

平成9年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成9年4月

No. 2

保守操作・土木建築部門

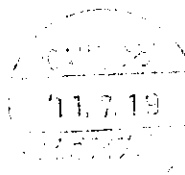
国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/333.9

SE

9-1

1 51 92



平成 9 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 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	
301 地質調査	1	マラウイ	24396105	○	1	341 電話線路	1	タンザニア	27394005	○	56	
303 鉱物分析	1	チュニジア	14997001	○	2		1	ボリヴィア	31096107	○	57	
311 工作機械	1	タイ	05596106	○	3		1	ホンデュラス	34995007	○	58	
	1	タイ	05597004	○	4		1	トンガ	41697003	○	59	
	1	ジョルダン	12296105	○	5		1	西サモア	41995002	○	60	
	1	モロッコ	13197001	○	6	351 送信機	1	ホンデュラス	34996102	○	61	
	1	ガーナ	22796102	○	7	360 建設機械	1	ブータン	00496010	○	62	
	1	ニジェール	25396102	○	8		1	ラオス	02895001	○	63	
	1	タンザニア	27396103	○	9		1	ラオス	02895005	○	64	
	312 冷凍機器・空調	1	バングラデシュ	00197005	○	10		1	スリ・ランカ	05297002	○	65
		1	ラオス	02897007	○	11		1	ボツワナ	20597003	○	66
		1	ホンデュラス	34993106	○	12	370 船舶機関	1	マラウイ	24396010	○	67
316 医療機器	1	グアテマラ	34097005	○	13		1	トンガ	41696002	○	68	
320 電気機器	1	バングラデシュ	00197006	○	14		1	西サモア	41996101	○	69	
	1	モルディヴ	03497002	○	15	371 船外機	1	ホンデュラス	34995008	○	70	
	1	セネガル	26196109	○	16		1	ホンデュラス	34996004	○	71	
	1	エクアドル	33197003	○	17		1	パナマ	36196109	○	72	
	1	パラグアイ	36496109	○	18	375 航海術	1	マラウイ	24396011	○	73	
	1	西サモア	41997003	○	19	380 自動車整備	1	カンボディア	01097002	○	74	
	321 自家発電機	1	ボツワナ	20596107	○	20		1	中国	01396102	○	75
		1	ジャマイカ	35296004	○	21		1	中国	01397002	○	76
		1	ソロモン諸島	42597004	○	22		1	ラオス	02897006	○	77
	322 電気工事	1	ドミニカ共和国	32897003	○	23		1	スリ・ランカ	05297003	○	78
330 電子機器	1	バングラデシュ	00196111	○	24		1	エチオピア	22197002	○	79	
	1	ブータン	00496005	○	25		1	ガーナ	22796012	○	80	
	1	インドネシア	01996006	○	26		1	ガーナ	22796114	○	81	
	1	インドネシア	01997006	○	27		1	ケニア	23597001	○	82	
	1	インドネシア	01997007	○	28		1	マラウイ	24396109	○	83	
	1	マレーシア	03197002	○	29		1	ニジェール	25397008	○	84	
	1	モルディヴ	03497003	○	30		1	セネガル	26197007	○	85	
	1	ネパール	04096013	○	31		1	タンザニア	27397003	○	86	
	1	フィリピン	04697004	○	32		1	ザンビア	28397002	○	87	
	1	タイ	05595105	○	33		1	ザンビア	28397014	○	88	
	1	タイ	05597005	○	34		1	ジンバブエ	28597002	○	89	
	1	チュニジア	14997002	○	35		1	ボリヴィア	31096108	○	90	
	1	ボツワナ	20595002	○	36		1	ボリヴィア	31096109	○	91	
	1	ボツワナ	20597002	○	37		1	ドミニカ共和国	32897004	○	92	
	1	ガーナ	22796103	○	38		1	エクアドル	33197004	○	93	
	1	タンザニア	27394106	○	39		1	ニカラグア	35897004	○	94	
	1	エクアドル	33195004	○	40		1	フィジー	40497005	○	95	
	1	エクアドル	33195102	○	41		1	西サモア	41997004	○	96	
1	グアテマラ	34096107	○	42	381 電装	1	ジョルダン	12293010	○	97		
331 無線通信機	1	パラグアイ	36496015	○	43	400 土木設計	1	ラオス	02895114	○	98	
	1	ブータン	00496006	○	44		1	パナマ	36197007	○	99	
	1	ブータン	00496007	○	45		1	パナマ	36197008	○	100	
	1	スリ・ランカ	05296003	○	46		1	フィジー	40496103	○	101	
	1	ガーナ	22796005	○	47	404 上下水道設計	1	エチオピア	22196105	○	102	
	1	マラウイ	24396009	○	48		1	ボリヴィア	31096110	○	103	
	1	ホンデュラス	34997002	○	49		1	パナマ	36195109	○	104	
	1	ソロモン諸島	42594103	○	50		1	パナマ	36196110	○	105	
	332 電子計算機	1	タイ	05597006	○	51	406 土質検査	1	ブータン	00496012	○	106
		1	タンザニア	27397004	○	52	410 土木施工	1	ラオス	02897014	○	107
340 電話交換機	1	ブータン	00496008	○	53		1	モンゴル	03796010	○	108	
	1	モンゴル	03796106	○	54		1	パナマ	36197009	○	109	
341 電話線路	1	ブータン	00495101	○	55		1	フィジー	40497004	○	110	

平成 9 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 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	
410 土木施工	1	マーシャル諸島	43597003	○	111	
413 上下水道	1	フィジー	40496105	○	112	
420 測量	1	タンザニア	27397005	○	113	
	1	ジャマイカ	35296105	○	114	
	1	ジャマイカ	35296106	○	115	
	1	西サモア	41996102	○	116	
	1	ジンバブエ	28596104	○	117	
430 都市計画	1	チリ	31696115	○	118	
	1	ニカラグア	35896007	○	119	
	1	ニカラグア	35896101	○	120	
	1	ニカラグア	35896102	○	121	
	1	ニカラグア	35897005	○	122	
	1	ニカラグア	35897006	○	123	
	440 建築	1	ブータン	00497005	○	124
		1	マレーシア	03197003	○	125
1		モロッコ	13197003	○	126	
1		ボツワナ	20594126	○	127	
1		コートジボアール	23397003	○	128	
1		セネガル	26197008	○	129	
460 造園		1	ジンバブエ	28597004	○	130
		1	マレーシア	03197001	○	131
	1	モロッコ	13197008	○	132	

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 8年 7月 23日

調査者名 山本 竜正

要請番号 (243-96-1-05)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 地質調査 (職種コード301)	新規 ○ 交替 3 代目	1 人	○ 9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Geological Survey			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 資源エネルギー省 (現地公用語) Ministry of Energy and Mining			
	2) 勤務先名 (日本語) 地質調査所 (現地公用語) Geological Survey Department			
	3) 勤務先住所 P.O. BOX 27, Zomba 主要都市 (ゾンバ) から km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 全国に8つの支局・試験所をもち、地下資源の開発にともなう地質・鉱物の調査および分析を行っている。現在、ダイヤモンド・金・石炭・粘土鉱物等を探査中。 95年度の前算は約3千万円とマラウイのなかでは高いが、資源探査・ボーリングコアを掘るには不十分である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) マラウイにおいて地質資源開発は長年の課題である。マラウイ人の地質技師は経験はあるが片寄った知識なため地質・岩石・鉱床・地球物理学を総合して考えることが難しく、彼らの知識を生かせるパートナー (隊員) は必要である。また、若手地質技師の指導者も不足しており、地質調査および指導のできる隊員を求めている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 地質調査技師 (現地公用語) Geologist			
	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 金・ダイヤモンドの地質探査が主な活動内容。キンパーライトパイプはすでに2か所でボーリングコアを採集している。日本にない岩石、キンパーライトパイプやカーボナタイトなどが認められるため、岩石、鉱物学に詳しく、鉱床学を必要とする。活動は野外の調査が主で他の地質調査技師と組むこともある。マラウイでの地質においてはリフトバレーを有するため複雑で、日本での地質調査経験は必要。			
	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) 偏光顕微鏡 (オリンパス)			
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		
地質技師 15名		同左		
大学または大学院卒				
		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) 特になし				
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) 大学卒 (地学・地質専攻)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃位) 住地の人口 (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 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9年2月3日
調査者名 佐藤大輔

要請番号 (199-97-00 /)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
テュニジア	(日本語) 鉱物分析 (職種コード) 303 (現地公用語) Analyses de Mineral	新規 交替 代目	/ 人	9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) 高等教育省 (現地公用語) MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR			
	2) 勤務先名 (日本語) ガフサ高等技術専門学校 (現地公用語) INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE GAFSA			
	3) 勤務先住所 INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE NABEUL 主要都市 (テュニス) から 400 Km Cité des Jeunes, 2119 GAFSA 交通手段 (バス) で 8 時間			
	4) 事業内容及び予算: 国内産業の競争力を高めるために、企業で即戦力として働ける高等技術者の育成を目的として1992年に創設された新しい職業専門学校で、現在テュニジア全土に7か所開校している。同校は土木・鉱業科、電気工学科、機械工学科、経営・管理科からなり、年間予算は28千8百万円程度。			
要請概要	1) 要請理由 (目的): 同県は燐鉱石の産地で知られ、それ以外には大きな産業がない。同校では、それ以外の産業を興すために、現在の燐鉱石の利用方法の他にも有効に燐鉱石を使う方法や燐鉱石精製後の廃棄物の再利用、また、その他の鉱石の有効利用の方法などについて研究をしており、この分野で日本の協力が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) ASSISTANCE A L'ENSEIGNEMENT			
	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: 同校の土木・鉱業科の鉱業研究室で、鉱石などの産業利用方法や、燐鉱石精製後の廃棄物の再利用の方法などについて、テュニジア人研究者と科学的研究・開発をするとともに、学生の卒業研究の指導・補助を行なう (学生は2年間の講義・実技の後、半年間卒業研究を行なう)。隊員が授業を受け持つことはないが、鉱石の収集や実技授業の補助も期待されている。暑さの厳しい内陸部の町だが、単車の貸与はない。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) GBC902 (Specyro photomètre d'absorption atomique)、粉砕機 (RETSH 独製)、Calcimètre de Bernard、石切のこぎり、乾燥炉 (WLB Binder)、Distillateur、サンプラー、砂秤、PHメーター、遠心分離機			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、研究者	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 19歳から25歳程度の学生 (大学入学資格保有者) 研究者		
	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) なし			
	条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験1年、または研究経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨期 11月~3月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (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

記入日付 平成8年 6月14日

54

調査者名 奥井 利幸

要請番号(055-96 106)

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) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) Mechatronics	◎新規 ○交替 代目	1人	9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 職業訓練局 (現地公用語) Ministry of Education Department of Vocational Education			
	2)勤務先名 (日本語) ナコンラチャ シマ工業高等専門学校 (現地公用語) Nakhon Ratchasima Technical College			
	3)勤務先住所 3507 Suranaree Rd. Ampur Muang Nakhon Ratchasima,30000 主要都市(バンコク)から約 260 km 交通手段(バス/列車)で 約 4 時間			
	4)事業内容及び予算 高等職業訓練を行う専門学校 (College) の1つ。従来技能訓練を主に行ってきたが、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5学部にて工業高校コース、工業短大コース、工業高专コースが開講され、教師数130名、学生数5000名。機械科は教師数18名、学生数200名。学科予算200万円 (他に設備予算あり)。			
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。同校は全国高等専門学校でも機械関係での拠点校として優先的な設備導入が図られている。しかし、教員の知識経験が新型の設備や新技術に対応できない。そのため、経験のある日本人技術者の要請となった。また、学生の就職先として有望な日系企業の進出も多く、日本事情に通じた技術者への期待もある。			
	2)隊員の地位(日本語) 教師 (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 CNC旋盤や実習用CNC旋盤(パソコンと運動)を用い、学生への理論、実習両面での指導を行う。当初は言葉の問題があると思われるため、教材の作成やテーマの選定などの工夫を行うこととなる。また、教師に対しても対しても指導を行う。関連してCAD、CAM (パソコン・HP社ワークステーション)、プラスチック成型、空気圧・油圧技術の指導を行うことができればより良い。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、教師もセミナー等で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) 実習用CNC旋盤(LightMachinesCorp.(U.S.A)、77ProLigh、制御用パソコンIBM PC互換) 10台 CNCワイヤカッター(Sodick EX21)、EDM(electroDischargeMachine、MitsubishiM25J)、 CAD/CAM用コンピュータ(IBM PC互換10台、HP7121台、77AutoCad/KeyCad) など			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Ruthseth Junpanicharoen 工科大卒 学科長 44才 その他必要に応じて各分野において同僚教師 (18人、35~50才) 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、工業高专レベル (15~20歳) 教師：工科大卒 (35才~50才)		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) 日本の有償資金協力により7200万バツの機器類を順次導入予定 (予定機器リスト別添) 過去にドイツ人2名、アメリカ人3名の受け入れ実績あり (現在はなし)				
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) 高专卒 実務経験			
生活	生活環境：気候(亜熱帯性 乾季 11月~4月 雨期 5月~12月)・気温(10~35℃位) 任地(県)の人口(240万人/県) 日用品：価格(普通)、品質(普通)、物資(豊富)			

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成9年 2月19日

36

調査者名 奥井 利幸

要請番号(055-97 -0-04)

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) 工作機械(CAD/CAM) (職種コード 311) (現地公用語) Computer	● 新規 ○ 交替 代目	1人	9年3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 (現地公用語) Ministry of Education		職業教育局 Department of Vocational Education	
	2) 勤務先名 (日本語) ピサヌローク工業高等専門学校 (現地公用語) Pitsanulok Technical College			
	3) 勤務先住所 Sanarm Bin Rd. Ampur Muang Pitsanulok 65000		主要都市(ピサヌローク)から約 市内 km 交通手段()で 約 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。従来技能訓練を主に行ってきたが、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9学科にて工業高校コース、工業高専コース、大卒程度コース (工業高専卒業後2年:大卒資格なし) が開講され、教師数200名、学生数3700名。機械科は教師数15名 (臨時含)、学生数560名。学科予算100万円 (他に設備予算あり)。			
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つであり、地方において中堅技術者/技能者の育成を図るのが急務となっている。同校は工業高等専門学校の中でも北部における機械関係での拠点校として優先的な設備導入が図られている。日本の有償資金協力(OECF)による関係機材も導入される。しかし、教員の知識経験能力が新型の設備や新技術に対応できない。そのため、経験のある日本人技術者/教師として隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位(日本語) 教師 (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 CAD/CAMシステムによる設計・作図からCNC加工との連携にかかる教材/教材整備や学生への指導及び教師への技術力向上への支援を行う。地方の職業教育校であることに起因し技術習得への意欲が薄れがちとなる可能性も否定できず、教師への支援はブライトを傷つけず、動機づけを行いながら、粘り強く業務にとりくむ姿勢が望まれる。なお、CAD/CAMシステムやCNC工作機械の一部は今後入札後に機種が決定するが、経験に無い機材であっても英文マニュアルを読みながら独学できる実力が必須。パソコンについての一通りの知識も必須。LANの知識があればなお良い。また、学期休み等を利用して地域関連学校教師を対象とした講習会・巡回指導の企画・立案・実行も望まれる。特に高い専門技術は必要ないが、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) 実習用CNCフライス盤(DENFORD NOVAHILL, HIDDENHEIミルマシン) 4台、実習用CNC旋盤(DENFORD NOVATURN, FUNUCIミルマシン) 10台、CNCワイヤカット(CHARMILLES ROBOFILL300)、EDM(Sodick MODEL MAKER3)、CNCフライス盤(MACHINETECK MIKRON UME600)、MACHINING CENTER(HARDFORD VMC500) CAD/CAM用パソコン(IBM PC互換10セット、HP712 1セット、CADソフトAutoCad/EUCLID) など			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.MANOP 工科大卒 37歳 Mr.TAWACHAI 工科大卒 35歳 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 (15~22歳) 教師: 工科大卒 (25~55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) 日本の有償資金協力によりCAD/CAMシステムを含めさらに機器類を順次導入予定 (予定機器リスト別添)				
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) 高専卒		実務経験	
生活	生活環境: 気候(亜熱帯性 乾季 11月~4月 雨期 5月~12月)・気温(10~35℃位) 任地(県)の人口(85 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

事務局記入欄

要請番号 (122-96105)

記入日 平成 8年 8月 14日
調査者名: 金山 協子 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 工作機械 (職種コード: 311)	新規 交 3代目	男 1人 女 1人 不問 1人	9年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Machine Tools			
配 属 先 機 要	1) 勤務先名: ジョルダン電力庁 ザルカ製造部保全センター (現地公用語) Jordan Electricity Authority Zarqa Workshop			
	2) 住所: P.O. Box 633, Zarqa Jordan 主要都市(アンマン)から 30 km 交通手段(車)で 2/3時間			
選 請 機 要	3) 事業内容及び予算: ジョルダンにおける電力事業全般。要請先の製造部はザルカ火力発電所内にあり、ジョルダン国内の全ての発電所で発生する補修部品の製作、補修等の業務にあたり工作機械(機械加工)、溶接板金、自動車整備、木工の4部所からなっている。			
	1) 要請理由(目的): 要請先のワークショップは発電所の保全を担当しているが、現在の作業者の技能は決して、十分とは言えず、また、約80%の精密部品を輸入に依存している。現在活動している隊員(H6/3)の後任として、引き継ぎ作業者の技術向上のため適切な指導を行える隊員が必要である。			
機 要	2) 隊員の地位(日本語) 製造技師 (現地公用語) Spare Parts Production Technician			
	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: 旋盤、フライス盤、ボール盤等を使用しての技術指導とそれらに関連する作業(けがき等)の指導を主体とし、機械加工部門全体の技術、技能向上のための指導を実際に機械を稼働させながら、部品の製作加工に携わる中で行う。また、安全作業の基本的事項の徹底も重要。作業者のレベルは十分とは言えないまでも高く、隊員は工作機械全般にわたる広い知識と技術が要求される。電力庁は近々民営化の動きもあり、そのための管理技術の助言も要求されると思われる。			
機 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): 旋盤-7ジャックス、11ツ 他7台、正面立旋盤-イランド製各1台、ミリング7ジャックス 中・小各1台、平面研削盤-イランド製1台、5777-4 盤-1台、ノ盤-2台、0-リングマシン 1台、クリンマシン1台、シャー 1台、カンパインSHI=NN 1台			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定のカウンターパートはなし。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~55才 職業訓練学校終了者~実務経験20年位 (検定2級レベル)		
生 活	7) 訓練すべき言語(英語・アラビア語)			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ザルカにある電力庁訓練センターにて現在第三回技術研修を行っている。協力隊員は本配属先に初代隊員(国字/'90-'92)、工作機械隊員としては現在の隊員で2代目であり、電力庁全体としては8名が派遣されている。また、板金溶接部門では専門家派遣を要請中。			
条 件	学歴、経験、資格 : 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 (乾季 4月~11月 雨季 12月~3月) ・気温(0~35℃位) 任地の人口(61万人) ・日用品: 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

