

# 平成7年度春

## 協力隊員派遣受入希望調査表

平成7年4月

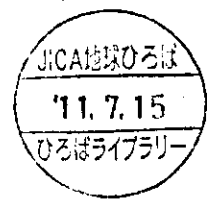
No.2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団  
青年海外協力隊事務局

J/333.9  
SE  
7-1

15177



## 平成 7年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	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	カンボディア	01095001	○	1	332 電子計算機	1	タイ	05595020	○	50A	
	1	インドネシア	01995004	○	2		1	エル・サルヴァ	33495009	○	51	
	1	インドネシア	01995005	○	3		333 視聴覚機器	1	モロッコ	13195003	○	52
	1	フィリピン	04695006	○	4			1	ボツワナ	20594005	○	53
	1	ボツワナ	20595001	○	5			1	ボツワナ	20595002	○	54
312 冷凍機器・空調	1	エル・サルヴァ	33495006	○	6	1	マラウイ	24394106	○	55		
	1	マレーシア	03195007	○	6A	1	パプア・ニュー	41393106	○	56		
315 精密機器	1	ドミニカ共和国	32895002	○	7	334 電子工学	1	モンゴル	03795001	○	57	
	1	エル・サルヴァ	33495007	○	8		1	チュニジア	14994101	○	58	
316 医療機器	1	シリア	14694104	○	9	1	チュニジア	14994104	○	59		
	1	カンボディア	01095004	○	9A	1	ガーナ	22794003	○	60		
320 電気機器	1	インドネシア	01995006	○	10	340 電話交換機	1	タンザニア	27394006	○	60A	
	1	ボツワナ	20593037	○	11		1	ボリヴィア	31093007	○	61	
	1	バングラデシュ	00194104	○	12		1	ホンデュラス	34993130	○	62	
	1	バングラデシュ	00195004	○	13	1	ホンデュラス	34995005	○	63		
	1	インドネシア	01995007	○	14	341 電話線路	1	インドネシア	01995020	○	64	
	1	マレーシア	03195008	○	15		1	タンザニア	27394005	○	64A	
	1	タンザニア	27395006	○	16		1	タンザニア	27394108	○	65	
	1	コロンビア	31995003	○	17		1	ホンデュラス	34995006	○	66	
	322 電気工事	1	コスタ・リカ	32294103	○	17	351 送信機	1	ホンデュラス	34995007	○	67
		1	エクアドル	33195003	○	18		1	西サモア	41995002	○	68
1		エル・サルヴァ	33495008	○	19	360 建設機械	1	ボツワナ	20594114	○	69	
1		バングラデシュ	00195005	○	20		1	ラオス	02891127	○	70	
1		ケニア	23595003	○	21		1	ラオス	02895001	○	71	
1		ケニア	23595004	○	22		1	ラオス	02895004	○	72	
1		タンザニア	27395007	○	23		1	ラオス	02895005	○	73	
1		ドミニカ共和国	32895003	○	24		1	ボツワナ	20593047	○	73A	
1		ドミニカ共和国	32895004	○	25		1	ボツワナ	20593048	○	73B	
330 電子機器		1	マレーシア	03195011	○		26	370 船舶機関	1	フィリピン	04694004	○
	1	パキスタン	04394002	○	27	1	エル・サルヴァ		33495010	○	75	
	1	フィリピン	04695007	○	28	1	パプア・ニュー	41393107	○	76		
	1	タイ	05594104	○	29	371 船外機	1	西サモア	41993104	○	77	
	1	ボツワナ	20594112	○	30		1	ホンデュラス	34995008	○	78	
	1	コートジボアール	23394104	○	30A		1	ニカラグア	35894103	○	79	
	1	タンザニア	27394106	○	31		1	ソロモン諸島	42594003	○	80	
	1	ザンビア	28395004	○	32		1	マーシャル諸島	43595001	○	81	
	1	ザンビア	28395005	○	33		380 自動車整備	1	中国	01394107	○	82
	1	ドミニカ共和国	32895005	○	34	1		インドネシア	01995008	○	83	
1	エクアドル	33195004	○	35	1	モンゴル		03794110	○	84		
1	エクアドル	33195005	○	36	1	フィリピン		04694005	○	85		
1	ホンデュラス	34995004	○	37	1	タイ		05595019	○	86		
1	ジャマイカ	35295001	○	38	1	ガーナ		22794102	○	87		
331 無線通信機	1	ジャマイカ	35295002	○	39	1		ケニア	23593104	○	88	
	1	ブータン	00494104	○	40	1		ケニア	23595005	○	89	
	1	パキスタン	04394003	○	41	1	ケニア	23595017	○	90		
	1	モロッコ	13195002	○	42	1	マラウイ	24395005	○	91		
	1	ボツワナ	20593005	○	43	1	セネガル	26195004	○	92		
	1	ボツワナ	20593007	○	44	1	セネガル	26195005	○	93		
	1	ボツワナ	20594113	○	45	1	タンザニア	27395008	○	94		
	1	マラウイ	24394024	○	46	1	タンザニア	27395009	○	95		
	1	ニジェール	25395001	○	47	1	ザンビア	28395006	○	96		
	332 電子計算機	1	ホンデュラス	34994003	○	48	1	ジンバブエ	28594005	○	97	
1		ソロモン諸島	42594103	○	49	1	ボリヴィア	31095001	○	98		
1		タイ	05594107	○	50	1	コスタ・リカ	32295001	○	99		
1		タイ	05595007	○	50	1	エクアドル	33195006	○	100		

