

## □ 要請番号 (JL54518A03)

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
ウガンダ	G158 理科教育		個別	交替 2代目	2年	・2018/3 ・2019/1

## 【配属機関概要】

## 1) 受入省庁名 (日本語)

教育・スポーツ省

## 2) 配属機関名 (日本語)

セントムガガ中高等学校

## 3) 任地 (ムベンデ県キガンダ) JICA事務所の所在地 (カンパラ)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (バスで約 2.0 時間)

## 4) 配属機関の規模・事業内容

首都カンパラから北西へ約100kmに位置する公立の中高等学校(6年制)。1985年にカトリック教会によって設立された。男女共学、生徒数は約500名。2000年に米国ピースコーポランティアの受入実績がある他、現在初代隊員が派遣されいる。現在活動中の隊員は物理の授業指導の他、自主学習を促進するための自習プリント作成などに取り組んでいる。

## 【要請概要】

## 1) 要請理由・背景

本国では、人口の増加と教育無償化に伴う生徒の増加により、教室・教員・教材が不足しており(1クラスの生徒は約60名)、個々の生徒の理解度に配慮した授業を実施することが困難である。そのため、卒業試験で必須の基本的な定数・定量実験の指導も十分に行えていない状況である。また本国では初等教育より授業は暗記が中心となっており、理科の基本的な概念の理解が不足しているにも関わらず、1クラスの人数が多いことから、教員は授業での指導以外に、理解度の低い生徒へのフォローアップはなされていない。このような状況の中で、生徒の理科科目の理解力向上及び興味促進のため、本要請に至った。

## 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. 中等学校(中学1年から高校1年相当)の生徒に対し、生徒主体の授業(化学、物理、もしくは生物)の授業を行う。(週5-10コマ、1コマ80分)。
2. 理科実験室の整備や生徒の理科科目への興味を促進するイベントを実施する。
3. スポーツやコンピューターなど得意分野に応じた課外活動に参加する。

## 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

電圧計、電流計、ピーカーなど基本的な実験器具、実験室

## 4) 配属先同僚及び活動対象者

同僚:教師数約25名、うち理科科目教員は6名  
 教員養成校または大卒  
 生徒:日本の中高生相当(1クラスの人数は約60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]：( ) 備考：

[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]：(電話可)

[水道]：(不安定)

## 【特記事項】