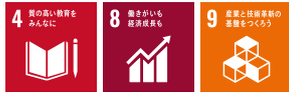


要請番号 (JL30623A40)

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
ボリビア	G202 電子工学	20~45歳のみ	個別	新規	2年	・2024/1 ・2024/3

【配属機関概要】

1) 受入省庁名 (日本語)

教育省

2) 配属機関名 (日本語)

アヤクチョ職業訓練校

3) 任地 (ラパス県ラパス市) JICA事務所の所在地 (ラパス県ラパス市)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (車で約0.5時間)

4) 配属機関の規模・事業内容

同校は1981年に設立された職業訓練校で、教育省の傘下にある教育機関である。6学科(電気機械科/産業機械科/土木科/自動車整備科/情報学科/電子工学科)を有し、64名の教員、1070名の生徒が在籍している。通常コースは6セメスター制(3年間)で上級資格を取得。卒業後はエンジニアとして電気通信会社に就職する例が多い。同校にはこれまで5名のJICA海外協力隊員が派遣されている(工作機械2名、コンピュータ技術1名、電気・電子機器2名)。電子工学隊員の派遣は初となる。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

ボリビアでは、2016年に全国職業訓練校ネットワークが設立された。本ネットワークはスイスの支援で始まったもので、全国で20の職業訓練校が名を連ねる。ラパス県内では本要請元を含む5つの職業訓練校が加盟しており、教員の研修や学生の交流など、様々な情報交換を通じた教育の質的向上を目的として設立された。電子工学科では技術者を養成しており、3年間計3600時間で上級資格を授与している(実技7割、講義3割)。光ファイバー敷設やADSLアクセスネットワーク等、外部プラントシステム強化を目指し、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)

- 外部プラント設置トレーニングの支援を行う。
- 上記トレーニング実施のためのマニュアル作成を支援する。
- 電子・通信分野に関するセミナー実施を支援する。
- 生徒の興味関心を引くプロジェクトの計画を支援する。

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

オシロスコープ(Peakteck 1240)、プロジェクター(Epson 41)、ルーター(Mikrotik)、指向性アンテナ、衛星アンテナ、コンピュータ(HP、PRODESK製)等の機材

4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚:

教員・電子工学エンジニア(経験年数:24年)

活動対象者:

電子工学科教員:9名(30代~50代、通信技師、電子工学士等、経験年数:7~24年)

電子工学科生徒:約230名(10代~50代)

5) 活動使用言語

スペイン語

6) 生活使用言語

スペイン語

7) 選考指定言語

英語(レベル:D)又はスペイン語(レベル:D)

【資格条件等】

[免許]： ()

[性別]： () 備考：

[学歴]：(専門学校卒) 電気・電子 備考：教員への指導を行うため

[経験]：(実務経験) 2年以上 備考：活動上必要不可欠

任地での乗物利用の必要性

不要

【地域概況】

[気候]：(高地地中海性気候) 気温：(0～25℃位) [電気]：(安定)

[通信]：(インターネット可 電話可) [水道]：(安定)

【特記事項】