## 平成 7年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ
380 自動車整備	1	ホンデュラス	34995009	○	101	444 建築施工	1	エチオピア	22194103	○	149
	1	ニカラグア	35895002	○	102		1	バングラデシュ	00194113	○	150
	1	フィジー	40494006	○	103		1	モロッコ	13195005	○	151
	1	西サモア	41994105	○	104		1	コロンビア	31995007	○	152
	1	西サモア	41995003	○	105		1	バプア・ニュー	41395007	○	153
381 電装	1	ジョルダン	12293010	○	106	470 配管	1	バプア・ニュー	41395008	○	154
	1	モロッコ	13195004	○	107		1	バングラデシュ	00194009	○	155
	1	ボツワナ	20592114	○	107A		1	ドミニカ共和国	32895006	○	156
	1	ボツワナ	20594116	○	108						
	1	ケニア	23595006	○	109						
	1	ザンビア	28394011	○	110						
	1	エル・サルヴァ	33495011	○	111						
400 土木設計	1	ケニア	23593108	○	111A						
	1	タンザニア	27394110	○	111B						
	1	ザンビア	28394114	○	112						
	1	グアテマラ	34095005	○	113						
402 道路設計	1	フィジー	40495001	○	114						
	1	モンゴル	03794108	○	114A						
	1	ボツワナ	20594117	○	115						
	1	ボツワナ	20594118	○	116						
	1	ボツワナ	20594119	○	117						
404 上下水道設計	1	ボツワナ	20594120	○	118						
	1	フィリピン	04695008	○	119						
	1	ボツワナ	20594121	○	120						
	1	ボツワナ	20594122	○	121						
406 土質検査	1	ケニア	23594113	○	122						
	1	ラオス	02894008	○	123						
410 土木施工	1	ケニア	23593004	○	124						
	1	ケニア	23595007	○	125						
	1	マラウイ	24394009	○	126						
	1	タンザニア	27395010	○	127						
	1	タンザニア	27395021	○	128						
	1	グアテマラ	34094104	○	128						
	1	グアテマラ	34095006	○	128						
	1	西サモア	41995004	○	129						
	1	マーシャル諸島	43595002	○	130						
	411 道路	1	ボツワナ	20594123	○	131					
		1	エチオピア	22195001	○	132					
1		ジンバブエ	28594103	○	133						
413 上下水道	1	インドネシア	01992116	○	134						
	1	ボツワナ	20594124	○	135						
420 測量	1	タイ	05595008	○	136						
	1	マラウイ	24394026	○	137						
	1	タンザニア	27392008	○	137A						
	1	タンザニア	27395011	○	138						
	1	ザンビア	28395007	○	139						
	1	ジンバブエ	28594104	○	140						
440 建築	1	ジョルダン	12295001	○	141						
	1	ボツワナ	20594126	○	142						
	1	ボツワナ	20594127	○	143						
	1	ボツワナ	20594128	○	144						
	1	コートジボア	23395004	○	145						
	1	ケニア	23594112	○	146						
	1	マラウイ	24395006	○	147						
444 建築施工	1	ブータン	00495003	○	148						

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 8日  
調査者名 清水 調整員

要請番号 (010-95001)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア	(日本語) 工作機械 (職種コード311) (現地公用語) Machine Tools	新規 ○ 交代 2 代目	1 人	H8年 1次
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育・青年・スポーツ省 (現地公用語) Ministry of Education, Youth & Sports			
	2) 勤務先名 (日本語) プレアコッソマ技術職業訓練センター (現地公用語) Preah Kossomak Technical & Vocational Training Centre			
	3) 勤務先住所 Tuk Thla Commune, Phnom Penh 主要都市 (プノンペン) から 6 km 交通手段 (自転車) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 : 当国最大規模の職業訓練学校で、第1センターの2年制コース (機械一般・電気・建築) と第2センターの1年制コース (工作機械・電子機器・電気・自動車整備・冷凍機器) の8学科で約200名の生徒が学んでいる。教師数約50名。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国に復興において職業訓練の果たす役割は大きい。しかし、それを指導している教師の技術水準が低い。教師の技術水準向上は急務であり、初代隊員の築き上げた活動環境を継承することが不可欠である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①工作機械コースのインストラクターへの工作機械全般の技術指導 ②工作機械科のカリキュラム整備 ③生徒への指導方法の検討・助言 ④工作機械の保守・管理 ⑤安全な作業の徹底			
	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) 中国製旋盤8台。日本製及び中国製各種測定具 中型旋盤1台・立型フライス盤2台・横型フライス盤1台・形削り盤1台・平面研削盤1台・鋸盤1台 以上全てロシア製			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) TAP SIPHAY 32歳・ロシアでの研修経験あり CHAN CHOEN 26歳 2名共、工作機械科インストラクター		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は中学校卒業以上	
	7) 訓練すべき言語 (クメール) 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) 国際労働機関 (ILO) が短期職業訓練コースを正規授業と別枠で実施中。			
	学歴、経験、資格、性別 工業高校卒業 (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 ( 高温多湿 乾期 11月-4月 雨期 5月-10月 ) ・ 気温 (25 - 35 °C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)			

