

シニア海外ボランティア

平成22年度春 分野別要請集

平成22年4月

No. 1

計画・行政／公共・公益事業

《 閲 覧 資 料 》

独立行政法人国際協力機構

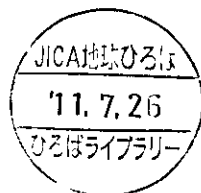
青年海外協力隊事務局

J/333.9

SE

22-1

15307



平成22年度SV春募集 分野別要請一覧

1. 計画・行政 / 2. 公共・公益事業

要請番号	指導科目	国名	頁
計画・行政(21件)			
SL02710C02	交通管理技術指導	ベトナム	1
SL04510C17	就職斡旋	モンゴル	2
SL63010C03	投資促進	モザンビーク	3
SL04510C07	国際経済学	モンゴル	4
SL31510C05	地場産業強化	コロンビア	5
SL47510C10	銀行業務	チュニジア	6
SL22410C01	工業廃水処理	ドミニカ共和国	7
SL32410C13	衛生工学	パラグアイ	8
SL47510C20	食品残留物検出	チュニジア	9
SL30310C01	環境教育・持続開発教育	アルゼンチン	10
SL31510C06	低公害公共交通指針作成	コロンビア	11
SL31510C16	湿地保全	コロンビア	12
SL06010C12	教育統計・教育行政	ネパール	13
SL02110C02	図書館運営	カンボジア	14
SL02410C04	写真・ネガ保存	ラオス	15
SL06010C14	IT講師	ネパール	16
SL10610C02	情報管理システム	フィジー	17
SL22410C03	グラフィック情報処理	ドミニカ共和国	18
SL47510C17	メンテナンス修理(ケルビア)	チュニジア	19
SL31510C14	デジタル編集	コロンビア	20
SL30310C10	e-ビジネス / Webアプリ	アルゼンチン	21
公共・公益事業(43件)			
SL23310C03	水質検査	グアテマラ	22
SL00910C04	スラッジ処理管理	マレーシア	23
SL02110C06	都市排水管理	カンボジア	24
SL04510C13	下水処理システム	モンゴル	25
SL22410C06	上水道管理	ドミニカ共和国	26
SL30610C03	水質検査	ポリビア	27
SL04510C05	廃棄物管理	モンゴル	28
SL04810C12	廃棄物対策	ブータン	29
SL21510C06	有害廃棄物管理	コスタリカ	30

要請番号	指導科目	国名	頁
SL22410C05	廃棄物処理場管理	ドミニカ共和国	31
SL23310C02	廃棄物処理	グアテマラ	32
SL47510C02	廃棄物処理・再利用	チュニジア	33
SL00910C02	河川船舶運行施設管理	マレーシア	34
SL13610C01	港湾管理	バヌアツ	35
SL13910C04	船員教育	サモア	36
SL01810C01	地震学	タイ	37
SL06010C15	地震防災対策	ネパール	38
SL04510C08	気象	モンゴル	39
SL10610C07	気象学	フィジー	40
SL13010C03	気象予報	トンガ	41
SL25110C04	気象学	パナマ	42
SL30310C02	河川管理	アルゼンチン	43
SL44210C03	河川水の水質と汚染分析	シリア	44
SL00910C03	公共交通整備	マレーシア	45
SL02110C05	都市計画	カンボジア	46
SL22410C04	都市計画(サントミンゴ東)	ドミニカ共和国	47
SL46910C01	都市環境工学/環境化学	モロッコ	48
SL13910C02	造園	サモア	49
SL21510C03	日本庭園保守管理	コスタリカ	50
SL04510C04	建築材料試験検査	モンゴル	51
SL04810C02	建設業促進アドバイザー	ブータン	52
SL30310C05	建築サステナビリティデザイン	アルゼンチン	53
SL21510C07	医療ガス設備設計	コスタリカ	54
SL21510C08	総合設計管理	コスタリカ	55
SL25110C01	航空写真デジタル処理	パナマ	56
SL06010C18	航空機無線機器修理	ネパール	57
SL02110C03	電子工学	カンボジア	58
SL30610C04	オートメーション	ボリビア	59
SL44210C04	電子工学	シリア	60
SL44210C05	メカトロニクス技術教育	シリア	61
SL04810C01	放送技術設備	ブータン	62
SL00610C04	テレビ番組制作	インドネシア	63
SL04510C16	撮影技術	モンゴル	64



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 22 年 1 月 5 日

要請番号(SL 027 - 10- C - 02)	調査者名: 若林 勇飛
-----------------------------	-------------

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		
ベトナム	職種 行政サービス (コード 8001)	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 交通管理技術指導			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Traffic Control and Management			2	22 / 4	
		3	/			

プログラム番号・名 0270000000005	プロジェクト名 ハノイ公共交通改善プロジェクト
交通安全プログラム	

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) ハノイ市人民委員会 (受入機関名)(英語) Hanoi Peoples Committee
	2) 配属先名 (日本語) ハノイ市運輸交通部 都市交通管理課 (英語) Urban Transport Management Devision, Department of Transport, Hanoi
	3) 任地 ハノイ市 首都(ハノイ)から 中心 方向 0 Km 主要都市(ハノイ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、道路交通と河川交通の運営管理を所轄する運輸交通部の下部組織であり、信号機や道路マーキングの設置検討など道路や交差点における交通施設改良などの交通管理計画を主な業務としている。2010年度中に開始される技術協力プロジェクトである「ハノイ公共交通改善プロジェクト」の主な実施機関の一つである。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ハノイ市では、急速なモータリゼーションの進展に伴い、市内の主要な交差点を中心に交通渋滞が深刻化してきており、交通事故と合わせて喫緊の課題となっている。ハノイ市運輸交通部では、混雑緩和に向けて様々な対策を実施しているが、交通管理技術はまだ未熟であり、十分な事前の検討が出来ないまま対策を実施している。特に都市交通管理課では交通管理対策における経験が少なく、これまでトライ＆エラーを繰り返しながら徐々に経験を積み重ねてきているものの、実務経験の豊富な人材によるアドバイスを受け、より有効かつ有意義な活動を展開していくことを期待し、今回のシニアボランティア要請となった。	
	2) 期待される具体的業務内容 ハノイ市運輸交通部・交通監査事務所の職員とともに、混雑が発生している交差点や路線を対象として、 ①現状把握の方法の指導 ②対策の検討の指導 ③対策評価への提言、などを主な業務とする。 なお業務の遂行にあたっては、2010年度中に開始予定のハノイ公共交通改善プロジェクトと連携しながら実施する。また、対象とする交通管理対策は、基本的なものからの取組みを行う。	
	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 PC、プロジェクターを含む、事務機器は利用可能。ADSLアクセス有り。	

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 事務所所長は、男性50歳台、学士。事務所職員600名。数名の職員が、JICAプロジェクトのカウンターパートとして日本研修の経験有。	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	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 ・学歴 大卒 ・経験 実務経験 10年以上 性別理由: 学歴理由: 他の職員とのバランス上必要 経験理由: 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)

概地況域	気候(亜熱帯) 気温(15~38℃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 22 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 22 年 2 月 4 日

要請番号(SL 045 - 10 - C - 17)

調査者名: 荒井 順一

国名	職種/指導科目 (コード 8001)	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
モンゴル	職種 行政サービス	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 就職斡旋			2	22 / 4
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Job Mediation			3	/

プログラム番号・名 0450000000012 プロジェクト名
民間セクター支援(含む投資環境整備)プログラム

1) 受入省庁名(日本語) ウランバートル市役所
(受入機関名)(英語) Municipality of Ulaanbaatar Crty

2) 配属先名 (日本語) ウランバートル市労働取引所
(英語) Municipal Labour Exchange

3) 任地 ウランバートル
首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km
主要都市(ウランバートル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
2007年に設立され、労働市場関係の調整、求職希望者、求人社会の活動を支援している国家サービス機関で、就職斡旋、職業訓練、外国語履修課程、海外への労働力輸出等のサービスの提供を行っている。職員数は15名、年間予算は約400万円。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
2007年6月に設立された新しい組織のため、他国を参考にしながら、試行錯誤して業務を行なっている状況である。そのため、先進国の労働市場の組織がどのように活動しているか、特に労働市場関係の調整に経験があり、その活動も定着している国、例えば日本からその組織のあり方、効率的な就職斡旋のシステム等を見習いたいとの要望が強く、シニア海外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. 就職斡旋の活動を支援、アドバイスを行う。
2. カウンセリングスキルとサービスの質を向上させるため、スタッフの教育・訓練プログラムを計画し、実施する。
3. 労働市場の需給調整機能を最大限に発揮できるように、適切な求人・求職の紹介、求職者への個別支援をアドバイスする。

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
プリンター (HP Laser Jet 1018)、プリンター/スキャナー (Xerox 3119)、電話/ファックス機 (Panasonic KX FP363)

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・同僚 8人(女性5人、男性3人) 労働市場調査、教育訓練等のスペシャリスト	5) 業務使用言語 ● モンゴル語 () ○ 英語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
---	--	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒	業務関連分野 10年以上	性別理由:
・経験 実務経験		学歴理由: 指導に不可欠である
		経験理由: 指導に不可欠である
		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(大陸性気候) 気温(-30~30℃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)



長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 22 年 1 月 7 日

要請番号(SL 630 - 10 - C - 03) 調査者名: ライリー京子、高橋正敏

国名	職種/指導科目 (コード 8001)	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
モザン ビーク	職種 行政サービス	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 投資促進			2	22 / 4
	職種(英) Public Administration 指導科目(英) Investment Promotion			3	/

プログラム番号・名 プロジェクト名

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 企画開発省 (受入機関名)(英語) Ministry of Planning and Development
	2) 配属先名 (日本語) 投資促進センター (英語) Investment Promotion Center (CPI)
	3) 任地 マプト市内 首都(マプト)から 北 方向 0 Km 主要都市(マプト)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 国内外の投資を促進するための公的機関であり、投資関連情報、投資機会及びビジネスパートナーの発掘などを主に行っている。新会社登録、法人設立、営業許可付与等、投資家に対しての包括的なサービスを行っている。年間予算規模は約4億円。以前CPIとAusAIDがオーストラリア向けの投資促進を実施し成功させた経験がある。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 投資促進は国の経済、民間セクター振興のために重要であり、モザンビークには投資ポテンシャルも数多く存在する。昨今、投資関連情報はポルトガル語や英語による情報が公開されているが、日系企業のモザンビークへの投資は限定的である。そこで日本、モザンビークの民間セクター間の情報交換、ビジネス交流を促進するために「JAPAN DESK」を設立し、日本からの投資を促すため日本人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. 日本とモザンビークの民間セクター間の情報交換、ビジネス交流を促進するための「JAPAN DESK」を開設。 2. 投資環境と関連諸法等をまとめた既存の英文冊子及びニュースレター(紙、電子データ)の日本語版作成。 3. 現存する投資プロジェクトの調査。 4. 日系企業との連帯の基点となるフォーカルポイントの開拓等。	
	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 (XP)、プリンター、インターネット等	

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	性別理由: 学歴理由: 他の職員とのバランス上必要 経験理由: 幅広い経験にも基づいた助言が必要のため 理由: 理由:
	・学歴 修士 ・経験 実務経験 15年以上	

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(熱帯サバンナ) 気温(15-35℃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 22 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 22 年 1 月 13 日

要請番号(SL 045 - 10 - C - 07)

調査者名: 松本 智加子

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	
				JOCV/SV	日系/短期等
モンゴル	職種 経済・市場調査 (コード 6001)	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 国際経済学			2	22 / 4
	職種(英) Economics and Marketing Research 指導科目(英) International Economics			3	/

プログラム番号・名 0450000000003 プロジェクト名
 基礎教育・高等教育及び職業訓練等の充実を通じた人材育成支援プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育文化科学省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, Culture and Science
	2) 配属先名 (日本語) 国立大学国際関係学部 (英語) National University of Mongolia, School of Foreign Service
	3) 任地 ウランバートル 首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km 主要都市(ウランバートル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同大学は12の学部で成る国立大学で、国際関係学部は、市場経済に見合った他国との対外関係を構築するため、当該分野の研究をし人材育成を行うことを目的とした重要な機関として1991年に設立された。同学部は、国際経済・国際関係・外国語の3学科があり、現在600名の学生と180名の大学院生が在籍している。教授は12名で、年間予算3千7百万円である。現在シニア海外ボランティアが活動中。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 社会主義体制からの転換に伴い、同学部においては、市場経済化における国際経済学の知識の普及・向上とともに人材育成が求められている。また、日本企業や公共機関で活躍できる多くの人材を輩出しているが、今後も更に、国際水準に達する知見を有する人材を育成する必要があることから、ボランティアの要請が挙がった。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 大学2年・4年生、大学院生に対し、右記の講義をする。(気候変動や環境問題を含む経済又は社会、外交政策について。経営方式について。モンゴル・日本経済政策について等) 2. 大学3年生に対し、同僚とともに日本に特化した内容の講義をする。日本経済、日本外交政策、日本事情等。 3. 同僚とともに、北東アジア協力関係における共同研究の準備を行う。国内外の国際会議に参加する。 4. 学部生及び院生に対し、日本をテーマとした卒業論文の指導・助言、関連した情報を提供する。		
	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 執務室、パソコン、コピー機、プロジェクター等。		
	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 国際経済学部長: 男性、50歳代 同僚は、以下①又は②となる。 ①4年生及び院生に教える場合は50歳代の教授 ②2・3年生に教える場合は30歳代~50歳代の教授	5) 業務使用言語 ● モンゴル語 () ○ 英語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	
	・学歴 修士 ・経験 実務経験 10年以上	性別理由: 学歴理由: 研究実績が必要 経験理由: 同僚教授への指導のため 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 ○單車 ○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(大陸性) 気温(-30~30℃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)

要請番号(SL 315 - 10- C - 05) 調査者名: 清水 義朝

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		
コロンビア	職種 経済・市場調査 (コード 6001)	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 地場産業強化			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Economics and Marketing Research			2	22 / 4	
指導科目(英) Strengthening of Local Industry	3	/				

プログラム番号・名 315000000012 プロジェクト名
 その他(中層企業振興)

1) 受入省庁名(日本語) 商工観光省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Commerce Industria and Tourism

2) 配属先名 (日本語) 生産性センター
 (英語) Productivity National Center

3) 任地 バジエ・デル・カウカ県カリ市
 首都()から 西 方向 511 Km
 主要都市()までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 1995年に国内企業等の生産性・競争力の向上を支援する目的で設立された職員38名を要する第3セクター機関。年間予算約1億2千万円の85%は国からの交付金で、残りは民間からの出資金である。主な事業は各種研修会開催、企業の経営診断及び助言である。1999年から2003年間にJICAの短期専門家が派遣(8回)され、また同配属先から19名が本邦、7名がブラジルでの研修に参加し、職員の能力向上等が図られた。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補充短期ボランティアの場合は補充対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 【グループ派遣】配属先の所在地であるカリ市及び周辺地域はコロンビアの農業、工業及び商業の中心地と言われている。しかしながら各種産業は地勢、気候、風土などを戦略的に分析されているとは言えず、これらの要素を調査・分析することにより、既成産業の更なる発展や新規産業の立ち上げが可能であると考えられている。かかる背景の下、配属先では国内外の競争力が期待できる産業の特定とその産業の育成を業務目標の一つとしており、より広い視野を持っている日本のボランティアに協力が求められた。配属先からは本要請とともに、品質管理のシニア海外ボランティアの要請も出されており、場合によってはこのボランティアと連携した活動を行う。

2) 期待される具体的業務内容
 本要請に先駆けて短期ボランティアを要請しており、同短期派遣実現の際には下記活動が先行実施される。
 1. 国内外市場の傾向等を踏まえ、強化すべき既存産業の特定や立上げの可能性のある新規産業を提案する。
 2. 上記で特定された産業各社の経営状況を把握し、経営の改善と国内外市場の傾向を踏まえた販売戦略等について助言する(ただし、訪問可能企業は安全対策上所在地のカリ市内及びパルミラ市のみ)。3. 新規産業の立ち上げについて、実施に至るまでの手順を助言をする。4. 上記2及び3の活動を実施するため、あるいは新規産業立ち上げのため等に必要な職種のボランティア派遣について検討する。

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
 一般的事務機器、事務用品

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 配属部署8名が共に活動を展開するが、配属後にカウンターパートを任命する。	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) □ スペイン語 (レベル: D)
--	---	--

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件

・学歴 大卒 業務関連分野 性別理由:
 ・経験 実務経験 10年以上 学歴理由: 同僚と同レベルが求められる
 経験理由: 経験に基づいた視点・助言が必要
 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)

概地 気候(温帯) 気温(20~35℃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)

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 22 年 1 月 1 日

要請番号(SL 475 - 10- C - 10)

調査者名: 池内 修

国名	職種/指導科目 (コード 8101)	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 金融システム	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 銀行業務			2	22 / 4
	職種(英) Financial Service 指導科目(英) Banking Business			3	/

プログラム番号・名 プロジェクト名
産業競争力強化プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 財務省 (受入機関名)(英語) Ministry of Finance
	2) 配属先名 (日本語) 中小企業融資銀行 (英語) Small and Medium Enterprises Financing Bank (BFPME)
	3) 任地 チュニス 首都(チュニス)から 北 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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 当行は、中小企業向けの創業支援融資および新規事業進出支援融資を主目的として2005年3月1日に設立された政府系銀行である。資本金は約80億円。EUの資金援助のもと、フィンランド政府系金融機関 (Finnvera) による当行の能力強化プログラム (PMI) が実施されたほか、中小企業向け融資の原資として日本政府の円借款供与も受けている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
当行は、設立後4年半とまだ日も浅いために、必ずしも文書体系や情報処理体系が整備されているとはいえず、進んでいる日本の知識・技術の導入を目指して要請が上がった。前任SVは仏語版の新入行員向けのガイダンス・ブック(「わかりやすい銀行貸出入門」)および審査部員のための貸出審査マニュアル(「貸出審査事務取扱要領」)を作成し、中小企業への貸出後のフォローも十分ではないため、各企業への巡回指導を行っている。配属先ホームページアドレスは <http://www.bfpme.com.tn> である。

2) 期待される具体的業務内容
1) 「CIF(顧客情報ファイル)による貸出先一元管理」および「貸出事後管理」などの文書化、電子化とそのメンテナンスを行なう
2) 中小企業への巡回指導を通じて経営改善策を提案する
3) 前任者に引き続き、新入行員への教育支援を行う
4) 他のSVの活動(「一村一品運動」や起業支援活動など)で当ボランティア関連のセミナーを行う
5) 円借款業務との緩やかな連携も期待される

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
コンピューターなどの情報関連機器、事務機器一式

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 審査部員(15名)の9割は大学院修了し、いずれも農業、建築・土木、機械、情報工学等の専門家で平均年齢は30代前半。	5) 業務使用言語 ● フランス語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) ☑ フランス語 (レベル: A)
---	--------------------------------------	--

資格条件
条件(資格、免許、性別)及びその理由
性別理由:
学歴理由:
経験理由: 実務に基づき銀行体系化業務等の助言のため
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(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(地中海性気候) 気温(5-45℃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 22 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 21 年 12 月 27 日

要請番号(SL 224 - 10- C - 01)

調査者名: 小島 聡成

国名	職種/指導科目 (コード 5801)	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 衛生工学	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 4
	指導科目 工業廃水処理			2	/
	職種(英) Environmental Engineering 指導科目(英) Processing of industrial waste water			3	/
				年 月 から	

プログラム番号・名 2240000000004 プロジェクト名 競争力向上プログラム
 競争力向上プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) サンティアゴ商工業協会 (受入機関名)(英語) Santiago Commerce and Industrialists Association
	2)配属先名 (日本語) サンティアゴ商工業協会 (英語) Santiago Commerce and Industrialists Association
	3)任地 サンティアゴ 首都(サントドミンゴ)から 北西 方向 165 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)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 1961年9月21日に設立し、会員約1,000社。企業支援を行う非政府機関で2010年度予算は2,400万円。会員企業の約90%は中小企業で、当国北部全域の製造業・加工業・サービス業等と多岐に亘る。JICA以外の外国からの支援はなく、2009年12月現在、品質管理SVと工業廃水処理SVの2名を派遣。当協会の事業内容は、法務労務・会計・技術に係るコンサルタント及び関連する研修会の開催である。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) サンティアゴ市を中心とする当国北部は広大な農牧地帯であり、且つ発展途上の商工業地帯でもある。現在、7つの工業団地が存在し、サンチャゴ市の人口はここ20年間で30万から90万に増加し、急激な都市化が進行している。 結果として、当該地域の中央部を貫通するヤッケ川の汚染対策が緊急の課題になっており、早晩、農産物・畜産物の被害及び住民の健康被害が予想される。そのため、産業廃水の処理設備に係るボランティアの継続的な要請がなされた。前任者は下記業務を継続中である。
	2)期待される具体的業務内容 会員のうち約50社を対象とした産業廃水処理設備の設計・施工、維持管理に係るコンサルタント業務。 1. 対象企業のデータベース作成 2. 水処理設備に係る最適な処理方式の提案 3. 水処理設備に係る適正な維持管理の指導 4. 水処理全般の研修会の開催 5. クールアース及びCDMに係る情報収集
	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 事務用品一式、パソコン。

