

# 青年海外協力隊 平成24年度春要請集

平成24年4月

No.2

保守操作・土木建築部門

閲覧資料  
持ち出し厳禁

独立行政法人国際協力機構

青年海外協力隊事務局

青年海外協力隊 平成 24 年度春募集要請集

職種	国名	要請番号	ページ
3101 工作機械	バングラデシュ	05112A36	1
3101 工作機械	バングラデシュ	05112A37	2
3101 工作機械	ポリビア	30612A08	3
3101 工作機械	ポリビア	30612A13	4
3101 工作機械	ガーナ	51212A02	5
3101 工作機械	南アフリカ共和国	53912A05	6
3102 冷凍機器・空調	スリランカ	06612A09	7
3104 機械工学	東ティモール	02612A13	8
3201 電気・電子機器	ポリビア	30612A05	9
3201 電気・電子機器	ポリビア	30612A15	10
3201 電気・電子機器	ヨルダン	42412A15	11
3201 電気・電子機器	ナミビア	52712A01	12
3201 電気・電子機器	ルワンダ	63612A16	13
3202 電気・電子設備	スリランカ	06612A01	14
3202 電気・電子設備	ドミニカ共和国	22412A20	15
3202 電気・電子設備	ホンジュラス	23912A23	16
3202 電気・電子設備	ガーナ	51212A03	17
3202 電気・電子設備	ガーナ	51212A04	18
3202 電気・電子設備	ガーナ	51212A05	19
3202 電気・電子設備	ガーナ	51212A06	20
3202 電気・電子設備	ガーナ	51212A07	21
3202 電気・電子設備	南アフリカ共和国	53912A01	22
3202 電気・電子設備	セネガル	64212A28	23
3402 電子工学	インドネシア	00612A07	24
3402 電子工学	タイ	01812A01	25
3402 電子工学	タイ	01812A02	26
3402 電子工学	タイ	01812A03	27
3402 電子工学	タイ	01812A04	28
3402 電子工学	東ティモール	02612A14	29
3402 電子工学	トンガ	13012A05	30
3402 電子工学	ポリビア	30612A16	31
3402 電子工学	ボツワナ	50312A01	32
3402 電子工学	ケニア	51512A19	33
3701 自動車整備	フィリピン	01212A08	34
3701 自動車整備	フィリピン	01212A11	35
3701 自動車整備	フィリピン	01212A26	36
3701 自動車整備	タイ	01812A05	37
3701 自動車整備	東ティモール	02612A15	38
3701 自動車整備	スリランカ	06612A10	39
3701 自動車整備	スリランカ	06612A18	40
3701 自動車整備	フィジー	10612A15	41
3701 自動車整備	キリバス	10912A04	42
3701 自動車整備	ドミニカ共和国	22412A21	43
3701 自動車整備	ホンジュラス	23912A24	44
3701 自動車整備	ポリビア	30612A07	45
3701 自動車整備	ポリビア	30612A17	46
3701 自動車整備	ポリビア	30612A18	47
3701 自動車整備	ヨルダン	42412A16	48
3701 自動車整備	ボツワナ	50312A06	49
3701 自動車整備	ガーナ	51212A08	50

職種	国名	要請番号	ページ
3701 自動車整備	ケニア	51512A17	51
3701 自動車整備	ケニア	51512A18	52
3701 自動車整備	ケニア	51512A21	53
3701 自動車整備	ケニア	51512A36	54
3701 自動車整備	ケニア	51512A49	55
3701 自動車整備	マラウイ	52412A16	56
3701 自動車整備	マラウイ	52412A17	57
3701 自動車整備	南アフリカ共和国	53912A02	58
3701 自動車整備	南アフリカ共和国	53912A04	59
3701 自動車整備	ウガンダ	54512A21	60
3701 自動車整備	ウガンダ	54512A23	61
3701 自動車整備	タンザニア	54812A01	62
3701 自動車整備	タンザニア	54812A02	63
3701 自動車整備	タンザニア	54812A03	64
3701 自動車整備	タンザニア	54812A04	65
3701 自動車整備	タンザニア	54812A05	66
3701 自動車整備	タンザニア	54812A41	67
3701 自動車整備	タンザニア	54812A42	68
3701 自動車整備	タンザニア	54812A43	69
3701 自動車整備	タンザニア	54812A44	70
3701 自動車整備	タンザニア	54812A45	71
3701 自動車整備	ザンビア	55112A16	72
3701 自動車整備	ザンビア	55112A17	73
3701 自動車整備	ザンビア	55112A20	74
3701 自動車整備	ガボン	60912A07	75
4001 土木	東ティモール	02612A16	76
4001 土木	ブータン	04812A05	77
4001 土木	バングラデシュ	05112A32	78
4001 土木	バングラデシュ	05112A33	79
4001 土木	バングラデシュ	05112A34	80
4001 土木	バングラデシュ	05112A35	81
4001 土木	キリバス	10912A01	82
4001 土木	バヌアツ	13612A07	83
4001 土木	バヌアツ	13612A08	84
4001 土木	ナミビア	52712A13	85
4001 土木	ナミビア	52712A14	86
4001 土木	ナミビア	52712A15	87
4001 土木	ナミビア	52712A16	88
4001 土木	ナミビア	52712A17	89
4001 土木	ナミビア	52712A18	90
4001 土木	タンザニア	54812A46	91
4001 土木	タンザニア	54812A47	92
4101 上下水道	ケニア	51512A03	93
4101 上下水道	ナミビア	52712A19	94
4101 上下水道	ザンビア	55112A19	95
4101 上下水道	ジンバブエ	55412A04	96
4401 測量	ナミビア	52712A02	97
4401 測量	ナミビア	52712A03	98
4501 都市計画	モンゴル	04512A02	99
4501 都市計画	ザンビア	55112A12	100

## 青年海外協力隊 平成 24 年度春募集要請集

職種	国名	要請番号	ページ
4502 建築	モンゴル	04512A03	101
4502 建築	バングラデシュ	05112A11	102
4502 建築	ニカラグア	24812A12	103
4502 建築	ナミビア	52712A04	104

職種	国名	要請番号	ページ
4601 造園	バングラデシュ	05112A10	105
4701 廃棄物処理	ドミニカ共和国	22412A27	106
4701 廃棄物処理	ジンバブエ	55412A05	107

この要請集は平成 24 年 2 月末までの各国からの要請を取りまとめたものです。受入国の事情により、募集から選考までの期間に、要請の追加、変更、取消が行われることもあります。追加・変更・取消要請に関する情報については、JICA ボランティアウェブサイトをご覧ください。



<http://www.jocv-info.jica.go.jp/nsv/>

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 14 日

要請番号( JL 051 - 12 - A - 36 )

調査者名: 武藤 功

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望期間	派遣希望時期	
バングラ デシュ	職種 工作機械 (コード 3101 )	(長期のみ)	○ 新規	1	24 / 3
	指導科目		● 交替	2	24 / 4
	職種(英) Machine Tools		○ 2ヶ月	3	25 / 1
	指導科目(英)	2代目			年 月 から
開発課題 基礎教育の改善					
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 労働・人的資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Labor and Manpower (Bureau of Manpower Employment and Training)				
	2) 配属先名 (日本語) BG技術訓練センター (英語) Bangladesh German Technical Training Center				
	3) 任地, ダッカ 首都( ダッカ )から 北 方向 0 Km 主要都市( ダッカ )までの交通手段及び所要時間( 徒歩 で約 0 時間)				
	4) 配属先の事業内容 同センターは、技術者の育成を行う職業訓練校として、全国に37校設置されているTechnical Training Centerのうちの1校である。電気科、電子科、機械整備科、コンピュータ科などを有する。工作機械科では、9・10年生(中学2年生修了者)約100名が2年コースを履修している。2010年4月より電気科にて電気・電子機器隊員が活動中。創立当初ドイツの支援を受けたため同校名がつけられた。				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 同センターでは現在4名のインストラクターが指導しているが、チーフインストラクターは2011年3月に退職の予定であるなど、インストラクターの高齢化が進んでいる。若いインストラクターが育っていないこともあり、同校ではCNC旋盤などの新しい知識が不足している。卒業生の多くは、より専門性を高めるため短期大学等に進学するか国内・外に就職するが、授業内容は日本の工業高校レベルを確保する必要がある。また、工作機械はある程度整備された状態で保たれているが、工具に関しては適切に管理されておらず、5S指導を含めた改善が期待されていることなどから、協力隊の要請が挙げられた。				
	2) 期待される具体的業務内容 1. インストラクターが行う授業を視察し、授業内容の改善を提案するとともに不足している技術を支援する。とくに、旋盤用カuttingツールの研ぎ方を指導する。 2. インストラクターと協力して、生徒への指導を直接行う。 3. 工具類の整備や安全教育を中心とした5S活動及びカイゼン活動を促進する。 可能であれば、CNC旋盤の使用に慣れていることが望ましい。				
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 中型・小型旋盤、フライス盤、研磨機、ボール盤、CNC旋盤 (FANUC/TK36)				
要 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル チーフインストラクター1名(男性) シニアインストラクター1名(男性) インストラクター2名(ともに男性)		5) 業務使用言語(訓練言語は上段) ベンガル語 ( )		6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴( )( ) 学歴理由: ・経験(実務経験)(3年以上) 経験理由: 授業レベルを考慮 ・技能検定2級 機械加工 理由: 授業レベルを考慮 理由:				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車					◎
* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a.エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能, ×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)					
概地	気候(亜熱帯モンスーン) 気温( 10~40℃位)		電気	<input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	
況域	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)		水道	<input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 14 日

要請番号( JL 051 - 12- A - 37 )

調査者名: 武藤 功

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期		
バングラ デシュ	職種 工作機械 指導科目	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等	
	職種(英) Machine Tools 指導科目(英)	○新規	●2年	1	24 / 3	年 月 から
		●交替	○1年	2	24 / 4	
3代目	○ヶ月	3	25 / 1			

開発課題 民間セクター開発

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 工業省 (受入機関名)(英語) ministry of industries.
	2)配属先名 (日本語) バングラデシュ工業技術援助センター (英語) Bangladesh Industrial Technical Assistant Centre (BITAC)
	3)任地 ダッカ、 首都( ダッカ )から 北 方向 0 Km 主要都市( ダッカ )までの交通手段及び所要時間( 徒歩 で約 0 時間)
	4)配属先の事業内容 同配属先は、1962年工業省管轄機関として設立された。主要な事業は、工業製品の品質向上を含めた調査研究、国内技術者向けの職業訓練の実施などであり、工業の生産性向上のための実習中心の活動を主要業務としている。また、工業製造部門を併設しており、自動車部品等を生産し収益を上げている。2009年より工作機械隊員が活動中のほか、2011年9月からは品質管理(生産性向上(カイゼン))SVが活動予定である。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 現在派遣中隊員の活動を通して、生産性向上、品質管理、安全管理、作業環境の改善などといった5S活動及びカイゼン活動の必要性が訴えられている。配属先はその必要性を認識しつつも、隊員の活動抜きには十分な実践を行うことが出来ない状況である。汎用工作機械の取り扱いについても、依然として隊員の支援が必要な状況であることから、継続した隊員の要請に至った。
	2)期待される具体的業務内容 品質向上に向けての汎用工作機械(旋盤、フライス盤)の取り扱い指導及び配属先における生産性向上に関する指導に関して、同僚インストラクターと協力して以下の活動を訓練生に対して行う。 1. 仕上げ作業として、やすり掛けの指導 2. 旋盤作業として、切削バイトやドリルの研削作業の指導 3. 5S・改善活動の指導(・作業性向上改善・品質管理改善・安全性向上改善・作業の見える化改善等) 基本的なPCスキルを身につけていることが望ましい。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 小型旋盤(SCHAUBLIN)2台 中型旋盤(FORTUNA)2台 フライス盤(SCHAUBLIN)4台 小型グラインダー(VITAX)1台 大型グラインダー(VITAX) ボール盤(DIETZ)1台

要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 工業製造部門の責任者(男1名、40歳) 職業訓練部門の工作機械科責任者(男1名、45歳) 指導対象者:工業製造部門の従業員(10名程度、20~50歳)、工作機械科の訓練生(約15名、20~30歳、)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) ベンガル語 ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( ) 性別理由: ・学歴( )( ) 学歴理由: ・経験(実務経験)(3年以上) 経験理由:授業レベルを考慮 理由:授業レベルを考慮 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(亜熱帯モンスーン) 気温( 10~40℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 20 日

要請番号( JL 306 - 12- A - 08 )

調査者名: 佐野康博デニス

国名	職種 / 指導科目 (コード 3101 )	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
				JOCV/SV	日系/短期等	
ポリビア	職種 工作機械	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3	年 月 から
	指導科目			2	24 / 4	
	職種(英) Machine Tools			3	25 / 1	
	指導科目(英)					

開発課題 ポリビア その他

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) アヤクチョ職業訓練校 (英語) Technical Institute AYACUCHO
	3) 任地 ラパス県ラパス市 首都( ラパス市 )から 北 方向 0 Km 主要都市( ラパス市 )までの交通手段及び所要時間( 徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容 1981年に設立された首都に位置する公立の職業訓練校。情報システム科、機械科、建築科、自動車整備科、秘書科、マーケティング科の6学科からなり、現在670名の生徒が在籍しており、教員数は44名である。現在、情報システム科と工作機械科で協力隊員2名が教師及び生徒に対する技術指導を行っている。また、草の根無償資金による工作機械科の機械購入及び実習室の改修プロジェクトが進行中。学校の年間予算約150万円。
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 配属先は設立より28年の歴史がある職業訓練校だが、これまで受けた外国からの援助は現在派遣中のJICAボランティアの受入のみで、本件はこのうち機械科へ派遣されている隊員の後任要請である。二代目の隊員には、草の根無償により整備される実習機械のメンテナンスへの助言・支援の他、前任者が行ってきた同校教員への実習を通じた技術指導を継続し、成果を定着させることが期待されている。
	2) 期待される具体的業務内容 同校機械科において以下の業務を行う ①同科教員に対して工作機械の操作方法に関する技術支援を行う。 ②同科実習室、機械類のメンテナンス方法の支援を行う。 ③授業カリキュラム、実習内容の見直し、改善を支援する。 ④授業内容、実習方法改善後の成果定着を図るためのマニュアル整備を支援する。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 旋盤(5)、アーク溶接機(6)、フライス盤(3)、型削り盤(1)、ボール盤(1)、工具類 旋盤(10)及びフライス盤(2)が草の根無償資金協力により2013年2月に配置される予定
要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 校長 男性 50代 工作機械科同僚 男性 6名 学生約180名
	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( ) ( )
要	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( ) 性別理由: ・学歴(高卒 ) ( ) 学歴理由: 業務上必要なため ・経歴(実務経験 ) (5年以上 ) 経歴理由: 同僚、生徒に指導を行うために必要 理由: 理由:
資格条件	活動用交通手段の必要性 ○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車
	研修等 形態 現職教員特別参加制度 ◎
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)	
概況	概況 気候(高地寒冷 ) 気温( 5~20℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
地域	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 2 月 10 日

要請番号( JL 306 - 12- A - 13 )

調査者名: 佐野康博デニス

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 工作機械 (コード 3101 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Machine Tools 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1

開発課題 ボリビア その他

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2)配属先名 (日本語) ドンボスコ上級職業学校 (英語) Technical Institute "DON BOSCO"
	3)任地 ラパス県エルアルト市 首都( ラパス市 )から 西 方向 15 Km 主要都市( ラパス市 )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 同校は、同国各地で数多くの学校(初等教育、高等教育、職業訓練校)を有するカトリック教会系団体により運営されている。工作機械科のほか、自動車整備科、産業電気科、情報処理科等8学科があり、全校生徒約1500名。短期セミナーなども開催している。工作機械科は3年間コースで生徒数約100名。同校の自動車整備科にはこれまで3名の協力隊員が派遣されている。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 近年の技術進歩により、同国の労働市場においてはより現代的な技術・知識を備えた人材へのニーズが高まっている。こうした流れを受け、同校の工作機械科では従来の授業の充実を図る一方で、自動制御等の電子工学的要素を加味した授業の導入を検討している。しかしながら、工作機械科の教師は同分野の知識を十分に有しているとは言えず、同分野へのニーズを反映させた授業作りが喫緊の課題となっているところ、ボランティアが要請された。
	2)期待される具体的業務内容 1. 工作機械分野の知識・技術向上のため、現在行なわれている授業の内容改善への協力 2. 近年自動化や電子制御等のメカトロニクス化が進む工作機械分野を踏まえての、新規授業内容の検討と導入への支援 3. 実習教材等の作成協力
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 汎用旋盤15(NOSSOTI FIN18等)、CNC旋盤1(ROMI CENTUR 30D)、フライ盤6(ROMI U30等)、ホ-ル盤2(TITEX等)、研磨機3(INGAR PL-1750等)

要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 工作機械科教員7名(15~30年の経験)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(高卒)( )学歴理由:同僚が高卒以上であるため。 ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由:同僚・生徒に指導するために必要理由: 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(高地寒冷) 気温( ~5~20℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 512 - 12- A - 02 )

調査者名: 山脇 滋一

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
		(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
ガーナ	職種 工作機械 (コード 3101 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年	1	24 / 4
	指導科目 CNCオペレータ		○ 1 年	2	25 / 1
	職種(英) Machine Tools		○ ヶ月	3	/
	指導科目(英) CNC Operator				年 月 から

開発課題 産業振興

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 貿易産業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Trade and Industry
	2)配属先名 (日本語) グラティス・ファウンデーション - 本部 (英語) GRATIS Foundation - Head Office
	3)任地 グレート・アクラ州テマ 首都( アクラ )から 東 方向 30 Km 主要都市( テマ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 EUとカナダ政府の援助を得て、1987年に設立された貿易産業省の直轄機関。主に農産加工品の零細・小規模製造業者を対象に、食品加工機械の製造販売、据付、アフターサービスを行うとともに、技術トレーニングを提供している。農産加工分野以外では、テキスタイルを始めとした各種産業機械、環境衛生設備も取り扱っている。首都近郊に位置する本部の他、全国29所に支部を有し、2011年10月現在の全職員数は134名。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 GRATIS の 中枢部門である「エンジニアリング・アンド・インダストリアル・トレーニング・センター」には、コンピュータ数値制御 (CNC) の切削機、旋盤、放電加工機があるものの、これらは十分に活用されていない。JICAボランティアには、これらCNC工作機械を最大限使いこなせるように同センターの技術者 (エンジニア) への指導を行うことが求められている。
	2)期待される具体的業務内容 ・ マシニングセンター、CNC旋盤、CNC放電加工機の使用に関する指導を行う。 ・ 各種CNC工作機械に適したソフトウェアの選択と使用に関するアドバイスをを行う。 ・ 各種CNC工作機械のプログラミングを行う。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 マシニングセンター、フライス盤 : Knuth PBZ1300 / CNC旋盤 : XTRA TURN 520X / CNC放電加工機 : Knuth EDM 450
4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル エンジニア8名 : 26~45歳 (勤務年数4年以上)	5)業務使用言語 (訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 ( ) (チェイ語)
	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由 (カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・ 教諭免許( ) ・ 性別( ) 性別理由: ・ 学歴 ( ) ( ) 学歴理由: ・ 経験 (実務経験 ) (3年以上 ) 経験理由: 経験を有する技術者への直接指導であるため 理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車	a		◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯 ) 気温( 25~35 °C位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
況域	電話 <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし



平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(◎JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 2 日

要請番号( JL 539 - 12 - A - 05 )

調査者名: 市川勝洋

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
南アフリ カ共和国	職種 工作機械 (コード 3101 ) 指導科目	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Machine Tools 指導科目(英)			2	25 / 1
				3	/
年 月 日から					

開発課題 経済成長のための人材育成・産業振興支援

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) ムプマランガ州教育省 (受入機関名)(英語) Mpmalanga Department of Education
	2)配属先名 (日本語) エシャンゼニ訓練校 (カニヤマザネ・キャンパス) (英語) Ehlanzeni FET College (KaNyamazane Campus)
	3)任地 ムプマランガ州カニヤマザネ 首都( プレトリア )から 東 方向 350 Km 主要都市( ンボンペーラ(ネルスプリット) )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 南ア東部にある同高等職業訓練カレッジ6キャンパスの内の一つ。同キャンパスには自動車、機械系のコースがある。学生数約300、教師数約12。年間予算は約3500万円。姉妹キャンパスへはH18年から理数科教師、自動車整備等数名を派遣。現在3キャンパスに派遣中で同キャンパスで4キャンパス目となる。他国援助は無し。http://www.ehlanzenifet.co.za/kanyamazane.php

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 南アフリカでは技術者育成教育が重点課題の一つとなっているが、アパルトヘイト下で十分な教育を受けてこなかった教員が多く、またアパルトヘイト後、他国への技術者の流出が深刻な問題となっている。全国的に高い技能や知識をもつ教員数が不足しており、知識不足のため教科書を写すだけの授業を行う教員も少なくない。教員との意見交換を通しての教員の技術向上を目的に隊員が要請されている。姉妹校には現在10名のJOCVが派遣されており、それぞれの分野で活動し配属先からの評価も高く、新たに同キャンパスからも本件と自動車整備の要請が上がった。なお、職員住宅で隊員同士または現地職員との同居となる	
	2)期待される具体的業務内容 工作機械科の授業全般に関し、同僚教員の指導力強化に協力する。主として実習のサポートだが状況に応じ授業も担当する。 ○旋盤、ドリル、木工機械など基本工作機械の操作技術 ○上記機械の安全且つ適切な取扱いについて ○ワークショップ施設内の整理整頓、機材メンテナンスや管理に関する協力 ○その他配属先から依頼される関連業務	
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 旋盤フライス盤 (EMIL HQ800)、卓上旋盤、立て型ボール盤(ZJ4116H)、重量ボール盤(DK14F)、ハックソーマシン(電動のこぎり盤)、平面研削盤、電動のこぎり、CNC旋盤等	
4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚: 女性講師1名、20代、経験4年、中級レベル 学生: 18~30歳位、基礎学力に欠ける、約80名	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他(スワジ語) ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( 男性 ) 性別理由: 治安上 ・学歴 (専門学校卒 ) (業務関連分野) 学歴理由: 同僚と同等またはそれ以上 ・経験 (指導経験 ) (2年以上) 経験理由: 講師への指導を行うため 理由: 理由:
	活動用交通手段の必要性

○有 ◎無 ○車輛 ○単車 ○自転車

研修等	形態	現職教員特別参加制度
		x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(温暖 ) 気温( 13~40 °C位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 26 日

要請番号( JL 066 - 12- A - 09 )		調査者名: 古川 寛	
国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間
スリ ラン カ	職種 冷凍機器・空調 (コード 3102 )	● 新規 ○ 交替 代目	派遣希望時期
	指導科目		JOCV/SV
	職種(英) Refrigeration & Air Conditioning		日系/短期等
	指導科目(英)		1 24 / 3
			2 25 / 1
			3 /
年 月 日から			
開発課題 紛争影響地域住民生活・社会環境改善			
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 青年問題省 (受入機関名)(英語) Ministry of Youth Affairs & Skills Development		
	2) 配属先名 (日本語) ワウニア県職業訓練センター (英語) District Vocational Training Center, Vavuniya		
	3) 任地 ワウニア 首都( スリジャヤワルダナプラ・コッテ )から 北 方向 210 Km 主要都市( アムラダブラ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 1.5 時間)		
	4) 配属先の事業内容 職業訓練センターは1996年に設立された若者を対象とした就業促進のための就職訓練機関である。ワウニア県職業訓練センターは2009年に設立され、県内5か所に設置されたセンターの本部機能も有している。2011年現在、溶接、PCソフトウエア、PCハードウエア、冷蔵庫・空調、電気設備の5コースを運営している。外国からの援助はなし。		
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 長年の紛争で荒廃した当国北部地域は経済・社会開発が遅れており、民族間の和解を念頭においた復興支援が求められている。冷蔵庫・空調コースは冷蔵庫と空調のメンテナンス、修理を教えている。生徒は1年間(1月~12月)センターにて講義を受講後、企業にて実地トレーニングを受けて卒業する。配属先は新しい技術を取り入れるため、また、授業のレベル向上のためにボランティアを要請した。クラスの定員は15名。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 同僚講師とともに冷蔵庫・空調の授業を行う 2. 授業内容は冷蔵庫・空調のメンテナンス・修理についての知識・技術全般 3. 同校では修理が必要な冷蔵庫・空調を修理しながら授業を行うなど、実践的・実技重視の授業を進めている 当地での冷蔵庫・空調のメンテナンス・修理の需要は高く、卒業生の就職率は非常に高い。同校の機材は限られているため、技術的にレベルが高い人材より、限られた機材を使ってわかりやすい授業を行うための工夫ができる、柔軟で創造的な発想ができる人材が求められている。		
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実技用冷蔵庫・空調(常時各5台程度)、テスター、工具など ※5)については現地語学訓練にてタミル語を学習し、業務はタミル語を中心に行う。		
要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚:講師、男性1名、30代 指導対象:大半が男性、17~25才		5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (タミル語)
	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )		
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( 男性 ) 性別理由: 現地の慣習上女性教師の活動が難しいため ・学歴 (高等専門学校卒 ) ( ) 学歴理由: 教師として活動するため ・経験 (実務経験 ) (5年以上 ) 経験理由: 教師として活動するため 理由: 理由:		
活動用交通手段の必要性		研修等	形態
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			現職教員特別参加制度 ◎
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)			
概況	気候(熱帯 ) 気温( 25~33 ℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )	

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 15 日

要請番号( JL 026 - 12- A - 13 )

調査者名: 谷口 加奈

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
東ティモール	職種 機械工学 (コード 3104 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Mechanical Engineering			3	25 / 1
	指導科目(英)				年 月 から

開発課題 人材育成、民主的ガバナンスの定着に向けた行政能力の向上

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) 東ティモール国立大学工学部 (英語) Faculty of Engineering national University of Timor-Leste
	3) 任地 デリ 首都( デリ中心部 )から 東 方向 20 Km 主要都市( デリ中心部 )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 2000年11月に設立された東ティモール唯一の国立大学である。工学部の他、農学、政治、教育、経済、医学、法学の学部がある。配属先である工学部は技術系人材育成の役割を担っており、電気工学、機械工学、土木工学及び情報工学の4学科を有している。同学部には2006年～2010年に教官の指導能力向上、2011年より同学部の管理運営体制の強化を目指し、JICA技術協力プロジェクトを実施している。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 東ティモール唯一の公的高等教育機関である同大学は、国造りを担う技術系人材育成のため工学部を設立したが、独立に伴う混乱により、教育の質が著しく低下した。そのため、JICA技術協力プロジェクトによる支援を実施し、教官の基礎能力が強化された。しかしながら、施設や機材を用いた授業は十分になされておらず、緊急無償により導入された実習機材も効果的に活用出来ていない状況である。機材を用いた実習を積極的に授業の取り入れ、学生への指導をより効果的なものにすべく、今般、JOCVの派遣要請がなされた。
	2) 期待される具体的業務内容 現地教官と協力して、以下の通り機械工学科の業務を支援する。 ・実習施設や機材の確認、使用環境の整備を行う。 ・教官とともに実習方法、実習計画の立案を行う。 ・学生を対象に実習指導を行う。 ・教官を対象に実習指導のための勉強会等を企画する。 * 現在実施中のJICA技術協力プロジェクトとの連携した活動も期待されている。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 汎用旋盤、フライス盤、平面研削盤、ボール盤、シャーリングマシン、グラインダ、ベンディングマシン、溶接機、引っ張り試験機、各種工具など
要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 教官11名 生徒数 120名
	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) ポルトガル語 ( ) その他 (テトウン語)
	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(大卒)(機械工学) 学歴理由: 大学で活動するため ・経験(実務経験)(3年以上) 経験理由: 実習中心の活動となるため 理由: 理由:
------	--

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯性半乾燥) 気温( 18~33 ℃位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )
電話	( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 16 日

要請番号( JL 306 - 12- A - 05 )		調査者名: 小泉 真美			
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ポリビア	職種 電気・電子機器 (コード 3201 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	● 新規	● 2年	1 24 / 3	年 月 から
	職種(英) Electric and Electronic Apparatus	○ 交替	○ 1年	2 24 / 4	
指導科目(英)	代目	○ ヶ月	3 25 / 1		
開発課題 教員の教授能力の向上					
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education				
	2)配属先名 (日本語) プエルト・デ・メヒヨネス商業・工業学校 (英語) Puerto de Mejillones Instituto of Industrial and Comercial Tecniques				
	3)任地 コチャバンバ県コチャバンバ市 首都( ラパス )から 南東 方向 380 Km 主要都市( ラパス )までの交通手段及び所要時間( 飛行機 で約 0.5 時間)				
	4)配属先の事業内容 ポリビア国の中規模都市に所在する四年制の公立職業訓練学校で、午前/午後の二部制で授業を行っており、午前中は主に高卒の学生が中級技術者コース、午後は主に20代以降の学生が上級技術者コースで学んでいる。現在、電子工学、電気機械、土木、秘書科に計650名が在籍中である。14/3次隊で電子・電気機械工学隊員1名の派遣実績がある。年間予算は約3万ドル(人件費を含まない)。				
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 同校は公立の職業訓練学校として教育省から配賦された予算で運営されており、学生から学費の徴収は行っていない。学生の多くは経済的に余裕がなく、同校で技術者の資格を得ることで生計の向上を目指している。その一方で、学校は教材開発や手法を導入する予算や人材に限られており、特に電子工学科では未だに日本人ボランティアが派遣されることで、既存の機材の活用や、安価な現地の資機材を利用した新たな教材作成のアイデアや手法などが紹介されることを期待している。				
	2)期待される具体的業務内容 電子工学科(中級技術者コース及び上級技術者コース)において以下の業務を行うことが期待される。 ①より効果的な実習授業ができるような教材・指導手法などの提案 ②学科の実習室の機材及び教材の管理・整備を含めた改善 ③先進国の職業訓練校などでの電子工学分野の取り組みの紹介				
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習室、パソコン(Windows2007, Pentium IV)、工具一式、オシロスコープ2台(Rigol社製)、PLC2台				
資格条件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電子工学科長(50代男性、実務経験30年)、同科教員7名(20~30代男性、実務経験5~15年)		5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( ) ( )		
	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )				
概況	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(大卒)(電気・電子)学歴理由:専門分野の指導をするため ・経歴(実務経験)( )経歴理由:業務上必要 理由: 理由:				
	活動用交通手段の必要性 ○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車		研修等	形態	現職教員特別参加制度 ◎
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)					
概況 気候(温暖)気温(15~30℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし					



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 10 日

要請番号( JL 306 - 12- A - 15 )

調査者名: エスピノッサ 靖代

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 電気・電子機器 (コード 3201 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Electric and Electronic Apparatus 指導科目(英)			3	25 / 1
開発課題 ボリビア その他					

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2)配属先名 (日本語) ガブリエル・レネ・モレノ自治大学理工学部 (英語) University of Gabriel Rene Moreno, Faculty of Science and Engineering
	3)任地 サンタクルス県サンタクルス市 首都( ラパス )から 南東 方向 850 Km 主要都市( ラパス )までの交通手段及び所要時間( 飛行機 で約 1 時間)
	4)配属先の事業内容 サンタクルス市内にキャンパスを置き、13の学部を擁する国立大学。理工学部は、電気工学、電子学、機械学、土木建築学、オフィスオートメーション学、農地測量学の6つの学科から運営されている。活動先となる電気工学科は、3年制で、講師数32名、生徒数約500名。同科の卒業生は、県内の工場の生産ライン設置・メンテナンス業務や電気工事士として活躍している。予算は年間約7万ドル。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 電気工学科では、1年で退学する学生が多く、卒業するのは毎年20名程度である。学生の残存率を増加させ、より現場のニーズに即した人材を育成するためには、より新しい技術を導入した実習室の整備が必要となっている。校舎の増築に伴い、新しい実習室を設置する計画であるが、配属先の講師は最新技術の知識が十分ではないため、そこで、技術力の高い日本の現場を知るボランティアが要請された。ボランティアには、既存の機器・機材の有効活用や、学生の探究心を高め問題解決能力を養成するための研究ゼミ設置への協力も期待されている。
	2)期待される具体的業務内容 配属先である電子工学科において、以下の活動を行う。 1. 実習室において必要機材の導入と機材の活用法についてアドバイスをを行う。 2. 実習機器・機材の使用手順マニュアルを作成する。 3. 3年生を対象にした研究ゼミの設置を支援する。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習機器・機材、パソコン1台、プリンタ1台
要請条件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学科長(男性、40代、大卒) 同僚講師・実習室担当(男性、30代) 同僚講師・プロジェクト担当(男性、40代)
	5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( ) ( ) 6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)
	・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(高等専門学校卒)(電気・電子)学歴理由:活動遂行上必要なため ・経験(実務経験)(3年以上)経験理由:活動遂行上必要なため 理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地	気候(亜熱帯) 気温( 10~35℃位)	電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
況域	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 2 月 12 日

要請番号( JL 424 - 12- A - 15 )		調査者名: 竹内 マヤ			
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ヨルダン	職種 電気・電子機器 (コード 3201 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	○新規	●2年	1	24 / 3
	職種(英) Electric and Electronic Apparatus	●交替	○1年	2	25 / 1
	指導科目(英)	2代目	○ヶ月	3	/
開発課題 将来の質の高い産業人材の育成					
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 労働省 (受入機関名)(英語) Ministry of Labor				
	2)配属先名 (日本語) 職業訓練公社 試験訓練所 (英語) Vocational Training Corporation, Testing and Training Institute				
	3)任地 マルカ 首都( アンマン )から 北東 方向 20 Km 主要都市( アンマン )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)				
	4)配属先の事業内容 配属先(VTC)は職業訓練サービスの提供、雇用促進を目的に1976年に設立され、所管する国内約50の訓練校にて学生や社会人の技術向上を行っている。2006年11月~2010年11月、本部と3つのモデルセンターで職業訓練マネジメント強化プロジェクト(技術協力プロジェクト)が実施された。現在、VTCの4訓練校でJOCV8名(服飾・自動車整備・経済市場調査・溶接・電気・電子設備)及びSV4名が活動中。				
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 現在、ヨルダンは持続的な経済発展と国際競争力強化のため、投資促進、工業団地建設等の工業振興政策をとるとともに、労働者の生産性、製品水準の向上、労働市場のニーズに十分対応しうる人材育成のための職業教育の充実を、開発計画の主要目標と位置づけている。かくなる状況のもと、JICAは職業訓練公社に対し協力を実施している。その中で同要請は、ITIの電子機器コースにおいて、訓練コース改善及びインストラクターの指導技術の向上を求めている。				
	2)期待される具体的業務内容 ITIの電子機器コースにおいて、インストラクターおよび訓練生に対し、以下の点で協力を行う。 1. 訓練生の訓練意欲向上と学習支援 2. 訓練コースの補助教材作成 3. インストラクターの指導力向上のための支援 4. 訓練コースの実施に関する側面支援				
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種工具、実習用コピー機、電子コントロールボード				
要請概要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル ・校長(男性、40代) ・担当インストラクター1名(男性、30代) ・訓練生 約20名(男性、10後半~20代前半) ・他コースの指導員、事務員、他スタッフ(男女約40名)		5)業務使用言語(訓練言語は上段) アラビア語 ( ) ( )		
	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )				
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( 男性 ) 性別理由: 男性向けコースのため ・学歴 ( ) ( ) 学歴理由: ・経験 (実務経験 ) (3年以上 ) 経験理由: インストラクターへの指導を行うため 理由: 理由:				
	活動用交通手段の必要性 ○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車		研修等	形態	現職教員特別参加制度
			P	◎	
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)					
概況	気候(地中海性 ) 気温( 0~40℃位)		電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		
況域	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)		水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 15 日

要請番号( JL 527 - 12 - A - 01 )

調査者名: 北山 敏之

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ナミビア	職種 電気・電子機器 (コード 3201 ) 指導科目	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Electric and Electronic Apparatus 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1
開発課題 基礎生活の向上					

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) バランボラ職業訓練校 (英語) Valonvola Vocational Training Centre
	3) 任地 オシヤナ州オングウェディバ 首都( ヴィントフック )から 北 方向 700 Km 主要都市( オシヤカティ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 ナミビア国内に5つある職業訓練校のひとつで、14学科、37クラスを有する。教員数は29名で、年間予算は約N\$2百万(US\$336千)である。1クラスの学生数は10~17名で、16~34歳の学生が在籍する。各教科2~3年コースである。外国援助としては現在、JOCV1名(前任)が活動中であり、2012年4月末にJOCV「服飾」隊員が着任予定である。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 PCの普及・一般化、及びIT産業の進展に伴い、同校においてもITワークショップ(クラス)の立上げが急務となったが、同校にはこれを担える人材がいなかったため前任協力隊員の要請となった。しかし、前任配属後、Radio & TV科は、インストラクターの不在等により一時閉鎖された。2012年に同学科を再開するに当たり、修理技術等を持ったボランティアによる援助が必要となった。前任は、コースが閉鎖の間、短期コースを実施運営及び配属先内のIT環境整備等を行った。なお、Radio & TV学科の再開は2012年6月頃を予定している。	
	2) 期待される具体的業務内容 同校の「Radio & TV学科」教師として、授業の実施運営、同僚教師への技術的助言も行う。 ①基本的なPCハードウェアの組立て方法、故障箇所の発見・修理方法、周辺機材の利用・活用方法を含めた授業の実施。 ②授業で必要な機材の選定・リストアップ。故障しやすいスペアパーツの入手方法・入手ルートなどについての情報提供、助言。 ③基本的PCソフトの活用による実務処理訓練。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ、電源、マルチメーター等。(不足する備品は、学科の割り当てられた予算内で追加購入可能)	
要請概要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル スタッフには日本でのJICA研修経験者あり。また同僚(C/PもJICA研修経験者。専門校卒、35歳。指導対象学生は中高卒程度、16~30歳程度、初心者レベル	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) ( )
	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )	