②協力隊事務局用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月13日  
 調査者名 末満広志、近藤康雄

要請番号 ( 19 - 95004 )

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) 工作機械 (職種コード311)	新規	男 人	7年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Mesin Logan	代目	女 人 不関 1人	

配属先概要	1) 勤務先名 労働省バサレボ職業訓練校 (現地公用語) Balai Latihan Kerja Pasar Rebo (BLK Pasar Rebo)
	2) 住所 Jl.Raya Bogor km23, Jakarta Timur 13750 主要都市 (ジャカルタ市内) から km 交通手段 ( ) で 時間
	3) 事業内容及び予算 33校ある労働省管轄大規模職業訓練校のひとつで、1952年設立された。職員数134名 (内インストラクター72名)。機械、自動車、建築、電気、電子、家政、商業の7学科からなり、一般求職者のための職業別基礎・向上訓練 (9カ月コースと3年コースの2システム、訓練校が経費負担) の他、他の職業訓練校のインストラクターの技術研修や一般企業からの研修 (経費先方負担) も実施している。勤務時間7時半~15時半。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校は同国における中心的職業訓練校として、一般技術者養成の他に、インストラクター研修や部品の供給等の業務がある。教科書は比較的充実しているが、一方同校も含め各訓練校ではマニュアル機械のメンテナンスが十分ではなく、予算も十分でないため、部品の購入よりも、部品の製作が必要とされているが、品質管理、工程管理技術が不足しており、協力隊に協力を要請してきた。
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instrukter
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 生徒に対する実習指導を現地インストラクターと一緒に実施する。また機械の故障部品を製作するに当たり、品質管理や工程管理、刃物管理、安全環境整備、物品管理について、一緒に製作しながら現地インストラクターに助言指導を図る。同校はモデル訓練校でもあるところ、生徒やインストラクターの作品の展示についての助言も期待されている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 別添参照。
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 機械科インストラクター6名 (工業高校卒、海外研修経験有り) の内、マニュアル機械担当2名。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員及び生徒。
要請概要	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 一般設備機器は世界銀行 (85年)、NC機器はドイツの援助 (93年、オーストリア製)。ドイツ、韓国、日本への海外研修も実施。外国からの講師としては日本 (IMM日本、1名)、オーストラリア (英語教師、2名、ボランティア) を受け入れた。

条件	学歴、経験、資格 ・ 専門学校卒 (機械工学) (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 (熱帯降雨林 乾季4月~10月 雨季11月~3月) ・ 気温 (27~32℃位) 任地の人口 (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表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月13日  
調査者名 末満広志

要請番号 ( 19 - 95005 )

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) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) Mesin Logam	新規 交替 3代目	男 人 女 人 不問 1人	7年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 労働省シンゴサリ職業訓練校 (現地公用語) Balai Latihan Kerja Singosari (BLK Singosari)			
	2) 住所 Jl. Raya Singosari, Malang 65153, Jawa Timur 主要都市 (マラン) から 10 km 交通手段 (バス) で 20分 時間			
	3) 事業内容及び予算 同国に33校ある大規模職業訓練校のひとつで、1953年設立された。職員数98名 (内インストラクター49名)。機械、自動車、建築、電気電子、手工芸、商業の6学科からなり、一般求職者のための職業訓練 (9か月コースと3年コースの2システム、訓練校が経費負担) の他、工業高校や一般企業からの研修 (経費先方負担) も実施している。敷地6ha。			
	1) 要請理由 (目的) 機械科は機械加工、板金、電気溶接、ガス溶接の4クラスに分かれている。このうち機械加工の実習に関し基礎的な部分からの見直しが必要である。またドイツの援助でCNCが導入されたが、生徒への指導方法から保守故障管理についての知識が不足している。これらへの協力を協力隊に要請された。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instrukter			
	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 治工具や機器設備の管理システムが確立していなかったため前任隊員は新規に導入されたCNCについて、システム確立を目指したがまだ十分に定着していないため、これを現地インストラクターと共同して定着させていく。また機械加工の基礎の部分からの職員の指導レベル向上のために協力する。できれば刃物管理や機械修理、CNCの操作法指導カリキュラムの確立への協力も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 旋盤、フライス盤、グラインダ、ボール盤、シェーバー、研削盤、ホーミング盤、CNC旋盤 (EMCO社製TURN120P、UMC-200)、CNCフライス盤 (EMCO社製VMC-100)、CAD/CAMシステム			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 機械科インストラクター5名 (工業高校卒)。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員及び生徒。	
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) CNC実習機器は全てドイツからの援助 (ただしオーストリア製) で。工作機械隊員が2名派遣されたほか、JICA短期専門家派遣有り。				
条件	学歴、経歴、資格 ・ 専門学校卒 (機械工学) (受入に不可欠な条件のみ記入) ・ 経歴2年			
生活	生活環境: 気候 (熱帯降雨林 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・ 気温 (27~32℃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票

記入日 平成 7年 2月 15日  
調査者名 大友 仁

要請番号 ( 95-006 )

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	男 人	7年2次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Machine Tools	交替 代目	女 人 不問 1人	

