が対象の4年制のコミュニティ中高等学校である。2016年にJICAの無償資金協力により、教室、理科実験室、職員室が建設された。ビーカー試験管、顕微鏡及び薬品などの実験機材も合わせて寄贈された。全校生徒数約200名。教員数約20名(理数科教員5名の内新卒教員3名)。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

1994年に初等教育が無償化された結果、中高等教育への進学希望者が増加したため政府は地域自治体が運営する初等教育レベルの教育施設を中高等学校に格上げすると共に初等教育資格しか持たない教員を中高等教員として採用した。現存する学校数に対して正規の中高等教育資格を持つ教員が不足しており、多くの教員が指導教科内容の知識が十分ではないため、多くの学校、特にコミュニティ中高等学校は授業内容及び指導のレベルが低いという問題に直面している。2016年にJICAの無償資金協力により理科実験室が建設されたが、理科実験ができる指導者がいないため、隊員に生徒を対象に実験を取り入れた指導、同僚教員を対象に実験の指導方法の助言、理科実験室及び器具の管理方法の助言などが期待されて隊員の要請に至った。

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. 配属校において、物理・科学を中心とした教科指導を担当する。(日本の中学3年生から高校2年生レベル)
2. 教科書に沿って授業内で実験ができるように器具・薬剤の使用及び管理方法を同僚教員へ助言する。
3. グループ型活動として他の隊員と理科・数学教育に関する共働活動を実施する。

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

理科実験室、基本的な薬品と実験器具(日本の中学校程度:顕微鏡、ビーカー、試験管など)

4) 配属先同僚及び活動対象者

校長:1名

副校長:1名

全教員数:約20名

理数科教員:5名(内3名新卒教員)

生徒:全校生徒 約200名、全4クラス、1クラス約50名

5) 活動使用言語

英語

6) 生活使用言語

その他

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）理系 備考：中高等学校指導の有資格者の条件

[性別]：（ ） 備考：

[経験]：（ ） 備考：

任地での乗物利用の必要性

不要

【地域概況】

[気候]：（温暖冬季少雨気候） 気温：（10~30°C位） [電気]：（不安定）

[通信]：（インターネット可 電話可） [水道]：（不安定）

【特記事項】

高校で物理IIと化学IIを履修していることが望ましいが、どちらか1科目でも可能である。