

平成11年度秋

協力隊員派遣受入希望調査表

平成11年10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
11-2



平成11年度秋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	職 種	要請数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペー ジ
311 工作機械	1	フィリピン	04699104	○	1	380 自動車整備	1	ケニア	23599002	○	56
	1	フィリピン	04699111	○	2		1	マラウイ	24397105	○	57
	1	タイ	05596106	○	3		1	セネガル	26199112	○	58
	1	タイ	05597004	○	4		1	タンザニア	27399012	○	59
	1	エティオピア	22199102	○	5		1	ザンビア	28398007	○	60
	1	ドミニカ共和国	32899102	○	6		1	ドミニカ共和国	32899103	○	61
	1	パラグアイ	36498016	○	7		1	エクアドル	33199102	○	62
312 冷凍機器・空調	1	バングラデシュ	00199003	○	8	1	エル・サルヴァ	33499003	○	63	
	1	バングラデシュ	00199108	○	9	1	エル・サルヴァ	33499005	○	64	
	1	フィリピン	04699008	○	10	1	ジャマイカ	35299101	○	65	
	1	ボツワナ	20598004	○	11	1	ニカラグア	35898008	○	66	
	1	ホンデュラス	34999104	○	12	1	ソロモン諸島	42599102	○	67	
	1	トンガ	41698101	○	13	381 電装	1	ブータン	00499102	○	68
	1	ジブティ	21899104	○	14	1	ルーマニア	54999111			
316 医療機器	1	インドネシア	01999103	○	15	400 土木設計	1	ブータン	00499103	○	69
320 電気機器	1	モンゴル	03799101	○	16	1	ボツワナ	20599104	○	70	
	1	ボツワナ	20599006	○	17	1	グアテマラ	34099106	○	71	
	1	ジブティ	21899101	○	18	410 土木施工	1	チリ	31699106	○	72
	1	セネガル	26198109	○	19	1	フィジー	40499102	○	73	
	1	ホンデュラス	34999105	○	20	420 測量	1	ジブティ	21899109	○	74
	1	ホンデュラス	34999106	○	21	1	エティオピア	22199006	○	75	
	1	ジャマイカ	35299106	○	22	1	エティオピア	22199103	○	76	
321 自家発電器	1	セネガル	26199101	○	23	430 都市計画	1	ジンバブエ	28599103	○	77
322 電気工事	1	ホンデュラス	34999004	○	24	440 建築	1	ブータン	00499104	○	78
330 電子機器	1	バングラデシュ	00196111	○	25	1	モロッコ	13199103	○	79	
	1	バングラデシュ	00199110	○	26	1	ボツワナ	20599105	○	80	
	1	バングラデシュ	00199111	○	27	1	ジブティ	21899103	○	81	
	1	インドネシア	01999006	○	28	1	エティオピア	22199104	○	82	
	1	インドネシア	01999008	○	29	1	エティオピア	22199105	○	83	
	1	インドネシア	01999104	○	30	1	マラウイ	24399110	○	83-B	
	1	ラオス	02897102	○	31	1	マラウイ	24399111	○	83-C	
	1	ケニア	23599023	○	32	1	ソロモン諸島	42599103	○	84	
	1	マラウイ	24399007	○	33	444 建築施工	1	ボツワナ	20599106	○	85
	1	ブルキナファソ	27999003	○	34	460 造園	1	ブータン	00499105	○	86
	1	チリ	31699002	○	35	1	フィリピン	04699025	○	87	
	1	エクアドル	33198020	○	36	1	フィリピン	04699033	○	88	
	1	フィジー	40499006	○	37	1	ボリヴィア	31099104	○	89	
331 無線通信機	1	ソロモン諸島	42599109	○	38						
332 電子計算機	1	パキスタン	04399006	○	39						
	1	エル・サルヴァ	33499002	○	40						
	1	エルサルヴァド	33499104	○	41						
333 視聴覚機器	1	グアテマラ	34099105	○	42						
334 電子工学	1	マラウイ	24399101	○	43						
341 電話線路	1	ホンデュラス	34999107	○	44						
360 建設機械	1	ラオス	02899113	○	45						
	1	ラオス	02899114	○	46						
370 船舶機関	1	マラウイ	24396010	○	47						
371 船外機	1	ジョルダン	12299107	○	48						
	1	ホンデュラス	34999108	○	49						
380 自動車整備	1	マーシャル諸島	43598002	○	50						
	1	ラオス	02898014	○	51						
	1	フィリピン	04699007	○	52						
	1	スリ・ランカ	05298107	○	53						
	1	ボツワナ	20599009	○	54						
	1	ジブティ	21899110	○	55						

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年8月10日

調査者名 堀免 直樹

要請番号 (046-99104)

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) 工作機械 (職種コード311)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	12 1 11年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Machine Tools			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on Higher Education (CHED)			
	2) 勤務先名 スリガオ州立工芸大学 (現地公用語) Surigao State Collage of Technology			
	3) 住所 主要都市 (カヤンデレ) から 320 Km Surigao City 交通手段 (バス) で 約7時間			
	4) 事業内容及び予算 69年に北スリガオ商工大学として設立。98年に現校名に変更。生徒数2,700名、教授数154名。主な学部として電気科、電子科、自動車科、溶接科である。今年度の工学部予算は200,000ペソ (1ペソ≒3円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 スリガオ市の主な産業は、農業、セメント、鉱山、魚加工であり、一般市民の生活水準は低い方である。同大学卒業者は、近隣の工場等で技術者として働くようになるが、近年は要求される技術レベルも高くなりまた、金型技術など新分野にも学校として取り組もうとしているため、教授のさらなるスキルアップが必要なため隊員を要請した。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 同大学工学部には、94年にオーストラリア政府から供与された各種機材が導入されており (添付写真参照)、それらの適切な使用法及び加工技術の紹介が求められている。最近では金型技術の指導に取り組んでおり、隊員も基礎レベルの知識は必要である。			
	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) 旋盤、フライス盤、ボール盤をはじめとする各種工作機器及び各種工具 (94年オーストラリア政府からの援助)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Renee C.Tan 86年から同校に配属 35歳 テクニシアン調整員 Mr.Perferio P.Alabe 39歳 同校講師		6) 指導対象者のレベル、年齢 工作機械全般の知識は中級程度 30~40歳	
7) 訓練すべき言語 (英語/セブアノ語)				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) オーストラリア政府の機材援助以外人的支援はない。				
条件	学歴、経験、資格 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~ 4月 雨期 5月~ 10月) ・気温 (22~34℃位) 任地の人口 (スリガオ市約10万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

JV741 '85

事務局記入欄

記入日 平成11年08月12日

調査者名 後藤 晃

要請番号 (046-99111)

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) 工作機械 (職種コード) 311 (現地公用語) Machine Tools	新規 交替 代目	男 1人 女 人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on Higher Education (CHED)			
	2) 勤務先名 南レイテ州立科学技術大学 (現地公用語) Southern Leyte State College of Science and Technology (SLSCST)			
	3) 住所 主要都市 (タクロバン市より) Sogod, Southern Leyte 交通手段 (バス) で 約3時間			
	4) 事業内容及び予算 1995年より貿易学校から州立の理工系大学になった。生徒数は高校・大学併せて2,600名。98年度の年間予算は3,400万ペソ。			
要 請 概 要	1) 要請理由 大学に格上げになり、それに見合った校舎や施設といったハード面と教師・インストラクターといったソフト面の向上を学校全体で目指している。今回は幾つか候補が上がった保守部門のなかでも工作機械に的を絞り、エンジニアであり指導員であるカウンターパートを対象に、より良い機械の使用方の指導、教育カリキュラムへの提言を期待され要請に至った。以上のような状況から早期の隊員派遣が望まれる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 工作機械操作専門員 (現地公用語) Specialist in Mechine tools operation			
	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 旋盤、ボール盤、研削機等基本的な工作機械の操作が十分に使用でき、工作機械についての専門的知識があること。指導経験、実務経験は特に問わない。指導カリキュラムにも提言ができることが望ましい。			
	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) 別添既存機材リスト及び写真参照			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. RIZALDE K. SAMALCA、27才 Mr. CRISOSTOMO B. KANGLEON Jr、48才 両者ともメカニカルエンジニア (写真参照)		6) 指導対象者のレベル、年齢 各工作機械の使用方法について生徒に指導できる	
	7) 訓練すべき言語 英語/セブアノ語			
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 男性 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 2月 ~ 5月 雨季 6月 ~ 1月) ・ 気温 (22~30°C位) 任地の人口 (約5万人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

協力隊事務局用

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) エレクトロニクス (職種コード 311) (現地公用語) Mechatronics	● 新規 ○ 交替 代目	1人	12年1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		職業訓練局 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、工業高専コースが開講され、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(パソコンと連動)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)、77tProLigh、制御用パソコンIBM PC互換) 10t 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10t、HP71211t、77tAutoCad/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、工業高専レベル (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7200万円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) 居住地(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 311.1) (現地公用語) Computer	<input checked="" type="radio"/> 新規 <input type="radio"/> 交替 代目	1人	12年1次 絶対の場合 は〇印
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) ビ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(ビサヌローク)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「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要。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 ミュルーション) 4台、実習用CNC旋盤(DENFORD NOVATURN, FUNUCI ミュルーション) 10台、CNCワイヤカッター(CHARMILLES ROBOFIL 300)、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台、HP712 1台、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

記入日 平成11年8月2日

調査者名 菊池 壽晴

要請番号 (221-99-1-02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) Machine Tools	新規	1人	12/1 以降
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) ジェネラルウィングート建設職業訓練高校 (現地公用語) General Wingate Construction and Vocatlobnal School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアババ市中心) から約8 km P.O.Box 1188, Addis Ababa 交通手段 (乗合ミニバス) で約20~30分			
	4) 事業内容及び予算: 同校は1948年に設立された歴史のある職業訓練高校で、会計科、秘書科、電気科、木工科などからなり、3年二部制の授業を行っている。生徒数は約500名、教師数は約50名。 年間予算は約106万ブル (約13万ドル)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 当国は近年教育に力を入れているが、実習用機器の多くは旧ソ連製で、メンテナンスが十分に行われていない。このことが、実習授業を進める上で大きな問題となっている。そのため、教師を対象に工作機械の保守・管理等を行える人材を必要としている。			
	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: 教師に対する汎用工作機械の操作方法・工作方法及びメンテナンスの実習指導が主な業務となる。実習用機材の多くは旧ソ連製で、国内ではスペアパーツの入手が困難で、現在ある機材を利用しながら、臨機応変にメンテナンスを行える器用さが必要である。			
	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): 旋盤、フライス盤、研削盤、ボール盤、溶接機等 (ほとんどの機材は旧ソ連製)。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): 現在のところ特に決まっていない。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 教師及び10+3 (10年生を終了後の3年過程の意味、日本の高校に当たる)	
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) 現在のところなし。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (工学部)、実務経験5年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (良好 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月)・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約250万人)・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・貧 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32899102