◎写真資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 9年 2月 10日

調査者名 MlleAHABOUNE、記入 川崎

要請番号 (131-97001)

国名	職種名	区分	性別・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)	新 規 交 替 3代目	男1人 女 1 1 人	9/3以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Machines-outils			
配 属 先	1)配属先省庁名(日本語) 労働社会事業省 国民共済事業団			
	(現地公用語) Ministere de l'Emploi et des Affaires Sociales. Direction de l'Entraide Nationale			
	2)勤務先名 (日本語) マラケシュ支局ハルチ職業訓練校			
	(現地公用語) Centre de Formation Professionnelle de Jenan Harti a Delegation de Marrakech			
概 要	3)住 所 CFP Jenan Harti, Marrakech		主要都市 (ラバト) から 320、0km 交通手段 (列車) で 4:00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、18歳から26歳までの生徒約200~300名を対象に6科(工作機械・木工・自動車・電気・配管・溶接)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技術を学ばせて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、家庭も貧困層に属する者が多い。各科2年制で、1クラス10~20名の生徒がおり、設備・授業内容は、予算不足により常に不十分な状態である。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 現在二代目の隊員が活動中であるが、工作機械科では毎年入学してくる学生のレベルが様々で、彼等に応じた授業内容の確立が望まれる。また、汎用機の操作についても、隊員が設置したものをはじめ、操作を熟知している教官はいない。これら授業内容の充実と、卒業後の実務のための汎用機の操作をより安全に、より正確に行えるようにするためにこの分野でも指導教官と協力して活動を行う。			
	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: 活動初期は、現地人教官とともに理論・計算・製図・実技の4教科の協力活動を行う。その後は隊員のみで1クラスの担当となり、他の教官と活動をともにしながら受け持ちクラスの授業内容を充実させて行く。実技面ではやすりがけ、バイト・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、歴代隊員により設置された汎用機の操作経験は当然必要となる。			
	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・各種工具類			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢): 指導教官1名:高専卒業 教官経験20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: 小学5~ 中学3年程度の学力の生徒 基礎学力と理解力が一般的に低い 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): 特に無し				
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(大陸性気候 乾季 4月~ 9月 雨期 10月~ 3月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(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 に ・欠 乏)			

募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 8年 7月 22日

要請番号 (227-96102)		調査者名 佐藤 重一		
国名	職 種 名	区 分	受入希望数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 工作機械 (職種コード311)	新規 交替 一対目	1人	○9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地語) MACHINE TOOLS			
配 属 生 活 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 SOCIAL WELFARE			
	2) 勤務先名 (日本語) NVTI クマシ職業訓練センター (現地公用語) National Vocational Training Institute, Kumasi Vocational Training Centre			
	3) 勤務先住所 c/o NVTI Kumasi Centre 主要都市 (クマシ市内) から km P.O.Box 3953, Kumasi, A/R 交通手段 () で 分 TEL: 051-23082			
	4) 事業内容及び予算 ガーナ全土にある国立職業訓練校 (NVTI) の一つで、中学校卒業者を対象としている。クマシ・センターは、自動車科、自動車電装科、工作機械科、板金塗装科、印刷科を持つ生徒数約80名の3年制の学校である。工作機械科は教師数1名、生徒数10名である。予算は生徒の授業料により賄われている。			
要 求 概 要	1) 要請理由 (目的) 同センターの工作機械科において、生徒への工作機械に関する授業およびカウンター・パート (ガーナ人指導員・1名) への技術指導を行う。具体的には、実習、機械製図を主に担当する。工具の取り扱い、寸法、仕上げのほかに、計算など基本的なことも地道に教える必要が有るため根気強いことが望まれる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) 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 工作機械科の実習では、主にヤスリ作業、旋盤、フライス盤作業の基本的な加工操作の指導を行い、製図では投影法、三角法等の基本的な書き方および読み方を指導する。簡単な機械修理を依頼されることが多いため機械操作のみではなく仕上げ、保全の知識があると良い。			
	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) 旋盤3台、形削り盤1台、直立ボール盤1台、両頭グラインダー2台、弓鋸盤1台、板金切断機1台、フライス盤 (立て形2番、エンシュウ製) 1台。詳細は、写真参照のこと。			
要 求	5) カンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名 工業短大 (ポリテク卒) 技術: 教師経験も長く一通りの操作は可能。 地位: テクニカル・マスター		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 12~13名程度、16~25才 (初心者)	
	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) 現在、協力隊員は、同センターに自動車整備隊員、他のNVTIセンターに家政隊員などが活動している。協力隊のほかにドイツGVSが数名入っている。なお、同センターには単独機材供与 (日本の外務省) による工作機材およびその付属品が供与されている。その他、海外援助団体からの支援もある。				
条件	学歴、経験、資格、性別 工業高校卒、実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入) 旋盤加工2級			
生活	生活環境: 気候 (熱帯が) 乾季 11月~4月、雨季 5月~10月 気温 (30℃位) 任地の人口 (60万人) 日用品: 物価 (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

要請番号 (25396702)

記入日 平成 8 年 8 月 9 日

調査者名 田中 収

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ニジェール 共和国	(日本語) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語)	新規 交替 代目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合○で 囲む
配 属 先 概 要	1) 記属省庁名 (日本語) 村落開発水利環境省 (現地公用語) MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL, DE L'HYDRAULIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) 農業機械手工業開発センター (CDARMA) (現地公用語) CENTRE DE DEVELOPPEMENT DE L'ARTISANAT RURAL ET DU MACHINISME AGRICOLE			
要 請 概 要	3) 勤務先住所 主要都市 (ニアメ) から 150 KM CDARMA, BP115, DOSSO, NIGER 交通手段 (車) で 2 時間			
	4) 事業内容および予算 農業機械の製作, 販売, 普及および農村職人の教育. 同センターは省内の農業協同組合に属して おり, 独立採算性をとっている. 80830187FCFA (約 1616 万円) の予算となっているが, 財政 は厳しいと推測される.			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同センターの技術指導員として現地人技術者の技能向上を図る. 周辺村落で故障している井戸ポン プの修理方法を同僚や村民の井戸ポンプ管理委員に教える. ポンプの製作まで指導できるとなおよ い. また製粉機や農機具の修理, 改良に協力する.			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) ASSISTANT TECHNIQUE			
要 請 概 要	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 周辺村落に設置済みのポンプの実態調査から開始し, 住民の要望があれば修理を同僚と実施する. 村民の井戸管理委員にも基本的なメンテナンス方法を教える. 住民は極貧な場合が多く, また井戸 ポンプは共同所有のことが多いので, 井戸管理委員会を組織し, あるいは活性化させるための手助 けが望まれる. ハイテクは不要で, 単純で頑丈な構造のポンプ製作まで指導できるとなおよび. 資金も部品も不足している中での創意工夫と酷暑の中での肉体労働に耐えられる体力が必要. ポンプに限らず工作機械に対する幅広い興味が見られる.			
	4) 隊員が利用, または取扱う機材の機種名, 型式, 設備等 (写真添付のこと) アトリエ内の機械, 工具は別添リスト, 写真を参照.			
要 請 概 要	5) カンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位等 アトリエ内の技術者. 別添リスト参照.		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 アトリエ内の同僚技術者, 中レベル. 住民の井戸管理委員, 初心者.	
	7) 訓練すべき言語 (仏, ダル) 語			
要 請 概 要	8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの配置) 現在はなし. 過去に JOCV 溶接隊員の派 遣実績あり. 1990, 91 年に日本の無償資金援助により地下水開発計画の一環として周辺に多数の井 戸ポンプが設置された. 小規模無償援助でアトリエの整備と機械の設置を実施済.			
	条件 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (サヘル気候) 乾季 10 月-5 月, 雨季 6 月-9 月. 気温 15-45℃位 12 月-2 月を除き酷暑. 日用品: 価格 (高, 普通, 安) 品質 (良, 普通, 悪) 任地の人口 (50000 人位) 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8年8月8日

調査者名 横田とし子

要請番号 (273-96103)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 工作機械 (職種コード) 311 (現地公用語) MACHINE TOOLS	新規 交代 3代目	男 6 女 6 不問 1人	9年2次隊 絶対の場合C印 で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 科学技術高等教育省ダルエスサラーム大学 (現地公用語) MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND HIGE EDUCATION, UNIVERSITY OF DAR ES SALAAM			
	2) 住所 P.O. BOX 35091, DAR ES SALAAM 主要都市 ダルエスサラーム市街地から 20km TEL 051-43500 交通手段 バスで 50分			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 物理学部付属セントラル・サイエンス・ワークショップ (CSW) に配属される。ここでは、学 内で使用される機械・機器・部品等の保守、整備および制作、実験器具の制作を主に行ってい る。外注からの修理・制作も行っている。機械加工・木工加工・ガラス加工・電子機器の4部 門から成る。			
	1) 要請理由 (目的) CSW機械加工部において、技師に対しOJTによる指導を行う。工作機械の基本操作はでき るが、応用加工技術・メンテナンスに関する知識が乏しい。さらには作業環境の整備を徹底し、 安全に対する意識を植え付ける教育が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 主任技師 (現地公用語) CHIEF TECHNICIAN 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 ともに作業を行うことにより操作方法や加工行程を指導する。機械メンテナンス・応用加工技 術に関しては、技能検定2級以上の能力があり実務経験2年程度であれば対応可能である。ま た責任者をはじめ技師たちへの作業環境整備に関する教育は、日本の工場に見られる5Sの知 識を有することが望ましい。「図学」の知識がないため、その指導ができればなお良い。職種 は、機械工学でも対応可能。			
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 (写真添付のこと) 中型旋盤×3、フライス盤×1、ボール盤×2、溶接機×3、ダイヤルゲージ×2、マイクロ メーター×4、高精度石テーブル(±1ミクロン)×2、プレス機、グラインダー。 (研削盤はない)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、技術短大卒、オランダ留学経験有り、 GENERAL MECHANIC SECTION の責任者、 50~60歳。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技能検定2級程度		
要 請 概 要	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) 現在はなし。			
条 件	学歴、経験、資格 実務経験2年 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (230万人) 日用品: 価格 (高い、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9年2月2日

調査者名 紫村次宏

要請番号 (001-97005)

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) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) REFRIGERATION	新規 突 代 代目	男 1人 女 人 不問 人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	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 km 交通手段 (ベピータクシー) で 0.5 時間			
概要	3) 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。			
	1) 要請理由 (目的) 当国では冷凍機器・空調の需要は高く技術訓練校の中でも同科は人気学科であるが、機材は十分ではなく、指導員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、または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。			
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) 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 生徒に対する講義及び実習。インストラクターに対する指導を行う。冷凍・空調全般にわたる基礎知識。更に広い知識があることが望ましい。(食品冷凍、フロン規制とアンモニア冷凍機、吸収式冷凍機等) また隊員は実習機器の整備拡充を期待されるので、特に初代隊員は十分な修理技術が必要である。			
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 (写真添付のこと) 10数年前に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、ボール盤、溶接機 他 別添参照			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) シニアインストラクター4名、インストラクター3名 技術短大または技術訓練センター卒 30~40代が中心	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学生程度 14~18才		
要請概要	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) 過去行われていたが、現在はなし。			
条件	学歴、経験、資格 第3種冷凍機械主任者 (受入に不可欠な条件のみ記入) 定務経験			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 10月~2月 雨季 5月~9月) ・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (500万人) ・日用品: 価格 (高→普通→安→)、品質 (良→普通→悪→) 物資 (豊富→普通→欠乏→)			

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 9 年 2 月 10 日

調査者名 及川 晴子

要請番号 (028 - 99007)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) Refrigeration	新規 交替 2代目	1人	9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) 教育省. (現地公用語) Ministry of Education
	2) 勤務先名 (日本語) サワンナケート県技術短期大学 (現地公用語) Savanakheth Technical School
	3) 勤務先住所 主要都市 (サワンナケート市内) から / km 交通手段 () で 時間 Khanthabouly Road Savanakheth
	4) 事業内容及び予算 本校は、中学卒業後の2年コース5学科(夕日、料理、木工、溶接、電機)と高校卒業後の3年コース3学科(自動車整備、建設、工作機械)の合計8学科あり、(各学科約30人定員) 年間予算は8000万KIPと推定。教師数は約70名、予算はほとんどがこの給与に充てられている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 冷凍機器・空調の隊員は2代目の要請。 商業都市サワンナケートは、市場経済の導入により夕日夕の各種電機機器製品が輸入されている。時代と共に質の高いエンジニア育成のため2代目の要請とした。
	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 ・ 電気経路、電機配線、配電等 電機における基礎的はなせを生徒に教授する。 ・ 電機科に加え、冷凍機器、空調 修理等に必要の知識の作成をする。あつちの電機製品は、日本他は、夕日、口ソア。
	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) 家庭用冷蔵庫 2台、エアコン1台、商業用冷蔵庫1台。 オールド フロントローダー 1台。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電機科の教師 (現在特定されていない)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記教師 生徒
7) 訓練すべき言語 (ラオス) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 資金援助も含め専任家オウソアの配置あり。特に教材と現物の取付けることがある。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 2年
生活	生活環境: 気候 (乾燥帯気候) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (15~32℃位) 任地の人口 (67万 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 7年 8月 31日
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号(349 - 9316)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード312) (現地公用語) REFRIGERACION・AIRE CONDICIONADO	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 サンペドラーノ技術訓練校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO SANPEDRANO			
	2)住所 サン・ペドロ・スーラ市 主要都市('グ' 'サ' 'ル')から 250 km 交通手段(バス)で 4 時間			
要 請 要	3)事業内容及び予算 当校はサン・ペドロ・スーラ市の援助を得て設立されている訓練校であり、普通学校とは異なり1年から1年半単位の独自のカリキュラムを持っている。8分野(工作機械、電子機器、溶接等)において、各工場や家庭から持ち込まれた故障製品等を実習材料として使用し、修理費を運営に回しながら授業を進めている。			
	1)要請理由(目的) 上記のように普通学校とは異なり、独自のカリキュラムをもった1年～1年半の期間で訓練を終了する訓練校であるが、教官の技術レベルが低く、生徒に対して十分な指導ができない。また、本校校長は元国立職業訓練庁の職員であり、そこで協力隊員の活動ぶりを見てきた。よって、教官のレベルアップをはかるために隊員が要請された。			
	2)隊員の地位(日本語) 助言者 (現地公用語) ASESOR			
	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 冷凍装置の仕組みと実習材料を使った修理方法の指導時におけるアドバイスが求められる。また、教官に対し、授業外の時間を利用しての新しい知識や技術指導も期待されている。数少ない設備の中で、修理技術や修理に対する考え方に対し助言が求められるため、あるもののなかでいかに修理するかといった点が重要なポイントになる。よって、特別高度な修理技術よりも、幅広い修理技術が必要となる。 家庭用冷蔵庫、窓用エアコンの理論・修理、メンテナンス指導が中心。			
	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) 一般工具、冷凍に使う基本的な専用工具は数は少ないものの一通り揃っているがかなり古い。実習機材は修理依頼された冷蔵庫が中心となる。			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) エミリオ・モストーサ氏(30才、冷凍機器教室の指導教官、本校卒)がパートナーとなる。勤続年数6年。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 約30名の15才前後の生徒。理科・数学の基礎レベルが低いので、日本の中学1年生相当。 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) 無し。米国、ドイツ、メキシコに他の分野での人的援助を申請中である。				
条件	学歴、経験、資格 冷凍機器・電気回路の知識 2年の修理経験 (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 12月～5月 雨季 6月～11月)・気温(28℃位) 任地の人口(約45万人)・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9年1月28日

要請番号 (340 - 97005)

調査者名 近藤慎一

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 (3/6) (現地公用語) TECNICO EN EQUIPO MEDICO	新規 (交代) 代目	男 人 女 人 不問 1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 ソロラ国立病院 (現地公用語) HOSPITAL NACIONAL "JUAN DE DIOS RODAS" SOLOLA
	2) 住所 CALZADA VENANCIO BARRIOS, SOLOLA 主要都市=首都から150km 交通手段=バスで3時間
	3) 事業内容及び予算 厚生省管轄の国立病院で地域住民に対して、無料で医療の提供を行う。 96年度保守維持管理予算 Q110,000.00

要 請 概 要	1) 要請理由、目的 厚生省メンテナンス部及び各病院に対して、医療機器取り扱い上の、 注意点、整備点検を教育していく。 医療機器が有効に使われる様に指導していく。	
	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 日本の無償資金援助により、多種の医療機器が贈与される予定である。 隊員に求められる技術は医療機器全般の取り扱い知識、メンテナンスの知識である。	
	納入される機器はX線や心電計から、 、実験室で使われる機器、救急車等様々である。 また基礎知識が不足している面があり、その教育活動においても期待されている。 教える対象者は病院での機器扱い者、及びメンテナンス部の職員である。	
	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) 医療機器と一緒に工具や溶接機も納入されている。また厚生省のメンテナンス部にも、 オシロスコープ等貸してもらえる。	

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ANTONY BELSAHIN MARROQUIN NAJERA. Br.Ind. y Perito en Electricidad	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは低く、年齢は20から 50以上まで様々
		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) なし	

条件 学歴、経験、資格 大学卒、経験のある者が望ましい。
(受入に不可欠な条件のみ記入) **大学(工学)**

生活環境: 気候 (熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (30℃位)
任地人口 (100万人) ・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 9年 1月30日

調査者名 紫村次宏

要請番号 (001-97006)

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) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Electric Instruments	新規 交代 3代目	男 1人 女 人 不問 人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局 ミルプール技術訓練センター (現地公用語) Ministry of Labour and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training			
	2) 住所 T.T.C., P.O. Mirpur, Dhaka 主要都市 (ダッカ JICA事務所) から km 交通手段 (ベビータクシー) で 0.5時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 ミルプール技術訓練センターは、全国11校ある訓練センターの中で最大の規模をもち、電気科の他自動車整備、冷凍機器、電子機器、溶接、配管等の授業が行われている。電気科の授業は朝の部と夕方の部があるが、隊員は朝の部で活動する。			
	1) 要請理由 (目的) バングラデシュでは国の発展にともない電気の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気機器等が導入されている。このような中で技術者の育成は重要なことである。しかし技術訓練センターの指導者の知識および技術は十分ではなく、教育体制が整っているとは言いがたい。隊員による指導者の育成への協力が望まれる。			
概 要	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求められる技術の範囲 技術訓練センターでのインストラクターに対する技術指導・協力。2年制の同センターのカリキュラムは、1年時はインド規格の内外配線、2年時は電気機器の修理 (各種電動機、変圧器) およびシーケンス制御が主である。規格があまり一般的でないインド規格が多いので、これに馴れる必要がある。また実際に現場で修理、工事の経験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) 各種電動機 (インド、中国、ドイツ製)、屋内配線トレーニングボード、巻き線機器、卓上ボール盤、テスター、検電器、その他計測器一式 (メガテスター)、ディーゼル発電器。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 数名のインストラクターに指導しているが、特にカウンターパートを決めていない。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：日本の中学生程度 指導員：工業高校卒程度	
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) ILOの事務所が訓練センター内にあり、プログラムオフィサーが配置されている。				
条 件	学歴、経験、資格 第二種電気工事士、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 (乾季11月~3月 雨季4月~10月) ・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (600万人) ・日用品：価格 (高・普通・安)、品質 (良・普通・悪) 物資 (豊富・普通・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9年 2月11日

