

## 要請番号 (JL23925B04)

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
ホンジュラス	D228 冷凍機器・空調	20～45歳のみ	個別	新規	2年	・2026/1・2026/3・2027/1

## 【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）

ホンジュラス国立職業学校サンロレンソ校

## 3) 任地（バジェ県サンロレンソ市） JICA事務所の所在地（テグシガルパ市）

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間（バスで 約 3.0 時間）

## 4) 配属機関の規模・事業内容

ホンジュラス国立職業訓練校(INFOP)は1972年に国の経済や産業の発展を目的として設立された、ホンジュラス国民が就業するために専門的な技術を学ぶことができる学校である。全国の主要都市に学校があり、自動車整備、情報技術、農業など90以上のコースを提供している。就業に必要な技術や知識を身に付けたい15歳以上の国民であれば誰でも無料で受講することができる。配属先となるサンロレンソ校には冷却システム・冷房機器整備、自動車整備、情報技術など複数のコースが設置されており年間200人が同校で学んでいる。同市は、当国南部に位置し人口約4万人、主な産業は水産業(エビ)、観光、農業(スイカ、メロン等)で、年間を通して気温の高い地域である。

## 【要請概要】

## 1) 要請理由・背景

サンロレンソ市はホンジュラス南部の年間を通して気温の高い地域にあることから、冷房やトラックなどに搭載されている冷却システムを修理をできる人材への需要が年々高まっている。しかしながら、これらの機械を修理をできるエンジニアは同地域には少なく、機械が壊れると廃棄せざるを得ないという現状がある。配属先の国立職業訓練校サンロレンソ校の冷却システム・冷房機器整備コースでは同分野の職業訓練に力を入れたいと考えているが、予算や人材の不足のため教育環境の整備や技術・知識のアップデートが十分ではない。隊員から最新の技術や知識を吸収し、授業内容をより充実させていきたいとして本要請が出された。

## 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）

配属先関係者と協力して以下の活動を行う。

- 実習授業、座学授業を観察し、同僚教員、生徒に対して技術的な支援を実施。
- 実習・座学授業のカリキュラム改善。
- 最新の技術について教員への研修の実施。
- エネルギー効率に重点を置いた実習の計画と実施。

## 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

酸素アセチレン溶接、圧力計、デジタル計り、真空ポンプ、フレキシブ銅管フレア、電動高圧洗浄機、ミニスプリット24,000BTU/R22等、作業に必要な基本的な工具

## 4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚:INFOP南部支部事務所長、男性、40代  
技術担当教師、男性、40代

冷却システムの技術担当教師、男性、20代  
活動対象者:学生 52名(15歳～)

5) 活動使用言語	6) 生活使用言語	7) 選考指定言語
スペイン語	スペイン語	英語(レベル:D)

【資格条件等】

[免許/資格等]：（            ）

[性別]：（            ）    備考：

[参考情報]：

・冷凍機器保守実務経験

[学歴]：（            ）    備考：

[経験]：（実務経験）5年以上    備考：指導的な活動を行うため。

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：（20～35℃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】

原則ホームステイとする。但し、現地事情により一人暮らしとなる可能性もある。

【類似職種】