配 属 先	1) 勤務先名 ケソン市工芸校 (現地公用語) Quezon City Polytechnic	
	2) 住所 Quezon City Polytechnic 673 Quirino Highway, San Bartolome, Novaliches, Quezon City	主要都市 (マニラ首都圏) 交通手段 ( ) 時間
概 要	3) 事業内容予算 1993年にケソン市が工芸関連の、技術者の教育及び技術レベル向上のために委員会が設置され、これを受け1994年にケソン市工芸校が新設された。現在のところ新設校で全学年そろっていないが、3年コース全学年で400名収容の予定である。そのほか企業の技術者訓練のため5カ月の短期訓練コースも行っている。	
要 請 概 要	1) 要請理由 市周辺には中小企業の工場が多くその技術者養成のために学校が設立された。新設校ということで、現在のところ教師をかき集めて来たような状態であり、教師レベルの向上、授業・実習のカリキュラム、教材の開発また要請のあった業種については、教師数が少なく、生徒の実習部分での指導も期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員・教師 (現地公用語) Technical Advisor . Instructor	
要 請 概 要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 カウンターパートの技術指導、カウンターパートと共に、授業、実験スケジュールの作成、実習・授業の受け持ちが主な業務となる。また新設校ということで、工作機械科の機材はそろっておらず、導入機材へのアドバイス等も必要となってくる。工作機械科は、溶接科と併設されているため、溶接に関する知識も必要とされる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 溶接に関する機材は、ブース・溶接機共に少数であるが整っている。旋盤、フライス盤については1995年6月に購入予定とのことであるので、6月時点で再調査を行う。CNCマシーンも導入予定であるが、予算上可能かどうかは不明。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒業者を対象とした3年コース、及び5か月間の短期コース (スキルアップトレーニング)
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒、溶接科1名、工作機械科2名インストラクター 30台前半	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) なし	
添 付 書	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒	
主 任 者	生活環境: 気候 ( 乾季 3月~ 5月 雨季 6月~12月 ) ・気温 ( 28℃位 ) 任地の人口 (900万人) ・日用品: 価格 ( 高い 普通 安い )、品質 ( 良い 普通 悪い ) マニラ首都圏全体 物資 ( 豊富 普通 欠乏 )	

4



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成07年02月06日

調査者名 池上 実

要請番号 ( 205-95001 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ共和国	(日本語) 工作機械(職種コード311)	新規	1人	7年3次 船の端 7月で就
	(現地公用語) Machinist	交替 2代目		

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 Communications
	2) 勤務先名 (日本語) 中央交通局(ハボロネ) (現地公用語) Central Transport Organisation
	3) 勤務先住所 P.O. Box 10018, Gaborone 主要都市 (Gaborone) から Km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 ポツワナ政府公用車の供給、保守整備を行っている部局であり、ボツワナ国内11か所に ワークショップを持つ。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 整備機材・工具・部品及び整備士の頭数に至るまで十分に揃っているものの、正確な修理ができる人材が不足している為、隊員派遣によってスタッフへの技術指導をすすめ技術向上を図っている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 工作機械工 (現地公用語) Machinist	
	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 首都ハボロネにあるハボロネワークショップのマシンショップ(工作機械作業所)で、主に自動車部品(クランクシャフト、シリンダブロック)の加工・研磨及び工作機械の保守について指導を求められている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 汎用旋盤3台、フライス盤(縦横兼用型)一台、ラジアルボール盤~以上英国製 クランクシャフトグラインダー (AMC K2000M)、サーフェイスグラインダー (AMC SG1400)、ボーリングマシン (AMC C-4) ホーニングマシン (AMC H250)、以上デンマーク製 ミニボール盤2台~台湾製	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 男性(42歳)、経験21年 Technical Officer	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機械工 10名 平均年齢30歳 経験年数6年、短大卒業	
	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) マシンショップにおける外国人は隊員のみ	

条件	学歴、経験、資格、性別 工作機械技能士 2級 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬-5度~30度、夏25度~45度) 任地の人口(14万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Gaborone 物資(豊富・普通・乏)
----	--

5

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 10 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 334 - 95006 )

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) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) MAQUINAS HERRAMIENTAS	新規 交替 1 代目	1 人	7 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 サンタ・アナ高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE SANTA ANA
	3) 勤務先住所 主要都市 (サン・サルヴァドル) から 60 km COLONIA EL PALMAR, SANTA ANA 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の高校であり、普通科の他、工業関係の学科として、電気、コンピューター、自動車整備、機械等の教科が設けられて いる。将来の技術者を養成することを目的としている。工業関係学科には生徒計578人、先生39人が勤務。 年間予算は約 2,500,000 コロン (1米ドル=8.70コ)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 長期にわたる内戦の影響により、教育レベル、知識、技術共に著しく低下した。 平和が成った今、国の復興のためにも広く海外から新知識・技術を取り入れて教育の改善と向上に努めている。 協力隊員の技術援助により日本の技術を学ぶと共に、教育レベル全体の向上を図る。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (教師) (現地公用語) 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 現在、機械科の授業は、穿孔機、測定器、溶接、研磨、旋盤、掘り切り、等ほぼ全般にわたって行われている。 隊員は、同僚の現地教員と共に、機械関係の授業を確立すべく、計画を立て、理論、実験、実習を行う。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 旋盤、穿孔機、測定器、溶接器、研磨機、旋盤、掘り切り機 等がある。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベル低い 15~18才 同僚教師1人はドイツ留学経験者 (機械)
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。

