

シニア海外ボランティア

平成24年度春 分野別要請集

平成24年4月

No.3

鉱工業／エネルギー

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

平成 24 年度 シニア海外ボランティア春募集 分野別要請一覧
 鉱工業 / エネルギー

要請番号	指導科目	国名	頁
鉱工業 (35 件)			
SL32712C06	金属精錬	ペルー	1
SL30312C05	植物製品の製造・流通	アルゼンチン	2
SL30312C14	オリーブ油の同定	アルゼンチン	3
SL32412C02	免疫薬理学	パラグアイ	4
SL32412C03	農薬成分分析	パラグアイ	5
SL23912C04	機械加工	ホンジュラス	6
SL47512C04	金型製作技術	チュニジア	7
SL51212C01	鑄造技術	ガーナ	8
SL11512C01	漁業・海事学校 (溶接)	ミクロネシア	9
SL23912C05	水力発電施設保守	ホンジュラス	10
SL22712C05	工作機械	エルサルバドル	11
SL30612C01	工作機械	ポリビア	12
SL42412C02	冷凍機器・空調	ヨルダン	13
SL47512C03	冷凍・空調設備保守	チュニジア	14
SL32712C07	機械保守管理	ペルー	15
SL47512C13	機器保守管理	チュニジア	16
SL23912C06	職業訓練 (電気)	ホンジュラス	17
SL32412C05	メカトロニクス	パラグアイ	18
SL42412C01	屋内配線	ヨルダン	19
SL04812C08	道路建機維持管理 (テ)	ブータン	20
SL46312C01	メカトロニクス	エジプト	21
SL46312C02	建設機械保守管理	エジプト	22
SL46912C09	船外機	モロッコ	23
SL12412C04	自動車整備 (ゴロカ大) ☆	バプアニューギニア	24
SL47512C01	自動車整備技術 (コハ)	チュニジア	25
SL47512C02	自動車整備技術 (ビセル)	チュニジア	26
SL55112C01	自動車工学	ザンビア	27
SL12712C02	医療機器保守	ソロモン	28

要請番号	指導科目	国名	頁
SL52412C01	医療機器保守管理	マラウイ	29
SL24212C03	家具デザイン	ジャマイカ	30
SL30612C05	木材加工	ボリビア	31
SL04812C01	農産品加工	ブータン	32
SL31512C01	革靴製作	コロンビア	33
SL47512C17	貴金属装飾	チュニジア	34
SL31512C10	農産物包装・容器改善	コロンビア	35
エネルギー (3件)			
SL31512C11	バイオ燃料	コロンビア	36
SL02112C01	配電業務	カンボジア	37
SL16612C01	ディーゼル発電機維持管理	パラオ	38

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 1 日

要請番号(SL 327 - 12- C - 06)

調査者名: 旦 育子

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期		
ペルー	職種 鉱業 (コード 3001)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 金属精錬			1	24 / 3	年 月 から
	職種(英) Mining			2	24 / 4	
指導科目(英) Metal Refinement	3	/				
		◎新規 ○交替 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月			

開発課題 経済活性化支援

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)アレキバ州立オノリオ・デルガード・エスピノザ職業訓練機関 (英語) Public Vocational Institution "Honorio Delgado Espinoza "
	3)任地 アレキバ 首都(リマ)から 南 方向 970 Km 主要都市(アレキバ)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 1980年創設の公立職業訓練校。生徒からの受講料のみで運営をまかなっている。ペルー南部の中でもアレキバは近年諸産業の発達が著しく、同校では観光業、コンピュータ技術、医療看護、経理、電気・電子、重機保守管理、自動車整備、金属加工、生産機器、産業化学など11コースを設けている。各コース(3年)の全受講生は約80名、講師は約80名。現在韓国人ボランティア1名(医療看護)が派遣中。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 アレキバの主要な職業訓練機関は同校と工業関係職業訓練機構(SENATI)で、同校もアレキバ州産業発展を目的に地道に運営を行っている。アレキバ及び周辺地域には鉱山が多く、関連企業の需要増加により、金属加工コース卒業生の大半が地元企業に就職している。同コース講師は勤続年数が長いが最新技術・知識に欠けていることから、同校で最も力を入れている金属加工コースへのボランティア派遣要請が挙がった。	
	2)期待される具体的業務内容 ①講師に対し、鉱物(主に金・銀・銅・鉄)の精錬に係る技術を指導する。 ②状況に応じて受講生に対し、クラスを担当する。 ③講師対象のワークショップを企画・実施し、最新技術の紹介などを行う。	
	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 溶鉱炉、噴射機、粉碎機、碎鉱機、鉱物処理機、鉱物抽出機、実験室、関連工具(全て学生製作の機械)、教室	
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 所長:男性、50代 同僚講師:男性、50代(勤続25年) その他講師:男性、40代(常勤3名、非常勤1名) 生徒約80名:男性90%、女性10%(18~23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"/> スペイン語 (レベル: C)

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:講師育成のため必要 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)

概地域況	気候(砂漠) 気温(10-28 ℃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 1 日

要請番号(SL 303 - 12 - C - 05)

調査者名: 隈部 ビクトル

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
アルゼンチン	職種 化学・応用化学 (コード 2501) 指導科目 植物製品の製造・流通	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	職種(英) Chemistry and Applied Chemistry 指導科目(英) Plant Products Elaboration & Marketing	○新規 ●交替	●2年 ○1年	1 24 / 4	年 月 から
		3 代目	○ヶ月	2 /	
			3 /		

開発課題 中小企業・地域経済活性化

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 国立サン・ルイス大学 (受入機関名)(英語) National University of San Luis
	2)配属先名 (日本語) 国立サン・ルイス大学 化学・生化学・薬学部 (英語) Faculty of Chemistry, Biochemistry and Pharmacy
	3)任地 サン・ルイス州サン・ルイス市 首都(ブエノスアイレス市)から 西 方向 825 Km 主要都市(サン・ルイス市)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 国立サン・ルイス大学は1973年に設立され、自然科学・数学、人間科学、工学・経済、化学・生化学・薬学の4学部を有し、学生数約1万人である。サン・ルイス州北部メルロ市の分校では、芳香植物精油生産コースが行われる。過去に同様の指導科目で、SV2名が派遣されている。科学・技術部門の2010年度予算は約6,600万円。http://www.unsl.edu.ar/~fqbf/

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 在来種・帰化植物は従来から食用、芳香用、薬用として用いられてきたが、その伝統が失われようとしている。オレガノ、ラベンダー、サルビア、ローズマリーをはじめとする芳香植物が商用目的で栽培される地域では、これらの再評価の動きが出てきている。また、パタゴニア地域在来のローズヒップは商品化が進んでいるが、同大学では各地に自生するローズヒップの比較研究を行っている。地域の植物(非木材)を使用した製品化の可能性、芳香植物精油抽出、ローズヒップの持続的な利用方法、地域小規模生産者との連携等について継続的な支援が必要である事から、ボランティアの要請がなされた。	
	2)期待される具体的業務内容 大学本部のあるサン・ルイス市に居住し、分校のあるサン・ルイス州北部のメルロ市へ随時出張して自生種、外来種のハーブ類、芳香植物(非木材)に関して次の業務を行う。 1. 精油及び多価不飽和脂肪酸の抽出プロセス及び操作技術、方法についての助言及び分析 2. 植物精油をはじめとする植物由来製品の食品・化粧品・薬品化についての最新知識の応用 3. 国際品質基準についての助言 4. 同大学の学生、教員、地域生産者への上記項目の指導	
	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 HPLC、クリーンベンチ、遠心分離器、蒸留器などの実験機器、事務用品など	
	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 配属先教員5名(化学、生物学専攻、関係者の殆どが博士)同大学学生及び地域の生産者	5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 () ()

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 (博士) (薬学) 学歴理由: 指導対象の大学教員の多くが博士のため ・経歴 (実務経歴) (10年以上) 経歴理由: 生産者への指導の必要あり 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(温帯(乾燥)) 気温(0~35℃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 1 日

要請番号(SL 303 - 12- C - 14)

調査者名: 隈部 ビクトル

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
アルゼンチン	職種 化学・応用化学 (コード 2501) 指導科目 オリーブ油の同定	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 4
	職種(英) Chemistry and Applied Chemistry 指導科目(英) Characterization on Olive Oil			2	/
	3			/	

開発課題 中小企業・地域経済活性化

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 国立農牧技術院 (受入機関名)(英語) National Institute of Agricultural Technologies - INTA
	2)配属先名 (日本語) 国立農牧技術院カタマルカ農業試験場 (英語) INTA - Catamarca Experimental Station
	3)任地 カタマルカ州カタマルカ市 首都(ブエノスアイレス市)から 北西 方向 1130 Km 主要都市(コルドバ州コルドバ市)までの交通手段及び所要時間(パス で約 6.5 時間)
	4)配属先の事業内容 1956年設立の農牧水産食糧省傘下の独立行政法人で、天然資源と環境の保全、農牧業の研究開発・人材育成、生産者への普及業務などを実施。国内各地に15の地域センター、47農業試験場、4研究センターを有し、各種研究開発や農産物の競争力向上、農民の生活向上等の各種プロジェクトを実施している。JICAの協力は、現在2名のSVが活動中の他、第三国研修も実施している。http://www.inta.gov.ar

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 オリーブ生産に関し、カタマルカ州におけるオリーブの栽培面積は2.5万haで、約6万トン生産された。そのうち82%がオリーブ油の製造に利用されている。INTAのカタマルカ試験場には、オリーブ油パイロットプラントが設置され、製造等の品質管理に関する試験・分析を行なっている。 本地域において、生産されているオリーブ油の化学的・物理的な同定結果によれば、αトコフェロール、ポリフェノール等のナチュラルアンチオキシダント(酸化防止剤)の含有率が高く、健康に見合った特性を有している。
	2)期待される具体的業務内容 ①本地域で製造されるオリーブ油の化学的・物理学的同定 ②HPLC及び分光光度計によるアンチオキシダントの確定
	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 HPLC、分光光度計

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 化学技師1名(30代女性): 修士課程 農業技師2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 checked="" type="checkbox"/> スペイン語 (レベル: B)
--	-----------------------------------	---

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(技術)・性別() 性別理由: ・学歴 (大卒) (化学) 学歴理由: 化学分析を実施 ・経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由: 物理・化学的同定に関する経験 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(乾燥) 気温(0~40℃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 23 年 12 月 26 日

要請番号(SL 324 - 12- C - 02)		調査者名: 麻野 英二		
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期
パラグアイ	職種 化学・応用化学 (コード 2501)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV 日系/短期等
	指導科目 免疫薬理学	●新規	●2年	1 24 / 3
	職種(英) Chemistry and Applied Chemistry	○交替	○1年	2 24 / 4
	指導科目(英) Immune-pharmacology	代目	○ヶ月	3 /

開発課題 産業振興

1)受入省庁名(日本語) アスンシオン大学
(受入機関名)(英語) University of Asuncion

2)配属先名 (日本語) アスンシオン大学化学部薬理学科
(英語) Department of Chemistry Pharmacology Section

3)任地 セントラル県サン・ロレンソ市
首都(アスンシオン市)から 東 方向 10 Km
主要都市(アスンシオン市)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
国立アスンシオン大学は1889年に設立された国立総合大学であり、12学部、学生数40,000名、教員数6,200名が在籍する。現在までに工学部などにはシニア海外ボランティアの派遣実績があるが、当分野への派遣は初となる。同学部内には他に生物化学、化学、食品化学、工業化学、栄養学科等がある。当薬理学科へは、20年以上前ではあるが、JICAから研究機材等の援助を実施しており現在も稼働している。

1)要請理由・前任者の活動状況
同配属先は、自然・合成物の毒性の測定や植物(薬草)を利用した、高血圧、糖尿病、精神・神経疾患等の治療薬の研究や開発を行っている。1985年から1988年には、JICA及び富山大学の協力により薬草研究についてのプロジェクトが実施された。現在も予防医学のための植物(薬草)を利用した薬の研究などを実施している。当国には多種類の薬草が存在しており、免疫薬理学の新規の研究及び現在の研究の強化に、日本の最新技術を取り入れたいとの希望があり、シニア海外ボランティアが要請された。本研究が薬草からの新しい薬品等の開発につながれば、薬草を栽培する小規模農民等の収入向上に貢献することも期待される。