要請番号 (034-97002)

調査者名 小林

国名	職種名	区分	受入人数	希望隊次
モルディヴ	(日本語) 電気機器 (職種コード) 320	新規 交替 代目	1 人	9年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Electric Instruments			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 通商産業労働省 (現地公用語) Ministry of Trade, Industries and Labour			
	2) 勤務先名 (日本語) モルディヴ電気局 (現地公用語) MALDIVES ELECTRICITY BOARD			
	3) 勤務先住所 マーレ 主要都市(マーレ)から Km 交通手段()で 時間			
	4) 事業内容及び予算 モルディヴ電気局は、マーレおよび主要地方島の発電所の維持・管理・集金をして運営している。 予算は、一般家庭から徴収する電気料金と共に、大蔵省拠出による。 地方島のコミュニティー運営の発電所は、技術面の指導をしている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 電気技術者の育成が要請理由である。 現在6名の講師がいてVTRによる2週間の授業をしているが、理論・実技面で十分な教授ができないでいる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Electric 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 地方に点在するディーゼルエンジン式発電所の100KW~300KWの発電設備に従事する電気技術者をいかにして育成するかが主たる業務内容である。 電気主任技術者程度の一般知識に加え、発電機知識は必須であろう。			
	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) 教室、VTR教材			
	5) カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) 現在未定だが、対応する		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 22~3才の中学卒業程度	
	7) 訓練すべき言語 (英語、ディベヒ語)			
	8) 外国の援助状況 (含む、専門家・ボランティアの配置) 地方島の発電所設置には、日本の援助によるところが大である。 外国の援助はなし。			
	条件	学歴・経験・資格・性別 (受入に不可欠な条件) 発電機知識		
生活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性、乾季12月~4月、雨季5月~11月) 気温 (28℃位) 任地の人口 (6.5万人)、日用品: 価格 (高い)、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

要請番号 (261 - 96 - 1 - 09)

記入日 平成 8年 8月 8日
調査者名 牧 野 清

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Instruments Electriques	新規交代目	男 1人 女 1人 不問 1人	9年 3次 絶対の場合 0印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 水利省水利浄化局ファティック支部 (現地公用語) Division Régionale 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市 主要都市 (ダカール) から 150 km 交通手段 (車) で 2 時間			
	3) 事業内容及び予算 ファティック州に設置された約75の深井戸の維持管理と修理および浅緯度の施設に関する業務を行なっている。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。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 深井戸を運営する上で必要なポンプをはじめ、発電機その他電気関係を中心にした機械類の故障が多く、その修理や故障を未然に防ぐ保全管理、新しい機器の導入計画を一貫性を持って行える技術者が不足しているため。現在いる技術者・見習いにその知識・技術を指導するため。また、新しい技術の導入の検討をおこない、水・資源の少ないセネガルでのエネルギー技術についての提案にも期待がよせられている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技師 (現地公用語) Electricien			
	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 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はほぼ対応できるようになっているが、技術的にはまだまだ十分とは言えない。三相交流発電機やその制御盤についてはセネガル人には対応できていない。保全管理については故障させないという意識が無く、いかに故障をおこさないように管理し、ひいては機器類の使用期限を伸ばすことができるかを指導する。また、太陽熱エネルギーを活用できるような、発電機関係の有効利用に期待がかけられている。			
	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) テスター、回転計、三相交流発電機、直流発電機、電気溶接器、バッテリーチャージャー、電気工具、			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気技師見習い 18~25才 農民	
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。人員の配置はほとんど無い。				
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℃位) 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)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日：平成9年02月07日
調査者名 堀田 康雄

要請番号 (331-97003)

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) 電気機器 (職種コード 320)	新期 交替 1代目	男 人	9年2次
	(現地公用語) ELECTRICIDAD		女 人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働省 (現地公用語) Ministerio de Trabajo			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練センター臨海支局(ドゥラン校) (現地公用語) Servicio Ecuatoriano de Capacitacion Profesional (SECAP EN DURAN)			
	3) 住所 Av. Samuel Cisnelos, Duran, Guayas. 主要都市(グアヤキル市内)から 7km 交通手段(バス)で 30分			
	4) 業務内容及び予算 本局の他、北部(キト)、中部(アンボト)、南部(クエンカ)、臨海(グアヤキル)の4支局があり、全国23カ所に訓練センターをもつ。臨海支局ドゥラン校には、自動車整備、電気、電子、油気圧、機械等が存在し、2~3年の長期コース、有技能者対象の短期講習会、民間企業にインストラクターを派遣して講習会を実施している。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 近年とみに企業の工場設備が自動化するに伴い、対応できる保守作業技術者の市場ニーズが高まっている。しかし、保守系人材の育成の為に存在するSECAP内にこれらの分野に対応しきれる知識技術を持ったインストラクターがおらず、民間企業からの要請のみならず、内部スタッフ育成の為に要請越す。			
	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求められる技術の範囲 民間企業へ出向き講習会を行うこともあるが、基本的には当校実習室にて理論、実習両面を担当。講義内容はシーケンサを用いた専用FAモデルの制御、マイコン (IBMマイコン、Z80マイコン等) を用いたステップモーター、ACサーボモーターの制御、A/D、D/Aインバーター等も用いた温度制御等を行う。特に、故障発見・修理のノウハウ修得が求められる。講習会の時期、時間、準備、実施、評価までカウンターパートと共に進行。			
	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) シーケンサ (MELSEC-A プログラミング・コース—AOJ2 システム, メーカー:三菱電機)、IBM又はZ80マイコン、ステップモーター、ACサーボ、インバータ、温度制御 (A/D、D/A)、シーケンサ制御用FAモデル等の教育用機材 (メーカー: KENTAC=昭和電業—パンフレット「食べれば知識より」)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電気科担当3名 (男2、女1)、電子担当1名 学歴はいずれも工業高校卒業程度 SECAP勤務年数10年以上、年齢30~45歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒の18歳以上の学生や技術者 電子・電気の技術者が主になる。 レベルは個人差がありまちまち。	
	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) 以前にドイツ・イタリア等からの援助があったが、現在は全くなく、自動車整備の隊員1名、冷凍機器の専門家 (JICA) 1名が活動している。			
	条件	学歴、経験、資格 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 (亜熱帯性気候) 乾期 6月~11月 雨期 12月~5月) ・気温 (20~35℃位) 任地の人口 (200万人) 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調査表

事務局記入欄

記入日 平成8年10月15日
調査者名 柳田直美 調整員

要請番号 (264 - 96 - 1 - 09)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Instrumentos Eléctricos	新規 (交代) 3代目	1人	1/2 ~ 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educación y Culto			
	2) 勤務先 (日本語) ビオ12世技術高校 (現地公用語) Escuela de Artes y Oficios Pio XII			
	3) 勤務先住所 ガイラ県 ビジャリカ市 主要都市 (アスンシオン) から 196 km 交通手段 (バス) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算 1958年、農村青少年の職業技術習得を目的として創立された。後に文部省技術教育局下の3年制の職業訓練校となる。1996年より技術高校としての認可を文部省に申請中。電気、電子、木工、自動車整備の4学科から成り、96年8月現在の生徒数約90名、教職員数15名。年間予算はGs287,000,000。(約1千5百万円)、主に教職員の賃金に充当されている。			
要 請	1) 要請理由 (目的) 卒業後、実社会で即戦力となりうる技術者の育成を目的に同校は設立されたが、現在の教師陣の修理技術レベルは高いが、電気、電子工学の理論、及び電気工事の基礎的知識の指導力という面で、隊員の協力を望んでいる。また、96年に大使館より供与された機材の保守管理、操作方法、及び取扱方法の指導も求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科教員 (現地公用語) Profesor			
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 同校の生徒を中心に、教師陣にも、機材の保守管理のため、リレー、マグネットスイッチ等を使ったシーケンス回路の知識、制御用コンピュータ (シーケンサー) の操作、プログラムの作成、デジタル回路、論理回路とリレーシーケンスの相互変換及び応用、最新の電気機器の修理技術 (ビデオ、CD等) の指導が求められている。97年より高校にレベルに移行するため、電気、電子工学の理論、主に計算問題、電気工事の基礎的知識を教授することも求められている。			
	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) 別添写真参照			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ・電気科教師: 夜間大3年在学中: 元電気工: 40歳男性 ・電気科教師: 中学卒: 元電気工: 45歳男性 ・電子科教師: 夜間大3年在学中: 37歳男性 ・電子科教師: 夜間大3年在学中: 27歳男性		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒の年齢は13~20歳。数学の基礎ができていない者も多い。教師陣の修理技術は高い。	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		なし	
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性・工業高校卒			
	生活環境: 気候 (亜熱帯地域 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (0~40℃位) 住地の人口 (7万人) ・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 9年 2月14日

要請番号 (419-97-003)

調査者名 幸 伊作

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 電気機器 (職種コード320)	新規	1人	9年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Marine Electrical Instructor	交替 5代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 西サモア船舶公社 (現地公用語) Western Samoa Shipping Corporation
	2) 勤務先名 (日本語) 西サモア船舶公社整備工場 (現地公用語) Western Samoa Shipping Corporation Workshop
	3) 勤務先住所 首都アピア 主要都市 () から 0 km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 政府所有の船舶会社で、フェリーポート4隻を所有し、ウボル島-サバイ島間および米領サモア、トケラウ等近隣諸国間を運行し、旅客や貨物の輸送を行う。フェリーポート4隻のうち1隻は日本からの無償供与である。予算は7百万タラ (約3億5千万円)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 所有のフェリーポートはいずれも老朽化が進んでおり、頻繁に修理が行われるが、サモア人エンジニアで対応できないことが多く、時には日本からエンジニアを呼ばなくてはならない状況である。ローカルの技術者が自力でメンテナンスできるような指導者が求められている。また、もう1隻のフェリーポート供与の話が進められており、その運行を軌道に乗せることも期待されている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 船舶電気技師 (現地公用語) Marine Electrical 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 フェリーポート内の電気機器 (電動機、発電機、自動火災報知器等) および計装品 (圧力計、温度計、水位計、スイッチ、制御回路、配電盤等) の整備点検・保守・修理をカウンターパートと共に進めながら、彼らの技術向上に役立つ助言を行う。ただし、すでに隊員派遣5代目でカウンターパートの技術もかなり向上しているので実務経験豊富な人材を求めている。	
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) フェリーポート4隻、整備工場内に旋盤、ボール盤、フライス、グラインダー等の工作機械多数。	
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電気技師30歳~40歳男性 3名 職業訓練校卒、経験7~20年	6) 指導対象者のレベル、年齢 屋内電気設備工事、電気機器メンテナンス程度はできる。
	7) 訓練すべき言語 (英・サモア) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本人専門家1名、日本の無償機材供与。		

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 (熱帯海洋性 乾季 5~10月 雨季 11~4月) ・ 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (35,000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)

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 8年 8月 8日

調査者名 池上 実、久保田 伸

要請番号(205-96107)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
ボツワナ	(日本語) 自家発電機 (職種コード 321) (現地公用語) Diesel Generating Plant	() 新規 (○) 交替 3代目	1人	9年2次 () 絶対 (○) 以降
記 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 土木運輸通信省 (現地公用語) Ministry of Works, Transport and Communication			
	2) 勤務先名 (日本語) 電気機械サービス局 (現地公用語) Department of Electrical and Mechanical Services			
	3) 勤務先住所 Private Mail Bag 0066 主要都市 (ハボロネ) から Km Gaborone 交通手段 (市内) で 時間			
	4) 事業内容および予算; 全国の政府機関、公共機関の電気機械 (配電、照明器具、発電機、厨房機器等) の保守管理を担当する。約200名の技術者と約600名の技能工が首都本局と11の地方支局に配置されている。96年度予算は約2650万ブラ。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現業作業員は多数抱えるものの、系統建てた業務管理のできる、ディーゼル発電機を専門とする技術者が不足しているため、要員の確保が急務となっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) ディーゼル発電機技術者 (現地公用語) Diesel Operating Plant Technician			
	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; 国内にある政府機関施設内のディーゼル発電設備の保守管理・修理・設置を担当し、これらの作業を通じオンザジョブトレーニングで作業員の能力向上を図るとともに、作業員の仕事に対する意欲向上およびその動機付けをさせる工夫も求められる。取り扱う発電機のほとんどは三相同期発電機であり、380V/220Vの低電圧を三相四線式で給電。時に2~3台の発電機の並列運転をさせることもある。制御についてはリレーシーケンスが主とし、他にシーケンサ (PC) も使用されている。AVRは発電機と一体になっており電圧とゲインを可変抵抗器で調整している。少なくとも3年程度の実務経験が必要。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付) ; 発電設備 発電機 30~1000KVA (Stamford他) 機関 単~12気筒ディーゼル (Ford, Perkins, Lister, Rolls-Royce, Deutz他) 制御盤 搭載盤または自立盤 (PTI, Circon) 一般的な修理工具のほかロードベンチ、クランプメーター (Robin) 等の設備あり。			
	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		
電気技師 専門学校卒 25~40才	カウンターパートの他, 下級技師, 現業作業員や技能研修生も対象。			
	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)		政府雇用の技術者として, ザンビア人2名, スリランカ人1名, インド人1名。		
条 件	学歴, 経験, 資格, 性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校卒 (電気)、実務経験			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯性半乾燥気候, 乾季4~10月, 雨季11~3月) ・気温 (-5~40℃位) 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) ・任地の人口 (15万人)			

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 8 年 2 月 12 日

調査者名 高津宏幸・宮本則子

要請番号 (352-96004)

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) 自家発電機 (職種コード321) (現地公用語) SMALL GENERATORS	新規 交代 代目	/ 人	1/2 ~ 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	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
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 市内 km 1A Manhattan Rd. Kingston 5 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 保健省(年予算ロカル分2億9千万円)の公共医療施設全般の保守に 担当

要 請 概	1) 要請理由 (目的) 商用電源の供給が不安定で停電が頻発するため各病院には自家発電 装置を備えさせているがメンテナンス用員が不在のため停電時に起動しない場合が多く 入院患者の命にかかわる事態が生じている。故修理は民間に依頼されており、大抵に自費 多く予算を圧迫している。早急なスタッフ育成が必要とされる部所である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 自家発電機 エンジニア (現地公用語) Stand-by Plant 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 ① 自家発電設備の通常メンテナンス ② 自家発電設備メンテナンススタッフの育成 ③ 自家発電設備に関する軽微な修理とその指導 ④ 修理と民間に依頼する際の助言と修理進行の監視 この分野のエンジニアが部内に不在のため配属すれば国内全ての公共病院を担当する事になる。

要 請 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)
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 医療機器 エンジニア 3人 全工科大卒
要 請 概	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自家発電機に関する経験なし
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
要 請 概	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNV 5人, キーパズ専門家 18人 JOCV シニア 1人

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
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (25~32 °C位) 任地の人口 (59万人)・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 9年 2月10日
調査者名 野々部 誠

要請番号 (425-97-004)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ソロモン諸島	(日本語) 自家発電機 (職種コード 321)	新規	1人	9年 3次
	(現地公用語) Diesel Mechanic .	交代 3代目		絶対の場合 ○で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Fisheries			
	2) 勤務先名 (日本語) 水産局冷凍機課 (現地公用語) Refrigeration Section , Fisheries Division			
	3) 勤務先住所 P.O. Box G13 , Honiara 主要都市 (ホニアラ市内) から 0 Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ソロモン諸島全9州にある政府水産局の冷凍施設 (製氷機、冷凍機、発電機、ディーゼルエンジン) の修理・保守管理を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 冷凍機器関係の技師は育っているものの、発電機・ディーゼルエンジンに関する専門の技師育成にはまだ至っていない。今般カウンターパートが専門コースを受講するにあたり、より早い技師育成に協力するため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語) ディーゼルエンジン技師 Diesel Mechanic			
	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 自家発電機 (日本製及びオーストラリア製) 及び水産局所有漁船 ("Daula" 約6t級) 主機の修理・保守管理ができること。冷凍機器の保守管理について実務経験があることが望ましい。			
	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) ・自家発電機 (日本製: デンヨー、イスズ、三菱 オーストラリア製: Lister Petter 社製) 発電出力20KVA程度。エンジン出力30~40馬力程度。 ・Daula主機: 日本製 (ヤンマー)			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、地位、年齢) 1名 大学卒 高等専門学校での再研修を受講予定		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学卒 28歳	
	7) 訓練すべき言語 (英・ビジン) 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) OFCF (海外漁業協力財団) ・EU 等からの援助有り。			
	学歴、経験、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 (熱帯雨林 乾期 4月-11月 雨季12月-3月) 気温 (25~35℃) 任地の人口 (50,000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

要請番号 (328-97-003)		記入日 平成9年2月4日 調査者名 大津 尚子		
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) 電気工事 (職種コード 322) (現地公用語) Trabajos Electricos	新規 交代 3代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 要	1)配属省庁名(日本語) 大統領府技術庁企画局 (現地公用語) Secretariado Tecnico de la Presidencia・Oficina Nacional de Planificacion			
	2)勤務先名 (日本語) 東部福祉慈善団体・職業訓練校(NGO団体) (現地公用語) Patronato Benefico Oriental・Taller Vocaciolal			
	3)勤務先住所 Avenida Libertad, Batey Principal 主要都市(サト・ドミン)から 110Km La Romana, Rep.Dominicana 交通手段(バス)で 2.5 時間			
	4)事業内容及び予算 同校は、貧困層・低学歴の青少年の技術習得による経済的自立の促進を目的に開講された職業訓練校で、校内には製菓・洋裁・電気・配管の4科があり、現在の生徒数約100名。 前年度実績の予算は約200万円であるが、資金はすべて国際援助団体(主に米国)や地元企業からの寄付により賄われている。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) 同訓練校の卒業生が地域産業界へ参入出来るよう、各関係企業が必要としている技術の取得を目標に、その市場の確認や必要事項の調査、また卒業生徒の進路状況等をも把握し、指導形態の見直しやカリキュラムの改善等について他の電気科教師と協力し取り組んでいく。			
	2)隊員の地位(日本語) 電気科教師 (現地公用語) Profesor de Electrociudad			
	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 生徒のレベルは工業高校電気科程度である。 同訓練校の卒業生レベルの基準として、家庭用屋内配線の設計及び工事施工が出来る事を目標とし、これらに携わった経験や、誘導電動機の巻き線換えについての知識も必要とされる。 授業の初級クラスとして、数学、オーム・キルヒホッフの法則、直流・交流、電気製図、家庭用電気設計など、また、上級クラスとして、三相交流、フレミング右・左、電動機、発電機、配管工事、電導機巻線換等について行う。			
	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) 各種工具(ペンチ・ドライバー等)各種測定器(テスター・電気・電圧計等)及び三相交流110V/220V、単相交流110V/220Vの各取り出し口付実験用机8台(2m×0.6m)、電気工事実習用ボード2台			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、工業高校卒、経験20年、電気科教師 40歳 他の学校の電気科でも働いて、モーター関係に詳しい		6)指導対象者の技術レベル、年齢 15歳～義務教育修了者	
	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) なし			
	条件	学歴、経験、資格、性別 工業高校電気科卒 第2種工事士、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(亜熱帯海洋性) 乾季12月~3月 雨季 5月~7月・気温(28℃位) 任地の人口(10万人)・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)			