記入者：椿原 孝典/小森 陽子 記入日11年8月11日

	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) 工作機械 (職種コード: 311)	○新規 交替 代目	1 人	○12年1次隊 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Maquinas Herramientas			

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 大統領府技術庁 (現地公用語) Secretariado Técnico de la Presidencia
	2) 勤務先名 (日本語) プラン・シエラ (現地公用語) Plan Sierra
	3) 勤務先住所 San Jose de las Matas, Santiago 主要都市 (サント・ドミンゴ首都) から200km 交通手段 (バス) で 3 時間
	4) 業務内容及び予算: 当国を東西に走る中央山脈の北側サンティアゴ、マオ県に位置する約2,000kmを対象に、自然資源の回復、継続的な森林経営、及び貧困層住民への生活向上を目指すNGO団体。79年より活動を開始、20年の歴史を持つ当団体は積極的な植林活動を通じ、環境保護に力をいれている。計画的な木材生産による製材事業を行っており、活動資金の収入の一部にもなっている。林業の他、教育/保健衛生分野などの幅広い活動を行っている。年間予算RD\$3,400万ペソ (約212万ドル)

要 請 概 要	1) 申請理由 (目的): 同団体の所属である、職業訓練校は家具部門、工業機械部門に分かれており、それぞれ1年間のカリキュラムを有す。工業機械部門においては、過去にドイツの援助にてフライス盤、旋盤、ボール盤、研削盤等、工作機械にかかる機材は揃っているものの、それらの機材を有効活用できる指導者がいないため、教員及び生徒に対してのアドバイスが望まれている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (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: 所有機材を最大に活用し、学生や教師に対し理論、実習の両面、また授業カリキュラムに対しての助言等が望まれている。フライス盤や旋盤、ボール盤等を用いた金属加工や基本的機械操作、また機械製図等に対する一般知識が必要であり、ハイテク技術は必要としない。また、同組織は前述のとおり、広範囲の部門で各種の機材を所有しており、それらの消耗品を使つての制作活動やメンテナンス等にも期待が寄せられている。また、各種事業現場で活用される機材の維持管理等についてのアドバイスも行っていく。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真貼付のこと) ・フライス盤: 87年型S1108、ボール盤: CRAFTMAN、グラインダー: BG08、旋盤 ・ガス溶接、アーク溶接、のこ盤、ベンディングマシーン等
	5) カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) 工業科教師2名 ・サムエル・ベラルタ: 25歳、6か月 ・エディ・カセレス: 21歳、2年
	6) 指導対象者のレベル・年齢 ・日本の中学校卒業程度
	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) ・DED (ドイツボランティア) 2名/アメリカ平和部隊2名 ・協力隊 (1/3養殖、5/3SE、6/1自動車整備)

条件	学歴・経験・資格・性別 (受入に必要な条件のみ記入) ・高専/専門学校卒 実務経験5年
----	--

生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性海洋気候、雨期5月-11月、乾期12月-4月) 気温 (25-35度) 任地の人口: 5,4万人日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

JV-499

2/4

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 9月8日

調査者名 内山 祐子 調整員

要請番号 (364-98-0-16)				
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) 工作機械 (職種コード 311)	新規	1人	12年度1次 絶対の場合 □で囲む。
	(現地公用語) Máquina Herramientas	交替 2代目		
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministerio de Educación y Cultura			
	2) 勤務先 (日本語) ファン23世工業高校 Colegio Técnico "Juan XXIII"			
	3) 勤務先住所 ニェンブク 県 ピラール市		主要都市 (アスンシオン) から 390 km 交通手段 (バス) で 7 時間	
	4) 事業内容および予算 1965年に設立された教育文化省技術教育局管轄下の工業高校。日本の中高校に相当する6年制の課程4学科(機械、電子、電気、木工)、そして3年制の職業訓練課程2学科(機械、木工)が設置され、学生数は約600名、57名の教職員によって運営されている。教育文化省からの1998年度予算は8億グアラニー(約4千万円)であったが、これらはすべて教職員の給与等に充てられた。学校運営費は生徒の作品販売収入、寄付、学校行事などで賄われている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 同校に対し'98年度にスペイン政府の援助により各種教材、機器の贈与が行われ、機械科は各種工作機械を受領した。工作機械のなかで、CNC旋盤およびフライス盤に関する知識を持つ教員がおらず、これらの機械は授業に生かされていない状態にある。そこで、授業実施に向けた機械教師陣のCNC機器に関する知識・技術の向上のため、本要請を行うに至った。			
	2) 隊員の地位(日本語)機械科教師「アドバイザー」 (現地公用語) Asesor de profesores de Mecánica			
	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 CNC旋盤およびフライス盤の使用法(主にISOコードでのプログラミング方法、付属のCAD/CAMソフトの使用法およびメンテナンス法)についての指導を行う。 また、同校は、授業用として約20台のデスクトップ型コンピューターを所有しており、教師陣がこれらを利用したプログラミング授業を生徒に対し実施できるよう、準備段階から助言・補助を行っていく。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 教育用卓上CNC盤、教育用卓上立てフライス盤および付属CAD/CAMソフト (機械、ソフトともにスペイン語版マニュアル有り。CAD/CAMソフトは教育用レベル)			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	1 男性、37歳、指導経験15年、機械科教師 2 男性、47歳、指導経験18年、機械科教師 3 男性、59歳、指導経験20年、機械科教師 4 男性、35歳、指導経験19年、機械・電気科教師		左記の機械科教師ならびに機械科学生	
生 活 環 境	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、ボランティアの配属) スペイン政府からの機材援助、 協力隊員2名(8年度3次:中山慎一 図学。)			
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年以上(性別不問)			
生活環境	気候 亜熱帯地域(乾季・雨季の別はなし 夏季 11月~2月、冬季 6月~9月) 気温(0℃~40℃くらい) 任地の人口(2万人) 日用品(高い・普通・安い) 品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 (001 - 99003)

記入日 平成11年 8月 18日
調査者名 江崎 博信

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

配 属 先

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

(2) 勤務先名 (日本語) バングラ・ジャーマン技術訓練センター
(現地公用語) Bangladesh-German Technical Training Center

(3) 勤務先住所 B.GTTC P.O. Mirpur Dist: Dhaka 主要都市 (JICA 事務所) から 5 km
交通手段 (自動車) で 0.5 時間

概 要

(4) 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一つで、冷凍機器・空調科の他、電気科、自動車整備科、機械科、建築科、溶接科、製図科、電子機器科など11科の2年コースがある。1クラスは30名前後である。

要 請 概 要

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

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

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

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

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

(7) 訓練すべき言語 (ハンガリー語)

(8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配属)
現在、電子機器・電気・自動車整備の3名の協力隊が活動中である。

条 件 学歴、経験、資格、性別 実務経験。
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生 活 生活環境: 亜熱帯モンスーン気候 (乾期 1.1月~3月 雨季 7月~10月)・気温 (15~40度位)
任地の人口 (930万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 (001-99108)

記入日 平成11年 8月 7日
調査者名 江崎 博信

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

配 属 先 概 要 請 要	(1) 配属先省庁名 (日本語) 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局 (現地公用語) Ministry of Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training
	(2) 勤務先名 (日本語) フォリドプール技術訓練センター (現地公用語) Faridpur Technical Training Center
	(3) 勤務先住所 TTC P.O. Komorpur Dist: Faridpur 主要都市(ダッカ)から 150km 交通手段(バス)で 4時間
	(4) 事業内容及び予算 フォリドプール技術訓練センターは、冷凍空調科の他、電気科、自動車整備科、機械科、建築科、溶接科、製図科、コンピュータ科など11科の2年コースがある。1クラスは30名前後である。
	(1) 要請理由(目的) 当国では、冷凍機器・空調の需要は高いため、技術訓練センターの中でも同科は人気が高い。しかし、教材は十分ではなく、インストラクターの技術レベルも高くない。安全作業や保守にも関心が薄いためインストラクターへの指導を通じ、また直接生徒への指導により、意識の高い技術者の育成を図る。
	(2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor
	(3) 期待される具体的業務内容及びもとめられる技術の範囲 冷凍機器全般に関する理論を実習を通じて生徒やインストラクターに指導する。また、指導教本の作成、実技教材の制作などの協力活動も行う。現在の需要の主体は家電用冷蔵庫とエアコンディショナーであり、これらの修理技術と基礎理論および食品冷凍保存理論が必要である。
	(4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備など(写真添付のこと) 約15年前にILOから供与された機材が大半を占める。熱交換機、低温冷蔵庫、実習用冷蔵庫、溶接機などがある。(写真参照)
(5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名のインストラクターがいるが、特には決ってはいない(全員が対象)。学歴は工業高校卒程度、5年から15年の経験。 チーフインストラクター1名、シニアインストラクター1名、インストラクター2名。	(6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒:日本の中学生程度 15~30歳 インストラクター:工業高校程度
(8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし。	(7) 訓練すべき言語(ベンガリ語)

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

①募集資料用

記入日 平成11年1月20日

調査者名 塚免 直樹

要請番号 (046-99008)

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) 冷凍機器・空調機 (職種コード) 312	新 規 交 替 代 目	男 人 女 人 不問 1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Refrigeration			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 ケソン市工芸校 (現地公用語) Quezon City Polytechnic			
	2) 住所 637 Quirino Highway, San Bartolome		主要都市 (マニラ) から 25 Km 交通手段 (バス) で 約1.5時間	
	3) 事業内容及び予算 1993年にケソン市に工芸関連の技術者の教育及び技術レベル向上のための委員会が設置され、1994年に設立された新設校である。生徒数約400名。同校入学条件の一つに両親の所得が8,000ペソ以下 (1ペソ=約3.2円) であることという項目があり、低所得者の子弟でも高等教育を受ける機会を与えている特色がある。1学期の授業料は500ペソ (1年2学期制のため年間1,000ペソ) で職業訓練教育を受けることが出来る。将来的に工芸大学に昇格する計画である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 職業訓練として冷蔵庫・空調機の原理及びメンテナンスの手法を教えているが、教育機材を有効利用して授業を行う体制が出来ておらず、学校としても対応に苦慮している状況である。基本的な機材は揃っているのに、それらを利用して、学生に適切な技能を身につけさせるために必要な教師育成のために、協力隊員を要請した。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Instructor			
	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 基本的な機材を用いて冷凍・空調機器の構造についての講義を行う (主としてカウンターパートに対して)、また故障した場合の修理技術を紹介する。同学校は3年制であるので、基礎から段階的に指導することを求められている。なおインバータ及びソーラーシステムを用いた空調機器の知識を紹介できると更に望ましい。			
	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) 冷凍・空調機器構造模型、各種部品、工具、テスター等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Jose De la Cruz 電気科講師 フィリピン工科大学卒業 同校講師歴3年半 42歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 カウンターパートへの指導が主であるが、生徒への実技講習も期待されている。カウンターパートは冷凍機器に関する一般知識はある	
7) 訓練すべき言語 (英語 / タガログ語)				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 平成8年度2次隊で電子機器隊員1名、平成9年度1次隊で工作機械隊員1名が派遣された。				
条 件	学歴、経験、資格 短大卒 程度 (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 ~ 4月 雨期 5月 ~ 10月) ・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (1,000万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) マニラ首都圏 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10年 2月10日