2)期待される具体的業務内容
免疫薬理学・immune-pharmacology (アレルギー、炎症) 研究に関する下記業務を実施。
1 学科内同僚教員達に試験管内(in vitro)、生体内(in vivo マウスなど実験動物内)での、免疫薬理学研究の最新技術について指導する。
2 同僚教員たちに呼吸や炎症のパラメーターの測定方法について指導する。正確な測定値を得るための簡易な測定装置の製作にも協力する。
3 新しい研究に必要な機材購入についてアドバイスする。4 薬理学及び生物化学専攻の学部生に技術指導についての講習を行う。5 薬理学の博士課程の学生にも研究テーマに沿ったアドバイスをする。

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
3研究室内機材、ポリグラフ(SAN-EI)、実験動物室(マウス、ウサギ等飼育)、電子天秤、PHメーター、試薬、ガラス器具、コンピューター等(研究機器については20年以上前程度の古いものが多い)

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 56歳 博士
研究室長(向精神薬) 女性 54歳 博士
他 研究員数名
学部生 約60名、大学院生 約10名

5)業務使用言語(訓練言語は上段)
スペイン語
()
英語
()

6)選考指定言語
 英語 (レベル: B)
 スペイン語 (レベル: C)

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(博士) (業務関連分野) 学歴理由: 指導対象に博士課程の学生もいるため
・経験(実務経験) (15年以上) 経験理由: 同僚も同等以上の実務経験を持つため
・免疫薬理学研究経験 理由: 当分野の技術指導が求められているため
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)

概況
気候(亜熱帯) 気温(0~40℃位) 電気安定 不安定 なし
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 2 月 6 日

要請番号(SL 324 - 12- C - 03)

調査者名: 大橋 朋広

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期		
パラグアイ	職種 化学・応用化学 (コード 2501)	(長期のみ)	派遣希望 期間	JOCV/SV		
	指導科目 農薬成分分析			1	24 / 3	日系/短期等
	職種(英) Chemistry and Applied Chemistry			2	24 / 4	
指導科目(英) Agricultural Chemical Analysis	3	/				
		○新規 ●交替 2代目	●2年 ○1年 ○ヶ月		年 月 から	

開発課題 貧困層の生計向上

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 企画庁 (受入機関名)(英語) Technical Secretary for Planning
	2)配属先名 (日本語) NGO 日系農業協同組合中央会 (英語) NGO Central Agricultural Cooperative NIKKEI
	3)任地 アルトパラナ県イグアス市 首都(アスンシオン)から 東 方向 280 Km 主要都市(アスンシオン)までの交通手段及び所要時間(バス で約 4 時間)
	4)配属先の事業内容 1962年にパラグアイ各地に入植した日本人移住者の営農の安定と振興を図るために開設されたJICA直営の試験農場は、その後統合され現在のCETAPARとなり、日系人農家に限らず地域農家を対象とした技術支援活動を展開してきた。2010年4月にJICAから日系農協中央会へと移管され、財団として東部地域の技術支援機関としての活動を開始した。過去にJICAからの援助は多数、現在1名のSVが活動中。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 パラグアイ国内の分析機関では農薬成分分析は一部の成分のみ実施しており、ほとんどはチリなど隣国にある分析機関に依頼されている。また、流通している農薬の中には表示している内容成分と成分量が疑わしく適切な効果が認められないものがあり農家は取扱いに苦慮していることから、関係公共機関や農家から適切な農薬使用のための成分分析や輸出のための残留農薬検査の実施の要望があがっている。これまでCETAPARでは、土壌、肥料、植物体等の分析は実施しているものの、農薬成分分析の実施実績がないことから、同分析業務を基礎から指導できる専門知識を持つ人材が求められている。
	2)期待される具体的業務内容 下記について、スタッフへ技術支援を行う。 1 農薬成分分析・残留農薬検査にともなう試料のサンプリングおよび処理 2 分析機器(液体・クロマトグラフィー、ガス・クロマトグラフィー等)の操作方法 3 分析データの算出法 4 分析機器のメンテナンス 5 分析方法のマニュアル作成
	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 クロマトグラフィー(SHIMAZU LC-20 Prominence, GC-2010AF)、分光光度計(THERMO Evolution 201)、ドラフト・チャンバー(AVANTEC)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 遺伝子マーカーの分析スタッフ (日系人女性1名 20代後半、生物化学部卒) 分析補助員 2名(農大、農業学校卒)
	5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 () その他 (日本語)
	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)(10年以上)経験理由:高度な技術力が求められるため 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 ○車輛 ○単車 ○自転車		N	

* 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) 気温(0~40℃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 6 日

要請番号(SL 239 - 12 - C - 04)

調査者名: 竹林 あゆ美

国名	職種 / 指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期			
ホンジュラス	職種 金属加工 (コード 2103)	(長期のみ)	期間 ● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 機械加工				1	24 / 3	年 月 日
	職種(英) Metalworking				2	24 / 4	
指導科目(英) Mechanical Processing	3	/					

開発課題 持続的地域開発

配属概要	1) 受入省庁名(日本語) 国立職業訓練庁 (受入機関名)(英語) National Institute of Vocational Training (INFOP)
	2) 配属先名 (日本語) 国立職業訓練庁テグシガルパ校 (英語) Tegucigalpa, National Institute of Vocational Training
	3) 任地 フランシスコ・モラサン県テグシガルパ市 首都(テグシガルパ市)から 北 方向 0 Km 主要都市(テグシガルパ市)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 1972年に創立された職業訓練機関。初等教育を終了した15才から21才までの青少年および社会人に対する職業訓練を全国規模で実施している。本部は首都テグシガルパにあり、年間予算は約15億円。首都のテグシガルパ校は、産業都市に位置することから、同地域の企業が求める技術力をもつ人材の育成を行うことが必要とされている。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 首都のINFOP本部へは2003年より2010年まで、SVをグループで派遣し、複数の分野でのカリキュラム・マニュアルの改善を行った。金属加工科(機械加工科含)についても新カリキュラムが策定され、マニュアル作成のための技術資料が提出された(2010年1月まで)。現在、金属加工科の教官がマニュアルの作成を進めている。派遣されるSVは、マニュアル作成の進捗状況にあわせた技術指導を行うとともに、必要に応じてテグシガルパ校が管轄する他地域校においてもカリキュラム指導、マニュアルを使つての技術指導が期待されている。	
	2) 期待される具体的業務内容 ①企業への就職に直結する高い技術レベルの指導、及びそのために必要な基礎レベルの技術の定着のためのサポート。 ②実習現場に対応した教材の作成 (SVグループで作成された教材の内容更新) ③他校でのカリキュラム指導、マニュアルを使つての技術支援 ④カリキュラム改善にかかるSVグループ派遣との連携	
	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 溶接機(電気1台)、CNC2台、SIM1台、フライス盤6台、研磨機2台、電動のこぎり1台、オープン1台、コンピューター16台、整流器、旋盤機、型削り盤、研削盤等	
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 教師、男性、20代 1名(同校卒)、実務経験4年 教師、男性、30代 1名(専門学校卒)、実務経験10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:)	

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: 実技指導が求められるため
			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)

概況	気候(亜熱帯) 気温(25-35℃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



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 23 日

要請番号(SL 475 - 12- C - 04)

調査者名: 佐藤 惣一

国名	職種/指導科目 (コード 2103)	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
チュニ ジ ア	職種 金属加工	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 金型製作技術			2	24 / 4
	職種(英) Metalworking			3	/
指導科目(英) Mold Making Technique					
年 月 日から					
開発課題 産業競争力の強化					

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 職業訓練・雇用省 (受入機関名)(英語) Ministry of Vocational Training and Employment
	2)配属先名 (日本語) スース 溶接・精密工具・プラスチック成形加工技術専門訓練校 (英語) SOUSSE Vocational Training Centre
	3)任地 スース 首都(チュニス)から 南 方向 140 Km 主要都市(スース)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 配属先は職業訓練庁傘下で1995年に専門訓練校に改編された。3種の異なる資格(履修期間は2年半及び2年)を取得する溶接とプラスチック成型に特化した専門校で、金型製作・保守、溶接・組み立てなど6学科を抱える。専門科目の研修は校内と企業での実習を2ヶ月ごとに繰り返し、訓練生総数約1000名で大多数がプラスチック関連学科に在籍中。職員は52名、年間運営予算は2500万円でドイツの技術協力があつた。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 本校はチュニジアにおけるプラスチック関連分野では歴史のある重要校で、他の教育機関も研修生を送っている。しかしながら近年のプラスチック産業の近代化に、従業員を養成する職業訓練校は追いついていないのが現状である。担当教員は民間会社での経験が浅く技術レベルが十分ではない。加えて上記の理由から新しい知識やテクニックの導入が必要である。同校では精密金型を作製することがなく、訓練生は企業実習の際に学習する。そのため、経験豊富なボランティアによる担当教員への技術協力を目的として本要請が上げられた。同校では初の日本人ボランティアとなる。	
	2)期待される具体的業務内容 配属先職業訓練校のプラスチック関連学科で、下記に関して担当教員への技術協力と補佐を行う。 ① 精密金型の作製 ② 同金型のメンテナンス・調整	
	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 工作機械(NCフライス盤:MONAC(伊)/WEBCO(独)/EMNO(オーストリア)、ボール盤、旋盤、グラインダー、研削盤、放電加工機、その他)、実習室	
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 校長は男性で50代。職員52名中男性は44名で女性は8名。同僚3名は45~50代の男性。全訓練生1000名中、男生徒は75%。	5)業務使用言語(訓練言語は上段) フランス語 () ()	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:担当教員の指導上必要 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			

* 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(地中海性気候) 気温(5 ~ 40 ℃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 23 年 12 月 23 日

要請番号(SL 512 - 12 - C - 01)

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 鑄造 (コード 2102)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 鑄造技術	● 新規	● 2 年	1 24 / 4	年 月 から
	職種(英) Casting	○ 交替	○ 1 年	2 /	
	指導科目(英) Foundry Operation	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) 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 では近年、鑄造技術に関するトレーニングの需要が増えており、最新技術の習得など、組織が抱える鑄造技術者の知識・技術力の向上は重点課題の一つである。JICAボランティアには、現場での技術指導を通してGRATISに勤務する鑄造技術者の能力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 ・鑄造技術者への技術力向上のための支援を行う。 ・効果的な鑄造所運営のための設備、工具や材料に関するアドバイスをを行う。 ・誘導炉(1トン)と周辺設備のレイアウトや据付に関するアドバイスを提供する。 ・鑄造所、及び周辺設備の試運転に携わる。	
	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 誘導炉(1トン)	
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 エンジニア5名: 26~57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 (チュイ語)
	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:	理由:
	・学歴() () 学歴理由:	理由:
	・経験(実務経験) (5年以上) 経験理由: 経験に基づいた知識が必要とされるため	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)) 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 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 4 日

要請番号(SL 115 - 12- C - 01)

調査者名: 飯田 典子

国名	職種/指導科目 (コード 2201)	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
ミクロネシア	職種 溶接 指導科目 漁業・海事学校(溶接)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	職種(英) Welding 指導科目(英) Fisheries and Maritime Inst. (Welding)			2	24 / 4
				3	/

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) ミクロネシア短期大学 (受入機関名)(英語) COM-FSM
	2) 配属先名 (日本語) ミクロネシア短期大学 漁業・海事学校 (英語) COM-FSM Fisheries and Maritime Institute
	3) 任地 ヤップ州 首都(パルキール)から 北西 方向 2500 Km 主要都市(コロニア(州都))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 ミクロネシア短期大学は、大学のない当国の最高学府で各州にキャンパスがあるが、本配属先は同学の付属校でヤップ州にキャンパスが存在する。2011年度の年度予算は本配属先のみで約65万5千USD(約5千万円)。秋・春の2学期制の2年のコース、漁業・海事関連産業従事者向けの短期トレーニングなどを開設している。同学の他のキャンパスには職種は異なるSVが派遣されている。教授陣の多くは外国人である。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 配属先では、漁業・海事に関するコースを開設しており、同産業従事者の育成に取り組んでいるが、基礎技術のみの取得であるため本配属先で講義を行えるような講師陣の育成には至っていない。溶接技術は海事関連の資格を取得するために、また船舶の修理などに必須の技術であるため、これを教える人材は本配属先では必要不可欠であるが、先の理由などから本技術を持つものは当国内では皆無に等しく、溶接技術を持ち学生や漁業・海事産業従事者への指導が出来る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 ・ 既存のコース内容にそって既存の設備を用いて、授業が展開できるようにカリキュラムを検討し実践する。 ・ 派遣当初は、SV本人が授業を担当し同僚教師に見本を見せつつ、同教師が自立して授業が出来るように支援する。 ・ 授業とは別に、同僚教師の溶接についての技術や知識が高まるように支援する。