23

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 8年8月12日

調査者名 紫村次宏 C C

要請番号 (0 0 1 - 9 6 1 1 1)

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)	新規 交代 代目	男 人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONIC ASSEMBLY		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 NGO事業局、ユーセップ、ミルプール技術学校 (現地公用語) NGO AFFAIR BUREAU, UCEP, TECHNICAL SCHOOL DHAKA			
	2) 住所 PLOT NO.2&3, MIRPUR-2, DHAKA-1216 主要都市 (ダッカ市内)			
	3) 事業内容及び予算 1972年に設立された当国ローカルNGO、UCEP はデンマーク、ノルウェイ、スイス、イギリスの資金援助により現在全国に30の私立学校と、3校の職業訓練校を運営し、貧困層の子どもを対象とした教育プログラムを実施している。年間予算1億1千万タカ。(内・職業訓練に関する予算は3千万タカ)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在2学年80名の生徒が同校電子機器科に通っているが、ラジオ、テレビ、VTRの、特に日本の製品に関する知識を持つインストラクターが少ないため、対応に限界がある。生徒への指導とともに、インストラクターに対しても、技術指導を行い、教育プログラムのレベルアップを図ることが必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) VOLUNTEER ADVISER			
	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 現地職業訓練校の電子機器科で技術指導員及び生徒の知識と技術の向上を図る。 ・授業における技術指導 ・指導教本、実習機材の作成 ・指導要領・方法に関するアドバイス ・指導員に対し最新技術の教授 * 同科は女生徒のみであるため女性隊員が望ましい。			
	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) TV、ビデオカセットレコーダー、ビデオカセットプレイヤー、カセットテープレコーダー、ラジオ 工具各種			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 部門管理者 (電子機器、電気機器、冷凍機器空調科) 1名、工業専門専修学校卒程度 年齢 35才、工場長の経験あり		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) 14~16才 1クラス20名 (全員女性) 2学年 2時制 (午前/午後)	
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 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) 1年に デンマーク 4千万タカ、ノルウェイ3千万タカ、スイス3千万タカ、イギリス1千万タカの資金援助を受けている。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)		実務経験	
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 (300万人) ・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8年 5月 9日

調査者名 小畑 けい子

要請番号 (004-96005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Repair (Telecom)	新規 交替 代目	1人	9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) 通信省 電話局 (現地公用語) Ministry of Communication, Division of Telecommunications			
	2) 勤務先名 (日本語) ティンブー本局 通信修理課 (現地公用語) Telecom Repair Center			
	3) 勤務先住所 Division of Telecommunication Thimphu 主要都市 (ティンブー市内) から 1.5 km 交通手段 (徒歩) で 15分			
	4) 事業内容及び予算 国内外の電話、テレックスを提供、管理している。通信設備は、国外向けに衛生通信地上局、インドとを結ぶアナログ無線局がある。国内には6か所の交換局がある。日本の無償援助で導入された NEC-770等の機材が1992年に入っている。年予算は6,676万ニルム (約2億円)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 日本から無償にて導入された NEC-770 の熟練した修理技術者が未だ育成されておらず、早急にカウンターパートおよびスタッフへの技術指導、育成を望んでいる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器修理技術者 (現地公用語) Electronics repair 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 NEC-770の機材に詳しく、熟練した修理、技術をもっていること。スタッフのため、電子機器 (通信) 修理技術向上のための講習会の企画、運営を実施する。設備の管理指導ができる。			
	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) NEC-770, Tektronix 2465B 400 MHZ (電波出力測定器)、140T, Display Section (横河ヒューレットパッカド株式会社製)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr I. K. Gurung 8年、28歳 電気科卒業、タイ国で Black Box の研修経験あり 修理課主任		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 4名、研修経験がない。2年から4年の勤務。	
	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)			
	学歴、経験、資格 専内学校卒、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 (四季 乾季10月～4月 雨季 5月～9月) ・気温 (0-30℃位) 任地の人口 (3万人) ・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7年12月21日

調査者名 山本るみ子

要請番号 (019-96006)

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) 330	新規 交替	男 人 女 人	9年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) ELEKTRONIKA	2代目	不問 1人	

配属先概要	1) 勤務先名 社会福祉省・パレンバン肢体不自由者リハビリテーションセンター (現地公用語) PANTI SOSIAL BINA DAKSA "BUDI PERKASA" PALEMBANG			
	2) 住所 JL. SOSIAL NO. 441, KM5, PALEMBANG 主要都市(パレンバン市内)から 5 km 交通手段(バス)で 0.5時間			
概要	3) 事業内容及び予算 当施設ではスマトラ島全州より、17~45歳までの肢体不自由者が寄宿生活を送っている。定員140名。職員は63名。原則6ヶ月間、一般教養・宗教・紳士服・農業・婦人子供服・電子・手工芸・美容師・溶接の科目の職業訓練を受けている。電子科は現在14名で年間予算は障害者1人当たり6万ルピア(約3,000円)である。			
	1) 要請理由(目的) 当国の肢体不自由者は、国内5か所の施設で社会参加の可能性向上を目的に職業訓練を受けている。しかし、その訓練レベルは低く、障害者の就職機会は少ない。そのため、当施設でも社会のニーズに合った技術指導の見直しを進めている。			
要請概要	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 電子科では基礎コース・上級コースの2クラスで各6か月間、電化製品の修理技術の習得を目的に授業を進めている。現在、新しいインストラクターを養成中で、隊員は新インストラクターと共にラジオ・カーテレビ・ビデオデッキ・冷蔵庫・扇風機等、家電製品全般の修理指導を授業で行うことが望まれている。			
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) オロスコープ(10MHZ)-リダ-LB0-513、低周波発振器-フリップSPM-5107、LCRブリッジ-リダ-LCR-740			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名、MR. KHAIRUL、高校卒、職歴12年 社会福祉省職員、51歳	6) 指導対象者のレベル、年齢 生徒(17~45歳)、ほとんどが初心者。 20歳前後が中心		
概要	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) 社会福祉省にJICA専門家1名、 JICAの援助で救急車、ILOの援助で溶接科に工作機器有り。			

条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	電化製品修理経験
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(100万人)・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9年1月31日

調査者名 荒木信明
大友仁

要請番号 (019-97006)

山本るみ子

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) 330	新規 交替	男 人 女 人	9年2次 絶対の場合
	(現地公用語) ELEKTRONIKA	3代目	不問 1人	○で囲む
配属先	1) 勤務先名 社会福祉省・ウジュンパンダン肢体障害者福祉施設 (現地公用語) PANTI SOSIAL BINA WIRAJAYA UJUNG PANDANG			
	2) 住所 JL. Reh. Cacat Urip Sumohardjo 主要都市(ウジュンパンダン市内)から km UJUNG PANDANG, SULAWESI SELATAN 交通手段()で 時間			
概要	3) 事業内容及び予算 肢体障害者の社会参加促進の為の施設で社会福祉省南スラウェシ州事務所管轄である。職員75名(内インストラクター11人)。東部インドネシア州からの生徒(15~40歳)約250名を対象に、2年間、一般教養と職業訓練(コース:木工・印刷・写真・単車整備・縫製・婦人子供服・電子機器・美容師、朝8時~12時)を実施している。敷地4ha。全寮制。			
	1) 要請理由(目的) 社会福祉省管轄の施設が抱える幾つかの問題の中で、予算不足及び専門技術を習得した職業訓練指導員の不足が大きな問題点となっている。隊員はこれらの問題改善にむけて、職業訓練指導員の育成を行う。また、授業のための教材調達経路の確立も必要である。			
要請	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 現在活動中の隊員を含め、2代にわたる協力により、カリキュラムの改善、実習機材の充足、カーナビの修理技術指導等を普及してきた。今後はさらにこれまでの業務の見直しを行いつつ、インストラクターへの技術力の定着を目指す。他の社会福祉省管轄の施設に派遣されている同職種隊員と協力して、教科書・教材作成にも取り組むことが期待されている。			
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) オシロスコープ3台、パターンジェネレータ2台、シグナルジェネレータ1台、オーディオジェネレータ1台、スイマージェネレータ(AF, RF)各1台、トランジスタチェッカー1台、定電圧電源4台、テスター16台、実習用カラーテレビ3台、ラジカセ			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名、電子に関する知識はすべて独学、職歴12年、インストラクター、43歳。 他にアシスタント2名。	6) 指導対象者のレベル、年齢 左記職員3名。 生徒:初心者、20歳前後		
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) 社会福祉省にJICA専門家1名、社会福祉省全体では協力隊員が15名派遣されている。 当施設配属隊員1名(7年度3次隊 電子機器:荒木信明隊員)			
条件	学歴、経歴、資格 実務経歴 (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(100万人)・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9年1月15日

調査者名 河野義和
山本るみ子

要請番号 (019-97007)

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) 330	新規 交替 代目	男 人	9年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) ELEKTRONIKA		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 社会福祉省・ダルマラウ青少年更正施設 (現地公用語) PANTI SOSIAL MARSUDI PUTRA "DHARMA PHALA" PALEMBANG			
	2) 住所 JL. RAYA KAYU AGUNG KM. 32, INDRALAYA 主要都市(パレンバン市内)から 7 km O. K. I., SUMATERA SELATAN 交通手段(バス)で 0.6時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 当施設には南西スマトラ州・リアウ州より、14~21歳までの青少年が入所している。入所対象者は家庭内犯罪及び登校拒否等の経験者。全寮制で、毎年4月から1年間のコースで社会復帰のために一般教養の授業や職業訓練を受けている。職業訓練コースは、溶接・自動車整備・自動二輪整備・電子機器の4コースと全員参加する農業実習がある。			
	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、ステレオセット・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。			
要請概要	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。実習は電子アダプターの製作、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。			
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(写真添付のこと) _____ サーキットスター4台(HELES製 SP38D-サンワSP-38Pのコピー品)、ハンダゴテ7本、工具			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 隊員が赴任後に決定する。 (現在のインストラクターは労働省からの派遣であり、期間は1年・毎年交替している。)	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。 入所時点の成績優秀者が電子科の訓練を受けている。		
要請概要	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) _____ 社会福祉省にJICA専門家1名、 社会福祉省全体では協力隊員が15名派遣されている。			
条件	学歴、経験、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(100万人)・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 9年2月13日
調査者名 金城 睦子調整員

要請番号 (031-97-002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Trede Industrial Electronic	新規 ○交替 2代目	男 人 女 1人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 サマハラン・リハビリテーションセンター (現地公用語) Pusat Pemulihan Samarahan			
	2) 住所 Km1. Jalan Dato Mohd Musa 93250 Kuching SARAWAK 主要都市 (クチン 市内) から 15 km 交通手段 (バス) で 40分			
	3) 事業内容及び予算 17歳から35歳の障害児に対して職能訓練 (ラジオ・テレビの修理方法、及び縫製) を行い、就職のチャンスを与えると共に、リハビリテーションサービスを行っている。 年間予算はサラワク州福祉局より約30万RMが支出されている。			
	1) 要請理由 (目的) 同配属先のラジオ・テレビ修理コースの経験の浅い講師に対して技術力の向上とカリキュラムの強化を図るため。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 技術講師 (現地公用語) Electronic Instrument Repair 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 1. 講師に対し家庭用電気機器修理の理論及び実習の指導 2. 授業のカリキュラム、及び教科書の作成 3. 数学クラス (週1回) の講師			
	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) オーディオジェネレーター5台 シグナルジェネレーター5台 オシロスコープ5台 PALバターンジェネレーター1台 周波数カウンター1台 デジタルマルチメーター3台 トランジスタ・チェッカー1台 その他各種工具			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) NARIJAH BI MASLI 19歳 職業訓練校卒、経験1か月		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練校で2年学んでいるため、理論はある程度 理解しているが実習経験が少ない。	
要	7) 訓練すべき言語 (マレーシア) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 理学療法士隊員1名、(他に作業療法士隊員が1名が週1回巡回指導)			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) ①専門学校卒 ②実務経験2年 (ラジオ・テレビ修理)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯) 乾季 3月~9月 雨季10月~2月) ・気温 (30 °C位) 任地の人口 (クチン・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表

事務局記入欄

記入日 平成9年 2月11日
調査者名 小林

要請番号 (034-97003)

国名	職種名	区分	受入人数	希望隊次
モルディヴ	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330	新規 交替 代目	1 人	9年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 情報文化省 (現地公用語) Ministry of Information and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) テレビモルディヴ (現地公用語) TELEVISION MALDIVES			
	3) 勤務先住所	マーレ	主要都市 (マーレ) から 交通手段 () で	Km 時間
	4) 事業内容及び予算 TVモルディヴは、モルディヴ唯一のTV放送局である。放送時間は約10時間、出力は1KW (視聴範囲は、南北マーレアトール)、番組は自主制作と外国フィルム、収入はコマーシャル収入も若干あるがほぼ政府からである。			

要請概要	1) 要請理由 (目的) スタジオ機器の保守技術者の不足が、要請理由である。現在20名の技術者の内、13名は制作関連、7名がスタジオ関連が活動しているが、保守技術者の不足に悩んでいる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) スタジオ機器技術者 (現地公用語) Studio Equipment Eng.			
	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 日本製スタジオ機器 (主としてU-MaticVTR関連) の保守と、このOJTを通してカウンターパートに技術移転し要員育成をすることが主たる業務となる。保守業務対象機器の中には、送信機は含まない。			
	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) 各種測定機材：後日別添にて送付			
	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 25～30才の中高卒レベル	
	あり		7) 訓練すべき言語 (英語、ディベヒ語)	
	8) 外国の援助状況 (含む、専門家・ボランティアの配置) 大使館文化無償による機材、JICAによる送信出力増強計画がある。			

条件	学歴・経験・資格・性別 (受入に不可欠な条件) U-Matic経験者		
生活	生活環境：気候 (熱帯海洋性、乾季12月～4月、雨季5月～11月) 気温 (28°C位) 任地の人口 (6.5万人)、日用品：価格 (高い)、品質 (普通)、物資 (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

要請番号 (040- 96- 013)

記入日 平成 8年 2月10日
調査者名 渡部とよ子 調整員

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交替	1人	9/2 ~ 絶対の場合○印で囲む
配 属 先 要 求	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) 技術教育職業訓練協会 (CTEVT) / ベリ・テクニカルスクール (現地公用語) Council for Technical Education and Vocational Training / Bheri Technical School			
	3) 勤務先住所 ベリ県バンケ郡ネパールガンジ 主要都市 (ネパールガンジ) から 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 CTEVTは国内に9つの職業訓練校を持ち、農業・工業・商業・保健衛生等の各分野の職業訓練教育を推進する目的のための組織である。ベリ・テクニカルスクールは1994年にADB (Asia Development Bank) の融資によって設立され、現在新校舎に移転中である。2年コースで、電気科、電子科、機械科、自動車整備科が、1年コースで秘書科がある。他に短期コースが各種ある。職員・学生宿舎、食堂、地域用診療所等も間もなく完成する。女性の職業教育促進のために、女性は授業料等は無料。同校の年間予算は300万ルピー (約5万ドル)。			
要 求 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校では、設立当時より海外ボランティアによる技術指導を希望しており、特に電気・電子技術は日本が優れているという概念から、今回の要請になった。すでに赴任しているVSOの隊員の活躍から、海外ボランティアへの評価は高く、技術レベルの高い協力隊員への要請もさらに強まっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (電子科) (現地公用語) Electronics 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 電気と電子専攻の生徒に基本的職業訓練を行うための新しい技術を期待している。電子関係の技術者の派遣を待っている。基本的電子機器のデザイン、電子機器の講義と実技実習指導が主たる業務になる。訓練生たちはもちろんだが、スタッフたちへの指導も期待されている。また、各コースが休みの間はカリキュラム作成やテキストの充実に携わる。なお、授業はネパール語で行うがテキスト類は英語になるので、専門に關した英語は読めることが望ましい。学歴よりも、技術がある隊員が求められている。基本的カリキュラムはバラジュ・テクニカルセンターと同様である。			
	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)			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、 学士 インストラクター		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15歳から22歳 10年 (高校) 卒業以上 初心者		7) 訓練すべき言語 (ネパール) 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、コンピュータの技術指導にあたっているVSO隊員がいる。2年の任期をさらに延長する予定である。しかし、海外ボランティアを同じセクションに重複させて配置させることはない。				
条件	学歴、経歴、資格、性別 専門学校 (電子科) 卒業 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験2年			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (10 ~ 35 °C位) 任地の人口 (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9年1月10日

調査者名 佐藤 尚之

要請番号 (046-97004)

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 替 3代目	男 1人 女 人 不問 人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronics Instrument			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 パロンボン工科大学 (現地公用語) PALOMPON INSTITUTE OF TECHNOLOGY			
	2) 住所 Palompon Institute of Technology 主要都市(タクロバン)から 150 Km Palompon, Leyte 6538 交通手段(車)で 3時間			
	3) 事業内容及び予算 高校・大学が併設されており、学生数3300名、教員110名である。海運学部、工業教育学部、工業技術学部、無線通信学部などからなり、この中で電子・電気・自動車・機械などのコースに分かれる。配属は無線通信学部(Radio Communications Department)となる。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 教員は実習経験が不足しており、測定器の使用方法や新しい電子機器についての知識を指導する必要がある、隊員の要請となっている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 電子機器技術教師 (現地公用語) ElectronicsInstrumentInstructor			
	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 カラーテレビ、ビデオなどの電子機器の基本構造・修理技術を生徒及び教師に指導する。また、視聴覚機器を用いた教材の作成方法・指導方法のサポート及び各種機器のメンテナンス方法の指導も要求される。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) パターンジェネレータ(LCG-412B LEDER)、デジタルカウンター(WRC-100 WHEELER) テスター、オシロスコープ(LBO-513A LEADER)(WOS-5504 WHEELER)、シグナルジェネレータ、 テレビ、ビデオ(ベータ、VHS)、ビデオカメラ(8mm)、ビデオプロジェクター(CPJ-100 SONY)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大卒(電子科卒業)、経験17年、学科主任		6) 指導対象者のレベル、年齢 学生(電子科の3、4年生)(初心者レベル) 教師(知識はあるが実習経験不足、最近の技術動向に疎い)	
	7) 訓練すべき言語(セブアノ)			
	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 大学卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候(乾季 12月~ 5月 雨期 6月~ 11月)・気温(30℃位) 任地の人口 (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)			