資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)	
	・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(高等専門学校卒) (理系) 学歴理由: 教師として指導するため ・経験(指導経験) (2年以上) 経験理由: 専門的な技術を必要とするため 理由: 理由:	

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概況	気候(乾燥サバンナ) 気温( 10~40 °C位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
地域	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし) 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 2 月 13 日

要請番号( JL 636 - 12- A - 16 )		調査者名: 小宮山 幸子			
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ルワンダ	職種 電気・電子機器 (コード 3201 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	○新規	●2年	1	24 / 4
	職種(英) Electric and Electronic Apparatus	●交替	○1年	2	25 / 1
	指導科目(英)	3代目	○ヶ月	3	/
開発課題 科学技術教育・訓練の強化					
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education				
	2)配属先名 (日本語) ニヤンザ技術学校 (英語) Nyanza Technical School				
	3)任地 南部県ニヤンザ郡キゴマ 首都( キガリ )から 南 方向 70 Km 主要都市( キガリ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 1.5 時間)				
	4)配属先の事業内容 2002年に開校した寄宿制の後期中等教育レベルの公立技術学校。生徒数600名、教員数24名。当国における技術学校のモデル校となっており、5つの技術コース(電子、電気、建設、自動車整備、公共サービス)を開設している。生徒は専門コースを一つ選択して、基礎理論と実技を学ぶ。同校への外部支援は活発であり、過去にアフリカ開発銀行が建設の資金提供、機材供与、ボランティア派遣を行い、世銀が校舎の増設を行った。				
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 技術学校では、教員給与が低く、質の高い技術者はほとんど民間に流れる現状があり、同校においても、各コース関連分野で幅広い知見を有する講師の確保には至っていない。特に電気・電子機器コースに関しては、生徒に質の伴った授業を提供できていない。電子コースの充実の継続を目的として、隊員の継続要請があった。				
	2)期待される具体的業務内容 ・基礎的な電子コース専攻の実技と理論の指導。 ・同僚教員と授業内容や進度を相談しながら、教員たちのレベルアップの一助を担う。 ・電子回路における基礎知識と実践への応用を授業に取り入れることが求められている。				
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ワークショップ、オシロスコープ、半田ゴテ・テスター、抵抗器、テレビトレーナー、ラジオトレーナー、ブレッドボード及び基本的な電子部品、基本的な機材及び道具				
要請概要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 校長 電子コース教師(4名、20~30代) その他教師(20名) 生徒(後期中等教育レベル)		5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (キニアルワンダ語)		6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(高卒)(電気・電子)学歴理由:他教員と同等以上の学歴が求められるため ・経験(実務経験)(3年以上)経験理由:実践による知識と経験が求められるため ・基礎的な電子回路実習に関する知識 理由:カリキュラムの求める必須条件 理由:				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車					◎
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)					
概地況	気候(熱帯性)気温( 15~30℃位)		電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		
概地況	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)		水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		



平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 26 日

要請番号( JL 066 - 12- A - 01 )

調査者名: 古川 寛

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
スリラン カ	職種 電気・電子設備 (コード 3202 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英)			2	25 / 1
				3	/

開発課題 紛争影響地域住民生活・社会環境改善

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名 (日本語) 青年問題省 (受入機関名) (英語) Ministry of Youth Affairs & Skills Development
	2) 配属先名 (日本語) ワウニア県職業訓練センター (英語) District Vocational Training Center, Vavuniya
	3) 任地 ワウニア 首都( スリジャヤワルダナプラ・コッテ )から 北 方向 250 Km 主要都市( アムラダプラ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 1.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 職業訓練センターは1996年に設立された若者を対象とした就業促進のための就職訓練機関である。ワウニア県職業訓練センターは2009年に設立され、県内5か所に設置されたセンターの本部機能も有している。2011年現在、溶接、PCソフトウェア、PCハードウェア、冷蔵庫・空調、電気設備の5コースを運営している。外国からの援助はなし。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 長年の紛争で荒廃した同国北部地域は他の地域に比べ経済・社会開発が遅れており、民族間の和解を念頭においた復興支援が求められている。電気設備コースは定員30名。授業内容は屋内配線一般。生徒はセンターにて半年(1月~6月、7月~12月)の授業を受けた後、企業にて半年の実地トレーニングを受け、卒業する。配属先は日本から新しい技術を取り入れるため、また、授業のレベルを上げるためにボランティアを要請した。
	2) 期待される具体的業務内容 同僚講師とともに屋内配線の授業を進めていく。授業内容は主に屋内配線についての知識・技術全般であるが、卒業生が就職後、電気機器の修理を求められることが良くあるため、簡単な電気機器の修理の授業も行っている。復興中の任校には屋内配線のための機材は限られたものしか備わっていない。技術的にレベルが高い人材よりは、限られた機材を使って、わかりやすい授業を行うための工夫ができる、柔軟で創造的な発想ができる人材が求められている。授業はタミル語で行われる。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用配線ボード、スイッチ、電線、簡単なセンサー、テスター、工具など ※5)については現地語学訓練にてタミル語を学習し、業務はタミル語を中心に行う。

要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚: 講師、男性1名、30代 指導対象者(生徒): 男性がほとんどで、年齢は17~25歳	5) 業務使用言語 (訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (タミル語) ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由 (カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・ 教諭免許( ) ・ 性別 ( 男性 ) 性別理由: 現地の慣習上女性教師の活動が難しいため ・ 学歴 ( 高等専門学校卒 ) ( ) 学歴理由: 電気科教師として活動するため ・ 経歴 ( 実務経歴 ) (5年以上) 経歴理由: 電気科教師として活動するため ・ 第1種電気工事士 理由: 電気科教師として活動するため 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(熱帯) 気温( 25~33 °C位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし ) 水道( <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 3 日

要請番号( JL 224 - 12- A - 20 )

調査者名: 門倉孝行

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ドミニカ 共和国	職種 電気・電子設備 (コード 3202 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英)			1	24 / 3	年 月 から
				2	24 / 4	
3	25 / 1					

開発課題 民間セクターの競争力向上

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 職業技術訓練庁 (受入機関名)(英語) National Institute for Professional & Technical Training, INFOTEP
	2)配属先名 (日本語) 職業技術訓練庁北部地域事務所 (英語) INFOTEP - North Regional Office
	3)任地 サンティアゴ 首都( サントドミンゴ )から 北西 方向 180 Km 主要都市( サントドミンゴ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 2.5 時間)
	4)配属先の事業内容 国内の労働市場に対しニーズに即した職業技術訓練を行い、技術者養成を行う国家レベルの中核機関の北部校。略称はINFOTEP。訓練生は14歳から30歳を中心に、幅広い年齢層から募集され、多様な訓練コースを実施している。2011年予算約4000万米ドル、正職員約740名、本部以外に訓練センターを4ヶ所持つ。アメリカ、フランスなどの援助がある。国内の訓練センターも含め常時6名程度のSVが派遣されている。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 同配属先の近くには保税工業地区が存在し、各種工場への質の良い労働力提供と自国の産業育成の基礎作りにおける役割が、年々重要となってきた。一方当国産の清涼飲料水の内容量は一定しておらず、工場の生産工程に問題があることがうかがえる。国内・国際市場に於いて安価で質の良いアジア・北中米の製品に太刀打ちできるよう、労働力と製品の質の向上は重要であり、配属先も必要性を認識しているため今回の要請に至った。同配属先でシニア海外ボランティアがPLCの基礎、中級コースの授業を行っている。
	2)期待される具体的業務内容 ①各講師の自動制御生産システム分野の知識度を確し、各講師のレベルアップのため必要なアドバイス、実習を行う。 ②各講師に対してロボット制御や自動制御生産システムについての講習を行う。 ③自動制御生産システムに関係するプログラムを導入し、実習を行う。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用コンピュータ8台、プロジェクタ他
要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電気・電子科講師 大卒 30代男性 経験10年 他講師6名 20~50代男性 経験2~20年
	5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( ) ( )
要	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)
	・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴 (大卒 ) (電気・電子 ) 学歴理由: SVの後任で活動上、知識が必要なため ・経験 (実務経験 ) (2年以上 ) 経験理由: 実務経験を基に各種提案を行うため 理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(亜熱帯海洋性 ) 気温( 18~34 ℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 7 日

要請番号( JL 239 - 12- A - 23 )

調査者名: 竹林あゆ美

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 電気・電子設備 (コード 3202 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1
				年 月 から	

開発課題 持続的・地域開発

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Secretariat of Education
	2) 配属先名 (日本語) ラファエル・ピネダ・ボンセ技術中高校 (英語) Rafael Pineda Ponce Technical Institute
	3) 任地 ラ・パス県カネ市 首都( テグシガルバ )から 北西 方向 83 Km 主要都市( ラ・パス )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.2 時間)
	4) 配属先の事業内容 配属先は職業訓練を通して各種技術を身に付けた人材を育成している工業・農業に特化した技術中高校で、基礎科(7~9年生)と高等科(10~12年)の技術教育と普通教育を実施している。高等科の専門科目には、電気工業学科、コンピュータ技術科、冷凍技術学科がある。全校生徒数は585名。指導対象となる高等科の電気工業学科の生徒数は79名である。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 同配属先電気学科は、3年前にヨーロッパ連合より校舎が新築され、実習機材も新規導入された。その際には、新規導入実習機材を用いた実習授業のための「実習授業マニュアル」も作成されている。しかし、新しい機材の各種機能、使用方法を現場の教員が十分理解していないため、同マニュアルについては実習機材が有効活用されていない。また、PLC制御回路は、地域企業でその知識が求められているが、同学科においては現在十分な指導がなされていない。したがって、現地教員の実習機材に関する基礎技術を高め、PLC制御回路等の機材を指導できる人材が同学科で求められており、今回の要請に至った。	
	2) 期待される具体的業務内容 ① 授業観察を行いながら適切な助言を行う。 ② PLC等の機材を実習授業で有効活用できるよう基礎技術の指導支援を行う。 ③ 実地訓練先の企業を訪問し、技術訓練内容を観察し、必要とされている技術レベルを確認する。 ④ 生徒の理解を深めるための新たな授業・実習内容の提案を行い、同僚教員と共に授業を実施する。 ⑤ 上記に関する教材の作成を支援する。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PLC実習機材、テスター、スイッチ、工具類	
4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電気工業学科の教員(5名、男性、大卒、30~50代) 技術教育統括者(1名、男性、大卒、40歳)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( ) ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)
	・ 教諭免許( ) ・ 性別( ) 性別理由: ・ 学歴 (大卒 ) (電気・電子 ) 学歴理由: 同僚とのバランス ・ 経験 (実務経験 ) (2年以上 ) 経験理由: 主に実習授業での活動で実務経験が必要 理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(亜熱帯 ) 気温( 26℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 512 - 12- A - 03 )

調査者名: 山脇 滋一

国名	職種/指導科目 (コード 3202 )	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ガーナ	職種 電気・電子設備 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 4
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英)			2	25 / 1
	3			/	

開発課題 産業振興

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 雇用・社会福祉省 (受入機関名)(英語) Ministry of Employment and Social Welfare
	2)配属先名 (日本語) テトゥレフ・アイセス職業訓練センター (英語) Tetrefu ICCES Training Centre
	3)任地 アシヤンティ州テトゥレフ 首都( アクラ )から 北 方向 250 Km 主要都市( クマシ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 地方の若者が地元で収入を得られるようになることを目的に様々な技術指導を行っている雇用・社会福祉省管轄の職業訓練校グループ「アイセス(ICCES)」に属する。アイセスは2012年10月現在ガーナ国内に65校を有し、現政権を担う政党NDCも雇用創出に関してアイセスの重要性を認識、マニフェストで支援を明言している。同配属先では電気設備など6コースを開講、2011年10月現在の全生徒数は113名。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 同センターの「電気設備」コース(記入日現在の生徒数34名)を担当する教諭は現在1名のみで、「理論」が中心の授業で実習は少ない。JICAボランティアには、主に生徒への実習指導を通じて生徒の能力向上と、学習意欲の維持・向上に寄与することが期待されている。
	2)期待される具体的業務内容 同センターで学ぶ「電気設備」コースの生徒(記入日現在34名)に対して: ・一般電気工事(主に屋内配線)や電磁コイル製作に関する実習指導を行う。 ・職業訓練センターで学ぶ「電気工学」理論の授業を行う。 ・必要に応じて、進路に関する助言を行う。

要 求	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 基本ハンドツール(ドライバー、スパナ等)、安全ベルト
	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 教諭: 27歳男性 - 指導経験4年 生徒: 中学校卒業程度

資 格 条 件	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (チュイ語)	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(高等専門学校卒)(電気・電子)学歴理由:職業訓練センターで指導するため ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由:実習を担当するため ・第一種電気工事士以上 理由:活動上、必要とされるため 理由:	

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車	a		◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯) 気温( 25~35 ℃位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし ) 電話( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道( <input type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input checked="" type="checkbox"/> なし )
-----	---

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 512 - 12 - A - 04 )

調査者名: 山脇 滋一

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ガーナ	職種 電気・電子設備 (コード 3202 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 4
	指導科目			2	25 / 1
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英)			3	/

開発課題 産業振興

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 雇用・社会福祉省 (受入機関名)(英語) Ministry of Employment and Social Welfare
	2) 配属先名 (日本語) ジェドウ・アイセス職業・技術センター (英語) Gyedu ICCES Vocational Technical Centre
	3) 任地 ブロング・アハフォ州ジェドウ 首都( アクラ )から 北西 方向 350 Km 主要都市( スンヤニ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 地方の若者が地元で収入を得られるようになることを目的に様々な技術指導を行っている雇用・社会福祉省管轄の職業訓練校グループ「アイセス(ICCES)」に属する。アイセスは2012年10月現在ガーナ国内に65校を有し、現政権を担う政党NDCも雇用創出に関してアイセスの重要性を認識、マニフェストで支援を明言している。同配属先では電気工学など6コースを開講、2011年10月現在の全生徒数は176名。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 同センターの「電気工学」コースを担当する教諭は現在2名であるが、「理論」が中心の授業で実習は少ない。JICAボランティアには、同センターで学ぶ生徒(記入日現在62名)に対して主に実習指導を行うことで、生徒の電気・電子機器の基本的な保守・修理技術の取得に寄与することが期待されている。
	2) 期待される具体的業務内容 同センターで学ぶ「電気工学」コースの生徒(記入日現在62名)に対して: ・一般電気工事(主に屋内配線)や電磁コイル製作に関する実習指導を行う。 ・職業訓練センターで学ぶ「電気工学」理論の授業を行う。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 基本ハンドツール(ドライバー、スパナ等)、ドリル、巻尺、PC1台など

要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 教諭1: 45歳男性 - 指導経験10年 教諭2: 30歳男性 - 指導経験5年 生徒: 中学校卒業程度	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (チュイ語)	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(高等専門学校卒)(電気・電子)学歴理由: 職業訓練センターで指導するため ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由: 実習を担当するため ・第一種電気工事士以上 理由: 活動上必要とされるため 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車	a		◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯) 気温( 25~35 °C位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
水域	電話 <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし) 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input checked="" type="checkbox"/> なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 512 - 12- A - 05 )

調査者名: 山脇 滋一

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期		
ガーナ	職種 電気・電子設備 (コード 3202 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目			1	24 / 4	年 月 から
	職種(英) Electric and Electronic Equipment			2	25 / 1	
指導科目(英)	3	/				

開発課題 産業振興

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 雇用・社会福祉省 (受入機関名)(英語) Ministry of Employment and Social Welfare
	2) 配属先名 (日本語) オタアクロム・アイセス職業訓練センター (英語) Otaakrom ICCES
	3) 任地 アシヤンティ州オタアクロム 首都( アクラ )から 北 方向 250 Km 主要都市( クマシ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 地方の若者が地元で収入を得られるようになることを目的に様々な技術指導を行っている雇用・社会福祉省管轄の職業訓練校グループ「アイセス(ICCES)」に属する。アイセスは2012年10月現在ガーナ国内に65校を有し、現政権を担う政党NDCも雇用創出に関してアイセスの重要性を認識、マニフェストで支援を明言している。同配属先では電気工学など6コースを開講、2011年10月現在の全生徒数は102名。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 同センターの「電気工学」コース(記入日現在の生徒数40名)を担当する教諭は現在1名のみで、「理論」が中心の授業で実習は少ない。JICAボランティアには、主に生徒への実習指導を通じて生徒の能力向上と、学習意欲の維持・向上に寄与することが期待されている。
	2) 期待される具体的業務内容 同センターで学ぶ「電気工学」コースの生徒(記入日現在40名)に対して: ・一般電気工事(主に屋内配線)に関する実習指導を行う。 ・職業訓練センターで学ぶ「電気工学」理論の授業を行う。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 基本ハンドツール(ドライバー、スパナ等)、ドリル、巻尺、電圧計、PC2台など
要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 教諭: 31歳男性 - 指導経験3年 生徒: 中学校卒業程度
	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (チェイ語)
	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由:</li> <li>・学歴 (高等専門学校卒) (電気・電子) 学歴理由: 職業訓練センターで指導するため</li> <li>・経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由: 実習を担当するため</li> <li>・第一種電気工事士以上 理由: 活動上、必要とされるため</li> <li>理由:</li> </ul>

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車	a		◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯) 気温( 25~35℃位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )
	水道( <input type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input checked="" type="checkbox"/> なし )
	電話( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 512 - 12 - A - 06 )

調査者名: 山脇 滋一

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ガーナ	職種 電気・電子設備 (コード 3202 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 4
	指導科目			2	25 / 1
	職種(英) Electric and Electronic Equipment			3	/
	指導科目(英)				年 月 から

開発課題 産業振興

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 雇用・社会福祉省 (受入機関名)(英語) Ministry of Employment and Social Welfare
	2) 配属先名 (日本語) トウトウ・アイセス職業訓練センター (英語) Integrated Community Centres for Employable Skills - Tutu Centre
	3) 任地 イースタン州トウトウ・アクアベン 首都( アクラ )から 北 方向 50 Km 主要都市( アクラ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 1.2 時間)
	4) 配属先の事業内容 地方の若者が地元で収入を得られるようになることを目的に様々な技術指導を行っている雇用・社会福祉省管轄の職業訓練校グループ「アイセス(ICCES)」に属する。アイセスは2012年10月現在ガーナ国内に65校を有し、現政権を担う政党NDCも雇用創出に関してアイセスの重要性を認識、マニフェストで支援を明言している。同配属先では電気設備など7コースを開講、2011年10月現在の全生徒数は99名。

