要請番号(JL63616B03)

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
ルワンダ	G158 理科教育		グループ 型	交替 3代目	2年	• 2017/3







【配属機関概要】

1) 受入省庁名(日本語)

2) 配属機関名(日本語)

教育省ルワンダ教育委員会

カバロンドB小・中学校

3)任地(東部県カヨンザ郡カバロンド) JICA事務所の所在地(キガリ市ガサボ郡)

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

同校は東部県に位置し、1998年に小学校として設立されたが、教育省の方針により2012年から中学校が併設され、初等中等の9年一貫教育機関として再編成された公立学校である。年間予算は約13,400米ドル(2016年)。2016年4月現在、全校生徒数は、1,257名。小学校に1,051名。中学校に206名在籍している。2014年1月より、中学1年から3年生にあたるすべての中等コースが開業がよれた。また、2016年からは学校給食も開始された。JICAボランティアは、2013年9月からまたは100円では13年1月1日には13年1月1日には13年1月1日には13年1月1日には13年1日には13年1日には13年1日には13年1日には13年1日には13年1日には13年1日には13年1日には13年1日に13年1 すべての中等コースが開講された。また、2016年 派遣が開始され、現在、2代目JVが活動中である。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

ルワンダ国政府は科学技術人材の育成、理数科教育の強化政策を掲げているが、国内では質の高い理数科教師が不足している。同校は2012年から中学校を併設した小・中9年一貫教育機関として再編されたが、質の高い理数科教師の確保が課題である。また、実験を効果的に取り入れた授業の実施が求められており、実験授業の実施が可能な理科教育ボランティアが要請された。実験を活用する意識は同校において醸成されつつあり、今後は2016年から開始された新カリキュ ラムに則り、限りある資材の中でいかに工夫された実験授業を提案するか、また、それらをどのようにして現地教員に 技術移転するかが課題である。

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)

主に物理か化学の授業を担当し、以下の活動を行う。

- 1. 中学校レベルの物理(あるいは化学)の授業を担当する。 2. 実験を積極的に取り入れる授業の推進を図る。 3. 教員に対し、実験を取り入れた授業に関する指導及びアドバイスを行う。
- 4. 校内研修の企画・実施支援を行う。

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

黒板、チョーク、教科書(旧カリキュラム対応)、最低限の基本的な実験器具(ばねばかり、棒磁石、試験管・ビーカーな ど約50種類)。但し、実験室はない。

4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先責任者:学校長(男性、大卒、50代)

カウンターパート:物理・化学担当教員1名(男性、20代) 同僚:教員(小学校: 20名、中学校: 9名、20~40代)

5) 活動使用言語

6) 生活使用言語

7) 選考指定言語

英語

その他

【資格条件等】

[免許]: (大卒) 理系 備考: 査証の取得のため

[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]: (サバナ気候) 気温: (15~30℃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】

・英語の語学レベルがAの場合は、訓練言語はフランス語で実施することを推奨する。

COPYRIGHT(C)1995-2015 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY. ALL RIGHTS RESERVED.