条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) **大卒**

生活 生活環境：気候 ( 熱帯気候 乾季 11 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 10 月 ) ・気温 ( 15~35 °C 位 )  
任地の人口 ( 25万 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 )

6

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成7年3月7日  
調査者名 柿木勇

要請番号 (031-95-007)

国名	職 種 名	区分	生別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語)冷凍機器(ビル管理)(職種コード312) REFRIGERATION & CONDITIONING (現地公用語)(BUILDING SERVICES ENGINEERING)	新規 交替 代目	男/人 女 人 不問 人	7年2次 絶対の場合は ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 教育省 アロスター技術工芸短大 (現地公用語) POLITEKNIK SULTAN ABDUL HALIM MUADZAM SHAH (POLIMAS)			
	2) 住所 POLIMAS, 主要都市(アロスター)から20km BANDAR BARU DARUL AMAN, 06000 JITRA, KEDAH 交通手段(バス)で0.5時間			
	3) 事業内容及び予算①世界銀行融資により1987年設立。土木、電気、機械の各工学部、商学部を併設。②学生数約2000名。講師250名。就学年齢18~23歳程度。就学期間2年と3年。③ビルディング・サービス科は土木工学部。 ④予算：通常経費について：今年度(93.12月~94.12月)土木部予算計上額約700万円。B科は約140万円。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 当国の経済発展にともない、首都クアラルンプールのみならず中小都市でも近代的なビルが急増しており、高級ホテル、オフィスビル、さらに精密な空気環境を必要とする半導チップ工場等で、ビルメンテナンス専門技術者の需要が高まっている中で。当科は、総合ビル管理技術者養成の機関であるが、理論と実務経験を併せ持ち、これを教育として教える人材が不足しているため、このJOCVの要請となった。			
	2) 隊員の地位(日本語)ビル管理技術者・講師 (現地公用語) BUILDING SERVICES ENGINEERING			
	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勤務時間： 8:00~16:15、木曜日半日、金曜日休日。年2学期制。 ②業務内容： 1.学生に対するビル設備(取扱・管理)実習指導と同僚講師への助言。 2.講義。卒業プロジェクトの指導。3.実習場の整備・向上にかかる同僚講師への助言。 ③技術範囲：1.冷凍空調機の取扱・保守点検技術。2.ビル電気設備保守点検技術。 3.ビル給排水配管設計知識。 4.ビル環境保全(証明・騒音対策・衛生設備)知識。 *今後、吸収式冷凍機の実習モデル導入が見込まれるためその実務知識が求められる。			
	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) ①ビルディング・サービス全般に関する学習教材(ビデオ・テープ 10巻:JOCV支援)。 ②冷凍空調システムモデル。 ③電動機制御回路実習モデル等。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ①カウンターパート9名。 ②講師(ENGINEER:2名)、 技術専門アシスタント(TECHNICAL ASSISTANT:4名)、 技術者(THECNIC:2名)、整備員(JULE TECHNIC :1名)。③大卒。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ①初心者および技術訓練校で多少、電気機械等を学んだ程度。②19~23歳。③当校は共学校。 7) 訓練すべき言語(マレイ)語	
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JOCV以外になし。5年度2次隊 2名。 杉原宏二隊員(冷凍機器)、小林志郎隊員(電気機器)。両隊員は95.12月5日活動終了予定。				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) ①短大卒。 ②ビル設備管理経験3以上。			
生 活	生活環境：気候(良好。乾季3月から10月、雨季11月から2月・気温(33度C位) 任地の人口(1.5万人)・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)			

6A

①募集資料用

## 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日：平成 7年 1月30日

要請番号 (328-95002)

調査者氏名：仲野 永則

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)	新規( )	1人	7年 2次 絶体の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Refrigeracion	交替(X) 3代目		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 職業技術訓練庁(INFOTEP) (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnica Profesional			
	2) 勤務先名 (日本語) INFOTEP本部 (現地公用語) Oficina Principal de INFOTEP			
	3) 住所: Calle Respaldo 8, Ensanche Miraflores Santo Domingo 主要都市( )から Km 交通手段( )で 時間			
	4) 事業内容及び予算: 企業の従業員及び職業訓練を必要とする若者に職業訓練を行うための国家機関。 年間予算(1995年): RD\$114,000,000.00 (US\$8,769,230.77)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 冷凍機器コースの講師の技術レベルを向上すると共に、カリキュラムの充実が必要なため。特に、サント・ドミンゴの職業訓練校はドイツの援助機関より機材の援助があり、専任講師も確保できたことから、その機材を利用した冷凍機器コースの充実が求められているため。			
	2) 隊員の地位(日本語): 特別講師 (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: 現地の講師と共に授業を行い意見交換をとおしてその技術の向上をはかる。更に、カリキュラム作成に参加してその充実のために助言をする。業務内容については、冷凍機器に関する工具の使い方、銅管溶接、ガス抜き及び注入を通してエアコン・冷蔵庫修理が出来るように助言する。実習と同時に、冷凍サイクル、モリエル線図の見方等、理論の助言も求められる。現地講師と授業を行いコースの充実をはかる。サント・ドミンゴだけでなく地方職業訓練校での活動も求められる。			
	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) 小型冷凍機、工具(ドイツの援助機関-GTZ-からの援助機材)等			
条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 3~4人。電気科の講師が冷凍機器科も兼ねている。 25~40歳程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 講師、訓練校の生徒、企業の従業員。年齢は様々。 冷凍機器に関する知識は低い。	
	7) 訓練すべき言語(スペイン)語			
生 活	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): ドイツ、スペイン、台湾の援助機関より機材、人的援助を受けている。			
	学歴、経験、資格(受入に不可欠な条件のみ記入): 実務経験3年			
生活環境: 気候(亜熱帯性海洋気候 乾期12月~4月 雨期5月~11月)・気温(20~30℃位) 任地の人口(220万人)・日用品: 物価(●●●●・普通・安い)、品質(良い・●●●●・悪い) 物資(●●●●・普通・欠乏)				