要 請 概	1) 要請理由・前任者の活動状況 同センターの「電気設備」コースを担当する教諭は現在2名で、2011年10月現在の生徒数は41名。「理論」が中心の授業で実習は少ない。JICAボランティアには、主に生徒への実習指導を通じて生徒、及び同僚教諭の知識・技術力の向上を図り、電気配線、更にブレンダー等の電気調理器具等や食品加工機械(製粉機等)の組み立て・設置・修理に関する技術の習得に寄与することが期待されている。
	2) 期待される具体的業務内容 ・電気配線に関する理論と実習の授業を受け持つ。 ・また実習では、オープン、電子レンジやブレンダー等の主に食品加工に関する電気製品の組み立てや修理に関する技術をも教える。 ・更に、同センターが実習のため生徒を派遣している地元の食品加工会社(Darllyns Food Processing)にて、食品加工機械(シリアル食品製造機、製粉機)の改良や製作に関する助言を行う。

要 概	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種基本的な工具、オープン等の調理器具
	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 教諭1: 31歳男性 教諭2: 25歳男性 生徒: 中学校卒業程度

5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (チュイ語)	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
--	--

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(高等専門学校卒)(電気・電子)学歴理由: 職業訓練センターで指導するため ・経歴(実務経歴)(5年以上)経歴理由: 実習を担当するため ・第一種電気工事士以上 理由: 活動上、必要とされるため 理由:
------------------	---

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車	a		◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(熱帯) 気温( 25~35℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 15 日

要請番号( JL 512 - 12 - A - 07 )		調査者名: 樋口 和彦			
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ガーナ	職種 電気・電子設備 (コード 3202 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	○新規	●2年	1 24 / 4	年 月 から
	職種(英) Electric and Electronic Equipment	●交替	○1年	2 25 / 1	
指導科目(英)	2代目	○ヶ月	3 /		
開発課題 ガーナ その他 開発課題					
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education				
	2)配属先名 (日本語) タマレ技術短期大学 (英語) Tamale Polytechnic				
	3)任地 ノーザン州 タマレ 首都( アクラ )から 北 方向 650 Km 主要都市( タマレ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.2 時間)				
	4)配属先の事業内容 ガーナ各州に設置されている技術短期大学の一つ。学生数8千人。スタッフ300名(内教員150名)の大規模校である。ボランティアが所属するのはラジオ・テレビ・電気設備学部であり、学生数は120名、教員数は4名である。				
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 電気電子工学の講義と実習を担当できる教員が求められている。前任者は電気回路理論の講義を行うとともに、これまで実施されずにいた電気回路の実習授業にも取り組んでいる。実践的な実習授業は学生のみならず同僚教員からも高い評価を得ており、更にプラクティカルな実習授業を期待されていることから、今般の要請に至っている。				
	2)期待される具体的業務内容 ボランティアは以下の活動を行う。 (1) 電気設備科の学生に対し、電気回路等の授業や実習を行う (2) 実習授業で必須となる電気電子部品を使い、教材を製作する (3) 学校が行っているソーラーシステム構築に関するワークショップを手伝う				
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気回路実習用ボード、配線作業台、電動機操作盤、コンプレッサ等				
要請概要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電気設備科長1名、教員3名(30~50代)		5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他(ダバニ語)		
			6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )		
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教諭免許( )・性別( ) 性別理由:</li> <li>・学歴 (高等専門学校卒) (電気・電子) 学歴理由: 短大における教師の必要最低要件であるため</li> <li>・経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由: 実習を担当するため</li> <li>・第三種電気主任技術者以上 理由: 知識と経験に基づいた指導が求められるため</li> <li>理由:</li> </ul>				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			a		◎
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)					
概地域	気候(サバンナ) 気温( 25~35℃位)		電気	<input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	
況域	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)		水道	<input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	



平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 2 日

要請番号( JL 539 - 12- A - 01 )

調査者名: 市川勝洋

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
南アフリ カ共和国	職種 電気・電子設備 (コード 3202 ) 指導科目	○新規	●2年	1	24 / 3
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英)	●交替	○1年	2	25 / 1
		3代目	○ヶ月	3	/

開発課題 経済成長のための人材育成・産業振興支援

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) ムプマランガ州教育省 (受入機関名)(英語) Mpumalanga Department of Education
	2)配属先名 (日本語) エシヤンゼニ訓練校 (マプラネン・キャンパス) (英語) Ehlanzeni FET College (Mapulaneng Campus)
	3)任地 ムプマランガ州アーコンブック 首都( プレトリア )から 北東 方向 350 Km 主要都市( ンボンペーラ(ネルスプリット) )までの交通手段及び所要時間( バス で約 3 時間)
	4)配属先の事業内容 南ア東部にある高等職業訓練カレッジ6キャンパスの内の一つ。同校にはビジネス科と電気、自動車等のエンジニアリング科があり、学生数約600、教師数約25。年間予算は約2000万円。JOCVはH20年から派遣開始。姉妹キャンパスへはH18年から理数科教師、PCインストラクター等数名を派遣。他国援助は無し。http://www.ehlanzenifet.co.za/mapulaneng.php

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 南アフリカでは、アパルトヘイト下で十分な教育を受けてこなかった教員が多く、またアパルトヘイト後、他国への技術者の流出が深刻な問題となっており、技術者や熟練工の育成教育が重点課題の一つとなっている。配属先は地域カレッジ内で職業訓練部門を持つキャンパスであるが、高い技能や知識をもつ教員数が不足している。現在同キャンパスには木工、上下水道、自動車整備、電気電子設備の4名のJOCVが派遣されており、技術部門では、特に電気設備及び自動車整備など実生活に直結した技術分野の需要が高く、前任の行った同僚への指導を強化するため引続いての要請がなされた。なお、職員住宅で隊員同士または現地職員との同居となる
	2)期待される具体的業務内容 質の高い授業実施のため同僚教員に対し下記授業内容の改善提案や実技指導の強化に協力する。(状況に応じ実際に指導することもある) ○屋内電気工事の設計・施工及び検査 ○小発電設備、変電設備、電動機の運転、施工及び検査 ○配電設備のシーケンス制御盤の組立て、家電器具の修理 ○PLCを中心とした電子分野 ○その他配属先が依頼する関連業務
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気パネル、AC/DC電動機、電気計測器等、基本的な工具は揃っている。

要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚: 男性講師3名、30~40代、技術は中級 学生: 16~30歳、技術、知識ともに低い	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (ツォンガ語)	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( 男性 ) 性別理由: 治安上 ・学歴( 専門学校卒 ) (電気・電子) 学歴理由: 理論・実習双方の専門知識が必要 ・経験( 実務経験 ) (2年以上) 経験理由: 実際の現場に即した技能と対応が指導上必要 ・第一種電気工事士以上 理由: 理論的知識の証明として必要 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(温暖 ) 気温( 13~40℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 13 日

要請番号( JL 642 - 12- A - 28 )

調査者名: 伊藤 祐一

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
セネガル	職種 電気・電子設備 (コード 3202 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	25 / 1
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英)			3	/

開発課題 基礎社会サービスの向上

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 住宅・建設・水利省 (受入機関名)(英語) Ministry of Housing,Construction and Water Supply
	2)配属先名 (日本語) ルーガ州水利局 (英語) Louga Regional Division of Water Supply
	3)任地 ルーガ州ルーガ県ルーガ市 首都( ダカール )から 北 方向 193 Km 主要都市( ダカール )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 4 時間)
	4)配属先の事業内容 村落地域の動力給水施設について、住民組織による運営維持管理の指導及び設備修理支援や外国からの援助の監督・調整を、州維持管理本部及び2か所の維持管理センターを通じて行う。年間予算は約60万円。各施設の修理費用(交換設備・部品購入、技術者交通費等)は住民組織が管理する水道料金から負担される。日本の無償資金協力により20数か所の給水施設が建設されたほか、JICAの支援で研修施設が改修された。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 セネガル国は住民への安全な水の供給及び水因性疾患の軽減、女性とこどもの水汲み労働からの解放を目指し動力ポンプ揚水による深井戸施設の増設と、水管理組合を通じた住民による運営管理の普及を進めている。従来は機械式揚水ポンプが主流であったが電化が進み、制御盤付の電動式ポンプの割合が増加してきた。配属先及び関連機関の技師は機械や水道に関する知識と技術は十分持っているものの、電気電子設備に関する基礎知識が不足していることから、修理や早期故障診断に困難が生じている。そこで技術者の能力強化を支援する隊員の要請がなされた。村落開発普及員の隊員が1名派遣されており施設運営管理、病気予防の啓発活動を行っている。
	2)期待される具体的業務内容 配属先が管轄する州維持管理本部及びルーガ維持管理センターの技術者とともに次のことを行う。 1 動力給水設備(ディーゼル発電機や揚水ポンプの電気電子部分、制御盤など)の整備・修理に協力する。 2 同僚の電気電子設備についての知識と技術の向上に取り組む。 3 各給水施設の運転員に対し、日常点検とメンテナンス、早期故障診断の知識と技術の習得を促す。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 研修施設(教室、宿泊所)、修理工房、簡易式手動クレーン、電気式溶接機、ドリルなど(状態は悪い)、クレーン車、大型中型トラック、ピックアップトラック、4WD車両(故障が多く整備や修理が必要)

資 格 条 件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 【州水利局】局長、維持管理担当者、衛生担当者ほか 【州維持管理本部】本部長、電気機械技師、水道技師、機械技師、ポンプ技師等、金属加工技師ほか見習い 【維持管理センター】センター長、機械技師ほか見習い	5)業務使用言語(訓練言語は上段) フランス語 ( ) その他 (ウオロフ語)	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴( )( )学歴理由: ・経験(実務経験)(2年以上)経験理由:センター技術者と活動するため ・小型自動二輪以上 理由:村落部巡回活動が想定されるため 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
●有 ○無 ○車輛 ●単車 ○自転車			x

村落部の各給水施設運転員への故障早期判断指導のための巡回に利用。  
\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(ステップ ) 気温( 15~40 ℃位)	電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 28 日

要請番号( JL 006 - 12 - A - 07 )

調査者名: 末満広志

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
インド シア	職種 電子工学 (コード 3402 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1
					年 月 から

開発課題 ビジネス・投資環境改善

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育文化省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education and Culture
	2) 配属先名 (日本語) スリウィジャヤ高等専門学校 (英語) Sriwijaya State Polytechnic
	3) 任地 南スマトラ州パレンバン市 首都( ジャカルタ )から 北西 方向 400 Km 主要都市( パレンバン )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 工学部(土木、機械、電気、電子、通信、化学、コンピューター)と商学部からなる学生数4,100名、教官数367名の国立高専である。1982年に設立。学校運営に当たって、過去スイスやオーストラリアから援助を受けたほか、現在は諸外国(カナダ、フランス、ドイツ)の教育機関との協力関係にある。電子科の学生は午前・午後クラス合計で96名在籍している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 電子科の学生は3年次にロボット工学の授業(講義、実習)を履修することになっている。実習の授業ではグループでライトレーザ型、熱センサー、火災検知等各種ホイールロボットの製作を行っているが、ロボット製作の先進国である日本から最新の技術、知識を導入することで、各種製作ロボットの機能面の改善を通し学生の能力向上を目指すべく、今回の要請となった。 また、年1回開催される国内高専・大学ロボットコンテストでの入賞を目指しており、その選抜チームへの協力も期待されている。
	2) 期待される具体的業務内容 ①電子科の3年生を対象とした実習授業において、AT8952マイクロコントローラーを使ったライトレーザ型、火災検知型、障害物回避型等各種ホイールロボットの設計・製作に係る同僚及び学生への助言。 ②同校ロボコン出場選抜チームへのホイールロボット製作への助言。 ③授業で使用する教材の開発。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 工具一式

要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電子科教員(男52名、女22名/学士51名、修士22名、博士1名/32~55歳) 内カウンターパート候補者5名(男4名、女1名/修士/36~51歳)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) インドネシア語 ( ) ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
---	---	---	--

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( ) 性別理由: ・学歴(大卒 ) (電気・電子 ) 学歴理由: 高専講師として必須 ・経歴( ) ( ) 経歴理由: ・AT8952マイクロコントローラー使用経験 理由: 活動上必要なため 理由:
------------------	---

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(熱帯雨林 ) 気温( 25~35 °C位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 9 月 5 日

要請番号( JL 018 - 12- A - 01 )

調査者名: 水野右孝

国名	職種 / 指導科目 (コード 3402 )	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
タイ	職種 電子工学	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 4
	指導科目			2	25 / 1
	職種(英) Electronic Engineering			3	/
	指導科目(英)				年 月 から

開発課題 産業振興のための基盤整備(人材育成・制度整備)

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) パトゥンタニ技術高等専門学校 (英語) Pathumthani Technical College
	3) 任地 パトゥンタニ県 首都( バンコク )から 北 方向 30 Km 主要都市( バンコク )までの交通手段及び所要時間( バス で約 1.0 時間)
	4) 配属先の事業内容 男女共学の高等専門学校(高等学部3年間、短期大学部2年間)：工学部、商学部、家政学部、観光学部の4学部からなり、教師数約250名、学生数約4000名。学生は高等学部を卒業後、就職または短期大学部に進学する。工学部には電子工学科の他に、自動車工学科、機械学科、建築学科、コンピュータ学科等がある。電子工学科の教師数は18名、学生数は高等学部約240名、短期大学部約60名、年間予算は約750,000円。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 タイでは、製造業の発展に伴い労働者の需要が急増し慢性的に労働者が不足している。特に工業系の知識と技術をもった人材の需要は高く、工業系高等専門学校では、電子工学、生産機械、自動車工学等の製造業関連の人材育成に努めている。しかし、授業は理論が中心であり、企業で役に立つ実践的な演習、実習の強化が求められている。このような背景の中、高等専門学校を管轄している教育省職業訓練局と協議し、特に工業団地の多いバンコク近郊の高等専門学校に対し、実習の改善を目的にボランティアを派遣することとなった。配属先のあるパトゥンタニ県には日系の電気・電子系企業が多く、主要な就職先となっている。
	2) 期待される具体的業務内容 ①同僚の教師とともに学生向け実習教材(アナログ回路)の製作及び製作した教材を使用した実習指導。2年の任期の間に、少なくとも大型教材1機(例：電波式音声送受信機等)、小型教材数機(例：オペアンプを理解するための抵抗等の部品付け替えができるもの等)の製作が期待されている。 ②多くの生徒が日系企業に就職するため、現場で利用する道具や挨拶程度の日本語指導、日本文化の紹介(可能な範囲で)。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ等の各種測定機器、安定化電源、PICライター、各種工具
要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電子工学科スタッフ18名(男15名、女3名、20~50歳代、工学系大学又は大学院卒)
	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) タイ語 ( ) 英語 ( )
	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)
	・ 教諭免許( ) ・ 性別( ) 性別理由: ・ 学歴 (専門学校卒) (電気・電子) 学歴理由: 専門知識が求められるため ・ 経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由: 実践的な知識、技術を必要としているため 理由: 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯モンスーン) 気温( 22~38 °C位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
電話	<input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 14 日

要請番号( JL 018 - 12- A - 02 )

調査者名: 水野右孝

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
タイ	職種 電子工学 (コード 3402 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英)			3	25 / 1

開発課題 産業振興のための基盤整備(人材育成・制度整備)

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2)配属先名 (日本語) チョンブリ技術高等専門学校 (英語) Chonburi Technical College
	3)任地 チョンブリ県 首都( バンコク )から 南東 方向 81 Km 主要都市( チョンブリ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 男女共学の高等専門学校(高等学部3年間、短期大学部2年間)。電子工学、電気、自動車工学、メカトロニクス、溶接、製図、農業、建設、IT等の学科がある。教師数約170名、学生数約2,200名。学生は高等学部を卒業後、就職または短期大学部に進学する。電子工学科の教師数は14名、学生数は高等学部約80名、短期大学部約50名、年間予算は約560,000円。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 タイでは、製造業の発展に伴い労働者の需要が急増し慢性的に労働者が不足している。特に工業系の知識と技術をもった人材の需要は高く、工業系高等専門学校では、電子工学、生産機械、自動車工学等の製造業関連の人材育成に努めている。しかし、授業は理論が中心であり、企業で役に立つ実践的な演習、実習の強化が求められている。このような背景の中、高等専門学校を管轄している教育省職業訓練局と協議し、特に工業団地の多いバンコク近郊の高等専門学校に対し、実習の改善を目的にボランティアを派遣することとなった。配属先では、配属先にある機材を利用し電子工学の授業における実習のレパトリーを増やすことを期待している。
	2)期待される具体的業務内容 ① 同僚教師とともに電子工学の実習を中心とした授業(指導科目は電子デバイス(トランジスタ、汎用IC等)、産業電子工学(センサー、モーター制御等)及び学生のグループ研究へのアドバイス。 ② パワーエレクトロニクス、PLC、及び産業用ロボット分野の学習用ボードの製作。(多くの学生が卒業後工場で働くため、工場で使われている機器やシステムを学習できるものを同僚教師と相談して選び、ボランティアが主体となって製作する。) ③ 多くの生徒がチョンブリ県内にある日系企業に就職するため、現場で利用する道具や挨拶程度の日本語指導、日本文化の紹介(可能な範囲で)。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ等の各種測定機器、安定化電源、各種工具、実習用産業ロボット

要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電子工学科スタッフ14名(男13名、女1名、20~50歳代、工学系大学又は大学院卒)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) タイ語 ( ) 英語 ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(専門学校卒)(電気・電子)学歴理由:専門知識が求められるため ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由:実践的な知識、技術を必要としているため 理由: 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯モンスーン) 気温( 22~38 °C位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
電域	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 14 日

要請番号( JL 018 - 12 - A - 03 )	調査者名: 水野右孝
------------------------------	------------

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
タイ	職種 電子工学 (コード 3402 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	●新規	●2年	1 24 / 3	年 月 から
	職種(英) Electronic Engineering	○交替	○1年	2 24 / 4	
指導科目(英)	代目	○ヶ月	3 25 / 1		

開発課題 産業振興のための基盤整備(人材育成・制度整備)