協力隊事務局用

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 7年 8月11日
調査者名 佐々木 健一

要請番号 (055 - 95105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子機器 (職種)-f 330 (現地公用語) Electronic Instruments	○ 新 規 替 代 目	1 人	9 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属先省庁名 (日本語) 労働・社会福祉省 障害者社会復帰委員会事務局
(現地公用語) Ministry of Labor and Social Welfare, Office of Committee on Rehabilitation for Disabled Person

2) 勤務先名 (日本語) コンケン障害者リハビリテーションセンター
(現地公用語) Khon-Khan Rehabilitation Center for Handicapped Persons

3) 勤務先住所 76 Moo 9 Tambon Koksoong, Amphur Ubonratana, Khon-Kaen 40250
主要都市 (バンコク) から 約 490 Km
交通手段 (バス/鉄道) で 約 8~9 時間

4) 事業内容及び予算 全国約110万人といわれる障害者の社会復帰を促進するために、設けられた全寮制職業訓練施設 (全国7か所) の一つ。
主に下肢に障害のある程度障害者 (15~40歳) を対象に、電子・電気機器修理、理容、洋裁、等の職業訓練を6~12か月間行う。
1972年に開設され、総訓練実績1664名。現在は電子機器・電気機器・理容コースを実施、生徒数91名。教職員数24名 (内教員5名)
年間予算約4千2百万円。

1) 要請理由 (目的) タイ国の経済・社会開発の進行にともない、社会福祉の一環として障害者の治療・教育・社会復帰政策にも関心が高まりつつあり、92年には「障害者社会復帰法」が制定された。障害者の職業訓練もその一環として実施されているが、電子機器修理は、軽作業でかつ需要の高い技術として訓練希望者も非常に多い。一方で、最近普及の目覚ましい電化製品は多様化・精密化が進み、旧来のラジオ・テレビを中心とした技術では不十分となっていることから、最新機器にも対応出来る技術の指導・訓練を必要としている。

2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (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 主に下肢に障害を持つ障害者 (15~40歳、小学校卒業以上) を対象に、1年間のコースでラジオ・テレビ・ビデオ機器・AD機器等多様な電子機器 (弱電) の修理技術を教える。また、タイ人教師への最新技術の移転も期待されている。将来的には、電子機器コースを専門別に分割する構想もあり、その場合カリキュラム整備に参画する可能性もある。
高度な理論よりも実践的な修理技術が求められる。また、障害者の心理を理解し、優しくかつ根気強く指導しつつ、彼らの自信を回復させ得る人間性が望まれる。

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)
テスター、オシロスコープ、変圧器、実習用ラジオ・テレビ等 (別添写真あり)

5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)
電子機器科教師1名: 高等専門学校卒、教職経歴15年、35歳、男性

6) 指導対象者の技術レベル、年齢
殆どが小学校卒程度。15~40歳 (20歳代中心)。男性。
センターに入所して初めて基本知識から学習することになるが、学習態度は非常に真剣で意欲的。

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、経歴、資格、性別
(受け入れに不可欠な条件のみ記入) 修理経歴。

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性 乾季 11月~ 5月 雨季 6月~10月) ・気温 (20~35 °C位)
任地の人口 (約166万人) ・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9年 2月11日 100

要請番号(055-97-0-05)		調査者名		
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 (職種コード 330) (現地公用語) Computer	● 新規 ○ 交替 代目	1人	9年3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 (現地公用語) Ministry of Education		ラチャバット大学 Office of Rajabhat Institute Council	
	2)勤務先名 (日本語) ラチャバット大学ペッチャブリ校 (現地公用語) Ratjabhat Institute Petchburi			
	3)勤務先住所 Ampur muang Petchburi 76000		主要都市(バンコク)から約 120 km 交通手段(バス)で 約 3 時間	
	4)事業内容及び予算 全国36校あるラチャバット大学の一つ。元教員養成大学ではあるが一般大学化を目指し、現在は設備/予算/教師等が総合大学より大きく劣るものの地域の研究/教育拠点として徐々に拡充を図りつつある。教育/人文社会/経済/農/理/工学部よりなり、教師数200名、学生数3400名。(他に土日学生4000名)。電子科は教師数5名、学生数40人/年。学部総予算6千万円。			
要請概要	1)要請理由(目的) 同大学が位置するバンコク西部地域は近年工業化が図られている。同大学へも近郊企業への中堅技術者輩出への期待が大きい。また、地域の社会人教育/再教育の拠点ともなっている。 同大学電子科は従来理学部物理学科電子セクションとして存在したが、96年度に新設された工学部の電子学科として独立した。しかし工学部は歴史が浅いため未整備の部分が多く、今後学科を整備していく必要がある。過去コンピュータ学科で活動した隊員の評価が高く、電子科においても隊員の要請となった。			
	2)隊員の地位(日本語) 電子教師 (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 1,教師と共に電子関連全般、特にマイクロコンピュータと各種機器のインターフェイスを中心に教材作成/授業/各種機器制作を行う。Z80等を用いたマイクロコンピュータおよびインターフェイスの設計/試作技術およびC/アセンブリによる制御プログラム作成能力が必要。デジタル/アナログわたる広い知識/経験を持つことが望ましいが、デジタルの方がより重要。 2,学内の教師対象の講習会等による技術力向上への支援。講習会の企画/立案/実行を自ら行う必要がある。教師のプライドを傷つけず、動機づけを行いながら、粘り強く業務にとりくむ姿勢が望まれる。 3,地域社会人教育の一環として、基礎技術地域社会人/公務員/教師等への講習会の企画/立案/実行。 なお、他に電子系CAD/シミュレータの知識があればなお良い。			
	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) IBM PC互換パソコン16台 (8088,286,386,486,Pentium等新旧雑多) 8bit Z80シングルチップマイクロコンピュータ10台 マイクロプロセッサ 20MHz 6台 など、測定器等は基本的な機材のみであり、LogicAnalyzer,高周波数対応マイクロプロセッサ等はない(予算申請中)			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Neat Chulabat 大卒 学科長 55歳 その他分野毎に学科全員をカウンターパートと捉えて良い		6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生 大学レベル 18~22歳 教師 大卒,修士 25~55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) JOCVは過去に電子機器(S63/2:任期途中から)、電子計算機(4/3佐間田)の各隊員が活動。				
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 11月~4月 雨期 5月~12月)・気温(10~35℃位) 任地(県)の人口(50 万人/県) 日用品:価格(普通)、品質(普通)、物資(普通)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成7年2月3日
調査者名 佐藤大輔

要請番号 (149-97-002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チュニジア	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330 (現地公用語) Instruments Electroniques	新規 交替 / 代目	/ 人	9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) 高等教育省 (現地公用語) MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR			
	2) 勤務先名 (日本語) ガベス高等技術専門学校 (現地公用語) INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE GABES			
	3) 勤務先住所 INSTITUT SUPERIEUR DES ETUDES TECHNOLOGIQUES DE GABES 主要都市 (テュニス) から400Km Route de Medenine, 6011, GABES 交通手段 (電車) で 8 時間			
	4) 事業内容及び予算 国内産業の競争力を高めるために、企業で即戦力として働ける高等技術者の育成を目的として1992年に創設された新しい職業専門学校で、現在チュニジア全土に7か所開校している。年間予算は2千8百万円程度			
要請概要	1) 要請理由 (目的) : 同校には現在産業情報処理科、電気工学科、機械工学科、経営・管理科があるが、電気工学分野で経験のある人材が不足している。指導者若手研究者の育成や学生への実技面での指導を求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) ASSISTANCE A L'ENSEIGEMENT			
	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: 同校の産業情報処理科において、チュニジア人指導者と学生の実技授業の補助や卒業研究の指導を行なうとともに、若手研究者の育成・研究サポートを行なう。dBASE、FOXBASE、ACCESS、ORACLE、BASIC、C言語などに関する情報処理に関する知識と、コントローラーを使用したコンピュータによる簡単な機械の動作制御など自動制御関連の知識、経験が求められる。MS-WORD MS-EXCEL Windowsなどに精通していることが望まれる。単車貸与はない。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) コンピュータ (HP、イギリス製) 5台、KITマイクロコントローラー (Motorola, 68HC11 A1、イギリス製)、コンピュータ (ACER486)、NT、Windows、ワード、エクセル、アクセス2、ペンティアム16MH、オラクル			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、技官、技術指導員 (留学経験有)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 19歳から25歳程度の学生 (大学入学資格保有者) 若手研究者		
	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) 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) 実務経験3年		
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨期 11月~3月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (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 8年5月29日

調査者 喜多 要

要請番号(205-95002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
ボツワナ	(日本語) 電子機器 (教育機材管理) (職種コード 330)	() 新規 (○) 交替 2 代目	1 人	9年2次 () 絶対 (○) 以降
	(現地公用語) Educational Equip. Management			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省教員訓練開発局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Teacher Training and Development			
	2) 勤務先名 (日本語) モレポロレ教育大学 (現地公用語) Molepolole College of Education			
	3) 勤務先住所 Private Bag 008 Molepolole		主要都市 (ハポロネ) から 50 Km 交通手段 (乗合ミニバス) で 60分	
	4) 事業内容および予算; 当国に2校ある中学校教員養成機関の1つで、1985年の開校。主として高校卒業後1年間の強制的奉仕期間を終えた学生を全日制で教育する全寮制の大学。1学年約200名、3年制。年間予算約4百万ブラ。現職教員の再訓練も実施。			

要請理由	1) 要請理由 (目的); 1996年1月から英国政府による3年間の技術協力プロジェクトである中学教員養成・再訓練計画(BIPP)が実施されており、同計画の中心となる教育機材・視聴覚教材管理センター(LRC)の運営・管理を担う人材として、初代協力隊員の力量を高く評価し、交代要請がなされた。教育機材を使いこなせる教員と機材管理を任せられるスタッフの双方の育成を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教育機材管理技術主任 (現地公用語) AVA Technician/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; BIPPは教員養成・再訓練が成果を上げるために、講師が視聴覚教材を効果的に利用して授業の質を高め、学生は将来視聴覚教材を効果的に使いこなせる教授法を身につけることを目指している。そのため、学内に散逸している教育機材を集中管理するとともに、適切な視聴覚教材を整備しようとするものである。隊員は、学内に散逸している教育機材のインベントリー調査と集中管理するための手配・調整、LRCが有すべき機材の保有管理 (貸出管理、利用管理を含む) ・整備・簡易な修理、外注修理の手配・調整、LRCの下級職員 (技師、操作員等) へのOJTによる管理・操作・点検・保守整備・修理技術指導、講師が授業で機器を使ったり教材を作成指導したりする際の補助および操作協力、学生への操作指導 (視聴覚教材の作成指導補助を含む) 、視聴覚教材の作成 (撮影、録画・音、編集、分類整理等) 等を自分の得意な分野を中心に統括的に担当する。ビデオの知識と英語力は必須。			
	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); テレビ、ビデオデッキ、ビデオカメラ、カセットテープレコーダー、スライドプロジェクター、オーバーヘッドプロジェクター、コピー機、パソコン (Mac 25台)、輪転機等教育機材、視聴覚教材作成機材として考えられるものは全て扱う対象となる。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) LRC Coordinator 現在英国留学中 (95年8月~96年8月)、35歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 LRC技師、操作員とも専門教育訓練は受けていない。 学生は高卒だが、機器については素人。	
	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); 大学自体多数の外国人教員がいる。米国、英国、オランダ、ガーナ、ザンビア、ジンバブエ等			

替

条件	学歴、経験、資格、性別 ; 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
----	-------------------------------------	--	--	--

生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性半乾燥気候、乾季4~10月、雨季11~3月) ・気温 (27℃位) 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) ・任地の人口 (1万人)			
----	--	--	--	--

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 8年 2月 6日

調査者名 内田 恭男

要請番号 (205-97002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
ボツワナ	(日本語) 電子機器 (教育機材管理) (職種コード 330) (現地公用語) Educational Equip. Management	(○) 新規 () 交替 代目	1人	9年2次 () 絶対 (○) 以降
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省教員訓練開発局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Teacher Training and Development			
	2) 勤務先名 (日本語) トロクエン教育大学 (現地公用語) Tlokweg College of Education			
	3) 勤務先住所 Private Mail Bag T01 主要都市 (ハボロネ) から 10Km Tlokweg 交通手段 (乗合ミニバス) で 20分			
	4) 事業内容および予算; 1985年に開学した当国で唯一の小学校教員養成機関。高校卒業後1年間の強制的奉仕期間を終えた学生を全日制で教育する全寮制の大学。1学年100名、3年制。教員数42名。年間予算は約2百万プーラ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的); 教育の拡充は第7次国家開発計画 (NDP7) に引続き97年度から始まるNDP8においても再重点課題である。このため、1996年1月から英国政府ODAによりMolepolole・Tonota両教育大学で技術協力プロジェクトとして中学教員養成・再訓練計画(BIPP)が実施されている。そこで中心となっている各教育機材・視聴覚教材管理センター(LRC)と連携を図り、小学校教員を養成するTlokweg教育大学においてもLRCを設置・運営し、その運営・管理を担う人材の育成を図るとともに、小学校の教員を目指す学生に対して各種教育機材・視聴覚教材等の取扱および修理方法を指導し、もって教育の質を高めるための人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) AV活用技術講師 (LRC所長待遇) (現地公用語) AVA Lecturer/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; BIPPは教員養成・再訓練が成果を上げるために、講師が視聴覚教材を効果的に利用して授業の質を高め、学生は将来視聴覚教材を効果的に使いこなせる教授法や僻地の赴任校で機材を適切に管理できる技術を身につけることを目指している。Tlokweg教育大学においても、BIPPに準じて小学校教員を養成することを目指しており、そのため、学内に散逸している教育機材を集中管理するとともに、適切な視聴覚教材を整備しようとするものである。隊員は、LRCが有すべき機材の保有管理・整備・簡易な修理、外注修理の手配・調整、LRCの下級職員 (技師、操作員等) へのOJTによる管理・操作・点検・保守整備・修理技術指導、他教科の講師が授業で機器を使ったり教材を作成指導したりする際の補助および操作協力、学生に対しての各種機材操作方法・修理方法の指導等をLRCの責任者として実施するとともに、自らも講師として週12時間程の授業を受け持つ。授業の他、LRC所長として会議や交渉をこなさなければならないため英語力は必須。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等; テレビ、ビデオデッキ、ビデオカメラ、カセットテープレコーダー、スライドプロジェクター、オーバーヘッドプロジェクター、コピー機、パソコン、輪転機等、教育機材、視聴覚教材作成機材として考えられるものは全て扱う対象となる。			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒、40歳、教育学修士		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 LRC技師、操作員とも専門教育訓練は受けていない。他教科の講師は大卒または大学院卒、学生は全員高卒だが、機器については素人。		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) 英国人、オーストラリア人、キューバ人、ドイツ人などの外国人教員が、養護教育、体育、英語、美術等を教授している。JOCVは8/3で美術隊員を配置予定。8年秋募集で家政隊員を募集中。BIPPに連携し、MolepololeとTonotaの各教育大学に電子機器隊員を配置予定。Molepololeでは青木隊員 (5/3、視聴覚教育) が同内容の活動をした。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (電子工学、教育工学、または関連学科)、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 (亜熱帯内陸性半乾燥気候、乾季4~10月、雨季11~3月) ・気温(0~40℃位) 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) ・任地の人口 (15,000人)			

事務局記入欄

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 8年 7月31日

要請番号 (227- 96103)		調査者名 有吉隆之 佐藤重一		
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規 交替 5代目	1人	9/2 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地語) Electronic Instruments			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 中等教育局 (現地公用語) Ministry of Education, Secondary Education Division			
	2) 勤務先名 (日本語) セントポール工業高校 (現地公用語) St. Paul Technical School			
	3) 勤務先住所 c/o St. Paul Technical School 主要都市 (アクラ) から 120 km P.O.Box 3, Kukurantumi-Akim, E/R 交通手段 (トトロ) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算 セントポール工業高校は、日本の工業高校にあたる学校で、電気、自動車、建築、木工、金属加工の5学科がある。教師数約60名、生徒数約1400名。この内、電気科の生徒は約260名。生徒はガーナ全国より集まっており、300名の生徒が寮に住み、その他は学校付近に下宿している。比較的規模の大きな学校である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 電子科教師への実技に関する補佐および教師不足を補うため。 電子機器の普及に伴い、電子技術者は社会において必要とされているが、電子技術者の養成校は少なく、同校は重要な役割を果たしている。同校教師の質向上は必須である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科教師 (現地公用語) ELECTRONICS TUTOR			
	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. 電子工学の授業、2. コンピュータの指導 (東芝製MSXパソコンPASOPIA約13年前) 3. 電子機器に関する相談・修理技術 (学校外からも依頼あり。ラジカセ、TV、VTRなど)、 基礎的な電子工学の知識 (特にTV、ラジオ等の理論を解するアナログ技術)、 様々な電子機器に対応できる幅広い応用力が望まれる。			
	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) ①交流電源10台、②直流電源9台、③ミリ・ピコ・アンペア・メーター2台、④RCジェネレータ4台、 ⑤オシロスコープ3台、⑥電子実験キットNo3×11台、No5×8台、No6×2台、⑦半田 吸取機、⑧PALパターンジェネレータ、⑨シグナルジェネレータ、⑩オシロスコープ、⑪ト ランス (240-100)、⑫マルチメータ (電気科と共同で10台前後)、⑬半田ゴテ60w220v 21本、⑭半田吸取器2ヶ、⑦~⑩各1台。			
	5) カンパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 電気科教師5名、電子工学の知識を有する物 は2名であるが、実技能力は低い。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の工業高校程度 (17~25才位)	
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) VSO (イギリス人ボランティア) 1名が、基礎的な電子工学とサイエンスの授業を担当している。				
条 件	学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒、 (電子)、男性 (生徒は全て男子)、 (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 (熱帯気候、乾季11月~ 4月、雨季 5月~10月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (万人) 日用品：物価 (高・普通・安)、品質 (良・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7年6月6日

