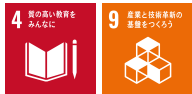


## 要請番号 (JL54824B02)

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
タンザニア	G202 電子工学		個別	新規	2年	・ 2025/2 ・ 2025/3 ・ 2026/1

## 【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)

職業訓練公団ドドマ職業訓練校

## 3) 任地 (ドドマ州ドドマ市) JICA事務所の所在地 (ダルエスサラーム市)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (飛行機 で 約 1.0 時間)

## 4) 配属機関の規模・事業内容

職業訓練公団(VETA: Vocational Education and Training Authority)はタンザニア国内に50の職業訓練校(センター)を有しており、配属先はその1校である。タンザニアの首都ドドマ市に位置しており、1983年に設立された。自動車整備、電気設備、配管など17種類の職業訓練コースを長期(2年-3年)、短期(2週間-6ヶ月)で実施している。生徒数は長期コースが約600名在籍しており、うち電子工学科の生徒数は25~30名、講師を含むスタッフは約38名である。

## 【要請概要】

## 1) 要請理由・背景

同職業訓練校では、電子工学の授業は3年の長期コースで 電子デバイス、電子回路・設計(アナログ回路、デジタル回路)などの授業が行われている。  
PCや携帯電話等電子機器類の修理や検査方法等の基本的な技術の習得を促進するため、JICA海外協力隊の要請があった。

## 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)

同僚講師と協力しながら、以下の活動に取り組む。  
1. 学生を対象に、理論と実技の授業を行い、電子工学に関する知識と技術の定着に取り組む。  
2. 授業や実習に関する助言、経験・情報を共有するなど、同僚教師の能力向上に取り組む。  
3. 必要に応じて教材を作成する。

## 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

実習用教材(携帯電話、PC、TV、プリンター等)

## 4) 配属先同僚及び活動対象者

同僚: 38名、うち電子工学講師3名(30代~40代)

対象: 電子工学課生徒30名程度

## 5) 活動使用言語

英語

## 6) 生活使用言語

スワヒリ語

## 7) 選考指定言語

英語(レベル: C)

## 【資格条件等】

[免許/資格等]：（ ）

[学歴]：（専門学校卒） 備考：講師として活動するため

[性別]：（ ） 備考：

[経験]：（実務経験）3年以上 備考：経験に基づく知識が必要なため

### 任地での乗物利用の必要性

不要

## 【地域概況】

[気候]：（ステップ気候） 気温：（15～30℃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】

タンザニア赴任後の研修でスワヒリ語を学習する予定です。

## 【類似職種】