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 事務局員5名(男性1名、女性4名:大卒)、局長(女性、30代後半、修士課程在学中)	5)業務使用言語 ●スペイン語 () ○ ()	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 ・学歴 大卒 工学 ・経験 実務経験 10年以上 性別理由: 学歴理由: 配属機関職員の学歴を考慮 経験理由: 企業への訪問指導を実施するため 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、x:現職教員特別参加制度での派遣が不可能)
概地域 気候(亜熱帯海洋性) 気温(18-34℃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)



長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 22 年 2 月 4 日

要請番号(SL 324 - 10 - C - 13) 調査者名:長谷川 辰雄

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
パラグアイ	職種 衛生工学 (コード 5801) 指導科目 衛生工学	●新規	●2年	1 22 / 3	年 月 から
	職種(英) Environmental Engineering 指導科目(英) Environmental Engineering	○交替 代目	○1年 ○ヶ月	2 22 / 4	
			3 /		

プログラム番号・名 3240000000014 プロジェクト名 環境保全

1) 受入省庁名(日本語) 国立イタプア大学
 (受入機関名)(英語) Itapua University

2) 配属先名 (日本語) 国立イタプア大学工学部
 (英語) The department of civil engineering

3) 任地 イタプア県エンカルナシオン市
 首都(アスンシオン)から 南東 方向 370 Km
 主要都市(エンカルナシオン市)までの交通手段及び所要時間(バス で約 1.0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 同大学は、南部地域における専門分野の人材を養成することを目的として1996年に同市に設立された国立大学である。工学部には、土木工学科、情報工学科、電機工学科、電子工学科の4科があり、自動制御研究室など、6つの研究室が設けられている。2007年から科学技術学部が新設されたほか、ヤシレタ財団から再生エネルギー研究などに援助がある。また、現在自動制御研究室にてSVが1名活動中である。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 当国南部地域では、パラナ川を堰き止めて建設されたヤシレタダム completionを受け、工場、家庭からの雑廃水による河川や湖の水質汚濁が進んでおり、大きな社会問題となっている。一方、同国では衛生工学分野は比較的新しい分野で専門家が殆どいないことから、同大学で、地方自治体等の要望及び支援を元にこれらの問題解決のため、人材育成を行なう体制整備を進める事となり、シニア海外ボランティアの派遣要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 排水処理に関する基礎実験室の立ち上げ支援(実験プラントの提案・制作)
 2. 工場排水の分析法、および設計、製作、保守に関する支援
 3. 工場排水の同国の実状に沿う研究計画とその実施に向けた支援

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
 水槽、三相モーター

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 研究室講師2名(男性、20~30歳代)で、排水処理に関する知識は浅い。	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: D) □ 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

・学歴 大卒 衛生工学
 ・経験 実務経験 5年以上

性別理由:
 学歴理由: 同僚も同等以上の学歴を有しているため
 経験理由: 活動を遂行する以上必要である
 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(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 22 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(○JV ○日青 ●SV ○ESV)
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 22 年 2 月 8 日

要請番号(SL 475 - 10- C - 20)

調査者名: 河上 光代

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
チュニジ ア	職種 衛生工学 (コード 5801)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 食品残留物検出			2	22 / 4
	職種(英) Environmental Engineering 指導科目(英) Detection of drug residue in food			3	/
年 月 から					

プログラム番号・名: 産業競争力強化プログラム
プロジェクト名: 人材育成・教育支援

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 高等教育・科学研究・技術省 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education, Scientific Research and Technology
	2) 配属先名 (日本語) シティ・タベ・テクノパーク 国立原子力・科学技術センター 微生物学ユニット (英語) National Center for Nuclear Sciences and Technologie
	3) 任地 シティ・タベ 首都(チュニス)から 北 方向 20 Km 主要都市(チュニス)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.7 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) チュニアでは、2005年より産業振興と国内の知的基盤の整備を目的として全国12箇所にテクノパーク建設が進められている。その一つであるシティ・タベ・テクノポール内になる同センターは、水理学、放射線薬学、イオン放射線処理、微生物学、放射線保護、放射線科学など9つの研究ユニットからなる。 http://www.cnstn.rnrt.tn/

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補充短期ボランティアの場合は補充対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 畜水産業に使用されている抗生物質などの動物用医薬品は、食用家畜や養殖などの生産性を向上させたり、家畜などを病気から守る目的で使用されているが、これら医薬品などの畜水産物中への残留が懸念すべき問題となっている。配属先では農業省の委託を受けて、畜水産食品中の残留抗生物質の検出、分析を進めている。この研究推進のための人材育成を期待され、今回の要請となった。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 畜水産食品(牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵、乳、養殖魚介類、及びこれらの加工食品など)中の残留抗生物質の検出、分析に関する指導、助言 2. 既存とは異なった新しい検出手法の紹介、導入 3. 検出システム、制度の構築に向けた助言 4. 研究員、学生に対して同関連分野に関するセミナーの開催		
	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 クリーンベンチ、耐圧器、超音波分解器、シェーカー、遠心分離機、孵化器、コロニーカウンター、電気泳動器、ゲル乾燥機、はかり、冷蔵庫、冷凍庫、顕微鏡、保温器、攪拌器		
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 ・研究ユニット室長(女性、40歳代) ・研究者(男性、30歳代)	5) 業務使用言語 ● フランス語 () ○ 英語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) ☐ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		性別理由:
	・学歴 修士 ・経験 実務経験	業務関連分野 10年以上	学歴理由: カウンターパートのレベルが修士以上 経験理由: 業務上必要 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、x: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(10~45℃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)

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 12 月 28 日

要請番号(SL 303 - 10 - C - 01)

調査者名: 山本 パトリシア

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	
アルゼンチン	職種 環境教育 (コード 6503)	●新規 ○交替 代目	○2年 ●1年 ○ヶ月	派遣希望時期	
	指導科目 環境教育・持続開発教育			JOCV/SV	日系/短期等
	職種(英) Environmental Education			1 22 / 4	年 月 から
指導科目(英) Environmental Education	2 /				
			3 /		

プログラム番号・名 プロジェクト名

1) 受入省庁名(日本語) 国立北東大学
(受入機関名)(英語) National University of Northeast

2) 配属先名 (日本語) 国立北東大学 環境管理・生態センター
(英語) Center of Environmental Management and Ecology (CEGAE)

3) 任地 チャコ州レシステンシア市
首都(ブエノスアイレス市)から 北 方向 1000 Km
主要都市(レシステンシア市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
要請機関は学長室に属しており、大学の環境分野活動について市民に伝達・普及を行っている。また環境と連携した教育、労働及び天然資源の合理的利用について市民の参加型認識の強化、大学関係者に対する保全的観念の取組と環境管理に関する国内外の機関との連携推進も行っている。2008年度の予算は約142,000米ドル。過去にGTZ(ドイツ)協力実績あり。http://cegae.unne.edu.ar/

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
当国北東部は貴重な天然資源を有しており、グラン・チャコ・パラ湿地帯など南米の特殊な生態系を有する地域である。地球的に影響を及ぼす環境問題、特に持続的開発計画を目指す妥当な管理モデルが不足している。本センターは2002年5月に国連が持続的開発への教育10年(2005~2014年)の宣言に賛同し当該分野の自由講座を2006年に設けた。その授業の一環で環境条件の回復には住民の認識強化及び行動の変化を誘発することが不可欠なツールであることから、本SVの要請を通じて我が国の経験と知識を習得する目的である。

2) 期待される具体的業務内容

- ・現在実施している環境教育、参加型大学キャンパスの環境管理プロジェクト等に対する指導・助言
- ・持続的開発を目指した環境教育の講座に参加
- ・一般住民及び大学関係者に対するセミナー等の講演

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
パソコン、インターネット等

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 大卒 (GIS、建築、地理、教育科学等) 男性4名、女性8名	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ スペイン語 (レベル: C)
--	--------------------------------------	--

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒	環境科学	性別理由:
・経験 指導経験	10年以上	学歴理由:
		経験理由:
		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)

概地況域 気候(亜熱帯) 気温(10-40℃℃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)

要請番号(SL 315 - 10- C- 06) 調査者名: 清水 義朝

国名	職種/指導科目 (コード 8002)	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 環境行政 指導科目 低公害公共交通指針作成	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	職種(英) Environmental Administration 指導科目(英) Eco Transportation			2	22 / 4
				3	/

プログラム番号・名 3150000000013 プロジェクト名
 その他(都市開発)

1) 受入省庁名(日本語) ボゴタ市役所環境局
 (受入機関名)(英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

2) 配属先名 (日本語) ボゴタ市役所環境局
 (英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 ボゴタ市の緑地、公園、住環境、都市計画全般に係る環境保護や環境整備等の指針作成、企業への行政指導などを担当している。全職員は1,200名ほど。ボランティアの所属する環境都市部は2009年3月に設置された、25名の職員を擁する新しい部署で、主な業務は環境都市作りに関する指針作成及び関係業界への指導等である。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 現在のボゴタの公共交通サービスは、トランスミレニオと呼ばれる軌道連結バスと一般的な路線バスである。現在、路線バスは市の認可を得ているものの特に規制が無く、複数のバス会社が同じ路線を運行するため、客取り競争が激しく、安全上の問題と排気ガスによる大気汚染等が問題視されている。しかし、2010年10月からの運用を目的に、市交通局がこれらのバス会社を13の運行会社にとまとめ、各会社に路線を割り当てるための制度作りを行っている。この制度には運行の他、車検制度や運転手労働時間などの項目も含まれる予定であるが、同時に環境配慮の項目も加えることとなっている。

2) 期待される具体的業務内容
 本要請に先駆けて短期ボランティアを要請しており、短期ボランティアが派遣された際には以下の活動が先行して実施される。
 1. 交通局が作成する制度や指針を把握し、大気汚染等に配慮した指針を提案する。具体的には運転方法、使用済みエンジンオイルやタイヤの処理等。
 2. 交通局が作成する制度や指針の中で、環境保護のために変更が必要と思われる事項を提案する。
 3. 日本の事例紹介やその他ボゴタ市の公共交通システムについて改善点を提案する。

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
 一般的事務機器、事務用品。

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 企業環境行政官、40歳代の男性(2009年JICA研修員「住民参加環境行政」)。その他、所属先同僚が活動を支援する。	5) 業務使用言語 ● 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: D)
--	--------------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒 業務関連分野 5年以上
 ・経験 実務経験

性別理由:
 学歴理由: 同僚等と同等
 経験理由: 事例の紹介、事例の応用が求められる
 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(温帯) 気温(5~20℃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 22 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 21 年 9 月 25 日

要請番号(SL 315 - 10- C- 16)

調査者名: 清水 義朝

国名	職種 / 指導科目 (コード 8002)	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 環境行政	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 湿地保全			2	22 / 4
	職種(英) Environmental Administration 指導科目(英) Marsh Protection			3	/

プログラム番号・名 3150000000011 プロジェクト名
 その他(生態系保全)

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) ボゴタ市役所環境局
 (受入機関名)(英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

2) 配属先名 (日本語) ボゴタ市役所環境局
 (英語) Municipal office of Bogota, Secretariat of Environment

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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 環境局はボゴタ市の緑地、公園、住環境、都市計画全般に係る環境保護や環境整備等の指針作成、企業への行政指導などを担当している。全職員は1,200名ほど。ボランティアの所属部署は25名の職員を擁する環境都市部となる。

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 ボゴタ市内及び近郊には13の保護指定された湿地帯と今後保護対象になるとと思われる湿地帯が存在する。保護指定された湿地帯のいくつかは、住宅街にあり、その保全は地域住民が組織化して市と共同で行っており、保全活動の他、環境教育なども行われている。近年、これら湿地帯周辺に建設された違法住宅からの汚水流入や河川からの汚染水流入などによる湿地帯の環境悪化が問題視され、その保全のために行政の取るべく対策の策定が急務となっている。

2) 期待される具体的業務内容
 ・各湿地帯の現状調査を行い、問題点を把握、整理する。
 ・その上で、現在市が実施している湿地保全対策業務内容を見直し、必要と思われる新たな対策を提案する。
 ・湿地帯保全に関わる市の職員や地域住民に対し、湿地帯保全に関するセミナー開催を支援する。

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
 一般的事務機器、事務用品。

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
 カウンターパートは都市環境行政官、40歳代の女性。
 その他、所属先同僚及び地域住民代表などが活動を支援する。

5) 業務使用言語
 ● スペイン語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: D)
 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

・学歴 大卒 業務関連分野
 ・経験 実務経験 3年以上

性別理由:
 学歴理由: 同僚等と同等
 経験理由: 実務の応用が必要
 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

* 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(温帯)気温(5~20℃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 22 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 22 年 1 月 8 日

要請番号(SL 060 - 10 - C - 12)

調査者名: 白上 陽子

国名	職種/指導科目 (コード 6002)	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
ネパール	職種 統計	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 教育統計・教育行政			2	22 / 4
	職種(英) Statistics 指導科目(英) Educational Statistic			3	/

プログラム番号・名 0600000000004 プロジェクト名 EFA万人のための教育プログラム

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) 教育局(教育情報管理課) (英語) Department of Education
	3) 任地 バクタプール郡 サノティミ 首都(カトマンズ)から 南東 方向 10 Km 主要都市(カトマンズ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.8 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 教育局は教育省の下部機関で、ネパールの教育行政(初等中等の学校教育)に関わる、人事・予算の管理、セミナー、トレーニング、ワークショップ等の実施、郡教育事務所等の監督管理を行っている機関である。教育局教育情報管理課は政府やドナーが実施している開発事業の効果や問題の調査・分析、その結果に基づく今後の事業内容の検討等を担当している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 「教育情報管理課」では、教育政策策定の基礎情報となる教育統計の正確かつ迅速な集計、情報提供の為に、「FlashReport」と呼ばれる教育統計レポートをユネスコの技術支援を得て導入した。その後、他ドナーの支援でソフトウェア開発も行われたが、教育局には当システムを運用する十分な能力が未だない。そこで、ユネスコからの技術的支援がスムーズに行われる様に、実際に現場で技術的支援を行う事ができる教育統計の知識を持った人材の要請に至った。前任者は、統計データの分析処理、加工等の技術的支援や統計資料の改善、レポートの作成指導を行った。引き続き、教育統計の知識を持った人材を必要としており、後任の要請に至った。	
	2) 期待される具体的業務内容 ボランティアは教育局に拠点を置き、以下の業務を行う。 1. 「FlashReport」実施に係る、問題点の調査統計分析手法を用いたデータ分析。 2. 「FlashReport」の集計、統計資料作成の技術的支援、サポート。 3. 人口推計への助言。データの信頼性を確認するためのサンプリング調査等。 4. 教育局スタッフ、郡教育事務所スタッフ、RCスタッフ等様々な関係者とともに活動をを進める。 同局では、小学校運営改善プロジェクト(～2011年2月)が活動しており、プロジェクトとの連携も期待される。	
	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 ・Windowsコンピュータ	

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 ・セクションオフィサー1名(男性) ・テクニカルアシスタント1名(男性)	5) 業務使用言語 ● ネパール語 () ○ ()	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 ・学歴 大卒 ・経験 実務経験 10年以上 ・コンピュータ統計処理・分析の知識	性別理由: 学歴理由: スタッフの学歴と同等以上が望まれる 経験理由: 指導上必要な最低限の経験年数 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(亜熱帯) 気温(0-35℃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)
------------------	--

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 22 年 1 月 14 日

要請番号(SL 021 - 10 - C - 02)

調査者名: 馬田 英樹

国名	職種/指導科目 (コード 6401)	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			
カンボジア	職種 司書・学芸員	○新規	●2年	1	22 / 3			
	指導科目 図書館運営					○1年	2	22 / 4
	職種(英) Library Science and Museology							
指導科目(英) Library Management	4 代目				年 月 から			

プログラム番号・名 0219999999999999 プロジェクト名
 その他(その他)

1) 受入省庁名(日本語) 教育青年スポーツ省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, Youth and Sports

2) 配属先名 (日本語) 王立プノンペン大学フンセン図書館
 (英語) Royal University of Phnom Penh, Hun Sen Library

3) 任地 プノンペン
 首都(プノンペン)から 西 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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 本図書館は王立プノンペン大学付属で1997年に中央図書館になった。蔵書数は約63,000冊で、内訳は英語65%、クメール語25%、フランス語10%。所蔵の大半は外国からの寄贈である。一般公開されており、一日の平均利用者数は約600人。JICAの他に、アジア・キリスト教系高等教育機関連合理事会(UBCHEA)、メリーノール女子修道会から1名ずつ図書館専門員のボランティアが派遣されている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 前任者は図書館運営に対する助言・指導を要請されており、世代を超えて継承されるシステム整備を目指して、図書館運営の基本方針、蔵書構築指針、図書館資料整備の基準と実施方法を細則に渡り作成している。未整理であった英米学術雑誌の蔵書構築指針とオンライン目録作成マニュアルは完成し、実施の指導を行っている。所蔵逐次刊行物に基づいた電子ジャーナル・リストの作成やカンボジア関連圖書の蔵書構築指針の策定等を今後の課題として取り組む予定である。これらのポリシーとマニュアルはすべて英文で作成するよう要請されている。貸し出し、配架など個々の日常業務については随時改善策を提案し、指導を行っている。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 英文出版物の定期的な蔵書見直しと大学カリキュラムに沿った蔵書構築の支援。
 2. カンボジア関連資料のコレクション形成に係る基準作成と助言。
 3. CD、DVD等の非印刷資料の保管、除却に係る蔵書構築マニュアルの作成。
 4. 未整備CD、DVDコレクションのオンライン目録作成マニュアルの作成とAlph500への入力支援。
 5. 館内定期会議(館長、副館長、他国のボランティア等が出席)での活動報告や業務改善策の提案。

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
 コンピューター

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
 館長(女性、40歳代)
 副館長(男性、40歳代)
 職員14名、臨時職員とアルバイト15名
 外国人ボランティア2名(オーストラリア人、英国人)

5) 業務使用言語
 ● 英語 (業務使用)
 ○ クメール語 (生活使用)

6) 選考指定言語
 ☑ 英語 (レベル: B)
 ☐ (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由: 同僚のほとんどが大卒、大学院卒であるため
 経験理由: 図書館運営全般の知識が必要のため
 理由: 司書業務を指導することから
 理由:

・学歴 大卒
 ・経験 実務経験 10年以上
 ・司書資格

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)

概地域 気候(熱帯モンスーン) 気温(25℃~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 22 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 21 年 12 月 23 日

要請番号(SL 024 - 10- C - 04)

調査者名: 鈴木 幹一郎

国名	職種/指導科目 (コード 6401)	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
ラオス	職種 司書・学芸員	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 写真・ネガ保存			2	/
	職種(英) Library Science and Museology 指導科目(英) Photography			3	/

プログラム番号・名 プロジェクト名
ラオス その他プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 情報文化省 (受入機関名)(英語) Ministry of Information and Culture
	2) 配属先名 (日本語) ルアンパバン王宮博物館 (英語) National Museum (Royal Palace Museum) Luang Prabang
	3) 任地 ルアンパバン市 首都(ビエンチャン市)から 北 方向 400 Km 主要都市(ルアンパバン市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、世界遺産である古都(16~18世紀、ランサーン王国)ルアンパバン市に位置し、歴史的、文化的な書籍、陶磁器、王族・民族衣装、装飾品、家具、ガラス製品、金属製品、鋳物、楽器、絵画、写真、王族・宗教的な携行品、石器、繊維製品等を5万点以上収蔵し、展示を行なっている。これまで考古学2名、写真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(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 配属先は、ラオス国内で最も重要な博物館であり、多くの価値あるものを収蔵しており、良好な状態で収蔵することが課題となっている。しかしながら、博物館のスタッフは、ラオス国内で考古学、学芸員業務を専門的に勉強する機会を得ることは困難であり、経験不足でもある。中でも配属先で長年の課題となっている収蔵されている写真、ネガフィルムの保存状態の悪化を防止する対応に苦慮している。このため、緊急的な対応が必要である湿気が含まれているプラスチック・アルバムに保存されている白黒写真の劣化防止、新たな写真、ネガフィルムの保存方法の指導が期待されている。	
	2) 期待される具体的業務内容 1. プラスティック・アルバムに収納されている古い写真の取り出し方、適切な収納方法を指導する。 2. 効率的な写真、ネガフィルムの分類分け、登録方法を指導する。 3. 写真、ネガフィルムのデジタル化について、現状の方法等を調査し、効率的なデジタル化の方法を提案する。 4. 現状の写真の現像方法、デジタルデータベースの保守方法を調査し、改善方法を指導する。 5. 写真、ネガフィルムの収納方法について指導する。 6. 上記の活動を通し、博物館の業務について経験の浅いスタッフの知識、能力向上を支援する。	
	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 撮影用ライトスタンド、レンズ 28mm、55mm、35-105mm、90-300mm、スキャナー、コンピュータ、デジタルカメラ等	

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 収集・展示課 5名 課長、スタッフ 4名	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ラオス語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
------------------	---	---	---