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) バンラムン産業地域教育高等専門学校 (英語) Banglamung Industrial and Community Education College
	3) 任地 チョンブリ県 首都( バンコク )から 東 方向 95 Km 主要都市( チョンブリ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 1 時間)
	4) 配属先の事業内容 男女共学の高等専門学校(高等学部3年間、短期大学部2年間)。電子工学、自動車工学、溶接、コンピュータ、ホテルサービス、観光科等の学科と、数ヶ月の短期コースとしてタイ料理、理容・美容、マッサージ等がある。教師数約80名、学生数約2,400名。電子工学科の教師数は9名、学生数は高等学部約190名、短期大学部約60名、年間予算は約1,250,000円。中国人ボランティア(中国語指導)1名が活動中。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 タイでは、製造業の発展に伴い労働者の需要が急増し慢性的に労働者が不足している。特に工業系の知識と技術をもった人材の需要は高く、工業系高等専門学校では、電子工学、生産機械、自動車工学等の製造業関連の人材育成に努めている。しかし、授業は理論が中心であり、企業で役に立つ実践的な演習、実習の強化が求められている。このような背景の中、高等専門学校を管轄している教育省職業訓練局と協議し、特に工業団地の多いバンコク近郊の高等専門学校に対し、実習の改善を目的にボランティアを派遣することとなった。配属先では、C言語プログラミングの実習を指導できる人材、教材が十分でないため、ボランティアの要請があった。
	2) 期待される具体的業務内容 ① 同僚教師とともにC言語プログラミングの授業(理論はタイ人教師が行い、実習をボランティアが中心に行う)。 ② ロボットコンテスト参加のための、電気回路を含むハードウェア及びソフトウェアのアドバイス。 ③ 多くの生徒がチョンブリ県内にある日系企業に就職するため、現場で利用する道具や挨拶程度の日本語指導、日本文化の紹介(可能な範囲で)。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 市販されているPICマイコン制御のC言語学習用キット、サーキットテスター等各種測定機器、コンピュータ、各種工具

資格条件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電子工学科スタッフ10名(男7名、女3名、20~40歳代、工学系大学卒)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) タイ語 ( ) 英語 ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(専門学校卒)(電気・電子) 学歴理由: 専門知識が求められるため ・経験(実務経験)(5年以上) 経験理由: 実践的な知識、技術を必要としているため 理由: 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			×

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯モンスーン) 気温( 22~38℃位) 電気( <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道( <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 12 月 14 日

要請番号( JL 018 - 12- A - 04 )		調査者名: 水野右孝			
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
タイ	職種 電子工学 (コード 3402 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	● 新規	● 2 年	1 24 / 3	年 月 日から
	職種(英) Electronic Engineering	○ 交替	○ 1 年	2 24 / 4	
指導科目(英)	代目	○ ヶ月	3 25 / 1		
開発課題 産業振興のための基盤整備(人材育成・制度整備)					
配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education				
	2) 配属先名 (日本語) パナットニコム産業地域教育高等専門学校 (英語) Phanatnikhom Industrial and Community Education College				
	3) 任地 チョンブリ県 首都( バンコク )から 南東 方向 75 Km 主要都市( チョンブリ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 1 時間)				
	4) 配属先の事業内容 男女共学の高等専門学校(高等学部3年間、短期大学部2年間)。電子工学、自動車工学、溶接、コンピュータ、婦人服等の学科がある。学生は高等学部を卒業後、就職または短期大学部に進学する。教師数約60名、学生数約800名。電子工学科の教師数は7名、学生数は高等学部18名、短期大学部約14名、年間予算は約125,000円。				
要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 タイでは、製造業の発展に伴い労働者の需要が急増し慢性的な労働者不足状態となっている。特に工業系の知識と技術をもった人材が不足している。技術高等専門学校では、電子工学、生産機械、自動車工学等の製造業関連の人材育成に努めているが、理論中心となっているため、実習を強化し、就職後実践でより役に立つ技術の強化が求められている。このような背景の中、教育省職業訓練局と協議し、特に工業団地の多いバンコク近郊の高等専門学校に対し、実習の改善を目的としたボランティアを派遣することとなった。配属先では特にPICマイコン制御機器の製作について人材、技術が十分でないため、ボランティアの要請があった。				
	2) 期待される具体的業務内容 ①同僚とともに、モーター、センサー各種を使ったC言語組み込み型PICマイコン制御機器の製作。 ②同僚とともに、学生に対し製作した機器を使ったC言語プログラミングの実習授業。 ③ロボットコンテストに出品するPICマイコン制御ロボット製作へのアドバイス。 ④多くの生徒がチョンブリ県内にある日系企業に就職するため、現場で利用する道具や挨拶程度の日本語指導、日本文化の紹介(可能な範囲で)。				
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 サーキットテスター等各種測定機器、コンピュータ、各種工具(市販のC言語学習用キットは使わない)				
要請内容	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 電子工学科スタッフ7名(男6名、女1名、20~40歳代、工学系大学または大学院卒)		5) 業務使用言語(訓練言語は上段) タイ語 ( ) 英語 ( )		
	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )				
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)				
	・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(専門学校卒) (電気・電子) 学歴理由: 専門知識が求められるため ・経験(実務経験) (5年以上) 経験理由: 実践的な知識、技術を必要としているため 理由: 理由:				
活動用交通手段の必要性			研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車					x
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度 (◎ 現職教員特別参加制度での派遣が可能、× 現職教員特別参加制度での派遣が不可能)					
概況	気候(熱帯モンスーン) 気温( 22~38 ℃位)		電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)		
地域	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)		水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)		

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄	受験番号
--------	------



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

記入日:平成 24 年 2 月 15 日

要請番号( JL 026 - 12 - A - 14 )	調査者名: 谷口 加奈
------------------------------	-------------

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
東ティモール	職種 電子工学 (コード 3402 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	● 新規	● 2 年	1 24 / 3	年 月 日 から
	職種(英) Electronic Engineering	○ 交替	○ 1 年	2 24 / 4	
指導科目(英)	代目	○ ヶ月	3 25 / 1		

開発課題 人材育成、民主的ガバナンスの定着に向けた行政能力の向上

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) 東ティモール国立大学工学部 (英語) Faculty of Engineering National University of Timor-Leste
	3) 任地 デイリ 首都( )から 東 方向 20 Km 主要都市( )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 2000年11月に設立された東ティモール唯一の国立大学(3年制)である。工学部の他、農学、政治、教育、経済、医学、法学の学部がある。配属先である工学部は技術系人材育成の役割を担っており、電気工学、機械工学、土木工学及び情報工学の4学科を有している。同学部には2006年~2010年に教官の指導能力向上、2011年より同学部の管理運営体制の強化を目指し、JICA技術協力プロジェクトを実施している。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 東ティモール唯一の公的高等教育機関である同大学は、国造りを担う技術系人材育成のため工学部を設立したが、独立に伴う混乱により、教育の質が著しく低下した。そのため、JICA技術協力プロジェクトによる支援を実施し、教官の基礎能力が強化された。しかしながら、施設や機材を用いた授業は十分になされておらず、緊急無償により導入された実習機材も効果的に活用出来ていない状況である。機材を用いた実習を積極的に授業の取り入れ、学生への指導をより効果的なものにすべく、今般、JOCVの派遣要請がなされた。
	2) 期待される具体的業務内容 現地教官と協力して、以下の通り電気工学科の業務を支援する。 ・実習施設や機材の確認、使用環境の整備を行う。 ・教官とともに実習方法、実習計画の立案を行う。 ・学生を対象に実習指導を行う。 ・教官を対象に実習指導のための勉強会等を企画する。 * 現在実施中のJICA技術協力プロジェクトとの連携した活動も期待されている。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 無線器具一式、インバーター、ソーラーパネル、テスター、オペアンプ、マイクロコントローラー、マイクロプロセッサ(Z-80)、スペクトラム分析器など

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 教官 11名 生徒数 120名	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) ポルトガル語 ( ) その他 (テトゥン語)	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )
--	---	--

資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(大卒 ) (電気・電子 ) 学歴理由: 大学で活動するため ・経験(実務経験 ) (3年以上 ) 経験理由: 実習中心の活動となるため ・理由: ・理由:
------	---

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地	気候(熱帯性半乾燥 ) 気温( 18~33 ℃位)	電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
況域	電話( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)



平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄	受験番号
--------	------



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

記入日:平成 23 年 12 月 30 日

要請番号( JL 130 - 12 - A - 05 )		調査者名: 須田 繁子		
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期
トンガ	職種 電子工学 (コード 3402 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV 日系/短期等
	指導科目 電子工学	○新規	●2年	1 24 / 3
	職種(英) Electronic Engineering	●交替	○1年	2 24 / 4
	指導科目(英) Electronic Engineering	7代目	○ヶ月	3 25 / 1
開発課題 島嶼経済の活性化				
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 訓練雇用青年スポーツ省 (受入機関名)(英語) Ministry of Training, Employment, Youth and Sports			
	2)配属先名 (日本語)トンガ科学技術専門学校 (英語) Tonga Institute of Science and Technology (TIST)			
	3)任地 ヌクアロファ 首都( ヌクアロファ )から 北 方向 0 Km 主要都市( ヌクアロファ )までの交通手段及び所要時間( 徒歩 で約 0 時間)			
	4)配属先の事業内容 1985年設立の海洋技術専門学校が前身、1993年に同校に工学部門を増設し、2006年科学技術専門学校となった。2011年同地区の他の二校と統合され、現在のTISTとなる。5つの正規訓練科(電気・電子、機械、木工、自動車整備、自動車板金)のほか、短期訓練科(冷凍・空調機器)を開設。中等教育修了認定資格(Form5)が入学条件で、学生約400名、教職員数15名、TISTの運営予算は、1,500万円。			
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 2000年春から派遣された初代シニア海外ボランティアによる電気・電子コースに対する支援が行われて以来、現在6代目のシニアボランティアが活動中。主に教員に対する指導とシブスに沿った訓練環境の整備に取り組んでいる。トンガでは、職業訓練分野における教育施設の認証制度(Accreditation)設立が進められており、同基準に沿った教育・訓練環境の整備・改善に向けた協力が引き続き求められているため、本要請となった。現在、同訓練校の自動車整備部門で協力隊員1名を要請中。木工部門では、米国ピースコー1名が在籍している。			
	2)期待される具体的業務内容 ① 同僚教員と授業内容を相談しながら、訓練生の学習支援を行う。 ② 教習内容(テキスト・教材)の見直し、及び、実習教材等の作成準備を協力する。 ③ 教員及び生徒に対する訓練施設全体の整理整頓、労働安全についての意識の啓発を行う。 ④ 2012年から導入される新規授業内容(太陽光発電システム)を支援する。			
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気関連/マグネットコンタクター、リレー、ACモーター用インバーター、モーター、テスター 電子関連/マイクログレサキット、オシロスコープ、PLC、太陽光発電システムキット			
要請概要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 科長(男性、学士、40代) 講師2名(男女各1名、ディプロマ、30代)		5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (トンガ語)	
			6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )	
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)			
	・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(高等専門学校卒)(電気・電子) 学歴理由:同僚以上の学歴・資格が必要なため ・経験(実務経験)(5年以上) 経験理由:実務に即した実習指導が必要なため 理由: 理由:			
活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車				◎
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)				
概況	気候(亜熱帯) 気温( 17~30℃位)	電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		
地域	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし	水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄	受験番号
--------	------



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

記入日:平成 24 年 2 月 10 日

要請番号( JL 306 - 12- A - 16 ) 調査者名: 佐野康博デニス

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 電子工学 (コード 3402 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英)			3	25 / 1

開発課題 ボリビア その他

1) 受入省庁名(日本語) 教育省  
 (受入機関名)(英語) Ministry of Education

2) 配属先名 (日本語) ペドロドミンゴムリージョ上級工業学校  
 (英語) Industrial Superior School "Pedro Domingo Murillo"

3) 任地 ラパス県ラパス市  
 首都( ラパス市 )から 北 方向 0 Km  
 主要都市( ラパス市内 )までの交通手段及び所要時間( 徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容  
 同校は1942年に設立された同国でも有数の大規模職業訓練校。電気科、電子科、情報科、金属加工科、自動車整備科など8学科を有し、基礎コースと上級コースを併設している。1990年代に同校に専門家と協力隊員が複数派遣され指導を行っていた実績がある。同校から約20名の教師がJICAの本邦技術研修に参加している。年間予算は約14万米ドル。

1) 要請理由・前任者の活動状況  
 近年の技術進歩により、同校の電気科、電子科、情報科、金属加工科では、電子工学分野の知識・技術に対するニーズが年々高まってきている。しかしながら、同校の教師は同分野の知識を十分に有しているとはいえず、同分野へのニーズを反映させた授業作りが喫緊の課題となっている。ボランティアには、上記4学科を対象として、学科間連携も図りながら、現在行われている電子工学分野にかかる授業の内容改善や新規授業項目の導入などが期待されている。

2) 期待される具体的業務内容  
 電気科、電子科、情報科、金属加工科の4学科を対象に以下の活動を行う。  
 1. 電子工学分野の知識・技術向上のため、現在行われている各科の同分野に係る授業の内容改善  
 2. 電子工学分野に関して、今後各科で必要な新規授業項目の検討と導入に対する支援  
 3. 電子工学分野に関して、各科共通の授業考案やセミナー実施

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等  
 オシロスコープ(テクトロニクス製、2チャンネル、200MHz)、ファンクション・ジェネレータ、PLC(ソフトウェア共)、センサキット、電力品質アナライザ

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル  
 学科長: 男性 50代  
 同僚: 電気科、電子科、情報科、金属加工科に臨時も含め約100名の教師  
 学生のレベルは初級～中級程度

5) 業務使用言語(訓練言語は上段)  
 スペイン語 ( )  
 ( )

6) 選考指定言語  
 英語 (レベル: D)  
 (レベル: )

条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)

・ 教諭免許( ) ・ 性別( ) 性別理由:  
 ・ 学歴 (高等専門学校卒) (電気・電子) 学歴理由: 同僚・生徒に指導するために必要である  
 ・ 経歴 (実務経歴) (3年以上) 経歴理由: 指導内容が中級レベル以上であるため  
 理由:  
 理由:

活動用交通手段の必要性 研修等 形態 現職教員特別参加制度  
 有  無  車輛  単車  自転車   ◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 気候(亜熱帯寒冷) 気温( 5~25℃位) 電気 安定  不安定  なし  
 況域 電話( インターネット可  通話可  不良  なし) 水道 安定  不安定  なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 11 月 25 日

要請番号( JL 503 - 12 - A - 01 )

調査者名: 大光英人

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボツワナ	職種 電子工学 (コード 3402 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英)			3	25 / 1

開発課題 成長の加速化

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 教育技能開発省職業教育訓練局 (受入機関名)(英語) Ministry of Education and Skill Development, Dept. of VE and T
	2) 配属先名 (日本語) ハボロネ技術短期大学 (英語) Gaborone Technical College
	3) 任地 ハボロネ 首都( ハボロネ )から 南西 方向 0 Km 主要都市( ハボロネ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 全国に8校ある国立技術短大の一つであり、ボランティアが配置予定の電気機械科の他、情報通信科、一般教養学科等の8科と身障者対象の養護学級がある。日本での高専や専門学校的位置づけに近い。毎年400名の新規学生を受け入れており、2年以内に1000名の受け入れを目指している。講師数は80名。電気機械科は電子工学、電気工学、冷凍空調学の3つの分野で、講師9名、助手が3名。現在5代目のSVが電子工学で配属中。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 当短大では授業を受け持つ講師数が不足し、講師の質も一律ではない。現在、5代目のSVが電子工学の授業を受け持っているが、電子工学を学ぶための学生の基礎的な数学知識が欠けている状況が改善されておらず、その強化も必要となっている。学科内での議論の結果、高度なSVの授業を行うよりも、現在のカリキュラムも見直し、JVによる基礎的な理論と実習の授業強化が必要との結論に至った。また、カリキュラムについても見直す方向であり、そのための助言等も必要としている。
	2) 期待される具体的業務内容 ボランティアは電子工学のアドバンスコースの授業(3年生で学生数10~20人)を受け持ち(最大20時間/週)、学生が修了証を得るレベルに教育を行うことが期待されており、授業に付随する一連の準備・作業のほか以下の業務が主に期待されている。 ① 科内での技術的知識の共有 ② 授業用機器調達のアドバイスと機器の保守管理 ③ 新規授業のための教材作り
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ、発振機、簡易テスター等各種教材。事務机、職員室。

資格条件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 25~48歳までの9名の講師。学科長は工学修士取得。2名は工学士取得。8名は10年以上の経験を有する。	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: A) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴 (大卒 ) (電気・電子 ) 学歴理由: 短大で指導するため ・経験 (実務経験 ) (2年以上 ) 経験理由: 専門性が求められるため 理由: 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a・エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度 (◎ 現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(サバンナ ) 気温( 5~40 °C位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
電話	<input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 1 月 10 日

要請番号( JL 515 - 12 - A - 19 )

調査者名: 岩瀧 崇嗣

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ケニア	職種 電子工学 (コード 3402 )	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英)			3	25 / 1

開発課題 民間セクターの開発

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 高等教育・科学技術省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education, Science and Technology
	2)配属先名 (日本語) グシ技術専門学校 (英語) Gusii Institute of Technology
	3)任地 ニヤンザ州キシイセントラル県キシイ 首都( ナイロビ )から 西 方向 350 Km 主要都市( キシイ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0 時間)
	4)配属先の事業内容 1971年に設立された技術専門学校。自動車整備、電気、電子科など30種類のディプロマコース(3年)、11種類のショートコース(1年)が設定されている。中等教育終了資格を有するものが入学できる。生徒数約1370名。教師数151名。年間予算は約7000万円。ドイツより金属加工、木工、建築の各コースに機材供与を受けた経緯がある。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 現在ケニアでは、経済の発展と共に様々な製品がアナログからデジタルへ移行し、携帯電話やPCの普及など人々の生活にも大きな変化が見られる。このような状況の下、技術専門学校においても発展する経済に対応できる人材育成が求められている。このため配属先では実習授業を充実させ生徒の技術力向上に取り組んでいるが、正しい技術を伝えられる人材に限られており効率的な授業が行えていない。ボランティアは生徒に対して授業を実施するだけではなく、同僚教師に対しての技術指導も求められる。	
	2)期待される具体的業務内容 ボランティアは自動車科に所属し以下の業務を担当する。 ・週12時間程度の実習授業を担当。(アナログ、デジタルエレクトロニクス) ・教育用機材(オメガ社製教育機材)の使用法の指導。 ・生徒、同僚教師に対してマイクロプロセッサの指導。	
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オメガ社(スイス)製教育機材(LTB-875, LTB-812, DL-1049, ETB-210, DB28, BBS-104, ETB113, ETB-812)	

要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 自動車科教師15名(33~55歳) 自動車科生徒約174名(20~28歳)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(修士 ) (業務関連分野) 学歴理由: ・経験( ) ( ) 経験理由: 理由: 理由:		

資格条件	活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車				◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(高温多湿 ) 気温( 15~30 ℃位)	電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 012 - 12 - A - 06 )