要	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 アーク溶接機(Lincoln Electric Company製 Model NO. AC/DC250)2台、プラズマカッター
	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1名)、常勤講師(男性6名)、授業支援スタッフ(4名)、校長秘書(1名)、図書館司書(1名)、保守管理要員(1名)、調理員(2名)

資格条件	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 (V/N: C) <input type="checkbox"/> (V/N:)
	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: 溶接技術を実習を通して教えるため 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(熱帯海洋性) 気温(年間平均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 6日

要請番号(SL 239 - 12- C - 05)

調査者名: 菅谷 茂之

国名	職種/指導科目 (コード 3002)	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 動力発電技術	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 水力発電施設保守			2	24 / 4
	職種(英) Power Generation Technology			3	/
	指導科目(英) Maintenance of Hydroelectric Facilities				年 月 日 から

開発課題 自然環境保全・自然災害への取組み

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) ホンジュラス電力公社 (受入機関名)(英語) National Company of Electric Energy (ENEE)
	2)配属先名 (日本語) カニャベラル水力発電所 (英語) Hydroelectric Power Station in Canaveral
	3)任地 コルテス県ペニャス・ブランカ村 首都(テグシガルパ市)から 北西 方向 180 Km 主要都市(サン・ペドロ・スーラ市)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 1957年に法律48号に基づき、政府系独占事業会社として発足した。その後、電力事業の自由化政策により、①発電、②送電、③配電の三事業がアンバンドル化されたが、①について市場競争が進展したものの、②③についてはENEEの独占状況が続いている。予算規模は10億ドル、従業員数は3500名である。なお配属先の発電所は、世銀および中米経済統合銀行等の資金で建設、円借款で拡充されている(1983年E/N)。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 ヨホア湖の水資源を活用するカニャベラル発電所は、初の大型水力プロジェクトとして建設され、1964年に商用発電を開始したホンジュラスに於いて最も長い稼働実績を有する発電施設である。このため、①タービン、②発電機、および③付属設備の老朽化が進んでいる。再生可能エネルギー源である貴重な水力発電施設を効率よく保守・維持しつつ、逼迫する電力事情に対応したいとし、本要請がなされた。 なお、ENEEの総発電量に占める水力発電の割合は80%であるが、火力発電比率が高い民間企業分を含めるとその比率は30%に低下する。温暖化対応の観点からも、同発電所の位置づけは重要とされている。	
	2)期待される具体的業務内容 ①i) カニャベラル発電所、ii) リオ・リンド発電所が同一水系で稼働中であるが、i)を常勤場所とし必要に応じ、ii)においても併せ活動する。 ②同発電所で現在採用している保守方式・手順を分析・評価し、改善点を抽出する。 ③上記2に基づき、保守作業一般について広く指導を行う。 ④その他、発電所の運用に関し、必要なアドバイスをを行う。	
	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 カニャベラル発電所は、フランス型タービン・発電機2基(14.5MWx2)(東芝製)、副活動先となるリオ・リンド発電所には、ペルトン型タービン・発電機4基(20MWx4)(日立製)が設置されている。	
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 所長 スタッフ 保守担当/運用担当 (勤続年数5~20年) (年齢 30~40才代)	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: 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: 配属先は男性職員のみのため ・学歴 () () 学歴理由: ・経験 (実務経験) (10年以上) 経験理由: 実務に基づく指導が求められるため ・フランス型、ペルトン型タービン・発電機の保守運用 理由: 水力発電所での勤務のため ・ の経験 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(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(20~30 ℃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)	

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 1 日

要請番号(SL 227 - 12- C - 05)

調査者名: 友清 広平

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
エルサルバドル	職種 工作機械	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 工作機械			2	24 / 4
	職種(英) Machine Tools 指導科目(英) Machine Tools			3	/

開発課題 エルサルバドル 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) 国立工業技術高校 (英語) National Institute of Industrial Engineering
	3)任地 サンサルバドル 首都(サンサルバドル)から 北 方向 0 Km 主要都市(サンサルバドル)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 1995年創立、国内唯一の工業専科公立高校。電気、電子、自動車、機械の4学科からなり、生徒は昼の部約1500名、夜の部約160名、教員は78名。JICAはこれまで電気、冷凍機器、コンピュータ技術、自動車整備などの協力隊員や専門家の派遣を行なったほか、日本政府による機材供与も実施されてきた。現在は協力隊員1名(電子・電気機器)が活動中である。年間予算1,195,000米ドル。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 同校は地域の製造業へ多くの卒業生を送り出してきたが、産業技術の進歩は著しく、CNC工作機械など新しい知識が不足しており、より高い技術者を育成していくためには授業内容の改善、教員の能力強化が必要とされ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 ①機械学科の教師に対し授業内容を改善するための助言を行う ②CNC工作機械(旋盤、フライス盤など)に係る実習作業を支援する ③CNC工作機械の実習に係るマニュアルを作成する
	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(CNC型・汎用型両方 CNC型 LCS-15(オークマ))、フライス盤(汎用型)、測定工具(マイクロメーター、ノギス)、空調・水圧機器、溶接機械等

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 カウンターパート(男性、60代)、他機械科教員9名、学生210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"/> スペイン語 (レベル: C)
---	--	--

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) () 学歴理由: 同僚の大多数が大卒のため ・経験 (実務経験) (10年以上) 経験理由: 幅広い内容に対する助言をするために必要 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 ○車輜 ○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) 気温(25~30℃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)

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 19日

要請番号(SL 306 - 12- C - 01)

調査者名: 佐藤やよい

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 工作機械 (コード 3101)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 工作機械	●新規	●2年	1 24 / 3	年 月 日 から
	職種(英) Machine Tools	○交替	○1年	2 24 / 4	
指導科目(英) Machine Tools	代目	○ヶ月	3 /		

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 Foundation INFOCAL Santa Cruz
	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年に設立された半官半民の学校で、全国9県の県庁所在地に分校を有し、生徒の授業料と企業からの支援金により事業を運営している。サンタクルス校では、2年間の技術者養成コース5学科と在職者用の短期コースを開講している。2011年の受講者総数は39000人。これまでにシニア海外ボランティア5名が派遣されており、うち2名(電気・電子制御機器管理、手工芸)が現在活動中。年間予算約189万ドル。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 同国では近年急速にコンピューター数値制御(CNC)の工作機械の導入が進んでおり、技術者を育成する同校においても現場のニーズに合わせてCNC旋盤及びCNCフライス盤を取り入れた。しかしながら、教員の知識が乏しく十分に活用できておらず、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、同校が所有するCNC工作機械の有効活用への支援が求められている。	
	2)期待される具体的業務内容 同校の金属加工部門において以下の活動を行う。 1. 教員・学生を対象に、CNC旋盤及びCNCフライス盤のプログラミング、操作に関する講習会を行う。 2. 工作機械分野の知識・技術向上のため、現在行われている授業内容の改善に協力する。 3. 日本で普及している工作機械(特にフライス盤・旋盤)、及び工作機械の最新技術の動向について紹介する。	
	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 フライス盤(BIESSE社・ROVER B 4.35)、旋盤(ROMI社・CENTUR 20RV)、パソコン、プリンター	
	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 同僚教員5名(男性、20~50代、専門学校卒~大卒)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 () ()

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:業務遂行上必要なため 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 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 ○BSV)

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(SL 424 - 12 - C - 02)

調査者名: 竹内マヤ

国名	職種/指導科目 (コード 3102)	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 冷凍機器・空調	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 冷凍機器・空調			2	24 / 4
	職種(英) Refrigeration & Air Conditioning			3	/
	指導科目(英) Refrigeration & Air Conditioning				年 月 から

開発課題 経済成長の基盤整備

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 ジェラシュ職業訓練所 (英語) Vocational Training Cooperation, Jerash Vocational Training Institute
	3)任地 ジェラシュ 首都(アンマン)から 北 方向 50 Km 主要都市(ジェラシュ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.1 時間)
	4)配属先の事業内容 配属先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、国内約50の訓練校で学生や社会人の技術向上を行っている。2006年11月-2010年11月に本部と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)を実施。現在、5センターにて学校運営、屋内配線、工作機械、服飾、自動車整備、溶接、冷凍・空調、電気・電子機器、経済市場調査のボランティアが活動。

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、ジェラシュ職業訓練所の冷凍機器・空調コースにおいて、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 ジェラシュ職業訓練所の冷凍機器・空調コースにおいて、インストラクターおよび訓練生に対し、以下の点で協力をを行う。 -訓練生の訓練意欲向上と学習支援 -インストラクターの能力向上 -訓練課程改善のための助言	
	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 冷凍室、冷蔵庫、エアコン、ガス充填機、ガス回収機、ガスリサイクル機、ガス漏れ検査機器など	
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 ・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(男性、10代後半~20代前半) ・他コースの指導員、事務員など(男女約25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: 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(男性) 性別理由: 男性向けコースのため ・学歴 (短大卒) (業務関連分野) 学歴理由: インストラクターへの指導を行うため ・経験 (実務経験) (5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	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(地中海性気候) 気温(0-40℃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 23 年 12 月 23 日

要請番号(SL 475 - 12 - C - 03)		調査者名: 佐藤 惣一						
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期				
チュニジア	職種 冷凍機器・空調 (コード 3102)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等			
	指導科目 冷凍・空調設備保守					● 新規	● 2 年	1 24 / 3
	職種(英) Refrigeration & Air Conditioning					○ 交替	○ 1 年	2 24 / 4
	指導科目(英) Refrigeration & Air Conditioning	代目	○ ヶ月	3 /	年 月 から			

開発課題 産業競争力の強化

1) 受入省庁名(日本語) 職業訓練・雇用省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Vocational Training and Employment

2) 配属先名 (日本語) タバルカ ホテル設備保守技術専門訓練校
 (英語) TABARKA Training Centre Specialized in Hotel Maintenance

3) 任地 タバルカ
 首都(チュニス)から 西 方向 110 Km
 主要都市(ジャンドーバ)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
 配属先は職業訓練庁傘下で1999年に設立された。3種の異なる資格(履修期間は2年半、2年、1年半)を取得するホテル設備メンテナンスに特化した専門校で空調・厨房設備など8学科を抱える。専門科目の研修は校内と企業での実習を3ヶ月ごとに繰り返し、訓練生総数425名で冷暖房関連学科には357名が在籍中。職員は41名で年間運営予算は1700万円である。外国の援助はフランスからの技術協力が短期間1回のみ。

1) 要請理由・前任者の活動状況
 チュニジアにおける観光産業はGDPの6%、外貨収入では1位の20%を占める重要な産業であり関連従事者の人材育成は同産業の拡大のために重要である。革命後は急激な観光客数の落ち込みとなったが、JICAは観光産業の支援を推進しつつある。本校はホテル設備メンテナンスに特化した専門2校の一つで、設備は新しくはないがベテラン教員の異動の結果、現職教員は80%が若年層(30~35歳)である。したがって熱心ではあるが十分な知識や経験が不足しており、経験豊富なボランティアによる担当教員への技術協力を目的として本要請が上げられた。初の長期派遣外国人ボランティアとなる。

2) 期待される具体的業務内容
 配属先職業訓練校の冷凍・暖房・空調関連学科で、下記に関して担当教員への技術協力と補佐を行う。

① 空調システムの集中制御
 ② 空調の各種コントロールの概要
 ③ 冷凍・空調設備のメンテナンス

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、ビデオプロジェクター、空調設備、冷水設備(CIAT仏製)、コントローラー(RWXG2)