資格 条件	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 博物館の運営全般も指導する可能性あるため 理由: 活動の中心が写真の保存になるため 理由:
	・経験 実務経験 10年以上 ・写真、ネガの取り扱い経験

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			

公共交通機関が未発達であり、通勤上必要であるため。

* 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(10-40℃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)
----------	--

要請番号(SL 060 - 10 - C - 14)

調査者名: 佐野 千裕

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
ネパール	職種 コンピュータ技術 (コード 6451)	◎ 新規 ○ 交替 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 IT講師			2	22 / 4
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) IT instructor			3	/

プログラム番号・名 0600000000028 プロジェクト名
 地方政府とコミュニティのエンパワメント

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) ネパールレバネバ技術専門学校 (英語) Nepal Polytechnic Institute
	3) 任地 カブレパランチョーク郡バネバ 首都(カトマンズ)から 東 方向 25 Km 主要都市(ドゥリケル)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、高校修了レベルの学生を対象に技術者の育成支援を行う政府機関の技術専門学校である。ITの他にも電気や観光業、美容コースも実施中である。ITコースは、3年間でハード関連やプログラミング、ネットワーク等全般的な技術・知識を取得する。年間予算は約740万円。中国政府等からの支援を受けている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ネパールでは、近代コンピュータ化が進みはじめ、IT産業における人材育成に取り組んできている。しかし、最新のIT技術における人材は不足しているのが現状である。そのため、ITコースの講師に対する技術指導やカリキュラムの改善等の支援が必要であるため、ボランティア派遣の要請に至った。また、配属先は優先的に社会的弱者の入学を認めるなど社会的弱者への配慮を考えた運営も心がけており、今後さらなる強化施策への支援も期待される。JICAボランティアの受け入れは初めてである。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 講師のレベルを把握しながら、講師に対する授業運営の改善や指導法等の支援を行う。 2. 現行カリキュラムへの提言や最新のIT技術の紹介を行う。 3. 配属先と相談しながら、講師に対して勉強会等の企画・実施支援を行う。 4. その他、社会的弱者へ配慮した学校運営への提言も期待される。		
	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 PC、プリンター、プロジェクター、実験室にある器具等		

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 所長1名(男性)、全コース講師6名、講師アシスタント4名、倉庫管理人1名、図書館管理1名、ヘルパー1名、経理1名		5) 業務使用言語 ◎ ネパール語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・学歴 大卒 情報学 性別理由: ・経験 実務経験 10年以上 学歴理由: 専門的な知識が必要となるため 経験理由: 講師としてIT技術の指導を行うため 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 況域	気候(亜熱帯) 気温(0-35℃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 22 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 ○HSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 12 月 18 日

要請番号(SL 106 - 10 - C - 02)

調査者名: 佐藤幸雄

国名	職種/指導科目 (コード 6451)	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 コンピュータ技術 指導科目 情報管理システム	○新規 ●交替 4 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	職種(英) Computer Technology 指導科目(英) System Engineering			2	22 / 4
				3	/

プログラム番号・名: 自然災害対策プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 公益事業・土木事業・運輸省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Public Utilities (Water and Energy), Works and Transport

2) 配属先名 (日本語) フィジー気象局
 (英語) Fiji Meteorological Services, Computer & Information Systems

3) 任地 ナンディ
 首都(スバ)から 西 方向 185 Km
 主要都市(スバ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 3.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 フィジー国および周辺大洋州諸国のための天気予報およびサイクロンに関する警報予告等を担っている。年間予算(2007年)は1.32百万F\$, (92百万円)。気象局の建物は1996年に日本政府無償資金協力で建設された。現在使用されている気象システムは'97年オーストラリアから導入されたものだが、既にサポート期間は終了している。外国人技術者はいないが、研修等への参加は頻繁に行われている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 現在使用しているハードウェア、ソフトウェアは1997年に導入されたもので、それ以降更新はされていない。FIMSの主要な更新プロジェクトは2008年に実施されている。現在気象局には3人のIT担当者がいるだけなので、同更新プロジェクトの実施には新たなSVの派遣が必要とされる。気象について経験があり、アプリケーションプログラムにも、改善・開発が加えられる人が望ましいが必須条件ではない。前任者は気象局のLANの再構成、WEBシステムの改善、ネットワークサーバ更新などを行っている。

2) 期待される具体的業務内容
 FIMSシステム(気象予報を支援するための気象データの取り込み・蓄積、気象衛星画像の取り込み・表示、天気図の作成・出力、天気予報の作成と公開などを行う統合的なソフトウェアシステム)導入の支援。
 配属先が希望する知識は、以下のとおり。
 1. シスコシステムのネットワークの知識。 2. ウェブサイトの知識。 3. リナックスOSの知識。
 4. Mysql, PHPの知識。 5. AIX(IBMマシンの運用)の知識。
 今後、Web環境、Mysqlデータベースを使用して業務システムを構築していく計画がある。
 気象関係の知識があるとなお良い。

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
 各種インターネット関連サーバおよび気象関係アプリケーションサーバ(OS: Linux およびWindows2003) 約10台、クライアントマシン(主にWindows XP) 数10台等

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 常勤シニア・システムアナリストプログラマー31歳(男性)、システムアナリストプログラマー40歳(男性)、非常勤システムペレーター31歳(男性)、臨時雇用スタッフ21歳(女性)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	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
 ・学歴 大卒
 ・経験 実務経験 10年以上
 性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 指導者として必要不可欠。
 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

* 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(熱帯海洋性) 気温(16-35℃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)



事務局記入欄	受験番号
--------	------

記入日:平成 21 年 7 月 15 日

要請番号(SL 224 - 10 - C - 03)		調査者名: 池田 昭			
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 コンピュータ技術 (コード 6451)	●新規 ○交替 1 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等
	指導科目 グラフィック情報処理			1	22 / 3
	職種(英) Computer Technology			2	22 / 4
	指導科目(英) Graphic Information System			3	/
プログラム番号・名 2240000000002		プロジェクト名			
その他(ボランティア)					
配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 民間航空庁 (受入機関名)(英語) Dominican Institute of Civil Aviation				
	2)配属先名 (日本語) 気象局 (英語) National Meteorological Agency				
	3)任地 サントドミンゴ 首都(サントドミンゴ)から 北 方向 0 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(徒歩 で約 0 時間)				
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 気象局は、2003年に農務省から民間航空庁に移管された。現在、気象情報の多目的利用を目指し、応用気象部門の強化を図っている。主な業務は、分かりやすい気象情報の一般市民への提供、航空、海洋、観光への応用、また特に、大雨、洪水、ハリケーンに対する警報への活用である。JICAは、気象学のJOCVを2名、気候図集作成及び気象予報のSVを1名ずつ派遣するとともに、KOICAもボランティアを2名派遣している。				
要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) これまで気象データの収集及び蓄積は十分なされてきたが、一般市民にも分かりやすい形で気象データを提供することができなかった。これに対し、WEBを利用し、グラフィック表示として情報を提供することを計画しているため、本要請が提出された。なお、極端な気象現象についてもマップ上で比較したいとの要望がある。				
	2)期待される具体的業務内容 ・Oracle, JAVA, SQL プラットフォームでのデータベース管理技術の指導と助言 ・地理情報システム ArcGis を使った気象データマップ作成と管理に関する指導 (以下の参考サイトにあるようなシステムのドミニカ共和国版を制作するイメージ) <参考サイト> http://www.meteoalarm.eu/ http://www.aemet.es/es/elclima/datosclimatologicos/umbrales_provincia				
	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 Laptop PC (Toshiba Satellite)、プロジェクター (OTOMA EPTIC)、デジカメ (SONY DSC-V3)				
	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 責任者 40代女性 気象学専攻 C/P 30代男性 画像処理システム 修士 30代女性 情報システムおよび気象学 2名		5)業務使用言語 ● スペイン語 () ○ 英語 ()		
		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				
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験 10年以上	性別理由: 学歴理由: 配属先は修士以上を希望 経験理由: 幅広い知識と開発経験が必要である 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)					
概況	気候(亜熱帯海洋性) 気温(18~34℃位)	電気(□安定 ☑不安定 □なし)			
地域	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)			

要請番号(SL 475 - 10 - C - 17) 調査者名: 伊藤祐一、河上光代

国名	職種/指導科目 職種 コンピュータ技術 (コード 6451) 指導科目 メンテナンス修理(ケリビア)	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(英) Computer Technology 指導科目(英) Maintenance repair	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
				2	22 / 4
				3	/
年 月 から					

プログラム番号・名 産業競争力強化プログラム プロジェクト名

1) 受入省庁名(日本語) 教育訓練省
(受入機関名)(英語) Ministry of Education and Training

2) 配属先名 (日本語) 職業訓練センター ケリビア校
(英語) Vocational Training Center of Kelibia

3) 任地 ケリビア
首都(チュニス)から 南東 方向 100 Km
主要都市(チュニス)までの交通手段及び所要時間(バス で約 2 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
教育省職業訓練事業団(ATFP: Agence Tunisienne de la Formation Professionnelle)傘下の職業訓練センターとして2004年に設立され、工場用機器・電子機器のメンテナンス、工場用縫製、木工等の技術者(BTP)を養成している。約1100名の学生が在籍し、コンピューター技術コースは6グループ、約123名。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
同国において民間企業や教育現場など、コンピュータの普及がほぼ全国的に広がっていることから、コンピュータ技術コースにてPCメンテナンスの技術者の養成に力を入れている。職業訓練事業団(ATFP)指定の全国共通カリキュラムに基づき、指導要領は確立されているが、指導員の知識、経験は十分といえず、トラブルシューティングに対応できない場合もある。実践的なPCメンテナンス技術に関する指導、助言が求められており、本要請に至った。同センターでの二年間の訓練実施の上に、地元企業を中心とした民間企業でのOJT実習も行っている。

2) 期待される具体的業務内容
指導教員及び生徒に対して、以下の活動を行う。
1. 各デバイスのメンテナンス技術に関する指導、助言
2. パソコン及び周辺機器のメンテナンスマニュアル作り
3. セミナー等を通して、実習室に設置されている各種実習機材を使い、効果的な技術、情報を提供する。
必要に応じて、機材調達に係るスペック等の助言も行う。

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
パソコン(18台、Fujitsu Siemens)、プリンターなど周辺機器、プロジェクター、論理演算実習用実験キット、その他関連機器一式

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 指導員: 3名、30-40歳代 生徒: 123名(20歳代~30歳代)	5) 業務使用言語 ● フランス語 () ○ 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

・ 学歴 大卒 業務関連分野 10年以上 性別理由: 性別理由: 同僚スタッフが大卒であるため
・ 経験 実務経験 経験理由: 豊富な経験が求められるため
・ (指導経験もあると望ましい) 理由: 生徒への指導を含むため
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)

概地域 気候(地中海性気候) 気温(5-40℃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 22 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 21 年 9 月 17 日

要請番号(SL 303 - 10 - C - 10)

調査者名: 佐藤睦美

国名	職種 / 指導科目 (コード 6804)	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	職種情報 指導科目 e-ビジネス / Webアプリ	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 4
	職種(英) Information Technology 指導科目(英) e-business & web application			2	/
				3	/
				年 月 日	から

プログラム番号・名: 地域経済活性化
プロジェクト名: プロジェクト名

配属概要	1) 受入省庁名(日本語) コルドバ州生産省 (受入機関名)(英語) Ministry of Production, Province of Cordoba
	2) 配属先名 (日本語) コルドバ州輸出振興機構 (英語) ProCordoba Agency
	3) 任地 コルドバ州コルドバ市 首都(ブエノスアイレス市)から 北西 方向 800 Km 主要都市(コルドバ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は2001年に設立されたコルドバ州政府と民間の半官半民による輸出振興機関であり、世界に向けた輸出拡大に取り組んでいる。加工食品や金属加工製品等を中心に北米、中南米をはじめ欧州、アフリカ、アジア等広域の類似機関と連携した組織間交流、企業間交流等を積極的に推進している。そのため日本(JICA)のみならず欧州(ポーランド、ドイツ)やアジア(スリランカ)等からも研修生やボランティアを受け入れている。

要請概要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) インターネット最新の技術を利用して、将来は電子商取引等をも展望した経済活動のグローバル化が望まれているが、当機関にはe-ビジネスやWebアプリケーションに精通する人材が不足しているためボランティアが要請された。前任者(2代目)は国際的なグローバル・マッチングサイトへの企業登録促進や、当機関が有する域内企業約1300社のデータベースを活用した独自の検索サイトの構築に取り組んだ。派遣期間の限界から、この後半の作業は開発サイトにおけるプロトタイプの実現までであり、これを実運用可能な本格サイトの提示にまで発展させるには引き続きこの業務を継承できるボランティアの派遣が望まれており、今回の要請がなされた。		
	2) 期待される具体的業務内容 派遣SVは、域内産業や企業の実態をデータベース等を通じてよく把握し、さらに国際的な企業検索サイトの現状を常に念頭に置いて、当機関にふさわしい国際的な企業検索サイトに仕上げていくことが期待されている。前任者の業務を引き継ぐ上では、Webアプリケーション開発に必要なPHPやMySQLに関する知識が求められ、さらにASP.NETやSQL-Serverなどの理解があればなお望ましい。具体的な作業の手順等については、配属前後に前任者から何らかの方法で細部を含めた業務引き継ぎを受けることが予定されている。また、配属先においては、この新システムの運用や保守のための人材育成にも配慮し、将来的な電子商取引のための基盤整備を展望した持続・発展可能なアクションプランの作成を行なう。		
	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 専用パソコン1台(デスクトップ)を含むOA機器		
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 連携対象者は、ProCordobaのスタッフ数名(年齢:20-30代)、および中堅幹部(40代)若干名、域内中小企業経営者、大卒、男女混成	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ 英語 (技術英語)	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) ☑ スペイン語 (レベル: B)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 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(温暖) 気温(10~30℃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)



長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 21 年 12 月 28 日

要請番号(SL 233 - 10- C - 03)

調査者名: 錦織 祐子

国名	職種/指導科目 (コード 5502)	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
グアテマ ラ	職種 水質検査	●新規 ○交替 1 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 水質検査			2	22 / 4
	職種(英) Water Analysis 指導科目(英) Water Analysis			3	/

プログラム番号・名 2330000000010 プロジェクト名 環境と気候変動対策の推進プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 地方振興庁
 (受入機関名)(英語) INFOM (Institute of Local Encouragement)

2) 配属先名 (日本語) 地方振興庁 地方水道計画実施部水質検査室
 (英語) Water Analysis Laboratory, Executive Unit of Rural Aqueduct Program, INFOM

3) 任地 グアテマラ市
 首都(グアテマラ市)から 北 方向 0 Km
 主要都市(グアテマラ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 地方振興庁は各地方自治体に対する技術及び資金協力支援を行っている。配属先は同庁に属し、全国の一般家庭や井戸水などの飲料水の水質管理及び家庭排水や工業排水の検査分析などを行っている。分析結果は報告書にまとめ、処理過程の管理にフィードバックさせている。地方振興庁の予算は約940万米ドル(2009年)。過去に同検査室理化学検査班への協力のためJOCVが2名派遣された。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 かつて同配属先水質検査室の理化学検査班に2名のJOCVが活動し、当時導入された原子吸光光度計やガスクロマトグラフィーを利用した水質検査分析技術の向上に貢献した。今回は同水質検査室の微生物検査班が活動先となる。同班では大腸菌などの細菌種の検出のため、酵素基質法やメンブレンフィルタ法などを用いた検査分析を行っている。より信頼性の高い検査結果や正確な細菌種の同定のため、現行検査方法の改善及び担当職員の検査技術の向上、新しい検査分析方法やパラメーターの導入、検査システムの確立をめざした協力要請がなされた。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 現行の水質検査分析方法、技術の評価及び改善
 2. 上記1により必要と判断される新しい検査分析方法やパラメーターの導入
 3. 検査分析システム確立への支援
 4. その他、水質管理に関する支援

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
 顕微鏡、生物学的安全キャビネットクラスII、コロニーカウンター、インキュベータ、対流オープン、各種検査容器

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 検査室長、検査室職員4名(経験5~10年)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ スペイン語 (レベル: B)
---	--------------------------------------	--

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 現地同僚職員を指導する立場にあるため
 理由:
 理由:

・経験 実務経験 5年以上

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			

* 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(高原気候) 気温(10~25℃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 22 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 21 年 8 月 11 日

要請番号(SL 009 - 10- C- 04)

調査者名: 三浦康夫

国名	職種/指導科目 (コード 4101)	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
マレー シア	職種 上下水道	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 スラッジ処理管理			2	22 / 4
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Sludge Management			3	/

プログラム番号・名 環境保全プログラム
 プロジェクト名

1) 受入省庁名(日本語) エネルギー・環境技術・水省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Energy, Green Technology and Water

2) 配属先名 (日本語) 国家水サービス委員会(SPAN)水道局
 (英語) National Water Service Commission Water Regulatory Department

3) 任地 セランゴール州 サイバージャヤ
 首都(クアラルンプール)から 南 方向 40 Km
 主要都市(クアラルンプール)までの交通手段及び所要時間(車 で約 1 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 配属先は、当国半島部およびラブワン連邦区(サラワク州)の上下水道業を監督、調整する組織で、上下水道管理が効果的および効率的に運営ができるよう、技術、経済、社会、環境等の視点から各種規制を行うほか、消費者の利益の保護を行っている。2010年までは、政府からの出資金(5千万RM/年)により運営され、2011年以降については、独立採算制へと移行する予定である。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 現在、マレーシア国内においては、その殆どで硫化アルミニウム(Alum)、ポリ塩化アルミニウム(PAC)を凝固剤として使用した水処理プラント(462ヶ所)が稼働しており、年間約200万トンのスラッジが排出されているが、その処理費用は、年間79億RM(約2000億円)と高い処理コストとなっており供給される飲料水の値段にも影響を及ぼしている。また、近年、処理廃棄物が環境に与える影響についても懸念されており、コスト削減、環境的に配慮した水処理プラントの管理方法、処理プロセスへの助言が求められ本要請に至った。

2) 期待される具体的業務内容
 SVは、配属先に対し以下の点に関し協力を行う。
 ・マレーシアにおけるスラッジ処理の問題点を洗い出し対策を検討する。
 ・同分野における日本および諸外国での職員研修に関し助言する。
 ・スラッジ量の軽減や処理スラッジの取扱の簡便さの観点から、適切な凝固剤の選択に関し助言する。
 ・各プラント毎にもっとも望ましいスラッジ処理プロセス構築に関する助言
 ・スラッジの最終処分や再利用にかかる助言
 この他、水道事業の利益となる助言、アドバイスを配属先に対して行う。

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
 特になし

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 水道局幹部職員およびエンジニア 水道管理運営経験10年以上	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
---	-----------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

学歴 大卒	業務関連分野 10年以上	性別理由:
経験 実務経験		学歴理由: 専門的な知識が求められるため
		経験理由: 幅広い経験が求められるため
		理由:
		理由:

活動用交通手段の必要性
 ○有 ●無 ○車輜 ○単車 ○自転車

活動上必要な場合は配属先が車輜手配するが、一般的に通勤には自己車輜が必要。
 * 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 気候(熱帯雨林) 気温(25~35℃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 22 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 22 年 1 月 11 日

要請番号(SL 021 - 10- C - 06)

調査者名: 三好 理文

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
カンボジ ア	職種 上下水道 (コード 4101)	○新規 ●交替 4 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 都市排水管理			2	22 / 4
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Water Supply and Sewerage Service design			3	/
年 月 から					

プログラム番号・名 0210000000010 プロジェクト名 都市基本インフラ整備プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) アプサラ機構 (受入機関名)(英語) APSARA National Authority
	2) 配属先名 (日本語) 都市開発局 (英語) Department of Urbanism and Development of Siem Reap-angkor Region
	3) 任地 シェムリアップ 首都(プノンペン)から 北西 方向 290 Km 主要都市(シェムリアップ)までの交通手段及び所要時間(車 で約 6 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 受入省庁の名称は、Authority for the Protection and management of angkor and the Region of Siem Reapを意味する仏語名の略である。アンコール遺跡群と周辺地域を対象に、遺跡の調査、発掘、修復、警備、清掃を中心に観光開発や地域保全の都市整備などを行う国家機関で、1995年に設立され、年間予算は350万USドル程度である。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) シェムリアップ地域では、観光産業の急速な成長に伴って、シェムリアップ川の汚染や中心市街地で頻発する家屋浸水など、不十分な下水道施設や既設排水路の排水能力不足の解消が望まれている。また流入するゴミによる排水管の閉塞等により下水問題が更に深刻化している。他方、農業灌漑の排水路計整備計画も必要とされるが、配属先には、これら排水施設に関する十分な知識や経験を有するスタッフが少ない状況である。現在、都市排水および下水道施設を専門とするSVが派遣されており、引き続きこの分野での指導が必要だとして、その後任が強く望まれている。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 都市、農村での浸水の現状調査とその対策。 2. シェムリアップ川、河川整備計画素案の立案。 3. サラ・カムラック地区農業排水路及び灌漑排水路整備事業の実施。 4. 海外支援プロジェクトの調整と推進。		
	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 (Windows XP)		
	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 都市開発局長は、40代の女性(修士)、フランスで2年間都市計画に従事した経歴を持つ。以下18名の職員。	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	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		
	・経験	実務経験	15年以上
	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 適切なアドバイスのため十分な経験が必要 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(熱帯モンスーン) 気温(25~40℃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 22 年度 春 募集ボランティア要望調査票



長期(○JV ○日青 ●SV ○HSV)
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 22 年 2 月 4 日

要請番号(SL 045 - 10 - C - 13)

調査者名: 荒井 順一

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
モンゴル	職種 上下水道 (コード 4101) 指導科目 下水処理システム 職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Sewerage System	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1 22 / 3 2 22 / 4 3 /	年 月 から
プログラム番号・名 0450000000013 プロジェクト名 ウランバートル市の都市機能強化プログラム					
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 土地管理・建設・測地・地図作成局 (受入機関名)(英語) Administration of Land Affairs, Construction, Geodesy and Cartography				
	2) 配属先名 (日本語) 住宅・公益事業部 (英語) Department of Housing and Public Utilities				
	3) 任地 ウランバートル 首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km 主要都市(ウランバートル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 2006年に設立された政府機関で、政策、立法の施行により公益事業部門の組織に専門的な支援を行い、公共サービスの品質、生産性・効率を向上させる使命を持つ。「建設の品質・安全」「建設・建物の材料」「都市計画・設計規格・法規」「公益事業」「研修・調査・情報」の7部門から成る。年間予算は約6千万円。公益事業部門のスタッフは6名。部門は異なるが、2009年1月よりSV(建築施行管理)が指導している。				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) モンゴルのミレニアム開発目標として下水処理設備プログラムが挙げられている。下水処理設備は旧ソ連の支援で建設されたもので、1990年の市場経済移行後、ロシアの支援はなく、技術も古く、設備も老朽化している。モンゴルはこのプログラム下で設備の更新・改良を計画しており、この分野で先進技術を持つ日本より、経験のあるシニア海外ボランティアの受け入れ、日本の新しい技術と下水処理システムの紹介と人材育成を期待している				
	2) 期待される具体的業務内容 1. 新しい下水処理システム技術をいかに利用するかを助言する。 2. 技術者、技能工に対して下水処理システムについての研修を行なう。 3. 公益事業部門(上下水道、住宅等)が現在行なっている活動の評価等に協力する。				
	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 机、椅子、パソコン、プリンター				
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 公益事業部門長 男性(50代)、下水処理システムのエンジニア 女性(30~40代)、研修参加者(下水公社のエンジニア、下水システム関連会社のエンジニア)		5) 業務使用言語 ● モンゴル語 () ○ 英語 ()		6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・学歴 大卒 業務関連分野 5年以上 ・経験 実務経験 性別理由: 学歴理由: 指導に不可欠である 経験理由: 指導に不可欠である 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(大陸性) 気温(-30~30℃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 22 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 21 年 7 月 15 日

要請番号(SL 224 - 10- C - 06)

調査者名: 山本 雅子

国名	職種 / 指導科目 (コード 4101)	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 上下水道	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 上水道管理			2	22 / 4
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) Water and Sewerage			3	/

プログラム番号・名 2240000000007 プロジェクト名
 環境保全と回復プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 厚生省 (受入機関名)(英語) Ministry of Health
	2) 配属先名 (日本語) サンティアゴ市上下水道公社 (英語) Water and Sewerage Cooperation of Santiago
	3) 任地 サンティアゴ 首都(サントドミンゴ)から 北 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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は、1977年に設立された独立法人で、サンティアゴ及び近隣住民に対して効率的な飲料水供給と適正な下水管理を行うことを業務としている。都心・地方を問わずサンティアゴ県の住民すべてに対して上下水道の管理、運営、保守、サービスの提供を行うこととなっている。職員数は約1,800名で2009年の予算は約6.5億ペソ(約23.4億円)である。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同社では、今まで「水道管の漏水」「使用量の計測誤差」「課金不能な使用」などにより料金回収ができていない水の割合が70%を占めていたため、これらを減らすことが緊急の課題であると認識し、2007年1月に「料金回収不能水道水削減総合プロジェクト」が発足した。同プロジェクトは、5年間でその率を35%まで削減することを主な目標としており、現在、12あるモデル地区の一部において39%まで削減されたものの、引き続き支援が必要であるため後任のSVを要請することとなった。		
	2) 期待される具体的業務内容 以下の活動に対する助言を行う。 1. 同プロジェクトの主目的である地図情報システムによる配水管網の登録簿作成と更新を行う 2. 給水台帳の作成と更新を行う 3. 未取水の原因分類とその管理 4. 水道水供給用の配管網を最適化する		
	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 オフィス、書棚、パソコン、業務用車両		
	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 プロジェクトリーダー 50代 男性 (修士) プロジェクトスタッフ4名 30代 女性 (大卒、修士) 30代 男性 (修士)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	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
	・学歴 大卒 ・実務経験(漏水管理)10年以上 性別理由: 学歴理由: 配属先スタッフの学歴を配慮 経験理由: 理由: 幅広い知識と経験が求められるため 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(亜熱帯海洋性) 気温(18~34℃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 22 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 21 年 12 月 20 日

要請番号(SL 306 - 10 - C - 03)

調査者名: 西本 えりも

国名	職種/指導科目 (コード 4101)	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 上下水道	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 水質検査			2	22 / 4
	職種(英) Water and Sewerage 指導科目(英) water quality management			3	/
年 月 から					

プログラム番号・名 3060000000001 プロジェクト名
 貧困地域飲料水供給プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 環境・水資源省 (受入機関名)(英語) Ministry of Environment and Water
	2) 配属先名 (日本語) スクレ市上下水道公社 (英語) Local Service of Potable Water and Wastewater in SUCRE
	3) 任地 チュキサカ県スクレ市 首都(ラパス市)から 南東 方向 580 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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) スクレ市は人口22万人の都市であり、上水道については河川からの表流水(全体の95%)と地下水源(全体の5%)を利用している。近年、主に周辺農村からの流入による都市部人口の増加(年間7%)が顕著であり、市上下水道公社では、新たな水源の開発等のサービス改善に努めている。下水道の敷設及び下水処理の施設設置のためにドイツの借款(KfW)の協力を得ている。年間予算は5百万米ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) スクレ市では主に河川の表流水を上水の水源としている。市内には浄水場が2か所あり、そこで浄化された水が供給されている。スクレ市上下水道公社は、そのうち一つの浄水場の水質試験場を新設したこともあり、より正確で効果的な水質検査の実施及び水質試験場運営の改善を図り、将来的には、ISOの基準を満たす水質の獲得を目指している。以上のような経緯から、同公社は、水質検査に関する知識や経験の豊富な人材からの助言・指導を得るべく、今般の要請に至った。なお、現在水質試験場では3名の従業員が業務にあたっている。		
	2) 期待される具体的業務内容 浄水場の水質試験場において主に以下の業務を行う。 ・水質管理業務の正確化及び効率化についての指導、助言。 ・水質試験場の効率的運営についての指導、助言。 ・水質試験場におけるカウンター・パートの技術力向上に向けた指導。 ※浄水場は配属先事務所から車で10分ほどに位置する。		
	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 事務所(コンピューター、机等) 水質検査のための機材(分光測定器、PH測定器等)		
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 総務部長: 男性50代 化学専門 水質管理長: 男性50代 試験場責任者: 女性30代1名、男性50代1名	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ スペイン語 (レベル: D)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		性別理由:
	・経験 実務経験 15年以上		学歴理由: 経験理由: 指導対象者のレベルを考慮 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(高地) 気温(5~30℃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 22 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 21 年 12 月 8 日

要請番号(SL 045 - 10 - C - 05)

調査者名: 荒井 順一

国名	職種 / 指導科目 (コード 4701)	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
モンゴル	職種 廃棄物処理	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 廃棄物管理			2	22 / 4
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Solid Waste Management			3	/

プログラム番号・名 045000000011 プロジェクト名
ウランバートル市都市機能強化プログラム(環境)

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) ウランバートル市役所 (受入機関名)(英語) Municipality of Ulaanbaatar City
	2) 配属先名 (日本語) 環境汚染・廃棄物管理部 (英語) Environmental Pollution and Waste Administration Department
	3) 任地 ウランバートル 首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km 主要都市(ウランバートル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同配属先はウランバートル市の環境汚染問題と廃棄物処理を専管している部署で、職員は168名、年間予算は約190万円である。問題の長期的解決のため、2004年からJICAが開発調査を行い、2020年を目標に廃棄物処理対策マスタープランを策定したほか、2008年には新最終処分場を無償資金協力にて建設し、現在は技術協力プロジェクトを実施中である。また、JOCV1名(環境教育)が配属されている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) モンゴルでは近年ウランバートル市に人口が集中し廃棄物による環境汚染が大きな問題となっている。そのため長期的問題解決を目指し、市と我が国で2020年を目処としたマスタープランを策定した。その後、無償資金協力にて新最終処分場を建設し、現在技術協力プロジェクトを実施中であるが、今後もマスタープランを効果的に実施するためにシニア海外ボランティアによる細部の指導が必要であり、後任の要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 JICAの支援により策定された廃棄物処理マスタープラン実施のため廃棄物処理処分全般にわたる技術指導を行う。 具体的にはゴミの出し方、集め方、運搬及び処分の方法(モンゴルは完全埋め立て方式を採用)の効率的な実施にかかる指導を行う。		
	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 オフィス、電話、机、パソコン等		
	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 エンジニア2名(男1名、女1名)、いずれも大卒	5) 業務使用言語 ● モンゴル語 () ○ 英語 ()	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	性別理由:
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験 10年以上 ・技術管理者同等以上	学歴理由: 指導対象者が大卒のため 経験理由: 経験に基づく助言が必要のため 理由: 配属先の要望による 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	気候(大陸性) 気温(-30~30℃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)

要請番号(SL 048 - 10 - C - 12) 調査者名: 柴崎 栄司

国名	職種/指導科目 (コード 4701)	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
ブータン	職種 廃棄物処理 指導科目 廃棄物対策	○新規 ●交替 2 代目	●2 年 ○1 年 ○ヶ月	1	22 / 3
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Treatment Management			2	/
				3	/
年 月 から					

プログラム番号・名 プロジェクト名
都市開発プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 公共事業省 (受入機関名)(英語) Ministry of Works and Human Settlement
	2) 配属先名 (日本語) ティンブー市役所環境部廃棄物課 (英語) Solid Waste Section, Environment Division, Thimphu City Corporation
	3) 任地 ティンブー 首都(ティンブー)から 北 方向 0 Km 主要都市(ティンブー)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) ティンブー市役所は7万5千人の市民に対して公共サービスを提供している。この数年間の近代化の勢いは著しく、生活が便利になる一方、首都に人口が集中し、生活スタイルの変化や物資の流入などにより、当初の計画を超えたゴミが最終処分場に持ち込まれ、限界に達している。その対策のために、廃棄物処理のSVが2010年9月まで派遣されている。過去には草の根無償でゴミ収集車も供与されている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 現在使用されている最終処分場は、分別されないまま、単にゴミが埋め立てられているだけの処理が行われている。ゴミの半分は生ゴミであるため、分別を行った上で、生ゴミと資源ゴミ以外のものを埋め立て処分とし、最終処分場の寿命を延ばす試みがなされている。また、生ゴミはコンポストとして処理し、資源ゴミはインド国境にあるブンツォリン市のリサイクル業者へ販売する計画でもある。現在、ティンブー市をサンプルとして、公共事業省、王立自然保護協会とも協力しながら、ブータン式の3Rを推進するための模索を続けている。初代SVでは3Rの定着を図ることが難しいことから、後任要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 ・現在・将来の最終処分場を福岡方式で運営できるよう、アドバイスを提供する。 ・ゴミの分別収集をティンブー市全域に定着できるよう、協力する(現在、2地区をモデルとして、分別収集を開始予定)。 ・分別収集した生ゴミを肥料化するためのコンポスト・プラントの運用指導を行う。 ・分別収集した資源ゴミ(プラスチック、紙、金属)を処理(例:ペットボトルのチップ化)、リサイクル業者へ販売し、ゴミ収集コストを回収できるような体制を構築するための支援を行う。 ・ティンブー市民、特に小学生に向けての、ゴミに対する意識改革運動を、NGOや教育省と協力しながら支援		
	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 特になし		
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 34歳男性 廃棄物処理の実務経験2年 他、公共事業省やNGO、最終処分場スタッフも、対象者となる	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	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	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 3Rの豊富な経験が求められる 理由: 最終処分場での具体的なアドバイスが必要 理由:
	・経験 実務経験 10年以上 ・福岡方式処分場管理5年	

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(温暖(冬は寒冷)) 気温(0-30℃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 22 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 22 年 2 月 3 日

要請番号 (SL 215 - 10 - C - 06)

調査者名: 石濱由実子

国名	職種 / 指導科目 (コード 4701)	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
コスタ リ カ	職種 廃棄物処理 指導科目 有害廃棄物管理	<input checked="" type="radio"/> 新規 <input type="radio"/> 交替 代目	<input checked="" type="radio"/> 2年 <input type="radio"/> 1年 <input type="radio"/> ヶ月	1	22 / 3
	職種 (英) Waste Treatment 指導科目 (英) Hazardous Waste Management			2	22 / 4
				3	/

プログラム番号・名: 環境改善・生物多様性保全プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名 (日本語) 国立ナショナル大学 (UNA)
 (受入機関名) (英語) National University

2) 配属先名 (日本語) 持続可能プログラム (校内リサイクル環境センター)
 (英語) Sustainable Campus (Recycling environment Center in the University)

3) 任地 エレディア県 エレディア市
 首都 (サンホセ) から 北 方向 11 Km
 主要都市 (エレディア) までの交通手段及び所要時間 (バス で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況 (含む JICA 専門家、ボランティア)
 1973 年創立の国立大学。学生数は約 12 千名、教職員数は 2,185 名。大学の年間総予算は約 116 百万米ドル。うち、配属先のリサイクルセンター予算は約 61 千米ドル (2009 年度)。主な学部は 5 つで、その他付属機関を所有。国内の 3 箇所にキャンパスがあり、本センターはその中のメインキャンパスにある。配属先には、現在 JV1 名 (日本語教師) が活動中の他、エレディア市役所配属の SV2 名が UNA と連携活動中。

1) 要請理由・前任者の活動状況 (プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 当国は環境国として知られているが、有害廃棄物の最小化や処理、最終処分に関するノウハウは非常に少ない。本センターは、廃棄物や水、エネルギーなどの管理に関し、国立ナショナル大学 (以下 UNA) 関係者に働きかける役割を担うとともに、当該分野の高等教育におけるリーダー的存在となることを目標としている。最終的には市民・社会に対する波及も視野にいれているが、まずは校内から排出される有害廃棄物の安全管理、処理や再利用等のモニタリング、及び管理方法に関する計画を作成することが急務であるとしており、作成するにあたりその知見が不足していることから今回の要請となった。

2) 期待される具体的業務内容
 配属先の同僚と以下の活動を行う。
 -UNA 内の有害廃棄物全般に関する処理や最終処分方法を検証し、UNA に適用可能な有害廃棄物の処理や最終処分の方法を提案する。
 -センター職員や校内のラボ関係者向けに、校内のラボから排出される有害廃棄物の安全管理と最小化に関するガイドライン作成についてアドバイスをを行う。
 -センター職員、学生、市民に対し、研修やワークショップを行う。
 -当該分野に関し、エレディア市役所に対し、要請に応じて技術指導 (アドバイス) 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
 事務所: 事務机、コンピュータ、電話、FAX

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
 センター職員 10 名 (技術部門 8、管理部門 2。男女各 5)
 環境・経済学修士、環境化学士、熱帯生物学士、環境地理修士、生物学士、等

5) 業務使用言語
 スペイン語
 ()
 英語
 ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: A)
 スペイン語 (レベル: B)

条件 (資格、免許、性別) 及びその理由

・学歴 大卒
 ・経験 実務経験

業務関連分野 10 年以上

性別理由:
 学歴理由: 同僚が大卒以上のため
 経験理由: 経験に基づいた業務が必要なため
 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)

概地域況 気候 (亜熱帯) 気温 (18~28℃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 22 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 21 年 7 月 13 日

要請番号(SL 224 - 10 - C - 05)

調査者名: 山本 雅子

国名	職種/指導科目 (コード 4701)	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 廃棄物処理 指導科目 廃棄物処理場管理	○新規 ●交替 2 代目	●2 年 ○1 年 ○ヶ月	1	22 / 3
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Treatment			2	22 / 4
				3	/
				年 月 から	

プログラム番号・名 2240000000007 プロジェクト名 環境保全と回復プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) サンティアゴ市役所 (受入機関名)(英語) Santiago City Hall
	2) 配属先名 (日本語) サンティアゴ市役所 (英語) Santiago City Hall
	3) 任地 サンティアゴ 首都(サントドミンゴ)から 北 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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同市役所は、70万人の市民に対して、1. 清掃・美化、2. 都市行政、3. 環境行政、4. 一般市民サービスなどを提供する行政機関である。職員は約3,200名おり、年間予算は9億ペソ(32.4億円)である。現在同市役所には環境教育隊員(20-3)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(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同市の廃棄物処分場"RAFEY"は、年間約30万トンのゴミが埋め立てられ、28年間使われ続けている。収集されたゴミが分別されないまま直接埋め立てられているが、覆土されていないため、4年以上燃え続けており、大気汚染が深刻な状況となっている。このような背景から前任のSVが派遣され、現在同処理場の管理及び「福岡方式」の埋立方法の指導を行っているが、当面継続的な支援が必要なことから、後任のSVを要請するに至った。2008年秋から市内にコンテナを配置して自動収集を開始し、GPS情報を利用した廃棄物収集の改善に着手した。Eco-parque"RAFEY"を標榜している。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 廃棄物処分場の運用とモニタリングを行う 2. 「福岡方式」の埋立方法の指導に協力する 3. ガス抜き設備から排出されるガスのモニタリングを行う		
	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 コンピュータ、業務用車両		
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 責任者 40代 女性 修士 同僚 20代 男性 大卒(土木) 両名とも英語での業務可	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・学歴 大卒 ・経験 実務経験 10年以上 性別理由: 学歴理由: 配属先スタッフの学歴を考慮 経験理由: 深い専門知識・経験が必要なため 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(亜熱帯海洋性) 気温(18~34℃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 22 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 22 年 1 月 4 日

要請番号(SL 233 - 10- C - 02)

調査者名: 錦織 祐子

国名	職種 / 指導科目 (コード 4701)	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
グアテ マ ラ	職種 廃棄物処理	◎ 新規 ○ 交替 1 代目	◎ 2 年 ○ 1 年 ○ 月	1	22 / 3
	指導科目 廃棄物処理			2	22 / 4
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Waste Treatment			3	/

プログラム番号・名 2330000000010 プロジェクト名
 環境と気候変動対策の推進プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 環境天然資源省 (受入機関名)(英語) MARN (Ministry of the Environment and Natural Resources)
	2) 配属先名 (日本語) 国家廃棄物処理審議会 (英語) CONADES (National Committee of Solid Waste Management)
	3) 任地 グアテマラ市 首都(グアテマラ市)から 北 方向 0 Km 主要都市(グアテマラ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は廃棄物処理行政への取り組み促進のために2004年8月に設立された環境天然資源省に附属する国家審議会。廃棄物処理に関する関係機関との調整、事業計画、コンサルティング等を行っている。事業予算は約20万米ドル(環境天然資源省からの配賦による)。廃棄物処理に関する国家施策のため、南南協力によるメキシコ人短期専門家が年に数回(3週間程度/回)派遣されている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) グアテマラでは都市部への人口集中、消費の拡大、経済活動の活性化等により増大する生活・産業廃棄物の処理が大きな問題となっている。しかしながら、有効な廃棄物処理への対応は進展しておらず、不法投棄や非衛生埋め立て、処分場の浸透水による河川・地下水汚濁及び土壌汚染などが広がり、生態系への影響も危惧されている。今般、配属先および環境天然資源省は法整備をはじめ国・自治体の環境担当者の養成など、廃棄物処理に関する仕組み作りを開始したが、そのための協力を求めている。		
	2) 期待される具体的業務内容 配属先がメキシコ人短期専門家の支援を受けながら行う以下の1~3の取り組みへの側面的支援が、主な活動となる。 1. 廃棄物処理に係る国家指針の策定や対応マニュアル作成 2. 国や自治体の環境担当者への研修会の企画及びその実施 3. 廃棄物処理に関する情報収集及びデータベース作り (国内の廃棄物に関する統計データ、予測、施設備品保有状況等) その他、廃棄物処理に係る体制作りのための支援		
	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 執務室、パソコン、インターネット接続環境		

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	5) 業務使用言語 ◎ スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ スペイン語 (レベル: B)
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験 10年以上	性別理由: 学歴理由: 中央省庁職員との仕事になるため 経験理由: 政策を司る中央省庁での仕事になるため 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			

* 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(高原気候) 気温(10~25℃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 22 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 22 年 1 月 1 日

要請番号(SL 475 - 10 - C - 02)

調査者名: 池内 修

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
チュニジ ア	職種 廃棄物処理 (コード 4701)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 廃棄物処理・再利用			2	22 / 4
	職種(英) Waste Treatment 指導科目(英) Environmental Adaptation Technology			3	/
年 月 日から					

プログラム番号・名 4750000000001 プロジェクト名 環境保全

1) 受入省庁名(日本語) 高等教育・科学技術研究省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Higher Education, Scientific Reseach and Technology

2) 配属先名 (日本語) スファックス工科大学(ENS)
 (英語) The National Engineering School of SFAX

3) 任地 スファックス
 首都(チュニス)から 南 方向 270 Km
 主要都市(チュニス)までの交通手段及び所要時間(鉄道 で約 3 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 スファックス工科大学はスファックス総合大学に属する20の教育機関の一つで、1983年に制度改正により科学・技術学部が独立してできたエンジニアを養成することを目的としている。本校は6学部(電気工学、生物工学、地質資源環境、機械工学、材料工学、コンピュータ工学)で構成されており、学生数は約3000名である。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 配属先では持続発展教育(ESD:Education for Sustainable Development)として、グリーン・テクノロジーを中心とした指導を地質資源環境学部の学生や修士・博士課程の学生に対して行い、環境に優しい技術の研究の事例紹介や研究指導を行っている。日本のより進んだ知識・技術の指導のために今回要請が上がった。なお、本校には10数年前に廃棄物処理分野のシニア海外ボランティアの派遣実績があり、本校関連ウェブサイトとしては次の2つが参照できる。
<http://www.enis.rnu.tn> <http://www.uss.rnu.tn>

2) 期待される具体的業務内容
 持続的開発に資する廃棄物の有効利用(バイオガス、オリーブ残渣処理等)の専門分野において下記の業務を行う。1) ボランティアの専門分野のセミナーを企画し実施する 2) 理論及び実験の講義を行う 3) 学部の専門家と協働し研究開発を行う 4) ボランティアの専門分野のセミナーを企画し実施する 5) 修士・博士課程学生の監督を補佐する 6) 日本との共同学術研究立上げについて可能な範囲でサポートする

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
 ガス・クロマトグラフィー、液クロマトグラフィーなど計測機器および検査器具

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 同僚: 学長、教授 指導対象者: 学士、修士、博士課程の学生および教授 (男女比率6:4)	5) 業務使用言語 ● フランス語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
---	--------------------------------------	---

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・学歴 博士 業務関連分野 性別理由:
 ・経験 指導経験 10年以上 学歴理由: 博士課程への指導もあるため
 経験理由: 実践的な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			

* 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(地中海性気候) 気温(5-45℃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 22 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 22 年 2 月 8 日

要請番号(SL 009 - 10- C - 02)

調査者名: 三浦康夫

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		
マレー シア	職種 海運・航海 (コード 3602)	●新規 ○交替 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 河川船舶運行施設管理			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Marine Navigation			2	22 / 4	
指導科目(英) River Navigational & Facility Management	3	/				

プログラム番号・名 _____ プロジェクト名 _____

1) 受入省庁名(日本語) サラワク州公共事業通信省
(受入機関名)(英語) Ministry of Infrastructure Development, Sarawak State Government

2) 配属先名 (日本語) 河川審議会
(英語) Sarawak Rivers Board(SRB)

3) 任地 サラワク州クチン市
首都(クアラルンプール)から 東 方向 1000 Km
主要都市(クチン)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
サラワク州河川審議会は13年前に設立され、「安全で美しい自然環境に富んだ河川」を標榜し、同州内の河川の治水、水上交通、環境管理まで河川全般にわたる業務を行っており、主たる業務は河川内航行に関わる船舶交通の管理および河川環境の保全である。職員数約240名、クチンの本部には約80名。年間予算(2008): RM 2.6百万(約9億円)

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
河川審議会の主たる業務の一つとして、船舶航行に伴う施設の管理を行っており、航路標識や光波標識の整備管理、安全航行のための航路標識、停泊所の規制を行っている。安全航行のための情報提供を行う河川情報センターについても設立の予定であり、あわせて航路標識及び河川航行システムの整備、開発のための技術者が求められた。
http://www.midcom.sarawak.gov.my/web/web_eng/index.html (サラワク州公共事業通信省ホームページ)

2) 期待される具体的業務内容
1. 船舶安全航行のための航路標識や光波標識その他施設の設置、運用、整備、管理に関する指導。
2. 設立予定されている河川情報センターへの助言、指導。
上記業務実施にあたっては、出張等が必要な場合も多く見られる。

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
特になし

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
実務経験10年前後、30~40歳代

5) 業務使用言語
◎ 英語 ()
○ ()

6) 選考指定言語
☑ 英語 (レベル: A)
□ (レベル:)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件
・学歴 大卒 業務関連分野 性別理由:
・経験 実務経験 10年以上 学歴理由: C/Pと同等の学歴が必要
・航路標識、光波標識運営管理経験 経験理由: 実務経験が重要視されている
理由: 実務経験が重要視されている
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(熱帯雨林) 気温(25~35℃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 22 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 21 年 12 月 17 日

要請番号(SL 136 - 10 - C - 01)		調査者名: 大町 敏行				
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		
バヌアツ	職種 海運・航海 (コード 3602)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 港湾管理			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Marine Navigation			2	22 / 4	
指導科目(英) Port & Harbor Management	3	/				
プログラム番号・名 運輸・通信インフラ整備・維持管理プログラム		プロジェクト名				
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 公共事業省 (受入機関名)(英語) Ministry of infrastructure and Public Utilities					
	2) 配属先名 (日本語) 港湾局 (英語) Department of Port & Harbor					
	3) 任地 ポートビラ 首都(ポートビラ)から 北 方向 0 Km 主要都市(ポートビラ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)					
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 公共事業省全体での年間予算は14億円程度。港湾サービスに関連する予算は1.2億円程度。港湾局の職員は全 国で50人程度。うちポートビラ港に勤務する職員は25名程度。年間、200~250隻の船が入港するが、年々増加 傾向にある。ポートビラ港の他、サント島ルーガンビル港もバヌアツ第2の国際港であり、この二つの港が主要拠 点である。港湾管理の分野ではJICAを含め他国の援助は無い。					
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) ポートビラ港は現在、日本の無償資金協力により機能改善工事が行われ、2010年7月を目処に工事が終了予定であ る。無償資金協力による日本の支援が機能改善工事に留まらず、より有効的な協力を実現するために港湾管理の分 野に於いても人的貢献による技術移転を行うことが要請の背景にある。また、港湾局は2007年に組織改革が行わ れ、多くのスタッフが入れ替わったが、特にマネージャーレベルは港湾管理の知識、経験が乏しく、技術的な支援 を必要としている。					
	2) 期待される具体的業務内容 1. ポートビラ港及びサント港の"Port & Harbor Master"に対し、円滑な港湾運営が行えるよう助言する。 2. 現行の港湾管理が、国際基準に適合しているかなどの点を分析し、より効率的な運営についての改善策の提 案、助言を港湾局に対して行う。 3. 業務改善を行うための職員に対する技術研修などを必要に応じて計画し、実施・運営する。 4. その他、港湾運営管理に必要な知識、経験を港湾幹部職員へ助言する。					
	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 執務スペース、業務用パソコン					
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 局長: 40歳代(男) オペレーション・マネージャー: 40歳代(男) Port & Harbor マスター: 40歳代(男) 副Port & Harbor Master: 40歳代(男)		5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ その他 (ビシュラマ語)	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)		
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 実践的助言が必要。 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						
* 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(熱帯海洋性気候) 気温(15~35℃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 22 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 21 年 12 月 15 日

要請番号(SL 139 - 10- C - 04)

調査者名: 高木 哲也

国名	職種/指導科目 (コード 3602)	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
サモア	職種 海運・航海	●新規 ○交替 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 船員教育			2	22 / 4
	職種(英) Marine Navigation 指導科目(英) Maritime Nautical			3	/

プログラム番号・名 産業強化改善
プロジェクト名

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 財務省
(受入機関名)(英語) Ministry of Finance

2) 配属先名 (日本語) 国立サモア大学技術学院
(英語) The National University of Samoa, Institute of Technology

3) 任地 アピア市マギアギ
首都(アピア)から 南東 方向 2 Km
主要都市(アピア中心地)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.1 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
サモア国立大学技術学院の前身はサモア・ポリテクニクであったが、2006年に国立サモア大(NUS)と統合された。2006年には日本の無償資金協力によりキャンパス整備・各種機材が供与された。2年制の自動車学科、電子・電気学科、観光学科、コンピュータ学科、海洋学科がある。現在、配属先ではシニア海外ボランティア2名(冷凍機器・空調、ホテル業務教育)が活動している。

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
海洋学科は1年制コースで船員養成と船舶機関の2コースがあり、国際基準に基づいた教育を実施している。卒業生の多くは外国船の船員や当国の海運会社等にて活躍している。両コースは、現在サモア人講師が講義・実習を担当している。しかし、より実践的な教育を実施し、同コースの底上げを図る必要性から今回のボランティア派遣要請となった。派遣されたボランティアは、同僚講師と協力して、より実践的な船員教育を目標として、講義および実習の指導と並行して、カリキュラムの見直し、コース運営に関する助言が求められる。

2) 期待される具体的業務内容
同僚講師と協力して、
1. 会議に関する授業及び実習を担当する。
2. 海洋学科のカリキュラムおよび教育内容の改善に取り組む。
3. 機材・工具等の維持・管理について指導する。
4. コース運営方法について助言する。

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
机、椅子、電話等。各種実習に使用する機材一式(シュミレーター、船舶エンジン、実習用ポート等)

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
船員養成コース2名(男性)
船舶機関コース2名(男性)
:すべて当コースの卒業生

5) 業務使用言語
◎ 英語
()
○ ()

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

・学歴 専門学校卒
・経験 実務経験 15年以上

業務関連分野

性別理由:
学歴理由: 配属先が求める条件
経験理由: 教育指導経験・実践的指導に必要理由:
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)

概地況 気候(熱帯海洋性) 気温(25-32℃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 22 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 21 年 7 月 9 日

要請番号(SL 018 - 10 - C - 01)

調査者名: 蔭山 博之

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		
タイ	職種 地震 (コード 6351)	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 地震学			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Anti-earthquake Measure 指導科目(英) Seismology			2	22 / 4	
		3	/			

プログラム番号・名: 環境管理体制支援プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 天然資源環境省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Natural Resources and Environment

2) 配属先名 (日本語) 地下資源局ジオテクニクス部
 (英語) Geotechnics Division, Department of Mineral resources (DMR)

3) 任地 バンコク ラチャテウィ
 首都(バンコク)から 北 方向 0 Km
 主要都市(バンコク)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 地下資源局ジオテクニクス部は重力探査や電気探査など主として物理探査手法により、地下構造、地下資源、地盤災害等の調査・研究をおこなっている。これまで活動していた長期SVは主に地震学、観測体制の整備、地震波形の読み取りと解析、データ処理システム構築への助言、指導をおこなった。引き続き、データ処理システムの構築、その運用とバージョンアップ、地震波形の解析、地震活動の研究手法について助言、指導するため、SVの支援が求められている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 配属先では現在、タイ各地15箇所に地震計を設置し、地震観測をおこなっている。今後4年間の事業計画では、地震計設置ポイントを60箇所に拡大し、あわせて、地震観測点からデータ伝送、データ処理までをおこなう「総合的地震データ処理システム」の構築を進めている。これまで活動していた長期SVは主に地震学、観測体制の整備、地震波形の読み取りと解析、データ処理システム構築への助言、指導をおこなった。引き続き、データ処理システムの構築、その運用とバージョンアップ、地震波形の解析、地震活動の研究手法について助言、指導するため、SVの支援が求められている。

2) 期待される具体的業務内容
 総合的地震データ処理システム構築に向けた支援として、以下の活動が求められている。
 1. 地震観測点構築への助言
 2. データ伝送、データ処理に必要な機材(ハードウェア、ソフトウェア)についての助言
 3. 波形データ読み取り、解析手法に関する助言
 4. 地震活動の研究に関する助言

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
 ケルンジ社製地震計、ナノメトリックス社製地震計、SEISAN・SEED等の地震波形データ処理ソフト、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 DMR全体の職員は約100名。 【主に関わりを持つスタッフ】 30代男性(研究員(地質学)、地震学を担当) 40代男性(主任研究員(地質学)、重力解析等を担当)	5) 業務使用言語 ● タイ語 () ○ 英語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)
---	--	---

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・学歴 博士 業務関連分野 性別理由:
 ・経験 実務経験 15年以上 学歴理由: 高度な知識が求められている
 経験理由: 活動上必要
 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)

概地域 気候(熱帯モンスーン) 気温(22~38℃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)

要請番号(SL 060 - 10- C - 15) 調査者名: 小澤重久

国名	職種 / 指導科目 (コード 6351)	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
ネパール	職種 地震	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 地震防災対策			2	22 / 4
	職種(英) Anti-earthquake Measure 指導科目(英) Earthquake Disaster Mitigation Measures			3	/

プログラム番号・名 プロジェクト名

1) 受入省庁名(日本語) 地方開発省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Local Development

2) 配属先名 (日本語) ネパール地震防災協会
 (英語) National Society for Earthquake Technology -Nepal

3) 任地 ライトプール市
 首都(カトマンズ)から 南 方向 5 Km
 主要都市(カトマンズ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 配属先は1993年に設立された地震防災を専門とするNGOで、主な事業として学校や地域団体への防災教育、建設業者や政府、地方行政担当者への防災教育などを実施している。配属先は日本の大学、研究機関、NGOとも連携し防災技術と情報を蓄積しており、南アジア地域で指導的な役割を発揮し、地震防災のコンサルタントとして外国援助機関や国際機関から業務受託を受けスタッフを南アジア諸国に送り出している。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 ネパールで周期的な地震発生地とされており、地震防災対策の徹底が急務となっている。カトマンズ盆地内には脆弱なレンガ造りの建物が密集しており、地震発生による大規模被害が予想される。耐震建築、耐震補強の普及や住民の啓蒙、地方行政組織の防災プランの策定や緊急体制の確立など防災対策が急務といえる。前任者は日本の防災に関する技術や知識の紹介、防災面における他の機関との協力関係づくりなどに取り組んだ。配属先では、ボランティアの支援を受け、地方行政組織や地域団体と協力し、耐震建築や耐震補強の普及、学校での防災教育の取り組みなどを進めてきた。

2) 期待される具体的業務内容
 配属先の主要プログラムである以下の中から、SVの具体的な専門性により業務を選択することでかまわない。
 ①地方行政組織と地域団体の防災管理体制づくりの促進(防災プラン、緊急対応システム、地区防災委員会の設置、住民への啓蒙) ②学校防災(校舎の耐震補強、学校関係者・生徒、親への教育、啓蒙)、③耐震建築の普及(建築、施工業者に対する耐震技術の教育と普及、施工現場での技術指導) ④啓蒙活動(防災に関するセミナーの企画、開催)
 それぞれの活動は相互に関連性を持っていることから、SV自らの経験や知識次第で活動範囲を広げることが可能である。なお、配属先では防災先進国としての日本の実践的な知識、技術を期待している。

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
 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 4名いるマネージャークラスは年齢46才~35才。経験豊富で大学の修士課程修了者	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
---	-----------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 指導上必要
 理由:
 理由:

・経験 実務経験 5年以上

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(亜熱帯) 気温(0-35℃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 22 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 21 年 12 月 17 日

要請番号(SL 045 - 10 - C - 08)

調査者名: 荒井 順一

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		
モンゴル	職種 気象 (コード 6352)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 気象			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Meteorology			2	22 / 4	
	3	/				

プログラム番号・名 0450000000010 プロジェクト名 自然環境の保全プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 自然環境・観光省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Environment and Tourism

2) 配属先名 (日本語) 水文・気象・環境研究所
 (英語) National Agency of Meteorology, Hydrology and Environment Monitoring

3) 任地 ウランバートル
 首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km
 主要都市(ウランバートル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 同配属先は1936年に設立され、同国の水文・気象・環境に関する観測、記録、各種情報の収集、提供などを行っている研究所で、所員は約50名、年間予算は3億6千万円である。過去に日本の無償資金協力(気象観測・予報設備整備計画、気象情報ネットワーク改善計画)が実施されたほか、旧ソ連、中国、韓国などから支援を受けている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 同国は国家開発計画「2015年までの水文気象環境観測部門の開発プログラム」の中で、迅速かつ的確な気象情報の提供により気象災害を軽減し、安定的な国家開発の支援を図ることを目標に掲げ、同配属先では国内の気象台や気象レーダ、隣国のロシアと中国の気象衛星からのデータ等を収集・分析して気象情報を提供している。しかし現状ではヨーロッパから移転された方法で分析しているが気象情報の的確性がそれほど高くないことから、さらに向上させるための助言を得るため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. 現在、使用している数値予報(NWP: Numerical Weather Prediction)システムの精度を高めるための助言・協力をを行う。
 2. 短・中・長期の天気予報の的確性を向上させるための助言・協力をを行う。

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
 気象モデルMM5、気象モデルWRF、執務室、コンピュータ、プリンター、インターネット等

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
 研究所員25名(男女比は約半々)、25~40歳、ほとんどが修士以上

5) 業務使用言語
 ● モンゴル語
 ()
 ○ 英語
 ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: A)
 (レベル:)

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・経験 実務経験 10年以上
 性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: 経験に基づく助言が必要のため
 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(大陸性) 気温(-30~30℃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 22 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 21 年 12 月 18 日

要請番号(SL 106 - 10- C - 07)

調査者名: 佐藤幸雄

国名	職種 / 指導科目 (コード 6352)	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 気象	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 気象学			2	22 / 4
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Applied Meteorology			3	/

プログラム番号・名: 自然災害対策プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 公共施設・土木事業・運輸省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Public Utilities (Water and Energy), Works and Transport

2) 配属先名 (日本語) フィジー気象局
 (英語) Fiji Meteorological Service

3) 任地 ナンディ
 首都(スバ)から 北西 方向 200 Km
 主要都市(ナンディ中心部)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.2 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 配属先はフィジー国および周辺大洋州諸国のための天気予報およびサイクロンに関する警報と発令を行う。フィジー国内の気象一般についての観測・記録、気象に関する情報収集・提供なども実施する。年間予算(2007年度)は、1,320万F\$ (9200万円)。気象局の建物は1996年に日本政府無償資金協力で建設された。IT担当SVは4代派遣。気象局では、大洋州諸国の気象局にJICA主催にて第三国研修を行っている。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 フィジー気象局には過去4代に渡りコンピュータ技術のSVが派遣され、非常に高い評価を受けている。彼らの活躍で、気象局のFIMS(フィジー統合気象システム)の更新プロジェクトは順調に進行している。しかしながら、気象衛星による世界的な連携を行っていく上で、気象技術者の技能向上が不可欠であることに鑑み、気象学の知識が豊かで、かつ気象予報の業務経験の豊富な気象専門家の招聘を要請するにいたった。フィジー気象局ホームページアドレスhttp://www.met.gov.fj/

2) 期待される具体的業務内容

1. 気象学、特に熱帯気象学(熱帯じょう乱、流線解析等)に関する知識レベル向上への支援
2. 気候変動、特に地球温暖化問題やエルニーニョ等に関する知識レベル向上への支援
3. FIMS(フィジー統合気象システム: 天気予報を支援するための気象データの取り組み・蓄積、気象衛星画像の取り組み・表示、天気図の作成・出力、天気予報の作成と公開などを行う統合的なソフトウェア・システム)の運用への支援
4. フィジー気象局版の「天気予報ガイダンス」作成準備への支援
5. その他気象局における気象予報業務全般への支援。気象予報士資格を有し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
 気象関係アプリケーション・サーバー(OS:LINUXおよびWINDOWS2003)約10台、個人用PC(OS:WINDOWS XP)1台、POWER POINT用のプロジェクター1台

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 職員は全体で90名弱おり、専門職22名、技術職59名、管理部11名からなる。同僚は不特定の専門職と技術職となる。	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
--	-----------------------------------	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

・学歴 大卒 ・経験 実務経験 ・気象学全般の知識	業務関連分野 10年以上	性別理由: 学歴理由: 指導者として不可欠な学歴 経験理由: 実務経験が不可欠のため 理由: 業務に必須のため 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)

概地況 気候(熱帯海洋性気候) 気温() 年平均気温(平年値): 24.9℃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 22 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 22 年 12 月 20 日

要請番号(SL 130 - 10 - C - 03)

調査者名: 上田 博之

国名	職種/指導科目 (コード 6352)	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間	派遣希望時期	
トンガ	職種 気象 指導科目 気象予報	○新規 ●交替 2 代目	●2 年 ○1 年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等
	職種(英) Meteorology 指導科目(英) Meteorological Advisor			1 22 / 4	年 月 から
				2 /	
			3 /		
プログラム番号・名 自然災害対策プログラム		プロジェクト名			
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 運輸省 (受入機関名)(英語) Ministry of Transportation				
	2) 配属先名 (日本語) 気象庁 (英語) Tonga Meteorological Service (TMS)				
	3) 任地 フアモツ村 首都(ヌクアロファ中心部)から 北東 方向 25 Km 主要都市(ヌクアロファ)までの交通手段及び所要時間(車)で約 0.6 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 航空省と海事・港湾省が合併して2006年運輸省が新たに設置された。航空局の所轄下にある気象庁は、気象予報、航空気象観測・情報サービス及び一般・海上天候サービスが事業内容である。配属先であるTMSは、気象予報の担当部署である。また、大洋州津波警報センター(PTWC)におけるトンガ領域の津波警報の担当窓口機関としての役割をもっている。現在、2名のWMO級予報士を含め18名のスタッフが配置されている。				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) トンガでは約50年の気象観測の歴史があり、2007年からは独自の天気予報を開始した。トンガ気象局の主な業務は航空気象業務であるが、気候観測業務、予報業務、海上予報・海上監視業務、気象警報業務、津波監視業務等を実施している。スタッフの中には経験のある職員もいるが、気象業務全般にわたるアドバイザーを必要としており、後任要請に至った。				
	2) 期待される具体的業務内容 1 気象観測に関する機器の管理、データの品質管理等に対する助言 2 気象予報に関する作成手法、作成内容への助言 3 気象情報に関するマスコミ向け情報内容等への助言 4 気候的解析に関する活用方法等への助言 5 気象業務の改善に関する助言				
	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 気象ソフトウェア(SATAIDS)、デジタル気圧計PA11、気象観測計器(風力計、雨量計、日照計他)、EMWIN衛星受信機、HF通信機等。ただしSVは直接機器の操作法を指導するわけではない。				
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 WMO1級予報士2名(男性、大卒、30歳~40歳) WMO2級予報士3名(男性、20歳~30歳) 他、気候学官1名(女性、大卒、30歳台)		5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()		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 ・経験 実務経験 5年以上 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 現場での実務訓練が主な業務の為 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・Eイズ配慮研修 a: E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・高温多湿) 気温(15~30℃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 22 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

グループ
派遣

記入日:平成 21 年 3 月 27 日

要請番号(SL 251 - 10 - C - 04)

調査者名: 綿引純男

国名	職種 / 指導科目 (コード 6352)	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
パナマ	職種 気象	●新規 ○交替 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 気象学			2	22 / 4
	職種(英) Meteorology			3	/
	指導科目(英) Meteorology				年 月 から

プログラム番号・名 経済振興及び基盤整備プログラム
 プロジェクト名 海事大学人材育成

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) パナマ国際海事大学 (受入機関名)(英語) International Maritime University of Panama
	2) 配属先名 (日本語) パナマ国際海事大学 (英語) International Maritime University of Panama
	3) 任地 パナマ県パナマ市 首都(パナマ市)から 中心 方向 0 Km 主要都市(パナマ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は2005年12月より、旧パナマ航海学校を母体に、新規に開設された国立大学である。2007年から航海学部、海洋科学部、海事輸送学部の一般教養課程が開講され、2008年から専門・修士課程が順次開講している。外国民間海運会社からの援助も多く、約2年前に中国海運会社COSCOから機関訓練用シミュレーション設備の寄贈があった。2009年度予算計画額はUS\$760万ドルとなっている。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 【グループ派遣】 配属先の前身であるパナマ航海学校には、93年~00年にかけて技プロ「航海学校強化」が実施され、技術面・機材面での協力が実施された。その後は、シニア海外ボランティア派遣(航海科、機関科等)による技術協力が続けられている。本要請は、船舶航行に不可欠な気象に関する支援を実施し、航海学部および海洋資源学部のカリキュラム改善を助言する。また、ハリケーン研究センター設立準備にも支援が求められている。		
	2) 期待される具体的業務内容 2005年12月より、パナマ国際海事大学が設立され、航海学部や海洋資源学部のカリキュラム整備を行っている。 1. 航海学部・海洋科学部における気象学担当教授の支援 2. 気象の個別テーマに関するセミナーの実施 3. 両学部における、気象学のカリキュラム改善への助言 4. ハリケーン研究センターの設立準備の支援		
	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 グループ派遣としてのボランティア事務室(パソコン、OA機器等)		
	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 気象学担当教授1名(男性、40歳代)、航海学部長 海洋科学部長1名(男性、50歳代)	5) 業務使用言語 ◎ 英語 () ○ スペイン語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ 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		性別理由:
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験	業務関連分野 5年以上	学歴理由: 大学での活動のため 経験理由: 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		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(熱帯) 気温(20~34) ℃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 22 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 21 年 12 月 24 日

要請番号(SL 303 - 10 - C - 02)

調査者名: 山本 パトリシア

国名	職種/指導科目 (コード 8301)	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 河川 指導科目 河川管理	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 4
	職種(英) River Management 指導科目(英) River Management			2	/
				3	/

プログラム番号・名 _____ プロジェクト名 _____

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) フワイ州モデル森林協会
(受入機関名)(英語) Jujuy Model Forest Association

2) 配属先名 (日本語) フワイ州モデル森林協会
(英語) Jujuy Model Forest Association

3) 任地 フワイ州エル・カルメン市
首都(_____)から _____ 北西 方向 1600 Km
主要都市(_____)までの交通手段及び所要時間(_____ バス で約 1 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
要請機関は国際モデル森林ネットワークのメンバーであり1999年にペリコ・マナンティアレス流域の地域住民参加型持続開発を目指し水路管理を実施するために設立されたNGO。近年は水源及び生物多様性の保全を目的とした調査研究と活動を実施しつつ農民の生活向上を図る事業を展開。2008年度予算はUS\$78000。地球環境ファシリティ(GEF)の中規模無償プログラム。http://www.bmj.org.ar/

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
本機関の活動範囲は海拔550m~5600mまでの約15万haであり、同地域では12月~3月の夏季には豪雨の季節である。現地調査による流域の侵食は激しく拡大しているため、その防除対策が急務であることから、本要請により関連する組織(官民の27組織)の技術的育成と知識の習得を通じて団体の強化を目指している。

2) 期待される具体的業務内容
ボリビア国境に近いフワイ市から約25km、標高1,100mのエル・カルメン市(人口2万人弱)に居住し、以下の活動に関する助言・指導を行う。
 ・現在及び将来おこり得る土壌侵食プロセスの評価
 ・土壌侵食強度のレベル設定
 ・土砂の流出管理または修正技術的な対策法の提案
 ・水路状況の知識を深めるため流域の水路モデルの立案(洪水の危険性、水量の予告等)
 ・特定な地図作成と得た情報を要請機関のGISへの入力

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
パソコン、インターネット、GPS、傾斜計、双眼鏡、デジカメ

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
大卒(水文学者、土木技師、農学技師、天然資源専攻修士号)男性4名、女性1名(30歳~67歳)

5) 業務使用言語
● スペイン語
(_____)
○ (_____)

6) 選考指定言語
☑ 英語 (レベル: A)
☑ 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

性別理由: _____
 学歴理由: _____
 経験理由: _____
 理由: _____
 理由: _____

・学歴 大卒
 ・経験 実務経験 10年以上
 ・現場で活動した経験を有した水文学者

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) 気温(_____) 0-40度℃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 22 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 21 年 12 月 15 日

要請番号(SL 442 - 10 - C - 03)

調査者名: 藤元 直服

国名	職種/指導科目 (コード 4202)	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
シリア	職種 水資源開発	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 河川水の水質と汚染分析			2	22 / 4
	職種(英) Hydro Engineering 指導科目(英) Assessment of water quality and pollution			3	/

プログラム番号・名 4420000000005 プロジェクト名
 水資源管理と効率的な利用

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 農業農地改革省 (受入機関名)(英語) Ministry of Agriculture and Agrarian Reform
	2) 配属先名 (日本語) 国際乾燥地農業研究所 (英語) International Centre for Agricultural Research in the Dry Area
	3) 任地 アレッポ 首都(ダマスカス)から 北 方向 355 Km 主要都市(アレッポ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 世界に16ある国際農業研究諮問機関(CGIAR)傘下にあるICARDAは、乾燥地農業に関して中東のトップクラスの研究所である。所員は研究所全体で500人ほどであるが、ほぼ半数が中東、ヨーロッパ、アフリカ、アジアからの研究者である。日本からはJICAのボランティアばかりでなく、筑波の研究者や鳥取大学の院生も研究に加わっている。JICA主催のイラク・アフガン向けの第三国研修を実施している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 年間雨量が200mm以下の地域が広いシリアでは、水資源の有効利用が重要な課題である。工業化と人口増加に伴い増加する工業排水・都市排水の農業利用は現在、法的に規制されているが、将来的に浄化後、農業利用の道を開くことは、喫緊の課題である。現在、Doctor学位を持つSVが1人、排水から重金属除去する研究を行っているが、研究範囲を関連する河川水や環境への影響などまで広げ、派遣されるボランティアの専門性に応じて、研究課題を決定できるように配慮した要請である。援助と言うより共同研究によって、成果を共有する活動形態である。		
	2) 期待される具体的業務内容 次の研究課題からいずれかを選択し、二年で研究成果をまとめる。 1. 飲料あるいは農業のための河川水利用研究 2. 都市近郊での排水の農業利用における農産物を含む環境への影響調査 3. 特定研究地域の河川水組成分析 さらに、イラク・アフガン人対象の第三国研修で一時間以上講義をする。		
	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 パソコン、プリンター		

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		性別理由: 学歴理由: 同僚がすべて学位を持っているため 経験理由: 研究業務であるため 理由: 理由:
	・学歴 博士 ・経験 実務経験	業務関連分野 10年以上	

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(ステップ気候) 気温(5-40℃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 22 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 ○HSV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 22 年 2 月 8 日

要請番号(SL 009 - 10- C - 03)

調査者名: 三浦康夫

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		
マレーシ ア	職種 都市計画 (コード 4501)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 公共交通整備			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Town Planning			2	22 / 4	
指導科目(英) Public Transport Management	3	/				

プログラム番号・名 00999999999999999999 プロジェクト名
 マレーシア その他プログラム

1) 受入省庁名(日本語) サバ州インフラ開発省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Infrastructure Development, Sabah

2) 配属先名 (日本語) 公共交通局
 (英語) Public Transport Unit (UPA:Unit Pengangkutan Awam)

3) 任地 サバ州コタキナバル市
 首都(クアラルンプール)から 東 方向 2000 Km
 主要都市(コタキナバル市内)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.3 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 2004年1月にサバ州インフラ開発省内に新たに設置された部局で、サバ州内の環境を保全しながらの経済的、社会的発展のために、特に公共交通(バス、タクシー)全般に関わる業務を、連邦政府の公共事業省、コタキナバル市役所、サバ州内の都役場など関係機関と連携しながら行っている。外国からの援助は特になし。2007年の公共交通局の事業予算はRM100,000 00 (約350万円)

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 サバ州内の市民の移動手段は自家用車の他、公共交通としては大型高速バスから、中距離バス、ミニバンなど、多種あるが、未だ無許可(違法)のミニバス等も多く、地方都市のバスターミナルも整備されていない。また市内や地方都市間のバス停も未整備の所が多く、そうした不備は交通事故や交通渋滞の原因ともなっている。公共交通局でも、2020年の先進国入りのためには州都であるコタキナバル市内及び、州都と地方都市のバスの運行システム(交通網、料金等)の整備は急務と考え、現在各種データ収集を急いでいるが、部局内には公共交通に精通したスタッフが少なく、先進国の公共交通整備に深い知識及び経験のある人材が求められている。

2) 期待される具体的業務内容
 同局内の職員に対し、以下助言等を行ない、スタッフの能力向上に対しての協力をを行う。
 1 コタキナバル市内や各地方都市の交通事情(バス利用者数、頻度、バス停の場所、乗降率など)の基礎情報を如何に効率よくデータベース化し、今後の交通網整備に役立てるかといった、データベース化への助言
 2 集められた膨大なデータを分析し、それを基にした今後のサバ州内の公共交通の整備にかかる助言
 3. 地方都市のバスターミナル、地方道路のバス停、タクシーの待機場などの設置や、バス路線、ダイヤ、料金設定などについての助言
 4. その他、同局が依頼する公共交通全般にかかる業務に対する協力

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
 執務室(個室)提供予定、机、本棚、電話線、パソコン(ネット接続)、ファックス(共同)、コピー機(共同)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 現在8名(12名まで増員予定)、学士・修士保持者が多いが、エンジニアや公共事業技術者出身者が多く、公共交通の専門はいない。男女40~50代	5) 業務使用言語 ● 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:)
---	-----------------------------------	--

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・学歴 修士
 ・経験 実務経験 10年以上
 性別理由:
 学歴理由 同僚と同等またはそれ以上
 経験理由: 同分野専門の人材が求められている
 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

活動上必要な場合は配属先が車輦手配するが、一般的に通勤には自己車輦が必要。
 * 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 気候(熱帯雨林) 気温(25~35℃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 22 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 22 年 1 月 11 日

要請番号(SL 021 - 10 - C - 05)

調査者名: 三好 理文

国名	職種/指導科目 (コード 4501)	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	
カンボジア	職種 都市計画	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3	年 月 から
	指導科目 都市計画			2	22 / 4	
	職種(英) Town Planning 指導科目(英) Town Planning			3	/	

プログラム番号・名 0210000000010 プロジェクト名
都市基本インフラ整備プログラム

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) アプサラ機構 (受入機関名)(英語) APSARA National Authority
	2) 配属先名 (日本語) 都市開発局 (英語) Department of Urbanism and Development of Siem Reap-angkor Region
	3) 任地 シェムリアップ 首都(プノンペン)から 北西 方向 290 Km 主要都市(シェムリアップ)までの交通手段及び所要時間(車 で約 6 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 受入省庁の名称は、Authority for the Protection and management of Angkor and the Region of Siem Reapを意味する仏語名の略である。アンコール遺跡群とその周辺地域を対象に、遺跡の調査、発掘、修復、警備、清掃を中心に観光開発や地域保全の都市整備などを行う国家機関で、1995年に設立され、年間予算は350万USドル程度である。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 2004年から2006年にかけてJICAの「シェムリアップ・アンコール地域総合地域開発調査」が実施された。その後は、アプサラ機構として同地域の都市計画マスタープラン見直し作業が進められている。2006年からは、世界銀行の援助による土地台帳作成計画により、シェムリアップ市街地を対象とした調査が進められている。都市計画領域へのSV派遣は、2005年から開始され現在2代目が活動している。今後も、アンコールワットの伝統的景観の保全と観光開発のバランスを取る事が求められており、引き続き都市計画にかかわる実務能力を持つ人材の支援が必要である。	
	2) 期待される具体的業務内容 活動内容としては、以下の4つに大別できる。 1. 都市計画の設計、管理能力の向上指導。 2. マスタープラン見直し作業への協力。 3. 様々な国際機関が行うプロジェクトへの協力と情報収集。 4. 随時発生する、配属先全般に係る諸課題への対処。例：木橋の設計・州政府との役割調整・GIS作業等上記業務を通じ、配属先のスタッフおよび地方政府職員へ都市計画全般についてOJTによる指導を行う。	
	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 PC (Windows XP)、GISアプリケーション (Arc GIS)、アンコール地域電子データ、GPSレシーバ	

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 都市開発局長は、40代の女性(修士)、フランスで2年間都市計画に従事した経歴を持つ。その他同局の人員は、13名。	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	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	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 適切な指導を行う必要がある 理由: 理由:
	・経験 実務経験 15年以上	

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(熱帯モンスーン) 気温(25~40℃位) 電気(☑安定 □不安定 □なし)
地域	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 22 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 21 年 7 月 10 日

要請番号(SL 224 - 10 - C - 04)

調査者名: 山本 雅子

国名	職種/指導科目 (コード 4501)	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 都市計画	○ 新規 ● 交替 2 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3	年 月 から
	指導科目 都市計画(サント'ミンゴ'東)			2	22 / 4	
	職種(英) Town Planning 指導科目(英) Town Planning			3	/	

プログラム番号・名 2240000000007 プロジェクト名 環境保全と回復プログラム

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) サントドミンゴ東市役所
(受入機関名)(英語) Santo Domingo East City Hall

2) 配属先名 (日本語) サントドミンゴ東市役所
(英語) Santo Domingo East City Hall

3) 任地 サントドミンゴ東
首都(サントドミンゴ)から 東 方向 10 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(車 で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
2002年旧サントドミンゴ市から独立した同市役所は、80万人の市民に対し、1. 清掃・美化、2. 都市行政、3. 環境行政、4. 一般市民サービスなどを提供する行政機関である。職員数は約2,800人で、2009年度都市計画部予算は約7,500万ペソ(2億2,000万円)である。現在同市役所環境部には衛生工学SV(20-2)及び廃棄物処理SV(21-2)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(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
同市は、1960年代より継続的に人口が増加するとともに、拡大する市街地に対する都市基盤の整備が追いつかず、種々の都市問題を抱えながら今日に至っている。貧困層が集中するスラムの拡大化や無秩序な土地開発・利用など都市の健全な発展を阻害する要因が年々大きくなってきており、早急に改善策を打ち出す必要性に迫られている。初代SVがその土地行政に関する各種調査・分析を行うためのデータ入手に努め、中期・長期展望の策定準備を進めているが、都市整備を実現するためには引き続き現在の活動を継続する必要があるため、今回後任を要請するに至った。

2) 期待される具体的業務内容
1. 同市の都市行政に対する中期・長期展望の策定を支援する
2. 四半期ごとの都市戦略会議にて、上位計画との整合性への助言を行う
3. 公共施設の計画的配置に対する助言を行う

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
オフィス、机、いす、パソコン、CADソフト 2008、プリンター、プロジェクター、スクリーン

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 C/P 40代 男性 大卒 都市計画部長 女性 大卒 (建築) 課長 40代 男性 大卒 (建築)	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	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

・学歴 大卒
・経験 実務経験 10年以上

性別理由:
学歴理由: 配属先スタッフの学歴を考慮
経験理由: 都市問題解決のための幅広い知識が必要
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)

概地況 気候(亜熱帯海洋性) 気温(18~34℃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 22 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 21 年 12 月 18 日

要請番号(SL 469 - 10- C - 01)

調査者名: 瀧田 弥生

国名	職種/指導科目 (コード 4501)	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 都市計画	●新規 ○交替 代目	◎2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 都市環境工学/環境化学			2	22 / 4
	職種(英) Town Planning 指導科目(英) Urban environmental engineering			3	/

プログラム番号・名 469000000012 プロジェクト名
 環境保全プログラム

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 Maritime Fisheries
	2)配属先名 (日本語) ハッサン二世農獣医大学園芸学部景観設計・環境学科 (英語) Hassan Seconde Institute of Agronomie and Veterinary medicine
	3)任地 インズガーン 首都(ラバト)から 南西 方向 600 Km 主要都市(アガディール)までの交通手段及び所要時間(車 で約 0.5 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同大学は1966年ラバトに設立された当国唯一の国立農業系大学(学生約2千名)。1980年に地方都市アガディールに新設された園芸学部は、園芸生産、植物保護、及び景観設計・環境の3学科から成る(学生約2百名)。農業機械学部にはJICA技術協力プロジェクトで農業機械化研修センター(CFMA)が設立され、2009年から農業機械化に係る第三国研修を実施している。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 産業の発展・生活水準の向上に伴い、水質汚濁、大気汚染等、当国都市部で発生する環境問題は拡大している。他方、水供給や産業廃水・廃棄物の管理、水質汚濁のモニタリング・解析等、人々の生活環境を守るための研究は遅れている。同大学景観設計・環境学科では、当国都市部で発生している環境汚染を解明し、人々の安全かつ快適な生活環境に配慮しつつ、環境の修復・保全を視野に入れた都市設計に貢献できる人材育成を担う。しかし、当国では比較的新しい分野であり研究者が育っていないことから、1960年代に水質汚濁、大気汚染等さまざまな公害を経験した日本の経験に学ぶためSVが要請された。		
	2)期待される具体的業務内容 同大学教授及び研究者の取り組む1~4の研究等について必要な知識の提供・助言を行う。また、可能な範囲で専門分野を活かし、学生に対してワークショップ形式の授業を行う。 1. 化学物質等による、都市及び都市郊外の環境汚染の実態を解明する 2. 環境汚染が人々の生活や生態系に与える影響を評価する 3. 修復・保全のための適切な対応策(計画・管理手法)を検討する 4. 分析機器の設置及び操作にかかる助言		
	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 無機質量・バイオ関連分析機器(電気泳動装置、遠心分離機、インキュベーター、攪拌器等)、執務机、PC		

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		5)業務使用言語	6)選考指定言語
	学科長 50歳男性、都市設計・植物学博士(研究歴20年) 研究者・技術者 40~50歳代男性 2名 学生 20~30歳代男女 約20名		◎ フランス語 () ○ 英語 (可能)	☑ 英語 (レベル: B) □ フランス語 (レベル: B)

条件(資格、免許、性別)及びその理由	性別理由: 学歴理由: 都市環境分野での複数の専門性が必要のため 経験理由: 研究経験が必要 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)

概地況	気候(半乾燥) 気温(10~35℃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 22 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 21 年 12 月 10 日

要請番号(SL 139 - 10 - C - 02)

調査者名: 高木 哲也

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		
サモア	職種 造園 (コード 4601)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 造園			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Landscape Architecture			2	22 / 4	
指導科目(英) Landscape Architecture	3	/				

プログラム番号・名 産業強化改善 プロジェクト名

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 財務省 (受入機関名)(英語) Ministry of Finance
	2) 配属先名 (日本語) 国立サモア大学技術学院 (英語) The National University of Samoa, Institute of Technology
	3) 任地 アピア市マギアギ 首都(アピア)から 南東 方向 2 Km 主要都市(アピア中心地)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.1 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) サモア国立大学技術学院の前身はサモア・ポリテクニクであったが、2006年に国立サモア大学と統合された。2006年には日本の無償資金協力によりキャンパス及び各種機材が供与されて現在に至っている。2年制の自動車学科、電子・電気学科、観光学科、コンピュータ学科、1年制の園芸コースがある。現在、配属先ではシニアボランティア2名(冷凍機器・空調、ホテル業務教育)が活動している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 園芸コースは1年制コースで1クラス15~20名生徒が毎年入学する。同コースは園芸(野菜、果樹等)、造園の基本的な知識・技術の取得を目的としている。また、必要に応じて農民の基本技術取得を目的とした短期間のコースも開講されている。講義において基礎知識の取得、圃場、大学内のガーデニングを担当することにより、実践的な技術の取得を目指している。配属先としては今後はより授業内容を充実させるために講義と並行して、実習分野の指導、カリキュラムの見直し、コース運営に関して協力・助言が可能な人材の必要性からボランティアの派遣要請となった。		
	2) 期待される具体的業務内容 サモア人講師と協力して、 1. 造園の基本理論・実習を担当する。 2. 造園設計、施工、管理の基本技術を教える。 3. 苗木の育苗、定植、剪定、刈り込み等についての基本理論、実技を指導する。 5. 必要に応じてカリキュラムの見直し、テキスト作成にも協力する。 なお、その野菜栽培の知識、技術があることが望ましい。		
	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 配属先内に机、椅子等を準備する。黒板、チョーク、実習用農機具(シャベル、フォーク、噴霧器、プランター)、トラクター		

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	・性別 男性 性別理由: 配属先が求める条件 ・学歴 大卒 業務関連分野 5年以上 学歴理由: 配属先が求める条件 ・経験 実務経験 経験理由: 実際に技術指導するのに必要である 理由: 教育機関で教えるのに必要である 理由:
	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(女性、熱帯農業に関する学位あり)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()

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、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(熱帯海洋性) 気温(25-32℃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)
------------------	---

長期(○JV ○日青 ●SV ○日SV)
 短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 22 年 1 月 8 日

要請番号(SL 215 - 10- C - 03)		調査者名: 石濱 由実子			
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	
コスタ リ カ	職種 造園 (コード 4601) 指導科目 日本庭園保守管理	○新規 ●交替 2 代目	●2 年 ○1 年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等
	職種(英) Landscape Architecture 指導科目(英) Japanese Garden Maintenance			1 22 / 3	年 月 から
プログラム番号・名 2150000000019		プロジェクト名			
市民の生活の質向上					
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 国立コスタリカ大学(UCR) (受入機関名)(英語) Costa Rica University				
	2) 配属先名 (日本語) ランカスター植物園 (英語) Lankester Botanical garden				
	3) 任地 カルタゴ県パライソ 首都(サンホセ)から 南東 方向 25 Km 主要都市(カルタゴ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.2 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 個人所有の庭園を植物園として利用することを条件に(国内のラン科などの着生植物の研究・保護・栽培) 同所有者がコスタリカ大学へ寄贈。面積約4ha。来園者数は約1.5千人(2009年1~9月累計)。2009年5月、在コスタリカ日本大使館の草の根文化無償資金協力、及びJVの設計、SVの技術指導の下、日本庭園が完成。勤務者は管理・保安部門12名、研究者・保守管理部門13名。2010年一般予算は約7千米ドル。				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同配属先に建設された日本庭園は、2009年5月の公式開園以来、配属先である植物園への入場者数増大へのけん引役となっている。日本庭園は一応の完成をみたものの、日本庭園自体が「生きている」植物によって構成されていることから、日本庭園(日本文化親交促進を含む)を維持継続するためには、その維持管理が不可欠となっている。しかしながら、配属先の同僚はその技術を持ち合わせておらず、また、現在派遣中のボランティアの派遣期間では、配属先の自立発展を念頭にいたメンテナンス方法の技術支援までには時間が及ばないことから、今回の後任要請となった。				
	2) 期待される具体的業務内容 ・ 同配属先スタッフに対する日本庭園メンテナンス方法の指導 ・ コスタリカの状況や現実に即した日本庭園管理マニュアルの作成 ・ 前任者作成の日本庭園一般管理計画に係る、2025年までを念頭にいった改訂・更新 ・ 日本庭園を活用した、環境教育促進、及び日本とコスタリカ文化交流促進貢献のための技術支援 ・ 日本庭園の管理に参加している一般市民ボランティアへの指導。				
	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 造園関連のはさみ等				
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 ・ 園芸部長、及び管理技術者5名。 ・ 日本庭園の管理に参加している一般市民ボランティア約50名		5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: C) □ スペイン語 (レベル: C)	
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 性別理由: 学歴理由: 経験理由: 応用を利かせるための知識経験を要するため 理由: マニュアルの作成や人材育成が主目的のため 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 況域	気候(温暖) 気温(20~30℃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 22 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 21 年 12 月 15 日

要請番号(SL 045 - 10- C- 04) 調査者名: 荒井 順一

国名	職種/指導科目 (コード 4502)	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
モンゴル	職種 建築	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 建築材料試験検査			2	22 / 4
	職種(英) Architecture 指導科目(英) Building Materials Testing			3	/

プログラム番号・名 0450000000013 プロジェクト名
 ウランバートル市の都市機能強化プログラム

配 属 先 概 要	1)受入省庁名(日本語) 道路・運輸・建設・都市計画省 (受入機関名)(英語) Ministry of Roads, Transportation, Construction and Urban Development
	2)配属先名 (日本語) トレーニング・調査・投資・建設調達局建築材料試験研究所 (英語) Building Materials Testing Laboratory
	3)任地 ウランバートル 首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km 主要都市(ウランバートル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 2009年9月に新設された新しい研究所で、ペンキ・アルミサッシ・セメント・レンガ・セラミック・コンクリート等の建築資材の試験を行なう研究所である。12名の研究所員が勤務しており、年間予算は約1,200万円。現在使用している検査機器は主に中国からの援助を受けている。

要 請 概 要	1)要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同配属先は新設されたばかりの研究所で、現在は建築材料の物理試験と力学試験を中心に行っている。来年には新研究所施設へ移転し、耐震検査や化学的な検査も行う予定であるが、モンゴルではこれまで行われてこなかった分野であることから、検査機器を十分に使いこなしたり、また検査をどのように行うべきか指導する人材がいないことからボランティアの要請が挙げられた。	
	2)期待される具体的業務内容 1. 試験研究所において研究所員に対し検査機器を使いこなすためのトレーニング、助言を行う。 2. 建築材料の検査基準値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 検査機器(別表参照)、執務室、コンピュータ、プリンター、コピー機	

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 実践的な助言が必要のため 理由: 理由:
	・経験 実務経験 10年以上	

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 気候(大陸性) 気温(-30~30℃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 22 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 22 年 1 月 6 日

要請番号(SL 048 - 10- C - 02)

調査者名: 柴崎 栄司

国名	職種/指導科目 (コード 4502)	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
ブータン	職種 建築	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2年 ○ 1年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 建設業促進アドバイザー			2	/
	職種(英) Architecture 指導科目(英) Construction Industry Advisor			3	/

プログラム番号・名 0488888888888888 プロジェクト名
 その他

配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 公共事業省 . (受入機関名)(英語) Ministry of Works and Human Settlement
	2) 配属先名 (日本語) 建設開発委員会 (英語) Construction Development Board
	3) 任地 ティンブー 首都(ティンブー)から 北 方向 0 Km 主要都市(ティンブー)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同配属先は、ブータン国内の民間建設業の技術・管理能力向上、建設業発展にむけた政策立案、近代技術の促進にむけたトレーニングや情報を提供するために、1987年に設立された。ブータンでは、多くの公共事業が民間業者によって施工管理されており、その橋渡しの存在となっている。年間予算は110万ドルを計上している。外国の援助は、単発の研修程度であり、予算的支援はなし。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 本来であれば、新しい技術の導入に向けたワークショップ(プロジェクト管理も含む)や情報の提供、民間建設業界を活性化するための政策を打ち出し、健全な競争の環境を作り出すことにより、ブータンの国内建設業を育成・促進する業務が期待されている。しかしながら、急速な発展に伴うニーズに国内建設業者の技術・管理レベルが追いつかず、その結果、納期の遅れ、施工の質の悪さ、瑕疵検査の不十分さなどに起因する訴訟問題が増加し、その対応だけで精一杯の状況である。根本的な解決策である、建設業界の質の向上に向けた活動を展開するために、要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 ブータン国内における建設業の抱える問題点を調査把握、その解決策を提示する。具体的には ・公共工事に関与する政府のエンジニアの協力を得ながら、インターネット経由で、民間建設業者の評価を実施している。また、実際の現場に赴き、業者の評価も実施している。これらの評価システムが、客観的に機能するよう、アドバイスする。 ・これらの評価を通じて、建設業の発展の障害となっている技術的な問題や、近代化に伴う課題(例:安価なインド人労働者流入や、近代工法によって、ブータンの伝統建築職人の減少している)を見出し、解決に向けたアイデアを提供する(直接、技術的な指導を行うことは期待されていない)。		
	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 執務スペース、コンピューター		

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 配属先スタッフ 4名(20~40代:経験数年~30年) 政府エンジニア、民間業者		5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
	条件(資格、免許、性別)及びその理由 ・学歴 大卒 建築学 ・経験 実務経験 10年以上 性別理由: 学歴理由: 専門知識に基づいたアドバイスが必要 経験理由: 日本での建設業界の幅広い知見が必要 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)

概地況 気候(温暖(冬は寒冷)) 気温(0 ~ 35℃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 22 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 21 年 12 月 21 日

要請番号(SL 303 - 10 - C - 05)

調査者名: 佐藤睦美

国名	職種/指導科目 (コード 4502)	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 建築 指導科目 建築サステナビリテイデザイン	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 4
	職種(英) Architecture 指導科目(英) sustainable architecture/building skin			2	/
	3			/	

プログラム番号・名 _____ プロジェクト名 _____

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) ベルグラノ大学 建築・都市計画学部
 (英語) University of Belgrano, Faculty of Architecture and Urbanism

3) 任地 プエノスアイレス市
 首都(プエノスアイレス市)から 北西 方向 0 Km
 主要都市(プエノスアイレス市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 ベルグラノ大学は1964年に創設され、現在建築・都市計画学部をはじめ、農学部、経済学部、工学部等を擁する私立総合大学である。現在、イタリア、フランス、スペインなどの大学や高等教育機関と提携し、学生の交換留学も行っている。JICAの専門家・ボランティアとも過去の実績はない。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 当国は特に気候変動やオゾン層の破壊による影響を受けやすくなっている。このため同大学建築・都市計画学部ではエネルギー消費を抑えるシステムの一環として、持続可能なデザイン建築や建築外皮構造等、エネルギーに配慮した建築性能(performance)を重要視している。
 ボランティアは同学部研究センター配属となり、上記についての人材育成及び科学的向上に寄与することが求められている。

2) 期待される具体的業務内容
 1. 同学部学生、研究生及び教員を対象に、エネルギーデザインについて月1回程度セミナー、ディベートを行う。
 2. ファサードの設計について、最終学年学生に対し卒業論文の指導。また卒業生と共に同分野の調査を行う。
 3 BREEAM (UK)、LEED制度 (USA)、また類似する日本のファサードの設計に関連したエネルギー規格に関する助言を行う。
 4 建築物・建築プロジェクトに関して実地で技術指導を行う。

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
 パソコン一式、ソフトWIS、図書

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 同学部教官2名(月曜日・木曜日出勤。2名とも建築士) 同学部大学院生及び研究生	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 (レベル: A) <input type="checkbox"/> スペイン語 (レベル: B)
--	---	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件	・学歴 修士 建築学 ・経験 指導経験 5年以上	性別理由: 学歴理由: 学生、研究生、教員を指導するため 経験理由: 同上 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(温帯) 気温(0-38℃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 22 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 22 年 2 月 3 日

要請番号(SL 215 - 10 - C - 07)

調査者名:石濱由実子

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		
コスタ リ カ	職種 建築設備 (コード 4503)	●新規 ○交替 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 医療ガス設備設計			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Architecture Utilities			2	22 / 4	
指導科目(英) Design of Medical gas systems	3	/				

プログラム番号・名: 社会的弱者支援プログラム
 プロジェクト名:

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) 社会保険公庫
 (英語) The Social Insurance Office

3) 任地 サンホセ市中心部
 首都(サンホセ市)から 中心部 方向 0 Km
 主要都市(サンホセ市)までの交通手段及び所要時間(パス で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 配属先は国内約2000の公立医療施設を所管している公的機関である。総職員数約40,000人、年間総予算約1,700億円。医療ガスシステム整備プロジェクトについては他国の援助はない。
 所管の国立子供病院には2008年4月より蒸気・上下水道配管設備更新のためのシニア海外ボランティア1名が活動中である。(配属先HP <http://www.ccss.sa.cr/>)

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 活動対象となる5つの医療施設は合計で約125万人の地域住民を対象とし、約25万人/年の患者を受け入れている。これらの病院は建築から約10~40年が経過しており、医療ガスシステムについての問題を抱えている。医療ガスシステムの更新が早急に必要とされているが、専門的な知識・技術を持った技術者が不足しているため、シニア海外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
 社会保険公庫本部を拠点に首都近郊の5病院・診療所(敷地面積3,000㎡~8,000㎡)を巡回し業務を行う。
 対象となる医療ガスは酸素、炭酸ガス、笑気ガスなどであり、コンプレッサー、モニター、バキューム、ポンプ、配管システムの設計・積算・施工管理を行う。
 ・各病院2週間程度の期間で現状診断を実施する。
 ・その後1年程度の期間で対象5医療機関についての医療ガスシステム設計・積算を行い、施工管理も実施する。
 ・設計についてはCADを使用することが望ましい。

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
 事務机、コンピューター(インターネット可)、電話、FAX、CAD (本部及び各医療施設に机を準備する)

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
 本部担当技師(調整役) 40歳代男性1名、20歳代女性1名
 各病院施設設計担当技師 20歳代2名(大学生)

5) 業務使用言語
 ● 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: B)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件

・学歴 専門学校卒 業務関連分野 性別理由:
 ・経験 実務経験 10年以上 学歴理由: 高い実践技術力が望まれるため
 経験理由: 建築設備経験に基づいた業務が必要
 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

* 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(18~28℃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 22 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 22 年 2 月 3 日

要請番号(SL 215 - 10 - C - 08)

調査者名: 石濱由実子

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	
				JOCV/SV	日系/短期等
コスタ リ カ	職種 建築設備 (コード 4503)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 総合設計管理			2	22 / 4
	職種(英) Architecture Utilities 指導科目(英) Comprehensive design management			3	/
				年 月 から	

プログラム番号・名: 社会的弱者支援プログラム
プロジェクト名: プロジェクト名

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) 社会保険公庫 国立子供病院 (英語) The Social Insurance Office, National Children's Hospital
	3) 任地 サンホセ市 中心部 首都(サンホセ)から 中心部 方向 0 Km 主要都市(サンホセ)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0.15 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 配属先は国内約2,000の公立医療施設を所管している公的機関である。総職員数約40,000人、年間総予算約1,700億円。 所管の国立子供病院には2008年4月より蒸気・上下水道配管設備更新のためのシニア海外ボランティア1名が活動中である。(配属先HP http://www.ccss.sa.cr/)

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 国立子供病院は、築45年を経過し、建物(地下1階、地上5階建て、延面積約20,000㎡)の老朽化が進んでいる。このため、総合的な設計管理が早急に必要となっている。しかしながら、必要な知識や技術が不足している状態である。 特に、①給排水設備、②電気設備、③消火設備、④構造補強、⑤蒸気配管設備、の5プロジェクトの設計総合管理の経験が不足しており、それに対する技術支援が求められることから、今回の要請となった。		
	2) 期待される具体的業務内容 5プロジェクトの設計は既に完了しているが、各プロジェクト間の整合性がないため、各プロジェクトの設計を管理し、互換性を持たせる。(設計は既にCAD化されている。)		
	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 事務機、コンピューター(インターネット可)、電話、FAX、CAD		
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 技術者7名、うち責任者は電気技術者	5) 業務使用言語 ● スペイン語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ 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		性別理由:
	・学歴 大卒 ・経験 実務経験 ・一級建築士 ・一級管工事施工管理技士	業務関連分野	学歴理由: 同僚がほぼ大卒のため 経験理由: 25年以上 理由: 要請内容を遂行するため 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 況域	気候(亜熱帯) 気温(18~28℃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 22 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
グループ 派遣	

記入日:平成 21 年 7 月 13 日

要請番号(SL 251 - 10- C- 01) 調査者名: 綿引純男

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
パナマ	職種 測量 (コード 4401)	● 新規 ○ 交替 1 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 航空写真デジタル処理			2	22 / 4
	職種(英) Surveying 指導科目(英) Photogrammetry Digital Technology			3	/
年 月 日から					

プログラム番号・名 2510000000002 プロジェクト名 国土地理院人材育成プロジェクト
 経済社会の持続的成長のための人材育成プログラム

1) 受入省庁名(日本語) 国土地理院
 (受入機関名)(英語) National Geographic Institute "Tommy Guardia"

2) 配属先名 (日本語) 国土地理院
 (英語) National Geographic Institute "Tommy Guardia"

3) 任地 パナマ市
 首都(パナマ市)から 北 方向 0 Km
 主要都市(パナマ市)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 国土地理院は、公共事業省管轄の下、様々な計画や土地問題の整理のため、地図作成・土地台帳作成・地形分析や土地台帳情報の普及に取り組んでいる。主な部署は測地天文学部・航空写真部・地図作成部・地理学応用部等。2009年度の年間予算は、国土地形図整備費 \$75,000、管理・人件費 \$773,781、販売用地図印刷費(地図販売等による自己収入を適用) \$140,000、合計 \$988,781である。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 【グループ派遣】パナマでは、世界自然遺産に登録されたコイバ島及びコロンビア国境付近の5万分の1地形図の作成と、パナマ市及びその周辺の1万分の1地形図が未作成なため、航空写真部にはこの作成が求められている。最新式の航空写真用デジタルカメラが導入されたが、航空写真の分野やデジタル航空写真から地形図に落とす技術は格段の進歩を遂げており、その技術に対応できる人材がいいため、本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
 上記「デジタル航空写真技術」をスタッフが習得するため、以下の業務が期待されている。
 1. ZIMAGE、DVPプログラムの強化
 2. 航空写真部の同僚への技術指導
 また、OJTにて、業務への取り組み姿勢や効率的な業務の進め方を指導する。

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
 RolleiMetric社製「航空デジタルカメラ」AIC、セスナ機 T 310 R、スキャナー「PhotoScan 20012 Z/Imaging」、編集ソフト他

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
 C/PIは、航空写真部長、男性、60歳、高卒、経験38年
 技術者5名、30歳~60歳、高卒レベル
 飛行機パイロット1名

5) 業務使用言語
 ● 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)

条件(資格、免許、性別)及びその理由

性別理由:
 学歴理由: 指導する立場となるため必須
 経験理由: 現場で指導するため、実務経験が必須
 理由:
 理由:

・学歴 大卒 土木工学
 ・経験 実務経験 2年以上

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 ○車輦 ○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(亜熱帯) 気温(20~35 °C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 22 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 ○HSV)
短期(○JV_A ○JV_B ○SV_A ○SV_B)

記入日:平成 22 年 2 月 3 日

要請番号(SL 060 - 10 - C - 18)

調査者名: 灘 政博

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		
ネパール	職種 電気通信 (コード 3301)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 航空機無線機器修理			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Telecommunications			2	22 / 4	
指導科目(英) Aircraft radio Equipments repair	3	/				

プログラム番号・名 0600000000013 プロジェクト名
運輸交通インフラ基盤整備プログラム

配属先概要

1) 受入省庁名(日本語) 観光・民間航空省
(受入機関名)(英語) Ministry of Tourism and Civil Aviation

2) 配属先名 (日本語) ネパール航空
(英語) Nepal Airline

3) 任地 カトマンズ
首都(カトマンズ)から 北東 方向 10 Km
主要都市(カトマンズ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.5 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
1958年創業の国営の航空会社でB-757 2機、DHC-6 5機により30の国内路線、7の国際路線を運航している。A-320を追加導入する計画がある。年間予算は約80億円。要請のあった装備品修理ワークショップ部門は、主に無線・航法機器、電気、計器の3つのセクションからなり、10年以上前にCIDAの援助により設立、修理機材などが供与された。他の国内航空会社から装備品の修理の委託も受けている。