調査者名: 新谷 珠央

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
フィリピン	職種 自動車整備 (コード 3701 )	(長期のみ)	期間	1	JOCV/SV 24 / 4
	指導科目	○新規	●2年	2	25 / 1
	職種(英) Automobile Maintenance	●交替	○1年	3	/
	指導科目(英)	2代目	○ヶ月		日系/短期等

開発課題 経済成長基盤の整備

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 国家経済開発庁ボランティア調整局 (受入機関名)(英語) NEDA-PNVSCA
	2)配属先名 (日本語) カルビアン国立職業訓練校 (英語) Calubian National Vocational School
	3)任地 レイテ州 カルビアン町 首都( マニラ )から 南東 方向 520 Km 主要都市( タクロバン市 )までの交通手段及び所要時間( バス で約 3.5 時間)
	4)配属先の事業内容 配属先は技術教育技能開発庁 (TESDA) が実施する職業訓練プログラムを実施する職業訓練校の一。レイテ州カルビアン町周辺地域及び遠方地域の高校卒業以降の未就学若年層、未就労成人、第一次産業従事者等を対象に、自動車整備、電子機器、コンピュータ、料理、ハウスキーピング、マッサージセラピーなどのコースを通年開設している。現在の生徒数は1,000人以上。現在のボランティア以外に援助受け入れ実績はない。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 自動車整備コースは人気の高いコースであり、約6か月のコースを年二回行っている。1コースの生徒数は約25名。指導内容は3級整備士程度だが、派遣中の隊員はC/Pと協力しながら、就職先のニーズに合わせてEFIや電装品、コモンレールやABSなどの支援も行っている。またコースの内容が充実したら、次ステップとしてOJT (試験雇用プログラム) の整備が期待されている。
	2)期待される具体的業務内容 ① 指導内容、実習方法の補完及び補助 ② C/Pに対する知識、技術の助言・支援 ③ OJT先訪問、受け入れサポート、 ④ (OJT先からの聞き取り等により) コースを評価し、指導内容の改善を検討
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 いすゞ (1970年代のDエンジン)、トヨタ (1960年代のGエンジン)、溶接機・手工具・各種計測器 (最新の設備は無い)

資格条件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 40代・男性:インストラクターI NCⅢ (二級整備士相当、EFI・最新技術に理解あり) 50代・男性:インストラクターⅢ 初歩技術コース担当 50代・男性:アシスタントオフィサー 運転コース担当	5)業務使用言語 (訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (セブアノ語) ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 (カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( ) 性別理由: ・学歴 (専門学校卒) (業務関連分野) 学歴理由:最低限の知識のレベル ・経歴 (実務経験) (2年以上) 経歴理由:経験に基づく指導が求められるため ・2級整備士 (G・D) 理由:指導教官の技術レベルから判断理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯性) 気温( 25~35 °C位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし ) 水道( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )
電話	( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 012 - 12 - A - 11 )		調査者名: 新谷 珠央			
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
フィリピン	職種 自動車整備 (コード 3701 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	○新規	●2年	1 24 / 4	年 月 から
	職種(英) Automobile Maintenance	●交替	○1年	2 25 / 1	
指導科目(英)	2代目	○ヶ月	3 /		
開発課題 ビジネス・投資環境の整備					
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 国家経済開発庁ボランティア調整局 (受入機関名)(英語) NEDA-PNVSCA				
	2)配属先名 (日本語) 技術教育技能開発庁、ネグロス・オキシデンタル州訓練所 (英語) TESDA Regional Training Center -Negros Occidental				
	3)任地 西ネグロス州 タリサイ市 首都( マニラ )から 南東 方向 500 Km 主要都市( バコロド市 )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)				
	4)配属先の事業内容 TESDAは、技術教育技能開発庁が運営する職業訓練校である。同校は、溶接や自動車整備等、全9コースであり、各コースにNC I・IIのグレードがある。自動車整備コースの場合、講習期間はNC Iが約1か月半、NC IIが約3か月。マシニング科にオーストラリア政府から多数の工作機械及びコンピュータが供与されている。また、これまで3名の溶接隊員が派遣され、溶接科には隊員が敷設した排気ダクト設備がある。				
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 自動車隊員としては、前任者が初めての赴任となる。前任者は、トレーナーに対する知識向上のための助言・支援及び授業内容改善のための助言を行ってきた。配属先は、上級コースであるNC III・IVの立ち上げを目標に掲げているが、そのためには様々な要件をクリアしなければならないため、まずは前任者の活動を引き継ぎつつ、実務経験に基づいた助言を行いながら、NC IIIの立ち上げ準備に貢献することが期待される。				
	2)期待される具体的業務内容 ① トレーナーに対する知識向上のための助言・支援 ② 実習クラスにおいて、生徒に対する直接の指導協力 ③ TESDAが請け負う故障車の修理に関する助言・支援 ④ 設備等のメンテナンスに関する助言・支援 ⑤ 授業内容の改善に関する助言・支援				
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 門柱リフト1基、ホイールアライメント・テスター(リフト付き)1基、エンジンアナライザー2機(ボッシュ製)、ベンチプレス10t1台、バッテリーチャージャー1台、実働ガソリン及びディーゼルエンジンなど。				
要請条件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル トレーナー1名 60代(経験年数40年) 男性 トレーナー1名 40代(経験年数20年) 男性 テクニシャン1名 20代(経験年数8年) 男性		5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (イロゴ語)		
	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )				
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)				
	・教諭免許( )・性別( ) 性別理由: ・学歴( ) ( ) 学歴理由: ・経験(実務経験)(5年以上) 経験理由:経験に基づく指導が求められるため 理由:指導教官の技術レベルから判断 理由:				
活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度	
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車				x	
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)					
概地況	気候(熱帯性) 気温( 25~35℃位)	電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし			
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし			

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 14 日

要請番号( JL 012 - 12 - A - 26 )

調査者名: 新谷 珠央

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
フィリピン	職種 自動車整備 (コード 3701 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1

開発課題 ビジネス・投資環境の整備

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 国家経済開発庁ボランティア調整局 (受入機関名)(英語) NEDA-PNVSCA
	2) 配属先名 (日本語) ドゥマラグ職業技術訓練学校 (英語) Dumalag Vocational-Technical School
	3) 任地 カピス州ドゥマラグ町 首都( マニラ )から 南東 方向 410 Km 主要都市( ロハス市 )までの交通手段及び所要時間( バス で約 2 時間)
	4) 配属先の事業内容 配属先は技術教育技能開発庁(TESDA)が管轄する職業訓練プログラムを実施している職業訓練学校で、カピス州で唯一のTESDA系訓練所である。州内の未就学若年層、未就労成人を対象に、普通教育および自動車整備・溶接・電子機器・コンピュータ・服飾・料理・美容などの職業訓練コースを開設している。生徒数は時期により異なるが常時1000名程度、講師36名、事務スタッフ16名の規模である。年間予算は4百万円。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 当国では海外での就労者からの送金が重要な収入手段であり若年層を中心に海外への就労意欲が高い。しかし、カピス州には公立の職業訓練所が同配属先しかなく、同配属先の指導内容の充実が望まれているが、各コースとも講師1名が指導しており、コースの指導内容の向上に取り組めないのが現状である。そのため人気の高い自動車整備コースの指導内容の質を向上させるために日本での経験や知識を持った隊員による協力が必要とされ要請となった。配属先は通常コースと短期コースを提供しており、通常コースの指導内容は普通教育と職業訓練、期間は2年間、短期コースは職業訓練のみで、期間は約3か月である。職業訓練は1日6時間行われている。
	2) 期待される具体的業務内容 ① 同僚講師とともに1日6時間程度の講義・実習を担当し指導内容、実習方法の見直し及び改善を行なう。 ② 指導内容が古く企業の求める人材を育成できていないため、フィリピン国内で流通している車種に対応できる指導内容(EFI、エアコン、AT、電子制御など)を導入する。 ③ 講師および生徒に対し新しい技術・知識を紹介・助言する。 ④ 機材の取り扱いや安全管理に関する助言。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 エンジンモデル/G トヨタ 4-K 2台、3-K 2台、5-R 1台、D イスズ C190 1台、トランスミッション、電気配線モデル、実習用車輛/ジープ 1台、エアコンモデル、溶接機、工具等

資格条件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚講師 1名: 40代男性 指導経験16年 生徒 16~20代 約50名 ほぼ男性 未経験~初級レベル	5) 業務使用言語 (訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (イロゴ語) ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・ 教諭免許( ) ・ 性別( ) 性別理由: ・ 学歴 (専門学校卒) (業務関連分野) 学歴理由: 同僚教員のレベルから判断 ・ 経験 (実務経験) (2年以上) 経験理由: 幅広い知識が求められるため ・ 2級整備士(G・D) 理由: 自動車整備全般の知識が必要 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯性) 気温( 25~35 ℃位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし ) 電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )
-----	---

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 14 日

要請番号( JL 018 - 12 - A - 05 )	調査者名: 水野右孝
------------------------------	------------

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
タイ	職種 自動車整備 (コード 3701 )	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Automobile Maintenance			3	25 / 1
	指導科目(英)				年 月 から

開発課題 産業振興のための基盤整備(人材育成・制度整備)

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2)配属先名 (日本語) サムットプラカン工芸高等専門学校 (英語) Samutprajarn Polytechnic College
	3)任地 サムットプラカン県 首都( バンコク )から 南 方向 15 Km 主要都市( バンコク )までの交通手段及び所要時間( バス で約 1 時間)
	4)配属先の事業内容 男女共学の高等専門学校(高等学部3年間、短期大学部2年間)。自動車整備、工作機械、電子工学、コンピュータ等の学科の他に数か月の短期コースとして、タイ料理、理容・美容、婦人服等がある。教師数約60名、学生数約800名。学生は高等学部を卒業後、就職または短期大学部に進学する。自動車整備学科の教師数は5名、学生数は高等学部約240名、短期大学部約40名、年間予算は約600,000円。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 タイでは、製造業の発展に伴い労働者の需要が急増し慢性的な労働者不足状態となっている。特に工業系の知識と技術をもった人材が不足している。技術高等専門学校では、電子工学、生産機械、自動車工学等の製造業関連の人材育成に努めているが、理論中心となっているため、実習を強化し、就職後実践でより役に立つ技術の強化が求められている。このような背景の中、教育省職業訓練局と協議し、特に工業団地の多いバンコク近郊の高等専門学校に対し、実習の改善を目的としたボランティアを派遣することとなった。教師は理論中心でエンジンの分解組立て等の実務経験が十分でないため、実習指導の改善のためにボランティアの要請となった。
	2)期待される具体的業務内容 ①同僚教師とともに、ガソリンエンジンの電子制御システム、構造、分解組み立て等の基本的な実習指導。 ②5Sの定着。 ③簡単な日本語指導、日本文化の紹介(可能な範囲で)。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用4ストロークエンジン単体、2ストロークエンジン単体、各種工具、測定機器
要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 自動車整備学科スタッフ5名(男性、20~50歳代、工学系大学または短大卒)
	5)業務使用言語(訓練言語は上段) タイ語 ( ) 英語 ( )
	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴( )( )学歴理由: ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由:実践的な知識、技術を必要としているため ・2級整備士(G)理由:専門知識技術が求められるため 理由:
------	---

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概況	気候(熱帯モンスーン)気温( 22~38℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
地域	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)



平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 2 月 15 日

要請番号( JL 026 - 12- A - 15 )

調査者名: 谷口 加奈

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
東ティ モール	職種 自動車整備 (コード 3701 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1
					年 月 から

開発課題 人材育成、民主的ガバナンスの定着に向けた行政能力の向上

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 職業訓練・雇用国務長官事務所 (受入機関名)(英語) Secretary of State for Vocational Training and Employment
	2)配属先名 (日本語) NGO ドン・ボスコ職業訓練校 (英語) NGO Don Bosco Training Center
	3)任地 デリ 首都( デリ中心部 )から 東 方向 10 Km 主要都市( デリ中心部 )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.7 時間)
	4)配属先の事業内容 1991年に設立された教会系非営利団体Don Boscoが運営する1年制の職業訓練校。自動車整備科、電気科、溶接科、木工科、コンピュータ科を有している。授業は実習中心でその割合は座学40%、実習60%で実施されている。卒業生の就職率は50~70%を推移している。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 自動車整備科では契約ベースのインドネシア人1名と同学科卒業生3名が講師としてコースを管理・運営している。コース内容は1年制ということもあり、自動車の構造や整備技術の基本事項を身に付けることを目的としている。現在、インドネシア人講師がカリキュラムや実習計画を立案するなど、同学科を統括している。しかしながら、同講師の契約が12月で満了しその後任は来ないため、来年以降は3名の講師がコースの運営管理を引き継ぐこととなる。同コースの卒業生である3名の講師は年令も若く経験及び技術力が不足しているため、講師達の能力向上、コースのレベル向上を目的に、今般、JOCVの要請となった。
	2)期待される具体的業務内容 同僚講師と協力し以下の業務を行う。 ・生徒を対象に、実習指導を行う。 ・講師を対象に技術力・指導能力向上を目指した勉強会等を企画する。 ・授業・実習内容の見直し、カリキュラムの改善を行う。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般整備用工具(スパナ、めがねレンチ、エアインパクト等)、実習用エンジン(ディーゼル:トヨタ・年式不明、ガソリン:日産・年式不明)

4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚講師:3名 20~25歳 指導経験 1~5年 同校の卒業生 生徒:40名 18才 高校卒 未経験	5)業務使用言語(訓練言語は上段) インドネシア語 ( ) その他 (テトゥン語 )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C ) <input type="checkbox"/> (レベル: )
--	--	--

資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由 (カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( ) 性別理由: ・学歴 (専門学校卒 ) (業務関連分野 ) 学歴理由: 同僚講師とのバランス ・経験 (実務経験 ) (5年以上 ) 経験理由: 実習中心の授業を行うため ・2級整備士(G-D) 理由: 自動車整備全般の知識が必要 理由:
------	---

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車		N	x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(熱帯性半乾燥 ) 気温( 18~33 ℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
電話	<input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(◎JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 23 年 12 月 26 日

要請番号( JL 066 - 12- A - 10 )

調査者名: 古川 寛

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
スリラン カ	職種 自動車整備 (コード 3701 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目	◎ 新規	◎ 2 年	1 24 / 3	年 月 から
	職種(英) Automobile Maintenance	○ 交替	○ 1 年	2 25 / 1	
指導科目(英)	代目	○ ヶ月	3 /		

開発課題 紛争影響地域住民生活・社会環境改善

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 青年問題省 (受入機関名)(英語) Ministry of Youth Affairs & Skills Development
	2)配属先名 (日本語) ジャフナ県職業訓練センター (英語) District Vocational Training Center, Jaffna
	3)任地 ジャフナ 首都( スリジャヤワルダナプラ・コッテ )から 北 方向、400 Km 主要都市( コロンボ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 12 時間)
	4)配属先の事業内容 職業訓練センターは1996年に設立された若者を対象とした就業促進のための就職訓練機関である。ジャフナ県職業訓練センターは2000年に設立され、現在はPCソフトウェア、三輪タクシー、自動二輪の3コースの職業訓練を実施している。2008年にはカナダから機材や資金の援助を受けている。なおバイク・三輪タクシー科はインドのバイクメーカーBAJAJ社から機材供与を受けている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 長年の紛争で荒廃した当国北部地域は経済・社会開発が遅れており、民族間の和解を念頭ににおいた復興支援が求められている。配属先は三輪タクシーコース、自動二輪コースを半年交替(1~6月、7~12月)で実施しており、定員はともに15名。授業内容は三輪タクシー、バイクのメンテナンス、修理全般。生徒はセンターにて半年の授業を受けた後、企業にて半年の実地トレーニングを受け卒業する。新しい技術を取り入れるため、また、授業のレベルを上げるためにボランティアを要請した。
	2) 期待される具体的業務内容 1. 同僚講師とともに三輪タクシー、自動二輪の授業を進める 2. 授業内容は三輪タクシー、自動二輪のメンテナンス・修理についての知識・技術全般 3. 上述のとおり同配属先はBAJAJ社から機材供与を受けており、同校の実習用三輪タクシー・自動二輪のほとんどはBAJAJ社製のものである  技術的にレベルが高い人材よりは、限られた機材を使って、わかりやすい授業を行うための工夫ができる、柔軟で創造的な発想ができる人材が求められている。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用三輪タクシー、実習用自動二輪、各種工具 ※5)については現地語学訓練にてタミル語を学習し、業務はタミル語を中心に行う。

資格 条件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚講師は男性30代1名。生徒は男性がほとんど。年齢は17~25歳。	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (タミル語)	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( 男性 ) 性別理由: 現地の慣習上女性教師の活動が難しいため ・学歴 (高等専門学校卒) ( ) 学歴理由: 教師として活動するため ・経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由: 教師として活動するため ・単車修理実務経験3年以上 理由: 教師として活動するため ・3級2輪整備士資格 理由: 教師として活動するため		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ◎無 ○車輦 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(熱帯) 気温( 25~33 ℃位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし ) 電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道( <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )
----------	--

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 9 月 5 日

要請番号( JL 066 - 12- A- 18 )

調査者名: 古川 寛

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
スリラン カ	職種 自動車整備 (コード 3701 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			2	25 / 1
				3	/

開発課題 紛争影響地域住民生活・社会環境改善

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 青年問題・技術訓練省 (受入機関名)(英語) Ministry of Youth Affairs & Skills Development
	2)配属先名 (日本語) ハーディー技術短期大学 (英語) Hardy College of Technology
	3)任地 アンパーラ県アンパーラ 首都( スリジャヤワルダナプラ・コッタ )から 東 方向 300 Km 主要都市( アンパラ )までの交通手段及び所要時間( 徒歩 で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 1956年設立の技術短期大学。自動車整備、IT、建設、電気、機械等の学科を持つ、スリランカ東部の技術短期大学の中心的存在である。1980年代に4名のJOCVの受入実績がある。また、ドイツ国際協力公社(GIZ)から津波復興支援として各種訓練機材の供与を受けている。予算は公表していない。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 2009年に30年近く続いたスリランカの内戦が終結した。長年の紛争で荒廃した東部地域は、2004年の津波被害の影響もあり、他の地域に比べ経済・社会開発が遅れている。東部地域は根深い民族問題もあり、民族間の和解を念頭においた復興支援が求められている。 ハーディー技術短期大学はスリランカ東部の技術短期大学の中心的存在であり、自動車整備学科は復興中の同地域に必要な自動車整備士人材を排出している。日本の自動車整備の最新の技術を導入するため、ボランティアの要請が上がった。
	2)期待される具体的業務内容 ボランティアはまず同僚講師の講義や実習をサポートしながら、自らが協力可能な分野を探る。その後、授業・実習担当していく。また、講師に対しては新しい技術の紹介や教材開発などの支援を行う。 ・自動車整備の授業(特に実習)を担当する。 ・電気・電子系統分野の新技术を同僚講師に紹介する。 ・よりよい教室、実習室とするための改善に取り組む。 なお生徒はタミル語を話すタミル人とイスラムが約半数、シンハラ語を話すシンハラ人が約半数。授業は英語で行われる。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 自動車整備研修用モデル車、ステアリングモデル、タイヤ調整機、電気系統モデル、電子故障箇所スキャニング装置等