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
 校長は男性で40代。職員41名中男性は34名で女性は7名。平均年齢は33歳。
 カウンターパートは30代の男性、冷凍のエンジニアで英語を話す。冷凍・暖房・空調関連学科の訓練生は全員男性。

5) 業務使用言語(訓練言語は上段)
 フランス語 ()
 ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: B)
 (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:担当教員の指導上必要
- 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)

概況
 気候(地中海性気候) 気温(2 ~ 40 ℃位) 電気安定 不安定 なし
 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 2 月 1 日

要請番号(SL 327 - 12 - G - 07)

調査者名: 旦 育子

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		
ペルー	職種 機械工学 (コード 3104)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 機械保守管理			1	24 / 3	年 月 から
	職種(英) Mechanical Engineering			2	24 / 4	
指導科目(英) Equipment Maintenance	3	/				

開発課題 経済活性化支援

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 工業関係職業訓練機構 (受入機関名)(英語) National Service for Training on Industrial Work(SENATI)
	2)配属先名 (日本語) 工業関係職業訓練機構 アレキパ・プーノ地区 (英語) National Service for Training on Industrial Work, Area Arequipa Puno
	3)任地 アレキパ 首都(リマ)から 南西 方向 970 Km 主要都市(アレキパ)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 配属先はペルー南部アレキパ及びプーノ両州の工業職業訓練を担っている独立機関である。訓練分野は、電 子・電気、自動車整備、重機、溶接、食品加工、縫製業など多岐にわたる。年間予算は約3億5千万円で、全職員 数は約150名。日本以外の他国からの援助は受けていない。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 ペルー南部では、マヘス農業開発、アンデス地域産品輸出機構、鉱山開発といったメガプロジェクトが展開さ れており、雇用創出と地域経済活性化が要求されている。これを背景に工業分野での人材需要に対応すべく既存 の訓練内容改善が実施されることになり、2008年以降4名のシニアボランティア涉外促進、ディーゼル機関、縫製 業、電子工学)が派遣された。今回要請の金属機械・加工科にはJICAフォローアップ事業でCNC(コンピュータ数 値制御)が2002年に供与され、講師4名のうち2名が日本でのJICA研修に参加。新旧機材が多種あるが、保守管理 知識・技術を有した人材に欠けているため新規SVが要請された。
	2)期待される具体的業務内容 金属機械・加工科において、 ①講師に、各機械の振動・超音波・サーモグラフィなどの分析を通した故障時のトラブルシューティングについ ての知識・技術に係る指導を行う。 ②上記に関し、講師と共にマニュアルを作成する。
	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 ROMI GALAXY 15S・DISCOVERY 4022 ROMI(ブラジル製) LN-32AII, ENSHU SCAKE CONTROL, WASPAC 3C等(日本製)

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 訓練機関所長: 男性、50代 訓練機関校長: 男性、50代 講師3名: 男性、40~50代 生徒: 男性90%、女性10%、18~20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: C) <input type="checkbox"/> スペイン語 (レベル: C)
	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)		

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(砂漠)	気温(10-28 ℃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 5日

要請番号(SL 475 - 12 - C - 13)

調査者名: 佐藤 惣一

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
チュニジア	職種 機械工学 (コード 3104)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	
	指導科目 機器保守管理			1	24 / 3
	職種(英) Mechanical Engineering			2	24 / 4
	指導科目(英) Equipment Maintenance Management	代目	〇 〇ヶ月	3	/

開発課題 環境保全

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 農業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture
	2) 配属先名 (日本語) 国営下水整備公社 (英語) National Sanitation Utility
	3) 任地 チュニス 首都(チュニス)から 北東 方向 0 Km 主要都市(チュニス)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 ONASは1974年に下水道事業の管理・運営を目的として設立され、チュニジア全土の水資源保護と汚染処理を行っている財政的に独立した工業及び商業的な部門を抱える。研究・工事・処理・技術協力を実施し今年度予算は210億円。従業員数は約4500名、全国4地域に109の処理場があり、総管延長14,799Kmの規模で下水道処理を行っている。1996年の円借款の実施機関でかつ南南協力の実施機関でもある。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 配属先の保守部門は、大チュニス圏の下水処理設備のメンテナンス・リハビリを司り、新規機材の導入にも関わっている。同部門におけるメンテナンスマネジメントの方法・手段の向上並びに現在配属先で使用されているメンテナンスマネジメントのソフトや実施に関する調査・評価とその改善を目的として本要請がなされた。直接の前任者ではないが、長期(下水道保守管理)及び短期(下水処理システム計装技術)のSVが、2008年以降に各1名派遣された。
	2) 期待される具体的業務内容 配属先であるONASの保守部門において以下の業務を行う。 ① メンテナンスマネジメントに関する方法の改善手法の提案 ② 現在使用されているメンテナンスマネジメントソフトの問題の調査と解決法の提案
	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 オフィス、PCなど。

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 保守部門のスタッフはエンジニア7名及びテクニシャン3名で平均年齢35歳、女性秘書を除き全員男性。C/Pは30代1名であるがボランティア配属の際は1名増員する予定。	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) フランス語 () ()	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()()学歴理由: ・経歴(実務経歴)(10年以上)経歴理由:指導内容上必要 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	気候(地中海性気候) 気温(5 - 40℃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 23 年 12 月 15 日

要請番号(SL 239 - 12- C - 06)

調査者名: 竹林あゆ美

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ホンジュラス	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 職業訓練(電気)	● 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) Vocational Training (Electricity)	代目	○ ヶ月	3 /		
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) 国立職業訓練庁 (受入機関名)(英語) National Institute of Vocational Training (INFOP)				
	2) 配属先名 (日本語) 国立職業訓練庁ミラフローレス本部 (英語) Miraflores, National Institute of Vocational Training				
	3) 任地 フランシスコ・モラサン県テグシガルバ市 首都(テグシガルバ市)から 北 方向 0 Km 主要都市(テグシガルバ市)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 1972年に創立された職業訓練機関。初等教育を終了した、15才から21才までの青少年および社会人に対しての職業訓練を全国規模で実施している。本部は首都テグシガルバにあり、年間予算は約15億円。職員数1000名。首都テグシガルバのミラフロレス校は産業都市に位置することから、同地域の企業が求める技術力をもつ人材の育成を行うことが必要とされている。				
要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 首都のINFOP本部へは2003年よりSVをグループで派遣し、複数の分野でのカリキュラム・マニュアルの改善を行っている。電気科についてもSVの協力により新カリキュラムが策定され、マニュアル作成の協力も行われた。そしてSV帰国後も現場教官によりマニュアルの作成が続けられている。派遣されるSVは、マニュアル作成の進捗状況にあわせて技術指導を行うとともに、必要に応じてテグシガルバ本校が管轄する他地域校においてもカリキュラム指導、マニュアルを使つての技術支援が期待されている。				
	2) 期待される具体的業務内容 ①企業への就職に直結する高い技術レベルの指導、及びそのために必要な基礎レベルの技術の定着のためのサポート ②実習現場に対応した教材の作成 (SVグループで作成された教材の内容更新/カリキュラム改善) ③他校でのカリキュラム指導、マニュアルを使つての技術支援				
	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 電気実習パネル、モーター、電気工事実習パネル、直流器、オシロスコープ(旧式)、実習用パソコン等。				
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 教師、男性、30~40代 10名(実務経験10年以上)		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)(10年以上) 経験理由:実技指導が求められるため 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 ○車輜 ○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)					
概況	気候(亜熱帯) 気温(25-35℃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



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(SL 324 - 12 - C - 05)

調査者名: 麻野 英二

国名	職種 / 指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
パラグアイ	職種 電気・電子機器 (コード 3201) 指導科目 メカトロニクス	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等
				1	24 / 3
	2	24 / 4			
	3	/			
職種(英) Electric and Electronic Apparatus 指導科目(英) Mechatronics					

開発課題 産業振興

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) アスンシオン大学 (受入機関名)(英語) University of Asuncion
	2) 配属先名 (日本語) アスンシオン大学工学部 (英語) Department of Engineering
	3) 任地 セントラル県サン・ロレンソ市 首都(アスンシオン市)から 東 方向 10 Km 主要都市(アスンシオン市)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 国立アスンシオン大学は、1890年に設立され、1926年に工学部が創設された。現在、約2,000名の学生が在籍する。学部長の下に技術イノベーションセンターや学術部、教務部、応用技術部などがあり、この応用技術部の中に、土木工学科、生産工学科、電子科、機械工学科、メカトロニクス科、地理学科の6つのコースがある。これまでに複数名のSV派遣実績あり。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 パラグアイ国内産業界の要望を受けて、アスンシオン大学工学部内に新たにメカトロニクス工学科が新設され、2012年初頭に始めての卒業生が輩出される。機械、電気電子、情報、制御の各技術を組み合わせて新たな機能を創出するメカトロニクス分野の教育、研究レベルの向上を図るため、特に、電子、情報、制御技術分野とそれらと機械を結合する技術を強化するための助言、卒業研究支援、実習教育支援、新築された研究室の充実についてボランティアの協力を求めている。	
	2) 期待される具体的業務内容 1. 数値制御工作機械の開発に係わる技術 2. PLCマイコンやPLCを使用した自動制御技術 3. C言語、MATLAB、Simlink、Visual Basic、などのプログラミング技術 4. Solid WorksによるCAD/CAM/CAE 5. パワーエレクトロニクス装置を開発するための技術 6. 自動生産ラインやロボット工学に係わる技術	
	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 実験室(基礎工具、汎用計測器)、空気圧制御によるPLC制御実験セット、小型ロボットアーム、小型自律移動ロボット(ロボティーン)、PC	
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 教授: 男性 1 名、35~45歳、 学生: 男性数名、20~25歳	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) スペイン語 () 英語 ()	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: B) <input type="checkbox"/> スペイン語 (レベル: C)

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 (修士) (電気・電子) 学歴理由: 修士課程創設の計画に対応するため。 ・ 経験 (実務経験) (10年以上) 経験理由: 業務遂行上十分な経験が必要 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(0~40 ℃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
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 12 月 28 日

要請番号(SL 424 - 12 - C - 01)

調査者名: 竹内マヤ

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
ヨルダン	職種 電気・電子設備	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 屋内配線			2	24 / 4
	職種(英) Electric and Electronic Equipment 指導科目(英) House Wiring			3	/

開発課題 経済成長の基盤整備

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 ジェラシュ職業訓練所 (英語) Vocational Training Cooperation, Jerash Vocational Training Institute
	3)任地 ジェラシュ 首都(アンマン)から 北 方向 50 Km 主要都市(ジェラシュ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.1 時間)
	4)配属先の事業内容 配属先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、国内約50の訓練校で学生や社会人の技術向上を行っている。2006年11月-2010年11月に本部と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)を実施。現在、5センターにて学校運営、屋内配線、工作機械、服飾、自動車整備、溶接、冷凍・空調、電気・電子機器、経済市場調査のボランティアが活動。

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。この状況のもと、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、ジェラシュ職業訓練所の屋内配線コースにおいて、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 ジェラシュ職業訓練所の屋内配線コースにおいて、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。 -訓練生の訓練意欲向上と学習支援 -インストラクターの能力向上 -訓練課程改善のための助言

要 要	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、電気配線パネル
	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 ・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(男性、10代後半~20代前半) ・他コースの指導員、事務員など(男女約25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 (V/N: B) <input type="checkbox"/> (V/N:)
--	---

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 (短大卒) (業務関連分野) 学歴理由: インストラクターへの指導を行うため ・経験 (実務経験) (5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	研修等	形態	現職教員特別参加制度
○有 ●無 ○車輜 ○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(地中海性気候) 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 24 年 2 月 6 日

要請番号(SL 048 - 12 - C - 08)

調査者名: 桑園 いづみ

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ブータン	職種 建設機械 (コード 3501)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 道路建機維持管理(テ)			1	24 / 3
	職種(英) Construction Machinery			2	/
	指導科目(英) Construction Machinery Advisor	3 代目	〇 2 年	3	年 月 日
		〇 1 年	〇 〇 月		
					から