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 10 日  
調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 334- 95007 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルバドル	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) REFRIGERACION Y AIRE ACONDIONADO	新規 交替 1 代目	1 人	7 年 <sup>2</sup> 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 サンタ・アナ高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE SANTA ANA
	3) 勤務先住所 COLONIA EL PALMAR, SANTA ANA 主要都市 (サン・サルヴァドル) から 60 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の高校であり、普通科の他、工業関係の学科として、電気、コンピューター、自動車整備、機械等の教科が設けられて いる。将来の技術者を養成することを目的としている。工業関係学科には生徒計578人、先生39人が勤務。 年間予算は約 2,500,000 コロン (1米ドル=8.70コ)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 長期にわたる内戦の影響により、教育レベル、知識、技術共に著しく低下した。 和平が成った今、国の復興のためにも広く海外から新知識・技術を取り入れて教育の改善と向上に努めている。 協力隊員の技術援助により日本の技術を学ぶと共に、教育レベル全体の向上を図る。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (教師) (現地公用語) 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 現在、電気科の授業は 1年生:測定・設備・家電品修理、2年生:巻き線・測定・電子、3年生:冷凍・空調・自動制御・モーター・3相巻き線 等で、冷凍・空調関係の授業はここで行われている。冷凍・空調の基本理論、技術の指導を、家庭用冷蔵庫やクーラーを教材として授業を進める事となる。 隊員は、同僚の現地教員と共に、授業の直しを行いながら、改善改良の手を加え、任期には、冷凍・空調関連の授業を独立、確立する。
	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) 金工具、テスター、電工工具類等最低限のもののみ。
5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 2人。 37才 大卒レベル。 教師歴 14年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベル低い 15~18才 同僚教師1人はドイツ留学経験者
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) <b>大卒</b>
生活	生活環境: 気候 ( 熱帯気候 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月 ) ・気温 ( 15~35 °C 位 ) 任地の人口 ( 25万人 ) ・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 )

8

②協力隊事務局用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 ( 146 -94104 )

記入日 平成 6 年 8 月 10 日  
 調査者名 渡辺 祐輔  
 ITRC AD 3-2

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
シIP	(日本語) 精密機器 (職種コード 315) (現地公用語) Meterology	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	(7年2次)

1) 勤務先名 工業試験研究所  
 (現地公用語) Industrial Testing and Research Center (ITRC)

2) 住所 ダマスカス、LP. ファミ-工通1  
 P.O. Box 845, Damascus  
 主要都市 (ダマスカス) から 10 km  
 交通手段 (バス) で 15分 時間

3) 事業内容及び予算 大き分けに 化学、電気、機械、土 計測の各部があり、主業務は 公的検査機関として外部から持ち込まれる工業製品の試験、検査を行っている。 又、品質管理や非破壊検査の講習会および学生に対する講習会も道時に行われている。  
 予算: 1600万シIPポンド/年 (人件費・機材)

1) 要請理由 (目的) 国際規格に沿った標準度量計測校正システムを整備、設置するに 対して、シIPにおいての中心機関の一つであるITRCに、隊員の助けが必要。  
 (度量計測: 重量・体積・長さ・圧力・温度・濃度・粘度等)

2) 隊員の地位 (日本語) スーパーバイザー (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

- シIP各地の工場に出張し、計量機器の校正を実施する。特に、標準度量校正のセミナーを開催する。
- 日本での計量機器校正の方法を説明、指導し、校正システムの運営の方法も指導する。
- 又、新しい校正方法があればそれらも紹介する。

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) 度量校正標準器 (各種)

重量	長さ	体積	力	温度	濃度	粘度
0.01g	0.001mm	0.1cc	1kg	0.01°C	0.01g/cm <sup>3</sup>	0.001 cSt

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. ギズ、アベル 大卒、20年 計測部長  
 他数名

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 部長は上級、  
 その他2人、入社初級

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 3名 送付中。

条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、度量計測機器校正5年

生活 生活環境: 気候 (大陸性乾燥気候 乾季 4月~11月 雨季 12月~3月) ・気温 ( 20 °C位)  
 任地の人口 (120万人) ・日用品: 価格 (高い 普通・安い)、品質 (良い 普通・悪い)  
 物資 (豊富 普通・欠乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 2 月 / 〇 日

