

# 平成12年度秋

## 協力隊員派遣受入希望調査表

平成12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  
12-2

15219



# 平成12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 査 表 の 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 表 の 有 無	ペ ー ジ
300 鉱業	1	ブータン	00400101	○	1	380 自動車整備	1	タイ	05500005	○	56
306 ボイラー	1	ジャマイカ	35200103	○	2		1	ボツワナ	20599009	○	57
311 工作機械	1	バングラデシュ	00100113	○	3		1	ジブティ	21800002	○	58
312 冷凍機器・空調	1	バングラデシュ	00199108	○	4		1	エチオピア	22100102	○	59
	1	パキスタン	04300105	○	5		1	タンザニア	27300108	○	60
	1	ドミニカ共和国	32898001	○	6		1	タンザニア	27300109	○	61
315 精密機器	1	シリア	14600103	○	7		1	タンザニア	27300110	○	62
316 医療機器	1	フィリピン	04600103	○	8		1	タンザニア	27300111	○	63
	1	ジブティ	21899104	○	9		1	タンザニア	27300112	○	64
	1	エチオピア	22100101	○	10		1	エクアドル	33100103	○	65
	1	ウズベキスタン	76300001	○	11	400 土木設計	1	ザンビア	28300004	○	66
320 電気機器	1	バングラデシュ	00100107	○	12		1	チリ	31600103	○	67
	1	フィリピン	04600002	○	13		1	メキシコ	35500033	○	68
	1	タイ	05500003	○	14	407 上下水道設計施工	1	ボリヴィア	31000103	○	69
	1	ボツワナ	20500103	○	15		1	コスタ・リカ	32200104	○	70
	1	ボツワナ	20500107	○	16	408 地盤調査	1	トンガ	41600101	○	71
	1	ジブティ	21899101	○	17	410 土木施工	1	モロッコ	13100007	○	72
	1	エチオピア	22199116	○	18		1	タンザニア	27300004	○	73
	1	マラウイ	24300102	○	19		1	ジンバブエ	28500002	○	74
	1	タンザニア	27300104	○	20		1	トンガ	41600102	○	75
	1	ジャマイカ	35299106	○	21		1	ミクロネシア	43100103	○	76
322 電気工事	1	ヴァヌアツ	43299108	○	22	420 測量	1	モロッコ	13100101	○	77
330 電子機器	1	バングラデシュ	00199006	○	23		1	エチオピア	22199006	○	78
	1	バングラデシュ	00199110	○	24		1	エチオピア	22199103	○	79
	1	バングラデシュ	00199111	○	25		1	ジャマイカ	35200107	○	80
	1	インドネシア	01999008	○	26		1	バプア・ニューギニア	41300003	○	81
	1	インドネシア	01999104	○	27	430 都市計画	1	チリ	31600104	○	82
	1	フィリピン	04600001	○	28		1	ニカラグア	35800101	○	83
	1	フィリピン	04600012	○	29	440 建築	1	ブータン	00400102	○	84
	1	タイ	05500004	○	30		1	ブータン	00400103	○	85
	1	タンザニア	27300105	○	31		1	モンゴル	03700103	○	86
	1	タンザニア	27300106	○	32		1	モロッコ	13100102	○	87
	1	タンザニア	27300107	○	33		1	ボツワナ	20500104	○	88
	1	ブルキナ・ファソ	27900003	○	34		1	ミクロネシア	43100104	○	89
	1	ブルキナ・ファソ	27999002	○	35						
	1	ブルキナ・ファソ	27999003	○	36						
	1	ザンビア	28300017	○	37						
	1	ジャマイカ	35200003	○	38						
	1	ジャマイカ	35200008	○	39						
	1	ジャマイカ	35200009	○	40						
	1	ジャマイカ	35200010	○	41						
	1	ジャマイカ	35200101	○	42						
	1	パラオ	43600107	○	43						
333 視聴覚機器	1	ベリーズ	30800101	○	44						
334 電子工学	1	インドネシア	01900005	○	45						
	1	モンゴル	03700102	○	46						
360 建設機械	1	ブータン	00400017	○	47						
	1	モンゴル	03700001	○	48						
371 船外機	1	ジョルダン	12299107	○	49						
	1	ホンデュラス	34999108	○	50						
	1	マーシャル諸島	43500102	○	51						
	1	パラオ	43600013	○	52						
380 自動車整備	1	バングラデシュ	00100112	○	53						
	1	インドネシア	01900104	○	54						
	1	フィリピン	04699007	○	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12年7月14日

調査者名：佐藤 秀紀

要請番号 ( 004 - 00 - 1 - 01 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 鉱業 (職種コード 300 ) (現地公用語) Mining Industry	●新規 ○交替 代目	1 人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 貿易産業省 (現地公用語) Ministry of Trade and Industry
	2) 勤務先名 (日本語) 地質調査所 (現地公用語) Geological Survey of Bhutan
	3) 勤務先住所 主要都市 ( ) から Km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 地質図作成、鉱物資源探査、地滑りや氷河湖決壊などの自然災害の発生予想のための調査、および対処方針の策定。鉱業権認可などの鉱山行政。年間予算はおよそ7000万円。

要請概要	1) 要請理由 (目的) インド人化学者として勤務していたが、VISA延長をブータン政府から拒否されてインドに帰国することになった。ブータン人ジュニア技術者も海外海外研修の為に長期に居なく、原子吸光分析機等にて化学分析が担当する技術者が不在になるためである。
	2) 隊員の地位 (日本語) 地球化学技術者 (現地公用語) Geochemist
	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 川の本流と支流の分岐点から支流から流されて堆積した川砂があり、それらを分析することで支流の上流部に分布する地質層の推定や資源胚胎の有望性を判定するという作業が続けられている。隊員には試料の分析作業をすることが求められる。また、地質調査所にはブータン唯一の原子吸光分析機があり他の研究機関からの環境問題についての分析依頼もあり、化学分析等を行うこともある。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 原子吸光分析機、紫外・可視分析機
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 経験年数10数年の分析助手 (高卒30代) 1名
	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) JICA専門家 (鉱山地質・防災地質・地下水開発) JOCV11/3次地質調査隊員

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) 原子吸光分析機の実験経験
----	--

生活	生活環境：気候 ( 温暖 ) 乾期 10月～4月 雨期 5月～9月 ・気温 ( 0-30℃位) 任地の人口 ( 31000 人) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 ( <input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月16日

調査者名：地守ひずる

要請番号 ( 352 - 00 - 1 - 03 )

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) ボイラー (職種コード 306 ) (現地公用語) Boiler	○新規 ●交替 3代目	1人	13年1次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	2) 勤務先名 (日本語) 保健省医療施設保守部 (現地公用語) Health Facilities Maintenance Unit			
	3) 勤務先住所 主要都市 ( キングストン市内 ) から Km 交通手段 ( ) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 保健省管轄の公共医療施設全般の保守管理を行う。各地域メンテナンス部門の中心として、各地域メンテナンスの監督、管理、及びメンテナンス職員のトレーニングが主な業務内容となる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国の公立病院における医療施設の保守管理、修理状況の改善を目的としたグループ派遣の一員として活動する。特に、グループの目標の一つである、HFMUの教育部門としての機能を確立する為に、ボイラー部門の責任者として継続してそのシステムを確立していく必要がある。			
	2) 隊員の地位 (日本語) ボイラー技術者 (現地公用語) Boiler 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 ①HFMUでのカウンターパートトレーニングを通じた技術者の育成。②技術講習会の実施。③巡回点検時のボイラー水質検査、ボイラー効率測定不具合箇所の抽出、スペアパーツの算出といったアセスメント及び、データベースの作成。④修理を民間に委託する際の助言。⑤点検、修理報告書の作成。オートクレーブを扱う事も多くあり、小規模ボイラーオートクレーブの取扱い、及び修理、配管施工の知識が必要、さらにボイラー技士の資格があれば尚よい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 主にVolcano社 (カナダ)、Clever-Brooks社 (アメリカ) 製の蒸発量 3 t/hr (圧力 5 kg/cm <sup>2</sup> ) 程度のボイラーを扱う。軽油、横形炉筒管理型ボイラーが中心。(温水ボイラー、貫流ボイラーは見受けられない。) Amsco社製オートクレーブ。基本的な修理工具等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 各地域メンテナンス部門より、期間を限定してHFMUでトレーニングを受けるため出向という形をとっている。従ってカウンターパートは定期的に入れ替わる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ボイラーに関する専門知識はあまりない。		
	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)			
条件	学歴、経験、資格、性別 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 ( ) 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月) ・気温 ( °C位) 任地の人口 ( 75万 人) ・日用品：価格 ( <input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年6月25日  
調査者名：江崎博信

要請番号 ( 001 - 00 - 1 - 13 )				
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) 工作機械 (職種コード 311 ) (現地公用語) MACHINE TOOLS	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 社会福祉省社会サービス局 (現地公用語) Department of Social Services under Ministry of Social Welfare			
	2) 勤務先名 (日本語) 身体障害者職業訓練リハビリテーションセンター (現地公用語) Employment and Rehabilitation Center for the Physically Handicapped(ERCPH)			
	3) 勤務先住所 主要都市 ( JICA事務所 ) から 20 Km 交通手段 ( 車 ) で 1時間			
	4) 事業内容及び予算 同センターは1981年に身体障害者の社会復帰を目的に設立された。機械、洋裁、木工、養鶏、種苗、籐・竹細工、などの訓練を身体障害者や視覚聴覚障害者に対して6ヶ月～1年を期間として障害者訓練を実施している。また、同センターにはプラスチック製造工場があり、生徒も訓練の一環として働いている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同センターの機械科においてインストラクターや生徒に工作機械全般について指導を行う。特にインストラクターの技術レベルは高くないのが現状で隊員がインストラクターと協力して生徒に直接指導することで生徒の技能レベルは向上すると思料され、本要請に至った。なお、生徒は聴覚障害者である。			
	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 同リハビリテーションセンターの機械科の生徒約30名に対してインストラクターと共に技術指導を行う。生徒は全員が聴覚障害で喋れないが、作業を行う上では問題はない。生徒は全寮制で1年間同センターで訓練を受ける。入学は1月と7月の2回に分けて実施され各定員15名である。求められる技術としては、工作機械全般についての取り扱い指導が出来れば問題はない。尚、生徒が聴覚障害者であるので、身体障害等に対する十分な配慮が求められる。出来れば職業訓練指導員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 普通旋盤、ボール盤、グラインダー			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター1名、学歴は工業高校卒業程度、指導員経験12年、35歳。 その他、実習補助1名、工具係り1名がいる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：中学の技術科程度、聴覚障害をもつ13～20歳。		
		7) 訓練すべき言語 ( ベンガリ語 ) 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 ) 乾期 11月～2月 雨期 6月～10月 ・気温 ( 15~40℃位 ) 任地の人口 ( 50万 人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