要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 男性2名(大卒、授業経験8~14年) 生徒の年齢は18~25才	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (タミル、シンハラ語 )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴(専門学校卒)(業務関連分野)学歴理由:業務遂行に必要であるため ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由:業務遂行に必要であるため ・2級整備士(G-D)理由:業務遂行に必要であるため 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a.エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 況域	気候(熱帯) 気温( 25~33 ℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし) 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
----------	---

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 2 月 10 日

要望番号( JL 106 - 12 - A - 15 )

調査者名: 柴崎栄司

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
フィジー	職種 自動車整備 (コード 3701 )	○新規 ●交替 2代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	25 / 1
	職種(英) Automobile Maintenance			3	/
	指導科目(英)				年 月 から

開発課題 地方・離島部の生計向上

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育国民遺産文化芸術青年スポーツ省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, National Heritage, Culture and Arts, Youth and Sports
	2) 配属先名 (日本語) フィジー国立大学 国立訓練生産性センター ラウトカ校 (英語) National Training Productivity Center, Fiji National University
	3) 任地 ラウトカ 首都( スバ )から 北西 方向 230 Km 主要都市( ラウトカ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.2 時間)
	4) 配属先の事業内容 同配属先は、産業界の幅広い発展と振興を目的に設立された職業訓練校であったが、2010年、他教育機関と合併し、フィジー国立大学となった。ラウトカ校は2004年に設立され、自動車整備科、木工科、電気溶接科があり、産業界のニーズに合わせ、数日間の超短期コースから2か月間、1年間の中、長期コースが設定されている。2012年1月まで自動車整備隊員が派遣中。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 フィジーでは、日本から年式の古い中古車を輸入してきた経緯があるが、近年、製造後5年以内の車両しか輸入できなくなり、急速に電子制御エンジンの比率が増えている。同国ではEFIエンジンに対する知識、技術が普及しておらず、新しく入ってくる車の修理、点検に対応できる技術者を養成することが急がれている。同配属先は大学傘下であるが、座学2割、実習8割の実技を基本とする職業訓練コースであるため、実習を通じて技術を伝えることのできる隊員の養成に至った。前任の自動車整備隊員は、EFIエンジンやオートマチック車修理の実習を主に担当してきた。
	2) 期待される具体的業務内容 ①同僚講師と共に、自動車コース(小型、大型車)を担当する。 ②EFIエンジンやオートマチック車について受講生だけではなく講師陣にも指導する。 ③自動車整備の実習(日本の3級整備士レベルの内容)を行う。 ④学校に持ち込まれた車両の故障診断の指導を行う。 ⑤講師陣の技能を日本の2級整備士レベルに近づくようにアドバイスする。 ※配属先から供与される住居に、同性JOCVと同居になる可能性あり。
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 基本工具、2柱リフト、ピックアップトラック、単体エンジン(不動)、単体トランスミッション

資 格 条 件	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 自動車コース講師3名(男性:30~40歳代:経験10~20年:知識・技術があるのは1名のみ) 生徒(20歳前後が中心であるが、30代も若干名在籍している)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (フィジー語、ヒンディー語)	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴( )( )学歴理由: ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由:故障診断といった実習に必要な理由:小型・大型車に対応するため ・2級整備士(G-D)理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			×

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(亜熱帯海洋性) 気温( 15~35℃位) 電気( <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
	水道( <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 2 月 10 日

要請番号( JL 109 - 12- A - 04 )	調査者名: 木下 史夫
-----------------------------	-------------

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
キリバス	職種 自動車整備 (コード 3701 ) 指導科目	○新規 ●交替 2 代目	○2年 ●1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			2	25 / 1
				3	/

開発課題 その他の支援分野

配属先

1) 受入省庁名(日本語) 労働・人材育成省  
 (受入機関名)(英語) Ministry of Labour and Human Resources Development

2) 配属先名 (日本語) キリバス職業技術訓練校  
 (英語) Kiribati Institute of Technology (KIT)

3) 任地 ベシオ  
 首都( タラワ中心地バイリキ )から 西 方向 3 Km  
 主要都市( バイリキ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.4 時間)

4) 配属先の事業内容  
 唯一の総合職業訓練校で、教養・ビジネス・コンピュータ・経理・木工・電気・機械工学科などがある。年間予算は4500万円。2009年に自動車整備短期隊員を派遣しており、その後任の位置づけでの長期隊員の派遣。2006年にEUから、校舎・ワークショップの建築と資機材の供与を受けた。運営建直しのためオーストラリア人校長が2009年7月に赴任し、2011年8月に3代目のオーストラリア人校長が着任した。

要請

1) 要請理由・前任者の活動状況  
 自動車整備技術の取得は、雇用機会を広げる意味で国内・国外を問わず、大きなメリットがある。同校、機械工学科では、基礎から学ぶ自動車整備の授業が開講されている。しかし、自動車整備の授業内容が、同国や同国技術者が卒業に際する近隣諸国に増えてきている新しい車種に対応しているとはいえず、講師もそうした技術を持ち合わせていない。2009年4月には短期隊員が、2011年1月には長期(1年)隊員が派遣され、週15時間ほどの実技実習等を学生及び同僚教員への技術移転を行った。継続した生徒への指導と、同僚への技術移転で、自動車整備の授業内容の改善や同僚のスキルアップを行うため2代目の長期隊員が要請された。

2) 期待される具体的業務内容  
 ① 国内および出稼先近隣諸国の自動車整備産業で通じるレベルの知識や技術を生徒に指導できるよう、同僚講師のサポートを行う。  
 ② より充実した自動車整備授業が行えるよう、必要な備品のアドバイスや新しい技術情報を提供する。  
 ③ 生徒(1~3年約50名)に自動車整備実習全般を行う。(機械工学科の授業内容のうち6割程度が自動車整備に関連)・生徒に対して自動車の構造や理論の授業を同僚と打ち合わせながら分担して行う。  
 ④ 電子式燃料噴射、電子制御システム、トランジスタ点火・充電システムに関する、理論・修理技術に関する知識の伝達が求められている。 ※なお、住居は他のボランティアと同居になる可能性あり。

3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等  
 不動エンジン、船外機エンジンモデル、油圧プレス、万カバイス、ベンチグラインダー、電気溶接機、トヨタカット作動モデル、卓上ボール板等及びコンプレッションテスターやギアプラー等を含む工具一式

4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル  
 機械工学科長(40代)  
 非常勤講師(30代 教員経験4年)  
 生徒は高校卒業(17~18歳)以上

5) 業務使用言語(訓練言語は上段)  
 英語 ( )  
 その他(キリバス語) ( )

6) 選考指定言語  
 英語 (レベル: C)  
 (レベル: )

資格条件

条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)

- ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由:
- ・学歴(専門学校卒)(機械工学) 学歴理由: 同僚の技術レベルを考慮
- ・経歴(実務経験)(3年以上) 経歴理由: 生徒に指導するため
- ・2級整備士(G-D) 理由: 業務遂行上必要であるため

理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輦 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況

気候(熱帯海洋性) 気温( 25~35℃位) 電気安定 不安定 なし  
 水道安定 不安定 なし

電話インターネット可 通話可 不良 なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(◎JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 7 日

要請番号( JL 224 - 12 - A - 21 )

調査者名: 門倉孝行

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ドミニカ 共和国	職種 自動車整備 (コード 3701 )	○新規 ◎交替 2代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Automobile Maintenance			3	25 / 1
	指導科目(英)				年 月 から

開発課題 貧困削減

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 職業技術訓練庁 (受入機関名)(英語) National Institute for Professional & Technical Training, INFOTEP
	2) 配属先名 (日本語) 職業技術訓練庁北部地域事務所 (英語) INFOTEP - North Regional Office
	3) 任地 サンティアゴ 首都( サント・ドミンゴ )から 北西 方向 180 Km 主要都市( サンティアゴ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 2.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 国内の労働市場に対しニーズに即した職業技術訓練を行い、技術者養成を行う国家レベルの中核機関。略称は INFOTEP。訓練生は14歳から30歳を中心に、幅広い年齢層から募集され、多様な訓練コースを実施している。2009年予算約4,000万米ドル、正職員約740名、本部以外に訓練センターを4ヶ所持つ。アメリカ、フランスなどの援助がある。国内の訓練センターも含め常時6名程度のSVが派遣されている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 当国を走っている車の大半が日本車である、それらの車両には年々高い技術が施されており、各パーツ類の進歩にも目を見張るものがある。INFOTEPとしてはこのような目覚ましい技術向上に対応していかなければならない。当国の車両整備は経験と感に頼る部分が多く、日本では一般公道を走る事ができない整備状態の車両が大半である。学生と指導教官の5Sの意識が低く整備実習室は整理整頓さえできていない。自動車整備を取巻く現状からの必要性和実際の教育現場でのギャップを埋めることが急務である。	
	2) 期待される具体的業務内容 ①機械式燃料噴射装置(トヨタ自動車製2L型ディーゼルエンジン用)の整備能力の向上に協力する ②使用されていない教材用ディーゼル、ガソリン・エンジンモデルの修理を行う ③電子制御式燃料噴射装置(ガソリン、ディーゼル共に)の整備に関する助言を行う ④電気系統の整備能力の向上に協力する ⑤自動車科の指導教官に対してセミナーを開催する ⑥北部事務所で現在使われている教科マニュアルの内容見直しを行う	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 教材用ディーゼル(トヨタ2L-T, 3C)・ガソリン(トヨタ3S-FE, 4S-FE)エンジンモデル	
4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 指導対象者 カウンターパート 1名男性 自動車科常勤教官3名 非常勤教官20名程度	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( ) ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴( ) ( )学歴理由: ・経験(実務経験)(5年以上)経験理由:構造機能について知識を要するため。 ・3級整備士(G)理由:指導・実習するため必要 理由:
	活動用交通手段の必要性 ○有 ◎無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等	形態	現職教員特別参加制度
		×

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地	気候(亜熱帯海洋性)気温(18~33℃位)	電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
況域	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 2 月 7 日

要請番号( JL 239 - 12- A - 24 )

調査者名: 竹林あゆ美

国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ホンジュ ラス	職種 自動車整備 (コード 3701 ) 指導科目	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1

開発課題 持続的地域開発

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Secretariat of Education
	2) 配属先名 (日本語) ドロテオ・バレラ技術中高校 (英語) Doroteo Varela Polyvalent Institute
	3) 任地 ラ・パス県ジャルメラ市 首都( テグシガルパ )から 北西 方向 85 Km 主要都市( ラパス )までの交通手段及び所要時間( パス で約 0.2 時間)
	4) 配属先の事業内容 配属先は職業訓練を通して各種技術を身につけた人材を育成している技術中高校で、基礎科(7~9年生)と高等科(10~12年)があり、技術教育と普通教育を実施している。高等科の専門科目には、自動車整備学科、電気学科、被服学科等がある。全校生徒数は904名。2003年~2005年まで家政職種の青年海外協力隊1名が活動していた。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 同配属先自動車学科は、3年前にヨーロッパ連合より校舎が新築され、実習機材も新規導入された。その際には、新規導入実習機材を用いた実習授業のための「実習授業マニュアル」も作成されている。しかし、新しい機材の各種機能、使用方法を現場の教官が十分理解していないため、同マニュアルひいては実習機材が有効活用されていない。したがって、現地教官の実習機材に関する基礎技術を高め、同機材を指導できる人材が同学科で求められており、今回の要請に至った。	
	2) 期待される具体的業務内容 1. 授業観察を行いながら適切な助言を行う。 2. 新規導入された機材を実習授業で有効活用できるよう基礎技術の指導支援を行う。 3. 実地訓練先の企業を訪問し、技術訓練内容を観察し、必要とされている技術レベルを確認する。 4. 生徒の理解を深めるための新たな授業内容の提案を行い、同僚教官と共に授業を実施する。 5. 上記に関する教材の作成を支援する。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 整備工具一式、EFI装置、スターター、実習用車両等	

要	4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 学科の教官(6名、男性、技術中高校卒他、25~60歳)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(専門学校卒) (業務関連分野) 学歴理由: 同僚とのバランス ・経験(実務経験) (3年以上) 経験理由: 主に実習授業での活動で実務経験が必要 ・2級整備士(G・D) 理由: ガソリン・ディーゼル車の知識が必要なため 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能, x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(亜熱帯) 気温( 26℃位) 電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
電話	<input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 20 日

要請番号( JL 306 - 12 - A - 07 )

調査者名: 佐野康博デニス

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 自動車整備 (コード 3701 )	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Automobile Maintenance			3	25 / 1
	指導科目(英)				年 月 日

開発課題 ボリビア その他

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2) 配属先名 (日本語) アヤクチョ職業訓練校 (英語) Technical Institute AYACUCHO
	3) 任地 ラパス県ラパス市 首都( ラパス市 )から 北 方向 0 Km 主要都市( ラパス市 )までの交通手段及び所要時間( 徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容 1981年に設立された首都に位置する公立の職業訓練校。情報システム科、機械科、建築科、自動車整備科、秘書科、マーケティング科の6学科からなり、現在670名の生徒が在籍しており、教員数は44名である。現在、情報システム科と工作機械科で協力隊員2名が教師及び生徒に対する技術指導を行っている。また、草の根無償資金による工作機械科の機械購入及び実習室の改修プロジェクトが進行中。学校の年間予算約150万円。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 配属先は設立より28年の歴史がある職業訓練校だが、これまで受けた外国からの援助は現在派遣中のJICAボランティアの受入のみである。近年の技術進歩に伴い、同国でもより現状に即した技術・知識を備えた人材へのニーズがますます高まってきている。この傾向を受け、同校の自動車整備科では、授業内容の見直し、及び充実・改善が喫緊の課題となっており、これに併せ、機材メンテナンスや実習室の環境改善も必要とされている。しかしながら、自動車整備科の教員はこれらの課題に取り組むための知識・経験を十分に有しているとはいえないため、ボランティア派遣による支援が要請された。	
	2) 期待される具体的業務内容 自動車整備科において以下の業務を行う ① 同科教員に対して自動車整備全般に関する知識・技術向上のための講習を立案・実施する。 ② 自動車整備科実習室の環境改善、メンテナンスにかかる助言を行う。 ③ 授業カリキュラム、教材、授業内容の改善に関する支援を行う。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガソリンエンジン(Nissan NA20、ToyotaEF15)、ディーゼルエンジン(Toyota2C)、トランスミッションシステム、サスペンションシステム、工具類(負圧計、テスター、タコメーター他)	
4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 校長 男性 50代 自動車整備科同僚 男性 6名(30~40代) 学生約30名	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( ) ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)
	・ 教諭免許( ) ・ 性別( ) 性別理由: ・ 学歴( ) ( ) 学歴理由: ・ 経験 (実務経験) (3年以上) 経験理由: 業務上必要 理由: 業務上必要 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(高地寒冷) 気温( 5~20℃位)	電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)	水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし



平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 2 月 10 日

要請番号( JL 306 - 12- A - 17 )

調査者名: エスピノッサ 靖代

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボリビア	職種 自動車整備 (コード 3701 ) 指導科目 自動車整備	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英) Automobile Maintenance			2	24 / 4
				3	25 / 1

開発課題 ボリビア その他

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education
	2)配属先名 (日本語) 職業訓練財団 INFOCAL サンタクルス校 (英語) Industrial School Fundation INFOCAL
	3)任地 サンタクルス県サンタクルス市 首都( ラパス市 )から 南東 方向 850 Km 主要都市( ラパス市 )までの交通手段及び所要時間( 飛行機 で約 1 時間)
	4)配属先の事業内容 同校は、1996年に人間開発省と民間企業連合会により設立された非営利団体である。全国9県の県庁所在地に校舎があり、事業運営は生徒の学費と企業からの寄付で賄われている。サンタクルス校は中堅技術者養成を目的に、在職者用の短期コースと2年間の技術者養成コース(7学科)を開講している。現在、シニア海外ボランティア3名(自動車整備、電気・電子制御機器管理、料理法指導)が活動中である。予算は約185万米ドル。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 ボリビアは日本製中古自動車市場の大半を占めている。2008年末には低年式中古車の輸入規制を強化する政令が施行されたことから、近年、高年式車が増加しており、自動車整備科では最新技術の知識に対するニーズが高まっている。しかしながら、講師陣は高年式車に関する十分な知識・整備技術力を備えていないため、ボランティアの要請に至った。前任者は、整備書の作成、技術書の提供、実習機材の改善及び実習指導への支援を行っている。後任には、ハイブリッド車に関する技術的な支援も期待されている。
	2)期待される具体的業務内容 自動車整備学科の講師及び生徒に対して以下のことを行う。 1.自動車整備学科の教材、及び指導内容の改善に協力する。 2.最新技術(ハイブリッド車を含む)に関する技術的な支援を行う。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 AT車、ガソリン車、ディーゼル車、ガソリン車電子制御燃料噴射装置、スバルエンジン(EW45)12台、自己診断器、オートマチックトランスミッションの分解・組立用特殊工具

要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同学科講師(男性8名、30~60代)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴( )( )学歴理由: ・経験(実務経験)(2年以上)経験理由:活動遂行上必要 理由:活動遂行上必要 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概況	気候(亜熱帯) 気温( 15~35℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
地域	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄	受験番号
--------	------