調査者名 清水 健次郎

要請番号 ( 〇 / 〇 - 95004 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボジア	(日本語) 医療機器 (職種コード 316) (現地公用語) Medical Instruments	新規 交替 1 代目	1 人	7 年 3 次 絶対の場合 〇印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health
	2) 勤務先名 (日本語) 保健局 (現地公用語) Department of Health
	3) 勤務先住所 Cambodia-Vietnam Road Phnom Penh 主要都市 (フノンペン市内) から 交通手段 ( ) で km 時間
	4) 事業内容及び予算 国内の保健・医療行政の統括。 1994 年の事業予算規模は 24 万ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1994 年 2 月、日本の無償資金協力により、市内の 10 病院に医療機器が 供与され、保守・管理のために現地人技術者を育成する必要がある。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 10 病院を巡回し、医療機器の保守・管理 にあたる。またそのうちの 2 病院に設置された医療機器保守センターにおいて、現地人 技術者を育成に協力する。 医療機器および電子機器の知識・経験のある人
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 別添。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定だが検討される。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
7) 訓練すべき言語 (フメール) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 保健省本省に JICA 専門家 1 名	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (高温多湿 乾季 11 月 ~ 5 月 雨季 6 月 ~ 10 月) ・ 気温 ( 30 °C 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)

9A

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月13日

調査者名 末満広志、山岸秀二郎

要請番号 ( 19 - 95006 )

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) 医療機器 (職種コード316)	新規 交替 代目	男 人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Elektro Medik		女 人 本問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 保健省医療機器専門学校 (現地公用語) Akademi Teknik Elektro Medik (ATEM)			
	2) 住所 Jl. Hang Jabat III/F.3, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 主要都市 (ジャカルタ市内) から km 交通手段 ( ) で 時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 医療機器の保守修理技術者養成のための高等教育機関として67年設立。職員数42名(内インストラクター17名)のほか外部講師25名。3年制で9月が新学期。入学資格は高卒以上で、毎年百名入学する。授業は理論7割、実習3割で、医療基礎、化学、電気電子工学、機器保守運営を学び、卒業研究をテキストにまとめ同校の図書資料としている。学費は120万ルピア/人・年であるが、各学年60名は半額負担で済む奨学制度がある。			
	1) 要請理由 (目的) 同国には医療機器専門学校が同校のほかには、メダンに民間の学校が1校あるのみで、同校の卒業生は各地の国立・民営病院に医療機器の保守修理技師として多く活躍しているほか、民間の医療機器メーカーにも就職している。同校のインストラクターの多くが同校の卒業生であるが、電気電子工学の基礎理論から医療機器についての知識が不足しており、技術の向上が望まれている。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instrukter			
	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 現地インストラクターといっしょに学生への実習指導をしながら、インストラクターへの基礎理論からの技術力向上に協力する。同校の医療機器の多くは老朽化が激しいが、ジャカルタ市内には医療機器メーカーも多いたるところ、外部実習等についての助言も望まれている。また、同校では病院の保守修理技師として働いている同校の卒業生を中心対象として、故障相談センター業務を始めようとしており、保健省に配置されている他職種隊員たちと協力して、この業務の活性化に協力することも期待されている。			
要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電気電子工学実習用測定器一式、X線機器、カウンターショック、ほか			
	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17名 (同校卒がほとんど)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員及び生徒。		
要 請 概 要	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) このほかWHOからの援助もある。 世界銀行の援助 (90年) で建物を改築した。			
条 件	学歴、経験、資格 ・ 専門学校卒 (医療機器) (受入に不可欠な条件のみ記入) ・ 経験2年			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯降雨林 乾季4月~10月 雨季11月~3月) ・ 気温 (27~32℃位) 任地の人口 (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)			

10



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月20日

調査者名 池上 実

要請番号 ( 205-93037 )

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 医 療 機 器 (職種コード 316)	新規 <del>交替</del> 初代	1 人	7年: 3次 船の始 マレ船
	(現地公用語) Medical Instrument			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語)	農業省/動物病理生産局		
	(現地公用語)	Ministry of Agriculture/Department of Animal Health and Production		
	2) 勤務先名 (日本語)	国立獣医学研究所		
	(現地公用語)	National Veterinary Laboratory		
3) 勤務先住所	Private Bag 0035, Gaborone	主要都市 (Gaborone) から	10 Km	
		交通手段 ( バス ) で	0.5時間	
4) 事業内容及び予算	<ul style="list-style-type: none"> <li>動物病理研究・調査</li> <li>当国の重要な外貨源である牛肉の安全性のための諸分析調査 (残留農薬、残留薬品等)</li> <li>その他酪製品の安全性分析調査</li> </ul> <p>予算 120万ドル</p>			

要 概 要	1) 要請理由 (目的)	当研究所には数多くの分析機器他、各種検査機器があるが、これらの機器の保守・管理については重視されておらず、又操作方法等についても問題があり、そのために使用不能になっている機器が多数あるが、修理できる技師はいないため各種検査・研究に支障が出ている。そこでJOCV隊員派遣によって修理・保守・管理を進めると共に未熟なボツワナ人技術者への技術指導を期待している。		
	2) 隊員の地位 (日本語)	主任技師	(現地公用語)	Chief Laboratory 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>研究所内の各種機器の保守・管理</li> <li>新規導入機器についてのアドバイス</li> <li>正確なる操作方法指導</li> <li>カウンターパートに対する技術指導</li> </ul>		
	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)	Advanced Milk Cryoscope, Auto Clave, Centrifuge, Water Bath, High Performance Liquid Chromatography, ガスクロマトグラフィー、マススペクトロフォトメーター、顕微鏡		
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	2名 経験5年 主任技師	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)	CFTCからの専門家		