要請番号 (205-98004)

調査者名 内田 恭男 調整員

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) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) Air conditioning/Refrigeration	() 新規 (○) 交替 3代目	1人	/2年1次 () 絶対 (○) 以降
配属先概要	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 Service			
	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。98年度予算は約3570万プーラ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 夏の気温が40℃近くなるため、政府機関での空調は必要不可欠であり使用頻度も高いが、建物の数に対する作業員数が絶対的に不足している。また機器に対して適切な保守管理の出来る人材が少ないため故障が多く、作業員の能力向上等人材育成が急務である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 主任技師 (現地公用語) Senior Technical Officer			
	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; 首都地区の政府機関の施設内の空調機、冷凍庫、冷蔵庫の保守管理・修理を担当する。実際にこれらの作業を通じて、オンザジョブトレーニングで作業員の能力向上を図り、作業員に仕事に対する意欲を持たせることが求められている。 取り扱う機種は、冷凍機、パッケージエアコン、AHU、ウインドウクーラー (Carrier, AIRDALE, Panasonicなど)、冷凍・冷蔵庫 (業務用、家庭用) などである。単に修理だけでなく、年間保守計画等の予防的な業務実施体制作りにも協力する。また作業管理にあたりP/C (Win95 MsOffice) を使いこなせることが必要。			
	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); 一般的な修理工具は揃っている。ガス溶接機、真空ポンプ、ゲージ類も揃っている。スパナ、ドライバー類は配属先が個々の職員に支給し個人で管理するようになっているので、隊員も支給を受けるよう申請し、交渉しなければならない。P/C (Win95 MsOffice97)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名の Technical Officerと3名の Senior Technical Assistant それぞれ職業訓練校卒業後、5~6年の現場経験を有する。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートの他、現業作業員や技能研修生も対象となる。	
	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) 冷凍機器・空調部門にはいないが、局の Senior Mechanical Engineerとしてインド人技師 (当国政府との金銭契約) が数名。また、他部門にはザンビア人等がやはり当国政府雇用に従事している。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験5年 (冷凍機器・空調の修理) (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 (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)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月 9日

調査者氏名 長谷川辰雄

要請番号 (349 - 99104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312)	新規	1人	12年1次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) REFRIGERACION Y AIRE CONDICIONADO	交代 2代目		

配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA
	2) 勤務先名 (日本語) サンペドラーノ技術訓練校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO SANPEDRANO
	3) 勤務先住所 主要都市 ('サグサガ') から 230 Km コルテス県 サン・ペドロ・スーラ市 交通手段 (バス) 3.5 時間
	4) 事業内容及び予算 同校はサン・ペドロ・スーラ市の援助を得て、半官半民で運営される訓練校である。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により運営。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すすめている。総生徒数1100人。年間予算約4600万円

要請概要	1) 要請理由 (目的) サン・ペドロ・スーラ市は、外国資本も導入されている国内最大の産業都市 (手工業が主) で、同国経済の一躍をになっている。しかしながら教育環境の立ち後れより、労働力の質は極めて低く、今後の発展の大きな阻害要因となっている。よって、より良質の労働力輩出を目的に、同訓練校が設立されているが、教師陣のレベルが低いことより、技量向上できる人材が求められ本要請に至った。	
	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 同校及び姉妹校 (チャメレコン職業訓練校) を2週間おきに巡回指導する。授業は主に学校に持ち込まれた家庭用冷蔵庫・窓用エアコンの修理に座学を組込んだものであるが、学生 (各クラス20~30名) に対する授業の補助に加え、時には授業外の時間を利用して教官を対象に、負荷計算、ダクト施工法等の新しい知識や技術支援が期待される。教官は、特に理論に関する知識に乏しい。クラスは2部制 (昼間、夜間) で隊員は昼間部 (8:00~16:00) のみ対応する。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと) 実習用の故障機材は、冷蔵庫・窓用エアコンといった家電製品で、多くはアメリカ製中古品。工具類は豊富ではないが、基本的なものは揃っている。	
	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経歴, 地位, 年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	同科教官	同校及び姉妹校学生 15歳前後
	同校卒 27歳 教師経験1年	理科・数学の基礎レベルが低い。日本の 中学1年生相当。
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	7) 訓練すべき言語 (ス페인) 語
	なし。	

条件	学歴、経歴、資格、性別 冷凍空調機器・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を記入)
----	--

生活	生活環境：気候 (亜熱帯 乾季 12月~5月 雨期 6月~11月) ・気温 (28℃位) 任地の人口 (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)
----	---

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8月5日

調査者名 調整員 八坂由美

要請番号 (416-98-101)

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) 冷凍機器・空調(職種コード 312) (現地公用語) Refrigeration・Air Conditioning	新規 1代目	1人	12年1次 以降

配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 水産省 (現地公用語) Ministry of Fisheries
	2) 勤務先名 (日本語) ヌクアロファ本局、エンジニアリング部門 (現地公用語) Head Office, Engineering Section
	3) 勤務先住所 主要都市(ヌクアロファ)から 3 km Sopu, Nuku'alofa, Tonga 交通手段(自転車)で 15分
	4) 事業内容及び予算 本局を中心に総務部門に人事、経理、コンピューター課があり、技術部門に養殖・調査、普及、マネージメント・免許、計画・開発、エンジニアリング課、及び魚市場、漁船、ババウ支局、ハーパイ支局等がある。業務内容としては、水産試験場、漁業開発、魚貝類の養殖、その普及、漁民への指導等を主に実施している。水産省全体の年間予算はT\$893000(約8500万円)(97年7月-98年6月)。

要請概要	1) 要請理由(目的) 日本政府等により建設された冷凍機、製氷機のいくつかは、これまでの保守、操作方法に問題があり、現在使用できない状態になっている。このため魚流通等に支障を来しているが、当国には保守、点検等に関し十分な技術や経験を持ったスタッフがおらず、スタッフ育成を兼ね、海外の技術者に期待している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 冷凍技術者 (現地公用語) Refrigeration Engineer
	3) 求められる具体的業務内容及び求められる技術の範囲 (別添地図参照) トンガ各島の水産支局に設置されている冷凍機(計8機、日本製、オーストラリア製、コジテ程度の大きさ)及び製氷機(計5機、日本製)またトンガの魚市場に設置されている冷凍機(ドイツ製5機)及び製氷機(ドイツ製1機)、まぐろ漁練習船の冷凍機(日本製、3機)の保守、点検、修理を行う。作業は現地スタッフと共に実施し、合わせてスタッフの養成に努める。離島巡回は必要に応じて3ヶ月に1回程度実施する。一人で一通りの修理ができるような幅広い知識と経験が求められる。余力があればスタッフ対象の研修会等を開催できればなおよい。実務経験2年程度が望ましい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (別添写真、機材リスト参照) 冷凍機(フロンガス系、開放型往復動式冷凍機、日本製は1987年NISSIN製、オーストラリア製は1982、1986年、ドイツ製は1986年、まぐろ漁船1997年NISSIN製; 冷凍機用測定器=システムライザーキットはそれぞれに付いている)、製氷機(プレート7式、日本製は1987年NISSIN製、ドイツ製は1986年。 直流アーク溶接機(ヤマ-YDW160SS、3.77kw)、高圧洗浄機(ヤマ-YSP1615SS)、グラインダー(RHOB1)、発電機(F.G.WILSON,1998)、エアーコンプレッサー(TOSHIBA,SU14E-22Y,1990)、旋盤(TAKISAWA1980)、ミラーマシーン(HITACHI,1980)、電動ドリル(KIWA,1980)、ガス溶接機、オイルクリーナー、クランプテスター、絶縁抵抗器、スパナ式、ラチェット式、ドライバー式等。
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、フィジーの専門学校(2年)卒業、経験10年 電気・冷凍中級技術者、40才。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートは第3種冷凍機械責任者程度、離島現地スタッフには冷凍機、製氷機に関する論理的アドバイスが必要。 7) 訓練すべき言語(英、トンガ)語
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JICA水産増養殖プロジェクトフォローアップ関連専門家2名(98年10月まで)、JOCV視聴覚隊員	

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7月-9月、雨季12月-3月)・気温(15℃-33℃位) 任地の人口(67000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

記入日 平成11年 6月13日

調査者名 岩本園子、渡辺次男

要請番号 (218-99104)

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

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 11 年 8 月 10 日

調査者名 大友 仁

要請番号 (019 - 99 - 103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語)電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) PERALATAN LISTRIK	新規 交替 1 人	男 人 女 人 不問 1 人	2 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先 労働省・ウジュンパンダン職業訓練校 (現地公用語) DEPARTEMEN TENAGA KERJA BALAI LATIHAN KERJA UJUNG PANDANG			
	2) 住所 BALAI LATIHAN KERJA UJUNG PANDANG 主要都市(ウジュンパンダン市内) から 0km JL. URIP SUMOHARJO KM. 6.5 PANAİKANG 通手段() で 0 時間 UJUNG PANDANG 90233			
	3) 事業内容及び予算 インドネシア全国にある職業訓練校の一つで、1977年日本の援助で設立されている。東部インドネシアでは最も設備の整った訓練校で、東部インドネシア職業訓練の中心的存在といえる。機械、電気、電子、自動車、溶接、建築、木工の工業系と秘書、経理、美容、被服の商業系からなる。職業訓練期間は、3ヶ月コースから3年コースがある。生徒総数は現在年間約500名で主に高校卒業者が対象で年齢は19歳から25歳くらいまでである。そのほか民間会社、一般人に対し短期指導も行っている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 機材や、インストラクターの数、質共に東部インドネシアではトップではあるものの、インストラクターの、技術レベルは停滞している。また海外研修の経験のある技術者でも既に7年8年前であり技術革新されていないのが現状である。電子機器分野においては二代にわたり協力隊派遣を行い技術レベル、訓練カリキュラムの改善があり2代の派遣で終了している。電気機器においては協力隊の派遣ははじめてであるが今までの隊員活動の成果が高く評価されており、訓練内容の向上を期待しており今回の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRAKTOR 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電気機器コースは主にモーター関連の職業訓練と、配電盤や配線と大きく2つに分けられ、両方の指導が求められているが、主にモーター関連の技術指導を求められている。カウンターパートにあたるインストラクターは5人おり隊員が直接授業や実習を指導する必要はないと思われる。従って隊員は、インストラクターへのアドバイス、授業や実習内容の検討といったことが、主な業務となる。カウンターパートはすべてが短大卒以上であり、隊員自身は専門分野に関する短大か専門学校卒以上が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真貼付のこと) レギュレーター、モーター(各種)交流電源発生装置、モーターテストボード、モータースイッチボード、プログラムロジックコントローラ、雷発生装置、その他配電盤訓練設備等			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 電気機器コース講師5名、すべて短大および専門学校卒以上。年齢38から40歳、経験年数8年から10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は高校卒業程度を対象とした3ヶ月コース、6ヶ月コース、ディプロマコース(3年間)、企業研修及び個人研修コースあり。 年齢は19歳から25歳くらいまで	
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語			
5) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人専門家活動中 無償、有償の日本の援助他、オーストリア等からの援助機材あり。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校もしくは、短大卒以上			
生活	生活環境: 気候(乾期6月~10月 雨期 11月~5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)			

