

要請番号 (JL55425B40)

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
ジンバブエ	A101 コミュニティ開発	20～45 歳のみ	個別	新規	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)

土地・農業・農村開発省

2) 配属機関名 (日本語)

ブラックフォードビー農業大学

3) 任地 (中央マシヨナランド州マゾエ市) JICA事務所の所在地 (ハラレ州ハラレ市)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 (バス+車で 約 1.5 時間)

4) 配属機関の規模・事業内容

1974年にタバコ生産の訓練校として設立された任国で唯一の農業系私立大学で400ヘクタールのキャンパス内には校舎、学生寮、広大な農地がある。2000年、タバコ生産コースに代わって農業全般のディプロマコース(2年制)が設けられた。野菜、家畜、農場管理、エンジニアの4学科があり、1年目は校内で理論と実践を学び、2年目は校外でインターンシップに参加する。2023年、JICAのネリカ米振興政策の対象校に選ばれ、講師、小規模農家を対象に、JICA専門家による指導・実践が行われた。講師の中にはJICA帰国研修員もいる。スタッフ数は56名、学生数は192名(96名/年、全寮制)、年間予算は75万ドル。[配属先位置情報](#) [配属先WEBサイト](#)

【要請概要】

1) 要請理由・背景

当国では、気候変動による干ばつの影響で、作物の収穫や水の確保が脅かされている。また、近年は若年層を中心に米の需要が高まってきており、これまで輸入に頼ってきた米を自国で生産することを目指している。そのような中、ネリカ米(生育期間が短く、短い雨季での栽培や、干ばつのリスクを回避可能)の導入が注目されており、2023年には食料安全保障の改善を目的として、JICA専門家による技術協力が実施された。同年11月に、ネリカ米の栽培方法や技術を指導する授業が導入され、JICA海外協力隊による継続的支援を望む声が上がっており、要請に至った。[配属先FBページ](#)

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)

- ディプロマコースの学生に対して、講義や実践授業でネリカ米の生産に係る知識や技術を共有・指導する
- ネリカ米の生産向上を目指したアイデア・取組みの提案やイベントを実施する
- 他大学を巡回し、ネリカ米について紹介・指導する(月2回程度)
- その他、小規模農家対象の短期プログラム(1年制)において、ネリカ米の生産に係る知識や技術を共有・指導する。
- ジンバブエ大学を中心に全国の農業大学に[SHEPアプローチ](#)を取り入れる計画しているため、派遣後に関わる可能性あり。

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

農器具一式、プロジェクター、デジタルホワイトボード、パソコン(Windows等)。

4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚:

校長(男性、40代)、野菜栽培コースの講師4名(男性1名、女性3名、30代～50代)フィールドスタッフ13名(男性7名、女性6名)

活動対象者:
ディプロマプログラム一年目の学生96名(18歳～25歳)、短期プログラムの学生(農業者)24名

5) 活動使用言語

英語

6) 生活使用言語

その他

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]: () 備考:

[性別]: () 備考:

[経験]: () 備考:

[参考情報]:

- ・ネリカ米の研修やマニュアルあり
- ・SHEPアプローチの研修やマニュアルあり

任地での乗物利用の必要性

不要

【地域概況】

[気候]: (温暖冬季少雨気候) 気温: (5～30℃位) [電気]: (不安定)

[通信]: (インターネット可 電話可) [水源]: (安定)

【特記事項】

全国的に電気は不安定であるがJICA事務所からポータブル電源を貸与可能。同分野においては、赴任前に研修を受けたり、近隣国に派遣中の専門家や隊員との意見交換なども行う可能性あり。[ジンバブエ情報サイト](#) [派遣中隊員マップ](#)

【類似職種】

- ・野菜栽培
- ・食用作物・稲作栽培

※活動内容が類似している要請が含まれる職種を表示しています。職種に拘らず要請内容でもご検討ください。