開発課題 農業インフラ整備

配属先概要	1) 受入省庁名 (日本語) 農林省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Forests
	2) 配属先名 (日本語) 農業局技術課中央機械ユニット (英語) Central Machinery Unit, Department of Agriculture
	3) 任地 ジャカル 首都(ティンブー)から 東 方向 257 Km 主要都市(ジャカル)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.25 時間)
	4) 配属先の事業内容 配属先はブータン中央部のプムタンに位置する。ブータンは農村から幹線道路のアクセスが悪いため、農作物の流通に制約があり、その改善が急務となっている。同配属先は、農道建設を行っている農林業・土木建築課への建設機械の貸出し、修理、管理を担当し、農道建設に寄与している。無償資金協力により、2006年に5億円の道路建機が供与された。2011年3月には6億円の建機が供与された。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 無償援助で供与された農道建設機械は、ブータン東部を中心に利用され、農道建設に寄与している。しかし、供与されてから5年が経過し、定期的な保守だけでは効率的に運用できず、重度の故障修理も必要になっている。現場での修理、整備工場での本格的な修理の他、効率の良い運用と適切な管理・運営のためのシステム作りが必要となってきている。加えて、2011年に供与された建機により、取り扱う建機の種類、数量が増加した。これに伴う建機操縦者の育成が必要となっていること、対象地域が中東部から全国に拡大することなど、事業の拡大に伴い、修理技術者が不足しており、管理システムも貧弱なため。	
	2) 期待される具体的業務内容 ・道路建機の定期的なメンテナンスと、修理のための標準パッケージを定着させる。 ・トラブルシューティングやトレーニングにおいてアドバイザーとして協力し、計画に基づいた適切な運用と修理手順、評価、計画の見直しという一連の流れを支援する。現場での修理指導も求められる。 ・上記の活動を通じて、作業工程と役割分担が明確になり、適切な運用と維持管理システムが定着、各建機のメンテナンス・修理記録が書類という形で管理され、計画に基づいた整備工場運営が可能となること期待される。 ・前任者が管理システム、各種書式を一通り揃えたのでそれらを改廃し、徹底させることが求められる。	
	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 Excavator、Bull Dozer、Wheel Loader、Dump truck、Vibration Roller、Air Compressor主にCaterpillar社とHITACHI社製	
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 修理メカニック、溶接工、電気技師(計22名) オペレーター、運転手(計87名) 年齢20~55歳、経験0~20年	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(大卒)(機械工学)学歴理由:機械全般の知識が求められる ・経験(実務経験)(10年以上)経験理由:サービス技術や品質保証の経験が必要 ・マネジメント経験5年 理由:修理だけでなく、管理能力も必要 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(温暖(冬は寒冷))気温(-5~25℃位) 電気(<input type="checkbox"/> 安定 <input checked="" 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 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(SL 463 - 12- C - 01)

調査者名: 太田 貴子

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
エジプト	職種 建設機械 (コード 3501)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 メカトロニクス	● 新規	● 2 年	1 24 / 3	年 月 から
	職種(英) Construction Machinery	○ 交替	○ 1 年	2 24 / 4	
指導科目(英) Mechatronics	代目	○ ヶ月	3 /		

開発課題 輸出振興・産業育成

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 住宅公益事業新都市開発省 (受入機関名)(英語) Ministry of Housing, Utilities and Urban Communities
	2) 配属先名 (日本語) 建設機械訓練センター (英語) Construction Equipment Training Center
	3) 任地 ラマダン十日市 首都(カイロ)から 北東 方向 50 Km 主要都市(カイロ)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 1989年日本の無償資金協力により、各建設機械の運転技能向上、整備修理分野における人材育成を目的として設立された施設。全スタッフ数は約85名。年間予算は約4,000万円。これまで長期専門家8名、短期専門家5名、シニア海外ボランティア5名が派遣され、配属先からも約20名が日本での研修に参加した実績がある。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 これまで同センターでは、日本の援助により技術協力プロジェクト、アフターケア協力、第三国研修等が実施されてきた。しかし、時代のニーズに伴い電子機器制御の建設機械が数多くなるにしたがい、その整備技術力が不可欠となったが、同分野における技能者、技術者の育成が大幅に遅れている。このような現状の下、今後メカトロニクスについてニーズに即したきめ細かい研修を実施する必要があるため、今回の要請となった。	
	2) 期待される具体的業務内容 ・各種研修ニーズに応じた建設機械のメカトロニクスに関する研修カリキュラムの見直し ・教材(パワーポイント等/英語版)の作成、制作 ・配属先スタッフ(技術者、技能者)の再教育によるメカトロニクス能力の向上	
	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 建設機械一般、建設タワークレーン等(コマツ社、一部ロシア製)	
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 ・センター長(男性、50代) ・同僚技術者 2名(男性、40代) 工業高校卒、経験15年程 ・他機械工 約35名(男性、30~40代)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) エジプト語 () 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() () 学歴理由:
	・経験(実務経験)(10年以上) 経験理由: 実践的な知識が求められているため	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			

* 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(砂漠) 気温(5~50℃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 7日

要請番号(SL 463 - 12 - C - 02)		調査者名: 太田 貴子		
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期
エジプト	職種 建設機械 (コード 3501)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV
	指導科目 建設機械保守管理	○新規	●2年	1 24 / 3
	職種(英) Construction Machinery	●交替	○1年	2 24 / 4
	指導科目(英) Maintenance for Construction Machinery	3代目	○ヶ月	3 /
年 月 日から				

開発課題 輸出振興・産業育成

配属概要	1)受入省庁名(日本語) 住宅公益事業新都市開発省 (受入機関名)(英語) Ministry of Housing, Utilities and Urban Communities
	2)配属先名 (日本語) 建設機械訓練センター (英語) Construction Equipment Training Center
	3)任地 ラマダン十日市 首都(カイロ)から 北東 方向 50 Km 主要都市(カイロ)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 1989年日本の無償資金協力により、各建設機械の運転技能向上、整備修理分野における人材育成を目的として設立された施設。全スタッフ数は約85名。年間予算は約4,000万円。これまで長期専門家8名、短期専門家5名、シニア海外ボランティア5名が派遣され、配属先からも約20名が日本での研修に参加した実績がある。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 これまで同センターでは、日本の援助により技術協力プロジェクト、フォローアップ協力、第三国研修等が実施されてきた。しかし、保守管理部門における授業内容は、既存の古いテキストや建設機械メーカーのワークショップマニュアルを基に、講師個人の能力に依存した形の講義がなされており、体系化されているとは言い難い。このような状況の下、前任のシニア海外ボランティアは日本の建設機械の構造・整備法テキストの翻訳、電子データ化に取り組み、英語版テキストを完成させた。本テキストを使用し、技術支援を行う人材が不足しているため、今回の要請となった。
	2)期待される具体的業務内容 ・建設機械の構造・整備法テキストを用いた配属先スタッフへの技術支援 ・建設機械の構造・整備法テキスト(英語版)の改定・追補・更新作業 (パワーポイント等、電子情報の扱いに習熟しておく必要あり)

要	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 シリンダーボーリング機・研磨機、噴射ポンプテスト、油圧機器テストスタンド、各種コンポーネントのカットモデル(内燃機関、トランスミッション、トルクコンバータ、油圧ポンプ、アクチュエータ、バルブ等)
	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 ・センター長(男性、50代) ・同僚技術者 2名(男性、40代) 工業高校卒、経験15年程 ・他機械工 約35名(男性、30~40代)

5)業務使用言語(訓練言語は上段)	6)選考指定言語
エジプト語 ()	☑ 英語 (レベル: B)
英語 ()	☐ (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) (業務関連分野) 学歴理由: 専門的な知識が必要であるため ・経験(実務経験) (15年以上) 経験理由: 実践的な知識が求められているため 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			

* 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(砂漠) 気温(5~50℃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 2 日

要請番号(SL 469 - 12- C - 09)

調査者名: 池内 修

国名	職種/指導科目 (コード 3601)	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
モロッコ	職種 船舶機関	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 船外機			2	24 / 4
	職種(英) Marine Engines 指導科目(英) Outboard Motor			3	/

開発課題 産業基盤の強化

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 農業漁業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Fisheries
	2)配属先名 (日本語) ララシュ高等漁業技術学院 (英語) Institute of Technological Maritime Fishery in LARACHE
	3)任地 ララシュ 首都(ラバト)から 北 方向 200 Km 主要都市(ラバト)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 ララシュ高等漁業技術学院は、我が国の無償資金協力により建設、2001年から5年間、技術協力プロジェクト「零細漁業改善普及システム整備計画」を実施し、学院内に零細漁業普及センターが開設された。現在3名の普及員が配置されており、全国の普及センター支部との連絡調整およびララシュ県内の零細漁業者に対する改善普及指導を行っている。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 モロッコ漁業省は零細漁業分野の近代化をはかるべく、零細漁村のインフラ整備と漁民の生活レベル向上を漁業振興政策の優先課題として取り組んでいる。その普及事業の中では安全対策が求められているものの依然として海難事故が多発しており、具体的な対応として船外機の保守整備体制の見直しが検討され、技術的なアドバイザーとして経験のあるシニア海外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 ララシュ高等漁業技術学院内の零細漁業普及センターで以下の業務を行う。 1. 零細漁業従事者が使用する船外機の保守点検状況の調査・分析と適切な船外機の保守点検整備体制の助言 2. 普及員とともに漁村を巡回訪問し、正しい船外機の取り扱いと保守点検に関する指導 3. 学院内で漁民を対象とした船外機保守点検管理の研修実施 4. 学院内で全国の普及員を対象とした船外機保守点検管理指導の研修実施
	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 普及啓発活動用車両(トラック)、船外機カットモデル、機関科実習室

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 全国普及センター長(男性・40代) ララシュ地区普及責任者(男性・50代) 普及員(男性・40代)	5)業務使用言語(訓練言語は上段) フランス語 ()	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(男性)性別理由:対象が漁民(男性)であるため ・学歴()()学歴理由: ・経験(実務経験)(10年以上)経験理由:業務経験が長い普及員を対象とするため 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)			
概地況	気候(半乾燥気候) 気温(5~35℃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 6日

要請番号(SL 124 - 12- C - 04)

調査者名: 山田 光広

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期		
パプア ニューギ ニア	職種 自動車整備 (コード 3701)	(長期のみ)	派遣希望 期間	1	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 自動車整備(ゴロカ大)				24 / 3	
	職種(英) Automobile Maintenance				2	
	指導科目(英) Automobile Maintenance	4 代目	○ 2年 ● 1年 ○ ヶ月	3	/	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) 高等教育省 (受入機関名)(英語) Office of Higher Education
	2)配属先名 (日本語) ゴロカ大学 自然科学学部 技術訓練教育科. (英語) Technical Vocational Education, Faculty of Science, University of Goroka
	3)任地 東ハイランド州ゴロカ 首都(ポートモレスビー)から 北西 方向 420 Km 主要都市(ゴロカ中心部)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 ゴロカ大学は、教育学部・人文学部・自然科学学部からなる総合教育大学。学生数は約1800人、年間予算は約2200万キナ(約7億3000万円)と、同国6大学のうち3番目の規模を持つ。2012年2月現在、2人のSV(自動車整備、コンピュータ技術)が活動中。日本語教育SVの継続派遣も要請中。技術訓練教育科は、自動車整備をはじめ、木工、配管、電気など幅広い分野の技術者・指導者を育成している。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況 これまで技術訓練教育科では、1学期間(14~15週)で終了する短期コースが中心に運営されていたが、2011年より自動車整備士育成の専門コース(3年制)が開設されている。前任者は、短期コースの講義や実習を担当する傍ら、専門コース立ち上げに向けたカリキュラム作成に尽力し、現在、専門コースの運営を担っている。立ち上がったばかりの自動車整備士育成コースを軌道に乗せるためには、専門性を持った人材が欠かせないことから、引き続き後任を要請することとなった。
	2)期待される具体的業務内容 学科長や同僚スタッフと協議しながら、専門の自動車整備を中心に次のような活動を行う。 ①主に自動車整備に関する講義や実習、試験・評価の実施。 ②自動車整備士養成コース運営に関する指導・助言。 ③学生の教育実習への同行、指導・評価。 ④各種機器・工具類の使用方法、維持管理の指導 *自動車整備以外の分野でも、可能な範囲で柔軟な対応が求められる。
	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 デジタルマルチテスター、マイクロメーター、バーニアキャリパー、バッテリーチャージャー、電気用工具一式、トルクレンチ、チェインブロック、フロアジャッキ、スタンド(7.5トン)、溶接機材、旋盤など