□募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 11 年 7 月 19 日

調査者名 小熊 誠 調整員

要請番号 (037-99101)

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) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Цахилгаан тоног төхөөрөмж	新規交代 2代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省			
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立技術大学 主要都市 (ウランバートル) から km (現地公用語) Монгол Улсын Техникийн Их Сургууль 交通手段 (車) で 時間 分			
	3) 勤務先住所 ウランバートル市46			
	4) 事業内容及び予算 当国で唯一の工科大学で国内技術者のほとんどを送り出している。その教育範囲は多岐にわたり、機械・電子工学・通信・食品加工などがある。学位に関しても、学士・修士・博士号の取得が可能である。なお、協力隊受入に積極的な大学でもある。 電力学部年間予算：2億5400万トゥグルグ (約25万ドル)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、モンゴル国内で発電所や製鉄所などでPLCが使用されるようになってきているが、プログラミング技術を習得した技術者はきわめて少なく、技術者養成が急務となっている。同大学電力学部電子自動制御科で学生に対する指導及びカウンターパートに対する指導・助言が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Баруу			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 1 PLC (プログラマブルコントローラー) のプログラミング及び応用技術 2 教材及び機材の仕様書の作成			
	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) 松下FPシリーズPLC 三菱AシリーズPLC実習機			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) ニヤムツェレン 院卒 経験4年 30歳 (1999年5月から石川県にて10カ月の研修中)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (4年生) カウンターパート 同左	
	7) 訓練すべき言語 (モンゴル語)			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV9名、VSO1名、その他 アメリカ・ブルガリア・韓国からボランティア数名			
	条件	学歴、経歴、資格、性別 高専卒、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 (大陸性気候、乾燥) 気温・年間平均気温 (-3℃位) 任地の人口： (65万人) 日用品：価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年2月10日

調査者名 内田恭男 K.B.E.Mmesetse

要請番号 (205-99006)

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) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Electrical Instration	(○) 新規 () 交替 代目	1人	12年1次 () 絶対 (○) 以降
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育訓練局 (現地公用語) Department of Vocational Education & Training, Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ハボロネ職業訓練センター (現地公用語) Gaborone Vocational Training Centre			
	3) 勤務先住所 Private Bag 358 主要都市 (ハボロネ) から Km Gaborone 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容および予算; 当訓練センターは教育省の指導のもとに全国の中学校卒業者を対象として職業訓練を実施している全寮制の学校で、電気機器および工事の他、自動車整備、木工、服飾、溶接等9職種のコースを擁する。訓練生は全体で約400名おり、年間予算は350万ブラ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的); 職業訓練計画は、当国の政策基本方針を決める第8次国家開発計画の中でも重点課題となっているが、慢性的な技術者不足が深刻な問題となっている。当訓練センターにおいても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮しており、訓練生に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも適宜行なえる人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科講師 (現地公用語) Electrical Instration Lecturer			
	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; 基本的な家電製品 (洗濯機や扇風機等単純構造のものが中心) の修理方法や、回路遮断器、変圧装置、リレー装置等の回路製作および設置方法 (簡単な配電盤の作成を含む) にかかる指導が主な業務となる。隊員は実習を中心とした実技指導を受け持つが、授業は全て英語で行なわれ、訓練生に対して具体的に理論を説明する必要があるため、英語力は必須。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等; 一般的な工具、テスター等電気に関する基本的な機材一式			
	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 特に カウンターパートとして位置付けられる人材はいないが、指導を行なう訓練生および同僚講師 (30才、短大卒) がカウンターパートと考えられる。		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 中学卒程度のレベルがほとんどで、年齢は16~25才程。専門分野での経験はない。	
	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) 英国人、ドイツ人、ガーナ人、ジンバブエ人、インド人など、ボツワナ政府雇用の外国人教員が在籍。			
	条件	学歴, 経験, 資格, 性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大または高専卒 実務経験3年		
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 (150,000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11年 6月13日

調査者名 岩本園子、渡辺次男

要請番号 (218-99101)

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

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 (261 - 98 - 1 - 09)

記入日 平成 10年 8月 14日
調査者名 米 倉 稔 子

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 2代目	男女 不問 1人	12/1 0中、12月
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 水利省開発保守局タンバクンダ管区事務所 (現地公用語) Subdivision de Maintenance de Tambacounda, Direction de l'Exploitation et de la Maintenance			
	2) 住所 タンバクンダ州タンバクンダ市 主要都市 { ダカール } から 480 km 交通手段 { 車 } で 7 時間			
	3) 事業内容及び予算 タンバクンダ州・コルダ州・ジガンショール州 (セネガル南部と東南部) 3州の、地方給水にかかる開発・保守を担当している。1997年に日本の無償資金援助を受けて、地方給水システム強化のプロジェクトにより、建物・資材・車両等の施設整備がされている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) セネガルではルーガ・カオラック・タンバクンダに、地方給水対策の開発保守の拠点を設け地域開発・衛生確保に努めている。タンバクンダはルーガ・カオラックに比べ首都から遠い上に、気候・環境が厳しいため、十分な技術者確保や予算の確保ができない。機械の電気関係についても技術者の不足や、在籍する技術者にも基本知識が少なく、経験だけで作業していることが多い。電気機器に関する技術協力の要請がある。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技師 (現地公用語) Ingenieur Erectricien			
	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 地方に設置されている深井戸のモーターやポンプに関する電気系統を中心とした故障品の応急処置や保守管理・修理、管区事務所内のすべての電気機械類の修理や、車両の電気系統の故障に対する応急対応・修理などにおける、技術的指導・協力・教育が求められている。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、若い技術見習いに教え将来を担って行く現場技術者を育てて行く。ディーゼルエンジンの運用・保守に関する技術があれば更に良い。 実務経験3年以上の男性が望ましい。活字・車検の可能性があるため 経験者を希望。第2種電気工事士資格があるも望ましい。			
要 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) 発電溶接器 DENYO TLW-300SSK、コンプレッサー IWATA L-55-14、クレーン車 HINO 4.5t、給水車 HINO 4.5t、ダンプカー HINO 4.5t、エック付トラック HINO 4.5t、ピックアップトラック TOYOTA HILUX 工具、高速カッター HITACHI RC-20 無線機 YAESU FT-80C			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 電気機器技術者 29才 職業訓練校卒	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気技師見習い 2人、25才と26才 経験による知識のみ		
生 活	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) 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、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 { サバンナ気候 }、乾季 11月~5月 雨季 6月~10月、気温 (20~45℃位) 住地の人口 { 55,000人 }、日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月10日

調査者氏名 荒谷 尚子

要請番号 (349 - 99105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電気機器 (職種コード320)	新規	1人	12年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) INSTRUMENTOS ELECTRICOS	交代		
要 請 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION			
	1) 勤務先名 (日本語) マルコ エルミニオ ファジャルド技術中高校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO "MARCO HERMINIO FAJARDO"			
	3) 勤務先住所 主要都市 (テグシガルバ) から420Km アトランティダ県 ラ・セイバ市 交通手段 (バス) で7時間			
	4) 事業内容及び予算			
	生徒数980名 (12歳~20歳) 教師数75名			
	4年制7:00~5:00 5:00~9:00 (2部制 月~土)			
	機械科、自動車科、電気科、木工科、家政科を有する工業高校 (日本の中学、高校) で夜間部では各分野の技術職に従事する社会人にも門戸を開いている。年間予算Lps.400,000(Lps.1=8.5円)			
	1) 要請理由 (目的) 市内には農産物加工工場等が多く、同校の卒業生も、産業機器の保守・管理の仕事が見込まれる。卒業生が即戦力となるために、基礎技術の向上及び生産機器に対応できる知識 (シーケンス制御等) を必要とする。教員たちは、当国工業学校、職業訓練校等を卒業しているが、企業技術に対応できる教育レベルに達するために実践的指導力・応用力の向上が望まれる状況である。日本の進んだ技術、知識を取り入れ、授業内容充実を図るため本要請が出された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) ASISTENTE 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 授業を通しての教員指導。電子工学・電気機器に関する基本的な知識 (直流電動、三相変圧、単相交流等)、その他、配線、自動制御回路の知識が必要とされる。 中古機器 (コンピュータ等) を有効活用して機器の仕組み、回路の説明等実施する。 授業時間 中学 (12~14歳) 12h/週 100名 高校 (14~20歳) 18~24h/週 70名			
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと) テスタ (回路計)、作業用工具、電動ドリル、電動グラインダ、実習用中古電化製品等				
5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) オスカル ゴメス ガリ 40歳 経験25年 (教師経験は10年) 工業教員、技術調整員		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気科教師及び生徒		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語		
条件	学歴、経験、資格、性別 工業高校電気科卒 (受入に不可欠な条件のみを記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 1月~6月 雨季 7月~12月) ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (約 8万人) ・日用品: 価格 (高い) ・普通・安い、品質 (良い) ・普通・悪い 物資 (豊富) ・普通・欠乏			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月 5日

調査者氏名 難波 幸子

要請番号 (349 - 99106)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	新規	1人	12年1次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Instrumentos Electricos	交代 代目		