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	13年   次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	(1) 配属先省庁名 (日本語) 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局 (現地公用語) Ministry of Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training
	(2) 勤務先名 (日本語) 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 150 km 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。
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 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。
(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)。学歴は工業高校卒業程度、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)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月25日

調査者名：川本 晃子

要請番号 ( 043 - 00 - 1 - 05 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パキスタン	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312 )	●新規 ○交替 代目	1 人	13 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Refrigeration & Air conditioning			

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) サルゴダ職業訓練校 (現地公用語) Salgodha Insitute of Technology
	3) 勤務先住所 主要都市 ( イスラマバード ) から 280 Km 交通手段 ( 車 ) で 3時間
	4) 事業内容及び予算 クリスチャン系NGOの経営する木工、空調、電子機器等の男子職業訓練校である。 年間予算221.6百万ルピー。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 冷凍機器・空調科の活性化と教育レベルの向上をめざし要請にいたった。	
	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 1 同僚教師への指導 2 生徒への授業 (主に業務用/家庭用エアコン・冷蔵庫の修理に係る一連の作業、メンテナンス等)	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用空調システム及び冷蔵庫	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 教師歴2年の男性インストラクター2名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
7) 訓練すべき言語 ( 英語 ) 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) 男性 実務経験3年程度
----	---

生活	生活環境：気候 ( 亜熱帯 ) 乾期 10月～6月 雨期 7月～9月 ・気温 ( 3~48 ℃位) 任地の人口 ( 1百万 人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	--



青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 ( 32898001 )		記入日 平成10年2月 5日 調査者名 榎原孝典		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) Refrigeracion	新規 交代 4代目	1人	13年   次以降 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 機 要	1)配属省庁名(日本語) 職業技術訓練庁 (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnica Profesional (INFOTEP)			
	2)勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上			
	3)勤務先住所 主要都市( サントドミンゴ )から 市内 km Calle Respaldo 8, Ensanche Miraflores Santo Domingo 交通手段( バス )で 時間			
	4)事業内容及び予算 各種職業分野(電気工事・工作機械・自動車整備・情報処理・木工・塗装・洋裁・家政等) における技術者の養成を目的として全国を3地域に分割し、各地で講習会を開催している。また、各種学校、及び施設に対し、指導者派遣も行っている。96年度計上予算として、約US\$13,000,000.00			
要 請 機 要	1)要請理由(目的) 当国におけるエアコンや冷蔵庫は必需品となっており、それに伴う技術者の養成も必然的に多くなっている現状において、それらのリクエストに応えるべく、同訓練校は冷凍機器コースを開設し継続的な隊員活動を実施しているところであるが、首都を中心に地方の技術者の技能レベルの底上げのために、更なる継続し協力が望まれており、今回の要請へとつながっている。			
	2)隊員の地位(日本語) 技術助言者 (現地公用語) Instructor Especial			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 同配属先の教師陣の行う授業へのアドバイスを行うと共に授業のレベルにあったカリキュラム作成にも協力していく。また、ビル空調及び業務用冷蔵システムや家庭用エアコン・冷蔵庫の修理に係る一連の作業、メンテナンス、更に冷蔵・空調分野における環境対策等への助言を行いながら教師のレベルアップに関与する。また、定期的に地方の訓練校での活動も行う予定である。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 エアコンデモ機18台、フロン回収装置をはじめ、小型冷凍機・工具等また、簡易溶接器や圧力計、配管拡張・切断治具や冷媒治具等。			
要 件	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Jose A. Made 氏 39歳 電気工業課程終了者 経験5年		6)指導対象者の技術レベル、年齢 16歳の初心者から40歳の熟練技師と様々。	
	7)訓練すべき言語(スペイン語)			
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ、スペイン国より運営資金及び機材供与がなされている。(含む短期専門家派遣)				
条件	学歴、経験、資格、性別 第3種冷凍機器責任者 ✓ (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯性海洋気候 乾季 12月~4月 雨季 5月~11月)・気温 (30℃位) 任地の人口(270万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

① 募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月18日

調査者名： 坪内 摂也

要請番号 ( 146 - 00 - 1 - 03 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 精密機器 (職種コード 315) (現地公用語) Precision Instruments	●新規 ○交替 1 代目	1 人	13 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対
記 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 供給省 (現地公用語) Ministry of Supply and Internal Trade			
	2) 勤務先名 (日本語) 技術部 (現地公用語) Directorate of Technical Affairs			
	3) 勤務先住所 主要都市 ( ダマスカス中心部 ) から 5 Km Ibn Al-Naffees str. Damascus, Syria 交通手段 ( 車 ) で 0.2時間			
	4) 事業内容及び予算 同省では、食品、洗剤等消費生活物資の分析検査を行うことにより、市中に流通する商品や輸入品の品質管理を担っている。同技術部においては、首都にある中央検査所及び主要地方都市3か所にある各食品検査所と連携を取って技術協力を行っている。年間予算は、約7千万円。(ただし、左記額は同省食品検査部門)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1996年に日本の無償資金援助による食品検査機材の導入が行われた。これにより、各検査所の機材の充実がはかられたが、一方では導入された機材の分析機器の維持、管理の必要性も急務となっている。また、現在同省傘下の各食品検査所が取り組んでいるG.L.P.導入への協力も望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) メンテナンスエンジニア (現地公用語) Maintenance 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 各食品検査所に導入された分析機材の保守管理、具体的には、ガスクロマトグラフ、水素発生器、窒素発生器、空気圧縮器の日常及び定期点検が求められている。また、他に高速液体クロマトグラフ、原子吸光度計、紫外可視分光光度計等の理化学分析機器の修理もできることが望まれている。なお、隊員の配属先は首都の技術部であるが、実際の活動現場は首都の中央検査所及び地方3都市(アレppo、ホムス、ラタキア)の各食品検査所を巡回することとなる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガスクロマトグラフ(島津/GC-17A FPD.FID及び島津/GC-17A FTD.FID)、水素発生器(Whatman Model:75-34-220)、窒素発生器(Whatman Model:75-92)、空気圧縮器(LEONARDO)、他に液クロ、原子吸光、紫外分光等多数の理化学分析機器有り			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 各検査所に1~2名。(学歴) 大卒 (経験) 5年程度 (地位) メンテナンス技術者 (年齢) 30歳前後		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 (中央ラボ) Mr.Sulaiman Eissa, (5ヶ村ラボ) Mr.Samer Nasser等の経験3~20年程度の各検査所職員		7) 訓練すべき言語 ( 英・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) FAOによる技術研修員受け入れ及び技術協力。現在、同省食品検査部門において活動中の協力隊員は6名。				
条件	学歴、経験、資格、性別 当該分析機器の維持管理実務経験3年、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 ( 大陸性乾燥気候 ) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月 ・気温 ( 0~40℃位 ) 任地の人口 ( 約300万人 ) ・日用品：価格 <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い、品質 <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い 物資 <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月27日

調査者名：齋藤 裕子

要請番号 ( 046 - 00 - 1 - 03 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Medical Instruments	1代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Department of Health
	2) 勤務先名 (日本語) イロコス地域研修医療センター (現地公用語) Ilocos Training & Regional Medical Center
	3) 勤務先住所 主要都市 ( マニラ ) から 250 Km 交通手段 ( バス ) で 6時間
	4) 事業内容及び予算 1945年に創設された州立総合病院で、ルソン島中部以北地域での中心的医療機関をめざし、近隣の医療従事者の研修も行っている。ベット数300床、医師56名、看護婦60人。医療機器メンテナンスの予算として、年間50万ペソ (1ペソ≒2.5円)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 外国からの援助も含め高度な医療機器が配備されているが、それらのメンテナンスができる適格な技術者が病院内におらず民間企業に委託している。故障機器の修理 (整備・点検も含む) を、センター内でできるように指導する人材が求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技術者 (現地公用語) Biomedical Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 外注に頼らずに自力で医療機器の保守管理 (修理) ができるよう、そのシステムづくり・技術指導に協力する。対象機器は多様であるため、医療機器取り扱い経験が豊富であれば望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 レントゲン機器、人工透析機器、歯科治療機器、生化学検査器、血液検査器、保冷库、病理組織染色機材、電解質計、エコー超音波検査器、ポータブル筋電計、眼科用レーザー治療器、インキュベーター、人工呼吸器、リハビリ器具等	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 一人、電子関係技術者、経験3年、24歳 Engr. Francis Rupinta	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級程度
	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) 過去にフランス・オーストラリアから機材供与を受けたが、マンパワーでの援助はない。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒 実務経験3年程度
----	--

生活	生活環境：気候 ( ) 乾期 12月～5月 雨期 6月～11月) ・気温 ( 30 ℃位) 任地の人口 ( 9万8千人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	--

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成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13年1次  絶対の場合○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名: 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 主要都市 (Dibouti市内) から km (tel:253-352712,350750) 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。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			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 同病院には各国からの援助で供与された医療機器が数多くあり、それらを上級技術者と技術者の2名で保守管理している。稼働率がいいが、古いものの多くは故障を起こし始めている。			
	2) 隊員の地位(日本語): 技術者 (現地用語): Technicien			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 最も期待されているのは故障機器の修理であるが、部品等の予算は潤沢ではないので、日常の保守・管理・点検業務への支援、具体的には、機材管理簿等を整え、点検日誌をつけさせることなどが活動として考えられる。現在は壊れた機器を修理しているのみで予防についてはあまり行われていない。機器の知識はあるが、予防への関心が高くなく、根気が必要とされる。砂嵐、湿気、ねずみ害等があり機器の設置環境はよくない。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 放射線医学機器、生物医学機器他			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) M. DaoudDaher Sougueh (上級技術者) M. Hassin MohamedAli (中級技術者)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記のカウンターパート	
	7) 訓練すべき言語(仏語)			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 日本、フランス、UNICEF等の援助により医療機器、救急車、消防車等が供与されている。フランス人コーペランとの医師が11名、中国人の医師が7名			
	学歴、経験、資格 : 専門学校卒、実務経験 (受入れに不可欠のみ記入)			
生 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) 日用品: 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・悪い・普通)、物質(豊富・欠乏・普通)			