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 学科長 男性 50代 技術系スタッフ 2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: 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(男性) 性別理由:安全対策上 ・学歴 ()() 学歴理由: ・経験 (実務経験)(5年以上) 経験理由:専門的な講義・実習を行うため 理由: ・普通自動車免許 理由:安全対策上		

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			

安全対策及び生活上必要

* 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(10-30℃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 23 年 12 月 23 日

要請番号(SL 475 - 12- C - 01)		調査者名: 佐藤 惣一		
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期
チュニジア	職種 自動車整備 (コード 3701)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV
	指導科目 自動車整備技術(コルバ)	● 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 Technique	代目	○ ヶ月	3 /
年 月 日から				
開発課題 産業競争力の強化				
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 職業訓練・雇用省			
	(受入機関名)(英語) Ministry of Vocational Training and Employment			
	2)配属先名 (日本語) コルバ 職業訓練校			
	(英語) KORBA Vocational Training Centre			
先	3)任地 コルバ			
	首都(チュニス)から	南東	方向	70 Km
概	主要都市(ナブル)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 配属先は職業訓練庁のもとに1964年に設立され、2012年に学科の再編を予定している。2種の異なる資格(履修期間は2年、1年半)を取得する、衣服・自動車整備・アルミ加工分野の6学科がある。専門科目の研修は校内と企業での実習を3ヶ月ごとに繰り返し実施し、訓練生総数は385名で自動車整備学科には80名が在籍中。職員数は32名で年間運営予算は800万円である。外国からの予算及び技術援助の実績はない。			
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 チュニジアにおいて欧州(フランス・ドイツ・イタリア)製の自動車が大半を占めるが、四駆や小型トラックに占める日本車(トヨタ・日産・いすず)の割合は近年上昇している(全体の約20%)。また修理対象となる車輛の近代化にともない、新しい修理知識や技術の導入が必要となってきている。このような状況下、自動車整備担当教員への技術協力と日本人の作業態度や業務のやり方を紹介することを目的として本要請が上がった。 なお、今まで外国からの技術協力はなく同校としては初のボランティアとなる。			
	2)期待される具体的業務内容 配属先職業訓練校の自動車整備科で、下記に関する故障診断と修理技術に関して担当教員への技術協力と補佐を行う。 点火系及びガソリン燃料噴射システム (Plastics Processing)			
	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 工具一般、診断装置(SPX)、実習室			
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 校長は男性で50代。職員32名中男性は20名で女性は12名。平均年齢は42歳。 同僚は男性2名で平均年齢49歳。一人は短大卒で他は高卒。 全校訓練生の男女比は4:3。		5)業務使用言語(訓練言語は上段) フランス語 ()	
			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)(10年以上) 経験理由:担当教員の指導上必要	理由:業務内容上必要		
	・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(地中海性気候) 気温(5 ~ 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 23 日

要請番号(SL 475 - 12 - C - 02)

調査者名: 佐藤 惣一

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望期間	派遣希望時期			
チュニジア	職種 自動車整備 (コード 3701)	(長期のみ)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 自動車整備技術(ビゼルト)				1	24 / 3	年 月 から
	職種(英) Automobile Maintenance				2	24 / 4	
指導科目(英) Automobile Maintenance Technique	3	/					

開発課題 産業競争力の強化

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 職業訓練・雇用省 (受入機関名)(英語) Ministry of Vocational Training and Employment
	2) 配属先名 (日本語) ビゼルト 職業訓練校 (英語) BIZERTE Vocational Training Centre
	3) 任地 ビゼルト 首都(チュニス)から 北 方向 70 Km 主要都市(ビゼルト)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 配属先は職業訓練庁傘下で1962年設立、2006年学科再編を行った。3種の異なる資格(履修期間は2年、1年半、10ヶ月)を取得する電子・衣服・自動車整備など14学科を抱える。専門科目の研修は校内と企業での実習を2ヶ月ごとに繰り返し、訓練生総数1466名で自動車整備学科には162名が在籍中。職員は50名で年間運営予算は1800万円である。EUからの予算援助はあったが外国からの技術協力の実績はない。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 チュニジアにおいて欧州(フランス・ドイツ・イタリア)製の自動車が大半を占めるが、四駆や小型トラックに占める日本車(トヨタ・日産・いすゞ)の割合は近年上昇している(全体の約20%)。また修理対象となる車輛の近代化にともない、新しい修理知識・技術の導入が必要となってきている。そのような状況下、授業の質の向上を目指すには自動車整備担当教員のレベルは十分ではないため、ボランティアによる技術協力が必要となり、かつ日本人の作業態度や業務のやり方の学習も目的として本要請が上げられた。同校としては初の外国人ボランティアとなる。
	2) 期待される具体的業務内容 配属先職業訓練校の自動車整備科で、下記に関して担当教員への技術協力と補佐を行う。 ① 電気系統全般 ② 自己診断機能
	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 工具一般、自己診断装置(中国製)、実習室

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 校長は男性で50代。職員50名中男性は40名で女性は10名。平均年齢は42歳。 同僚は男性4名で30~45代で、3名は上級テクニシャン。 自動車整備科訓練生は2年コース47名、1年半コース115名。	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) フランス語 ()	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)(10年以上) 経験理由: 担当教員の指導上必要 理由: 業務内容上必要 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 ○車輦 ○単車 ○自転車			

概況	* 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(地中海性気候) 気温(2 ~ 40 ℃位)	電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし	
概況	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 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 6 日

要請番号(SL 551 - 12- C - 01)

調査者名: 廣瀬淳一

国名	職種 / 指導科目 (コード 3701)	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
ザンビア	職種 自動車整備	○新規 ●交替 4代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 自動車工学			2	/
	職種(英) Automobile Maintenance 指導科目(英) Automotive Engineering			3	/

開発課題 次世代の人材育成のための基礎環境整備

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 教育・科学・職業訓練省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, Science and Vocational Training
	2) 配属先名 (日本語) ノーザン職業訓練短期大学 (英語) NORTEC(Northern Technical College)
	3) 任地 コッパーベルト州ンドラ 首都(ルサカ)から 北 方向 320 Km 主要都市(ドラ)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 1959年設立の国立の職業訓練機関。自動車工学の他、電気設備、鉄鋼溶接など12コースを有する。自動車工学コースでは自動車整備の上級資格を取得できる数少ない教育機関のひとつに数えられる。卒業生から地方の職業訓練校の教員を多く輩出しており、職業訓練校の中核的存在となっている。学生数は1530名。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 4代目となるが、これまでに基礎的な技術移転は概ね終了している。一方で、職業訓練の中核校を担うことから、他の職業訓練校よりもやや高度な技術の指導が求められる。前任者は主に電子制御エンジンの構造について指導しており、カウンターパートは構造については十分に理解し、指導できる。後任となるボランティアには、電子制御エンジンに関する実習と、オートマチックトランスミッションの構造について指導できる人材が求められる。また、前任者は新技術としてハイブリッドエンジンの初歩を指導しており、継続した指導が期待されている。	
	2) 期待される具体的業務内容 ① 学生に対する講義及び実習 (週に約10時間) ② 同僚教員に対する機材操作・保守管理指導 ③ 5Sなど整理整頓の指導	
	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 四柱リフト、コンプレッサー、実習用乗用車、電気溶接機、油圧プレス、実習用エンジン、工具	

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 自動車科スタッフ8名 同僚講師2名(男性、それぞれ短期大学卒、専門学校卒) 学生の大半は高校卒業の若者で技術レベルは初級	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)() 学歴理由:指導上必要	・経験(実務経験)(10年以上) 経験理由:指導上必要。指導経験あれば実務経験は考慮理由:指導上必要
	・2級整備士(G-D)		理由:職業訓練校での指導となるため
	・職業訓練指導員免許		

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(サバンナ) 気温(5~35℃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 24 年 2 月 13 日

要請番号(SL 127 - 12 - C - 02)

調査者名: 三浦 康夫

国名	職種 / 指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ソロモン	職種 医療機器 (コード 5901)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 医療機器保守	○新規	●2年	1	24 / 3
	職種(英) Medical Instruments	●交替	○1年	2	/
	指導科目(英) Biomedical Engineer	2代目	○ヶ月	3	/
年 月 日 から					

開発課題 保健医療サービス向上

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 保健医療サービス省 (受入機関名)(英語) Ministry of Health and Medical Services
	2) 配属先名 (日本語) 国立中央病院 (英語) National Referral Hospital
	3) 任地 ホニアラ 首都(ホニアラ)から 北 方向 0 Km 主要都市(ホニアラ)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 地方病院に維持管理部が存在しないことから、国立中央病院の維持管理部は国内すべての病院の維持管理を行っている。外国から直接の資金援助はなく、保健省を介して予算が配分される。維持管理部には建築、配管、電気、医療機器保守部門がある。前任者の他に過去医療機器隊員が派遣されている。病院は台湾の支援で建設されており、台湾人医療チームが常駐している。

要 請 概	1) 要請理由・前任者の活動状況 前任者は配属先である国立中央病院で、同僚の技術向上支援を行っている。途上国における医療機器故障原因の多くは誤った使用方法によるものとの経験から、医療機器の正しい使用方法についての普及をめざしている。2011年後半にはJICAの無償資金協力でウェスタン州都ギソ病院の建設にともない複数の医療機器が導入されたが、これらの正しい使用方法・メンテナンスについての指導も必要に応じて求められる。これら前任の活動を引き継ぐとともに、配属先の予算が伴えば他州の病院についても同僚と定期的に出張し、保守管理や使用方法についての講習を実施していくことが求められている。
	2) 期待される具体的業務内容 ①主に医療機器保守技師と協働し、保守や機材の適切な管理等についてアドバイスをする。 ②勤務時間は週に5日、一日8時間半である。 ③年に数回程度、医療機器保守・修理などを目的とした地方病院への出張を行う。 ④地方病院で緊急に医療機器の修理が必要な時には緊急出張にも対応する。

要	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 歯科設備、手術設備、眼科設備、臨床検査設備などが利用可能。レントゲン設備(既存品は故障中)、CTスキャナ(中古品)の導入を予定/計画している。
	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 医療機器技師3名(30代~40代、男性)
	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 () その他 () (ビジン語)
	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:様々なケースの故障が想定されるため 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 ○車輛 ○単車 ○自転車			

活動上必要はないが、通勤には自己車両があると便利
* 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)

概地域況	気候(熱帯雨林) 気温(20~35 °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 ○BSV)

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 5 日

要請番号(SL 524 - 12- C - 01)

調査者名: 野田 誠

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
マラウイ	職種 医療機器 (コード 5901)	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 医療機器保守管理			2	24 / 4
	職種(英) Medical Instruments 指導科目(英) Medical Equipment Maintenance			3	/

開発課題 基礎的サービスへのアクセスと質の改善

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 保健省 (受入機関名)(英語) Ministry of Health
	2) 配属先名 (日本語) 中部地域維持管理ユニット (英語) Referral Maintenance Unit Central (RMU, C)
	3) 任地 リロングウェ 首都(リロングウェ)から 北 方向 0 Km 主要都市(リロングウェ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0.00 時間)
	4) 配属先の事業内容 維持管理ユニット(RMU)はマラウイ主要都市4か所に配置されている。配属先の中部地域維持管理ユニットは首都リロングウェのカムズ中央病院に併設され、マラウイ中部地域の公立病院から委託を受けて医療機器の保守管理及び修理を実施している。作業施設と修理道具及び研修施設はEUの援助で整備された。現在専門家による技術協力(医療器材維持管理)が実施されている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 医療機器の正しい使用法や日常の点検方法を各病院の使用者に指導すると共に、高度な修理ができるように技術者を育成することを目的に配属先は努力を重ねている。技術協力プロジェクトでの専門家による指導に加え、その影響を定着させ現場でのOn the Job Training (OJT)を継続して強化するために高い技術を持ったボランティアの協力が要請された。
	2) 期待される具体的業務内容 1. 中部地域の公立病院の医療機器の保守管理及び修理を担当する 2. 中部地域維持管理ユニットの技術者への技術指導を行う 3. 医療機器の正しい使用方法や保守管理を医療従事者者に指導する 4. 部品調達方法などに関する助言を行う
	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 簡単な工具、テスター等

