□要請番号(JL56023A10)

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
ベナン	D235 自動車整備	20~45 歳のみ	個別	新規	2年	• 2024/1 • 2024/2 • 2024/3

【配属機関概要】

1) 受入省庁名(日本語)

2) 配属機関名(日本語)

中等教育・技術職業訓練省

ポルトノボ技術高等学校

3) 任地 (ウェメ県ポルトノボ市) JICA事務所の所在地 (コトヌー)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (車で約1.0時間)

4)配属機関の規模・事業内容

配属先は、全国約20か所に設置される技術高等学校の一つ。1978年に設立され2019年に商業高校と産業高校が合併し今に至る。技術高等学校は、後期中等教育課程(第一・二課程各3年、計6年間)に位置付けられ、終了時に技術免状又は職業バカロレア取得試験を受験する。職業技術訓練を目的に、第一課程は11コース、第二課程は14コースが設置される。内容は工学分野(土木建築、水道配管、機械、電気、空調、自動車工学、測量、木工等)、その他分野(経理、経営、商業、秘書等)と多岐にわたる。卒業生は地元や都市部に就職先を得るのが一般的だが、大学や専門高等教育機関に進学する者もいる。全校生徒約3,660人、教員約250人が在籍(2022年7月)、年間予算は約1億円となる。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

ベナン政府は「職業教育・訓練にかかる国家戦略(2019-2025)」において、産業人材を育成し、持続的な経済発展を目指す方針を掲げている。また、2019年に開催された第7回アフリカ開発会議(TICAD7)においても、同国政府より我が国に対し、産業人材の育成に資する協力に期待が示された。これを受け職業訓練分野での要請開拓を行う中、特に、JICAの協力と実績に信頼を置くポルトノボ技術高等学校より、自動車工学に係る支援が求められた。同校では、2022年にCFAOモータースとJICAの連携により技術移転研修が実施され、同校の教師、並びにベナン国内の技術高校の教員が参加している。また2022年7月には、セネガルで実施される同分野の研修に同校教員も参加予定である。

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)

配属先長や自動車整備コースの教員と協議しながら、 以下の活動についての支援を行う。

- 1.自動車整備コースの実技に係る設備や機材の機能や活用状況を確認するともに、それらを有効活用しながら技術支援を検討する。
- 2.教員の実施授業に参加する中で、教員の知識や技術のレベル、生徒の習得状況やスキルのレベル等を把握しながら、 現状での課題やニーズを確認する。
- 3.車両や各種機器のメンテナンスと修理の能力強化を狙う教員へのワークショップやセミナーを企画・実施する。

3)隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

・修理に係る各種工具・器具・計測器、各種教育キット(充電・始動・点火・灯火装置等)、各種コンプレッションテスター(ディーゼル、ガソリン) 他多数 停電時は、発電機で対応可。

4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚:

校長1名(50代)、涉外/業務責任者1名(40代)、他教員約250名

活動対象者: 自動車整備コースの教員6名(40-50代)、生徒約207名

5) 活動使用言語

6) 生活使用言語

7) 選考指定言語

フランス語

[性別]:(

その他

英語(レベル:D)

【資格条件等】

[免許]: (2級ガソリン・ジーゼル自動車整備士以上) [学歴]: (高卒)

[経験]: (実務経験) 2年以上 備考:生徒や教員に指導

するため

(指導経験) 備考:生徒や教員に指導するため

備考:基本的な知識が必要

任地での乗物利用の必要性

)

備考:

不要

【地域概況】

[電気]:(不安定) [気候]:(熱帯雨林気候) 気温: (25~35℃位)

[通信]: (インターネット可 [水道]: (不安定) 電話可)

【特記事項】

住民の移動手段はバイクタクシーであるが、隊員は安全上の観点から利用厳禁。よって主な移動手段は、徒歩、自転車 あるいは、四輪タクシーとなる。

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