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

記入日:平成 24 年 2 月 10 日

要請番号( JL 306 - 12- A - 18 )		調査者名: 小泉 真美		
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期
ボリビア	職種 自動車整備 (コード 3701 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV
	指導科目 自動車整備	● 新規	● 2 年	1 24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance	○ 交替	○ 1 年	2 24 / 4
	指導科目(英) Automobile Maintenance	代目	○ ヶ月	3 25 / 1
年 月 から				
開発課題 その他				
配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 教育省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education			
	2)配属先名 (日本語) エルパソ工業技術訓練校 (英語) Technical Institute "EL PASO"			
	3)任地 コチャバンバ県コチャバンバ市 首都( ラパス市 )から 東 方向 300 Km 主要都市( コチャバンバ市 )までの交通手段及び所要時間( 飛行機 で約 0.5 時間)			
	4)配属先の事業内容 同校は教育省の傘下にある教育機関であるが、教育省からは教職員の給与のみ予算補助を受けている。設立当初はカナダから支援されていたが、現在はいずれの国際機関からも支援はない。学年は1~4年で1クラス約30~40人で構成される。運営は主に学費によって賄われており、年間予算は約10万ドル。			
要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 同国では輸入中古車が自動車市場の多くを占めており、そのうち80%以上が日本車である。近年、同国の中古車輸入が制限され、今後は製造後5年以内の年式車両のみが輸入を許可されることとなる。そのため、自動車整備技術を学ぶ者にとっては最新技術についての知識・技術の習得が急務となっている。一方で、同校でもAT車・ディーゼル車に関する技術・知識、サスペンションシステム等についての授業を実施してはいるものの、講師陣は最新技術の知識・経験を十分に有してはならず、これらの支援・助言を行える人材が必要とされ、本要請に至った。			
	2)期待される具体的業務内容 自動車整備科で以下の活動を実施する。 1. AT車に関する整備技術の指導の支援(理論、実習) 2. サスペンションシステムに関する指導(理論、実習) 3. 電気制御燃料噴射装置(ガソリン・ディーゼル)に関する指導(理論、実習) 4. 最新技術情報の提供			
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 講義室、実習室、実習用車両、工具類			
要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚:12名(内:技術者1名、上級技術者2名、学科長1名) 自動車科生徒数:約330名		5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 ( )	
			6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: D) <input type="checkbox"/> (レベル: )	
資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)			
	・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴( )学歴理由: ・経験(実務経験)(3年以上)経験理由:円滑に活動を実施するために必要である ・2級整備士(G・D)理由:業務上必要である 理由:			
活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車				◎
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)				
概地 況域	気候(亜熱帯)気温( 15~30 ℃位)		電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	
	電話 <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし		水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 2 月 12 日

要請番号( JL 424 - 12- A - 16 )

調査者名: 竹内 マヤ

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ヨルダン	職種 自動車整備 (コード 3701 )	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	25 / 1
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			3	/

開発課題 将来の質の高い産業人材の育成

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 労働省 (受入機関名)(英語) Ministry of Labor
	2)配属先名 (日本語) 職業訓練公社 品質管理局 (英語) Vocational Training Corporation, Quality Control Directorate
	3)任地 マルカ 首都( アンマン )から 北東 方向 20 Km 主要都市( アンマン )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 職業訓練公社(VTC)は職業訓練サービスの提供、雇用促進を目的に1976年に設立され、所管する国内約50の訓練校にて学生や社会人の技術向上を行っている。現在、4訓練校でJOCV8名及びSV4名が活動中。配属先はVTCの技術部門に2010年に職業訓練校の技術的機能向上のため新設された。現行の職業訓練コースを調査・分析、プログラム、教員および教材を市場のニーズに沿った内容に改善することを職務とする。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 現在、ヨルダンは持続的な経済発展と国際競争力向上のため、投資促進、工業団地建設等の工業振興政策を推進するとともに、労働者の生産性、製品水準の向上、労働市場のニーズに十分対応しうる人材育成のための職業教育の充実を、開発計画の主要目標と位置づけている。QCDでは、市場調査については民間企業と、職業訓練については各訓練校またはVTC内の訓練部門に属す各地方事務所と連携して調査を実施している。各訓練コースを担当する17人のコーディネーターが所属しているが、そのうち自動車整備分野担当コーディネーターの技術力の向上を求めている。	
	2)期待される具体的業務内容 QCDの自動車整備分野において、コーディネーターに対し、以下の点で協力をを行う。 1. 当該分野の技術革新に応じた、カリキュラム、プログラム、試験の開発に対する協力 2. コーディネーターの技術的な能力開発および向上 3. ワークショップにおいて必要な設備や訓練教材の改善 4. 訓練内容の向上およびVTCと民間セクター・地域社会との連携強化のために実施する訓練評価全般に対する助言	
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 事務機器等	

資格条件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル ・局長 (男性、40代) ・コーディネーター17名 (男性、20代前半~30代) ・事務員 他スタッフ7名		5)業務使用言語 (訓練言語は上段) アラビア語 ( ) 英語 ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 (カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( 男性 ) 性別理由: 男性向けコースのため ・学歴 ( ) ( ) 学歴理由: ・経験 (実務経験 ) (3年以上 ) 経験理由: コーディネーターへの指導を行うため ・2級整備士(G) 理由: コーディネーターへの指導を行うため 理由:			

活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車			P	◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度 (◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況域	気候(地中海性 ) 気温( 0~40 °C位 ) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票

事務局記入欄	受験番号
--------	------



長期(◎JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

記入日:平成 24 年 2 月 10 日

要請番号( JL 503 - 12 - A - 06 )	調査者名: 岸 隆司
------------------------------	------------

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ボツワナ	職種 自動車整備 (コード 3701 ) 指導科目	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			2	24 / 4
				3	25 / 1
年 月 から					

開発課題 行政サービスの向上

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 地方自治省 (受入機関名)(英語) Ministry of Local Government
	2)配属先名 (日本語) カラハディ県庁 (英語) Kgalagadi District Council
	3)任地 ツァボン 首都( ハボロネ )から 南西 方向 478 Km 主要都市( ハボロネ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 5 時間)
	4)配属先の事業内容 カラハディ県はボツワナ国の面積のほぼ1/6を占め、県の西側はナミビア国、南側は南アフリカ国との国境を有し、1/3以上が自然公園となっている県である。2001年に行われた国勢調査によれば人口は4万2千人であった。県の予算は約13億円。配属先の予算は2億円弱。県としては公共事業実施を進める計画である。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 地域住民への行政サービス全般を行うため、県では乗用車、ピックアップ、トラック、救急車等の車両(建設機械やトラクターを含む)を有している。同県では自動車整備にかかる的確な技能を有した人材が不足していることからボランティアの要請に至った。
	2)期待される具体的業務内容 県が有する車両の管理・保守・修理業務の一環として以下の業務が期待される。 ① 同僚技術者と日常の車両保守業務にあたる。 ② 同僚の技能向上のため技術的支援・指導を行う。
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 整備工場、4柱リフト、コンプレッサー、ピット等一般的な作業環境は整っている。
要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 県庁の担当部署の事務職、技術者はおおよそ20名。平均年齢35歳。工業高校、専門学校、大卒の同僚。
	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) ( )
6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )	

資格条件 条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)  
 ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由:  
 ・学歴(専門学校卒 ) (業務関連分野) 学歴理由:同僚等との学歴バランスによる  
 ・経験(実務経験) (3年以上) 経験理由:業務遂行上必要と思われる最低限年数  
 ・2級整備士(G-D)  
 理由:指導上必要  
 理由:

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ◎無 ○車輛 ○単車 ○自転車			x

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(サバンナ ) 気温( -5~40 ℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
電域	電話( <input checked="" type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(●JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 23 年 12 月 13 日

要請番号( JL 512 - 12 - A - 08 )		調査者名: 山脇 滋一		
国名	職種 / 指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期
ガーナ	職種 自動車整備 (コード 3701 )	(長期のみ)	期間	JOCV/SV
	指導科目	●新規	●2年	1 24 / 4
	職種(英) Automobile Maintenance	○交替	○1年	2 25 / 1
	指導科目(英)	代目	○ヶ月	3 /
開発課題 産業振興				
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 青少年・スポーツ省 (受入機関名)(英語) Ministry of Youth and Sports			
	2)配属先名 (日本語) ンゼマ・マアンレ青少年リーダーシップ・技能訓練センター (英語) Nzema Maanle Youth Leadership & Skills Training Institute			
	3)任地 ウェスタン州パウリア 首都( アクラ )から 西 方向 350 Km 主要都市( タコラディ )までの交通手段及び所要時間( 車 で約 2 時間)			
	4)配属先の事業内容 ガーナ西部、コートジボアールとの国境近くのどかな地方の村にあるリーダーシップ・トレーニングと技能訓練を通して健全な青少年の育成を目指す青少年・スポーツ省管轄の「青少年リーダーシップ・技術訓練センター」。同センターはガーナ国内全10州11ヶ所 (ウェスタン州には2ヶ所)に存在する。同配属先は2001年の創立で、2011年10月現在「自動車整備」など7コースを開講しており、全生徒数は62名。			
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 「自動車整備」コースは、1.メカ系統、2.電気系統、3.車体修理の3つのコースに分かれている。全体的に設備、工具類は不十分かつ粗末であり、教官の技術レベルも十分とはいえない。同配属先の柱である「自動車整備」コースのレベルアップを目指すため、今回JICAボランティアを要請するに至った。ボランティアは座学担当3名、および整備場で実習を担当する教官4名と生徒への指導を行うとともに、同僚教官の自動車整備一般に関する知識・能力向上へ寄与することが期待されている。			
	2)期待される具体的業務内容 ・自動車整備に関する座学と実技の授業を受け持つ。(週40時間:座学28時間、実技12時間。ボランティア本人の得手・不得手に応じて柔軟に対応可能。)			
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 基本ハンドツール、溶接機器(酸素、アーク)、エアコンプレッサ、加工機材(ボール盤、グライング等)、チェーンブロック、ジャッキ等			
要請概要	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 同僚教官7名:経験年数5年以上 生徒:中学校卒業程度		5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) その他 (ンゼマ語)	
			6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )	
資格条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です)			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教諭免許( )・性別( )性別理由:</li> <li>・学歴( )( )学歴理由:</li> <li>・経験( )( )経験理由:</li> <li>・2級整備士(G・D) 理由:学校での指導上必要とされるため。</li> <li>理由:</li> </ul>			
活動用交通手段の必要性		研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輛 ○単車 ○自転車		a		x
* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) * 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO) * 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)				
概地況	気候(熱帯 ) 気温( 25~35℃位)	電気 <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		
概地況	電話 <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし	水道 <input type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input checked="" type="checkbox"/> なし		

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(◎JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 1 月 10 日

要請番号( JL 515 - 12 - A - 17 )	調査者名: 岩瀧 崇嗣
------------------------------	-------------

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ケニア	職種 自動車整備 (コード 3701 )	◎新規 ○交替 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Automobile Maintenance			3	25 / 1
	指導科目(英)				年 月 日 から

開発課題 民間セクターの開発

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 高等教育・科学技術省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education, Science and Technology
	2) 配属先名 (日本語) ラモギ技術専門学校 (英語) Ramogi Institute of Advanced Technology
	3) 任地 ニヤンザ州 首都( ナイロビ )から 西 方向 350 Km 主要都市( キスム )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容 1976年に設立された技術専門学校。自動車整備、電気、電子科など14種類のディプロマコース(1~3年)、3種類の短期コース(1か月~3か月)が設定されている。中等教育終了資格を有するものが入学できる。生徒数約750名。教師数104名。年間予算は約3600万円。1994年以降2名の協力隊、1997年以降4代にわたりピースコープの受け入れ経験。また2011年オランダより機材の供与を受けた経緯がある。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 ケニアにおいて日本車が占める割合は9割以上と非常に高く、また8年前以前に生産された車両の輸入制限が加わり、地方都市においても年式の新しい車両が街中を行交っている。こうした状況の中、配属先では教育レベルを向上させるべく、実習等の新設、機材の導入が行われている。しかし配属先では新型車両の知識を正しく伝えらる人材が不足しており、特に実習授業における教育レベルの向上が急務とされている。ボランティアは生徒に対して授業を実施するだけでなく、同僚教師に対しての技術指導も求められる。	
	2) 期待される具体的業務内容 ボランティアは自動車科に所属し以下の業務を担当する。 ・週15時間程度の実習授業を担当。 ・外部診断機を用いての故障診断、修理の指導。 ・工具、機材の正しい利用方法の指導。	
	3) ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 工具一式、実習車、実習用エンジン(可動)日産A12, L16 (不動)トヨタ4A-FE、いすゞ製ディーゼルエンジン 外部診断機: Auto Boss V30	
4) 配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 自動車科教師12名(30~50代) 自動車科生徒約60名(20~25歳)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) ( )	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(専門学校卒) (業務関連分野) 学歴理由: ディプロマの生徒の指導を行うため ・経験(実務経験) (5年以上) 経験理由: ・2級整備士(G・D) 理由: 学校での指導に必要なため。 理由:
	活動用交通手段の必要性 ○有 ◎無 ○車輛 ○単車 ○自転車

研修等	形態	現職教員特別参加制度
		◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修, A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト, N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能, ×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地 気候(高温多湿) 気温( 15~35℃位) 電気( 安定 不安定 なし)  
 況域 電話( インターネット可 通話可 不良 なし ) 水道( 安定 不安定 なし)

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(◎JV ○日青 ○SV ○日SV )

短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄

受験番号

記入日:平成 24 年 1 月 10 日

要請番号( JL 515 - 12 - A - 18 )

調査者名: 岩瀧 崇嗣

国名	職種/指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
				JOCV/SV	日系/短期等
ケニア	職種 自動車整備 (コード 3701 )	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目			2	24 / 4
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英)			3	25 / 1

開発課題 民間セクターの開発

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 高等教育・科学技術省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education, Science and Technology
	2)配属先名 (日本語) グシ技術専門学校 (英語) Gusii Institute of Technology
	3)任地 ニヤンザ州キシイセントラル県キシイ 首都( ナイロビ )から 西 方向 350 Km 主要都市( キシイ )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0 時間)
	4)配属先の事業内容 1971年に設立された技術専門学校。自動車整備、電気、電子科など30種類のディプロマコース(3年)、11種類のショートコース(1年)が設定されている。中等教育終了資格を有するものが入学できる。生徒数約1370名。教師数151名。年間予算は約7000万円。ドイツより金属加工、木工、建築の各コースに機材供与を受けた経緯がある。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 ケニアにおいて日本車が占める割合は9割以上と非常に高く、また8年前以前に生産された車両の輸入制限が加わり、地方都市においても年式の新しい車両が街中を行交っている。こうした状況の中、配属先では自動車科の実習車を新築するなど教育レベルの向上に取り組んでいる。しかし、新型車両の知識を正しく伝えらる人材が不足しており、特に実習授業における教育レベルの向上が急務とされている。ボランティアは生徒に対して授業を実施するだけでなく、同僚教師に対しての技術指導も求められる。	
	2)期待される具体的業務内容 ボランティアは自動車科に所属し以下の業務を担当する。 ・週10時間程度の実習授業を担当。 ・外部診断機を用いての故障診断、修理の指導。 ・工具、機材の正しい利用方法の指導。	
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 工具一式、実習用エンジン(可動) トヨタ5A-FE (不動) トヨタ2C 外部診断機: Auto Boss V30	

資格条件	4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 自動車科教師15名(30~50代) 自動車科生徒約70名(20~28歳)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> (レベル: )
	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( ) ・性別( ) 性別理由: ・学歴(専門学校卒)(業務関連分野) 学歴理由:ディプロマの生徒の指導を行うため ・経験(実務経験)(5年以上) 経験理由: ・2級整備士(G・D) 理由:学校での指導に必要なため。 理由:		

活動用交通手段の必要性	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ◎無 ○車輛 ○単車 ○自転車			◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
\* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、×:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(高温多湿) 気温( 15~30℃位) 電気( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )
概地況	電話( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道( <input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし )

平成 24 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(◎JV ○日青 ○SV ○日SV )  
 短期(○JV\_A ○JV\_B ○SV\_A ○SV\_B )

事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 24 年 1 月 10 日

要請番号( JL 515 - 12 - A - 21 )	調査者名: 岩瀧 崇嗣
------------------------------	-------------

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
		(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
ケニア	職種 自動車整備 (コード 3701 )	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 自動車整備			2	24 / 4
	職種(英) Automobile Maintenance			3	25 / 1
	指導科目(英) Automobile Maintenance				年 月 日

開発課題 民間セクターの開発

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 森林・野生生物省 (受入機関名)(英語) Ministry of Forestry and Wildlife
	2)配属先名 (日本語) ケニア野生生物公社 ナイロビ中央工場 (英語) Kenya Wildlife Service (KWS) Nairobi Central Workshop
	3)任地 ナイロビ 首都( ナイロビ(中心部) )から 南西 方向 20 Km 主要都市( ナイロビ(中心部) )までの交通手段及び所要時間( バス で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容 配属先はケニアの国立公園・保護区を所管する政府機関で、野生生物の保全と持続的利用を目的に、公園施設運営・管理、密猟取締り等の各種調査&モニタリング、環境教育活動を行う。これまでに同会社には自動車整備、生態調査、環境教育、視覚教育などの協力隊が合計約70名派遣されている。KWS全体の2010年の事業予算は18億5千万。2011年度のナイロビ中央工場の予算は1500万円。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 配属先はKWSの車両を維持管理する最大の工場で、取り扱い車両は一般車両をはじめ大型バス、動物輸送用の特殊車両、更には公園内の道路整備を行う建設機械まで多岐に渡る。同工場はその規模のみならず日常の整理整頓やPCで管理された在庫部品など、他のケニアの整備工場と比べると卓抜した運営を行っている。しかし整備士個々の作業は繊細さに欠けるため、整備完了後短期間で再修理、二重作業などが発生し、また大型車両が作業の大変を占めることから多額の維持管理費用が必要となっている。ボランティアは確実な整備技術の指導を通して、経済的な工場運営を支援することが求められる。	
	2)期待される具体的業務内容 ボランティアは現場監督として以下の作業を行う。 ・大型車両、建設機械に対する適切な整備指導。 ・特殊工具の適切な使用方法の指導。 ・測定機器の適切な使用方法の指導。 ・上記1~3を実践することによる工場運営経費の削減。 ・電子制御ディーゼルエンジン整備に対する助言。	
	3)ボランティアが利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 KWS取扱車種：いすゞ・フォワードFTS4WD、いすゞD-MAX、UD大型バス、トヨタランドクルーザー、ハイラックス。建設機械：コマツ、CAT、三菱などのモーターグレーダー、ホイールローダーなど	
4)配属先スタッフ・同僚(男女別人数、地位、年齢層)及び指導対象者の技術レベル 工場責任者をはじめ、事務所スタッフ約10名 各部門現場監督5名 現場整備士27名	5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 ( ) ( )	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: C) <input type="checkbox"/> (レベル: )

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由(カッコ内が空欄の場合は、当該条件は不要または不問です) ・教諭免許( )・性別( )性別理由: ・学歴( )( )学歴理由: ・経験(実務経験)(10年以上)経験理由: 理由: 理由:
	活動用交通手段の必要性 ○有 ◎無 ○車輦 ○単車 ○自転車

研修等	形態	現職教員特別参加制度
		◎

\* 研修等(H:障がい者施設研修、A:エイズ配慮研修 a:エイズ基礎講義) \* 形態(P:ボランティアプロジェクト、N:NGO)  
 \* 現職教員特別参加制度(◎:現職教員特別参加制度での派遣が可能、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)

概地況	気候(高原) 気温( 10~30℃位) 電気(安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)
	電話( <input type="checkbox"/> インターネット可 <input checked="" type="checkbox"/> 通話可 <input type="checkbox"/> 不良 <input type="checkbox"/> なし ) 水道(安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし)