

平成12年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成12年4月

No.2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/333.9

SE
12-1

152f5



平成12年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 番 請 号	の 調 査 有 無 表	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 番 請 号	の 調 査 有 無 表	ペ ー ジ
300 鉱業	1	マラウイ	24300010	○		380 自動車整備	1	タイ	05500005	○	55
311 工作機械	1	モロッコ	13100005	○	1		1	ジョルダン	12200002	○	56
	1	シリア	14600005	○	2		1	ボツワナ	20599009	○	57
312 冷凍機器・空調	1	バングラデシュ	00199108	○	3		1	ジブティ	21899110	○	58
	1	ドミニカ共和国	32898001	○	4		1	エティオピア	22199117	○	59
	1	エル・サルヴァドル	33400007	○	5		1	ケニア	23599002	○	60
	1	ジャマイカ	35200004	○	6		1	ケニア	23599119	○	61
316 医療機器	1	ジブティ	21899104	○	7		1	セネガル	26100004	○	62
	1	グアテマラ	34099121	○	8		1	ボリヴィア	31000003	○	63
	1	ジャマイカ	35200005	○	9		1	ドミニカ共和国	32800005	○	64
	1	ウズベキスタン	76300001	○	10		1	エクアドル	33100002	○	65
320 電気機器	1	フィリピン	04600002	○	11		1	エクアドル	33198103	○	66
	1	タイ	05500003	○	12		1	ニカラグア	35898008	○	67
	1	シリア	14600006	○	13	400 土木設計	1	ニカラグア	35899112	○	68
	1	ジブティ	21899101	○	14		1	ザンビア	28300004	○	69
	1	エティオピア	22199116	○	15		1	メキシコ	35500033	○	70
	1	ガーナ	22700001	○	16	410 土木施工	1	モロッコ	13100007	○	71
	1	ボリヴィア	31000002	○	17		1	タンザニア	27300004	○	72
	1	ジャマイカ	35299106	○	18		1	ジンバブエ	28500002	○	73
321 自家発電機	1	セネガル	26199101	○	19		1	フィジー	40400001	○	74
322 電気工事	1	ホンデュラス	34999004	○	20		1	フィジー	40400002	○	75
	1	ヴァヌアツ	43299108	○	21		1	トンガ	41600002	○	76
330 電子機器	1	バングラデシュ	00199006	○	22		1	ミクロネシア	43100006	○	77
	1	バングラデシュ	00199110	○	23	420 測量	1	エティオピア	22199006	○	78
	1	バングラデシュ	00199111	○	24		1	エティオピア	22199103	○	79
	1	インドネシア	01999008	○	25		1	ジャマイカ	35200001	○	80
	1	インドネシア	01999104	○	26		1	バプア・ニューギニア	41300003	○	81
	1	フィリピン	04600001	○	27		1	マーシャル諸島	43500001	○	82
	1	フィリピン	04600012	○	28	430 都市計画	1	モロッコ	13100009	○	83
	1	タイ	05500004	○	29		1	ニカラグア	35800003	○	84
	1	モロッコ	13100006	○	30		1	ソロモン諸島	42500007	○	85
	1	ケニア	23500002	○	31	440 建築	1	ブータン	00400003	○	86
	1	ブルキナファソ	27900003	○	32		1	モンゴル	03700003	○	87
	1	ブルキナファソ	27999002	○	33		1	モロッコ	13100008	○	88
	1	ザンビア	28300017	○	34		1	コートジボアール	23300002	○	89
	1	エクアドル	33198020	○	35		1	ザンビア	28300005	○	90
	1	ジャマイカ	35200002	○	36		1	チリ	31600004	○	91
	1	ジャマイカ	35200003	○	37		1	グアテマラ	34000004	○	92
	1	ジャマイカ	35200006	○	38	444 建築施工	1	ボツワナ	20599106	○	93
	1	ジャマイカ	35200008	○	39	460 造園	1	バングラデシュ	00100003	○	94
	1	ジャマイカ	35200009	○	40		1	ブータン	00499105	○	95
	1	ジャマイカ	35200010	○	41		1	フィリピン	04699025	○	96
334 電子工学	1	インドネシア	01900005	○	42						
	1	シリア	14600007	○	43						
341 電話線路	1	カンボディア	01000003	○	44						
	1	ホンデュラス	34999122	○	45						
360 建設機械	1	モンゴル	03700001	○	46						
	1	ミクロネシア	43100005	○	47						
371 船外機	1	ジョルダン	12299107	○	48						
	1	ホンデュラス	34999108	○	49						
	1	マーシャル諸島	43598002	○	50						
380 自動車整備	1	ブータン	00400002	○	51						
	1	モンゴル	03700002	○	52						
	1	フィリピン	04699007	○	53						
	1	スリ・ランカ	05298107	○	54						

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (131-00005)

記入日 平成12年 1月24日
 調査者 奥田征希 記入 川崎調整員

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モロッコ国	(日本語) 工作機械 (職種コード311) (現地公用語) Mecanique Generale	新規 交替 4代目	1人	12年二次以降
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名 (日本語) 社会開発連帯雇用職業訓練省 国民共済事業団 (現地公用語) Ministere du Developpement Sociale, de la Solidarite, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle. Direction de l'Entraide Nationale.			
	2)勤務先名 (日本語) ジュナンハルチ実技訓練校 (現地公用語) Centre de Formation par Apprentissage de Junan Harti a Marrakech.			
	3)住所 CFA Jenan Harti Gueliz MARRAKECH.		主要都市 (ラバト) から 交通手段 (列車) で	320 km 4:30時間
	4)事業内容及び予算: 国民共済事業団のマラケシュ支局に属する職業訓練校で、15歳から20歳までの生徒約100名を対象に5科 (工作機械・木工・自動車・電気・配管) 設置されている。同団の活動目的が、就学できない子供たちに職業訓練を行い、社会で自立生活させるという救済的意味合いが強い事から、生徒の学力は総じて小学校高学年から中学校程度である。現在のところ各科1年制で、1クラス約20名の生徒がおり、設備・授業内容は、極度な予算不足により常に不十分な状態である。			
	1)要請理由 (目的): 99年9月から国民共済事業団の一部の訓練校が1年制の新体制のもとで動き始めたため、99年度の工作機械科は現在のところ閉講状態にある。しかしこれまでのところ新体制での授業はうまく機能しておらず、来年度は以前の体制に戻る可能性が高く、工作機械科の授業が再開される予定である。同校は入学生の教育レベルが様々で、同僚教官と彼等のレベルに応じた授業内容の確立が望まれる。同時に汎用機の操作・安全作業の認識等教官の知識が乏しい分野を重点的に支援する必要があり、実際の機械操作を安全かつ正確に行い、卒業後の就職に結びつく技術者の育成のため隊員の継続派遣が希望されている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 職業訓練官 (現地公用語) Formateur			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 教育カリキュラムが2年制に戻った場合、同僚教官とともに理論・計算・製図・実技の4教科を担当する。その後は活動の進捗状況を見ながら隊員のみでクラスを担当し、授業内容を改善しながら日々の授業で生徒に技術訓練を行うことが主な活動となる。技術的には、生徒に対して基本的な理論・製図等の授業が行えることと、やすりがけ、パイソドリルの研磨手など、手加工・手仕上げを熟知していることが必要である。また、古くから設置されている機材や、歴代隊員の供与した汎用機の操作経験も必要となる。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと): 万能フライス盤 4尺 旋盤 形削り盤 両頭グラインダー 直立ボール盤 作業台3台 固定万力12台 電動のこぎり 各種工具類			
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚訓練官1名: 高専卒業 教官経験23年 50歳程度だが技術レベルは低い		6)指導対象者の技術レベル、年齢: 15歳から20歳までの男子生徒。 教育レベルは中学程度。		
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置): 特に無し		7)訓練すべき言語: (フランス) 語		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	手作業・手仕上げ・汎用機操作の実務経験2年		
生活	生活環境: 気候 (半乾燥気候 乾季 4月~10月 雨期 11月~ 3月) ・気温 (5~50℃位) 任地の人口 (60万人) 日用品: 価格 (高⇄・普通・安⇄) 品質 (良⇄・普通・悪⇄) 物資 (豊富・普通⇄)			

募集資料用



青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年2月9日

調査者名 加藤真佐美調整員

要請番号	14600005			
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 工作機器 (職種コード 311)	新規 1代目	1人	12年2次隊 以降
	(現地公用語) Machines			
配	1.配属省庁名 (日本語) 電力省 発送電公社 (現地公用語) Ministry of Electricity Public Establishment of Electricity for Generation & Transmission			
属	2.勤務先名 (日本語) ジェンダール電力技術研修所 (現地公用語) Electric Training Centre at Jandar			
先 概	3.勤務先住所 ホムス県 ホムス市郊外 主要都市 主要都市 (ホムス) 市中心部から南へ20km			
要	4.事業内容及び予算 日本政府は、シリアに対して電力分野に対する支援に力を注いできた。 当電力技術研修所は日本政府の無償資金協力「電力技術研修所設立計画」(1996/1997年)によって設立された。 当研修所では各地の既存の火力発電所の運転保守要員の技術水準を向上させるため、主にシリア国内の発電所に勤務する機械・電気・計測制御関係の設計技術者と現場技術者に対し教育訓練を行っている。			
要 請	1.要請理由(目的) 本研修所では運転(基礎)を中心に研修が開催されている。応用力のある実践的基礎技術技能を教育訓練することが目的であるが、技術不足のため効果的な研修が行えない。そのために、供与機器を中心とした操作保守技術指導についての協力が求められた。			
先 概	2.隊員の地位 (日本語) 工作機器技術者 (現地公用語) Mechanical Engineer			
先 概	3.期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 本研修所のワークショップにおいて、汎用工作機械の操作方法および工作法を指導する。主な工作機器としては、旋盤・フライス盤・ボール盤等の使用方法に関する指導を行う。			
先 概	4.隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) 旋盤、フライス盤、ボール盤、鋼管切断及び開先加工機			
要 請	5.カウンターパート(人数・学歴・経験・地位・年齢) 機械技術者 : 1名 経験 : 6年間	6.指導対象者のレベル・年齢 各地の発電所からの研修受講者 機械現場技術者 7.訓練すべき言語 (英語)		
先 概	8.外国の援助状況(含む専門家・ボランティアの配置) 現在2名の専門家が活動している。協力隊員の要請が他に3件出ている。			
条 件	学歴・経験・資格(受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年			
生 活	生活環境 気候 大陸性乾燥気候 乾期: 4月~10月/雨期: 11月~3月 気温0℃~35℃位 任地の人口: 80万人 日用品 価格: 普通 品質: 普通 物資: 普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 (001-99108)

記入日 平成11年 8月 7日
調査者名 江崎 博信

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 冷凍機器空調 (職種コード 312) (現地公用語) Refrigeration・Air Conditioning	新規 交代 2代目	1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先

(1) 配属先省庁名 (日本語) 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局
(現地公用語) Ministry of Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training

(2) 勤務先名 (日本語) フォリドプール技術訓練センター
(現地公用語) Faridpur Technical Training Center

(3) 勤務先住所 TTC P.O. Komorpur Dist: Faridpur 主要都市(ダッカ)から 150km
交通手段(バス)で 4時間

概要

(4) 事業内容及び予算
フォリドプール技術訓練センターは、冷凍空調科の他、電気科、自動車整備科、機械科、建築科、溶接科、製図科、コンピュータ科など11科の2年コースがある。1クラスは30名前後である。

要

(1) 要請理由(目的)
当国では、冷凍機器・空調の需要は高いため、技術訓練センターの中でも同科は人気が高い。しかし、教材は十分ではなく、インストラクターの技術レベルも高くない。安全作業や保守にも関心が薄いためインストラクターへの指導を通じ、また直接生徒への指導により、意識の高い技術者の育成を図る。

(2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)
インストラクター Instructor

請

(3) 期待される具体的業務内容及びもとめられる技術の範囲
冷凍機器全般に関する理論を実習を通じて生徒やインストラクターに指導する。また、指導教本の作成、実技教材の制作などの協力活動も行う。現在の需要の主体は家電用冷蔵庫とエアコンディショナーであり、これらの修理技術と基礎理論および食品冷凍保存理論が必要である。

要

(4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備など(写真添付のこと)
約15年前にILOから供与された機材が大半を占める。熱交換機、低温冷蔵庫、実習用冷蔵庫、溶接機などがある。(写真参照)

(5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名のインストラクターがいるが、特には決ってはいない(全員が対象)。学歴は工業高校卒程度、5年から15年の経験。 チーフインストラクター1名、シニアインストラクター1名、インストラクター2名。	(6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒:日本の中学生程度15~30歳 インストラクター:工業高校程度
---	--

(7) 訓練すべき言語(ベンガリ語)

(8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)
なし。

条件 学歴、経験、資格、性別 実務経験。
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境:亜熱帯モンスーン気候(乾期 11月~3月 雨季 7月~10月)・気温(15~40度位)
任地の人口(40万人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い)
物資(豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (32898001)

記入日 平成10年2月 5日
調査者名 椿原孝典

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) Refrigeracion	新規 交代 4代目	1人	12年2次以降 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 要	1)配属省庁名(日本語)職業技術訓練庁 (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnica Profesional (INFOTEP)
	2)勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3)勤務先住所 Calle Respaldo 8, Ensanche Miraflores Santo Domingo 主要都市(サントドミンゴ)から市内 km 交通手段(バス)で
	4)事業内容及び予算 各種職業分野(電気工事・工作機械・自動車整備・情報処理・木工・塗装・洋裁・家政等) における技術者の養成を目的として全国を3地域に分割し、各地で講習会を開催している。また、各種学校、及び施設に対し、指導者派遣も行っている。96年度計上予算として、約US\$.13,000,000.00

要 請 概 要	1)要請理由(目的) 当国におけるエアコンや冷蔵庫は必需品となっており、それに伴う技術者の養成も必然的に多くなってきている現状において、それらのリクエストに応えるべく、同訓練校は冷凍機器コースを開設し継続的な隊員活動を実施しているところであるが、首都を中心に地方の技術者の技能レベルの底上げのために、更なる継続し協力が望まれており、今回の要請へとつながっている。	
	2)隊員の地位(日本語) 技術助言者 (現地公用語) Instructor Especial	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 同配属先の教師陣の行う授業へのアドバイスを行うと共に授業のレベルにあったカリキュラム作成にも協力していく。また、ビル空調及び業務用冷蔵システムや家庭用エアコン・冷蔵庫の修理に係る一連の作業、メンテナンス、更に冷蔵・空調分野における環境対策等への助言を行いながら教師のレベルアップに関与する。また、定期的に地方の訓練校での活動も行う予定である。	
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) エアコンデモ機18台、フロン回収装置をはじめ、小型冷凍機・工具等また、簡易溶接器や圧力計、配管拡張・切断治具や冷媒治具等。	
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Jose A. Made 氏 39歳 電気工業課程終了者 経験5年	6)指導対象者の技術レベル、年齢 16歳の初心者から40歳の熟練技師と様々。
	7)訓練すべき言語(スペイン語)	
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ、スペイン国より運営資金及び機材供与がなされている。(含む短期専門家派遣)	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	第3種冷凍機器責任者	✓
----	--------------------------------	------------	---

生活	生活環境: 気候(亜熱帯性海洋気候 乾季12月~4月 雨季5月~11月)・気温(30℃位) 任地の人口(270万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)
----	--

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年1月24日

調査者名：松岡武史、三宅順一

要請番号 (334-00007)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エルサルバドル	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) Refrigeracion y Aire a Condicionado	新規 交替 2代目	1人	12年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministerio de Educacion			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立工業高校 (現地公用語) Instituto Nacional Tecnico Industrial (INTI)			
	3) 勤務先住所 Boulevard Venezuela, Colonia Roma 主要都市 () から km San Salvador 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 国立の工業高校であり、機械・自動車整備・電気・電子の4科が設けられており、中堅技術者の養成を目的としている。また、卒業生が各分野で活躍することで当国工業分野へのレベル向上に大きく貢献している。生徒数約1,300人、教師及び事務所員約100人により運営されている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 電気科ではパワーエレクトロニクス、モーター制御、冷凍機器の3部門を3年生を対象に教えている。冷凍機器は99年から3代目隊員が指導しているが、引き続きカウンターパート及び同僚教師への細かい指導と教材の充実が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師及び指導助言者 (現地公用語) Profesor y Asesor Tecnico			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1 同僚教師への指導。 2 生徒への授業。 基礎理論から簡単な冷凍機器の設計、製作、冷蔵庫の故障探究、修理を10週(10時間/週)で教える。溶接、真空引き、ガスチャージ等の実習指導も行う。最近では、授業、実習をとおしてフロン問題と対策も重要となってきた。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 教育用冷凍サイクルシステム。空調システム及び実習用冷蔵庫3台。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人 技術短大卒 経験20年 46歳 電気科長 Juan A. Ascencio		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚教師 40~50歳 電気は詳しく知っている。冷凍機器は初心者。	
	7) 訓練すべき言語 スペイン語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 戦後から現在まで、各分野で約10名の隊員が活動している。1979年までJICA専門家、協力隊員による技術援助がなされた。			
	学歴、経験、資格、性別 冷凍全般の知識及び実務経験3年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯 乾季 11月~4月、雨季 5月~10月) ・気温 (18~32℃) 任地の人口 (首都120万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (3 5 2 - 0 0 0 0 4)

記入日 平成 1 2 年 2 月 2 日
記入者名 地守 ひずる

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) Refrigeration, Air Conditioning	新規交代 3 代目	1 人	13 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health
	2) 勤務先名 (日本語) 医療施設保守部 (現地公用語) Health Facilities Maintenance Unit (HFMU)
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン市内) から 約 Km 1 A Manhattan Road Kingston 5 交通手段 () で 約 時間
	4) 事業内容及び予算 保健省直属のメンテナンス部門であり、職員へのトレーニング、地方分権化により発足した各地域メンテナンス部門の管理に関する監督及び、一部の公共医療施設の保守管理に従事する。組織改編のための年間予算は未定。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国の国立病院においては、医療設備、機器の保守修理を行える人材が非常に少なく、効果的に使用できない状態にあり、改善のため技術者が求められている。特に集中空調設備に関しては修理・保守管理が行える人材に欠け、予防保全が行われていない。現在故障修理は民間の業者に依頼しなければならない状態にあり、予算を圧迫している。通常のメンテナンスと修理を行える人材の育成が求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 空調設備技術者 (現地公用語) Air Conditioning Engineer	
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 HFMUにおけるグループ派遣の一員として、医療施設の空調・冷凍機器関係を担当する。内容は①年間スケジュールに沿ったカウンターパートへの教育。②民間業者へ修理を依頼する際の助言及び、その管理。③年数回あるワークショップの開催及び、それに伴う冷凍機器空調における教材の作成等である。求められる技術としては、エアコン等、空調に関する幅広い知識及び、冷凍機器に関する知識もあれば望ましい。設備会社での経験または、第3種冷凍機器責任者資格程度の知識が必要。	
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 空冷及び、チラー冷凍機器全般 (吸収式、タボ、スクリュウは存在しない。)	
	5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 一般的な電気の知識はあるが、冷凍空調としての専門的な知識は高くない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術専門学校卒 空調に関する経験は少ない。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) IQCV シニア隊員 1 名、ボイラー、電子機器、自家発電器、視聴覚教育、医療機器各隊員、キューバ人技術者約 2 0 名。	
	条件 (受入に不可欠な条件のみ記入)	学歴、経験、資格、性別 実務経験、男性

生活	生活環境：気候 (熱帯性気候 乾季 12 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 6 月) 気温 (平均約 28℃位) 任地の人口 (約 75 万 人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 6月13日

要請番号 (218-99104)

調査者名 岩本園子、渡辺次男

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ジブティ国	(日本語) : 医療機器 (職種コード) : 316 (現地用語) : Instruments Médicaux	○新規 交代	男 人 女 人 不問 1人	平成12年〇次 絶対の場合〇印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 : 保健省 (現地用語) : Ministère de la Santé			
	2) 配属先名 : 工業・商業高等学校 (現地用語) : Hôpital Général Peltier			
	3) 住所 : B. P. 2123 Djibouti (tel:253-352712,350750)			
	4) 事業内容及び予算 : 同省は、1999年4月に発足した新政権により、同年5月の省庁再編成にてスタートした。国内唯一の総合病院で16の診療所をジブティ市で所管している。フランス人医師11名、ジブティ人医師が16名、中国人医師(鍼灸マッサージ師を含む)7名。ベッド数は600床だが、現在使用されているのは500床。無料で診断が受けられたが1999年6月に国会で有料化、独立採算性をとることが決定している。 全体年間予算 : 91,356,000FDJ (約US\$518,500) 給与と医薬品を含まない			
請 概 要	1) 要請理由(目的) : 同病院には各国からの援助で供与された医療機器が数多くあり、それらを上級技術者と技術者の2名で保守管理している。稼働率がいいが、古いものの多くは故障を起こし始めている。			
	2) 隊員の地位(日本語) : 技術者 (現地用語) : Technicien			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 : 最も期待されているのは故障機器の修理であるが、部品等の予算は潤沢ではないので、日常の保守・管理・点検業務への支援、具体的には、機材管理簿等を整え、点検日誌をつけさせることなどが活動として考えられる。現在は壊れた機器を修理しているのみで予防についてはあまり行われていない。機器の知識はあるが、予防への関心が高くなく、根気が必要とされる。砂嵐、湿気、ねずみ害等があり機器の設置環境はよくない。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真あり) 放射線医学機器、生物医学機器他			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) M. DaoudDaher Sougueh (上級技術者) M. Hassin MohamedAli (中級技術者)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記のカウンターパート	
	7) 訓練すべき言語(仏語)			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) : 日本、フランス、UNICEF等の援助により医療機器、救急車、消防車等が供与されている。フランス人コーペランとの医師が11名、中国人の医師が7名			
	学歴、経験、資格 : 専門学校卒、実務経験 (受入れに不可欠のみ記入)			
生	生活環境 : 気候 亜熱帯性気候 気温 20~50°C 任国の人口(約56万人)			
活	日用品 : 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・悪い・普通)、物質(豊富・欠乏・普通)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年1月10日

調査者名 須田香代子

要請番号(340-99121)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	新規 交替	男 人 女 人	12年2次 絶対の場合
	(現地公用語) Técnico en Equipo Médico	2代目	不問 1人	○印で囲む
配属先	1) 配属省庁名(日本語) 厚生省 (現地公用語) Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social			
	2) 勤務先名 (日本語) ソロラ国立病院 (現地公用語) Hospitao Nacional, Juan de Dios Rodas Sololá			
	3) 勤務先住所 ソロラ県ソロラ市 Calzada Venancio Barrios, Sololá		主要都市=(グアテマラ)から 150 Km 交通手段=(バス)で 3 時間	
概要) 事業内容及び予算 厚生省が管轄する国立病院であり、地域住民に対して無料で医療サービスを提供している。平成4年度より無償資金協力案件「国立病院網整備計画」にて国立病院へ医療機器が供与されている。 年間病院予算110,000ケツアル 1ドル=約7.8ケツアル			
要請概要	1) 要請理由(目的) 平成4年度から日本政府は無償案件「国立病院網整備計画」にて当国国立病院に医療機器を供与している。ソロラ病院には第2次にて供与が行われているが、十分な利用がされていないケースが目立つ。当国は電圧が不安定であることから、機器の故障も多い。同病院だけでなく、無償供与の対象となった他国立病院も同様の問題を抱えており、機器の利用法及び修理(整備点検)法を指導できる人材が不足していることから継続要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Ingeniero			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 活動先である同病院での指導のみならず他国立病院をも巡回し、機器利用法及び修理法を指導する。医療機器全般の取り扱い知識及びメンテナンス知識が必要である。臨床検査技師、臨床工学士、看護師等の免許があるのが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 別添リスト参照。			
要件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Sr. Ciodoveo Selada de León 48歳 経験歴 20年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20～50歳までの機器管理担当者 (技術は低い)	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし。		7) 訓練すべき言語 (スペイン)語	
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生活	生活環境: 気候(温暖 乾季12月～4月 雨季5月～11月)・気温(5～25℃位) 任地の人口(1.2万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (352 - 00005)

記入日 平成12年2月2日

記入者名 地守 ひずる

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 医療機器 (職種コード316) (現地公用語) Biomedical Engineer	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交代 2代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 医療施設保守部 (現地公用語) Ministry of Health, Health Facilities Maintenance Unit (HFMU)			
	2) 勤務先名 (日本語) マンデビル病院 医療施設保守部門 (現地公用語) Mandeville Public Hospital, Maintenance Department			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 100 Km 32 Hargreaves Ave. Mandeville Manchester 交通手段 (バス) で 約 2.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 HFMUは、保健省管轄の公共医療施設の保守管理に関わる。主な業務は①メンテナンス職員へのトレーニング。②保守管理に関する監視及び、監督。③保守管理の基準設定等である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国の公立病院においては、医療機器の保守管理を行える人材が非常に不足している。現在、継続しているグループ派遣の一員として、特に南部地域の拠点であるマンデビル病院に常駐し、南部地区の病院における医療機器保守管理システムを構築する。医療機器の操作、使用法につき的確にアドバイスできる人材が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技術者 (現地公用語) Biomedical Engineer			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 南部地域での医療機器における予防保全システムを確立することを目指し、そこで、除細動器、心電図計、X線、外科用手術装置等の定期点検及び、使用状況のチェックを主な業務とする。医療機器に関する一般的な知識が求められる。また、平成12年4月に病院の建て替え工事がほぼ終了することもあり、スタッフ及び、グループ派遣隊員と協力して新病院に的した保守管理法を計画することも必要とされる。また、電子機器隊員への医療機器の視点にたったアドバイスも求められる。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 医療機器アナライザー (電気メス、心電図計、除細動器、X線等)、吸引器、保育器、Vital Sign Monitor、外科用手術装置等を扱う。			
	5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定したカウンターパートは現在いないが、病院には、 アーチザンと呼ばれる一般的な機器を幅広く扱える技術者が 2・3名いる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) キューバ人2名、JOCVの電子機器、医療機器の隊員各1名ずつ			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候 乾季 12月～1月 雨季 5月～6月) 気温 (平均約28℃位) 住地の人口 (約5万人) 日用品：価格 (高・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年3月23日
調査者名：上田 博之

要請番号 (763 - 00 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ウズベキスタン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316) (現地公用語) Medical Equipment Engineer	● 新規 ○ 交替 代目	1 人	12 年 2 次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	2) 勤務先名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	3) 勤務先住所 主要都市 (タシケント) から Km 51, Parkent str. Tashkent 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ウズベキスタン国内の公立の医療施設および医療教育施設の運営。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 各医療施設には医療機材専門の技師がいるが、ウズベキスタンには医療機材の修理やメンテナンスを教える専門の教育機関がないために医療機材の修理技師はロシア製の機材に対する知識はあるが、それ意外の機材に対する知識が乏しいため、隊員による巡回指導が望まれているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア (現地公用語) Medical Equipment Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は日本の無償援助で供与された機材を中心に、各医療施設に1~2名いる技術者に対して修理およびメンテナンスの指導を行う。隊員の業務は高度な修理技術を教えるのではなく、保守・整備が中心で既存の機械をいかに長期間使用することができるのがポイントになる。また、指導対象地域はタシケント以外の地域も含まれている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機械専門学校卒、年齢25才から40才	
		7) 訓練すべき言語 (ロシア) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 男性、実務経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 (°C位) 任地の人口 (220万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年02月03日

調査者名 後藤 晃

要請番号 (046-00002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電気機器 (職種コード) 320	新規 交代 代目	男 人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electric Instruments		女 人 不問 1人	
配	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on High Education(CHED)			
属	2) 勤務先名 ティバーシオ・タンシンコ記念科学技術学校 (現地公用語) Tiburcio Tancinco Memorial Institute of Science & Technology			
先	3) 住所 主要都市(タクロバン市より) Calbayog city, Samar 交通手段(バス)で約4時間			
概	4) 事業内容及び予算 ルソン島の南に位置するサマル島カルバヨグ市にある工業系州立学校である。 年間の総予算は3,500万ペソ、生徒総数3,200人。			
要	1) 要請理由 かつて、自動車整備・工作機械ともに2代の協力隊員が入り、カリキュラムの向上に成果があった。 今回また3年と歴史の浅い電気学科なので、いまだ人材・教材共に未整備の状態にあり、上記2分野と同様の効果を期待されたことから隊員の要請となった。			
請	2) 隊員の地位(日本語) 電気技術講師 (現地公用語) Electlic Technology Instructor			
概	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 電気技術全般に対しカリキュラム・教材に対し提言できることが必須条件となる。 隊員は根気よくカウンターパート等と話し合いカリキュラム・教材等の向上を図る。			
要	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名 写真参照			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、男性、電気技術講師		6) 指導対象者のレベル、年齢 左記カウンターパート	
			7) 訓練すべき言語 英語/ワライワライ語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾期02月~07月 雨期08月~01月) 気温(22~32°) 任地の人口 (約15万人 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成12年 2月 9日

調査者名 落合 弘

要請番号(055-00 0003)

国名	職 種 名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Electrical Power	● 新規 ○ 交替 代目	1人	12年2次 絶対の場合は○印
配属先概要	1)配属先省庁名 (日本語) Ministry of Education (現地公用語) 教育省			
	2)勤務先名 (日本語) ロイエット地域産業職業訓練学校 (現地公用語) Roi-et Industrial and Community College			
	3)勤務先住所 主要都市(バンコク)から約 510 km 27 Thanon Ronnachaicharunyuth Tambon Nai Muang, Amphur Muang, Roi-et, 4500 交通手段(バス/列車)で 約 6 時間			
	4)事業内容及び予算 高等職業教育を行う専門学校 (College) の1つ。従来技能訓練を中心に教育を行ってきたが、より質の高い技術者育成を目指して、徐々に教育内容の高度化を図っている。工業系を中心とし、電気・電子・建築・自動車等の学科において職業高校コースおよび職業短大コース等が開講されている。教職員数約50名、学生数約2400名。電子科では教師4名が約300名への教育にあたっている。			
要請概要	1)要請理由(目的) バンコクと地方の経済格差の解消は同国の重要課題の1つであるが、同校周辺は、地方の中でも急速に工業化が進んでおり、それに伴い中堅技術者の育成が急務となっている。同校電気学科において、カウンターパートをはじめ、同僚教師及び生徒に対して電気機器の実習・メンテナンス・修理について実際的な助言・指導を行い、電気学科の質的向上を図るため、経験のある日本人技術者の要請となった。			
	2)隊員の地位(日本語) 講師 (現地公用語) Instructor			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同校電気科(電気の基本全般および電気機器)における講義補助・実習指導。また精密電気測定機器の利用指導、メンテナンスについての助言指導も行う。また電気機器としての要請ではあるが、発明コンクール等の行事にも力を入れているため、モーター制御、油圧システム、バルブ等、制御工学方面の知識また技術的アドバイスが出来ると同時にアイデア、工夫、積極性も求められる。高等教育機関ではないことより、学生・教師の意欲が薄れがちとなる可能性も否定できず、相手の意欲を引き出しながら組織を活性化させることのできる人が望ましい。特に高い専門技術は必要ないが、教師もせめて部分的に高い知識を持っており、相手方の技術的な信頼を得る為には幅広い分野での知識経験と応用力が必要。			
	4)隊員が利用できる機材の機種名・形式、設備など(写真添付のこと) 教室・実験室など基本的には十分なものを確保出来、またモーター、各種電子部品(コンデンサー、トランジスタ、ダイオード等)、マイクロプロセッサ等、隊員活動において不足はない。			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Preerapong Anawong 工科大卒 電気科講師 その他必要に応じて同僚教師と共同で業務にあたる。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生：工業高校、工業高専レベル (15~20歳)		
7)訓練すべき言語(タイ語)				
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒 実務経験 (3年以上)			
生活	生活環境：気候(亜熱帯性 乾季 12月~4月 雨期 5月~11月)・気温(15~35℃位) 任地(県)の人口(万人/県) 日用品：価格(普通)、品質(普通)、物資(普通)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年2月9日

調査者名 加藤眞佐美調整員

要請番号	14600006			
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	新規 1代目	1人	12年2次隊 以降
	(現地公用語) Generator/ transformer protection			
配 属	1.配属省庁名 (日本語) 電力省 発送電公社 (現地公用語) Ministry of Electricity Public Establishment of Electricity for Generation & Transmission			
	2.勤務先名 (日本語) ジェンダール電力技術研修所 (現地公用語) Electric Training Centre at Jandar			
先 住 所	3.勤務先住所 ホムス県 ホムス市郊外 主要都市 主要都市(ホムス)市中心部から南へ20km			
要 求	4.事業内容及び予算 日本政府は、シリアに対して電力分野に対する支援に力を注いできた。 当電力技術研修所は日本政府の無償資金協力「電力技術研修所設立計画」(1996/1997年)によって設立された。 当研修所では各地の既存の火力発電所の運転保守要員の技術水準を向上させるため、主にシリア国内の発電所に 勤務する機械・電気・計測制御関係の設計技術者と現場技術者に対し教育訓練を行っている。			
要 請	1.要請理由(目的) 本研修所では運転(基礎)を中心に研修が開催されている。応用力のある実践的基礎技術技能を教育訓練することが 目的であるが、技術不足のため効果的な研修が行えない。そのために、供与機器を中心とした操作保守技術指導 についての協力が求められた。			
	2.隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Generator/Transformer protection Engineer			
先 住 所	3.期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 研修所のエンジニアの知識と技術力の向上をはかる。エンジニアは研修所の講師でもあるため、講習会等の補助 も行い、効果的な研修が行われるよう協力する。 隊員は、発電機、交流電動機/発電機、三相変圧器に関する基本的な知識・各種電気計測器に関する基本的 知識・発電所における操作、運転および保守、管理についての知識が必要である。			
	4.隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) 発電機保護リレー(アナログ形継電器、デジタル形継電器)、UPS、デジタルAVR等			
要 求	5.カウンターパート(人数・学歴・経験・地位・年齢) 電気機器エンジニア 2名 経験10年 研修所講師		6.指導対象者のレベル・年齢 各地の発電所からの研修受講者 電気機器設計技術者・電器機器現場技術者	
	7.訓練すべき言語 英語			
条 件	8.外国の援助状況(含む専門家・ボランティアの配置) 現在2名の専門家が活動している。協力隊員の要請が他に3件出ている。			
	学歴・経験・資格(受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年			
生 活	生活環境 気候 大陸性乾燥気候 乾期:4月~10月/雨期:11月~3月 気温0℃~35℃位 任地の人口: 80万人 日用品 価格:普通 品質:普通 物資:普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 6月13日

調査者名 岩本園子、渡辺次男

要請番号 (218-99101)

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ジブティ国	(日本語) : 電気機器 (職種コード) : 320 (現地用語) : Instruments électrique	○新規 交代	男 1人 女 人 不問 人	平成13年1次 絶対の場合○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 : 教育省 (現地公用語) : Ministère de l'éducation			
	2) 配属先名 : 工業・商業高等学校 (現地公用語) : Lycée Industriel et commercial (LIC)			
	3) 住所 : B. P. 1920 Djibouti (tel:253-357272)		主要都市 (Djibouti市中心) から 1 km 交通手段 () で	
	4) 事業内容及び予算 : 同省は、1999年4月に発足した新政権により、同年5月の省庁再編成にてスタートした。同校は世銀の融資によって建設され、1993年に開校した工業・商業高等学校。教師数は104名、生徒数1200名で商業部門と工業部門に600名づつおり、工業部門は95%が男性、商業部門は85%が女性である。工業部門は12の工房を持ち、土木、機械、電気、板金等の講義と実習が行われている。通常の授業の他に、鉄道や空港勤務の技術者の授業を夜間に行うなど、社会人教育にも力を入れている。 全体年間予算 : 約1,300万円			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) : 同省は、1999年4月に発足した新政権により、同年5月の省庁再編成にてスタートとした。教育は当国の重点分野の一つであり、技術の習得とそれによる産業界の発展はジブティにおいて重要な課題であるが学生は法律や経済などを好む傾向にあり、技術の取得はあまり好まない。日本人の協力隊員が活動することにより、技術分野のおもしろさや大切さを学生に理解させることが期待されている。			
	2) 隊員の地位(日本語) : 講師		(現地用語) : Professeur	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 : 通常の授業は講義と実習からなり、複数の講師と組んで実施される。隊員は主に実習を担当し、同僚講師と協力して授業を進める。講義のレベルは高く、仏語で行うため同僚講師が中心となって実施することになる。隊員は実習における指導及び成果品の品質向上などへの支援が求められている。講義の補助を行うため、ある程度の語学力が必要であり、赴任前・後の語学習得意欲の旺盛な人が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) 電流配線・測定試験機、(無線電信)遠隔操作機			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) 未定(授業担当の同僚講師)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 科学・産業技術分野のバカロレア取得準備生及び高等学校修了を目指す生徒、並びに鉄道・空港勤務の技術者 (バカロレア=大学入学資格)	
	7) 訓練すべき言語(仏語)			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) : フランス人のコーベラント(国際協力のために来ている専門家)の講師が12名、仏語圏アフリカからきている講師が9名				
条 件	学歴、経験、資格、性別 : 大卒、男性 (受入れに不可欠のみ記入)			
生 活	生活環境 : 気候 亜熱帯性気候 気温 20~50°C、雨季6月~9月、涼季10月~5月 任国の人口(約63万人) 日用品 : 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・悪い・普通)、物質(豊富・欠乏・普通)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年10月21日

調査者名 菊池 壽晴

要請番号 (221-99-1-16)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	新規	1人	12年2次以降
	(現地公用語) Electric Instruments			
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) アダマ工業高校 (現地公用語) Adama Technical School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアベバ市) から約120km P.O.Box 443/608, Nazareth 交通手段 (車) で約2時間			
	4) 事業内容及び予算: 同校は1985年に設立された比較的新しい工業高校で、自動車整備科、電気科、木工科、金属加工科からなり、3年二部制の授業を行っている。生徒数は183名、教師数は37名。 年間予算は約65万ブル (約8万ドル)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的): 当国は近年教育に力を入れているが、基礎的な知識はあっても、実習技術の不足している教師が多い。当校においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮している。そのため、生徒に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも行える人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 生徒に対して、電気の基礎から電気機器全般 (三相誘導電動機や変圧器の取扱方等) に関するまでを、現地の教師とともに、実験及び実習授業を通して行う。また、テレビやラジオなど一般の家庭用電化製品に関する基本的な知識及び修理技術があるとなお望ましい。 また、授業はすべて英語で行われ、生徒に対して具体的に理論を説明する必要があるため、英語力は必須。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと): 実習室の他、直流電動機、三相誘導電動機、変圧器、回路遮断機、各種電気測定器など機材・工具は一通り揃っている。ただし、ほとんどが旧ソ連製で、スペアパーツの不足により故障しているものがある。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): 同僚教師 (2名、50歳、大卒、30年以上の実務経験あり)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 10+3 (10年生を終了後の3年過程の意味、日本の高校に当たる) 及び教師	
			7) 訓練すべき言語 (英) 語	
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在のところなし。			
	学歴、経験、資格、性別 大卒、実務経験5年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (良好 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月) ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約10万人) ・日用品: 価格 (高 い ・普通・安 い)、品質 (良 い ・普通・悪 い) 物資 (豊富・普通・乏 しい)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成12年 1月 29日

要請番号 (227-00001)		調査者名 辻本 誠・寶山和由		
国名	職 種 名	区 分	受入希望数	派遣希望時期
カーナ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	新規 交替 代目	1人	12年3次隊 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地語) Electric Instruments			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Employment and Socialwelfare			
	2) 勤務先名 (日本語) エバンジェルカル プレスビテリアン教会系 職業訓練センター (現地公用語) Evangelicalpresbyterian Trades Training Center			
	3) 勤務先住所 E.P.Trades Training Center 主要都市 (ホホエ) から 15km P.O.Box 382, HOHOE, V/R 交通手段 (乗合バス) で 1.0時間			
	4) 事業内容及び予算 同センターは1978年にE.P.Churchのサポートにて設立された学校であり、木工・石工・ドレスメーカー・家政・電気の5コースの3年制である。現在の生徒数は216名でその内電気科の生徒は54名である。電気科は1997年に設立された新しいコースである。同校では中学卒業者が入学するケースが多く全体の約8割を占めている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 指導員は18名いるが、その内電気科の教師は2名 (内1名が隊員) であり、教師が不足している。特に英国から援助された教材を利用できる実習担当教師の確保も難しいために継続して隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 授業は職業訓練校用の指導要綱に沿って行われ、生徒は職業訓練校の資格試験取得を目標にしている。指導内容は電気基礎全般と屋内配線を主にした実習となるので、電気工事に詳しい人が望ましい。電気基礎以外に中学レベルの数学を指導する事が必要になる場合もある。これは電気の授業内容に数学の基礎知識が必要とされるため、基本的な点を理解していれば問題はない。また、同僚教師とともに、英国から援助された機材の使用方法や授業に利用する方法を考へたり、授業に取り組んで行く事も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電気工具一式、デジタルテスター、誘導電動機、電磁スイッチ等			
	5) チャンネル (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 電気科教師: 1名、指導経験約1年、31才、 短期大学卒業	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中・高校卒業レベル (生徒)		
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツおよび英国より機材供与を受けている			
条 件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯、乾季 10月~ 3月、雨季 4月~ 9月) 気温 (25~30℃位) 任地の人口 (5,000人) 日用品: 物価 (安い)、品質 (普通) 物資 (普通)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年2月2日