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-94106)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330 (現地公用語) ELECTRONICENGINEER	新規 交代 2代目	男 一 六 女 一 六 不問 1人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 科学技術高等教育省ダルエスサラーム大学ワークショップ (現地公用語) MIN OF SCIENCE TECHNOLOGY AND HIGHER EDUCATION, UNIVERSITY OF DAR ES SALAAM CENTRAL SCIENCE WORKSHOP			
	2) 住所 P.O.BOX 35065, DAR ES SALAAM		主要都市: ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間	
	3) 事業内容及び予算 当ワークショップは理学部内の設備、機器の保守および修理を主な業務としており、その他に 実験用機器の設計・製作等も行っている。年間予算は1993/94年度、300万タンザニアシ リング (US\$6000)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 学内で使用される電子機器はその種類や新旧が多岐にわたるため、隊員の指導・助言による技 術者のスキルアップが望まれている。また、新しい技術の紹介、作業環境の改善なども望まれ ている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 主任技術者		(現地公用語) CHIEF TECHNICIAN	
	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 取り扱う機器はコンピューター、計測機、工業用制御機器、家電品と多岐にわたる。また、保 守図面等が無いことが多く修理技術の応用力が求められる。当国の電気供給事情が悪く、電源 の修理が多くとりわけスイッチング電源についての知識があるとよい。			
	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) オシロスコープ (PHILIPS社製、50MHz), 2AXIS, デジタルオシロスコープ (PHILIPS社製、 20MHz), デジタルマルチメーター、ファンクションジェネレーター			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚11名、修士2名・学士9名、経験4～ 10年、年齢30～38歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験に基づく修理は行えるが系統を追っての 故障追跡などができない。	
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) 専門家 (オランダ) 1名が大学内とダルエスサラーム市内にて活動				
条 件	学歴、経験、資格 修理の実務経験 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 (乾季6月～10月 雨期11月～5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (136万人) 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

記入日 平成 7年01月31日
調査者名 堀田 康雄

要請番号 (331-95004)

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 人	1/2~ 和対の場合 印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICA	交替 1代目	女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 文部省グアラнда中高等工業学校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO SUPERIOR "GUARANDA"			
	2) 住所 リバル州、グアラダ、マルコピア 主要都市 { キト } から 290km 交通手段 { バス } で 4時間			
	3) 事業内容及び予算 1945年に創立された男女共学の中高等工業学校。全校生徒1080名(中高部890人、高校卒業後の専門部(夜間のみ)190人)、教師数75名。電気科、電子科、自動車科、簿記科、秘書科があり、昼間の中学、高校部と夜間の高校卒業後の専門部との2部制を取っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 生徒数に対し資格を有した教師が確保できないことに加え、授業における質の向上。基本的な授業、実習は行われているが、昔からの経験による知識にのみであり、日本の進んだ技術、知識を取り入れ、授業の質の向上を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR DE ELECTRONICA			
	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 中学、高等部の授業形態は7時より~2時まで(1時限45分の9時制限)、夜間専門部は4時より9時まで。1クラス(15名以下)の夜間専門部を受け持ち、週約30~35時間が割り与えられる。実習部分を主に担当し、時間的な余裕と時期を見はかっらって直接隊員がクラスを担当し、中、高等部への補佐も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付可) 写真参照、(文部省の認可が下り、新しい機材が導入され殆ど基本的な機材は整備されている。教室の机も実習用に適したものが、備えつけられている。)			
要	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	
	電子科主任は同市にあるリバル大学卒で数学、物理を専攻。 同校夜間電子科卒業後、同校で約10年勤務。 他の教師は同校夜間電子卒業後、同校で約10年勤務。		高校部を卒業し専門分野に進んだ18~20才の 夜間学生対象(1クラス10名程度) 日本の高専に当たるが、レベルはもっと低い。	
8) 外国の援助状況(含む 専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格 高専卒 経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (標高2350m) 日用品: 乾季 6月~12月 雨季 1月~5月 気温(平均13°C位) 住地の人口 (3万人) 物産 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)			

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 7年07月19日
調査者名 堀田 康雄

要請番号 (331- 95102)

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 人	9/2 ~ 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICA	3代目	女 人 不問 / 人	
配属先概要	1) 勤務先名 労働省職業訓練センター、キト校 (セルフィン) (現地公用語) SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACION PROFECIONAL (CERFIN), MINISTERIO DE TRABAJO			
	2) 住所 キト州キト市、ロドリゴ通り 主要都市 { キト市内 } から Km 時間			
	3) 事業内容及び予算 1960年に西独の援助により自動車整備科を開設。その後スイス、英国の援助により電気電子機器科、金属加工科を開設。その他木工科、工作機械科、大型機械科 (ブルトナー等) が存在し、専門技術者を養成している。同職業訓練センター (SECAP) は全国に24の訓練センターがあり、当セルフインは教官約70名、生徒数1,200名で他のセンターと比較すると最も充実した施設を有する。			
	1) 要請理由 (目的) 現状の必要性にあった技術の更新。一代目の隊員が手がけた活動 (CPU8086を使用しているマイクロプロセッサ) を継続し、シリーズの上位機種を講義の中で導入して行きたいと考えている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器の教官 (現地公用語) Profesor de Electronica			
	3) 期待される 具体的業務内容及び 求めらる技術の 範囲 マイコン応用技術でCPU (286、386、486) の動作からシステム設計まで。 教材用としてのこれらのCPUを用いたボード作成、西語版マニュアル作成、及び同教材を使用し当センター付の電気電子科インストラクターを対象に、講習会を行う。実務経験が3年以上あることが望ましい。 勤務時間帯は2部制 (7時~2時までと2時から9時まで)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付あり) 上記CPUのボードは無いが、機材としてエレベーター、信号機の模型はある。 写真参照			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電子科の教官は全部で8名中可能性のある人物は2名 1) 30才男性、工専卒、勤務年数10年 2) 28才男性、工専卒、勤務年数6年、日本留学		6) 指導対象者の 技術レベル、年齢 当センター付の電子、電気科教官	
8) 外国の 援助状況 (含む 専門家、ボランティアの配置) JICA自動車整備専門家				
条件	学歴、経験、資格 高専卒、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 (標高2860m) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 気温 (8-22 °C位) 在地の人口 (140万 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)			

4/

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 8 年 8 月 14 日

調査者名 近藤 慎一

要請番号 (340-96107)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) EQUIPO ELECTRONICA	新規 交替 代目	1 人	09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) 国立サラマ病院, 厚生省 (現地公用語) HOSPITAL NACIONAL DE SALAMA MINISTERIO DE SALUD
	2) 勤務先名 (日本語) 国立サラマ病院 メンテナンス部 (現地公用語) DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO, HOSPITAL NACIONAL DE SALAMA
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都グアテマラ市) から 150 km SALAMA, BAJA VERAPAZ 交通手段 (バス) で 3 時間
	4) 事業内容及び予算 厚生省管轄の国立病院であり、地域住民 (主に先住民族) に対して、無料の医療の提供を行う。96年度病院予算は Q.3,721,499.00

要請概要	1) 要請理由 (目的) 厚生省の技術管理部が国立病院の修理部門を指導して、医療機器のメンテナンスと修理をしているが、基礎的な電子機器の知識が乏しく技術指導がうまくいっていない。その技術者と病院の医者に医療機器を扱うために必要な電気の知識を教育して行く。そのための教育計画を立案し、提示していくことが必要とされているため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (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 日本の無償協力により、2年度に渡りグアテマラに医療機器が贈与されたが、電気知識が乏しいため故障しても、問題を解決しきれない。現地の部品の入手が難しく、現地においた仕様にするための回路の改造等全般の知識を教育する。またグアテマラ国立病院には医療機器の隊員が所属し、全国の病院を巡回し、メンテナンスの指導を行っている。医療機器の隊員と協力し、対象者によって異なるレベルで電気の初歩から複雑な範囲まで教育する計画を立てていく。また病院を巡回して申請者への直接指導も期待されている。
	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) 各種医療機器。オシロスコープ (HITACHE VC-6145), マルチメータ (SANWA, PA-53L) 等。
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 機械工学士、電気工学士など 教員
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本に比べ技術レベルは低く、年齢は20歳代から50歳代まで。
要請条件	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) 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)
生活	生活環境: 気候 (熱帯高地性気候 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (20~30℃位) 任地の人口 (35,000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 8 年 2 月 8 日
調査者名 杉 友 マツノ

要請番号 (364 - 96015)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ポングァイ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronica	(新規) 交代目	1 人	9 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) 文部省	(現地公用語) Ministerio de Educación y Culto
	2) 勤務先名 (日本語) 技術養成センター	(現地公用語) Centro de Capacitación Técnica
	3) 勤務先住所 セントラル果ルケ市	主要都市 (アスンシオン) から 18 km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算	1989年に設立された技術学校。電子科・電気科があり、午前・午後クラスに分けられている。各科とも中等部 (3年制) 卒業後、高等部 (3年制) となっており、約300名の生徒数。昨年初めて高等部の卒業生を送った。職員数62名、医務室なども設けられ、割合設備は整っているから、文部省から予算で賄っているのでは無く、父兄からの寄付金によるものである。年間予算 600,000,000 クアノー (約300,000円)

1) 要請理由 (目的) 教師達は、基本的な授業・実習を実施しているものの、従来の知識に頼る指導内容で進展がみられない。高度化している現状に合わせ、新しい知識・技術を取り入れると共に、情報処理の技術も組み込みながら、質向上を図ろうとしている。

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求められる技術の範囲 電子科の教師に対し、電子工学全般の知識・技術の目録を行なう。又、コンピュータを用いて、多くの情報を整理・分析・計算処理して分類し、必要な情報を得られる様々な応用技術が必要とされている。これは、電気科教師にも同様に指導。今後、現在ある機械の他に、コンピュータ (IBM 486, DX2) を購入する予定もあり、メンテナンス技術を含めた指導も期待されている。

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)

コンピュータ (CPU) 386 SX ... 3台, コンピューター (CPU) 286 ... 9台,
実習室, オシロスコープ, テスター等。

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
大卒 1名	教師陣 8名 (27才 ~ 45才)
上級資格 (電子・電気) 34名	レベルは、中ぐらいと思われる。
日本での研修経験有 (9ヶ月)	7) 訓練すべき言語 (スロイン) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

T&L.

条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、実務経験 2 年、情報処理 2 種。

生活 生活環境: 気候 (乾季 月 ~ 月 雨季 月 ~ 月) ・気温 (3 ~ 39 °C 位)
任地の人口 (70,000 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 8年5月9日

調査者名 小畑けい子/持田守

要請番号 (004 -96006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 無線通信機 (職種コード 331) (現地公用語) Trans Mission(Microwave Radio)	新規 交替 代目	1人	9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) 通産省 電話局 (現地公用語) Ministry of Communications, Division of Telecommunications			
	2) 勤務先名 (日本語) ティンブー本局 無線通信課 (マイクロウェーブ セクション) (現地公用語) Section Radio Communication, Thimphu			
	3) 勤務先住所 Division of Telecommunication, Thimphu 主要都市 (ティンブー市内) から 1.5 km 交通手段 (徒歩) で 20分			
	4) 事業内容及び予算 国内外の電話、テレックスを提供及び管理している。通信設備は、国外向けに衛星通信地上局、インドを結ぶアナログ無線局があり、国内向けにNEC製デジタルマイクロ波伝送システムDMR700が納入されている。現在も日本の援助によるデジタル化計画が進められている。年間予算約2億円。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) スタッフ数は充足しているが、知識、技術及び経験に乏しく、スタッフへの教育、技術指導が求められている。海外でのトレーニング経験者も多く、スタッフの潜在能力は低くはないが、現場での保守経験に乏しい為、保守作業、障害対応等の日常業務を通じた指導を目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 伝送無線技術者 (現地公用語) Transmission 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 無線装置、伝送装置、通信電力の保守管理の知識と実技			
	1) 無線においては、各地方局の巡回点検をする			
	2) 通信電力については、エンジン、バッテリー、ソーラー電池の保守点検等を実施しながら日常業務、故障修理の技術をスタッフに実習指導をしていく。			
	3) 伝送は使用機材の保守、バス管理、回線管理 (回線増設を含む)			
	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) NECデジタルマイクロ波伝送設備DMR770、2M PCM MUX、8M MUX、34M MUX、 Data Voice Multiplexer(DVM)、Digitai Branch Crossconnector(DBX) なお、電源設備は、NEC製UPSを使用。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Tenzin Sangpo 2年、26歳 エンジニア インドで4年エンジニアを学ぶ Mr.Shand Ram Timsona 16年、33歳、エンジニア		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 9名のスタッフ (1-16年の経験) 新しく取り入れられた機材について知識、技術が不足。	
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) 同職種では持田隊員 (7/2次) がトンサ地方局にて活動中。 藤田隊員 (5/1次) が同課にて活動した。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒、実務経験3年、NECシステムに精通			
生活	生活環境: 気候 (四季 乾季10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (0-30℃ 位) 任地の人口 (3万人) ・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8年2月12日
調査者氏名 山本 昭夫

申請番号 (00496007)

国名	受入希望案種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ブータン王国	日本語：無線通信機(職種J-F331) 公用語： Frequency Management	新規 交替	1人	9/2~	
配 属 先 任 職 要 求	(1) 配属省庁名(日本語)：通信省政策計画局 (現地公用語)： Policy and planning Division, Ministry of Communication				
	(2) 勤務先名(日本語)：通信省政策計画局 (現地公用語)： Policy and planning Division, Ministry of Communication				
	(3) 勤務先住所： Thimphu, Bhutan 主要都市(ティンブー市内)から キロ 交通手段()で 時間				
	(4) 事業規模・内容・予算： 通信省の中で、電波を監理している部署であり、今後予想される無線通信機、コードレスフォンに関連する電波の管理を行う。				
要 求 条 件	(1) 要請理由(目的)： 電波管理についてはまだ従来技術の段階であるが、今後予想される無線通信機、コードレスフォンなどの利用について、今から条例等を規定し、混乱のない管理体制を施行していこうとしている。そのための技術を持っている人材を求め、現地人への技術移転を期待している。				
	(2) 隊員の地位：(日本語) 官制専門家 (現地公用語) Frequency Management Expert				
	(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： 現時点では特にこれといった規定を示しているわけではないため、申請については全て保留という対応のため、まず現状にあわせて今後の対応策が求められている。それに基づき、今後はどのような対応を求めるとが必要か等を見いだす必要がある。この意味では、1からこの国の電波法を制定し、施行していく技術が必要になる。				
要 求 条 件	(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) Monitoring Equipment: Spectrum Analyzer, Receivers, Trans-Receiver				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢等) 専門学校卒 一名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 C/P 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) インド人以外、外国人はいない。				
	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒、経験4年 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生 活	生活環境：気候(亜熱帯気候 乾季：11月~3月 雨季：6月~9月) 気温：0~30℃位 住居の人口：約30,000人 日用品・価格(高い)・電通・安い、品質(良い)・普通(悪い) 物資(豊富)・普通(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 8年 2月 13日

調査者名 山本 高弘

要請番号 (052-96-003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
スリランカ	(日本語) 無線通信機 (職種コード 331) (現地公用語) Radio Communications Instrument	新規 交替 代目	1人	9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) 科学技術人的資源開発省 (現地公用語) Ministry of Science, Technology and Human Resources Development
2) 勤務先名 (日本語) アーサー・クラーク現代工学センター (現地公用語) Arthur C. Clarke Centre for Modern Technologies
3) 勤務先住所 Katubedda, Moratuwa 主要都市 (コロンボ) から 20 km 交通手段 (バス) で 1 時間
4) 事業内容及び予算 現代工学に関する研究 および訓練の実施

要請概要

1) 要請理由 (目的) アマチュア人工衛星による通信を行ない、スリランカ初の宇宙への発信を実現させ、現地スタッフに新技術を修得させる。
2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア (現地公用語) 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 衛星通信機の設計および製作 衛星通信システムの運用

要請概要 (続)

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	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 Mr. Pathiraja 工学士 ACCでの経験1年 エンジニア 28才 但し、1人のカウンターパートが2名の隊員に付いている。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Trainee 18~20才 大学入学資格保持
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) 韓国 KYV 1名 (ソフトウェア) 他の JOCV 2名 (電子機器)、(システム・エンジニア)	

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	アマチュア無線免許 実務経験3年 : (無線通信機関連)
--------------------------------	---------------------------------

生活

生活環境：気候 (乾季 1月~4月 雨季 10月~12月)・気温 (30℃位)
任地の人口 ()・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8年1月20日

調査者名 野村 昌司 水野 正雄

要請番号 (227-96005)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ共和国	(日本語) 無線通信機 (職種コード331) (現地公用語) Radio communications	新規 ○交代 6代目	一人	9年度2次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属省庁名 (日本語) 運輸通信省
(現地公用語) Ministry of Transport and Communications

2) 勤務先名 (日本語) 郵便通信公社
(現地公用語) Post & Telecommunications Corporation

3) 勤務先住所 主要都市 () から 0 Km
Communication Centre, P&T Corp, Accra-North 交通手段 () 時間

4) 事業内容及び予算 ガーナの郵便、及び電話事業を行っている国営の公共団体。現在、郵便事業と電話事業の間に事業部制を引き、独立採算性を行っている。近い将来、電話事業は民営化にする予定。現在、Communication Centreのスタッフは、課長2名、エンジニア3名、メッセンジャーボーイ1名である。

1) 要請理由(目的) 1992年度末からデジタル通信回線のサービスが開始されたが、職場のスタッフは、デジタル装置の保守経験が、乏しいため、それについての指導を行うこと。
また、業務のOA化を図るため、1995年に導入されたパソコンについて指導を行うことを目的とする。

2) 隊員の地位 (日本語) 監督者 (現地公用語) Supervisor

3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 デジタル装置保守経験の乏しいスタッフに対し、デジタル伝送、及びデジタルマイクロの基礎理論から故障切り分けに至るまでの幅広い知識を教え指導する。故障統計や、伝送路の収容位管理等をパソコンで円滑にできるように、パソコンの使い方を教え指導する。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式・設備等 (写真貼付のこと)
(装置) NEC製 7GHz帯 1800ch 7+0g' マイクロ装置 (モデル500) 7+0g' 伝送装置 11GHz帯 デジタルマイクロ装置 (700シリーズ)
DTM-6005C 60ch Transmultiplexer デジタル伝送装置 (N600シリーズ)

(測定器) アンリツ製 ・セレクトリフ マルチメーター ・レベルメーター (010) IF-RFパワーセンサ ・マイクロ波シグナルソース ・マイクロ波テスター ・周波数カウンタ
デジタルトランスミッションアナライザ

(パソコン) Digital社製 CPU 486DX4 HD 540Mb Memory 16M, ヲトクx7 MS-DOS/V Ver6, WINDOWS Ver3.1, MS-Office Pro

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 デジタル装置の技術レベルは低い。パソコンに関しては、全くの素人と言ってもよいぐらいレベルは低い。 年齢30歳~50歳
	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 デジタル装置保守経験3年、第2級無線技術士、
(受入に不可欠な条件のみ記入) パソコンの経験 (MS-DOS/V Ver6, MS-WINDOWS, MS-Office)

生活 生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾期 9月~4月 雨期 5月~8月) ・気温 (25~32℃位)
任地の人口 (110万人) ・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 8年 2月 7日

調査者名 倉又 雅広

要請番号 (243-96-0-09)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 無線通信機 (職種コード331)	新規 ○交替 6代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Radio Communications			

