# 要請番号(JL52725B15)

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
ナミビア	D230 電気・電子機器・ 設備	20~45 歳のみ	個別	交替 2代目	2年	• 2026/1 • 2026/2 • 2026/3 • 2027/1









### 【配属機関概要】

1)受入省庁名(日本語)

2) 配属機関名(日本語)

高等教育・訓練・革新省

ナミビア鉱業技術専門学校 アランディス校

3)任地( エロンゴ州アランディス ) JICA事務所の所在地( ウィントフック )

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間(車で約3.5時間)

4) 配属機関の規模・事業内容

約12億円である。

### 【要請概要】

#### 1) 要請理由・背景

ナミビアはダイヤモンド、ウラン、銅、金、亜鉛などの鉱物資源が豊富にあり、国の主要産業の一つとなっている。採掘現場の多くは機械化が進み、採掘システムの監視や制御は電子化されているため、配属先の計装コー ス(Instrumentation)では現場が求める技術人材の育成を目指し、学科と実習授業を進めている。講師は実務経験を持つ者が多くいるが、現場を離れてから時間が経過している等の状況にある。現場の知見を持つ人材が求められ、JICA海外協力隊の要請に至り、2023年1月から2025年1月の2年間、隊員派遣による産業用電子機器の授業担当への協力を行い、 継続的に同分野での協力が要請されている。

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)

現時点では、以下の活動が期待されていますが、内容については赴任後に関係者と協議して決めることになる。 1.同僚講師と共に、電気工学の基礎知識から計装(Instrumentation)、リモート監視・制御システム等の理論指導(座学の講師)と実習指導を行う。

- 2.授業教材に関する助言を行う。 3.日常業務を通じて、同僚講師の技術・知識向上に向けた助言を行う。
- 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

各種機材(各種計測器:流量計、水位、温度、圧力/Endress Hauser製)、PLC機材(Phoenix製、Siemens製)

#### 4) 配属先同僚及び活動対象者

同僚講師2名(男性、30代〜40代、同校卒業生) 対象者:計装コースの生徒(高校卒業レベル 18歳以上) 資格レベル1〜3に各30〜40名程度、短期コースに5名程度

5)活動使用言語

6) 生活使用言語

7) 選考指定言語

英語

英語

英語(レベル:B)

# 【資格条件等】

[免許]: ( ) [学歴]: (専門学校卒)電気·電子 備考:専門知識が求められている。

[性別]: ( ) 備考:

[経験]: (実務経験) 3年以上 備考:実習が重視されて

いる。

#### 任地での乗物利用の必要性

不要

## 【地域概況】

[気候]: (砂漠気候) 気温: (10~40℃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】

世界日記ナミビア

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