①募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月3日

調査者名：児島 盛之

要請番号 ( 221 - 00 - 1 - 01 )

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) 医療機器 (職種コード 316)	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Medical Instruments			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) オロミア州政府 (現地公用語) Oromia Regional State Government
	2) 勤務先名 (日本語) オロミア保健局 (現地公用語) Oromia Health Bureau
	3) 勤務先住所 主要都市 ( アディスアベバ ) から Km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 アディスアベバに本部がある同局は、エチオピア中部州における国民への基礎的保健医療サービスの提供と普及活動を行なうために1993年に設立され、地方病院やクリニックの運営・管理も行っている。本部勤務の職員数は約100名、年間予算は約1億6千万ブル(約21億円)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 中部州にある医療機関が備えている医療機器の保守、点検、修理は、同局の機械修理部が担当しているが、スタッフのほとんどは工業高校卒(電気、電子)であり、医療機器について詳しく学んでいないため、点検・修理作業で対応できない機器が多いのが現状である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技術者 (現地公用語) Medical Instrument Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は同僚とともに地方の医療機関からの要請に応じて、現地へ出向いて医療機器の点検・修理を行う。現地人技術者は医療機器に対する知識が乏しいため、隊員は日常の修理作業を通して、彼らの修理技術の向上に寄与することが期待されている。現在のところレントゲン撮影機の点検・修理をできる者は誰もいないので、この分野での実務経験があれば、なお望ましい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 現在はオシロスコープ1台と僅かな修理工具しかないが、近々世銀より測定機器と修理機材が供与されることになっている(別紙参照)。点検修理の対象となる機器としては(例として)別添の2病院の医療機器リストを参照のこと。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名、全員が工業系高校卒 経験：2～25年 年齢：26～48歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左
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) 資機材面では世界銀行など。人的なものは特になし。	

条件	学歴、経験、資格、性別 第2種ME技術実力検定試験 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年程度
----	---

生活	生活環境：気候 ( 良好 ) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 ( 10～30℃位 ) 任地の人口 ( 約250万人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	---

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年3月23日

調査者名：上田 博之

要請番号 ( 763 - 00 - 0 - 01 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ウズベキスタン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316) (現地公用語) Medical Equipment Engineer	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	2) 勤務先名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	3) 勤務先住所 主要都市 ( タシケント ) から Km 51, Parkent str. Tashkent 交通手段 ( ) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ウズベキスタン国内の公立の医療施設および医療教育施設の運営。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 各医療施設には医療機材専門の技師がいるが、ウズベキスタンには医療機材の修理やメンテナンスを教える専門の教育機関がないために医療機材の修理技師はロシア製の機材に対する知識はあるが、それ意外の機材に対する知識が乏しいため、隊員による巡回指導が望まれているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア (現地公用語) Medical Equipment Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は日本の無償援助で供与された機材を中心に、各医療施設に1~2名いる技術者に対して修理およびメンテナンスの指導を行う。隊員の業務は高度な修理技術を教えるのではなく、保守・整備が中心で既存の機材をいかに長期間使用することができるのがポイントになる。また、指導対象地域はタシケント以外の地域も含まれている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等			
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機械専門学校卒、年齢25才から40才	
	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 ( ロシア ) 語	
生活	学歴、経験、資格、性別 男性、実務経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
	生活環境：気候 ( 大陸性気候 ) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 ( °C位) 任地の人口 ( 220万 人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年6月23日

調査者名：江崎博信

要請番号 ( 001 - 00 - 1 - 07 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
Bangladesh シュ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規 ●交替 2代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electric Instruments			

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働人的資源省 (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 主要都市 ( 事務所 ) から 3 Km 交通手段 ( 車 ) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 同技術訓練センターは、全国11校ある訓練センターの一つで、電気科の他、自動車整備科、機械科、建築科、溶接科、冷凍空調科など11科の2年コースとコンピューターと洋裁科の3ヶ月コース (生徒30名) などがある。

要請概要	1) 要請理由 (目的) バングラデシュでは国の発展に伴い電気の需要が増し、同センターの電気科は人気が高い。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。また、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意識の高い技術者の育成を目的とする。	
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同センターの電気科で生徒およびインストラクターに対し知識と技術の向上を計る。カリキュラムは1年次が屋内配線、2年次が電気機器 (各種電動機、変圧器) およびシーケンス制御が主であり、これらについての指導を行う。また、教材等が不足しているため、指導教本の作成、実技教材の製作などの協力も求められる。 求められる技術の範囲として第二種電気工事士の資格や実際に現場での修理や工事の経験があれば望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種電動機 (インド、中国、ドイツ製)、巻き線機器、卓上ボール盤、テスター、検電器、その他計器一式	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 6名のインストラクターがいるが、特に決まっていない (全員が対象) 学歴は工業高校卒程度	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 インストラクター：工業高校卒25～40歳 生徒：中学生程度14～16歳
7) 訓練すべき言語 ( ベンガリ ) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、JOCV 2名が活動中 (自動車整備、電気機器)。		

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 ( 亜熱帯気候 ) 乾期 11月～2月 雨期 6月～10月 ・気温 ( 15-40℃位) 任地の人口 ( 900万人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	---

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年02月03日

要請番号 (046-00002)

調査者名 後藤 晃

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電気機器 (職種コード) 320	新規 交代 代目	男 人 女 人 不問 1人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electric Instruments			
配	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on High Education(CHED)			
属	2) 勤務先名 ティバーシオ・タンシンコ記念科学技術学校 (現地公用語) Tiburcio Tancinco Memorial Institute of Science & Technology			
先	3) 住所 主要都市(タクロバン市より) Calbayog city, Samar 交通手段(バス)で約4時間			
概	4) 事業内容及び予算 ルソン島の南に位置するサマール島カルバヨグ市にある工業系州立学校である。 年間の総予算は3,500万ペソ、生徒総数3,200人。			
要	1) 要請理由 かつて、自動車整備・工作機械ともに2代の協力隊員が入り、カリキュラムの向上に成果があった。 今回まだ3年と歴史の浅い電気学科なので、いまだ人材・教材共に未整備の状態にあり、上記2分野と同様の効果を期待されたことから隊員の要請となった。			
請	2) 隊員の地位(日本語) 電気技術講師 (現地公用語) Electric Technology Instructor			
請	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 電気技術全般に対しカリキュラム・教材に対し提言できることが必須条件となる。 隊員は根気よくカウンターパート等と話し合いカリキュラム・教材等の向上を図る。			
概	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、男性、電気技術講師		6) 指導対象者のレベル、年齢 左記カウンターパート	
要	7) 訓練すべき言語 英語/ワライワライ語			
要	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾期02月~07月 雨期08月~01月) 気温(22~32°) 任地の人口 (約15万人 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			



# 青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成12年 2月 9日

調査者名 落合 弘

要請番号(055-00 0003 )

国籍	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Electrical Power	● 新規 ○ 交替 代目	1人	13年   次 絶対の場合 は○印
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) Ministry of Education (現地公用語) 教育省			
	2) 勤務先名 (日本語) ロイエット地域産業職業訓練学校 (現地公用語) Roi-et Industrial and Community College			
	3) 勤務先住所 275 Thanon Ronnachaicharunyuth Tambon Nai Muang, Amphur Muang, Roi-et, 4500 主要都市( バンコク )から約 510 km 交通手段( バス/列車 )で 約 6 時間			
	4) 事業内容及び予算 高等職業教育を行う専門学校 (College) の1つ。従来技能訓練を中心に教育を行ってきたが、より質の高い技術者育成を目指して、徐々に教育内容の高度化を図っている。工業系を中心とし、電気・電子・建築・自動車等の学科において職業高校コースおよび職業短大コース等が開講されている。教職員数約50名、学生数約2400名。電子科では教師4名が約300名への教育にあっている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) バンコクと地方の経済格差の解消は同国の重要課題の1つであるが、同校周辺は、地方の中でも急速に工業化が進んでおり、それに伴い中堅技術者の育成が急務となっている。同校電気学科において、カウンターパートをはじめ、同僚教師及び生徒に対して電気機器の実習・メンテナンス・修理について実地的な助言・指導を行い、電気学科の質的向上を図るため、経験のある日本人技術者の要請となった。			
	2) 隊員の地位(日本語) 講師 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同校電気科 (電気の基礎全般および電気機器) における講義補助・実習指導。また精密電気測定機器の利用指導、メンテナンスについての助言指導も行う。また電気機器としての要請ではあるが、発明コンクール等の行事にも力を入れているため、モータ制御、油圧システム、マイクロ等、制御工学方面の知識また技術的アドバイスが出来ると同時にアイデア、工夫、積極性も求められる。高等教育機関ではないことより、学生・教師の意欲が薄れがちとなる可能性も否定できず、相手の意欲を引き出しながら組織を活性化させることのできる人が望ましい。特に高い専門技術は必要ないが、教師もせめて部分的に高い知識を持っており、相手方の技術的な信頼を得る為には幅広い分野での知識経験と応用力が必要。			
	4) 隊員が利用できる機材の機種名・形式、設備など 教室・実験室など基本的には十分なものを確保出来、またモータ、各種電子部品 (コンデンサ、トランジスタ、ダイオード等)、オシロスコープ、コンピュータ等、隊員活動において不足はない。			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Preerapong Anawong 工科大卒 電気科講師 その他必要に応じて同僚教師と共同で業務にあたる。			6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生: 工業高校、工業高専レベル (15~20歳)	
			7) 訓練すべき言語( タイ語 )	
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒		実務経験 (3年以上)	
生活	生活環境: 気候( 亜熱帯性 乾季 12月~4月 雨期 5月~11月 )・気温(15~35℃位) 任地(県)の人口( 万人/県) 日用品: 価格(普通)、品質(普通)、物資(普通)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月24日

調査者名：

要請番号 ( 205 - 00 - 1 - 03 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320 ) (現地公用語) Electric Instrument (High Voltage)	○新規 ●交替 4代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対