属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 情報通信省 (現地公用語) Ministry of Information, Broadcasting, Posts & Telecommunications
	2) 勤務先名 (日本語) リロングウェ マイクロ波局 (現地公用語) Lilongwe Microwave Station
	3) 勤務先住所 P.O.Box 188, Lilongwe 主要都市 { リロングウェ } から km 交通手段 { } で 時間
	4) 事業内容及び予算 マイクロ波局は、マラウイ電気通信網の基幹無線局で電話回線を主とし、ラジオ放送用音声伝送も行われている。また、近い将来テレビ伝送も行われる予定である。Transmissionの技術スタッフは8名、予算については潤沢ではないが、業務に必要な機材は購入できる。

要請概要	1) 要請理由 (目的) デジタル伝送技術者の育成ならびに、伝送品質向上に向けての保守体制の確立が求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 主任 (現地公用語) Senior Assistant 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 無線、搬送設備の保守、修理が日常業務であるが、隊員としては技術指導、業務改善などのサポート的な仕事メインとなる。 また、長年にわたる各国の援助により新旧、多種、多国籍の装置からなっており、複雑化したシステムの保守体制の確立等の企画も必要である。	
	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) 6GHz 140Mbit/s デジタルメインリンク (NEC), 2GHz, 4GHz デジタルリンク (GEC), 6GHz FM (NERA), UHF Radio (PLESSY), VHF Radio (ARE), 2M, 8M, 34M, 140Mbit/s, Multiplex, TV Codoc	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) Senior Technical Assistant 3名 30才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 セカンダリースクール卒業後、職場より専門学校へ行く。専門知識は普通レベル。
	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) 日本の有償援助による NEC基幹デジタルマイクロ波ルート完成。	

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	保守経歴3年
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃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) 物質 (豊富・普通・欠乏)	

48

②協力隊事務局用

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(349 - 970 02)

記入日 平成 9年 2月 4日
調査者名 池田 時夫 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 無線通信機 (職種コード331) (現地公用語) RADIO COMUNICACION	新規交替 2代目	1人	9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) 労働省 (現地公用語) MINISTERIO DE TRABAJO			
	2)勤務先名(日本語) 国立職業訓練庁 サン・ペドロ・スーラ校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL (INFOP)			
概要	3)勤務先住所 サン・ペドロ・スーラ市、コルテス県 主要都市(テグシガル)から 200 km 交通手段(バス)で 4 時間			
	3)事業内容及び予算：96年度予算実績は約80,000,000レピタ(約7,000,000米ドル)である。労働省の管轄のもと、全国主要都市に校舎を持ち、各種労働者の技術向上のため3月から2年程度の教育・講習会を行っている。			
要請概要	1)要請理由(目的)：同校では平成9年に無線通信学科を新設し、生徒を受け入れるための準備を行っている。しかし、無線通信は特殊な分野のため教員が非常に少ないとともに、訓練カリキュラム作成、教材開発に問題を抱えている。そこで、隊員によるカリキュラム作成・教材開発およびインストラクターへの保守操作、修理技術の指導を期待し本要請に至った。			
	2)隊員の地位(日本語) 無線機器指導者 (現地公用語) ASESOR EN RADIO COMUNICACION			
	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：訓練カリキュラムの作成および教材開発を行い、同校インストラクターに対し実習を通して無線通信の基礎、無線機の保守操作・修理技術を教育する。無線通信学科が開設された後は、カウンターパートとともに生徒へ教授することもある。			
	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)： テスター、オシロスコープ、発振器、抵抗器、電流計、電圧計、スペクトラムアナライザー 選択レベル計、周波数カウンター等			
条件	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 大卒、経験2年 地位 インストラクター 28歳		6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生、修理工助手、修理工等 15～21歳 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) オランダ、スイス、中国からの融資を受けている。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 無線機修理経験3年、電子工学の知識を有すること			
生活	生活環境：気候(熱帯 乾季 3月～8月 雨季 9月～2月)・気温(28℃位) 任地の人口(約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)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 8 月 10 日

調査者名 瀧下良信

要請番号 (25- 94103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ソロモン諸島	(日本語) 無線通信機 (職種コード331) (現地公用語) Radio Communications	新規 交替 代目	1 人	9 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) 内務省 警察局 (現地公用語) Police Department, Ministry of Home Affair
	2) 勤務先名 (日本語) 警察本部通信課 (現地公用語) Communication Division, Police HQ
	3) 勤務先住所 % Royal Solomon Islands Police Force 主要都市 (ホニアラ市) から km Communication Division 交通手段 (船) 時間 P.O. Box 63 Honiara
	4) 事業内容及び予算 全島の治安を維持するソロモン警察のスタッフ数は800名。機材は本部に3部課があるほか州警察署7、派出所10から成る。パトロールボート3隻を有す。隊員が配属されるオペレーション部通信課のスタッフ数は8名。年間予算 816,000 ソロモンドル。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在各警察機関が使用している通信システムはオーストラリアより援助されたものである。昨年までオーストラリアの専門家が駐在し、使用法についての指導をして帰国したが、通信課のスタッフおよび実際に機器を使用する警察官は、維持管理ができるだけの技術を身に付けるに至っていない。
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Advisor
	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本部をキー・ステーションとした各警察機関 (17ステーション + 3パトロールボート) との通信システム保守および保守技術指導 各ステーションに設置してある主要無線機は Codan 社製 HF 無線機 8528SSB。 ② 通信システム改善のための助言、情報提供。 ③ コンピュータの有効利用を指導できればなおよい。 ④ パトロールボートの航海用機器 レーダー等についての知識があればなおよい。
	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) Codan 社 (オーストラリア) 製 HF コンソール (基地局) 1 基, Codan および ICOM 社製 HF 無線機 20 台以上, ICOM および Philips 社製 VHF 無線機 数台, BWD Instrument 社製 オシロスコープ 2 台, Trio 社製 周波数カウンタ 2 台, Watetek 社製 システムカウンタ 1 台, Samtron 社 (韓国) 製 コピー-SC-428 VLS

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) HF, VHF 帯無線機の保守経験
	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 4月~11月 雨季 12月~3月)・気温 (23~25℃位) 任地の人口 (20,000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票

事務局記入欄

記入日 平成9年 2月11日

78

要請番号(055-97 -0-06)

調査者名 奥井 利幸

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) 電子計算機(LAN) (職種コード 332) (現地公用語) Computer	●新規 ○交替 代目	1人	9年3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 (現地公用語) Ministry of Education		ラチャバット大学 Office of Rajabhat Institute Council	
	2)勤務先名 (日本語) ラチャバット大学マハサラカム校 (現地公用語) Ratjabhat Institute Petchburi			
	3)勤務先住所 Ampur Muang Mahasarakham 44000		主要都市(コンケン)から約 100 km 交通手段(バス)で 約 2 時間	
	4)事業内容及び予算 全国36校あるラチャバット大学の一つ。元教員養成大学ではあるが一般大学化を目指し、現在は設備/予算/教師等が総合大学より大きく劣るものの地域の研究/教育拠点として徐々に拡充を図りつつある。教師数200名、学生数4800名。(他に土日学生5000名)。コンピュータ学科は短大コース/大学コースがあり教師数11人、学生数300人。学校年間総予算約4億円。			
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一つであるが、同大学は、経済格差の一因である情報格差の解消を目指し、東北タイでの同種の大学でのインターネットの使用による通信インフラ整備の拠点校、さらにイントラネットによる学内情報システム構築のパイロット校とされている。しかし、学内教師のインターネット/イントラネットにかかる知識や技術、特に実務経験は著しく不足している。同校では過去電子機器など3代の隊員が活動し、高い評価を受けており、該当技術を持つ隊員の要請となった。			
	2)隊員の地位(日本語) 教師 (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 1,教師と共に学内ネットワークの設計/構築/管理を図りながら、LAN-WAN(インターネット)に関する技術の指導。 現在の学内LANは、目的が不明確/設計図面が無い/屋外剥きだし配線/無秩序な設計など改善点すべき点は多い。しかし、総てをやり直すのは不可能であり、現状を前提とした業務計画の実行が望まれる。 2,コンピュータ学科の教師と共同で教育用学科内LANシステムの構築/教育教材作成/教師/学生への教育。 3,その他、データベース(Oracle等)やハードウェア/ソフトウェア等担当教師と連携を図りながらの学内の整備/拡充。 UNIX、パソコン(WindowsNT,NetWare)を用いたLAN-WAN(インターネット)の設計とシステム構築を確実にを行う総合的な技術力・自ら業務を企画/立案/提案能力が必要。なお、パソコンは独学でも対応できると思われるため特に経験がなくとも良いが、UNIXシステム/ネットワーク管理の知識/経験は必須。			
	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) DECAlphaWS(サーバ),64k専用デジタル回線(高速に置き換え予定あり)、ネットワーク機器(Router,Hub等)、IBM PC互換パソコン多数(学内で100台以上) NetWare,WindowsNT,Windows95,Windows3.1, Linux(PC UNIX)等、今後さらにネットワーク機器(含コンピュータ)追加購入予定。 なお、測定器は50MHzデジタルストレージオシilloscopeを除き、基本的なもののみ。			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Tlinakorn 教育系大学卒 25歳 業務に応じ、多くの教師と関わるため広範のカウンターパートは多数。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生 短大/大学 18~22歳 教師 大卒 25~50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) KOV 電子計算機(ハードウェア)活動中 97/7帰国予定 JOCVは過去に電子機器(1/3八幡)、システムエンジニア(4/1安井)、電子計算機(ハードウェア)(5/1尾畑)の各隊員が活動。				
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 11月~4月 雨期 5月~12月)、気温(10~35℃位) 任地(県)の人口(100万人/県) 日用品:価格(普通)、品質(普通)、物資(普通)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成9年1月27日

調査者名 横田とし子

要請番号 (273-97004)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子計算機 (職種コード) 332 (現地公用語) COMPUTERS	新規 交代 =代目	男 6 女 6 不問 1人	○9年3次隊 絶対の場合○印 で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 科学技術高等教育省ダルエスサラーム技術短期大学 (現地公用語) MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND HIGE EDUCATION, DAR ES SALAAM TECHNICAL COLLEGE			
	2) 住所 P.O. BOX 2958, DAR ES SALAAM TEL 051-150824		主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 バス	
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 設立1957年、スタッフ数160人。土木工学科、機械工学科、電気工学科、電子通信工学科、実験研究学科、コンピュータ学科の6学科からなる技術短大。FTC (7ヶ月コース：工業高校レベル) とADC (7ヶ月コース：短大レベル) がある。			
	1) 要請理由 (目的) コンピュータ学科は1997年中に正式開設予定であり、ソフトウェアの専門知識を持つタンザニア人教師が配属予定ではあるが、ハードウェアについて教えられる人材の確保が困難なため、コンピュータのハードウェアに精通した隊員が求められている。現在は電気工学科、電子通信工学科の学生に対してコンピュータに関する講義がなされている。隊員派遣は、電子機器、ソフトウェアと続き、事実上3代目となる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) LECTURER			
	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 電気工学科および電子通信工学科のADCに対し、Microcomputerengineering (別添シラバス参照) を週6時限 (1時限50分) 教える。コンピュータ学科が開設した場合は、FTCに対しハードウェアに関する科目を受け持つ。また、ソフトウェア管理、コンピュータウィルスなどのトラブルにも対処できればなおよい。実務経験2年以上あることが望ましい。			
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 (写真添付のこと) (別添リスト参照。ただし、OS、アプリケーションの原本ソフトはなし。)		5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大卒、学科長、42歳。	
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 FTC (3年制) 21~26歳。ADC (3年制) 23~38歳。コンピュータの知識はほとんどない。		7) 訓練すべき言語 英語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの派遣) EC専門家1名 (土木工学科)。ルウェーボランティア1名 (電気工学科)。				
条 件	学歴、経験、資格 大卒 (情報工学) (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (230万人) 日用品：価格 (高い、普通、安い)、 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 8年5月9日

調査者名 小畑けい子/濱岡/長屋

要請番号 (004 -96008)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 電話交換機 (職種コード 340) (現地公用語) Switching Engineer	新規 交代 代目	1人	9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) 通産省 電話局 (現地公用語) Ministry of Communications, Division of Telecommunications			
	2) 勤務先名 (日本語) ティンブー本局 電話局 (現地公用語) Section Telephone Exchange, Thimphu			
	3) 勤務先住所 Division of Telecommunication, Thimphu 主要都市 (ティンブー市内) から 1.5 km 交通手段 (徒歩) で 20分			
	4) 事業内容及び予算 国内外の電話、テレックスを提供及び管理している。通信設備は、国外向けに衛星、通信地上局、インドとを結ぶアナログ無線局があり、国内にデジタル交換機5台 (TLS-INTSI, TLS2, LS2), リモートユニット5台とSXSが7台ある。今後も日本の援助によるSXSの巻取りが計画され、数年後には、国内全県をカバーしたオールデジタルの通信設備になる見通し。デジタル交換機はNEC製、NEAX61E。年予算約2億円			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) スタッフ数は充足しているが、知識、技術に関しては未だ十分といえない状態であり、スタッフへの教育を必要としている。特にトラフィックについての知識、技術が不足しており、今後のネットワークの増長、トラフィック増加に対し、需要予測、トラフィック予測等のリサーチ方法の指導、助言が目的である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電話交換機技術者(トラフィック管理) (現地公用語) Switching Engineer(Traffic)			
	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) トラフィック調査、管理、予測を中心に需要調査、予測、設備算出までの一連の設備管理業務の構築と運用 2) デジタル交換機 (NEC製NEAX61E) のオペレーションとメンテナンス 3) 電気通信に関する幅広い知識とパソコンを使ったデータ管理に関する知識があればなお良い			
	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) デジタル交換機 (NEAX61E)、遠隔加入者収容装置 (DRCS, DRMASS) パソコン各種			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Sangay Norbu 16年、36歳 エンジニア イギリスで研修経験あり Mr. Ganga Ram Sharma 7年、28歳、エンジニア		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12名のスタッフ (1-8年の経験) 特にトラフィックに対する知識、技術が不足	
	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) 同職種では濱岡隊員 (6/1次)、長屋隊員 (6/3次) が地方局にて活動中。			
	学歴、経験、資格 専門学校卒、実務経験5年、NEAX61に精通 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (四季 乾季10月~4月 雨季5月~9月) ・気温 (0-30℃位) 任地の人口 (3万人) ・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 8年 8月14日
調査者名 本間 三 歌 子

要請番号(037 - 96 106)

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) 電話交換機 (職種J-F 340)	新 規 交 代 目	1人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語)			

配 属 先 要	1) 配属先省庁名(日本語) 文部省 (現地公用語)
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立技術大学 情報学部 電気通信学科 (現地公用語)
	3) 勤務先住所 主要都市()から Km ウランバートル市 交通手段()で 時間
	4) 事業内容及び予算 同大学はモンゴル唯一の工学系教育における中心的役割を期待されている。現在は教育訓練システムの単位制や選択科目の導入等を軸とするカリキュラム改善、教授法の見直し等を行い市場経済化に対応する高等技術教育を目標としている。95年に学部の統合が行われ、現在10の学部と36の学科で構成されている。総学生数約4000人、教員数約400人。大学全体の年間予算は527百万トゥグリク。予算執行の権限は各学部があり、他に技術訓練コース等を設け学部の収入としている。

要 請 内 容	1) 要請理由(目的) 現在モンゴルではインフラストラクチャーの整備が急務とされており、国内通信網のデジタル化を急いでいる。ロシア製のアナログシステムから日本・ヨーロッパ製のデジタルシステムへ移行していく上で、デジタル交換機に精通した技術者が絶対的に不足しており大学においてもエンジニアの育成が必要とされている。(別紙-1参照)
	2) 隊員の地位(日本語) 教師 (現地公用語)
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 教師、学生に対し以下の内容につき指導する。 1. デジタル電話交換機全般(特にソフトウェア) 2. 交換機信号方式(No. 7及びR2) 3. パソコン等を用いた交換システムのシュミレーション(実習、実験)とプログラミング その他、大学の教師という立場上、電気通信全般、特にデジタルネットワーク(ISDN等)について幅広い知識が要求される。
	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) IBM PC AT互換機 実習室に5台 CPU:486DX-4 100MHz メモリ:4Mbyte RAM(標準) 8Mbyte 8Mbyte以上も対応可 OS:MS-DOS(Ver. 6) Windows3.1 C言語も対応可 077 製077-交換機

条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) オドンバイル氏 男性 25才 同学科卒 教師歴2年 通信に関する実務経験はない	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~22才の学生 同学科教師
	7) 訓練すべき言語(モンゴル語)語	
生 活	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 情報大学校にはJOCV隊員が情報電子工学科に1名、無線通信学科に1名配属されている。他国のボランティアはいない。	
	学歴、経験、資格、性別 実務経験5年 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	

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 7 年 7 月 27 日

調査者名 武内 作起子

要請番号 (004 - 95101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
7 - 9 - 1	(日本語) 電話線路 (職種コード 341) (現地公用語) Telephone Line Works	新規 交替 3代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 通信省 電話局 (現地公用語) Ministry of Communication, Division of Telecommunication
	2) 勤務先名 (日本語) 70-ツォリン 電話局 (現地公用語) Phuntsholing Telephone Exchange
	3) 勤務先住所 Phuntsholing, BHUTAN 主要都市 (70-ツォリン) から 市内 km 交通手段 (徒歩) で 時間
	4) 事業内容及び予算 国内・国際電話通信に関する全ての事業。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 次期通信網整備プロジェクトが予定されており、今回は広範囲の工事が多く、高頻度対策設計が必要でありながら、設計・指導できる人材が不足。又、日本の援助にて日本製測定器、及び工具等が多数入ってくるため、それらに関連したスタッフ指導が望まれている。
	2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア (現地公用語) Outside Plant 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 建設面では全国通信網整備プロジェクトにおける設計・施工・施設記録の作成といった一連の作業をスタッフとチームを組んで実施する。保守面では増設工事の設計・積算・施工・施設記録、ケーブル探索技術といった一般的な線路業務を行う。技術面では地下線路・架空線路（両方共に市内及び70-ツォリン・市外ケーブルは無し）の建設・保守に於いての充分な経験が必要である。
	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) ① ケーブルハンダ CW 2500 (有良精機製作所) ② 2号心線形照器 (ナカエ通信機) ③ 障害位置試験器 (宇藤電気(株))
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アシスタントエンジニア : 未定	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 アシスタントエンジニア 設計・施工記録の作成・施工が行える。
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) 国際電気通信連合 (ITU) 専門家 : 1名、JOCV 隊員 : 3名 (交換 2, 線路 1)	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電気通信線路の建設・保守経験 3年以上
生活	生活環境：気候 (熱帯) 乾季 11月~4月 雨季 6月~9月・気温 (5~30℃位) 任地の人口 (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9年3月11日