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educacion
	1) 勤務先名 (日本語) マテオ・モリーナ技術中高校 (現地公用語) Instituto Tecnico "Mateo Molina"
	3) 勤務先住所 主要都市 (テグシガルバ) から 82 Km チオルテカ県ベスピーレ 交通手段 (バス) で 2時間
	4) 事業内容及び予算 チオルテカ県北部に位置し、地域産業の育成、発展、若者の地元定着を目的とし設立されている。商業科、経営科、技術科を擁し、技術科は電気、金属加工、木工、家政の各科があり、午前と午後 の2部制。 全校生徒数470名 (年齢12~20歳)。教師数23名。年間予算は65,000レソピーラ (Lps.1≒8.5円)。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 要請のあがっている技術科は首都に出ずとも地元にながら各種の技術を身につけられるようにと設置された。現在、増築中の工房の技術面での整備の支援と現在、教師、生徒に欠けている知識を補い、適切な助言、技術指導を行うことを目的に隊員が要請された。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) Asesor Tecnico
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電気科の授業観察を行いながら、教師に対して授業のサポート、適切な助言、指導を行う。具体的には家庭用から産業用までの配線一般、発電機、車輛の電気系統一般に関する知識が必要とされているが、教師には教授するだけの知識が不足しているためこの分野での技術的な協力が求められている。特に乗用車の電気系統に関する技術の需要は高いため、その分野の知識、技術があれば尚望ましい。卒業生の就職先としては、この地域の主要産業として発展してきているエビの養殖場やその関連工場での電気保守部門などがあげられる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと) テスター、スイッチ、コンセント模型、工具類 (鉗子、ドライバー、はんだごて、自在スパナ、ドリル、ハンマー、糸のこ等)、電圧計。
要 件	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経歴, 地位, 年齢) 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ホセ・アレクシス・エスピナル・ポサダス。32歳。電気科教師陣3名、及び学生 (16~20歳) 95名。 電気科責任者。理論のレベルは日本の高卒程度。
	技術高校電気科卒。経験11年。 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) 昨年10月まで米国平和部隊が経営科にて活動していたが、現在は特になし。
	条件 学歴、経歴、資格、性別 工業高校電気科卒程度の知識、技術があればよい。 (受入に不可欠な条件のみを記入)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯気候 乾季10月~4月 雨季5月~9月) ・気温 (平均30~35℃位) 任地の人口 (約2万人) ・日用品: 価格 (高い (普通) ・安い)、品質 (良い (普通) ・悪い) 物資 (豊富 (普通) ・欠乏)

青年海外協力隊派遣受人希望調査票

JV 114 23/3

事務局記入欄

要請番号 (3 5 2 9 9 1 0 6)

記入日 平成 1 1 年 8 月 1 3 日

記入者名 杉 龍 政樹

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Electrical Engineer	新規交代 交代日	1 人	12 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

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

要請概要

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

条件

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

生活

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月3日

調査者名 米倉 英子

要請番号 (261-99-1-01)

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

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 1月23日

調査者氏名 長谷川辰雄

要請番号 (349 - 99004)

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

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

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

JV-280

3/6

記入日 平成10年9月 14日

調査者名 イ・嶋忠行

要請番号 (001~ 96111)

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 1代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Assembly			

配属先概要

1) 配属先 NGO局、ユースェブ、ミルプール技術訓練学校
:(現地公用語) NGO Affairs 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)から km
交通手段()で 時間

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、貧窮層の子供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。生徒への指導と共に、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はかることが必要とされている。

2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器 (現地公用語) Volunteer 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
: 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はかる。
・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
*同科は女性と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
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、各種工具

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・空調機) 1名
上業専門専修学校卒業程度
年齢35歳、工場長の経験有り

6) 指導対象者の技術レベル、年齢
中学校程度(8学年以上) 14~16歳
1クラス20名(全員女性)
2学年 2時勢(午前/午後)

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) 1年に、デンマークから4千万タカ、ノルウェイから3千万タカ、スイスから3千万タカ、イギリスから1千万タカの資金援助を受けている。

条件 学歴、経験、資格(受入に不可欠な条件のみ記入)
実務経験

生活 生活環境: 気候(亜熱帯モンスーン気候 乾季11月~2月 雨季 7月~10月)・気温(10~40℃位)
住居: 地 人口(800万人)・日用品: 価格(高い・◎普通・安い)、品質(良い・◎普通・悪い)
物資(豊富・◎普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 (001 - 99110)

記入日 平成 11 年 8 月 7 日
調査者名 江崎 博信

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

配 属 先 概 要 請 概 要	(1) 配属先省庁名 (日本語) 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局 (現地公用語) Ministry of Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training
	(2) 勤務先名 (日本語) ラッシュハヒ技術訓練センター (現地公用語) Rajshahi Technical Training Center
	(3) 勤務先住所 TTC P.O.Shopura Dist: Rajshahi 主要都市 (ダッカ) から 2,700 km 交通手段 (飛行機) で 1 時間
	(4) 事業内容及び予算 ラッシュハヒ技術訓練センターは、全国 11 校ある訓練センターの中でも比較的早く、1969 年に開校された。電気科、自動車整備科、機械科、建築科、溶接科、冷凍空調科など 12 科の 2 年コースと洋裁科の 3 ヶ月コース (生徒 30 名) などがある。Radio/TV 科は 93 年に新設された。
	(1) 要請理由 (目的) Bangladesh では国の発展に伴い電気製品の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気製品等が輸入されている。しかし、このような家庭用電気製品の普及に対して、技術者の育成が遅れているのが現実である。隊員は当訓練センターにおいて家庭用電気製品について知識および技術を指導することを目的とする。
	(2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語) インストラクター Instructor
	(3) 期待される具体的業務内容及びもとめられる技術の範囲 現地訓練センターのラジオ/TV 科で生徒およびインストラクターの知識と技術の向上を計る。 業務内容・授業における技術指導。 技術内容・電子部品、回路の診断。 ・指導教本、実習教材の作成。 ・測定機器の使用法。 ・家庭用電気機器の調整、メンテナンス 求められる技術の範囲として家庭用電気機器修理技術者の資格があれば望ましい。
	(4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備など (写真添付のこと) オシロスコープ、ジェネレーター、カラーテレビ、白黒テレビ、ビデオカセットレコーダー、カセットレコーダー。
(5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ラジオ TV 科には 4 名のインストラクターがいるが、特には決っていない (全員が対象)。学歴は工業高校卒業程度、5 年から 10 年の経験。 チーフインストラクター 1 名、シニアインストラクター 1 名、インストラクター 2 名。	(6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：日本の中学生程度 15~30 歳 インストラクター：工業高校程度
(8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在は特になし。	(7) 訓練すべき言語 (ベンガリ語)

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

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 (001 - 99111)

記入日 平成11年 8月 7日
調査者名 江崎 博信

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

配属先概要

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

(2) 勤務先名 (日本語) コミラ技術訓練センター
(現地公用語) Comilla Technical Training Center

(3) 勤務先住所 TTC Kotbari Dist: Comilla 主要都市(ダッカ)から 150 km
交通手段(バス)で 4 時間

概要

(4) 事業内容及び予算
コミラ技術訓練センターは、全国11校ある訓練センターのひとつで Radio/TV 科を始め電気科、製図科、機械科、自動車整備科、配管科、冷凍空調科など8科の2年コースと洋裁科の3ヶ月コース(生徒20名)などがある。

要

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

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

請

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

要

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

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

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

(7) 訓練すべき言語 (ベンガル語)

(8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)
現在は特になし。

条件
学歴、経験、資格、性別 実務経験。
(受入に不可欠な条件のみ記入)

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

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1月31日

調査者名 山本るみ子
落合直人

要請番号 (01999006)

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 1人 女 人	12年1次 絶対の場合
	(現地公用語) ELEKTRONIKA	2代目	不問 人	○で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名	社会福祉省・エファタ聴覚障害者福祉施設 (現地公用語) PANTI SOSIAL BINA RUNGU WICARA "EFATA"		
	2) 住所	JL.Tim-Tim Naibonat, Kupang	主要都市(クバン)	から 36 km
		Nusa Tenggara Timur 85362	交通手段(バス)	で 1.5時間
	3) 事業内容及び予算	東ヌサテンガラ州社会省事務所管轄で聴覚・言語障害をもつ14歳から30歳の男女に対し、基礎教育、作業学習、生活指導等の訓練を行っている。75名の入所者のほとんどがインドネシア語の手話を習得している。施設年間予算Rp. 285,765,000(OECDド-ン含む、'98年度分)		

要 請 内 容	1) 要請理由(目的)	基礎的な電子機器のしくみを学ぶクラスをはやくから設け、労働省の職業訓練所からの外部講師による授業を受けていたが、技術者不足等の理由により継続せず電子科クラスは自然消滅に近い状況であった。電子科クラスの再開を望まれ初代隊員の派遣となった。機材・教材等の整備を開始したところであり、指導者要請のためにはさらに継続した協力が必要と考えられ、後任の要請となった。		
	2) 隊員の地位(日本語)	電子科インストラクター	(現地公用語)	INSTRUKTUR ELEKTRONIK
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲	指導者養成が主たる目的である。聴覚障害者である訓練生にカウンターパートと共に直接指導しながら指導者のレベルアップをはかる。専門的で高度な知識よりも基礎的な幅広い知識と家電製品の修理経験が必要とされている。インドネシア語の手話ができればなお良いが、赴任後に学習可能である。		
	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)	簡単な工具、学習用カラーテレビ2台(東芝)、オシロスコープ		

要 求 条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者のレベル、年齢
	6名、25歳から42歳。 工業高校から大学卒。	14歳から30歳の聴覚障害者 電子に関しては初めて学ぶ
		7) 訓練すべき言語(インドネシア)語、インドネシア手話
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配属)	社会省にJICA専門家1名、シニア隊員1名、 社会省全体では協力隊員が12名派遣されている。 当施設配属隊員1名(9年度3次隊 電子機器:落合直人隊員)

条 件	学歴、経験、資格	家庭電化製品(ラジオ、テレビ)の修理経験。 男性
	(受入に不可欠な条件のみ記入)	聴覚・言語障害者指導経験、なければ要請不承諾。
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(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)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 11 年 1 月 23 日

要請番号(019 - 99 - 008)

調査者名 大友 仁 杉山 明代

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

40

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

9/34

記入日 平成11年8月4日

調査者名 築山佳代子

要請番号 (019-99104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330	新規 交替 代目	男 人	12年1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 社会省バハギア肢体障害者施設 (現地公用語) PANTI SOSIAL BINA DAKSA "BAHAGIA"			
	2) 住所 Jl. Berdikari, Lau Bakeri, Kec. 主要都市(メダン市内)から 40 km Kutalimbaru, Deli Serdang, SMT-UTR 交通手段(バス)で 0.8時間			
	3) 事業内容及び予算 OECFのローンにて大改築が行われ、250人の肢体障害者が収容できるこの施設は経済危機のおおりで現在50名の障害者を受け入れているが、経済復活後は間違いなく北スマトラ州の施設の中心となる施設である。15~35歳の障害者で現在のところ電子、縫製、自動車整備の3学科で職業訓練を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 電子科では、職業訓練終了後の自活を助けるため、ステレオ、及びカラーテレビの修理技術習得を目標にカリキュラムの変更を行いたい意向である。現在のインストラクターは派遣職員で週3日のみの勤務であり、またテレビの修理技術はない。隊員が派遣されれば入所者への直接指導と同時に施設の職員の中から新しいインストラクターを養成していくことが主な活動となる。			
	2) 隊員の地位(日本語) 電子科指導員 (現地公用語) INSTRUKTUR ELEKTRONIKA			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 電子科では基礎理論と実習を1年間にわたり行っている。電気製品の修理技術の習得を目的に授業を進めている。実習は電子アンプの製作、ラジオキット、アンプキット、カセットデッキのイコライザー回路の組立等。障害者への指導経験がある方が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) マルチスター 2台(SUNWA/YX-360TRN)、DCPOWER SUPPLY 4台(TANGO/MODEL TG5AP)、サンケン TRAPO 12台、及び工具			
要 請	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) Mr. Juwah Sinulingga (45歳) 大卒、24年社会省職員		6) 指導対象者のレベル、年齢 生徒(14~21歳)、ほとんどが初心者。 入所時テストの成績優秀者が電子科の訓練を受けている。	
	7) 訓練すべき言語(インドネシア)語			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 社会福祉省全体では協力隊員が10名派遣されている。			
	学歴、経歴、資格 家庭電化品の修理等実務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯雨林 乾季 4月~10 雨季 11~3月)・気温(28℃位) 任地の人口(30 万人)・日用品: 価格(高い(普通)・安い)、品質(良い(普通)・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成9年7月8日

調査者名 佐藤成徳

要請番号 (028-97102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規 交換 1代目	男 人	12年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electric Instrument		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 配属省庁名 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 チャンパスック県技術短大 (現地公用語) Technical College, Champassack Province			
	3) 住所 Thasalakham village, Pakse district, Champassack Province 主要都市 (Pakse市内) から km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 南部4県 (チャンパスック、セコン、サワン、アター) から生徒を受け入れている2年制 (初級) の技術学校。管轄は教育省職業訓練局 (Dep. of Vocational Training)。来年より3年生 (中級) になる予定。6学科、職員数39名。内建築2名、木工5名、電気3名、溶接 (金工) 5名、自動車整備4名、家庭科3名及び管理部門からなる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 新制度 (2年制から3年制) に移行し全体的なレベルアップを図りたい意向があり、特に電気科の充実を図りたい旨の申し入れがあった。技術短大の校長会議でサバナケット技術短大の校長から協力隊の紹介があり今回の要請につながった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科教師 (現地公用語) Instructor of Electronic Instrument			
	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 家庭用電気製品の理論的基礎、及びそれらの修理全般の指導を行う。修理する機材は広範囲にわたるため、幅広い知識が必要となるが、特に高いものは必要ない。生徒は卒業後公務員 (初級) あるいは民間で働き修理業務につくので、即戦力につながる技術指導が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電流、電圧計、テスタ、トレーニングボード、修理を要するテレビ、冷蔵庫、扇風機等 (写真参照)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定だが、ビエンチャンの高等電気学校在学中の教師 (上級)、ラオドイツ協力学校在学中教師 (中級)、ドイツ留学中教師のうちからカウンターパートを選抜する予定。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気公社の社員 (再教育) 及び中卒の学生 (16歳以上) 制度改革に伴い、高卒の生徒が入学してくる可能性あり。	
7) 訓練すべき言語 (ラオ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNDP(1987)による木工機材、ドイツからコンピュータの援助(GTZ)、ラオタイ技術協力 (木工機材)				
条件	学歴、経験、資格 専門学校卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 11月~ 4月 雨季 5月~ 10月) ・気温 (20~30℃位) 任地の人口 (県下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)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

JV-577

3/5

記入日 平成11年7月

調査者名 中元則晶

(要請番号 235-99023)

国名	職種名	区分	性別	人数	派遣希望時期
ケニア	日本語 電子機器 職種コード (330)	新規	男	人	12年(1次 絶対の場合 ○印で囲む)
	現地公用語 ELECTRONICS	交代 1代目	女	人 不問 1人	
配属先概要	1) 配属先名 研究技術省 キタレ技術訓練校 (現地公用語) KITALÉ TECHNICAL TRAINING INSTITUTE				
	2) 住所 P. O. BOX 2162, KITALÉ, KENYA 主要都市(エルドレット)から 80 Km 交通手段(公共バス)で 1.5 時間				
要請概要	3) 事業内容及び予算 1982年スウェーデン政府により設立。現在は研究技術省に属する。全国に20校ある職業訓練校のひとつで他地域(ナクル、モンバサ)の学校にも隊員が配属されている。自動車、電気、秘書、食品検査等7学科で生徒数約900名。				
	1) 要請理由(目的) ケニア第4の都市エルドレットに近いこと、キタレも近郊の町に必要な最低限の産業が発達していることなどから職業訓練を受ける生徒が全国から集まっている。上記要請職種の科は最も人気のある科で生徒数の割に教師が不足している。これを補うとともに最近普及してきたラジカセや特にCDプレーヤーなどの知識を指導してもらいたいため今回の要請になった。				
要請概要	2) 隊員の地位(日本語) 電気科講師 (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 電気科の教師として電子機器について理論から機器の修理などの実習を直接生徒に指導する。教師達のレベルは決して低くない。ただ、最近ケニアでも普及し始めているCDプレーヤーについては皆目わからないらしく生徒はもちろんのこと教師達にも指導する必要あり。卒業生の多くはラジオやテレビ等の電子機器修理で生計を立てる者が多いため実習をメインにした指導が望まれる。電子機器修理の実務経験が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) 工具、マルチ安圧機、電圧計、抵抗計、テレビ等(写真参照)				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、) 2名 大卒 27才 専門学校卒 34才				
要請概要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18才~25才位の生徒(日本の高卒以上) および 教師陣				
	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) スウェーデン政府による設立以降他のドナー援助はない。				
	学歴、経験、資格 工業高校(電子)または専門学校(電子)卒以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活	生活環境: 気候 内陸地で比較的涼しい 乾期 8月~3月 雨期 4月~7月 気温 9~35℃ 日用品: (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 食料: (豊富 普通 欠乏) 任地の人口(80万)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10年12月14日

調査者名 高橋 和哉

要請番号 (243-99-0- 20 ⁰⁷)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名 マラウイ共和国	職種名 (日本語) 電子機器 (職種コード) 330	○ 新規 交替 代目	1 人	12年 ↓次 絶対の場合○印
	(現地公用語) Audio Technician			
配 属 先 機 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育・スポーツ・文化省 (現地公用語) Ministry of Education, Sport and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) 聴力障害者に対する教育センター (現地公用語) EDUCATION CENTER FOR THE DEAF			
	3) 勤務先住所 P. O. Box 5554, LIMBE 主要都市 (ブランタイヤ中心部) から 40km 交通手段 (ミニバス) で 80 分			
	4) 事業内容及び予算 このセンターは聴力障害者に対する教育の中心機関である。 主な活動は、大きく3つに分けられる。 ①マラウイにある4箇所(デッサ、チョロ、イクエンデニ、チラスル)の聴力障害児の学校(日本では小学校に相当)の教師の育成、トレーニングを行う。 ②前述した4校のうちの1校(チラスル)で聴力障害児の教育 ③当センター内、上述の4校で使用される聴覚機器の管理運営 年間予算は、800,000クワチャ(日本円で約230万円) 上述の省庁の傘下にあるが、運営母体はMontfort Collegeある。			
種 類 要 件	1) 要請理由(目的) 1990年にJOCV隊員が活動していた。同隊員から2人の聴覚機器エンジニアが技術を教わり、機器のメンテナンス、修理を行っていた。しかし昨年、2人とも、職場を離れたため、誰も修理ができなくなり故障した機器の山ができています。当センターは、その後、特殊な聴覚機器に対応できる技術者を探したが、対応できる技術者が見つからない状況である。しかし、アシスタントとして隊員のカウンターパートになりうる人材は確保できるため、カウンターパートを養成するため、また、現在故障している機器を修理するため、使用中の機器のメンテナンスが求められる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 聴覚機器電子整備士 (現地公用語) Audio 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 業務内容 ①カウンターパート養成 マラウイ国内ではこのような特殊な機器の技術者を育成する教育機関が少ない。よって、隊員から直接、ノウハウを伝えてもらいたい。 ②機器の修理・メンテナンス マンパワー的なところがあるが、現状では手の着けられない機器があり、その修理業務及びメンテナンス。 技術の範囲 オーディオメーター、補聴器、マイク等聴覚機器に対応できる技術は必須。 派遣法は適用されない。 僻地であり、普通二輪(小型)免許があれば、生活する上で便利である。			
	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) オーディオメーター(機種 Peters, Kamplex, Intercoustics, DANPLEX全てオランダ製)、補聴器(PHILIPS, SIEMENCE, DANAVOX), マイク			
5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) アシスタント 1名 専門学校卒 (予定)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
		7) 訓練すべき言語 (英) 語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) オランダ教会関係(但し、運営には関与せず)				
条 件	学歴、経歴資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 聴覚機器の修理、保守経歴			
生 活	生活環境: 気候(サバンナ 乾季 5月 ~ 10月 雨季 11月 ~ 4月) 気温(20~30℃) 任地の人口(1)万人 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富、普通、欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 11年1月15日

要請番号 (27999003)

調査者名 堀内好夫・野々山裕子

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ブルキナ・ファソ	(日本語) : 電子機器 (現地用語) : Electronicien	(職種コード) :330 新規 交代 代目	男 人 女 人 不問 1人	12/1 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名(日本語) : 雇用労働社会保障省 (現地用語) Ministre de l'Emploi, du Travail et de la Securite Sociale
	1) 勤務先名(日本語) : 職業訓練センター (現地用語) Centre d'Evaluation et de Formation Professionnelle
	2) 住所 : 01 BP367 Ouagadougou 主要都市(ワガデュグ市内)から 4km tel.30-68-36/31-14-08 交通手段(車)で 10分
3) 事業内容及び予算 : 労働省が管轄する雇用促進事業団が運営する職業訓練センター。1959年設立、本部センターの他全国に5つの地方センターを有する。訓練科としては、木工、溶接、機械、農業具、電子機器の5科がある。隊員が配属される本部センターは訓練生300名、講師30名、年間予算1500万CFA(約3千万円)の規模である。訓練生は、週5日間/40時間の授業を9ヶ月受ける(他にも短期講座有り)。授業料は年間200,000CFA(約4万円)。	

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) : ブルキナファソ国内が急速に情報化、OA化が進む中、これら機械のメンテナンス、修理技術を有した技術者が不足しており、同センターの講師のレベルアップ、及び訓練生のレベルアップが望まれる。
	2) 隊員の地位(日本語) : センター指導官 (現地用語) 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 : 隊員の活動場所は、同センターの電子機器保守科になるが、同科は1992年にILOの援助で機材が導入され、設立された比較的新しい学科であることから、今後学生の増加が期待されている(現在は100名近い応募があるが、実定員は15名)。隊員は授業を担当し、訓練生に対し、コピー機、タイプライター、テレビ、ラジオ、パソコンなどの電子機器の修理技術を指導する。また同僚講師の実習指導のレベルアップを図る。訓練生は、修了後、自分のアトリエに復帰する、2~3人でアトリエを設立する、アトリエの見習いとなるなど年齢、技術レベルにより多様である。幅広い修理経験があることが望ましい。
	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) : 工具一式、テスター、回路モデル、パソコン、コピー機、タイプライター等 (写真添付)
5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年数) 教師3名(42歳、37歳、39歳) 3名とも同科設立以来、一緒に指導官として働いている(9年)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 講師 : 一通りの理論教育を受けているが、修理技術については、まだ経験の域をでていない 訓練生 : 18才~30代(無制限)(中卒条件)
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) : 1992年ILOの援助で機材が供与された。	7) 訓練すべき言語(フランス語)