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) Depart of Electrical and Mechanical Service
	3) 勤務先住所 主要都市 ( ) から Km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 全国の政府・公共機関の電気機器 (配電、照明機具、発電機、厨房機器等) の保守管理を担当する。総勢約1025人 (ワーカー約760名、役員12名、その他技術者、中間管理職、総務) が首都本局と地方支局に配置されている。2000年度の予算は約6300万プラ (約13億円)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 技術指導の他、基本的なサービス (顧客に対する故障原因の説明、機器使用時の取扱説明等) の提供や安全管理に関するスタッフ指導も行える人材が求められている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Electrical 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 首都及びその周辺地域にある政府施設の保守管理・修理を行う。モーター、家電、制御盤、建造物の電気設備 (絶縁不良の補修等)、電子基盤等を扱い、レベル的には最低電験3種程度の基礎知識が必要である。電子基盤、ビデオ、テレビ等の修理を行うこともあるため、電子機器に強い人材の派遣が望ましい。手作業の経験は豊富でも、考えて行う仕事が多く、シークェンスや電子機器に関する知識がない者もいる。こういったスタッフへの指導に関する期待は大きい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 マルチテスター、メガテスター、クランプメーター、オシロスコープ、パルス発信機、電波変調機
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒 32歳 Electrical Engineer	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートからワーカー、研修生まで。
	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、性別 大卒 (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 ( サバンナ ) 乾期 5月～10月 雨期 11月～4月 ・気温 ( 45℃位 ) 任地の人口 ( 15万人 ) ・日用品：価格 ( <input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	---

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月24日

調査者名：

要請番号 ( 205 - 00 - 1 - 07 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規 ●交替	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electric Instruments	3代目		

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 鉱物エネルギー資源省 (現地公用語) Ministry of Mineral, Energy and Water Affairs
	2) 勤務先名 (日本語) 水道局 (現地公用語) Department of Water Affairs
	3) 勤務先住所 主要都市 ( ) から Km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 当局は、国内の飲料水水源の調査、開発、保守及び地域への水道設備敷設計画に係る調査、設計、施工等の業務の他、飲料水の衛生管理も行っている。隊員の配属部署は、主に水道設備の保守管理運営を担当している。年間予算は約35億円。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在ディーゼルエンジンで駆動させているポンプ設備をモーター駆動に替えていく計画が振興中であるが、技術者が不足している。隊員はマンパワーとして現場で働くとともに、現場作業員の技術力向上のための指導員として要請されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Electrical Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員が配属されるElectrical and Mechanical Divisionでは全国の飲料水供給に係る電気設備の保守全般を担当しており、主に地方へのポンプの設置や修理等を行っている。ポンプ始動盤の設計、施工、故障修理、テレメトリーシステム (ラジオを使った遠隔監視盤) の設置や修理の他、作業に用いる電気・電子機器の保守・修理も行うため、幅広い知識と技術が求められている。また、現場での作業を通じて現地技術者に指導することも重要である。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 VOMメーター、メガー、クランプメーター、アーステスター、オシロスコープ
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mechanical Engineer 電気工業短大卒 34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)

条件	学歴、経験、資格、性別 高専又は短大卒 (関連学科) (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 ( サバンナ ) 乾期 5月～10月 雨期 11月～4月 ・気温 ( 45℃位) 任地の人口 ( 15万人 ) ・日用品：価格 ( <input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	--

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (218-99101)

記入日 平成11年 6月13日

調査者名 岩本園子、渡辺次男

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ジブティ国	(日本語) : 電気機器 (職種コード) : 320 (現地用語) : Instruments électrique	○新規 交代	男 1人 女 人 不問 人	平成13年1次  絶対の場合○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 : 教育省 (現地公用語) : Ministère de l'éducation			
	2) 配属先名 : 工業・商業高等学校 (現地公用語) : Lycée Industriel et commercial (LIC)			
	3) 住所 : B. P. 1920 Djibouti (tel:253-357272) 主要都市 (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			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) : 同省は、1999年4月に発足した新政権により、同年5月の省庁再編成にてスタートとした。教育は当国の重点分野の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。			
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 電流配線・測定試験機、(無線電信) 遠隔操作機		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)	
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) : フランス人のコーペラント (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			
	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、暑季6月~9月、涼季10月~5月 任国の人口 (約63万人) 日用品 : 価格 (高い・安い・普通)、品質 (良い・悪い・普通)、物質 (豊富・欠乏・普通)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年10月21日

調査者名 菊池 壽 晴

要請番号 (221-99-1-16)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments	新規	1人	13年1次以降
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) アダマ工業高校 (現地公用語) Adama Technical School			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 443/608, Nazareth			
	主要都市 ( アディスアババ市 ) から約120km 交通手段 ( 車 ) で約2時間			
要請概要	4) 事業内容及び予算： 同校は1985年に設立された比較的新しい工業高校で、自動車整備科、電気科、木工科、金属加工科からなり、3年二部制の授業を行っている。生徒数は183名、教師数は37名。 年間予算は約65万ブル (約8万ドル)。			
	1) 要請理由 (目的)： 当国は近年教育に力を入れているが、基礎的な知識はあっても、実習技術の不足している教師が多い。当校においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮している。そのため、生徒に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも行える人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲： 生徒に対して、電気の基礎から電気機器全般 (三相誘導電動機や変圧器の取扱方等) に関するまでを、現地の教師とともに、実験及び実習授業を通して行う。また、テレビやラジオなど一般の家庭用電化製品に関する基本的な知識及び修理技術があるとなお望ましい。 また、授業はすべて英語で行われ、生徒に対して具体的に理論を説明する必要があるため、英語力は必須。			
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 実習室の他、直流電動機、三相誘導電動機、変圧器、回路遮断機、各種電気測定器など機材・工具は一通り揃っている。ただし、ほとんどが旧ソ連製で、スペアパーツの不足により故障しているものがある。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)： 同僚教師 (2名、50歳、大卒、30年以上の実務経験あり)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢： 10+3 (10年生を終了後の3年過程の意味、日本の高校に当たる) 及び教師	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在のところなし。			
	学歴、経験、資格、性別 大卒、実務経験5年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (良好 乾季 10月～5月 雨季 6月～9月) ・気温 (10～30℃位) 任地の人口 (約10万人) ・日用品：価格 (高⇄・普通⇄・安⇄)、品質 (良⇄・普通⇄・悪⇄) 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12年8月10日

調査者名：高橋 和哉

要請番号 ( 243 - 00 - 1 - 02 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320 )	○新規	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electrical Engineer	●交替 2代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語) Office of the President and Cabinet
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ電力供給公社 (現地公用語) Electricity Supply Commission of Malawi (ESCOM)
	3) 勤務先住所 主要都市 ( ブランタイヤ中心部 ) から 2 Km 交通手段 ( ミニバス ) で 0.4 時間
	4) 事業内容及び予算 マラウイ国内の電力は、当電力供給公社にてまかなわれている。発電から送電まで一貫して行い、約7万件の需要電力を供給している。総発電量は260MWで国内消費量約200MWを上回っており、隣国モザンビーク、ザンビアにも約3MWの供給を行っている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 広範囲に広がる送配電線等電力機器の劣化事故、自然災害が起因して停電事故が多く発生している。このため、送配電線設備の知識、保守、維持管理技術の向上を図り、電力安定供給の信頼度を高める事を目的とする。
	2) 隊員の地位 (日本語) 工事管理者 (現地公用語) Supervisor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当電力供給公社の送配電部門において、配電線事故の早期発見や復旧作業および配電線事故の未然防止などに協力する。また、地中ケーブルをはじめトランス等の絶縁劣化試験測定、配電用サーキットブレーカーの測定、調整技術にも支援することが必要。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 絶縁耐力試験装置、一次試験装置、二次試験装置等
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 7名 35歳平均、短大卒程度	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同作
	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) 電検三種 実務経験
生活	生活環境：気候 ( サバンナ ) 乾期 5月～10月 雨期 11月～4月 ・気温 ( 20℃位 ) 任地の人口 ( 50 人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月18日  
調査者名：浜崎あずさ

要請番号 ( 273 - 00 - 1 - 04 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規 ●交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electric Instruments	3代目		

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 科学技術高等教育省 (現地公用語) Ministry of Science, Technology and Higher Education
	2) 勤務先名 (日本語) ムベヤ技術大学 (現地公用語) Mbeya Technical College
	3) 勤務先住所 主要都市 ( ムベヤ ) から 13 Km 交通手段 ( バス ) で 0.5時間
	4) 事業内容及び予算 中堅技術者を養成する3年生の大学で、機械、電気、土木、建築の4学科がある。設立は旧ソ連の有償援助にてなされたが、1991年に計画は中断した。現在の学生数は約600名、教員数は約50名。内電気科は生徒数160名、教員数は10名である。1999年の予算は700万タンザニアシリングであった。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国では中堅技術者の養成が国内産業の育成のため急務となっている。しかし、国内に3校しかない当技術大学でも知識と技術を兼ねそろえた教員の数が不足しているため、今回の要請となった。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気工学科教師 (現地公用語) Electractal Engineering 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 隊員は電気科に所属し、電気工学 (電気計測、電子工学、電気技論、電力工学、電気器学、制御工学等) の中から、1科目ないしは2科目 (1科目約週10時限) の講義及び実習を担当する。 1クラスは約25人 (各学年2クラス×3学年) 隊員は、専門用語を英語で確実に説明しなければならないため、ある程度の英語力が必要である。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気計測テストスタンド (A.V.Wメータ等組み込み済)、オシロスコープ、ユニバーサルブリッジ、RCLメータ、力卒計、フィードバック系実験器、変圧器実習盤、電気実習盤、エレクトロニクス制御実習盤など。(ほとんどが旧ソ連製)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚教師 (30~50歳代) 9名 すべて学士又は修士。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：中等学校Oレベル卒業者で、年齢は19~30歳程度。
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) JOCV隊員が他に1名、土木工学科に派遣されている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (電気工学系) (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 ( 内陸性気候 ) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月 ・気温 ( 10-28℃位) 任地の人口 ( 20万人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )

# 青年海外協力隊派遣受人希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年8月13日  
記入者名 朴 徹 政樹

要請番号 (352 99106 )

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	区新規 日交代 代日	1人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 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軍訓練学校。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、海軍訓練校の受入規模の拡大と訓練内容の充実を計ることが急務とされている。そのため、基礎的な電気工学、並びに、配電器や発電機等船舶に係る電気機器一般についての操作、維持、簡単な修理について、実務経験に則して生徒に指導できる人材が必要とされている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気機器講師 (現地公用語) Lecturer Electrical Engineering
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 将来の船乗りを目指す生徒及び社会人として働きながらも勉強する生徒に対し、電気工学全般についての座学と実習、また、必要に応じてカリキュラムの改定をすることも望まれている。学校の特長から、船舶 (小型から大型まで) に関連する電気機器 (発電機、ディストリビュータ他) についても、知識と経験を有することが望ましい。
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 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~6月 気温 (平均約28℃位) 任地の人口 (約75万人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	--





1年海外協力隊派遣



記入日 平成 11年2月2日

調査者名 江崎博信

要請番号 (001 - 99006 )

国籍	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) (現地公用語) RADIO-TV	新規 交代 2代目	男 人 女 人 不問 1人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概	1) 勤務先名 労働人的資源省、 人的資源・雇用訓練局、 バングラジャーマン技術訓練センター (現地公用語) Ministry of Labour and Manpower, Bureau of Manpower Employment and Training, Bangladesh-German Technical Training Center			
	2) 住所 B.G.T.T.C. P.O.Mirpur, Dhaka		主要都市 (JICA事務所 ) から15 km 交通手段 (ベビータクシー ) で 0.5時間	
	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。			
要請概	1) 要請理由 (目的) 近年の家庭用電子機器の普及に対して、資料、技術者の需要は増大しているため、現地指導員だけでは、対応に限界があるためその指導を求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) ラジオTV科技術顧問		(現地公用語) JOCV JUNIOR EXPART	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現地職業訓練校のラジオTV科で技術指導員及び生徒の知識と技術の向上を図る。 業務内容 ・授業における技術指導 技術内容 ・電子部品、回路の診断 ・指導教本、実習機材の作成 ・測定機器の使用法 ・講習会、技能大会の企画進行 ・家庭用電子機器の調整、メンテナンス *家庭用電子機器修理技術者の資格があれば望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ (LEADER), パターン・ジェネレーター (LEADER), カラーテレビ (NATIONAL, PHILIPS) 白黒TV, ビデオカセットレコーダー (SONY), カセットテープレコーダー (AKAI, SONY)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術指導員、工業専門専修学校卒程度 年齢 25~42才、本校指導員として2~16年の経験		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校2年程度 (8学年以上) 16~20才 1クラス20名程度 2学年	
			7) 訓練すべき言語 (ベンガル ) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去、ILOから機材供与が行われたが、現在は特になし。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン 乾季10月~4月 雨季5月~9月) ・気温 (10~35℃位) 任地の人口 ( 930万人) ・日用品：価格 (高い・普通→安い) 、品質 (良い・普通→悪い) 物資 (豊富・普通→欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入

要請番号 ( 001 - 99/10 )

記入日 平成 11年 8月 7日  
調査者名 江崎 博信

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交代 代目	/ 人	13年   次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	(1) 配属先省庁名 (日本語) 労働人的資源省、人的資源・雇用・訓練局 (現地公用語) Ministry of Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training
	(2) 勤務先名 (日本語) ラッシュヤヒ技術訓練センター (現地公用語) Rajshahi Technical Training Center
	(3) 勤務先住所 TTC P.O.Shopura Dist: Rajshahi 主要都市 (ダッカ) から 2,70 km 交通手段 (飛行機) で 1 時間
	(4) 事業内容及び予算 ラッシュヤ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古く、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。
要 請 概 要	(1) 要請理由 (目的) バングラデシュでは国の発展に伴い電気製品の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気製品等が輸入されている。しかし、このような家庭用電気製品の普及に対して、技術者の育成が遅れているのが現実である。隊員は当訓練センターにおいて家庭用電気製品について知識および技術を指導することを目的とする。
	(2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語) インストラクター Instructor
	(3) 期待される具体的業務内容及びもとめられる技術の範囲 現地訓練センターのラジオ/TV 科で生徒およびインストラクターの知識と技術の向上を計る。 業務内容・授業における技術指導。 技術内容・電子部品、回路の診断。 ・指導教本、実習教材の作成。 ・測定機器の使用法。 ・家庭用電気機器の調整、メンテナンス 求められる技術の範囲として家庭用電気機器修理技術者の資格があれば望ましい。
	(4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備など 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 )

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	13年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments			

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) コミラ技術訓練センター (現地公用語) Comilla Technical Training Center
概 要	(3) 勤務先住所 TTC Kotbari Dist: Comilla 主要都市(ダッカ)から 150km 交通手段(バス)で 4時間
	(4) 事業内容及び予算 コミラ技術訓練センターは、全国11校ある訓練センターのひとつで Radio/TV 科を始め電気科、製図科、機械科、自動車整備科、配管科、冷凍空調科など8科の2年コースと洋裁科の3ヶ月コース(生徒20名)などがある。
要 請 概 要	(1) 要請理由(目的) バングラデシュでは国の発展に伴い電気製品の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気製品等が輸入されている。しかし、このような家庭用電気製品の普及に対して、技術者の育成が遅れているのが現実である。隊員は当訓練センターにおいて家庭用電気製品について知識および技術を指導することを目的とする。
	(2) 隊員の地位(日本語) (現地公用語) インストラクター Instructor
要 請 概 要	(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 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
要 請 概 要	(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 (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) 現在は特になし。
	学歴、経験、資格、性別 実務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生 活	生活環境： 気候(乾期 11月~3月 雨季 7月~10月)・気温(15~40度位) 任地の人口(20万人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成11年1月23日

調査者名 大友 仁 杉山 明代

要請番号(019 — 99 — 008)

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	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先 種類	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			
	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。			
要請 理由	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ザーを行い派遣までの間継続してサポートをしていく予定である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 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。			
	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				
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				
条件	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)			

①募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年8月4日

調査者名 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	13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のローンにて大改装が行われ、250人の肢体障害者が収容できるこの施設は経済危機のあおりで現在50名の障害者を受け入れているが、経済復活後は間違いなく北スマトラ州の施設の中心となる施設である。15~35歳の障害者で現在のところ電子、縫製、自動車整備の3学科で職業訓練を行っている。			
要 請 標 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、テレビセット、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。障害者の指導経験があるが望ましい。			
標 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 マルチスター2台(SUNWA/YX-360TRN)、DCPOWER SUPPLY4台(TANGO/MODEL TG5AP)、サンケン TRAPO 12台、及び工具			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、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。			
	条件 (受入に不可欠な条件のみ記入) 学歴、経験、資格 家庭電化品の修理等実務経験。			
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( 30 万人)・日用品: 価格(高い(普通)安い)、品質(良い(普通)悪い) 物資(豊富(普通)欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年02月03日

調査者名 後藤 晃

要請番号 (046-00001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330	新規 交代  代目	男 人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments (Computers)		女 人 不問1人	
配	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commission on High Education(CHED)			
属	2) 勤務先名 ティバーシオ・タンシンコ記念科学技術学校 (現地公用語) Tiburcio Tancinco Memorial Institute of Science & Technology			
先	3) 住所 主要都市(タクロバン市より) Calbayog city, Samar 交通手段(バス)で約4時間			
概	4) 事業内容及び予算 ルソン島の南に位置するサマル島カルバヨグ市にある工業系州立学校である。 年間の総予算は3,500万ペソ、生徒総数3,200人。			
要	1) 要請理由 コンピュータ科では現在コンピュータ科学コース(PASCAL, Dbase, Turbo C等を使用したプログラミングコース)、情報技術コース(システム管理)、更に今年から情報管理コース(システム開発)がスタートしソフトウェアに関してはある程度のレベルに達しているが、ハードウェアに関する知識・技術に弱点があるので今回の隊員要請となった。			
請	2) 隊員の地位(日本語) ハードウェア技術講師 (現地公用語) Hardware Technology Instructor			
概	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 ハードウェアに関し総合的に指導できることが必須条件である。また、サーバー及びLAN環境がすでに稼働していたが、導入時に既にインストール・セットアップが施されており、一からのセットアップを強く希望しているので、WindowsNTのインストール、LAN環境のセットアップ・管理技術も望まれる。			
要	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名		6) 指導対象者のレベル、年齢 左記カウンターパート	
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人、大卒、コンピュータラボラトリ室長及び技術講師 年齢は28~31歳		7) 訓練すべき言語 英語/ワライワライ語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾期02月~07月 雨期08月~01月) 気温(22~32°) 任地の人口 (15万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年02月03日

調査者名 後藤 晃

要請番号 (046-00012)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330	新規 交代  代目	男 人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments		女 人 不問1人	
配	1) 配属省庁名 高等教育委員会 (現地公用語) Commission on High Education(CHED)			
属	2) 勤務先名 ウエストビサヤ科学技術大学 (現地公用語) Western Visayas College of Science and Technology			
先	3) 住所 主要都市(イロイロ市内) Burgos Street, La Paz, Iloilo city 交通手段( )で 時間			
概	4) 事業内容及び予算 パナイ島の州都イロイロ市内にある科学技術系大学である。 生徒数は5,000人(他キャンパス含む)年間総予算7,800万ペソ。			
要	1) 要請理由 要請内容は主に電気気流学 트레이ナー(Electro-Pneumatic Trainer)を使用し、教材としての回路を作成するといった具体的な要請であった。電気・電子制御を目標としているが、まだ基本的な電気制御に留まっていることから隊員の要請となった。			
請	2) 隊員の地位(日本語) 電子技術講師 (現地公用語) Electronics Instructor			
概	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 上記要請理由にあるとおり、電気気流学 트레이ナー(Electro-Pneumatic Trainer)を使用し、コンピュータ制御を利用した回路の作成が目的である以上、この機材を使いこなせることが必須条件となる。 電子学科のカリキュラム向上のために、電子技術全般に対し提言できればなおよい。			
要	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名		6) 指導対象者のレベル、年齢 左記カウンターパート	
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人、男性2人、女性1人 大卒、技術者、36~51歳		7) 訓練すべき言語 英語/イロongo語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) かつてオランダから援助を受けていた。また最近まで韓国のボランティアがいた。			
条件	学歴、経験、資格 大卒。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾期01月~05月 雨期06月~12月) 気温(22~32°) 任地の人口 (35万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			



# 青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年10月 8日

調査者名 小川悟 / 落合弘

要請番号(055-00 004 )

国名	職 種 名	区分	受入希望人数	派遣希望時期	
タイ	(日本語名) 電子機器<データ通信> (職種コード330) (現地公用語) Electronics Technology	<input checked="" type="radio"/> 新規 <input type="radio"/> 交替 代目	1人	13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) Min.of Education		職業教育局 Department of Vocational Education		
	2)勤務先名 (日本語) 教員研修所 (現地公用語) Staff Development Institute				
	3)勤務先住所 Ramintra Rd.(Km.5.5) Ladproa District Bangkok10230		主要都市( バンコク )から約	km	
	4)事業内容及び予算 バンコクと地方の格差解消は同国の重要課題であり、中堅技術者育成への期待は大きい。同校は地域部において中堅技術者を育成する職業訓練学校の教師、インストラクターを対象に、技術および知識の習得の場として、1992年、UNDPの支援により設立された研修所である。同校は自動車工学コース、コンピュータ工学コースをはじめ、18の研修コースを持つ。研修生は年間5000名を越える。		交通手段( )で	約	時間
要 請 概 要	1)要請理由(目的) 同校は職業訓練校等の教員を対象とした研修所であり、現在、通信関連研修コースを開設するにあたり、2名の担当者(カウンターパート含む)が開設に向け対応しているものの、2名とも大学において学習したのみであり、同研修コースの運営・改良を実施するには、基礎理論と実務で養った技術、経験を兼ね備えた指導者が必要である。また同技術を有する講師も不足していることから、隊員要請となった。				
	2)隊員の地位(日本語) 講師 (現地公用語) Teacher		Trainer		
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 担当講師(カウンターパート含む)と共に同校における通信技術研修に関するカリキュラムの内容の検討・改良や教科書・副教材の作成・選定を行う。特に同校における研修目的は、ネットワークに関する全般的な知識、関連機器の利用技術の習得であるため、カウンターパートと協力し、タイの実状にあった形での実習計画、設備の整備計画、整備および実際の研修生への実習指導が期待されている。 必要な経験及びスキルは、企業等における音声/データネットワーク(PBX, ISDN, LAN, MODEM, TCP/IPネットワーク)の設計、構築もしくは運用経験。同校においては、無線関連(船舶無線等)の研修も予定しているため、無線に関する知識もあったほうが望ましい。				
	4)隊員が利用できる機材の機種名・形式、設備など 同校には、以下のシュミレータ機器が導入されている。 ISDNシュミレータ、モデムシュミレータ、小規模PBX、PBXシュミレータ、船舶無線シュミレータ、船舶レーダ等。(小型PBX(日通工製)以外は、ドイツ製)				
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Surapong Ermuthai 工科大卒 電子工学科講師 25歳 その他、隊員が担当する科目の担当教師(非常勤含む)とかわる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練学校等の教員及びインストラクター (20~45歳)			
		7)訓練すべき言語( タイ語 )			
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) OECD等により、機材および一部施設の新築を行っている。 同校において協力隊員の活動実績はないが、職業教育局およびその傘下にある職業訓練学校において、多数の隊員活動実績がある。					
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒		実務経験		
生 活	生活環境：気候( 亜熱帯性 乾季 12月~4月 雨期 5月~11月)・気温(15~35℃位) 任地(県)の人口( 600 万人/県) 日用品：価格( 普通 )、品質( 普通 )、物資( 豊富 )				

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年5月18日  
調査者名：柴崎栄司

要請番号 ( 273 - 00 - 1 - 05 )				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electronic Instruments	1代目		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府 (現地公用語) Min of president's Office			
	2) 勤務先名 (日本語) タンザニア国営テレビ放送局 (現地公用語) TELEVISHENI YA TAIFA (TVT)			
	3) 勤務先住所 主要都市 ( ダルエスサラーム市内 ) から 5 Km 交通手段 ( バス ) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 タンザニア国営テレビ放送局は、民放局とは異なり、タンザニアの文化保存と国民に必要な経済・社会情報を提供することを目的としている。現在は、本放送に向けた番組制作・準備が進んでいる。制作要員は43名で構成され、スタジオ1つ、屋外収録車 (生放送は不可能) 1台の設備を持つ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 本放送に向け、番組の制作が急務になっているが、当テレビ局の前身はフィルムライブラリーであったため、新規に導入されたデジタル技術を駆使した機材に不慣れな現状にある。スタジオ機材を活用し、指導にあたりながら、トラブルシューティングに対応できる人材を育成することを求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 放送機材技師 (現地公用語) mechanic 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 番組撮影に必要な機材の使用法のトレーニングや、トラブルシューティングを交えながらの現場指導を行う。スタジオカメラマンはフィルムライブラリーからの転向のため、総合的なトレーニングが必要。また、番組制作にあたり、屋外収録車を利用したロケも予定しているため、この撮影に伴う技術指導や、各機器活用のトレーニングが求められる。隊員に求められる技術は、機器の修理ではなく、機器の使用法の指導や、接続ミスによる不具合のトラブルの解消が中心。機器の扱いに関しては、接触不良等の簡単な修理ができる程度でかまわず、重度の不良の場合は、外注となるので故障箇所の特定ができればよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 スタジオ1 (テレビカメラ3台)、屋外収録用車両 (テレビカメラ3台) デジタル編集機器 (EDIT STATION ES-3、ES-7 (SONY製))、WINDOW NT 詳しくは、別添資料・写真参照			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 43名。フィルムライブラリーや民間TV、新聞社からの転向者が多い。30~40才台が中心。スタッフはディレクターから記者、TVカメラマンまで、一通り揃っている。増員計画あり。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 30~40才台の技術者。機材使用法がなんとか活用できる程度。応用や保守・管理は不可能。Editorのレベルは高い。	
	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) 2000年2月~8月まで、JICA短期専門家が技術指導を実施。			
	条件 学歴、経験、資格、性別 大卒 (理系) (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 ( 海岸性気候 ) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月)・気温 ( 22~32℃位) 任地の人口 ( 100万人 )・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )				

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月14日

調査者名：佐藤幸雄

要請番号 ( 273 - 00 - 1 - 06 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Computers	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方自治省 (現地公用語) Ministry of Regional Administration and Local Government
	2) 勤務先名 (日本語) Njombe 県開発トラスト (現地公用語) Njombe District Development Trust
	3) 勤務先住所 主要都市 ( Njombe ) から 2 Km 交通手段 ( バス ) で 0.5時間
	4) 事業内容及び予算 1983年に設立された政府系のNGOで、Njombe県に住む18歳以上の成人一人から700THSを徴収して会の予算としている。1998年の予算はアメリカドルに換算すると320,000ドル程度とのことである。町の人口は数千人程度の町であるが、実際は10万人程度が暮らしている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同国でもコンピューターの普及は異常な速度で進んでおり、地方でもパソコンに関する関心は高いものがあるが、GNP350\$の同国では安価で更に故障時に部品の交換が可能なパソコンの普及が求められているため、今回の要請となった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) コンピューター技術者 (現地公用語) Computers Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員へは、タンザニア国内で部品を調達し、千ドルパソコンを作成することが第一に求められている。また、市販パソコン (コンパクト、ディール等) やプリンター等の修理も期待されている。 更に、そのパソコンを利用したインターネット教室やワードやエクセルなどのパソコン教室、ホームページ作成等の作成。そして、近くから持ち込まれるパソコンやプリンター等の関連機器の修理も期待されている。Njombe District Development Trustのホームページはwww.nddt.or.tzで隊員はこの管理運営も担当する。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン3台等 (写真参照)	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在リクルート中。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 パソコンに接するのが初めての初心者から、ワープロソフト程度は使える者まで幅広い。
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) 前任者はアメリカ人ボランティアであるが、2000年12月に帰国。 その他、GDS (ドイツ) やDANIDA (デンマーク) 等から資金及び人材的援助等を受けている。		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒
----	--------------------------------------

生活	生活環境：気候 ( 比較的冷涼 ) 乾期 6月～11月 雨期 12月～5月 ・気温 ( 10~28℃位 ) 任地の人口 ( 2万 人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	---

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月29日

調査者名：佐藤幸雄

要請番号 ( 273 - 00 - 1 - 07 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electronic Instruments			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働開発青年省 (現地公用語) Ministry of Labor & Youth Development
	2) 勤務先名 (日本語) タンガ職業訓練センター (現地公用語) Tanga Regional Vocational Training Center
	3) 勤務先住所 主要都市 ( タンガ ) から 3 Km 交通手段 ( バス ) で 0.5時間
	4) 事業内容及び予算 1976年に設立された職業教育訓練公団 (Vocational Education and Training Authority) 傘下の職業訓練学校である。訓練期間は2年間、生徒数470名、講師数22名、男女共学で全寮制。指導コースは電気科、配管、洋裁、機械、木工、自動車、溶接等13科。授業料は年6万Tsh。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同国においては特に民間企業にて急速にコンピューターの普及が進んでいる。しかし、高価な機械であるため、壊れたら修理してでも使う必要があり、日常管理や修理部門での指導がほぼ存在しないため、今回の派遣要請となった。
	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 コンピューターメンテナンス科において、コンピューター管理及び、修理等の指導を行う。また、センター内にある約20台 (IBM、COMPAQ、Macintosh) の修理や外部から持ち込まれるパソコン関連機器の修理も期待されている。 隊員は、自分でパソコンを組み立てた経験が必要不可欠である。また、パソコンの不具合を診断し、どの部品を交換すべきか理論的に説明できた方が良い。部品は首都である程度購入可能である。 なお、タンガ市内にはインターネットカフェが最近できている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピューター20台 (IBM、COMPAQ、Macintosh) 整備工具はあるが、部品等はその時に必要なものを購入することになるとと思われる。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr,Cantate SWAI (講師) Mr,John KIHAMA (講師)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~25歳の生徒及び夜間等の短期コースに来る一般技術者。
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) 平成11年度1次隊にて自動車板金隊員が活動中。その他なし。	

条件	学歴、経験、資格、性別 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 ( 海岸性気候 ) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 ( 20~32℃位) 任地の人口 ( 20万人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )

# 直生海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年 2月 9日

調査者名 福井 慶則

要請番号 279- 00003

国名	職種名	タイプ	受入希望人数	派遣希望時期
ブルキナ・ファソ	(日本語) 電子機器 (現地公用語) Electronicien (職種コード 330)	◎新規 ○交替 1代目	1人	13年度1次 ◎以降 ○絶対

**配属概要**

1) 配属省庁名 (日本語) 雇用労働社会保障省  
(現地公用語) Ministère de l'Emploi, du Travail et de la Sécurité Sociale

2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練センター  
(現地公用語) Centre d'Evaluation et de Formation Professionnelle

3) 勤務先住所 BP380 Bobo-Dioulasso 主要都市 (Ouagadougou) から 350 km  
Tel. 98-24-63 交通手段 (車) で 4.5 時間

4) 事業内容及び予算 労働省管轄の雇用促進事業団が運営する職業訓練センター。ボボデュラッソのセンターは1974年に設置。訓練科として、都市木工、農村木工、金属加工、機械、自動車整備、パソコン・パソコン整備、配管、電工機器、左官、鍛冶の10科がある。本部及び地方センターの年間総予算は1500万CFA(約3千万円)。隊員が配属される同地方センターは訓練生132名、講師16名の規模。訓練生は週5日、40時間の授業を2年間(7か月×2)受ける。授業料は

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、電子機器のメンテナンス、修理技術を有した技術者が不足しており、同センターの講師及び訓練生のレベルアップが望まれる。

**要請詳細**

2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器担当センター指導員 (現地公用語) Formateur d'Electronique

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電子機器科は、1994年にILOの援助で機材が導入され、設立された比較的新しい学科であることから、今後学生の増加が期待されている。隊員は同僚講師と共に授業を担当し、訓練生に対し、テレビ及びラジオ・カセットレコーダーなどの音響機器の修理技術を指導する。また同僚講師の実習指導のレベルアップを図る。訓練生の年齢、技術レベルより多様である。センターの一般実習生の授業は7か月間であるが、それ以外の時期に有利授業なども開催している。  
業務経験3年ありことが望ましい。

**概要**

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 工具一式、テスター、回路モデル、実習用テレビ、ラジオなど(設備リスト添付)

**要件**

6) 講師1名 (人数、学歴、経験、地位、年齢)  
3月中に新講師を採用予定。現在のところ新講師の詳細は不明

7) 訓練すべき言語 (フランス) 語

8) 外国の現状 (主な専門家、パソコン・パソコン整備) ドイツの上級職員の雇用促進事業団に対して資機材等のサポートを行っており、同センターの別科講師2名がドイツで研修を行った。

**条件**

学歴、経験、資格、性別 高専卒(電子科)  
(受入に不可欠な条件のみ記入)

**生活**

生活環境：気候 ( 乾期 12月～5月 雨期 6月～9月 ) - 気温 (10～40 ℃位)  
任地の人口 ( 40万人 ) ・日用品：価格 ( 安い ) 、品質 ( 普通 )  
物質 ( 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1月12日

要請番号 ( 27999002 )

調査者名 堀内好夫・野々山裕子

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブルキナファソ	(日本語) : 電子機器 (職種コード) : 330 (現地用語) : Electronicien	新規 交代 1代目	男 人 女 人 不問 1人	13/1 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名(日本語) : 中高等教育科学研究省 (現地用語) Ministre des Enseignements Secondaire, Superieur et de la Recherche Scientifique			
	1) 勤務先名(日本語) : 技術高校 (現地用語) Lycee Technique			
	2) 住所 : 01 BP 98, Ouagadougou tel. 32-45-87		主要都市(ワガデュグ)から 交通手段(車)で	4 km 0.25時間
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 : 同校は1997年に市内から移転し、今日に到っている。技術高校で、商業科と工業科の2つの学科があり、全校生徒1100名、教師130名、事務職員6名から成り立っている。生徒の年齢は15才から22才までで、3年制となっている。年間運営予算は2千万CFA(約400万円)。この他、民間企業からも従業員教育の一環として、有料で社員を受け入れたり、夏休み等に生徒をインターンとして企業に送り込んでいる。			
	1) 要請理由(目的) : 本要請は、工業科の中の電子機器専攻科の教師を希望しているもので、電子機器分野で先進的技術を有する日本の技術を隊員を通じてその一端を導入したいと考えているものである。特に実践的な修理技術について、生徒達に基本的知識を教授することを期待している。			
	2) 隊員の地位(日本語) : 電子機器指導員 (現地用語) forameur			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 : 当高校は両科とも、修了後に大学に進むクラス(3年制)と企業に就職するクラス(2年制)に分かれている。工業科にある5つの専門科目(電子機器、電気機器、機械、物理、土木)の内、電子機器の生徒(15人)を対象に、指導員として、理論や実践的知識を教授することになる。また、同僚教師3名のレベルアップ(特に実習指導)を図る。技術レベルは、基礎から始まり、テスターやオシロスコープを使用しての実験、またラジオやテレビなどの一般的修理技術の指導を将来的に期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 各種電子部品(コンデンサー、トランジスター、ダイオード、etc.)、ハンダコテ、オシロスコープ、実習機、コンピューター等			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) 3名の教師(電子科) : 大卒、6~8年の教師歴		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師 : 基礎的理論及び技術は十分にあると思われる (より応用のある実技の分野で技術が不足している) 生徒 : 15~22歳、基礎~中級	
	7) 訓練すべき言語(フランス語)			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) : 現在はフランス人の専門家2名(土木科と技術科)とアイルランド人の専門家1名(システムエンジニア)が活動している他、オーストリアやカナダ、スイスなどから機材援助を受けている。			
	学歴、経験、資格 : 高専卒(電子科)、実務経験2年 (受入れに不可欠のみ記入)			
生 活	生活環境 : 気候(乾期 10月~5月 雨期 6月~9月)・気温(9~46℃位) 任地の人口(120万人)・日用品 : 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年 1月20日

調査者名 福井 慶則

要語番号 27999003

図名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブルキナ・ファン	(日本語) 電子機器 (現地公用語) Electronicien	380 ◎新規 ○交替 1 代目	男 人 女 人 不明 1人	13年度   次隊 ○以降絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 雇用労働社会保障省 (現地公用語) Ministère de l'Emploi, du Travail et de la Sécurité Sociale			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練センター (現地公用語) Centre d'Evaluation et de Formation Professionelle			
	3) 勤務先住所 01 BP367 Ouagadougou 01 主要都市 Ouagadougou 中心地から 4 km Tel. 30-68-36/31-14-08 交通手段 車で 0.2 時間			
	4) 事業内容及び概要 分館名が各都府の雇用促進委員会が運営する食料訓練センター。1959年設立。本部センターの他全国に7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、農機具、電子機器の5科がある。本部及び地方センターの年間総予算は1500万CFA(約3千万円)。職員が配属される本部センターは訓練生50~100名、講師30名の規模である。訓練生は、週5日、40時間の授業を10ヶ月受ける(短期課程もある)。授業料は年間20万CFA(約4万円)。			
要請	1) 要請理由目的 ブルキナ・ファン国内が急速に情報化、OA化が進む中、左記の機器のメンテナンス、修理技術を有した技術者が不足しており、同センターの講師及び訓練生のレベルアップが望まれる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器担当センター指導官 (現地公用語) Formateur d'Electronique			
	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 本部センター別館の電子機器科は、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。また同館講師の実習指導のレベルアップを図る。訓練生は終了後、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。アトリエの見習となるなど卒業、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。			
概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式・設備等 工具一式、テスター、回路モデル、実習用パソコン、コピー機、タイプライターなど			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 教師3名(同館設立以来一終に働いている) 42歳:台湾に2ヶ月研修に2度 37歳:スイスで1年研修 39歳:ドイツで2年研修		6) 指導対象者のレベル、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出していない。 訓練生:16~30代(年齢制限はない、中学が条件)	
	7) 訓練すべき言語(フランス)語			
要	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配世) 1992年にILO(BIT/PNUD)が機材を供与した。他科にはこれまでUNVでベルギー人、セネガル人などが配属されていたが、現在外国の援助は入っていない。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 同専攻(電子科)、実務経験3年			
生活	生活環境: 気候(乾季 12月~5月 雨季 6月~9月) ・気温(15~45℃位) 住居の人口(100万人) ・日用品: 価格(安い) ・品質(普通) ・物産(普通)			

## 青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成12年2月5日

要請番号 (283-00-0-17)

調査者名 小畑 けい子

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

①募集資料用



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 ( 3 5 2 0 0 0 0 3 )		記入日 平成 1 2 年 2 月 2 日 記入者名 地守 ひずる		
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronics Instruments	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交代 2 代目	1 人	(13 年 1 次) 絶対の場合 ○印で開む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 医療施設保守部 (現地公用語) Ministry of Health Health Facilities Maintenance Unit (HFMU)			
	2) 勤務先名 (日本語) メイペン病院 (現地公用語) Mayn Pen Hospital			
	3) 勤務先住所 Muirhead Avenue, Denbigh Clarendon 主要都市 (キングストン) から 約 60 Km 交通手段 (バス) で 約 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 HFMUは、保健省管轄の公共医療施設の保守管理に関わる。主な業務は、①メンテナ ンス職員へのトレーニング ②保守管理に関する監視及び、監督 ③保守管理の基準設定			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国の公立病院においては、医療機器、電子機器の保守管理を行える人材が非常に不足 している。グループ派遣の一員として、南部地域のメイペンに常駐し、南部地域の東部に位置する病院における 医療機器、電子機器の保守管理システムを構築する。また、グループ派遣の活動として行われている移動修理車 を使ったヘルスセンターでのメンテナンス活動も行う。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器技師 (現地公用語) Electronics Engineer			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 医療機器、電子機器のメンテナンス及び、修理業 務を行う。取り扱う機器は、水銀血圧計から、マイコン制御の高圧蒸気滅菌器まで幅広い。また、電子レンジ やラジオ、テレビといった電子機器の修理依頼も多い。基礎的な電子機器の知識が必要であり、さらに、いろい ろな機器に対応していく柔軟な能力が求められる。また、移動修理車を使ったヘルスセンターでのメンテナンス では、血圧計、体重計、蒸気滅菌器等が主な対象である。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 オシロスコープ、テスター、半田ごて、ペンチ等の基本工具、医療機器アナライザー (電気メス、心電図、 除細動器、X線)			
	5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定した電子機器のカウンターパートは現在いないが、病 院には、アーザンと呼ばれる一般的な機器を幅広く扱える 技術者が 2 ~ 3 名いる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 基礎的な電気の知識は持っているが、半導体等 の電子の知識はない。また、研修生の学生を教え ることもある。		
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) キューバ人技術者 3 名が週 1 ~ 2 回、医療機器のメンテナンスを行っている。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (熱帯性気候 乾季 12 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 6 月) 気温 (平均約 28℃位) 住地の人口 (約 6 万 人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 ( 352 - 00008 )