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 技術者3名。30代、大卒あるいは短大卒。	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 (大卒) (業務関連分野) 学歴理由: 理論に基づいた指導が求められている ・経験 (実務経験) (10年以上) 経験理由: 高度な技術が求められている 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(サバンナ) 気温(10-30 ℃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 13 日

要請番号(SL 242 - 12 - C - 03)

調査者名: 佐竹 靖

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
ジャマイカ	職種 木工 (コード 2003)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 家具デザイン	●新規	●2年	1 24 / 3	年 月 日 から
	職種(英) Carpentry	○交替	○1年	2 /	
指導科目(英) Furniture Design	代目	○ヶ月	3 /		

開発課題 雇用機会の拡充・人材育成

配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 産業投資商務省 (受入機関名)(英語) Ministry of Industry, Investment and Commerce
	2)配属先名 (日本語) ジャマイカビジネス開発公社 (英語) Jamaica Business Development Centre
	3)任地 キングストン 首都(キングストン)から 北 方向 0 Km 主要都市(キングストン)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 同社は2001年に設立され、零細～中規模の企業へ起業促進や経営支援をしている。支援分野は経営、技術、情報提供、市場開拓、融資にわたり、これまで2000名以上の人々を支援した。起業促進の技術面では食品加工、アクセサリ、縫製の施設を研修に提供している。また、IDBやEUの資金協力により、青少年職業訓練、零細企業連携促進、貧困層への起業促進などの特別プロジェクトも実施している。予算は約18千万円。

要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 家具は多くの場合小規模工場で作られており、経済的な価格の家具供給に貢献しているが、デザインや最終仕上げにおける品質管理にまだまだ改善の余地が見られる。そのため輸入製品に勝る潜在力がありながら競争力が伸び悩んでいる。ボランティアが同公社の技術スタッフを教育して、現代的なデザインのコンセプトと仕上げ技術を広めることができれば、公社としてクライアントへの創造的なビジネス支援を可能とし、目的である産業振興へ貢献できると期待されている。
	2)期待される具体的業務内容 1. 家具のデザインコンセプトを配属先デザイナーに指導する。 2. 家具の品質管理と仕上げ技術を指導する。 2. プロトタイプとなる製品の製作。 3. 公社職員及びクライアントへのトレーニング実施。

要	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 PCとAdobe suite, TurboCAD などのデザインソフト、及びプリンターなどの周辺機器
	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 デザイナー数名(内、家具デザイナーは20代男性2名、女性1名、設計士は20代男性3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: 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 (高卒) (業務関連分野) 学歴理由:業務に関わる理論的な知識が必要 ・経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由:現場での経験実績が望まれている ・家具製作技能士 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)
概況 気候(熱帯海洋性) 気温(22-31 ℃位) 電気(☑安定 ☐不安定 ☐なし)
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 2 月 7 日

要請番号(SL 306 - 12- C - 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	
ボリビア	職種 木工 (コード 2003)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 木材加工	● 新規	● 2年	1 24 / 3	年 月 から
	職種(英) Carpentry	○ 交替	○ 1年	2 24 / 4	
指導科目(英) Carpentry	代目	○ ヶ月	3 /		

開発課題 地方開発/生産・経営技術向上

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 開発生産省 (受入機関名)(英語) Ministry of Development and Production
	2) 配属先名 (日本語) コチャバンバ工業協会 (英語) Chamber of Industries of Cochabamba
	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 南東 方向 384 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 8 時間)
	4) 配属先の事業内容 同協会は木材、金属、食品、飲料、ゴム、繊維、化学等の分野の企業約230社で構成。会員企業の競争力強化をめざし、品質管理や輸出振興、省エネ推進、環境保全、各種経済統計の提供、助言、指導業務を実施するとともに、国内産業の発展、開発のために各種イベントなども開催している。現在、同協会において鑄造・冶金分野のシニア海外ボランティアが活動中。年間予算約35万米ドル。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 木工分野の会員企業は約25社。主に小規模家族経営で家具、建築資材を製造している。家具の販売不振により在庫が載けない、工場の経営、管理体制が非効率という課題を抱えている。現代人のニーズに合致する洗練されたデザインの提供も含め、設計から製造、生産力向上、販売促進まで多岐に渡る知識、経験を有する人材の支援が必要とされているところ、当該分野に関し知識、経験を有する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 1. 木工分野の中小企業を巡回訪問し、製造工程の現状分析を行い、各企業のニーズに応じて生産力、技術力向上のために改善策を提案する。 2. 改善のためのアクションプランを作成、実行するための助言、支援をする。 3. 市場のニーズに応じたデザイン向上に協力する。 4. 要望に応じて木工分野の企業に対する技術講習会の開催。
	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 同協会が提供する執務スペース

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 カウンターパート: 所長1名(男性) 同僚7名(男性) 30~50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: C) <input type="checkbox"/> スペイン語 (レベル: C)
	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)		

資格条件	・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: 企業への指導のため実務経験は必須 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)

概地域	気候(温帯) 気温(10-30℃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 29 日

要請番号(SL 048 - 12 - C - 01)

調査者名: 桑園 いづみ

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望期間	派遣希望時期		
ブータン	職種 食品加工 (コード 1601)	(長期のみ)	○新規 ●2年 ○1年 2代目	1	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 農産品加工			2	24 / 3	年 月 から
	職種(英) Food Processing			3	/	
	指導科目(英) Agriculture Product Processing		○ヶ月			

開発課題 農業の近代化

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 農林省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Forests
	2) 配属先名 (日本語) 国立ポストハーベストセンター (英語) National Post-Harvest Centre
	3) 任地 パロ 首都(ティンブー)から 西 方向 60 Km 主要都市(パロ)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 ブータンでは一次産品のまま流通している農産物が多いため、農家の収入が少ない。同センターは、国内の農産物を適切な調査と最適な食品開発で収穫後のロス削減と食料生産の最大化に努めている。ブータン国内に3支所があり、それぞれの食品加工施設でポテトチップス、漬物、乾燥野菜や果実ジュースを作っている。年間予算は約4800万円。日本やオーストラリアなどから建物や機械設備の供与を受けている。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 同センターは農民をグループ化した組織を形成し、農家の主婦グループができる加工食品作りやマーケティングから販売に至るまでの商品開発の指導を実施することで農民の所得向上に努めている。職員の食品加工に対する専門知識が非常に乏しいため、マーケティングから商品開発、パッケージング、販売に至る一連の知識を現在活動中のボランティアが指導している。さらなる知識や技術の向上、定着を図るため後任の要請に至った。	
	2) 期待される具体的業務内容 主に以下の村おこし事業的な業務を行う ・同センターの実験室で小規模農民グループが作成できる農産加工品を同僚と一緒に開発する ・各地域で収穫される野菜や果物を用い、小規模農民グループが作成できる商品を開発する ・マーケティングから商品開発、パッケージング、販売に至る一連の知識を同僚や農民に指導する	
	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 電子レンジ、ガスオーブン、蒸気式2重釜、電気式フライヤー、ジューサーミキサー、冷蔵庫、食品乾燥機、ポテトスライサー、低糖度計、高糖度計、脱水機等	
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 センター全スタッフ24名、(男性22名、女性2名) 配属部署のスタッフ:3名(男2名、女1名) 同僚:女性、30代、農学士	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(大卒)() 学歴理由:調査や技術指導に必要なため
	・経歴(実務経歴)(5年以上) 経歴理由:同僚や農民への技術指導に必要なため	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)

概地域況	気候(温暖(冬は寒冷)) 気温(0~30℃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 1 月 2 日

要請番号(SL 315 - 12- C - 01)

調査者名: 綿引 純男

国名	職種/指導科目 (コード 2004)	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
コロンビア	職種 皮革工芸	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	24 / 3
	指導科目 革靴製作			2	24 / 4
	職種(英) Leather Craft			3	/
	指導科目(英) Leather Shoes Modeling				年 月 から

開発課題 国際競争力の向上に向けた基盤整備

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 社会保障省 (受入機関名)(英語) Ministry of Social Protection
	2) 配属先名 (日本語) 国立職業訓練庁 ボゴタ首都圏地域局 (英語) National Learning Service(SENA), Regional of Bogota D.C.
	3) 任地 クンディナマルカ県ボゴタ市 首都(ボゴタ市)から 北 方向 0 Km 主要都市(ボゴタ市)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 ILOとコロンビアの労働組合、経済団体、カトリック教会が主体となり、1957年に設立された独立性を持つ公的機関。全国32県とボゴタ首都圏に地域局を持ち、116のセンターを運営。様々な分野の技術者育成のため、長期・短期の職業訓練コースを運営している。2010年は、年間に約50万人の技術資格者を育成し、短期のコース受講者は570万人に及ぶ。2011年の予算は、配属先全体で約10億ドルの大組織である。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 国立職業訓練庁は、国内産業の国際競争力強化のため技術革新を推進している。ボゴタ首都圏地域局には、2011年12月まで服飾(生産性向上)SVが活動していた。その活動が高く評価され、皮革工芸分野(特に革靴)への協力要請があった。革靴の製作では、デザイン・足型作り・製造工程の改善が求められており、特に手書きでのパターン製作にAuto CAD等の技術を導入し、現在の旧態依然とした型作りの改善を志向している。訓練生の大部分が自営等をめざしており、修了者の企業への就職率を高めるとともに人材供給源としての訓練庁からはコースを改良すべく全般への助言が期待されている。
	2) 期待される具体的業務内容 以下の活動を通し、革靴のデザインから生産工程の改善への助言が求められる。 ①Auto CAD を使った、革靴のパターン・コースの開設。 ②パターン製作及び足型作りの技術改善 ③革靴製作の生産工程改善への助言。 上記の活動を教官及び学生に対して実施し、人材を育成する。
	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 靴製造工程の機材、足型、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 革製品全体の教官は約20名、年齢層は20~50代、経験年数は5~30年。学生は、皮革コース全体で約450名、年齢層は15~50代まで。	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 (V^L: C) <input type="checkbox"/> スペイン語 (V^L: C)
---	---	------------------------------------	---

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: 同僚と同等の学歴が必要のため ・ 経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由: 同僚と同等の実務経験が必要のため 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(熱帯高原性) 気温(10~20)	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 5日

要請番号(SL 475 - 12 - C - 17)

調査者名: 佐藤 惣一

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
チュニジア	職種 貴金属装身具製作 (コード 2005)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 貴金属装飾	● 新規	● 2年	1 24 / 3	年 月 日 から
	職種(英) Jewellery Work	○ 交替	○ 1年	2 24 / 4	
指導科目(英) Jewellery	代目	○ ヶ月	3 /		

開発課題 産業競争力の強化

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 職業訓練・雇用省 (受入機関名)(英語) Ministry of Vocational Training and Employment
	2) 配属先名 (日本語) ガマルタ貴金属宝石装身具専門訓練校 (英語) Gammarth Vocational Training Centre Specialized in Jewellery and Watches
	3) 任地 チュニス 首都(チュニス)から 東 方向 0 Km 主要都市(チュニス)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 配属先は職業訓練庁傘下の専門職業訓練センターで2003年から訓練を開始した。宝石装身具、貴金属装身具、時計、料理・菓子など6科を運営し技能工や技能士補を養成している。訓練生総数は467名で教員数は28名、年間予算は約2100万円である。JICA初代SVが彫金「打ち出し技術」を指導したが、他に技術協力に関する外国のボランティアの受入実績はない。担当科目の訓練生の1クラスの定員は16名である。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 貴金属宝石装身具関連の学科は、宝石装身具技能士補養成科、貴金属装身具技能士補養成科、よりレベルの高い貴金属宝石装身具技能工養成科の3コースがある。関係指導教員は10名程度いるが、「石留め」に関する質の高い技術を持った教員はいない為に同技術指導は行われていない。上記初代シニア海外ボランティアが、今まで授業項目としてなかった「打ち出し」技術を教員に指導し、その教員が訓練生を教えるようになった。同様に「石留め」に関しても配属先教員の技術レベル向上を目指し、最終的には「石留め技術」科目設立の為に今回の要請が上がった。	
	2) 期待される具体的業務内容 配属先の彫金実習室において以下の業務を行う。 ① 担当指導教員に石留めを中心にした彫金技術の実技指導を行う。 ② その後同教員が同技術に関する授業を行う際にサポートする。 ③ その他必要に応じて彫金に関する技術的な助言を行う。	
	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 実習室、工具一式(ピュラン、タガネ、鑿、リユーター、やに台など)	
	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 貴金属宝石装身具関連学科の教員: 10名 男性38~40歳 同僚教員: 男性 2名 同訓練生: 100名 (男女比率は6:4、平均年齢は20歳)	5) 業務使用言語(訓練言語は上段) フランス語 () ()