条 件	学歴、経歴、資格 : 専門学校卒、実務経験3年 (受入れに不可欠のみ記入)
--------	--

生 活	生活環境 : 気候(乾期 10月~5月 雨期 6月~9月)・気温(9~46℃位) 任地の人口(120万人)・日用品 : 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)
--------	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成11年2月2日

調査者名：下藤 実調整員

要請番号 (316-99002)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規 交替 代目	1 人	12 年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronico			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 国立職業訓練校 (現地公用語) El instituto Capacitacion Profesional(INACAP)			
	2) 勤務先名 (日本語) アントファガスタ職業訓練校 (現地公用語) INACAP-Antofagasta			
	3) 勤務先住所 Av.Pedro Aguirre Cerda No.5900, Antofagasta 主要都市 (アントファガスタ) から 0 km II region, TEL(55)27-5500 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容 : 1960年に技術協力庁の下部組織として設立され、その後民営化された非営利の民間職業訓練機関。首都州に11か所、地方に21か所、合計32か所の訓練校、技術教育センター、専門学校がある。講師は全体で約2千名、約5千のコースプログラムがある。中等教育修了者を対象とし受講者は約5万人。アントファガスタ校は情報処理、工業技術関連のコースが9つある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 : INACAPでは、地域の特性を生かした職業訓練を実施しており、アントファガスタでは鉱業関連 (目的) の企業や自動車整備、秘書やコンピューター技師の人材育成を担っている。日本人の若い技術者との意見交換や日本の指導技術を学ぶことでコースの改良や改善を行い、優秀な人材を地域に還元したいとの目的があり要請があった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) コース主任補佐 (現地公用語) Ayudante jefe Carrera			
	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 民営化された非営利の職業訓練機関の工業電気(Electricidad Industrial)のコースにおいて主任を補佐し実習や実験の指導、機器類の保守操作の指導を行う。 (1) 講師を補佐し生徒に対し指導する。(協力する授業は主任と相談後、決定する) (2) コース内容の改善点や改良を提言する。			
	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) 各種実習用モデル教材、テスター、コントロールパネル、実験機具、機材など 別添リスト、写真参照			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 校長 : Jaime Valdebenito Alcocer 主任 : Hugo Barrientos Gutierrez(45)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒 (18歳以上)、講師	
			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) アントファガスタ職業訓練校にはなし				
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 (砂漠気候 乾季 月 ~ 月、雨季 月 ~ 月) ・気温 (15~28 ℃位) 任地の人口 (443,000 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 11 年 08 月 20 日

調査者名 エクアドル調整員

要請番号 (331-98020)

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 1999年 5月 25日

調査者名 長澤 浩昭、総道 政則

要請番号 (404 - 99 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
フィジー	(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代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) (私立) フィジー技術学院 西部地区技術センター (現地公用語) Fiji Institute of Technology, Ba campus			
	3) 勤務先住所 Ba市郊外 主要都市 (ラウトカ市) から50 km 車1時間 Ba市街地から6.5Km バスで 20分			
	4) 事業内容及び予算 首都スヴァに本校を持つフィジーで唯一の技術系高等教育機関の分校として自動車科の他、電気・電子、溶接、農業機械、秘書、タイピスト、木工、板金等の職業訓練コースがある。生徒数は約500人。電気電子科の年間予算はスヴァ本校も含めてF\$580,972。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 工業の中心地である西部地区の要望に応え、従来の電気コースに加え、西部地区技術センターに2000年2月から電子コースの開設を予定している。従来、スヴァ本校で開講していたコースを新たに西部地区で開講するにあたり、同僚教員及び生徒に対して電子機器の実習・メンテナンス・修理について助言・指導および教材作成、講義、実習指導等が期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 Electronic Trade Certificate (電子技術認定) コース (BLOCK 1,2: 電子機器の基礎全般) における講義・実習指導。新設の電子・通信・コンピューター実験室管理に携わる現地スタッフのサポート。 具体的業務は電子回路理論、電子回路実習機材の作成・実習、電話通信関係実習機材の作成・実習、パソコン実習方法、パソコン及び関連機器使用方法のノウハウが求められる。 電気電子科の生徒の大半が男子生徒であり、配属先の住居事情の関係から1戸建の教員住宅に男性隊員 (10/2次隊) と同居せざるを得ないため、 <u>男性の方が好ましい。</u>			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ、マルチメーター、シグナルジェネレーター、コンピューター (IBM-PC)、テレビ、ビデオ等			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚の教員は1名。 Mr. William Fong: Lecturer 学歴 Diploma (スヴァ本校教員) 29歳又は、新規採用教員		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 17~20歳 (高卒レベル) 電子関連会社の見習い社員などもいる。		
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本、オーストラリア、ニュージーランドからの援助あり。 自動車整備隊員1名 (10/2 山本 真隊員) が活動中。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専 (電気科) 卒、電子機器関係の教員経験 (または実務経験) 2年			
生活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季5月~10月、雨季 11月~4月) ・気温 (16~35℃位) 任地の人口 (約15,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏) 住居数が限られており1人用の住居が無い場合、山本隊員が現在住んでいる政府官舎を共用することになる。人間関係の面で気遣いが必要であり、協調性ある態度が望まれる。			

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11年 9月 7日

要請番号 (425-99-109)		調査者名 福島理栄子、野村昌司		
国名	職種名	区分	受入希望数	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)	新規 交替 1代目	1人	12年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地語) Radio Communication			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 警察国家保安局 (現地公用語) Department of Police and National Security			
	2) 勤務先名 (日本語) 警察本部通信課 (現地公用語) Communication Division, Police Headquarter			
	3) 勤務先住所 C/O Royal Solomon Islands Police 主要都市 (ホニアラ市内) から1km Communication Division, P.O.Box G3, Honiara, Solomon Islands. 交通手段 (バス) で0.3時間			
	4) 事業内容及び予算 ソロモン諸島全島の治安維持が主な業務であり、パトロールボート3隻により沿岸整備も行っている。同課は警察内における無線の保守、整備。無線機を利用した警察業務等である。年間予算SIS166,000.00			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国では無線機の利用率が高く、それに伴い無線機・アンテナ等の整備不良による電波障害が増加している。そのため警察無線に及ぼす影響もあり、技術者の更なる技術の向上が必要である。また、無線機等性能の向上に伴い、実状にあった整備技術の導入が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 無線機技術指導者 (現地公用語) Technical Advisor (Radio)			
	3) 期待される具体的な業務内容および求められる技術の範囲 通信課のスタッフに対し、無線機・巡視船の航海用機器の保守整備等を指導する。定期的な巡回保守等を考えているが、予算的に難しく故障して作動しなくなってから無線機等が持ち込まれるケースが多く、時には出張修理も行うケースもある。通信システム改善のための助言、情報提供。			
	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) 主要機器は、Cordan Radio 8528 (固定局用) 約50台、7924、6924 (携帯HF)、Icom 700。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 通信課長、37歳、無線通信技師、経験18年。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級から中級程度、TELEKOMにて研修を受けている者もいる。(最高で3年程度)	
	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) 93年までオーストラリア政府より技術者1名派遣されていた。			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) HF、VHF無線機の保守経験			
生 活	生活環境：気候 (熱帯雨林、乾季4月～10月、雨季11月～3月) 気温 (25～35℃位) 任地の人口 (約8万人) 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

記入日 平成11年1月25日

要請番号 (04399006)

調査者名 久慈 広信

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣受入希望時期
パキスタン	(日本語) 電子計算機 (職種コード 332) (現地公用語) COMPUTERS	新規	1名	平成12年1次隊 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 女性開発・社会福祉・特別教育省 (現地公用語) Ministry of Women Development Social Welfare and Special Education			
	2) 勤務先名 (日本語) 身体障害者職業訓練センター (現地公用語) VOCATIONAL TRAINING CENTER FOR DISABLED PERSONS			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラホール) 市内 45-B-11, JOHAR TOWN, SPECIAL EDUCATION COMPLEX, LAHORE			
	4) 事業内容及び予算 身体障害者を対象として、木工、コンピューター、家政等の職業訓練を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) コンピュータークラスには非常勤の講師がいるのみで本格的に訓練を行うまでに至っていない。一方、当地ではコンピューター操作の技術を持っている人材は他の分野に比べ需要があり、身障者の人達の間でも同コース受講希望者が多い。この様な経緯から、コンピューター操作指導を行える人材を求めて今回の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) INSTRUCTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 身障者へコンピューター及びソフト操作の指導を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 使用機種: PI MACINE, 36MMXプロセッサー、2GB HDD 5台 ドットマトリクス・プリンター 1台 使用ソフト: WINDOWS 95, DOS, MS-POWER POINT, EXCELL, WIN WORLD, PAINT BRUSH, etc.			
	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 初心者、20名、15~23歳前後	
	7) 訓練すべき言語 (ウルドゥー) 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 短大卒、コンピューター操作に関する知識及び経験 (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 10月~6月 雨期 7月~9月) ・気温 (1~43℃位) 任地の人口 (約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 // 年 2 月 // 日

調査者名 松岡武史、森 二郎

要請番号 (334 - 99002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エルサルバドル	(日本語) 電子計算機 (職種コード 332) (現地公用語) COMPUTADORAS	新規 交替 3代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION
	2) 勤務先名 (日本語) 国立工業技術高校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL
	3) 勤務先住所 Boulevard Venezuela, Colonia Roma San Salvador 主要都市 () から k m 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の工業高校であり、電気、電子、コンピューター、自動車整備、機械 の5教科が設けられている。中堅技術者を養成することを目的としている。生徒数は昼間約1,300人、夜間300人の計1,600人。技術科と教養科の教員合わせて約90人。事務職員とその他の職員合わせて約50人により運営されている。年間予算 63,000千円/98年度。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、電子計算機科の授業は主にソフトウェア (ワードプロセッサ、表計算) の使い方及びパーソナルコンピューターの組立である。今後必要とされるのは計算機の動作理論と言語の教育である。当校の教師にはこれらの知識が不足している。よって、教師に対しては、技術指導力向上のための協力が必要であり、生徒に対しても講義が必要である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (指導助言者) (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 ①パソコンの分解、組立、故障診断が出来る事。 ②MS-DOS、WINDOWSに精通している事。その他、UNIX等の知識がある方が望ましい。 ③ネットワークの構築・管理が出来る事。(NETWARE) ④プログラム作成手法の指導が出来る事。(BASIC、C言語、VB等)
	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) LAN構築用 IBM486マシン 10台。 分解・組立用 IBM互換486マシン 8台。
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数1人、当校の卒業生 電子科専員 教師歴 30年33 50才
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師: 25~40才位。 生徒: 16~20才位。 技術レベルは現在のところ低い。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去、1979年までJICA専門家、協力隊員による技術援助がなされた。 現在は、JOCV 隊員5名(電子機器、電子計算機、工作機械、自動車整備、産科教師)