調査者名 池田 時夫

要請番号 (310-00002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) INSTRUMENTOS DE ELECTRICOS	新規 交代 代目	男 1人 女 人 不問 人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育・文化・スポーツ省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA Y DEPORTES			
	2) 勤務先名 (日本語) プエルト・デ・メヒジョネス職業訓練校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL COMERCIAL " PUERTO DE MEJILLONES "			
	3) 住所 VILLA GRACIELA, KM. 2.5 COCHABAMBA 主要都市 (コチャバンバ市内) 交通手段 (バス) で0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 カナダ政府の援助によって設立された職業訓練校で、電気科、電子科、秘書科、土木建築科、商業科がある。年間予算は90,000ボリビアーノス (約US\$ 14,900) である。 現在は、カナダ政府の援助は全く無く地方自治体からの職員給与と、生徒からの授業料・入学金、授業で製作した作品の売り上げ収入で同校は運営されている。生徒数は約450人である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校は、カナダ政府の援助で設立された公立の職業訓練校であるが、設立後は継続した援助もなく、教育器材も十分ではない。しかし、生徒達が製作した作品を売って新たな教材を購入するなど自助努力をしている。そこで、新しい理論の習得や十分な実習を実施したく、隊員の要請となった。器材等が不足しているが、創意工夫して生徒達の可能性を引き出してほしい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) ASESOR TECNICO			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電気科の授業をカウンターパートと共にこなす。電気に関するオートメーション機構の知識が求められている。また、工業用機械の電気回路に関する制御の知識及び簡単な修理技術が求められている。電気科の授業を受け持つことから、授業運営の経験があればスムーズに活動が進められる。 通信関係についての電子的知識を持ち合わせていれば、なおよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 単相変圧器、三相変圧器、デジタル電流計、冷蔵庫実習回路、電気炉、光電池、実習用家庭電気回路			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 大卒 8年の教職経験、電気科教師 39歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気科教師 生徒 (14歳~16歳)	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし		7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	条件 学歴、経験、資格 実務経験3年、 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
	生活 環境: 気候 (温暖 乾季4月~10月 雨季11月~3月) ・気温 (13~27℃位) 任地人口 (60万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受人希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (352 99106)

記入日 平成11年8月13日

記入者名 杉野 政樹

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Electrical Engineer	新規交代日	1人	2年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 交通・公共事業省 (現地公用語) Ministry of Transport and Works
2) 勤務先名 (日本語) ジャマイカ海事訓練学校 (現地公用語) Jamaica Maritime Institute
3) 勤務先住所 Palisadoes Park, Kingston 主要都市 (キングストン) から 約 16 Km 交通手段 (バス) で 約 3/4 時間
4) 事業内容及び予算 英語を公用語とするカリブ諸国で唯一の海事訓練学校。近隣諸国からの生徒も多く、生徒の約5割は、留学生である。生徒数約220名、職員40名。年間予算は、約1億3千万円。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 近年、ジャマイカにおける海難事故の増加を懸念し、海事訓練校の受入規模の拡大と訓練内容の充実を計ることが急務とされている。そのため、基礎的な電気工学、並びに、配電器や発電機等船舶に係る電気機器一般についての操作、維持、簡単な修理について、実務経験に則して生徒に指導できる人材が必要とされている。	
2) 隊員の地位 (日本語) 電気機器講師 (現地公用語) Lecturer Electrical Engineering	
3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 将来の船乗りを目指す生徒及び社会人として働きながらも勉強する生徒に対し、電気工学全般についての座学と実習、また、必要に応じてカリキュラムの改定をすることも望まれている。学校の特長から、船舶 (小型から大型まで) に関連する電気機器 (発電機、ディストリビュータ他) についても、知識と経験を有することが望ましい。	
4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 電気技術実験装置、ソリッドスタートインバータ (東芝社製)、動力発電機、テスト工具等	
5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. M Broomfield、26才、機械工学卒、経験2年 JICA研修員として訪日経験有。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ・全日制学生 (2~4年コース) 18~24才 ・短期学生 (数ヶ月~1年) 18才以上
7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 本校がノルウエーとの協力で開設されており、同国からの供与機材は多数。現在、外国からの援助はない。	

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大学卒、実務経験3年
--------------------------------	------------

生活

生活環境：気候 (熱帯性気候) 任地の人口 (約75万人)	乾季 12月~4月 雨季 5月~11月 日用品：価格 (高V)・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)	気温 (平均約28℃位)
----------------------------------	---	--------------

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月3日

調査者名 米倉 英子

要請番号 (261-99-1-01)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 自家発電器 (職種コード 321)	新規	男 人 女 人	12年 1次
	(現地公用語) Petits Generateurs	交代 代目	不問 1人	絶対の場合○で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 水利省維持管理局ファティック維持管理センター (現地公用語) Division regionale de l'Hydraulique et de l'Assainissement de Fatick			
	2) 住所 ファティック州ファティック県ファティック市 主要都市(ダカール)から150km 交通手段(車輛)で 2時間			
概要	3) 事業内容及び予算 ファティック州に設置された約70の深井戸の維持管理と修理および浅井戸の施設に関する業務を行っている。セネガルは慢性的に水不足に悩まされており、政府も水利関係のプロジェクトを重視している。予算は不明。			
	1) 要請理由(目的) 深井戸を運転する上で必要なポンプを始め、発電器その他モーターを中心とした機械類の故障が多く、その修理や故障を未然に防ぐ安全管理を行える技術者が不足している。現在いる技術者や見習いに修理技術を伝達するほかに、基本的な電気知識や安全管理を指導する。また、深井戸の管理運転をする各村の管理委員会への指導も行う。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 機械整備士 (現地公用語) MECANICIEN GENERATEURS			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 ディーゼルエンジンやポンプの故障に対する修理について対応できるようになりつつあるが、技術的にはまだまだ十分とは言えない。安全管理については故障させないという意識がなく、いかに故障を起こさないように管理し、ひいては機械類の使用期限をのばすことができるかを深井戸の運転員、職員に指導する。維持管理センターの運営について設備・工具・予備品管理の指導を行う。また作業中の安全意識が低く啓蒙活動も行う。電気関係の修理知識が必要。見習工に数学の基礎的知識を与える。簡単な配属先の車両維持管理も行う。インジェクションポンプの分解点検調整(技術保管研修で対応可)の知識があると望ましい。実務経験3年はほしい。			
要請概要	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真貼付のこと) テスター、回転計、三相交流発電機、電気溶接機、バッテリーチャージャー、その他電気工具一式。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 機械修理工 1名 経験5~10年 28~35歳 (3級整備士並みの知識はある)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機械技師および見習工 経験による知識のみ		
要請概要	7) 訓練すべき言語(フランス語、セレール語等)			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 深井戸等の施設のほとんどは日本を含め諸外国の援助で建設されている。人員の配置はない。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(ステップ気候) 乾季11月~6月 雨季7月~10月 気温(20~45℃) 任地の人口(30,000人) 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 1月23日

調査者氏名 長谷川辰雄

要請番号 (349 - 99004)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電気工事 (職種コード 322)	新規	1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) TRABAJOS ELECTRICOS	交代		

配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) ホンデュラス電力公社 (現地公用語) Empresa Nacional de Energía Eléctrica
	2) 勤務先名 (日本語) 危険予防課 エル・カホン技術研修センター (現地公用語) Centro Nacional de Capacitación Técnica, El Cajón
	3) 勤務先住所 主要都市 (テグシガルバ) から約200Km コルテス県 サタカリス・デ・ヨリ市 エル・カホン 交通手段 (バス) で 3.5時間
	4) 事業内容及び予算 発電から送・配電まで電力供給を目的とした社員2500名の公的機関。 危険予防課は、首都テグシガルバと当国最大の水力発電所の所在するエル・カホンに拠点を置き、安全・保守管理の指導、監督を目的とした業務を主に行っている。99年度予算14万米ドル。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 本研修センターは北部地域の管轄部署として年間約200名の職員に対して、発電、送・配電、保守、車両関係等についての研修を行っているが、電力公社の業務内容は広範囲わたるため同センターに於ける研修のみでは現場での実務に十分に対応することができないのが実情である。また、研修用実験機材等は、整っているものの十分に活用されていないため、隊員の助言による業務の改善・スタッフの育成が期待されている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) ASESOR EN FORMACION TECNICA	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 研修センター及び、当国北部地区に所在する公社関連機関へ出張し、電気工事 (発電所からの送電線及び変圧所からの配電工事) 従事者及び他技術者に対する配線などの安全管理、配線工事用工具・機材の利用法の講習を同僚と共に実施する。また、研修センタースタッフの育成及び研修実験器具 (配電、抵抗器、変圧器等各ユニット) の有効利用を模索する。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと) 変圧施設の簡易装置、配電版装置、各種研修用実験キット (配電、抵抗器、変圧器等ユニット) スライド映写器、コピー機	
	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 1名 大学卒 26歳 経験4年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートを含む全技術系社員が対象者であり、技術レベルや学歴はまちまち。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし	
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみを記入) 大卒 (電気系)、電力送電工事現場経験2年以上 電気主任技術者第3種以上	
生活環境: 気候 (熱帯サバナ気候 乾季2月~5月 雨季6月~1月) ・気温 (28℃位) 任地の人口 (約 2万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)		

1年海外協力隊派遣



記入日 平成 11年2月2日
調査者名 江崎博信

要請番号 (001 - 99006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新設 交代 2代目	男 人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) RADIO-TV		女 人 不問 1人	

配属先概
1) 勤務先名 労働人的資源省、 人的資源・雇用訓練局、 バングラジャーマン技術訓練センター
(現地公用語) Ministry of Labour and Manpower, Bureau of Manpower Employment and Training, Bangladesh-German Technical Training Center
2) 住所 B.G.T.T.C. P.O.Mirpur, Dhaka 主要都市 (JICA事務所) から15 km
交通手段 (ベビータクシー) で 0.5時間
33) 事業内容及び予算 同校は全国に11校ある技術訓練センターのひとつで、冷凍機器・空調科を始め溶接科、電気・電子機器科等からなる。レギュラーコース (昼間・2年制) と夜間部 (夜間6ヶ月) があり、隊員は主にレギュラーコースで活動する。生徒は1学年30名程度。同校の予算は年額US\$7500程度。

要請概
1) 要請理由 (目的) 近年の家庭用電子機器の普及に対して、資料、技術者の需要は増大しているため、現地指導員だけでは、対応に限界があるためその指導を求められている。
2) 隊員の地位 (日本語) ラジオTV科技術顧問 (現地公用語) JOCV JUNIOR EXPART
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
現地職業訓練校のラジオTV科で技術指導員及び生徒の知識と技術の向上を図る。
業務内容 ・授業における技術指導 技術内容 ・電子部品、回路の診断
・指導教本、実習機材の作成 ・測定機器の使用法
・講習会、技能大会の企画進行 ・家庭用電子機器の調整、メンテナンス
*家庭用電子機器修理技術者の資格があれば望ましい。
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
オシロスコープ (LEADER), バターン・ジェネレーター (LEADER), カラーテレビ (NATIONAL, PHILIPS)
白黒TV, ビデオカセットレコーダー (SONY), カセットテープレコーダー (AKAI, SONY)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)
技術指導員、工業専門専修学校卒程度
年齢 25~42才、本校指導員として2~16年の経験
6) 指導対象者の技術レベル、年齢
中学校2年程度 (8学年以上) 16~20才
1クラス20名程度 2学年
7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
過去、ILOから機材供与が行われたが、現在は特になし。

条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季10月~4月 雨季5月~9月) ・気温 (10~35℃位)
任地の人口 (930万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 (001 - 99/10)

記入日 平成 11 年 8 月 7 日

調査者名 江崎 博信

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交代 代目	/ 人	12 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要 請 要	(1) 配属先省庁名 (日本語) 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局 (現地公用語) Ministry of Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training
	(2) 勤務先名 (日本語) ラッシャヒ技術訓練センター (現地公用語) Rajshahi Technical Training Center
	(3) 勤務先住所 TTC P.O.Shopura Dist: Rajshahi 主要都市 (ダッカ) から 2.70 km 交通手段 (飛行機) で 1 時間
	(4) 事業内容及び予算 ラッシャヒ技術訓練センターは、全国 11 校ある訓練センターの中でも比較的早く、1969 年に開校された。電気科、自動車整備科、機械科、建築科、溶接科、冷凍空調科など 12 科の 2 年コースと洋裁科の 3 ヶ月コース (生徒 30 名) などがある。Radio/TV 科は 93 年に新設された。
	(1) 要請理由 (目的) バングラデシュでは国の発展に伴い電気製品の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気製品等が輸入されている。しかし、このような家庭用電気製品の普及に対して、技術者の育成が遅れているのが現実である。隊員は当訓練センターにおいて家庭用電気製品について知識および技術を指導することを目的とする。
	(2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor
	(3) 期待される具体的業務内容及びもとめられる技術の範囲 現地訓練センターのラジオ/TV 科で生徒およびインストラクターの知識と技術の向上を計る。 業務内容・授業における技術指導。 技術内容・電子部品、回路の診断。 ・指導教本、実習教材の作成。 ・測定機器の使用法。 ・家庭用電気機器の調整、メンテナンス 求められる技術の範囲として家庭用電気機器修理技術者の資格があれば望ましい。
	(4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備など (写真添付のこと) オシロスコープ、ジェネレーター、カラーテレビ、白黒テレビ、ビデオカセットレコーダー、カセットレコーダー。
(5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ラジオ TV 科には 4 名のインストラクターがいるが、特には決ってはいない (全員が対象)。学歴は工業高校卒業程度、5 年から 10 年の経験。 チーフインストラクター 1 名、シニアインストラクター 1 名、インストラクター 2 名。	(6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：日本の中学生程度 15~30 歳 インストラクター：工業高校程度
(8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在は特になし。	(7) 訓練すべき言語 (ベンガリ語)

条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境： 気候 (乾期 11 月 ~ 3 月 雨季 7 月 ~ 10 月) ・気温 (15 ~ 40 度位) 任地の人口 (40 万人) ・日用品：価格 (高い ・ 普通 ・ 安い) ・品質 (良い ・ 普通 ・ 悪い) 物資 (豊富 ・ 普通 ・ 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 (001 - 99111)

記入日 平成11年 8月 7日
調査者名 江崎 博信

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交代 代目	1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要
 (1) 配属先省庁名 (日本語) 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局
 (現地公用語) Ministry of Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training
 (2) 勤務先名 (日本語) コミラ技術訓練センター
 (現地公用語) Comilla Technical Training Center
 (3) 勤務先住所 TTC Kotbari Dist: Comilla 主要都市(ダッカ)から 150km
 交通手段(バス)で 4時間
 (4) 事業内容及び予算
 コミラ技術訓練センターは、全国11校ある訓練センターのひとつで Radio/TV 科を始め電気科、製図科、機械科、自動車整備科、配管科、冷凍空調科など8科の2年コースと洋裁科の3ヶ月コース(生徒20名)などがある。

要請概要
 (1) 要請理由(目的)
 バングラデシュでは国の発展に伴い電気製品の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気製品等が輸入されている。しかし、このような家庭用電気製品の普及に対して、技術者の育成が遅れているのが現実である。隊員は当訓練センターにおいて家庭用電気製品について知識および技術を指導することを目的とする。