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: ・ 経歴(実務経歴)(10年以上) 経歴理由: 実務に基づいた技術指導が必要であるため 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			

概況	* 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(地中海性気候) 気温(5 ~40 ℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし		
概況	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 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 7 日

要請番号(SL 315 - 12- C - 10)

調査者名: 綿引 純男

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期			
コロンビア	職種 包装 (コード 6051)	(長期のみ)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 農産物包装・容器改善				1	24 / 3	年 月 から
	職種(英) Packing				2	24 / 4	
	指導科目(英) Improvement of Agroproducts Packing				3	/	
開発課題 国際競争力の向上に向けた基盤整備							
配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) マニサレス商工会議所 (受入機関名)(英語) Manizales Chamber of Commerce						
	2) 配属先名 (日本語) マニサレス商工会議所 (英語) Manizales Chamber of Commerce						
	3) 任地 カルダス県マニサレス市 首都(ボゴタ市)から 西 方向 278 Km 主要都市(マニサレス市)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 配属先は、マニサレス市内、約17,500の自営業、中小零細企業の支援を司り、地域の活性化と発展に寄与している。2013年を目標に、地域経済のリーダーとして、競争力の強化と地域振興を目指している。設立は1913年で、現在職員は69名。年間予算は約290万ドル。						
要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 商工会議所加盟企業の内、93%が零細企業、6%が中小企業という現状である。これら中小零細企業に対する支援を行うことが経済活性化の重要な点であるとの認識から、2005年12月から中小企業振興と品質管理SVの派遣を開始し、各々2代目が2010年3月に活動を終了した。この流れで、今回はより具体的な企業支援という目的で、農産物加工業界への「包装」技術支援に絞って要請があがったもの。パッケージデザインの専門家はいるが、その包装や梱包に関し、国際基準に基づいた、品質基準や安全性に関する支援を求めている。						
	2) 期待される具体的業務内容 同商工会議所の企業コンサルティング部に所属し、以下の活動を行う。 ①主に農産物と農産加工品の包装・梱包に関し、企業指導を実施 ②品質管理体制作りのための企業主、生産関係者に対する講習会形式での情報提供等 ③パッケージ試験センター(仮称)の立ち上げに関する助言						
	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 事務機器等						
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 企業コンサルティング部は、常勤職員1名(経験5年)、契約職員2名(経験2年)他、計5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 (V/N: C) <input type="checkbox"/> スペイン語 (V/N: C)	
	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) (業務関連分野) 学歴理由: 同僚と同等の学歴が求められる ・経験 (実務経験) (3年以上) 経験理由: 実際の工事現場での指導を含むため 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(熱帯高原性)	気温(15~25)	℃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 7 日

要請番号(SL 315 - 12 - C - 11)

調査者名: 綿引 純男

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望期間	派遣希望時期			
コロンビア	職種 代替エネルギー (コード 6301)	(長期のみ)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 バイオ燃料				1	24 / 3	年 月 日
	職種(英) Alternative Energy				2	24 / 4	
指導科目(英) Biological Energy	3	/	から				

開発課題 生態系保全計画の確立

配属先概要	1) 受入省庁名(日本語) 社会保障省 (受入機関名)(英語) Ministry of Social Protection
	2) 配属先名 (日本語) 国立職業訓練庁バジェ・デル・カウカ地域局 (英語) National Learning Service, Regional of Valle del Cauca
	3) 任地 バジェ・デル・カウカ県パルミラ市 首都()から 南西 方向 511 Km 主要都市()までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.8 時間)
	4) 配属先の事業内容 ILOとコロンビアの労働組合、経済団体、カトリック教会が主体となり、1957年に設立された独立性を持つ公的機関。全国32県とボゴタ首都圏に地域局を持ち、116のセンターを運営。様々な分野の技術者育成のため、長期・短期の職業訓練コースを運営している。2010年は、年間に約50万人の技術資格者を育成し、短期のコース受講者は570万人に及ぶ。2011年の予算は、配属先全体で約10億ドルの大組織である。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 国立職業訓練庁は、国内産業の国際競争力強化のため、技術革新を推進している。バジェ・デ・カウカ地域局には、現在、涉外促進SVを含め6人のSVがオートメーション・物流・建築・品質管理・工業デザインで協力している。本要請は、バイオ燃料生成のため、教育用シミュレータの設計と教育用生成装置への協力である。廃棄植物(主にサトウキビの搾りかす)を原料としたアルコール燃料生成装置から、固形廃棄物による燃料アルコール生成装置への開発が進んでおり、それを取り巻く、地元のバイオ燃料生成企業への人材供給が求められている。
	2) 期待される具体的業務内容 様々な専門を持つ教官開発チームの一員となり、以下の活動を行う。業務は英語で行うことも可能。 ①主にサトウキビの搾りかすを原料としたバイオ燃料の生成装置を教官・学生に教授する。 ②教材用シミュレータの設計、生成装置の製作について教育や学生に助言する。 ③これまでに作成された、教材用バイオ燃料生成装置の改良について助言する。 ④この他、地元バイオ燃料生成企業への技術指導も求められている。
	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 一般的事務機器及び配属先の各設備、器具等。CNC等の設計ソフト。

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 開発チームの教官は、オートメーションシステム、電子、装置設計、化学などの専門性を持った教官で構成される(30~40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"/> スペイン語 (レベル: C)
	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) (業務関連分野) 学歴理由: 同僚教官の学歴レベルと同等以上が必要 ・経験 (実務経験) (5年以上) 経験理由: 教官の知識レベルが高いため 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		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(熱帯高原性) 気温(15~35 ℃位) 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 安定 <input type="checkbox"/> 不安定 <input type="checkbox"/> なし
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 28 日

要請番号(SL 021 - 12- C - 01)		調査者名: 上野 利男		
国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期
カンボジア	職種 電力 (コード 3803)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV
	指導科目 配電業務	○新規	●2年	1 24 / 3
	職種(英) Electric Power	●交替	○1年	2 24 / 4
	指導科目(英) Distribution Engineering	3 代目	○ヶ月	3 / .
年 月 日から				
開発課題 社会経済インフラ整備				
配属先概要	1)受入省庁名(日本語) 鉱工業エネルギー省 (受入機関名)(英語) Ministry of Industry, Mines and Energy			
	2)配属先名 (日本語) カンボジア電力公社 (英語) Electricity of Cambodia			
	3)任地 プノンペン 首都(プノンペン)から 北 方向 0 Km 主要都市(プノンペン)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 首都プノンペン及び11地方で、発電・送電・配電に関する業務を行っている。2004年9月から2007年9月までJICA電力セクター育成協力プロジェクトにより、専門家1名が勤務していた。2009年3月よりSVが配置され現在に至る。ドイツ政府の資金援助によるタケオ・カンポット間230kV送電線建設や、世界銀行・日本政府・オーストラリア政府による22kV配電網拡充など、海外からの援助による建設が多い。			
要請概要	1)要請理由・前任者の活動状況 任期前半は配電用変電所(115kV/22kV, 50MVA)事故対応(事故処理・原因究明・復旧)や事故防止対策、115kV特高系統運用・配電用変電所運用管理関係の業務に関与したが、後半は本来業務である配電線供給・増強・修繕や信頼度向上策及びGISを併用した効率的運用法の技術移転に取り組んでいる。今後は引き続き、配電線位置情報及び設備管理システムを基に22kV配電線負荷管理システムの導入・適正運用など幅広い要請が見込まれる。			
	2)期待される具体的業務内容 1. GISを適用した位置情報の確立 2. 22kV配電線負荷管理・電圧管理システムの導入 3. 供給・増強・要請・修繕工事の適正化 4. 22kV配電線事故発生時の早期復旧体制確立 5. 電力公社幹部から求められる配電部門以外の助言への対応(可能であれば)			
	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 特になし			
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 配電部長(50代)1名、スタッフ(30~40代)約10名、部所属員約350名。		5)業務使用言語(訓練言語は上段) 英語 () クメール語 ()	
	6)選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (V^N: B) <input type="checkbox"/> (V^N:)			
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:配電業務内容を理解し適切な指導を行うため 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(熱帯モンスーン) 気温(23~38 ℃位)	電気(□安定 <input checked="" type="checkbox"/> 不安定 □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 □不良 □なし)	水道(□安定 <input checked="" type="checkbox"/> 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 12 月 20 日

要請番号(SL 166 - 12 - C - 01)

調査者名: 武市 直己

国名	職種/指導科目	区分	派遣希望	派遣希望時期	
パラオ	職種 電力 (コード: 3803)	(長期のみ)	期間	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 ディーゼル発電機維持管理			1	24 / 3
	職種(英) Electric Power Plant			2	24 / 4
	指導科目(英) Mechanical Engineering of Generator	代目	〇 〇ヶ月	3	/

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) パラオ電力公社 (受入機関名)(英語) Palau Public Utilities Corporation
	2) 配属先名 (日本語) 発電部 (英語) Power Generation Division
	3) 任地 コロール 首都(マルキョク)から 南西 方向 30 Km 主要都市(コロール市内)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0.3 時間)
	4) 配属先の事業内容 パラオ電力公社はパラオ国内唯一の電力供給公社として全国に電力を供給しており、年間予算は240万ドル、総発電能力は28MW (2011年)。これまで日本の支援として、発電機の導入や送電線の敷設にかかる協力を行ったほか、2011年には太陽光発電施設の導入にかかる協力やアドバイザー型専門家派遣による電力事業の効率化支援を行ってきた。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況 パラオ電力公社には2010年3月から2年間「電力供給改善」JICA専門家が派遣され、ディーゼル発電機の運転管理者への技術指導ならびにメンテナンス計画策定などの発電機の維持管理にかかる経営指導を行ってきた。しかし、今後も発電機のオーバーホールを控えていることや、新たに自己資金で購入した日本製ディーゼル発電機の運転を始めたもののその維持管理計画が十分でないことから、引き続きJICAボランティアによる支援を要請してきた。一方、2011年11月に発電所で火災事故が発生し、発電所内の安全対策や現場における職場環境整備も緊急の課題となっている。
	2) 期待される具体的業務内容 活動場所は主にアイメリーク発電所、マラカル発電所になり下記の業務を行うが、適宜ペリリュー、アンガウル、カヤンゲルの3か所の発電所にも巡回指導することが期待されている。 ・数メガワットのディーゼル発電機のオーバーホール(カムシャフト交換を含む)にかかる技術指導 ・ディーゼル発電機の運転維持管理にかかる指導(マニュアル整備、メンテナンス計画の作成等)。日本製発電機の英訳されたマニュアル類が一部不十分であるためボランティアによる補足指導を期待している。 ・発電所における安全対策、5S等の職場環境整備
	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 三菱重工製、新潟原動機製ディーゼル発電機 (28HLX型エンジン 16気筒)

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 電力部部长 男性 アイメリーク発電所22名、マラカル発電所20名、ペリリュー発電所13名、アンガウル発電所6名、カヤンゲル発電所5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: 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()() 学歴理由: ・経験(実務経験)(5年以上) 経験理由: 技術者に指導を行うため 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			

住居の場所によっては通勤に自家用車あるいは自転車が必要
* 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)

概地域況	気候(海洋性熱帯気候) 気温(25~30 ℃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