記入日 平成12年2月6日  
記入者名 杵鞭 政樹

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交代 代日	1人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) 教育文化省 モンテゴベイ支局 (現地公用語) Ministry of Education and Culture, Montego-Bay Regional Office			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 250 Km Alice Eldemire Drive, Montego-Bay, St. James 交通手段 (自動車) で 約 4 時間			
	4) 事業内容及び予算 モンテゴベイを中心とする地域における各教育機関の総括、監督、指導等を行う。年間 予算約J\$18億 (約54億円)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ジャマイカ2000年プログラム (全教育機関でコンピュータ教育を実施) において各小学校から高等学校へコンピュータが導入されつつあるが、各学校ともコンピュータの取り扱い及び、修理等に関する知識、技術を持った人材が少なく、このプログラムを展開していく上で、コンピュータの保全管理に対する指導者が求められている。尚、本要請はマンデビル支局における隊員活動成果に基づき要請されたものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) コンピュータ指導者 (現地公用語) Computer Instructor			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 モンテゴベイ支局が管轄する約151校に導入されたコンピュータ (DOS/V機)の修理及び維持管理。実際にコンピュータの修理を行う一方、コンピュータの取り扱い、軽微な保守に関するセミナーを各校の教員を対象に実施し、故障させないように指導することが求められている。また、他支局に派遣される隊員とも連携を計りながら、効果的な活動を実施することが期待される。コンピュータ予防保全に係る教授経験があるとなお良い。住居の関係から女性が望ましい。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 Dos/Vコンピューター, Ms-Dos, Windows 95/98, Nt. 3.1 (旧式から新型まで様々)			
5) カウンタパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 特になし。但し、技術面ではなく、マネージメントのサポートをしてくれる協力者が配置される。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 支局内の職員：ワープロができる程度 各学校の教員：初心者から同上レベル。多少のメンテナンスができる教員もいる。		
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 (英) 語 なし		
条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、ハードウェアの設計あるいは、ハードまたはシステムのトラブルシューティングの実務経験3年			
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾季 11月～4月 雨季 5月～6月 気温 (平均約28℃位) 住地の人口 (約10.5万人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 ( 352 - 00009 )

記入日 平成12年2月6日

記入者名 杵鞭 政樹

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交代 代目	1人	13年1次 絶対の場合 ○印で閉む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture
	2) 勤務先名 (日本語) 教育文化省 ポートアントニオ支局 (現地公用語) Ministry of Education and Culture, Port Antonio Regional Office
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 100 Km Passley Gardens, Port Antonio, Portland 交通手段 (自動車) で 約 2.5 時間
	4) 事業内容及び予算 ポートアントニオを中心とする地域における各教育機関の総括、監督、指導等を行う。 年間予算約J\$41百万 (約1.1億円)

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

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

生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾季 12月～4月 雨季 5月～6月 気温 (平均約28℃位) 任地の人口 (約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

要請番号 (352-00010)		記入日 平成12年2月8日 記入者名 杵鞭 政樹		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交代 代目	1人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) ブラウンズタウンコミュニティカレッジ (現地公用語) Brown's Town Community College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 110 Km P. O. Box 556, Brown's Town, St. Ann 交通手段 (自動車) で 約 2.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 ジャマイカに8つあるコミュニティカレッジの1つ。高校を卒業した学生から社会人を対象とする。生徒数約850人、教員数約50人、年間予算約\$34.6百万 (約1億円)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ジャマイカにおけるコンピュータの普及に伴い、その維持管理及び修理に係る需要が高くなってきている。同校においても、それら社会的要求に応ずるため、コンピュータの維持管理及び修理について教えるコースを1999年9月に設立し、人材の育成を計っているが、しっかりとした経験に基づく人材が不足しているため、隊員の派遣が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 パソコン修理の実際について幅広く、実習を交えて講義できることが求められる。実際に修理をする実習ばかりではなく、2年間のコースの中で、ハード及びソフトの両方からコンピュータを理解し、修理する基礎を習得できるような指導案の作成等についても期待される。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 DOS/V機 (IBM互換機)、WIN95/98 が無理なく動作可。 (工具類については整備中)			
5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) コンピュータ学科の教員2名及びラボ管理者2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18歳以上の学生及び社会人		
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 (英) 語		
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒、実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯性気候) 乾季 12月~4月 雨季 5月~6月 気温 (平均約28℃位) 任地の人口 (約3,000人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月9日

調査者名：杵鞭 政樹

要請番号 ( 352 - 00 - 1 - 01 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330 ) (現地公用語) Electronic Instruments	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture
	2) 勤務先名 (日本語) 教育文化省 オールドハーバー支局 (現地公用語) Ministry of Education and Culture, Old Harbor Regional Office
	3) 勤務先住所 主要都市 ( キングストン ) から 約40 Km 交通手段 ( 自動車 ) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 オールドハーバーを中心とする地域における各教育機関の総括、監督、指導等を行う。

要請概要	1) 要請理由 (目的) ジャマイカ2000年プログラム (全教育機関でコンピュータ教育を実施) において各小中高等学校へコンピュータが導入されつつあるが、各学校ともコンピュータの取扱い及び維持等に関する知識・技術を持った人材が少なく、このプログラムを展開していく上で、コンピュータの保安全管理に対する指導が求められている。尚、本要請はマデビル支局における隊員活動成果に基づき要請された。	
	2) 隊員の地位 (日本語) コンピュータ指導者 (現地公用語) Computer Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 オールドハーバー支局が管轄する約150校に導入されたコンピュータ (DOS/V機) の修理、維持管理及び先生等へのセミナーの開催。実際にコンピュータの修理を行う一方、コンピュータの取り扱い、軽微な保守に関するセミナーを各校の教員を対象に実施し、コンピュータを故障させないように指導することが求められている。また、他支局に派遣される隊員とも連携を計りながら、効果的な活動を実施することが期待される。コンピュータ予防保全に係る教授経験があるとなお良い。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 Dos/Vコンピューター、Ms-Dos, Windows 95/ 98, Nt, 3.1 (旧式から新型まで様々)	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特になし。但し、技術面ではなく、マネジメントのサポートをしてくれる協力者が配置される。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 支局内の職員：ワープロができる程度 各学校の教員：初心者から同上レベル。多少のメンテナンスができる教員もいる。	
7) 訓練すべき言語 ( ) 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) 大卒 実務経験3年
----	---

生活	生活環境：気候 ( ) 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月 ・気温 ( °C位) 任地の人口 ( 約8000 人) ・日用品：価格 ( <input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )
----	--

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月25日

調査者名：久保 さとみ

要請番号 ( 436 - 00 - 1 - 07 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラオ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330 ) (現地公用語) Electronic Instruments	○新規 ●交替 2代目	1人	13年1次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 国務省 (現地公用語) Ministry of State
	2) 勤務先名 (日本語) T8AAラジオ局 (現地公用語) T8AA Broadcast Station
	3) 勤務先住所 主要都市 ( コロール市内 ) から Km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 20年近くの歴史を持つパラオ唯一のAM放送局である。パラオにはテレビ局がないため当局が政府・公共等の唯一の情報源になっている。年間の予算は、215,000US\$。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 国営放送であるが技術者不足のため放送機材の保守・管理が不可能の状態。現在の機材はほとんど開局当初から使用しているものであり、入れ替えが必要である。保守・管理を指導し人材を育成することと新機材購入時の助言を目的に隊員が要請された。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Officer
	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 ・ラジオ局に設置されている送信機材や音響機器の保守・管理が主な業務である。 ・同僚スタッフに対する保守・管理の指導も行う。 ・新機材の選択助言業務も期待されている。 ・ラジオ放送に詳しい隊員が望ましい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 別紙の通り
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Salustino Albert (ラジオ局長、52才)
	7) 訓練すべき言語 ( 英語 ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 (放送技術関連) 実務経験3年
生活	生活環境：気候 ( 海洋性熱帯気候 ) 乾期 2月～4月 雨期 5月～1月 ・気温 ( 23~30℃位 ) 任地の人口 ( 12300人 ) ・日用品：価格 ( <input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い )、品質 ( <input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い ) 物資 ( <input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏 )

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年05月10日

調査者名 仲間 和男

要請番号 (308 00 101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ベリーズ	(日本語) 視聴覚機器 (職種コード:333) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交代目	1人	13年度1次隊 ②以降 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 桝 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方開発・文化省 (現地公用語) Ministry of Rural Development and Culture
	2) 勤務先名 (日本語) 国立芸術院 (現地公用語) Belize Art Council
	3) 勤務先住所: ベリーズ国ベリーズ市 Belize City, Belize 主要都市 (ベリーズ市) から 約 0.5 Km 交通手段 (バス) で約 1/6 時間
	4) 事業内容及び予算: US\$ 42,000.00

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 1998年11月、日本大使館から草の根無償資金協力援助 (US\$ 500,000.00)を受け、国立芸術院に必要な電子機器等を購入した。同芸術院に先進機器を導入したが、各種機器を正確に操作できる人材、維持管理等に対する知識に乏しく、隊員要請に至った。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器 (現地公用語) Electronic Instruments
	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 ・芸術院で使用する各種照明灯の維持管理に対する指導等協力支援。 ・ビデオ等各種機器の維持管理に対する指導等協力支援。 ・各種電子機器の操作等に対する助言・指導等協力支援。 ・各種機器の修理に関する指導等技術協力支援。 ・各種イベント開催時には役務提供を行うと共に、指導等技術移転を行う。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 同芸術院にある各種機器
5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 氏名: Ms. Rudy Cruz 地位: 同芸術院長	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ・同芸術院スタッフ
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。	7) 訓練すべき言語 (英) 語

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、実務経歴: 2年、性別: 不問
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯湿潤気候 乾季1月~4月 雨季5月~12月) ・ 気温 (平均 27.3℃) 任地の人口 (約4.4万人) ・ 日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) 年平均降雨量: 2,100 mm 物資 (豊富普通欠乏)

①募集資料用