(2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)
 インストラクター Instructor

(3) 期待される具体的業務内容及びもとめられる技術の範囲
 現地訓練センターのラジオ/TV科で生徒およびインストラクターの知識と技術の向上を計る。
 業務内容・授業における技術指導。 技術内容・電子部品、回路の診断。
 ・指導教本、実習教材の作成。 ・測定機器の使用法。
 ・家庭用電気機器の調整、メンテナンス。
 求められる技術の範囲として家庭用電気機器修理技術者の資格があれば望ましい。

(4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備など(写真添付のこと)
 オシロスコープ、ジェネレーター、カラーテレビ、白黒テレビ、ビデオカセットレコーダー、カセットレコーダー

(5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)
 ラジオTV科には4名のインストラクターいるが、特には決っていない。学歴は工業高校卒程度、5年から10年の経験。
 チーフインストラクター1名、シニアインストラクター1名、インストラクター2名。

(6) 指導対象者の技術レベル、年齢
 生徒:日本の中学生程度 15~30歳
 インストラクター:工業高校程度

(7) 訓練すべき言語 (ベンガル語)

(8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)
 現在は特になし。

条件
 学歴、経験、資格、性別 実務経験。
 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活
 生活環境: 気候(乾期 11月~3月 雨季 7月~10月)・気温(15~40度位)
 任地の人口(20万人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い)
 物資(豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 11 年 1 月 23 日

要請番号(019 — 99 — 008)

調査者名 大友 仁 杉山 明代

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語)電子機器 (職種コード330) (現地公用語)ELEKTRONIKA	○新規 交代 1 代目	男 人 女 人 不問 1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先 概要	1) 配属先 <u>社会省 パル要保護少年訓練施設</u> (現地公用語) PANTI SOSIAL BINA REMAJA PUTRA TERBAIK(PSBR)			
	2) 住所 PSBR 主要都市(パル市内) から 5km JL. TOMAMPE NO.4 PALU SULAWESI TENGA 交通手段(バス)で 10時分			
要請 概要	3) 事業内容及び予算 <u>社会的弱者救済の施設の一つで保護が必要な少年の為の施設である。生徒の学力は小学校卒業程度であり、主に中等教育の再教育及び社会参加の為の職業訓練が行われている。6ヶ月の教育機関で年2回実施されており、年間の卒業生は約60名であるが、OECDローンで施設が新築されており今後、生徒数の拡大の可能性もある。現在の訓練科目は、美容師、自動車整備、木工であるが、1999年4月より、電子科の開設が予定されている。施設年間予算は3千万ルピアである。</u>			
	1) 要請理由(目的) <u>1999年4月より電子科を開設予定だが、施設には既存の指導員がいるわけではなく、開設当初は、労働省からの出向指導員でまかなう予定である。しかしながら、施設は独自の指導員を養成していく必要がありその指導員養成の為、協力隊の要請がなされた。電子機器の技術者は、比較的就職の機会が多く(現地では簡素な器具のみで自営的にやっている人も多い)そのため電子科が増設された。</u>			
要請 概要	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRAKTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>まだコースが開設されていない為、求められる技術範囲を明確にはできないが、生徒が初心者であるため、ラジオ、テレビの基本的修理技術を習得させる事ができる指導能力を持っている事が望まれる。本要請については、既に社会省に配属されている隊員を、コース開設前にアドバイザーとして短期派遣し、カリキュラムへの助言、購入機材の指定等を行い、その後現地調査及びアドバイザーを行い派遣までの間継続してサポートをしていく予定である。</u>			
要請 概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真貼付のこと) <u>機材はまだ導入されていないが、同職種隊員により、相手側予算が許す範囲での、機材購入に対する助言を行っていく。</u>			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は 13 歳から 20 歳前まで1期約 10 名と指導する。インストラクターについては工業系の学校に就学した者をカウンターパートとするよう要請する。 7) 訓練すべき言語 (インドネシア)語		
要請 概要	5) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配備) 海外経済協力基金(OECD)ローンにて施設新築			
	条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒、専門学校卒以上			
生活 環境	生活環境:気候(乾期 5月~12月 雨期 1月~4月)・気温(28~33°C位) 任地の人口 (14万人) ・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質:(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年8月4日

調査者名 栗山佳代子

要請番号 (019-99104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード) 33.0 (現地公用語) ELEKTRONIKA	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	12年2次 絶対の場合 ○で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先 社会省バハギア肢体障害者施設 (現地公用語) PANTI SOSIAL BINA DAKSA "BAHAGIA"			
	2) 住所 Jl. Berdikari, Lau Bakeri, Kec. 主要都市(メダン市内)から 40km Kutalimbaru, Deli Serdang, SMT-UTR 交通手段(バス)で 0.8時間			
	3) 事業内容及び予算 OECFのローンにて大改築が行われ、250人の肢体障害者が収容できるこの施設は経済危機のあおりで現在50名の障害者を受け入れているが、経済復活後は間違いなく北スマトラ州の施設の中心となる施設である。15~35歳の障害者で現在のところ電子、縫製、自動車整備の3学科で職業訓練を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 電子科では、職業訓練終了後の自活を助けるため、ステレオ、及びカラーテレビの修理技術習得を目標にカリキュラムの変更を行いたい意向である。現在のインストラクターは派遣職員で週3日のみの勤務であり、またテレビの修理技術はない。隊員が派遣されれば入所者への直接指導と同時に施設の職員の中から新しいインストラクターを養成していくことが主な活動となる。			
	2) 隊員の地位(日本語) 電子科指導員 (現地公用語) INSTRUKTUR ELEKTRONIKA			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 電子科では基礎理論と実習を1年間にわたり行っている。電気製品の修理技術の習得を目的に授業を進めている。実習は電子アンプの製作、ラジオキット、アンプキット、カセットデッキのイコライザー回路の組立等。障害者の指導経験がある方が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) マルチスター-2台(SUNWA/YX-360TRN)、DCPOWER SUPPLY4台(TANGO/MODEL TG5AP)、サンケン TRAPO 12台、及び工具			
要 請	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) Mr. Juwah Sinulingga (45歳) 大卒、24年社会省職員		6) 指導対象者のレベル、年齢 生徒(14~21歳)、ほとんどが初心者。 入所時テストの成績優秀者が電子科の訓練を受けている。	
	7) 訓練すべき言語(インドネシア)語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 社会福祉省全体では協力隊員が10名派遣されている。			
条 件	学歴、経歴、資格 家庭電化品の修理等実務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯雨林 乾季 4月~10 雨季11~3月)・気温(28℃位) 任地の人口(30 万人)・日用品: 価格(高い)普通・安い、品質(良い)普通・悪い 物資(豊富)普通・欠乏			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年02月03日

要請番号 (046-00001)

調査者名 後藤 晃

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330	新規 交代 代目	男 人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments (Computers)		女 人 不問1人	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on High Education(CHED)			
	2) 勤務先名 ティバーシオ・タンシンコ記念科学技術学校 (現地公用語) Tiburcio Tancinco Memorial Institute of Science & Technology			
	3) 住所 主要都市 (タクロバン市より) Calbayog city, Samar 交通手段 (バス) で約4時間			
	4) 事業内容及び予算 ルソン島の南に位置するサマール島カルバヨグ市にある工業系州立学校である。 年間の総予算は3,500万ペソ、生徒総数3,200人。			
請 概 要	1) 要請理由 コンピュータ科では現在コンピュータ科学コース (PASCAL, Dbase, Turbo C等を使用したプログラミングコース)、情報技術コース (システム管理)、更に今年から情報管理コース (システム開発) がスタートしソフトウェアに関してはある程度のレベルに達しているが、ハードウェアに関する知識・技術に弱点があるので今回の隊員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) ハードウェア技術講師 (現地公用語) Hardware Technology Instructor			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 ハードウェアに関し総合的に指導できることが必須条件である。また、サーバー及びLAN環境がすでに稼働していたが、導入時に既にインストール・セットアップが施されており、一からのセットアップを強く希望しているので、WindowsNTのインストール、LAN環境のセットアップ・管理技術も望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名 写真参照			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人、大卒、コンピュータラボラトリ室長及び技術講師 年齢は28~31歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 左記カウンターパート	
			7) 訓練すべき言語 英語/ ワライワライ語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条 件	学歴、経験、資格 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (乾期02月~07月 雨期08月~01月) 気温 (22~32°) 任地の人口 (15万人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年02月03日

調査者名 後藤 晃

要請番号 (046-00012)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330	新規 交代 代目	男 人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments		女 人 不問 1人	
配	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on High Education(CHED)			
属	2) 勤務先名 ウエストビサヤ科学技術大学 (現地公用語) Western Visayas College of Science and Technology			
先	3) 住所 主要都市(イロイロ市内) Burgos Street, La Paz, Iloilo city 交通手段()で 時間			
概	4) 事業内容及び予算 パナイ島の州都イロイロ市内にある科学技術系大学である。 生徒数は5,000人(他キャンパス含む)年間総予算7,800万ペソ。			
要	1) 要請理由 要請内容は主に電気気流学 트레이ナー(Electro-Pneumatic Trainer)を使用し、教材としての回路を作成するといった具体的な要請であった。電気・電子制御を目標としているが、まだ基本的な電気制御に留まっていることから隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子技術講師 (現地公用語) Electronics Instructor			
	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 上記要請理由にあるとおり、電気気流学 트레이ナー(Electro-Pneumatic Trainer)を使用し、コンピュータ制御を利用した回路の作成が目的である以上、この機材を使いこなせることが必須条件となる。 電子学科のカリキュラム向上のために、電子技術全般に対し提言できればなおよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名 写真参照			
概	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人、男性2人、女性1人 大卒、技術者、36~51歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 左記カウンターパート	
	7) 訓練すべき言語 英語/ イロongo語			
要	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) かつてオランダから援助を受けていた。また最近まで韓国のボランティアがいた。			
	条件 学歴、経験、資格 大卒。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾期01月~05月 雨期06月~12月) 気温(22~32°) 任地の人口 (35万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年10月 8日

調査者名 小川悟 / 落合弘

要請番号(055-00 004)				
国名	職 種 名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 電子機器<データ通信> (職種コード330) (現地公用語) Electronics Technology	● 新規 ○ 交替 代目	1人	12年2次 絶対の場合 は○印
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名(日本語) 教育省		職業教育局	
	(現地公用語) Min.of Education		Department of Vocational Education	
	2)勤務先名 (日本語) 教員研修所			
	(現地公用語) Staff Development Institute			
配 属 先 概 要	3)勤務先住所 RamintraRd.(Km.5.5) Ladproa District Bangkok10230		主要都市(バンコク)から約	km
			交通手段()で	約 時間
要 請 概 要	4)事業内容及び予算 バンコクと地方の格差解消は同国の重要課題である。中堅技術者育成への期待は大きい。同校は地域部において中堅技術者を育成する職業訓練学校の教師、インストラクターを対象に、技術および知識の習得の場として、1992年、UNDPの支援により設立された研修所である。同校は自動車工学コース、コンピュータ工学コースをはじめ、18の研修コースを持つ。研修生は年間5000名を越える。			
	1)要請理由(目的) 同校は職業訓練校等の教員を対象とした研修所であり、現在、通信関連研修コースを開設するにあたり、2名の担当者(カウンターパート含む)が開設に向け対応しているものの、2名とも大学において学習したのみであり、同研修コースの運営・改良を実施するには、基礎理論と実務で養った技術、経験を兼ね備えた指導者が必要である。また同技術を有する講師も不足していることから、隊員要請となった。			
	2)隊員の地位(日本語) 講師		(現地公用語) Teacher Trainer	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 担当講師(カウンターパート含む)と共に同校における通信技術研修に関するカリキュラムの内容の検討・改良や教科書・副教材の作成・選定を行う。特に同校における研修目的は、ネットワークに関する全般的な知識、関連機器の利用技術の習得であるため、カウンターパートと協力し、タイの実状にあった形での実習計画、設備の整備計画、整備および実際の研修生への実習指導が期待されている。 必要な経験及びスキルは、企業等における音声/データネットワーク(PBX, ISDN, LAN, MODEM, TCP/IPネットワーク)の設計、構築もしくは運用経験。同校においては、無線関連(船舶無線等)の研修も予定しているため、無線に関する知識もあったほうが望ましい。			
	4)隊員が利用できる機材の機種名・形式、設備など(写真添付のこと) 同校には、以下のシュミレータ機器が導入されている。 ISDNシュミレータ、モデムシュミレータ、小規模PBX、PBXシュミレータ、船舶無線シュミレータ、船舶レーダ等。(小型PBX(日通工製)以外は、ドイツ製)			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Surapong Ermuthai 工科大卒 電子工学科講師 25歳 その他、隊員が担当する科目の担当教師(非常勤含む)とかわかる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練学校等の教員及びインストラクター (20~45歳)	
			7)訓練すべき言語(タイ語)	
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) OECD等により、機材および一部施設の新築を行っている。 同校において協力隊員の活動実績はないが、職業教育局およびその傘下にある職業訓練学校において、多数の隊員活動実績がある。			
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒		実務経験	
生 活	生活環境: 気候(亜熱帯性 乾季 12月~4月 雨期 5月~11月)・気温(15~35℃位) 任地(県)の人口(600 万人/県) 日用品: 価格(普通)、品質(普通)、物資(豊富)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成12年 1月24日

調査者名 狩野 博昭、記入 今井

要請番号 (131-00006)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期	
モロッコ国	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Instrument Electronique	新—規 交 替 5代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む	
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名 (日本語) 社会開発連帯雇用職業訓練省 国民共済事業団 (現地公用語) Ministère de l'Emploi et des Affaires Sociales, Direction de l'Entraide National				
	2)勤務先名 (日本語) ウジダ実技訓練校 (現地公用語) Centre de Formation Par Apprentissage d'Oujda				
	3)住所 6,Rue Bouknadel B,P 433 Oujda		主要都市 (ラバト) から 交通手段 (電 車) で	700 km 9時間	
	4)事業内容及び予算: 国民共済事業団管轄の職業訓練校で、電気科・電子科・情報処理科の3学科からなる1年生の教育施設である。生徒は孤児や片親等比較的恵まれない環境で育った青年を対象として、知識、技術教育を行い、教職員7名、生徒約60名からなる。各学科とも1年を3ヶ月・6ヶ月に分割し、前半3ヶ月を同校にて教育し、後半6ヶ月は企業での研修と同校での教育を平行して行い、即就職に結びつく人材を育成する事を目標としている。年間予算は130,000DH(約120万円)ではあるが、実態は厳しい状況にある。				
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 99年9月から国民共済事業団の一部の訓練校が新体制のもとで動き始めている。同校情報処理科には以前より電子機器、電子計算機、技術科教師等の隊員が配属され、OS・アプリケーションのオペレーションを中心として教育支援活動してきた。モロッコ国内に於いてもコンピュータが普及しつつあり、企業の事務処理もコンピュータ化されつつある。このようにコンピュータが普及される中、その保守・管理・故障に対応できる技術者が不足している状況にある。デジタル技術は日進月歩の技術ではあるものの、コンピュータのハードウェアについて基本的な技術を指導する必要性がある。				
	2)隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) Formateur				
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 情報処理科にてOS (MS-DOS6.22、Windows3.11/95/98) 基本操作、アプリケーション (Word97、Excel97、Power-point97) の操作、タッチタイピングの習熟法およびPCハードウェア構造についての授業を、同僚教員と協力して行う。また、授業時間外に於いてPCの環境設定の変更・修復・ソフトのインストール、また周辺機器の修理等のメンテナンスも行う。現在OS、アプリケーション操作、ハードウェア等の授業を週に8コマ(16時間)行っている。				
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと): ・パソコン17台 (IBM-PS/2: 3台、IBM Aptiva510: 2台、COMPAQ Prolinear: 3台、Packard Bell: 1台、Pentium133MHz: 5台、Pentium II-350/400MHz: 3台) ・プリンター9台 (Canon BJ-330: 2台、Epson Styles800: 1台、Epson LX-300: 6台) ・OS (MS-DOS6.22<Francaise>、Windows3.11<Francaise>、Windows95・98<Francaise/Arab>) ・アプリケーション (Office97<Francaise/Arab>、Dactylogiciel 3<タッチタイピング>) ・その他 オシロスコープ、デジタルテスター、安定化電源、工具、基盤露光機、実験回路基盤等				
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): カウンターパートはいないが情報処理科の教員は2名 (内1名は宮城県にて海外技術研修済み。)		6)指導対象者の技術レベル、年齢: 学歴は高校2年終了以上。年齢18歳~22歳くらい。ただし、PCに触れるのは殆どの生徒が始めて。 7)訓練すべき言語: (フランス) 語			
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置): なし					
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	専門学校卒、実務経験			
生 活	生活環境: 気候 (半乾燥気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月) ・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (43万人) ・日用品: 価格 (高⇄普通⇄安⇄)、品質 (良⇄普通⇄悪⇄) 物資 (豊富⇄普通⇄欠乏⇄)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年10月25日

調査者名 伊佐治直樹

(要請番号 235 - 00002)

国名	職種名	区分	性別	人数	派遣希望時期
ケニア	日本語 電子機器 職種コード (330)	新規	男	人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	現地公用語 Radio/TV Technician	交代 代目	女	人 不問 1人	
配属先概要	1) 配属先名 ナイロビ職業訓練センター(配属先省庁：内務・国民遺産・文化・社会福祉省) (現地公用語) INDUSTRIAL REHABILITATION CENTRE OF NAIROBI				
	2) 住所 P.O.BOX 30276 NAIROBI 主要都市 (ナイロビ) から 市内 Km 交通手段 () で 時間				
	3) 事業内容及び予算 同センターは身体障害者を対象にした職業訓練所である。秘書養成、服飾、金属加工、印刷、受付(電話交換)、木工、電気の7コースがあり、生徒数は40名。年間予算は60万ケニアシル(日本円で約120万)				
要請概要	1) 要請理由(目的) 現在、電気コースは講師不在のためクローズされている。しかしながら受講希望者は多く、また、同コースは修了後の進路も有効であるため、センター側はコースの再開を希望しており、今回の要請となった。なお、同センターには1989年より1993年まで、国連ボランティアが派遣されて電気コースを指導していた。				
	2) 隊員の地位(日本語) 電気科講師 (現地公用語) Radio/TV Technician/Instructor				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電気科生徒に対して、テレビやラジオの修理技術の指導が主業務となる。高度な知識(理論)よりも、現場で役立つ技術の指導が中心となる。また、電気科の運営や新しい講師の養成も期待されている。テレビやラジオの修理についての実務経験は必須である。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名 型式 設備等(写真添付のこと) 半田こて、オシロスコープ、電圧計、工具類等				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、) なし。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18才以上 専門分野に関する経験は皆無		
7) 訓練すべき言語 (英) 語					
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし。					
条件	学歴、経験、資格 専門学校卒、ラジオ・テレビ修理に関する実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活	生活環境：気候 温暖 乾期 5月～2月 雨期 3月～4月 気温 15～25℃ 日用品：(高い 普通 安い)、品質(良い 普通 悪い) 任地の人口(300万)人 物資：(豊富 普通 欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年 2月 9日

調査者名 福井 慶則

要請番号 279-00003

国名	職種名	コード	受入希望人数	派遣希望時期
ブルキナ・ファソ	(日本語) 電子機器 (現地公用語) Electronicien	(職種コード 330) ◎新規 ○交替 1代目	1人	12年度2次 ◎以降 ○絶対
配 属 上 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 雇用労働社会保障省 (現地公用語) Ministère de l'Emploi, du Travail et de la Sécurité Sociale			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練センター (現地公用語) Centre d'Evaluation et de Formation Professionnelle			
	3) 勤務先住所 BP380 Bobo-Dioulasso 主要都市 (Ouagadougou) から 350 km Tel. 98-24-63 交通手段 (車) で 4.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 労働省管轄の雇用促進事業団が運営する職業訓練センター。ボボデュラソのセンターは1974年に設置。訓練科として、都市木工、農村木工、金属加工、機械、自動車整備、エンジン・ポンプ整備、配管、電子機器、左官、鍛冶の10科がある。本部及び地方センターの年間総予算は1500万CFA(約3千万円)。隊員が配属される同地方センターは訓練生132名、講師16名の規模。訓練生は週5日、40時間の授業を2年間(7か月×2)受ける。授業料は			
要 望 概 要	1) 要請理由目的 <u>ブルキナ・ファソ国内が急速に情報化、OA化が進む中、電子機器のメンテナンス、修理技術を有した技術者が不足しており、同センターの講師及び訓練生のレベルアップが望まれる。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器担当センター指導員 (現地公用語) Formateur d'Electronique			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>電子機器科は、1994年にILOの援助で機材が導入され、設立された比較的新しい学科であることから、今後学生の増加が期待されている。隊員は同僚講師と共に授業を担当し、訓練生に対し、テレビ及びラジオ・カセットレコーダーなどの音響機器の修理技術を指導する。また同僚講師の実習指導のレベルアップを図る。訓練生は年齢、技術レベルにより多様である。センターの一般実習生の授業は7か月間であるが、これらの時期に本隊員も出張している。</u> <u>隊員が卒業したことが望ましい。</u>			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) <u>工具一式、テスター、回路モデル、実習用テレビ、ラジオなど(設備リスト添付)</u>			
5) 講師の人数 (国籍、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の年齢、性別		
講師1名		訓練生: 16~30代(年齢制限はない、中卒が条件)		
3月中に新講師を採用予定。現在のところ新講師の詳細は不明				
7) 訓練すべき言語 (フランス) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの派遣) <u>ドイツから上部組織の雇用促進事業団に対して資機材等のサポートを行っており、同センターの別科講師2名がドイツで研修を行った。</u>				
条件	学歴、経験、資格、性別 <u>高専卒(電子科)</u>			
生活	(必ず記入可能な条件のみ記入)			
	生活環境: 気候 (<u>乾期 12月~5月 雨期 6月~9月</u>) ・気温 (10~40 ℃位)			
	任地の人口 (<u>40万人</u>) ・日用品: 価格 (<u>安い</u>) 、品質 (<u>普通</u>) 物質 (<u>普通</u>)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 11年1月12日

要請番号 (27999002)

調査者名 堀内好夫・野々山裕子

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブルキナファソ	(日本語) : 電子機器 (現地用語) : Electronicien (職種コード) : 330	新規交代 1代目	男 人 女 人 不問 1人	12/2 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先省庁名(日本語) : 中高等教育科学研究省 (現地用語) Ministre des Enseignements Secondaire, Superieur et de la Recherche Scientifique			
	1) 勤務先名(日本語) : 技術高校 (現地用語) Lycee Technique			
	2) 住所 : 01 BP 98, Ouagadougou 主要都市(ワガデュグ) から 4 km tel. 32-45-87 交通手段(車)で 0.25時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算: 同校は1997年に市内から移転し、今日に到っている。技術高校で、商業科と工業科の2つの学科があり、全校生徒1100名、教師130名、事務職員6名から成り立っている。生徒の年齢は15才から22才までで、3年制となっている。年間運営予算は2千万CFA(約400万円)。この他、民間企業からも従業員教育の一環として、有料で社員を受け入れたり、夏休み等に生徒をインターンとして企業に送り込んでいる。			
	1) 要請理由(目的) : 本要請は、工業科の中の電子機器専攻科の教師を希望しているもので、電子機器分野で先進的技術を有する日本の技術を隊員を通じてその一端を導入したいと考えているものである。特に実践的な修理技術について、生徒達に基本的知識を教授することを期待している。			
	2) 隊員の地位(日本語) : 電子機器指導員 (現地用語) forameur			
概要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 : 当高校は両科とも、修了後に大学に進むクラス(3年制)と企業に就職するクラス(2年制)に分かれている。工業科にある5つの専門科目(電子機器、電気機器、機械、物理、土木)の内、電子機器の生徒(15人)を対象に、指導員として、理論や実践的知識を教授することになる。また、同僚教師3名のレベルアップ(特に実習指導)を図る。技術レベルは、基礎から始まり、テスターやオシロスコープを使用しての実験; またラジオやテレビなどの一般的な修理技術の指導を将来的に期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) : 各種電子部品(コンデンサー、トランジスター、ダイオード、etc.)、ハンダコテ、オシロスコープ、実習機、コンピューター等 (添付資料有)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) 3名の教師(電子科) : 大卒、6~8年の教師歴		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師 : 基礎的理論及び技術は十分にあると思われる (より応用のある実技の分野で技術が不足している) 生徒 : 15~22歳、基礎~中級	
要	7) 訓練すべき言語(フランス語)			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) : 現在はフランス人の専門家2名(土木科と技術科)とアイルランド人の専門家1名(システムエンジニア)が活動している他、オーストリアやカナダ、スイスなどから機材援助を受けている。			
条件	学歴、経験、資格 : 高専卒(電子科)、実務経験2年 (受入れに不可欠のみ記入)			
生活	生活環境 : 気候(乾期 10月~5月 雨期 6月~9月)・気温(9~46℃位) 任地の人口(120万人)・日用品 : 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成12年2月5日

要請番号 (283-00-0-17)

調査者名 小畑 けい子

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 電子機器 (職種コード: 330)	新規	1人	12年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Electronics Teacher			
配属先概要	(1)配属先省庁名 (日本語) 地域開発社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Community Development and Social Services			
	(2)勤務先名 (日本語) 国立身体障害者職業訓練校 (現地公用語) National Vocational Rehabilitation Centre			
	(3)住所 P.O.Box 240100 Ndola, 10101 Zambia 主要都市 (Ndola) から 4km 交通手段 (バス) で 25分			
	(4)事業内容および予算 ザンビア政府による労働者救済基金及びフィンランド政府により、1981年に設立された。身体障害者 (肢体不自由者・盲人・難聴者) の授産施設と職業訓練としての機能を持ち、産業技術部門 (電子機器・木工・機械工作) ・家政・農業土木課等 2年コースの13科ある。年予算約US\$70,000。			
要請概要	(1)要請理由 (目的) 電子機器科では、最近国内に出回っている最新の各種電子機器に関する知識及び修理技術を学ぶ機会がないことから、それらの知識を有し、修理技術を指導してくれる人材を求めている。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 電子機器科教師 (現地公用語) Electronics Teacher			
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 電子機器科において、全般的なエレクトロニクス知識に関する講義と各種電子機器の修理指導が求められている。主な修理指導は、テレビ・ラジオビデオデッキ・カメラ・CDプレイヤー・コンピューター・コピー機・電子タイプライター等である。			
	(4)隊員が利用または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 検査機器 (オシロスコープ等)、テスター等、ただし、工具セットは10年前のもので現在使用できるものは2セットのみである。実習用テレビ2台。			
要	(5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Cretus Kaphata 電子学科主任講師 15年経験 38歳 生徒や同僚から尊敬されている人材であり、向学心旺盛である。		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 電子科生徒15名 中・高卒 知識・技術共に初めて学ぶ生徒達である。	
			(7)訓練すべき言語 英語	
条件	(8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 義肢補装具作製隊員 (11/1次隊) が活動中			
	学歴、経験、資格、性別 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生活	生活環境: 気候 (サバンナ気候) 乾季5月~10月 雨季11月~4月 気温 (10~30℃) 任地の人口 (90万人) 日用品: 価格 (□高い・■普通・□安い)、品質 (□良い・■普通・□悪い) 物資 (■豊富・□普通・□欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日： 平成 11 年 08 月 20 日

調査者名 エクアドル調整員

要請番号 (331-98020)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規	男 一人	12年2次
	(現地公用語) INSTRUMENTOS ELECTRONICOS	交代 交代員	女 一人 不問 1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属	1) 配属省庁名 (日本語) 労働省 (現地公用語) Ministerio de Trabajo y Recursos Humanos			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練センター ロハ校 (現地公用語) Servicio Ecuatoriano de Capacitacion Profesional Centro Multiple de Loja (SECAP LOJA)			
先概要	3) 住所 Sector Turunuma, Loja Provincia de Loja	主要都市 (キト) から 800 km 交通手段 (飛行機と車) で約 2時間		
	4) 業務内容及び予算 キトに本部を置く全国 23ヶ所ある職業訓練センターの南部支局クエンカの管理下にある。訓練科目は、自動車整備・情報処理・工作機械・電気/電子が有り全生徒数約 150名。授業時間は、午前の部 7:00~11:00、午後の部 14:00~18:00、社会人の部 17:30~20:30 の 3部クラスを月～金曜日で行われる。教員・職員全数 11名の比較的小規模な訓練センターである。			
要請	1) 要請理由 電子機器科は、専任講師が不在であるため電気の基礎学習を終えた学生は本来電気又は電子の選択を行うはずが出来ていない。現在活用されていない電子機器実習作業室で、テレビ・ラジオ・ビデオの修理技能修得を目的とした電子機器コースをボランティアの協力で完結したい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) テクニカルインストラクター (現地公用語) Instructor Tecnico			
概要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 職業訓練センターでは、卒業後は自活できる職業としての訓練を行うため、地域社会でニーズの高いテレビ・ラジオ・ビデオ等の家電製品の修理技術の習得を目標としている。センターでは、電気の基礎知識を習得した学生の実習授業をカウンターパートと一緒に直接実施する。したがって、テレビ・ラジオ・ビデオが必ず修理できる技術が期待されている。			
	4) 隊員が利用又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真別添のこと) オシロスコープ、マルチテスター、作業用一般工具。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Fernando Jaramillo (36歳、大卒、テクニカルインストラクター)	6) 指導者対象の技術レベル、年齢 中学卒業の学生 (初めての職業訓練とな 人たちを対象)。 地元企業で働く社会人、		
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV 1名 (10/3 隊 自動車整備)。			
	学歴、経験、資格 実務経験 3年 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (標高 2,200m) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月・気温 (6~24℃位) 任地の人口 (約 10万人) 日用品：価格 (高←・普通・安←) 品質 (良←・普通・悪←) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (352 - 00002)

記入日 平成12年2月2日

記入者名 地守 ひずる

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交代 2代目	1人	<input checked="" type="checkbox"/> 12年2次 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で開く

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture
2) 勤務先名 (日本語) 教育文化省 マンデビル支局 (現地公用語) Ministry of Education and Culture, Mandeville Regional Office
3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 100 Km South Course Road 6, Mandeville, Manchester 交通手段 (自動車) で 約 時間
4) 事業内容及び予算 マンデビルを中心とする地域における各教育機関の総括、監督、指導を行う。

要請概要

1) 要請理由 (目的) ジャマイカ2000年プログラム (全教育機関でコンピューター教育を実施) において各小学校から高等学校へコンピューターが導入されつつあるが、各学校ともコンピューターの取り扱い及び、修理等に関する知識、技術を持った人材がおらず、このプログラムを展開していくうえでも、コンピューターの保全管理に対する指導者が求められている。	
2) 隊員の地位 (日本語) コンピュータ指導者 (現地公用語) Computer Instructor	
3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 マンデビル支局が管轄する約160の学校に導入されたコンピューター (Dos/V機)の修理及び、メンテナンス。実際にコンピューターの修理を行う一方、コンピューターの取り扱い、軽微な保守に関するセミナーを教員に対して実施し、故障させないように指導することが求められている。また、他支局に派遣される隊員とも連携を計りながら、効果的な活動を実施することが期待される。	
4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) Dos/Vコンピューター、Ms-Dos, Windows 95, 98, NT, 3.1	
5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特になし。但し、技術面ではなく、マネジメントのサポートをしてくれる協力者が配置されている。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 支局内の職員：ワープロができる程度 各学校のコンピューターの先生 ：同上、多少のメンテナンス可。
7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 670997の設計あるいは、ハードまたはソフトウェアのプログラミングの実務経験3年
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾季 12月～4月 雨季 5月～6月 気温 (平均約28度位) 住地の人口 (約5万人) 日用品 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (3 5 2 0 0 0 0 3)		記入日 平成 1 2 年 2 月 2 日		
		記入者名 地守 ひずる		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronics Instruments	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交代 2 代目	1 人	(12 年 3 次) 絶対の場合 ○印で開む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 医療施設保守部 (現地公用語) Ministry of Health Health Facilities Maintenance Unit (HFMU)			
	2) 勤務先名 (日本語) メイペン病院 (現地公用語) Mayn Pen Hospital			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 60 Km Muirhead Avenue, Denbigh Clarendon 交通手段 (バス) で 約 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 HFMU は、保健省管轄の公共医療施設の保守管理に関わる。主な業務は、①メンテナ ンス職員へのトレーニング ②保守管理に関する監視及び、監督 ③保守管理の基準設定			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国の公立病院においては、医療機器、電子機器の保守管理を行える人材が非常に不足 している。グループ派遣の一員として、南部地域のメイペンに常駐し、南部地域の東部に位置する病院における 医療機器、電子機器の保守管理システムを構築する。また、グループ派遣の活動として行われている移動修理車 を使ったヘルスセンターでのメンテナンス活動も行う。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器技師 (現地公用語) Electronics Engineer			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 医療機器、電子機器のメンテナンス及び、修理業 務を行う。取り扱う機器は、水銀血圧計から、マイコン制御の高圧蒸気滅菌器まで幅広い。また、電子レンジ やラジオ、テレビといった電子機器の修理依頼も多い。基礎的な電子機器の知識が必要であり、さらに、いろい ろな機器に対応していく柔軟な能力が求められる。また、移動修理車を使ったヘルスセンターでのメンテナンス では、血圧計、体重計、蒸気滅菌器等が主な対象である。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ、テスター、半田ごて、ペンチ等の基本工具、医療機器アナライザー (電気メス、心電図、 除細動器、X線)			
	5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定した電子機器のカウンタパートは現在いないが、病 院には、アーチザンと呼ばれる一般的な機器を幅広く扱える 技術者が 2 ~ 3 名いる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 基礎的な電気の知識は持っているが、半導体等 の電子の知識はない。また、研修生の学生を教え ることもある。	
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) キョーバ人技術者 3 名が週 1 ~ 2 回、医療機器のメンテナンスを行っている。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (熱帯性気候 乾季 12 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 11 月) 気温 (平均約 28℃位) 任地の人口 (約 6 万 人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (352 - 00006)

記入日 平成12年2月8日

記入者名 地守ひずる、杵鞭政樹

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交代 3代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 教育青年文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture
2) 勤務先名 (日本語) ポートアントニオ総合高校 (現地公用語) Port Antonio Comprehensive High School
3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 100 Km Bound Brood, P.O.Box 178, Port Antonio 交通手段 (バス) で 約 3 時間
4) 事業内容及び予算 生徒数約1630名、7学年～11学年で12歳～18歳まで。10学年、11学年が職業訓練を受けている。教員数は約80名。2部制の授業。年間予算は約\$4M (約1100万円)

要請概要

1) 要請理由 (目的) 同校の職業訓練過程に設置されている電子科コースの整備を行っているが、投稿における技術者が不足していることから、現地人教師の採用が難しい状態が続いている。そのため、授業体制の確立のため、電子科のコースを教えられる人材が求められている。	
2) 隊員の地位 (日本語) 電子工学教師 (現地公用語) Instructor of Electronics	
3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 ①10学年と11学年 (16歳～18歳) の生徒に対する、電気の基礎及び、軽微な電気製品の修理技術の指導。②CXC (カリブ地域統一試験) に対応した電子工学の基礎、回路実習指導。③生徒の興味を引出しながら電子に慣れ親しむこと目的としてアマチュア無線の導入を準備中であり、これについても授業に取り入れ指導することが望まれる。学校等での指導経験があるとなおよい。また、当国で実施中の技術高校職業教育改善プロジェクトとの連携も必要とされる。	
4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 60MHz 2 現像オシロスコープ、デジタルマルチメーター、テレビ調整用カラーテストパターンジェネレーター、アナログ/デジタルサーキットトレーニングキット、20型カラーテレビ (回路図付)	
5) カウンタパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 特定したカウンタパートは現在いない。しかし、電気科の先生が相談役となっている。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16歳～18歳の高校生 技術レベルは全くの初心者である。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条件

学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	1. 業高校卒業、アマチュア無線免許、実務経験3年。
--------------------------------	----------------------------

生活

生活環境: 気候 (熱帯性気候) 乾季 12月 - 4月 雨季 5月 - 6月 気温 (平均約28℃位) 任地の人口 (約15,000人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
--

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成12年2月6日
記入者名 杵鞭 政樹

要請番号 (352 - 00008)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード320) (現地公用語) Electronic Instruments	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交代 代口	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture
	2) 勤務先名 (日本語) 教育文化省 モンテゴベイ支局 (現地公用語) Ministry of Education and Culture, Montego-Bay Regional Office
	3) 勤務先住所 Alice Eldemire Drive, Montego-Bay, St. James 主要都市 (キングストン) から 約 250 Km 交通手段 (自動車) で 約 4 時間
	4) 事業内容及び予算 モンテゴベイを中心とする地域における各教育機関の総括、監督、指導等を行う。年間 予算約J\$18億 (約54億円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) ジャマイカ2000年プログラム (全教育機関でコンピュータ教育を実施) において各小学校から高等学校へコンピュータが導入されつつあるが、各学校ともコンピュータの取り扱い及び、修理等に関する知識、技術を持った人材が少なく、このプログラムを展開していく上で、コンピュータの保安全管理に対する指導者が求められている。尚、本要請はマンデビル支局における隊員活動成果に基づき要請されたものである。	
	2) 隊員の地位 (日本語) コンピュータ指導者 (現地公用語) Computer Instructor	
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 モンテゴベイ支局が管轄する約151校に導入されたコンピュータ (DOS/V機)の修理及び維持管理。実際にコンピュータの修理を行う一方、コンピュータの取り扱い、軽微な保守に関するセミナーを各校の教員を対象に実施し、故障させないように指導することが求められている。また、他支局に派遣される隊員とも連携を計りながら、効果的な活動を実施することが期待される。コンピュータ予防保全に係る教授経験があるとなお良い。住居の関係から女性が望ましい。	
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) Dos/Vコンピューター、Ms-Dos、Windows 95/98、Nt、3.1 (旧式から新型まで様々)	
	5) カウンタパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 特になし。但し、技術面ではなく、マネージメントのサポートをしてくれる協力が配置される。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 支局内の職員：ワープロができる程度 各学校の教員：初心者から同上レベル。多少のマニッパができる教員もいる。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、ハードウェアの設計あるいは、ハードまたはシステムのトラブルシューティングの実務経験3年
----	--

生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾季 12月～4月 雨季 5月～6月 気温 (平均約28℃位) 任地の人口 (約10.5万人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (352 - 00009)

記入日 平成12年2月6日

記入者名 杵鞭 政樹

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交代 代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語)	教育文化省
(現地公用語)	Ministry of Education and Culture
2) 勤務先名 (日本語)	教育文化省 ポートアントニオ支局
(現地公用語)	Ministry of Education and Culture, Port Antonio Regional Office
3) 勤務先住所	主要都市 (キングストン) から 約 100 Km Passley Gardens, Port Antonio, Portland 交通手段 (自動車) で 約 2.5 時間
4) 事業内容及び予算	ポートアントニオを中心とする地域における各教育機関の総括、監督、指導等を行う。 年間予算約JS41百万 (約1.1億円)

要請概要

1) 要請理由 (目的)	ジャマイカ2000年プログラム (全教育機関でコンピュータ教育を実施) において各小学校から高等学校へコンピュータが導入されつつあるが、各学校ともコンピュータの取り扱い及び、修理等に関する知識、技術を持った人材が少なく、このプログラムを展開していく上で、コンピュータの保全管理に対する指導者が求められている。尚、本要請はマンデビル支局における隊員活動成果に基づき要請されたものである。	
2) 隊員の地位 (日本語)	コンピュータ指導者	(現地公用語) Computer Instructor
3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容	モンテゴベイ支局が管轄する約151校に導入されたコンピュータ (DOS/V機)の修理及び維持管理。実際にコンピュータの修理を行う一方、コンピュータの取り扱い、軽微な保守に関するセミナーを各校の教員を対象に実施し、故障させないように指導することが求められている。また、他支局に派遣される隊員とも連携を計りながら、効果的な活動を実施することが期待される。コンピュータ予防保全に係る教授経験があるとなお良い。	
4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと)	Dos/Vコンピューター、Ms-Dos、Windows 95/98、NL 3.1 (旧式から新型まで様々)	
5) カウンタパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)	特になし。但し、技術面ではなく、マネージメントのサポートをしてくれる協力者が配置される。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 支局内の職員：ワープロができる程度 各学校の教員：初心者から同上レベル。多少のメンテナンスができる教員もいる。
		7) 訓練すべき言語 (英) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	なし	

条件

学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大学、ハードウェアの設計あるいは、ハードまたはシステムのトラブルシューティングの実務経験3年
-----------------------------	--

生活

生活環境：気候 (熱帯性気候)	乾季 12月～4月 雨季 5月～6月 気温 (平均約28℃位)
任地の人口 (約15,000人)	日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成12年2月8日

記入者名 柞鞭 政樹

要請番号 (352-00010)			
国名	職種名	区分	受入希望人数
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交代 代目	1人
派遣希望時期 12年2次 絶対の場合 ○印で囲む			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture		
	2) 勤務先名 (日本語) ブラウンズタウンコミュニティカレッジ (現地公用語) Brown's Town Community College		
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 110 Km P. O. Box 556, Brown's Town, St. Ann 交通手段 (自動車) で 約 2.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 ジャマイカに8つあるコミュニティカレッジの1つ。高校を卒業した学生から社会人を対象とする。生徒数約850人、教員数約50人、年間予算約\$34.6百万 (約1億円)。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) ジャマイカにおけるコンピュータの普及に伴い、その維持管理及び修理に係る需要が高くなってきている。同校においても、それら社会的要求に応ずるため、コンピュータの維持管理及び修理について教えるコースを1999年9月に設立し、人材の育成を計っているが、しっかりとした経験に基づく人材が不足しているため、隊員の派遣が望まれている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer		
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 パソコン修理の実際について幅広く、実習を交えて講義できることが求められる。実際に修理をする実習ばかりではなく、2年間のコースの中で、ハード及びソフトの両方からコンピュータを理解し、修理する基礎を習得できるような指導案の作成等についても期待される。		
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) DOS/V機 (IBM互換機)、WIN95/98 が無理なく動作可。 (工具類については整備中)		
5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) コンピュータ学科の教員2名及びラボ管理者2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18歳以上の学生及び社会人	
7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒、実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候 乾季 12月～4月 雨季 5月～6月) 気温 (平均約28℃位) 任地の人口 (約8,000人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 12年2月5日

調査者名 築山佳代子
山崎博憲

要請番号 (019-00005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子工学 (職種コード) 334	新規 交替	男 人 女 人	12年 2次 絶対の場合
	(現地公用語) TEKNIK ELEKTRONIKA	1代目	不問 1人	○で囲む

配属先	1) 勤務先 教育省 バンドン工業教員研修センター (現地公用語) PUSAT PENGEMBANGAN PENATARAN GURU TEKNOLOGI - BANDUNG			
	2) 住所 Jl. Pasantren Km. 2 主要都市(バンドン)から 20 km Kel. Cibabat, Cimahi, Bandung 交通手段(バス)で 0.5 時間			
概要	3) 事業内容及び予算 全国の高校教員の技術向上やセミナー開催のための研修センターがあり、同センターでは工業高校の教員のレベルアップのための活動が行われている。バンドン郊外の15haの広大な敷地内には電子科、電気科、視聴覚科、機械科、金属工芸科、自動車科、木工科、製図科、測量科、造石科のワークショップが所狭しと建ち並んでいる。200名の教員が一度に研修を受けられる宿泊施設も完備しており、当国の工業教員のメッカとなっている。			
	1) 要請理由(目的) 近年教育省は同施設にメカトロニクス科の強化を求め、電子計算機の隊員が2代入り、マイクロプロセッサとマイクロコントロールの部分がすでに技術移転された。しかし、その技術を利用してレベルアップ等動かす段階には至っていない。同センター職員が今まで習得した技術で自ら応用作業を行い、その技術を全国の工業教員に波及させるようになるため、電子工学での隊員の要請となった。			
要請	2) 隊員の地位(日本語) メカトロニクス・インストラクター (現地公用語) INSTRUKTOR MEKATRONIK			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 教育用レベルアップのインターフェイス製作と制御、発電シミュレーション設備(教育用)のコンピュータ制御化、機械(複数のアクチュエータやセンサーを有する)の相互的な工程制御、大容量のアクチュエータの制御等が求められている。同校のインストラクターは弱電力アクチュエータの基礎的な制御技術(プログラミングから駆動まで)は有しているが、実用的な分野で対応できる人物が望まれている。			
概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 使用マイコン: サイロク社Z80(ニーモックレベル)、コンピュータ: IBM互換(386多数、486、ペンティアム数台)、主なOSはWINDOWS3.1。プログラミング言語はC言語			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Binsar (40歳) 日本への研修経験あり。 教育大学(工業教員学部)卒業。 デジタル回路の知識あり。		6) 指導対象者のレベル、年齢 主に同センターのインストラクター。場合によっては全国から研修	
要	7) 訓練すべき言語(インドネシア)語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 教育省の初・中等教育部門で2名の協力隊員、高等教育で1名の協力隊員が活動中である。			

条件 学歴、経験、資格 大卒(電気系)、実務経験3年
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候(熱帯雨林 乾季3月~8月 雨季9月~2月)・気温(28 °C位)
任地の人口(350万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い)
物資(豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日

平成12年2月9日

調査者名

加藤眞佐美調整員

要請番号 14600007

国籍	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 電子工学 (職種コード 334) (現地公用語) Electronic Circuits	新規 1代目	1人	12年2次隊 以降
配 属 先 程	1. 配属省庁名 (日本語) 電力省 発送電公社 (現地公用語) Ministry of Electricity Public Establishment of Electricity for Generation & Transmission			
	2. 勤務先名 (日本語) ジャンダール電力技術研修所 (現地公用語) Electric Training Centre at Jandar			
	3. 勤務先住所 ホムス県 ホムス市郊外 主要都市 (ホムス) 市中心部から南へ20km			
	4. 事業内容及び予算 日本政府は、シリアに対して電力分野に対する支援に力を注いできた。 当電力技術研修所は日本政府の無償資金協力「電力技術研修所設設計画」(1996/1997年)によって設立された。 当研修所では各地の既存の火力発電所の運転保守要員の技術水準を向上させるため、主にシリア国内の発電所に 勤務する機械・電気・計測制御関係の設計技術者と現場技術者に対し教育訓練を行っている。			
要 請 先 程	1. 要請理由 (目的) 本研修所では運転(基礎)を中心に研修が開催されている。応用力のある実践的基礎技術技能を教育訓練することが目的であるが、技術不足のため効果的な研修が行えない。そのために、供与機器を中心とした操作保守技術指導についての協力が求められた。			
	2. 隊員の地位 (日本語) 電子技術者 (現地公用語) Engineer of Electronic Circuits			
	3. 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電力研修所の設計技術者と現場技術者に対し、電子回路実習方法、実習用機器の使用法を指導する。 設計技術者は講師として研修も担当するため、隊員は研修時の講義の補助も併せて行う。 Logic Diagram, PID Circuit, Function Circuit, Signal Pick up Circuit 等の教育も行う。			
	4. 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) Module checker (Yokogawa 1100) PLC (aiS CPU-GPP A6PHP)			
要 件	5. カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) 電子技術者 (設計技術者) 1名 経験6年		6. 指導対象者のレベル・年齢 電子アシスタント設計技術者・電子現場技術者 経験1~2年 中級程度	
	7. 訓練すべき言語 英語			
条 件	8. 外国の援助状況 (含む専門家・ボランティアの配置) 現在2名の専門家が活動している。協力隊員の要請が他に3件出ている。			
	学歴・経験・資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年			
生 活	生活環境 気候 大陸性乾燥気候 乾期: 4月~10月/雨期: 11月~3月 気温0℃~35℃位 任地の人口: 80万人 日用品 価格: 普通 品質: 普通 物資: 普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (010 - 00003)

記入日 平成 12年2月1日

調査者名 武井 寛和

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア	(日本語) 電話線路 (職種コード341) (現地公用語) Telephone Line Workers	新規 交代 代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁 (日本語) 郵電省 (現地公用語) Ministry of Post and Telecommunication			
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上			
	3) 勤務先住所 Corner St13 and St12 Watt Phnom, Daun Penh			
	4) 事業内容及び予算 郵電省は郵便及び電気通信サービスに対する主管庁であり、また運営機関でもある。郵電省は電気通信サービスの提供に対して唯一責任と権限が与えられた組織であり、カンボディア国において通信サービスの提供に関する業務協力契約およびジョイント・ベンチャー契約を結ぶ権限を保有する。 98年の事業収入は2,700万USドル、同支出は845万USドルである。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1996年2月に日本の無償資金協力によるプノンペン市電気通信網整備プロジェクトが着工され、3電話局舎建設、デジタル交換機(16,800lu)、市内光ケーブル中継網(約12km)、市内加入者ケーブル網(約260km)の新敷設等の工事がなされ1998年4月末の完成により、市内の電気通信設備、サービスは質、量ともに大幅に改善された。しかし、技術者の技術力不足は相変わらず深刻であり、現場で指導できる人材を早急に必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 現場監督			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 通信線路設備全般 (光ファイバーケーブル) に関する保守を現場監督として行う。基本原理を理解しているスタッフは未だに数人しかいないため、これらスタッフの教育指導が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) E10B, AXE-104/105B, FETEX-150, NEAX-61E, NEAX61S, NEAX (PHS-WLL) プノンペン市内光ケーブル中継伝送網(約12km)、同市内加入者ケーブル網(約260km)			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Lors Borath (Manager) 経験8年、Telecom Institute (ハンガリー) 卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは低い、年齢は20-30歳代	
	7) 訓練すべき言語 (クメール) 語			
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの派遣) JICA 長期専門家1名。			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年			
生活環境: 気候 (熱帯モンスーン) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月 気温 22~38℃ 位 住地の人口 (100万人)・日用品 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年12月9日

調査者氏名 荒谷 尚子

要請番号 (349 - 99122)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電話線路 (職種コード 341)	新規	1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) TRABAJOS EN LINEAS TELEFONICAS	交代		

配属概要	1) 配属先省庁名 (日本語) ホンデュラス電気通信公社 (現地公用語) EMPRESA HONDURENA DE TELECOMUNICACIONES	
	1) 勤務先名 (日本語) 局外設備部門 (ラセイバ) (現地公用語) PLANTA EXTERNA EN LA CEIBA	
	3) 勤務先住所 アトランティダ県ラセイバ市	主要都市 (テグシガルバ) から400Km 交通手段 (バス) で7時間
	4) 事業内容及び予算 当国内の電気通信事業 (国内・国際通話サービス) を運営する国営の企業体。 96年総収益は約197億円。当部署は大西洋沿岸 (LITRAL ATLANTICO) の局外設備部門の建設、保守を担当。局外設備部門職員は24名。	
要請概要	1) 要請理由 (目的) 顧客の増加にともない、新規増設工事が増えている状況にある一方、既存の線路に不良設備による故障件数が増加しており問題となっている。局外設備課は各管轄地域(15地区)に8~10人の作業員 (内、技術者3~4人) を配置、課の派遣員と設備および保守作業を行っているが、現場作業員の知識・経験不足 (特に地下ケーブルに関して) が不良設備の増加につながっている。不良設備解消、保守管理の質向上のため、実作業の中での的確な技術的助言が必要とされ、本協力要請が出された。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (現地公用語) ASISTENTE	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現場で架空・地下の施工 (建設) 作業、故障探索および対処 (保守) 等を実施しながら作業員たちの技術向上に協力する。地下・架空・光各ケーブルの線路一般知識を必要とする。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと) 穴掘建中車、浸水障害探知機、テスター	
	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) グリマルディ フィゲロ 大卒 34歳	6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 現場作業員 約30名 17~50歳 技術レベルは高くない。 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) サン ペドロ スーラ支所に協力隊員1名 (9/3隊 電話線路)	
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみを記入) 実務経験3年	
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 1月~6月 雨季 7月~12月) ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (約 8万人) ・日用品: 価格 (高い 普通・安い)、品質 (良い 普通・悪い) 物資 (豊富 普通・欠乏)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 12 年 1 月 19 日

調査者名 小熊 誠

要請番号 (037-00001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 建設機械 (職種コード 360) (現地公用語) Барилгын машин механизм	新規交代目	1 人	12 年 2 次 絶対の場合 C印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省			
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立技術大学 主要都市 (ウランバートル) から km (現地公用語) Монгол Улсын Техникийн Их Сургууль 交通手段 (列車) で 時間 分			
	3) 勤務先住所 ウランバートル市			
	4) 事業内容及び予算 1969年設立。当国で唯一の工科大学で国内技術者のほとんどを送り出している。その教育範囲は多岐にわたり、機械・電子工学・通信・食品加工などがある。学位に関しても、学士・修士・博士号の取得が可能である。なお、協力隊受入に積極的な大学でもある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 機械工学部は開校以来、建設・土木関連の建設機械の技術者を輩出してきた。今まではロシア製機械が主であり、教授陣もロシアからの理論を受け継いでいるに過ぎない。しかし、現在はアメリカや日本製の建設機械がモンゴルで導入されており、日本製機械等についてももっと詳しく知りたいという要望がある。このような背景から、日本の建設機械 (特に油空圧機器) に精通している隊員が要請されることとなった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Барш			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 1 教授陣に対し、建設機械の構造等の理論を説明する。 2 油空圧機器の構造・整備・操作の講義を担当する。 3 実際に建設現場で使用している建設機械を見学し、実習を行う。 4 毎年夏には、学生とバガノール鉱山等に行き、実習を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 機材は、学校にはほとんどなく、現場で使用されている民間会社の建設機械を見に行っている。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
エネビシ 院卒 経歴 20 年 学科長 50 歳	バットドルジ 大卒 経歴 3 年 教授 25 歳	バットスフ 院卒 経歴 5 年 教授 27 歳	ルハナグ 院卒 経歴 17 年 教授 45 歳	
チョロンバートル 院卒 経歴 12 年 教授 37 歳	大学生 1 年～4 年 教授 左記の通り		7) 訓練すべき言語 (モンゴル 語)	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊員 8 名、他外国人多数。				
条 件	学歴、経歴、資格、性別 大卒、実務経歴 3 年 (油空圧機器について精通しているもの) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (大陸性気候) 気温・年間平均気温 (-3 ℃位) 任地の人口: (65 万人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年2月4日

調査者名 伊豆蔵調整員

要請番号(431-00005)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ミクロネシア連邦	(日本語) 建設機械 (職種コード360) (現地公用語) Construction Machinery	新規 交替 1代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配	1)配属先省庁名(日本語) コスラエ州公共事業局 (現地公用語) Department of Public Works, Kosrae State Government			
属	2)勤務先名 (日本語) 道路保守管理課 (現地公用語) Division of Roads Maintenance & Construction			
先	3)勤務先住所 主要都市(トフォル市内)から 0Km P.O Box 277, Tofol, Kosrae FSM 96944 交通手段()で 0時間			
概	4)事業内容及び予算 コスラエ州公共事業局は、港湾空港課・道路保守管理課・上下水道課の3 部門、52名の職員からなり、同州全体の公共施設(道路、建築物、上下水道、港湾等)の新設、保守管理 を総括的に行っている。同局の2000年度予算はUS\$657,500で、内人件費はUS\$357,500である。			
要	1)要請理由 (目的) コスラエ州の外周道路の延伸及び全面舗装化は、経済活性化上の緊急課題と して継続的に工事が進められている。また一方では、既存の舗装道路の破損も急激に進んでおり、その修理 は緊急課題であり、現在隊員が1名主に施工監理に協力している。それに関連して、建設機械の保守、修理 面での技術力不足から今回の要請に至った。同局所有の建設機械の多くは日本製である。			
請	2)隊員の地位 (日本語) 機械整備士 (現地公用語) Machinist			
概	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は同課のメンテナンス班に所属し、 道路およびその他の工事に必要な建設機械の保守整備、修理を行う。建設機械の多くが日本製であり、部 品の入手も難しく、また修理技術も十分とはいえないことから、共に作業を行いながら同課スタッフの保 守整備、修理技術を向上させることも期待されている。			
要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) Lathe Machine(220V, Chingung)、Drill Press(110V, Yoshida)、Drill Horizontal(TOAKIKAI) Shop Press, Manual(Norco)、Milling Machine(110V, NK) <建設機材は別添リスト参照>			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 男性：37歳、高卒、経験年数8年		6)指導対象者の技術レベル、年齢 高卒で、経験により仕事をしている者が多い。	
	7)訓練すべき言語(英、コスラエ)語			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JOCV土木施工隊員1名 局長は米国人			
条	学歴、経験、資格、性別		実務経験	
件	(受入に不可欠な条件のみ記入)			
生	生活環境：気候(熱帯海洋性 年間を通じ多雨)・気温(30℃位)			
活	任地の人口(8,000人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			