条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 業務経験 3年。

生活 生活環境: 気候 (乾季 1月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (15~32 °C位)
任地の人口 (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)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成11年7月29日

調査者名： 松岡 武史

要請番号 (334-99104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エルサルバドル	(日本語) 電子計算機 (職種コード 332) (現地公用語) COMPUTADORES	新規 3代目	1人	12年/次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministerio de Educacion			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立ヘネラル・フランシスコ・メネンデス高校 (現地公用語) Instituto Nacional General Francisco Menendez			
	3) 勤務先住所 29 Calle Oriente 20 Ave. Norte Col. 主要都市 () から km Atlatl. San Salvador 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容 普通・商業・看護・観光の4科及び付属機関としてコンピューター部門を有する国立高等学校。 及び予算 生徒数は全体で約3,000名。 年間予算は11,500,000コロン (内、コンピューター部門へは、150,000コロン 1ドル=8.72コロン)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 永きに渡る内戦により国内は荒廃したが、国内産業の活性化により商工業分野ではコンピューターによる業務が必要となっている。これに応えるため教育省は全高等学校生徒を対象にコンピューター教育を導入・開始したが、指導に必要な知識と技術を有する人材に欠ける。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術顧問、教員 (現地公用語) ASESOR TECNICO y PROFESOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は、10名の教員の再教育と共に、直接生徒にも授業を実施する。 1 テキスト等教育教材の見直し。情報処理、電子計算機理論全般。DOS, WINDOWS等 2 インターネット端末の保守管理、使用法教授。 3 計算機室整備、ネットワークの構築。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) パーソナルコンピューター 24台 (windows 98対応)			
要 請 要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Claudia Liseth Parada de Lopez 33才 経験12年 コンピューター科科長 Politecnica大学 情報処理科卒業		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15~18才の高校生、現役教師	
	7) 訓練すべき言語 ス페인語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員 (数学教師1名)			
	学歴、経験、資格、性別 大卒 (工業、情報系学部)、ネットワークの構築。 (受入に不可欠な条件のみ記入) 教諭免許			
生 活	生活環境：気候 (熱帯夏雨 乾季 11月~ 4月、雨季 5月~ 10月) ・気温 (15~32 °C位) 任地の人口 (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)			

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 (340-99105)

記入日 平成 11年 08月 13日

調査者名 多田 和夫

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) 視聴覚機器 (職種コード 333)	新規 交代 代目	男 人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SISTEMAS AUDIOVISUALES		女 人	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 国立サン・カルロス大学 (現地公用語) UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA (USAC)			
	2) 勤務先名 (日本語) 建築学部計画立案課 (現地公用語) FACULTAD DE ARQUITECTURA, UNIDAD DE PLANIFICACION DE ARQUITECTURA			
	3) 勤務先住所 CIUDAD UNIVERSITARIA, ZONA12, GUATEMALA		主要都市 = (首都) から km 交通手段 = () で 時間	
	4) 事業内容及び予算 グアテマラ唯一の国立大学で、全国に分校を持つ。当国における人材育成・学問の中心となる存在である。 事業予算は約 10,000,000 ケツアル (約 1億7千万円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在同大学建築学部において、ビデオ教材を使用した授業の実施を計画中であるが、ハード機器自体は存在するが、残念ながら操作に精通している技術者がいないために本プランの実現が困難な状況にある。そこで、技術者に対して視聴覚機器の使用方法を伝授するために本要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (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 隊員は、同学部にある機器を使用し、同学部技官達に使用方法を指導する。目標は各自が機器を使用し建築学用の教材を作成することである。			
	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) デジタルAVミキサー (パナソニックWJ-MX30)、ビデオデッキ (パナソニックDS-850P, DS-840P×2) スローモーションコントローラー (パナソニックAG-A300P)、ビデオカメラ (パナソニックAG-456U) 照明セット一式 (LOWEL SOPHISTIC)、机、テーブル等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) FELIPE HIDALGO 38歳、建築学士		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 建築学部技官	
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) 協力隊員 (日本語教師2名、組織培養、野菜、養殖2名) 6名				
条 件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯性気候 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (20 ℃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11年 08月05日

調査者名 古川 寛

要請番号 (243-99-1-01)				
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) 電子工学 (職種コード 334)	新規	1人	○12年1次 (絶対の場合○印)
	(現地公用語) Electronic Engineering	○交替 代目		
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 労働職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Labour and Vocational Training			
	2) 勤務先名 (日本語) リロングウェ職業訓練大学校 (現地公用語) Lilongwe Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (リロングウェ) から 2 Km P.O.Box 190, Lilongwe 交通手段 (バス) で 10 分			
	4) 事業内容及び予算 全国に5つある職業訓練大学校の中心的存在。生徒数最大400人。講師22名。生徒は寮生がほとんど。自動車整備、電装、板金、溶接、電気、機械、商業のコースを持つ。最近の年間予算はMK4~5百万。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 講師として電気一般の技術を教える。同学校で行われている授業は、若干古い内容になってきているので、電気製品大国日本から隊員を招き最新の技術を取り入れたい考えである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科講師 (現地公用語) 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 対象となる学生はセカンダリースクール (高校) 卒業生。 授業内容は電気一般 (強電・弱電)。なお、前任者の職種は電気機器であるが、活動内容の弱電の比重が強電よりも高いので、職種を電子工学に変更した。 電気科には高価な coil winding & wire bending machine があるが、使い方に詳しい人がいない。この機械を活用したいので、coil winding & wire bending machine について詳しい人が求められている。英語での授業を担当するので、教室運営力・授業を行うのに最低限の英語力 (英検2級程度) が必要。日本の工業高校教師経験者などが望ましい。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) coil winding & wire bending machine : WHITELEGG MACHINES LTD.(UK) AG18 415V(3-phase)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚の講師は、職業訓練大学校卒以上		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象は学生。17才から26才。	
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) 以前はVSOボランティアがいたが、今はいない。現在はJOCV1名のみ。				
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 (電気系)			
生活	生活環境: 気候 (乾季5月~11月 雨季12月~4月) ・気温 (15~30℃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)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月 6日

調査者氏名 長谷川辰雄

要請番号 (349 - 99107)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電話線路 (職種コード 341)	新規	1人	12年 1次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) TRABAJOS EN LINEAS TELEFONICAS	交代 5代目		

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) ホンデュラス電信電話公社 (現地公用語) EMPRESA HONDURENA DE TELECOMUNICACION	
	2) 勤務先名 (日本語) 北西部電気通信局 保全課 所外設備部門 (現地公用語) HONDUTEL NOROCCIDENTE, DEP. DE MANTENIMIENTO, SECCION DE PLANTA EXTERNA	
	3) 勤務先住所 主要都市 (<u>テグシガ</u>) から 230 Km コルテス県 サン・ペドロ・スーラ市 交通手段 (<u>バス</u>) 3.5 時間	
	4) 事業内容及び予算 国内の電気通信事業 (国内、国際電話サービス) を国営の企業体として運営。 現在民営化へ向けて株式の一般公開も検討されている。全職員は約4,500名。所外設備部門は、企画管理課、線路課、宅内工事課、市外設備課、計4部門で構成されている。	
要 請	1) 要請理由 (目的) サン・ペドロ・スーラ市は、外国資本も導入されている国内最大の産業都市 (手工業が主) で、同国経済の一躍を担っている。今後の産業発展の礎となりうるデジタル網構築等、進歩を続ける電気通信事業への将来を見据えた計画策定から設計、施工、管理まで総合的な所外設備知識が必要とされ本協力要請がなされている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (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 設計: 建設・保守・支障移転時の設計、積算 (施工計画上必要となる線類、材料の積算)。今後のデジタル化に対する、効率的な設計を行う為の総合的な視点からの助言及び各種設備の管理面の維持管理。 現場: 日々の作業 (架空・地下の施工) の中から効率性を念頭に置いた助言。メタリック線路設備の中でも、保守 (故障位置探索及びその対応) に関する支援。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備 (写真添付のこと) 平衡ケーブル障害位置測定器 (ENETYイタリア製)、穴建車。芯線色はアルゼンチン式、引込線支線無、非マルチ配線方式。その他、設備的にはアメリカ製 (3M)。	
概 要	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 特になし。同職場内に約80人前後の技術者が勤務しており、その中の各課の係長、課長クラスと捉えるべき。年齢35~45歳。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同職場内の約80人前後の技術者。 専門職化しており、幅広い知識が不足している。
	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 (光ファイバー工事含む)。 (受入に不可欠な条件のみを記入)	
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 12月~5月 雨期 6月~11月) ・気温 (28℃位) 任地の人口 (50万人) ・日用品: 価格 (高い・ <u>普通</u> ・安い) 、品質 (良い・ <u>普通</u> ・悪い) 物資 (豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)	

JV 599 号 33/49

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 (028-99113)

記入日 平成11年8月15日
調査者名 倉田 美喜雄

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 建設機械 (職種コード360)	新規 ○交代 2代目	男 人	12年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Machinery repair Construction Machinery		女 人 不問 1人	

配属先概要

1) 配属省庁名 シェンクアン県

2) 勤務先名 シェンクアン県灌漑建設公社

3) 勤務先住所
シェンクアン県 ボンサバン ベク郡
主要都市 (ポーンサワン) から 0.2 km
交通手段 (自転車) で 0.1時間

4) 事業内容及び予算
日本からの KR-2援助により1986年に設立。シェンクアン県内の道路工事、橋梁工事、農業整備とうを行っている。道路工事は現在ボンサワン周辺のベトナム国境、及びカム郡の道の整備等、職員33名、事業費 \$ 71400。

要請概要

1) 要請理由 (目的)
現在建設機械の整備修理の技術者がおらず十分なメンテナンスが出来ていないので経験豊かな指導者を迎え整備部門の強化をはかりたく要請が出た。

2) 隊員の地位 (日本語) 整備技師 (現地公用語) 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
同公社ワークショップのチーフ格として同公社の所有する建設機械の修理メンテナンスにカウンターパートと共に
行いながら技術の移転をはかる。

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)
別紙参考

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
1.40歳 道路エンジニア 4か月間の研修	建設機械の整備知識が少なくメンテナンスレベルが低い
2.43歳 整備課長 経験13年	

7) 訓練すべき言語 (ラオ) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) : 経験³年

生活
生活環境 : 気候 (亜熱帯 乾季 11月~ 4月 雨季 5月~ 10月) ・気温 (5~30℃位)
任地の人口 (県下 20万人) ・日用品 : 価格 (高・普通・安) , 品質 (良・普通・悪)
物資 (豊富・普通・欠乏)