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-94005)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電話線路 (職種コード) 341 (現地公用語) Telephone Line Works	新規 交替 6代目	男性 一六 女性 一六 不問 1人	9年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配	1) 勤務先名 通信運輸省タンザニア電気通信会社 (現地公用語) Ministry of Communication and Transport, Tanzania Telecommunication Company			
展	2) 住所 P.O.Box 9070, Dar es Salaam		主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間	
先	3) 事業内容及び予算 当国の電気通信事業体は民営化の一環として1994年に政府全額出資の会社(通称:TTCL)となった。TTCLは電話、電報、国際電報、テレックスなどを主に取り扱い、職員数は4,671人である。現在は電気通信再構築計画(TRP: Telecommunications Restructuring Program)のもと老朽化した設備の更改、新設を行ない現状の改善を図っている。			
概	1) 要請理由(目的) 指導対象者はひと通りの作業もできるし基礎的な知識も持っているが、場当たりの保守に終始する傾向があり、これがダルエスサラーム全体の電話網の信頼性を落としている。例えば、ダルエスサラームの一部には最新式の交換機が導入されている一方、電話線は多くはからみあうようにつながれている。また、設備記録図も活用されていない。 今後、機器の新規導入はさらにすすむので、長期的な視点から保守・管理のできる体制へ移行するための協力が望まれている。			
要	2) 隊員の地位 (日本語) 課長 (現地公用語) Sectional Engineer			
請	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 地下ケーブルを主に担当し、ケーブルの故障点探索および故障修理などについてカウンターパートに指導・助言する。建設工事における架空地下ケーブルの架設業務及び敷設作業、切り替えにともなう接続作業、また保守作業における故障点探索および修理などを行なう。 また、設備を管理するための設備記録図の管理・運営や設計部門の指導を行なう可能性もある。 現場での作業経験豊富な人材が望ましい。			
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) ポータブル発電機、送風機、水中ポンプ、芯線対照機(ドイツ製)、光ファイバーパルス試験機(日本製)、光ファイバー接続機(日本製)、バスコメーター(故障点探索機、ドイツ製)			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、主任、経験10~15年 電気理論など基礎的知識は持っている。線の接続などの作業もこなせる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験5~10年 電気理論など基礎的知識は持っている。線の接続などの作業もこなせる。		
	7) 訓練すべき言語 スワヒリ 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JICA専門家1人 TTCLは電気通信再構築計画を5か年計画(1993-1997)で実施中。資金は第2世銀(IDA)、ヨーロッパ連合、アフリカ開発銀行(AFDB)、スウェーデン、デンマーク、クウェートなどが協力している。日本は1978,81年に2度の有償資金協力実施、1997年に無償資金協力実施予定。			
条件	学歴、経験、資格 実務経験3年、測定器・試験器の取り扱い (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 (乾季6月~10月 雨季11月~5月) 気温(平均30℃位) 任地の人口(136万人) 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 (310-96-1-07)		記入日 平成8年 7月24日 調査者名 横山 佳代子		
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 電話線路(職種コード 341) (現地公用語) Ingeniero Telefonoco	新規 交換 2代目	1 人	2年 ²⁵ 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 機 要	1)配属省庁名(日本語) 経済開発省 (現地公用語) Ministerio de Desarrollo Economico			
	2)勤務先名 (日本語) コチャバンバ電話協同組合 (現地公用語) Cooperacion Mixta de Telefonos Cochabamba Ltd.			
	3)勤務先住所 Calle Sucre No. - E - 362, Cochabamba 主要都市(コチャバンバ市内) から km 交通手段() で 時間			
	4)事業内容及び予算 コチャバンバ県全域に渡る電話の設置及び管理を行う。1996年における年間予算は 64,935.40 \$US .			
要 請 機 要	1)要請理由(目的) 現在同協同組合では、コチャバンバ県における電話網の拡大計画を実行中であり、隊員はその拡大プロジェクト(県全体に拡大されるまで続く)に参加し、現地スタッフへの助言等を行ないながら、 計画を効率的実行に導く。 _{定めて}			
	2)隊員の地位(日本語) プロジェクト担当官 (現地公用語) Ingeniero de Proyecto			
	3)期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 同電話協同組合の現地スタッフはこれまで十分な電話線路に関する教育を受ける機会がなかったため、理論的な知識が乏しい。上記の拡大計画を通し、現地スタッフと共に活動しながら、彼らの電話線路に関する知識を高める。			
	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)			
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		
1名 大学卒 3年の経験 プロジェクト担当官		ほとんどが Ingenieroと呼ばれる技師であるが現場作業の経験はない。設計レベルは高い。25~30才。		
		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)		なし		
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) (NTTでいえば支社での設計経験を持つ人が望ましい)			
生活	生活環境: 気候(温暖 乾季 5月~11月 雨季 12~4月)・気温(20 ℃位) 任地の人(50万 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)			

57

① 専業用資料

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 7年 8月 3/日
 調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号(349 - 95007)

国名	職種名	区分	性別・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) (現地公用語) PLANTA EXTERNA	新規 交 替 4 代目	男 人 女 人 不問 1人	9年 2次~ 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 <u>ホンデュラス電信電話公社 北西部電気通信局 保全部 所外設備部門</u> (現地公用語) HONDUTEL, SECCION DE PLANTA EXTERNA, DEP. DE MANTENIMIENTO			
	2)住所 <u>主要都市(テグシカル)から 246 km</u> <u>サン・ペドロ・スーラ (S. P. S.) 市</u> 交通手段(<u>バス</u>)で <u>4 時間</u>			
要 請 概 要	3)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)を国営の企業体として運営。 '93年の総収益は約6.5億円。保全事業に費やす経費は少ない。 全加入者は123,688回線。通信局管内は39,859回線。全職員は4,400名。所外設備部門は、企画管理課、宅内工事課、線路保全課、故障修理課、電信保全課の5つの課で構成され、87名が勤務。			
	1)要請理由(目的)：全般的に設備保全に関する重要性や品質向上への努力に向けて協力隊員の助言が求められている。また、デジタルネットワーク網が構築されるなか、その分野における新しい技術についての助言が必要とされているため。			
要 請 概 要	2)隊員の地位 (日本語) <u>助言者</u> (現地公用語) <u>ASESOR TECNICO</u>			
	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：施工現場における日常作業のなかから無理・無駄・ムラのない工事が行なえるような助言や通信設備の品質向上への助言を行ないながら安全な作業の実施や効率的な作業が行なえる環境づくりをすることが主たる業務となる。 所外設備におけるマルチ線路設備(架空・地下)の建設設備の技術や知識、保守のためのマルチケーブル故障箇所測定探索の経験や知識が求められている。また、今後実施予定の光ファイバ線路設備の保守に伴う測定機器の操作や光ファイバ線路の移転に伴う設計・施工の知識や技術が期待されている。			
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(写真添付のこと)： <u>パーソナルコンピュータ(IBM互換機)、平衡ケーブル障害位置測定器(MW32C1)、絶縁抵抗測定器、接地抵抗測定器、架空SSケーブル、地下JFケーブル、架空裸線(電信用)、光ファイバケーブル</u>			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学卒の担当部長(39才、経験9年)以外に、隊員とともに勤務する線路技師や設計技師が企画管理課にいる。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 所外設備部門全職員が助言対象者となる。 幅広い知識や技術を持ち合わせていない。		
要 請 概 要	7)訓練すべき言語 (<u>スペイン</u>)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、ISDN網構築調査のためにJICA専門家が1名活動中。首都に電話線路、無線通信機隊員が1名ずつ、サン・ペドロ・スーラ市に電話交換機隊員が1名ずつ活動中。			
条 件	学歴、経験、資格 <u>光ファイバ-工事を含む現場経験3年および設計経験2年</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候(<u>亜熱帯</u> 乾季 <u>11月~4月</u> 雨季 <u>5月~10月</u>)・気温(<u>28 ℃位</u>) 任地の人口(約 <u>35万人</u>)・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 9年 1月24日
調査者名 調整員 水野茂博

要請番号 (416-97-0-03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トンガ	(日本語) 電話線路 (現地公用語) Telephone Line Work (職種コード 341)	新規 ⓧ交替 5代目	1人	9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) トンガテレコム (現地公用語) Tonga Telecommunications Commission
	2) 勤務先名 (日本語) 局外設備部 (現地公用語) External Plant
	3) 勤務先住所 主要都市 ヌクアロファ から 2 Km P.O.Box 46 Nuku'alofa 交通手段 自転車 で 10 分
	4) 事業内容及び予算 管理(総務、経理)、無線、局外、局内、運用、コマーシャル(故障、オーダー)の各部門から構成されている。 局外設備(External Plant)は、60名のスタッフからなり、設計、地下の配管敷設、ケーブル敷設、マンホール建設等、一連の建設工事を行っている。96年度予算はT\$1100万(約11億円)

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 故障の発生率が高く、また電話申し込みが積滞しており、新規にケーブルを敷設したり、そのための設計を必要としている。技術者の建設・保守に関する一定の知識はあるものの、計画的に定期的ないつも同じ質の作業ができていない。また、整備・点検という意識もあまりない。 10年、15年先の需要を見込んで、設計段階から建設・保守ができるよう、全般的な支援が求められる。
	2) 隊員の地位(日本語) 線路アドバイザー (現地公用語) Linesman Adviser
	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 配線は地下方式採用のため日本の設備とは異なるが、電話線路設備に関する建設保守の知識が必要。施工現場の作業における無理・無駄のない工事を行うための助言や、通信線路の質向上への助言を行う。最近、電話ケーブルの入っていない地域には、架空ケーブルの敷設工事がされるようになったので、その設計施工が期待される。設計の経験があれば望ましい。 実務経験3年程度が望ましい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の職種名・型式、設備等(写真添付のこと) ドライバー、スパナ、ペンチ、巻尺、プレスト、脚立、梯子等 写真添付
	5) カウンターパート(人数、学歴、地位、年齢) 1名、高校卒、7年、スタッフ、25歳
	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)

生活 生活環境: 気候 (乾季 月 ~ 月、雨季12月 ~ 3月) ・気温 (25℃位)
任地の人口 (6.7万 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 7年 2月13日
調査者名 梅園 るみ子

要請番号 (419-95-002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 電話線路 (職種コード 341)	新規 交替 4代目	1人	9年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Telephone Line Work			
配 属 先 要	1) 配属省庁名 (日本語) 郵政省 (現地公用語) Post and Telecom Department			
	2) 勤務先名 (日本語) 通信管理局 (現地公用語) Outside Plant Department			
	3) 勤務先住所 アビア 主要都市 { アビア } から 0 km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 電話線路の保守管理が主な業務である。宅内電話工事やその保守管理及び一般加入電話工事も行っている。一般の電話加入者からの徴収金と海外からの援助で運営されている。			
要 概 要	1) 要請理由 (目的) 故障箇所の発見とその対処方法についての技術移転を行う。また、記録の作成・保存についても指導することが望まれている。線路工事、宅内工事及び保安全管理業務について隊員の役務提供が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電話線路技術者 (現地公用語) Telephone Cable Technician			
	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 線路工事、宅内工事及び保安全管理業務。特に高度な技術は必要無い。安全管理など基本的なことを根気よく指導できる人が望ましい。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 0VMテスター (回路計) アナログ式 電話機 Alcatel (オーストラリア製)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名、高校卒業後、フィジーにて研修を受けた職員 経験6年、一般職員、26歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 電気回路の計算能力のある人が1名で他は高卒程度 21~53歳	
	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) 郵政省には他の部局に無線通信機、電力、S. E. などの分野で協力隊員が派遣されている。				
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 (熱帯海洋性) 乾季 5~10月 雨季 11~4月 ・ 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (168,000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 8年 8月 8日
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号(349 - 96102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 送信機 (職種コード351) (現地公用語) TRANSMISION	陸上無線 交替 代目	1人	9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) 大統領府報道局 (現地公用語) SECRETARIA DE PRENSA DE LA PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA			
	2)勤務先名(日本語) ラジオ・ホンデュラス (現地公用語) RADIO HONDURAS			
	3)勤務先住所 首都 テグシガルバ市 イスラ通り		主要都市()から 30 km 交通手段()で 1 時間	
	3)事業内容及び予算：国営放送局。音楽、スポーツ等の全般的な番組編成のほか、政府発表、各省庁からのお知らせなどを随時放送している。現在、番組編成改善委員会のもと教育番組の導入に力を入れている。			
要 概 要	1)要請理由(目的)：開局から20年をむかえたラジオホンデュラスは、ハード・ソフト面共に改革が求められている。今回、送信・送出技術のレベル向上を目的とし、局員の指導が可能な人材を要請する。			
	2)隊員の地位(日本語) 放送技術者 (現地公用語) INGENIERO DE RADIODIFUSION			
	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： 送出技術・送信技術を熟知し、放送所、送信所、放送中継所の監視保守に対する意識の改善と実施が求められる。 送信機の運用と操作には、第1級または第2級陸上無線技術士の資格が必要。			
	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)： COLLINS製、SINTRONIC製送信機、MCMARTI製受信機 送出・録音用スタジオ機材一式			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 男性 技術者		6)指導対象者の技術レベル、年齢	
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) 無し				
条件	学歴、経験、資格 大卒、第2級陸上無線技術士の資格取得者 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年以上(ラジオ局勤務)			
生活	生活環境：気候(温帯 乾季12月～5月 雨季6月～11月)・気温(25℃位) 任地の人口(約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)			

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8年 5月8日

調査者名 小畑 雄子

要請番号 (0.0.4- 9.6.0.1.0)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 建設機械 (職種コード 360) (現地公用語) Maintenance Engineer	村規 交替 代目	1人	9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) 通信省 公共事業局 (現地公用語) Ministry of Communication Public Works Division			
	2) 勤務先名 (日本語) 公共事業局 道路部 道路機械課 (日語及び各人アークション) (現地公用語) Road Sector Running of machineries for civil sector			
	3) 勤務先住所 Public Works Division Thimphu 主要都市 (ティンブー市内) から km 交通手段 (徒歩) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 道路部の中に建設機械課があり、道路工事に関する全ての機械の補修管理をおこなっている。予算は4,500万ネパールルピー (約1億3,500万円)。その他に作業機材部等があり、都市計画や修復設計、水道管理等、国民の生活に密着した業務が行われている。			
要 請 要 素	1) 要請理由 (目的) 日本の無償援助で供与された機材の保守、管理及び定期点検等のシステム化を図る人材育成と特にキャタピラ 修理保全のできるものがないことから要請が出された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 保守技師 (現地公用語) Maintenance Engineer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 各種建設機械の保守、修理ができる。特にキャタピラーの機械整備ができる。 管轄下の各修理工場を巡回し、定期点検を実施及び現地スタッフに指導をする。			
	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) アルトナー (DAH D6D) ウェールローダー (910 926, 930, 963)			
要 素	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術学校卒業 2年の経験あり		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 実務経験がまだ浅く、高度な整備技術がない	
	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)				
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5年			
生活	生活環境: 気候 (四季 乾季10月・4月 雨季 5月・9月) 気温 (10・30℃ 位) 住居の人口 (3万人) ・日用品: 価格 (安い・普通・高い) 、品質 (高い・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 7 年 2 月 10 日

調査者名 佐藤 成徳

要請番号 (028 - 95001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 建設機械 (職種コード360) (現地公用語) Construction Machinery	新規 交代 代目	1人	9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) サバナケット農林局 (現地公用語) Agriculture and Forestry Service, Savannakhet Province
	2) 勤務先名 (日本語) サバナケット灌漑公社 (現地公用語) Irrigation Construction Enterprise, Savannakhet P.
	3) 勤務先住所 主要都市 (市内) から 4 km 9th Road Ban Hua Muang, Savannakhet P. 交通手段 (バイク) で 0.2 時間
	4) 事業内容及び予算 1988年設立された公社。管理維持生産部門に分れ、維持部門のもとに建設機械、ディーゼル車輛、電気系統の課がある。職員数150名うち新機持部門には20% (自動車整備士)。年間予算#14,285 (維持部門)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 本要請は新規要請であるが、既に同公社に自動車整備隊員が派遣され高い評価を受けた。(9年2次) (したがって実質的には同隊員の業務を引き継ぐ事が期待されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 建設機械維持グループリーダー格 (現地公用語) Chief staff for maintenance of construction machinery
	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 建設機械修理、保守の指導、修理マニュアル解説、作成、 修理部品調達のサポート。
	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 参照 (小松、三菱等)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Bouleas 修理主任 35才 ロイヤル 7年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記 1名 及び スタッフ
7) 訓練すべき言語 (ラオス) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配属) 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) 経験2年 (建設機械修理、保守)
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (25℃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表

事務局記入欄

記入日 平成10年11月29日

調査者名 新垣 瑞水

要項番号 (028-95005)

団名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ライオス	(日本語) 建設機械 (機種コードV60) (現地公用語) Construction Machinery	新規 交代 代目	/ 人	10年1次 他国の場合 ○印で囲む

1) 配属先庁名 (日本語) サンセン県農林部
(現地公用語) Division of Agriculture and Forestry, Vientiane Province

2) 勤務先名 (日本語) 農業公社 No. 2
(現地公用語) Agricultural Enterprise No. 2

3) 勤務先住所 Muong Khe Road, Ban Phannong 主要都市 (ムアンケイ地区) km
Moung Phoung District, Vientiane Province 交通手段 () で 時間

4) 事業内容及び予定 同地区農林部にて、農業、コンクリート、道路、灌漑、森林、水電、
農業公社1, 2の管理、管理課、経理課、郵便課、電気課及びコンピュータの管理、同
公社は、1988年に設立され、職員数70名、うち技術者15名。設備は、7-コンクリート、
木材の管理、農業6機、コンクリート機、水電機等。

1) 要項理由 (目的) 海外経済関係者、外資、農林省及び関係団体等より、日本に
対する農機具修理業務の提供として、修理・維持管理、操作の指導等提供
したいものである。

2) 隊員の地位 (日本語) 建設機械修理チーフ (現地公用語) Chief of Construction
Machinery and Repairing

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
農業公社No. 2の7-コンクリート機として、日本の得意なコンクリート、イア
ンローダー、ドリル、コンクリートポンプ、給水ポンプ、クレーン、トラクター、
等建設機械の維持管理、修理業務を行うと共に、コンクリート、農業指導等。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機具の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
新機具及び機具リストのとおり

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 32名、オーストラリア農機具修理、3年制初等
6年の経験、技術者、30名、10年制建設機
械5年制、2年の経験、31名、10年制
機械3年制、7年の経験

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 在籍日本人の他に、14名、グレードオパレーター
が研修生として働いており、
新機具の修理、オーストラリアの修理はできない
7) 訓練すべき言語 () 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
無し

条件 学歴、経験、資格、性別 建設機械の修理、維持管理経験可能者、2年以上の企業
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活環境: 気候 (ムアンケイ地区) 乾季 10月 - 2月 雨季 4月 - 7月 気温 (27 °C)
地 の 人 口 (4000人) 日用品: 価格 (高い・安い)、品質 (良い・悪い)
医療 (豊富・不足) () 不足