要請概要

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
装備品修理ワークショップ部門は1名のエンジニアと3名のテクニシャンによりなるが、人員不足であり、特に無線・航法機器部門の技術を有する者は1名のみであることから、これらの機器の修理技術を指導、技術者を養成出来る人材の派遣要請があった。又B-757の装備品を始め、多くの機器が現在は外注されているが、コスト削減のため今後ワークショップを拡張し自社整備品を増やすことを計画している。その為、新しい機器の修理開始に伴うワークショップ設置に関するノウハウの提供も期待されている。

2) 期待される具体的業務内容

- 無線・航法機器の修理技術指導、修理体制整備のアドバイス。
機器はVHF COMM (G18M) HF (HF-230), ADF (51Y4) VOR/ILS (51RV, VIR351) DME (DME40) CVR 等
- 新規に自社整備を行う装備品のワークショップ設置のためのアドバイス。
- 装備品修理ワークショップ運営のための全体的なノウハウの提供。

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
各機器修理用のTEST BENCHは一通り有り。計測器はNAV-401, Collins CTS-203, オシロスコープ、ブリッジ、ダミー他

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 エンジニア 1名 50歳 経験25年 テクニシャン 3名 経験20年程度	5) 業務使用言語 ● ネパール語 () ○ 英語 ()	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

・経験 実務経験 10年以上
・第2級陸上無線技術士

性別理由:
学歴理由:
経験理由: 指導上一定度の経験年数が必要
理由: 必要な技術を保有していることを担保
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(0-35℃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 22 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 22 年 1 月 15 日

要請番号(SL 021 - 10 - C - 03)

調査者名: 馬田 英樹

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		
カンボジア	職種 電子工学 (コード 3402)	○新規 ●交替 5 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 電子工学			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Electronic Engineering			2	22 / 4	
		3	/			

プログラム番号・名: 教育の質とアクセス向上プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 労働職業訓練省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Labor and Vocatinal Training

2) 配属先名 (日本語) プレアコソマ総合技術専門学院
 (英語) Preah Kossomak Polytechnic Institute

3) 任地 プノンペン
 首都(プノンペン)から 西 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) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 1965年職業訓練校として設立、内戦を経て1981年にソビエトの支援で再開され、ILOとADB(アジア開発銀行)の援助で現在の総合技術学院となった。工業高校、工業短大、商業短大、商業大学のコースが併設されている。教職員数、約100名。学生数は工業系1900名、商業系600名。授業料無料の奨学生枠500名の定員に対し5000名の応募者がある。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 当学院では中学校卒業3年コース(Certificate)、高校卒業2年コース(Diploma)と2003年に開設された4年半の学士(Engineering)コースがある。最近の経済発展に伴い大学進学希望者が増え、在校生の半数が大学生である。電子工学コースにおいては電子機器修理などの職業訓練から設計、解析、システム管理などの高等教育に重点が移り、経済発展に即した電子工学全般の指導内容充実が要望されている。教師の研修による新技術の習得や外部講師の活用で充実が図られているものの、理論主体になりがちで、また教師間の連携がほとんど取れていない状況であり、SVIによる支援の必要性は高い。

2) 期待される具体的業務内容

- 電子工学コースの実技指導内容全般の充実 計測器による回路解析
- 電子工学コースの実験機材・テキストの整備
- マイコン応用技術の指導、普及(マイクロチップ社製)
- センサー応用技術の指導と授業への導入に係る支援
- 再生可能エネルギー機器の指導と授業への導入に係る支援

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
 マルチメーター、オシロスコープ、信号発生器、定電圧電源、パソコン、ロジックトレーナー、マイコンプログラマー、太陽電池パネル、インバータ、バッテリー充電器等

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 電子工学主任教員(男性、50歳代、指導経験30年) 他教員6名(男性20~50歳代)	5) 業務使用言語 ● クメール語 () ○ 英語 ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) ☐ (レベル:)
---	--	---

条件(資格、免許、性別)及びその理由

資格条件	・学歴 大卒 ・経験 実務経験	電気・電子 10年以上	性別理由: 学歴理由: 理論に基づいた活動が望まれる。 経験理由: 実践的、効率的な指導方法が必要。 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
-------	--------------	-----	----	------------

* 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(熱帯モンスーン) 気温(23~40℃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 22 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 21 年 12 月 28 日

要請番号(SL 306 - 10 - C - 04)

調査者名: 石井 静

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	
ポリビア	職種 電子工学 (コード 3402)	● 新規 ○ 交替 代目	● 2 年 ○ 1 年 ○ ヶ月	1	22 / 3	年 月 から
	指導科目 オートメーション			2	22 / 4	
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Automation			3	/	

プログラム番号・名
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 コチャバンバ校 (英語) Industrial school fundation INFOCAL
	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 380 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 0.5 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同校は 1988 年に職業訓練校として設立され 1996 年に労働省から独立した非営利財団である。全国 9 県の県庁所在地に校舎があり事業運営は企業からの寄付で賄われている。コチャバンバ校は中堅技術者養成を目的に、現在 9 コース(自動車整備科・電子科・機械科・木工科など)を開設している。2010 年にオートメーション科と情報処理科を開講予定である。予算は約 168 万米ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 近年、同国でも IT 技術の進歩により、各産業(企業)でオートメーションシステムが導入されつつある。同国の職業訓練校では各学科(機械科・電子科など)で少しずつオートメーションに関する授業が導入され始めているが、本分野の専門学科を設置している職業訓練校は存在しない。同校は将来の市場に対応すべく 2010 年、オートメーション科を開講予定である。コンピューターや関連分野の教員は存在するが、オートメーションの専門知識・技術を有した教員は不足している。また、新学科であるため授業カリキュラムの見直し・改善も必要となり、専門知識を有するボランティアの支援・協力が必要となり本要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 配属先オートメーション科において以下の業務を実施する。 ・ SCADA システムを利用した授業計画及び実施。 ・ オートメーション分野に関する最新技術の情報提供及び講習会の計画及び準備を行う。 ・ オートメーション分野に関する教材作成を行う。		
	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 PLC (シーメンス) 5 台、PLC (オムロン) 3 台、PLC (他メーカー) 2 台、計測器、その他機材		

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		性別理由: 学歴理由: 経験理由: 業務遂行上必要である 理由: 理由:
	・学歴 専門学校卒 ・経験 実務経験	業務関連分野 5年以上	

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(高地温暖) 気温(10~30℃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 22 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 22 年 1 月 5 日

要請番号(SL 442 - 10- C - 04)

調査者名: 藤木 明代

国名	職種/指導科目 (コード)	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	
シリア	職種 電子工学 (コード 3402)	○新規 ●交替 2 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3	年 月 から
	指導科目 電子工学			2	22 / 4	
	職種(英) Electronic Engineering 指導科目(英) Electronic Engineering			3	/	

プログラム番号・名 4420000000002

プロジェクト名

産業近代化のための人材育成

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 Industry
	2)配属先名 (日本語) 職業訓練局アレppo工業専門学校 (英語) Aleppo Industrial Insitute
	3)任地 アレppo 首都(ダマスカス)から 北 方向 350 Km 主要都市(アレppo)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.2 時間)
	4)配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 同国には工業省職業訓練局管轄の訓練センター4つと工業専門学校が9つある。訓練センターにはコンピュータ、電気・電子、自動車、繊維、金属加工、秘書等の9か月コースがあり、工業専門学校には、コンピュータ、電気・電子、自動車、繊維、金属加工、化学、食品等の2年間コースがある。同校には繊維、農業、応用工学の学部があり、学生数は約350人、スタッフ数は約100人である。EUから教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(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同校応用工学部の電子科では、約10人のスタッフが約70人の学生を指導している。昨今の電気・電子製品のエレクトロニクス化に対応するため、特にマイコンやPLCに関する理論と実習を教育内容に取り入れる目的で、現任SV(20-4)の派遣に至った。現任SVIはマイコン制御を中心に指導するとともに、カリキュラムの改定、教材の改善、実習内容・機材の改善、実習室の改善や教員の質の向上などに取組んでいる。エレクトロニクス分野の実習に精通した人材が学内には乏しく、当初の要請目的を達成させるためにも、後任が必要である。		
	2)期待される具体的業務内容 1.現在のカリキュラムを見直し(特にマイコンやPLCに関する)学生の技術向上につながるよう改訂する 2.ビジュアルエイドを含んだ教材教具の作成をC/Pとともに 3.工業省職業訓練局との連携で他の工業専門学校同学科への助言を行う		
	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 フィードバック、マルチメーター、アナログオシロスコープ、DCパワーサプライ、sweep function generator、マイクロチップ社PCマイコンの教材及び和英図書		
	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 教員7人(男性、女性/30-50歳代、専門学校卒、大卒)	5)業務使用言語 ● アラビア語 () ○ ()	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		性別理由: 学歴理由: C/Pが大卒(電気科)のため 経歴理由: 教員(C/P)に指導するため 理由: 理由:
	・学歴 大卒	業務関連分野 5年以上	
	・経歴 実務経験		

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(ステップ気候) 気温(5-40℃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 22 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 22 年 1 月 5 日

要請番号(SL 442 - 10 - C - 05)

調査者名: 藤木 明代

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		
シリア	職種 電子工学 (コード 3402)	●新規 ○交替 1 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	JOCV/SV	日系/短期等	
	指導科目 メカトロニクス技術教育			1	22 / 3	年 月 から
	職種(英) Electronic Engineering			2	22 / 4	
指導科目(英) Mechatronics education	3	/				

プログラム番号・名 4420000000002 プロジェクト名 産業近代化のための人材育成

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) Ministry of Higher Education
	2) 配属先名 (日本語) ティシュリーン大学 機械電気工学部 (英語) Faculty of Mechanical and Electrical Engineering, Tishreen university
	3) 任地 ラタキア 首都(ダマスカス)から 北 方向 350 Km 主要都市(ラタキア)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.2 時間)
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 国立総合大学で、全学生数は約45000人、JICAの協力で2003年にメカトロニクス工学科が同国で初めて設立された。同学科は5年制で2008年に第1期卒業生を出すとともに大学院(2年制)が設立された。学生からの人気が高く、志望者数が年々増え、現在学生数は300人を超えている。学内は欧米的色彩が感じられ女学生も多い。これまで専門家1人、SV3人を派遣している。

要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 同学科はメカトロニクス(制御系)に関する幅広い取組みを行い、同分野で活躍する人材育成を通してシリア産業界への貢献を図っている。特に、産業界の緊急課題である工場自動化のためのSCADA(Supervisory Control And Data Acquisition)およびPLC応用技術を早急に高めるために、同分野の立ち上げ、第1期生への指導が緊急かつ必須となりSV要請に至った。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 学科のスタッフと協議しながらSCADA及びPLC教育に取り組む 2. 学生のプロジェクトにアドバイスをする 3. 必要に応じて専門分野に関する講義をC/Pとともに行う		
	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 オートメーションモデルシステムBNK1000、発電所自動制御モデルシステムDELOREBZO、小型CNC旋盤5300Lab-Volt、PIC&dsPIC実習ボード、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 教官6人(男性6人/40~60歳代、博士)エンジニア6人(男性4人・うち1名日本留学中)アシスタント4人(女性4人、高校及専門学校卒)学生約300人(男性約200人、女性約100人/18-25歳)	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: A) □ (レベル:)

資 格 条 件	条件(資格、免許、性別)及びその理由		性別理由:
	・学歴 博士	業務関連分野 10年以上	学歴理由: 同僚教官が全員学位をもっているため 経験理由: 専門性の高い学生に実技指導するため 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(地中海性気候) 気温(5-40℃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)



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 22 年 1 月 6 日

要請番号 (SL 048 - 10 - C - 01)		調査者名: 水野 茂博	
国名	職種 / 指導科目	区分 (長期のみ)	派遣希望 期間
ブータン	職種 放送技術設備 (コード 3403)	●新規 ○交替 代目	●2年
	指導科目 放送技術設備		○1年
	職種 (英) Broadcasting Technology and Equipment		○ヶ月
派遣希望時期		JOCV/SV 日系/短期等	
		1	22 / 3
		2	/
		3	/
プログラム番号・名 0480000000007		プロジェクト名	
メディア機能強化プログラム			
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名 (日本語) ブータン国営放送局 (受入機関名) (英語) Bhutan Broadcasting Service (BBS)		
	2) 配属先名 (日本語) 技術局 (英語) Technical Department		
	3) 任地 ティンブー 首都 (ティンブー) から 北 方向 0 Km 主要都市 (ティンブー) までの交通手段及び所要時間 (徒歩 で約 0 時間)		
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況 (含むJICA専門家、ボランティア) 国営放送であるBBSは、全土を対象にテレビ・ラジオを放送しているブータン唯一の放送局である。テレビ部門 (1999年放送開始) では、ニュース番組や教養・啓発番組の制作・放映をしている。2003年から技術協力プロジェクトにより長期専門家派遣と無償資金協力による機材供与 (2008年度から約6億円) を実施している。テレビ番組は夕方4時間と翌朝に再放送を4時間放映している。ラジオは24時間放送。		
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況 (プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) 2名の長期専門家派遣により放送局としての能力強化はなされたが、更なる放送局としての専門性の確立や、代々供与された機材の運用・保守管理の向上が求められている。機材の多くは日本製であり、日常の取り扱いから故障時の診断および部品購入先の開拓が必要となっている。		
	2) 期待される具体的業務内容 1. 機材に関し日常の運用に関する助言 (取扱い方法、注意) を行う。 2. 機材故障時の修理依頼までの対応に関する助言を行う。(国内で修理することは困難なため、故障箇所はどこか調査し、部品交換の必要があれば部品がどこで入手できるかを調査する) 3. 日常業務を通じてあるいは研修会を開催して職員への運用に関する研修を行う。 4. 首都にある本局の他、国内5か所の地方局に設置されている伝送装置等の機材の保守に係る技術指導も行う。		
	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 番組制作機材一式 (SONY, NEC等)、映像伝送装置 (専用回線)、SNG (Satellite News Gathering) 車、MCR (Master Control Equipment)		
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 48名 (テレビ、ラジオ、送信部門の計)、職業訓練校卒が多く一部短大卒、経験は6ヶ月~15年	5) 業務使用言語 ● 英語 () ○ ()	6) 選考指定言語 ☑ 英語 (レベル: B) □ (レベル:)
	条件 (資格、免許、性別) 及びその理由		
資格条件	・経験 実務経験 10年以上	性別理由: 学歴理由: 経験理由: 提言のために経験が必要 理由: 理由:	
活動用交通手段の必要性		研修等	形態
○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)			
概地況	気候 (温暖 (冬は寒冷)) 気温 (-5~30℃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 22 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 21 年 12 月 28 日

要請番号(SL 006 - 10 - C - 04)

調査者名: 池上 実

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
インドネ シア	職種 放送 (コード 6554)	○新規 ●交替 3 代目	●2年 ○1年 ○ヶ月	1	22 / 3
	指導科目 テレビ番組制作			2	22 / 4
	職種(英) Broadcasting 指導科目(英) Broadcasting			3	/

プログラム番号・名: インドネシア その他プログラム
 プロジェクト名:

1) 受入省庁名(日本語) 情報通信省
 (受入機関名)(英語) Ministry of Communication and Information Technology

2) 配属先名 (日本語) マルチメディア トレーニング センター
 (英語) Multi Media Training Center(MMTC)

3) 任地 ジョグジャカルタ特別州 ジョグジャカルタ市
 首都(ジャカルタ)から 東 方向 300 Km
 主要都市(ジョグジャカルタ)までの交通手段及び所要時間(バス で約 0.75 時間)

4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア)
 本センターはテレビ・ラジオ番組制作に従事する人材を育成する高等専門学校で、国営・民間のテレビ・ラジオ局に人材を輩出している。職員数181名(講師30名、技術員10名)、学生数350名(一般学生200名、地方自治体からの短期研修生150名)である。センターは日本の無償資金協力により設立され、専門家の派遣や研修も実施されるなど、JICAとの関係は強い。またドイツ、フランスからの援助も実施されてきた。

1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む)
 日本の無償協力で設立された同センターは、専門家による運営や教育システム、設備のメンテナンス面への支援の結果、組織の能力は向上した。今後、高等教育機関として、理論面と技術面から質の高い授業の実施が望まれているが、前任者は主に2~3年生の授業に参加して15分間程度のミニ講座として番組制作に関する基本的な講義を担当した。番組制作実習ではスタジオでの制作現場に立ち会い学生への直接指導、学生の作品を試聴し講評・制作のアドバイスなどを行った。この学校では番組制作・リポータークラスと技術系のクラスがあり、演出に関する指導は十分に出来たが技術系の指導は基本部分しかできず、後任には技術系の指導が期待されている。

2) 期待される具体的業務内容
 ①講師や技術員と共に学生に対し番組制作に関する理論授業や実習指導を行う。
 ②スタジオ番組でのカメラワーク・照明・音声・スイッチングについての指導
 ③テクニカル・ディレクターとしてのスイッチャーの役割などの指導
 ④ハンディ・カメラからクレーンカメラの設備を使用したカメラワークの指導
 ⑤ビデオ編集について、単なる物真似ではなく基本から真の創造の素晴らしさ、難しさ、喜びを教える。

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
 放送室、番組制作マスタールーム、編集室、コンピューターアニメーショングラフィック編集室、デジタルVTR、テレビOBパン、テレビトランスミッターなど多数。日本のNHKがモデルとなっている。

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 50歳代
 副所長、40歳代 4名
 講師陣 25名
 技術員 10名

5) 業務使用言語
 ● インドネシア語
 ()
 ○ ()

6) 選考指定言語
 英語 (レベル: A)
 (レベル:)

資格条件
 条件(資格、免許、性別)及びその理由
 ・学歴 専門学校卒
 ・経験 実務経験 10年以上
 性別理由:
 学歴理由:
 経験理由: インドネシア側からの要請による理由:
 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(熱帯雨林) 気温(30℃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 22 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 22 年 2 月 4 日

要請番号(SL 045 - 10 - C - 16)

調査者名: 荒井 順一

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
モンゴル	職種 放送 指導科目 撮影技術 (コード 6554)	<input type="radio"/> 新規	<input checked="" type="radio"/> 2 年	1	22 / 3
	職種(英) Broadcasting 指導科目(英) Camera Work	<input checked="" type="radio"/> 交替	<input type="radio"/> 1 年	2	22 / 4
		2 代目	<input type="radio"/> ヶ月	3	/
プログラム番号・名 0450000000003		プロジェクト名			
基礎教育・高等教育及び職業訓練等の充実を通じた人材育成支援プログラム					
配 属 先 概 要	1) 受入省庁名(日本語) 教育・文化・科学省 (受入機関名)(英語) Ministry of Education, Culture and Science				
	2) 配属先名 (日本語) ラジオテレビ大学 (英語) School of Radio and Television				
	3) 任地 ウランバートル 首都(ウランバートル)から 北 方向 0 Km 主要都市(ウランバートル)までの交通手段及び所要時間(徒歩 で約 0 時間)				
	4) 配属先の事業内容及び予算・外国の援助状況(含むJICA専門家、ボランティア) 1996年創立の4年制大学で、学生は約600人、教職員は約60人である。ラジオ・テレビのジャーナリスト、レポーター、製作者、カメラマン、アンカーを養成している唯一の大学で、卒業生の85%が報道業界に就職している。年間予算は約2,500万円。過去にオーストラリアのボランティアを受け入れたことがあるほか、現在テレビ番組制作監督のシニア海外ボランティアが指導中である。				
要 請 概 要	1) 要請理由・前任者の活動状況(プログラム補完短期ボランティアの場合は補完対象プログラム/ボランティアの概要を含む) モンゴルでは、民間テレビ局や地方でのFM放送局の増加などにより放送関係技術者の需要が拡大しているが、報道ジャーナリストの育成も含め放送関係の人材育成が十分ではない。同配属先には過去に番組編集、撮影技術、テレビ番組制作監督のシニア海外ボランティアが活躍してきたが、大学側はこれらのボランティアの活躍を評価し、マスメディアの人材を育成するために継続したボランティア派遣が必要と判断していることから、後任の要請に至った。				
	2) 期待される具体的業務内容 テレビ番組、ビデオ制作に関わる撮影技術を下記の方法により学生に教える。 1. 教材を利用して撮影技術基礎理論を教える。 2. 撮影実習を通して撮影技術(カメラワーク、フィルターワーク、照明等)を教える。 3. ロケーションを通して現場での判断力を教える。				
	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 ソニー DV cam DSR-PD190P, パナソニック NV-MD9000EV, 編集ソフト EDUS4				
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 教務主任(女性、50代) 同僚(女性1名、50代) カメラマンコースの学生約120人(1年~4年生)		5) 業務使用言語 <input checked="" type="radio"/> モンゴル語 () <input type="radio"/> ()	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				
資格条件	・学歴 大卒 ・経験 実務経験	業務関連分野 10年以上	性別理由: 学歴理由: 指導に不可欠である 経験理由: 指導に不可欠である 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
<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 車輦 <input type="radio"/> 単車 <input type="radio"/> 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(大陸性気候) 気温(-30~30℃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)				