条件	学歴、経験、資格、性別	専門学校卒、経験5年
	(受入に不可欠な条件のみ記入)	

生活	生活環境: 気候 (乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月) ・気温 (冬-5度~30度、夏25度~40度)
	任地の人口 (15万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良・普通・悪)
	Gaborone 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 6年 7月 28日

調査者名 内海茂雄・勝田 雅之

要請番号 (00194104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	7年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 人的資源雇用訓練局 ボグラ職業訓練センター (現地公用語) Bureau of Manpower for Employment and Training			
	2) 住所 Technical Training Center 主要都市 ( ঢাকা ) から km P.O. Nishindra Santahar Road, Bogra 交通手段 ( バス ) で 6~7 時間			
	3) 事業内容及び予算 2年制職業訓練センターで、電気機器、機械製図、自動車整備、配管、工作機械、溶接などの科があり、1クラス30名程度。9ヶ月間の訓練後3ヶ月の工場実習がある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 職業訓練を行なうことを目的にしている当校において、生徒を指導する立場にあるインストラクターの指導力および技術力は十分とはいえない。このために生徒への適切な技術指導も不十分である。したがって隊員の活動を通してインストラクターの技術向上に協力していく事が必要となり、学校側からも要望			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) JOCV volunteer <small>されている</small>			
	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 生徒に対しては、日本の中学校で習う電気の基礎から工業高校の電気科で習う内容の授業を行なう。カウンターパートであるインストラクター達へは、技術向上のために協力活動を行なう。技術的には、工業高校の電気科卒業と同等の技術・知識は必要とされる。また配線作業や電気機器の修理の経験があれば、さらに有効な協力活動を行なうことができる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 三相、単相誘導電動機。リレー・ケンス回路。電気計測器(テスタ、電力計、電圧、メガ等)。一般電気配線工具。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 6名、職業訓練校卒、工業専門学校卒 シニアインストラクター、インストラクター 経験は2~15年、年齢27~45才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の中学校卒業程度だが、数学、理科の基礎学力が劣る。 現在の生徒の年齢は27~45才。	
	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) 以前 ILO からの機材援助があったが、現在は無い。現在は JOCV 隊員のみ活動している。			
	学歴、経験、資格 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 (亜熱帯モンスーン 乾季 11月~2月 雨季 7月~10月)・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (256万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 1月 30日

調査者名 勝田 調整員

要請番号 (001-95004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments	新規 <b>交代</b> 2代目	男 1人 女 人 不問 人	7年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 労働・人的資源省、人的資源・雇用訓練局 ミルプール技術訓練センター (現地公用語) Ministry of Labour and Manpower, Bureau of Manpower・Employment and Training			
	2) 住所 T. T. C. P.O. Mirpur, Dhaka 主要都市(ダッカ、JICA事務所)から km 交通手段(ベビータクシー)で 0.5時間			
	3) 事業内容及び予算 ミルプール訓練センターは、全国で11校ある訓練センターの中で最大の規模であり、現在電気科の他自動車整備、冷凍機器、機械製図など12の科が授業を行なっている。電気科の授業は朝の部(7:30~14:00)と夕方の部(15:00~19:30)があるが、隊員は朝の部で活動する。			
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、また近隣諸国から新しい電気機器等が導入されている。このような中で技術者の育成は重要なことである。しかし技術訓練センターの指導者の知識および技術は十分ではなく、教育体制が整っているとは言いがたい。隊員による指導者の育成への協力が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) チーフインストラクターと同格 (現地公用語) ノンインストラクター			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 技術訓練センターでのインストラクターに対する技術協力。2年生の同センターのカリキュラムは、1年時インド規格の内外配線、2年時は電気機器の修理(各種電動機、変圧器)およびシーケンス制御が主である。規格があまり一般的でないインド規格が多いので、これになれる必要がある。			
	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) 各種電動機(インド、中国、ドイツ製)、屋内配線トレーニングボード、巻き線機器、卓上ボール盤、テスター、検電器、その他計測器一式(メガテスター)、ディーゼル発電機。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ラフマン・コピール 36才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の中学生程度 理科、数学に対する理解度が低い。 年齢は、15~20才前後。		
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) ILOの事務所が訓練センター内にあり、プログラムオフィサーが配置されている。				
条件	学歴、経験、資格 第二種電気工事士、実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯モンスーン 乾季11月~3月 雨季 4月~10月) ・気温(15~40℃位) 任地の人口(600万人) ・日用品: 価格(高い・ <b>普通</b> ・安い)、品質(良い・ <b>普通</b> ・悪い) 物資(豊富・ <b>普通</b> ・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月 6日  
 調査者名 柴川 真夫 (CC)  
 栗本 浩史

要請番号 (019-95007)

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) 電気機器 (職種コード320)	○新規	男 人	7年 2次
共和国	(現地公用語) Mesin Listrik	交替 1代目	女 人 不問 1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概	1) 配属先名 ウジュンバンドン市水道局 パナイカン浄水場 (現地公用語) PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM KOTAMADYA, UJUNG PANDANG			
	2) 住所 Jl. Urip Sumoharjo Km 6 PO BOX 41 主要都市 (ウジュンバンドン) から 6 km PD Airminum Instalasi II Panaikan UJUNG PANDANG 交通手段 (小型バス) で 約 0,5 時間			
	3) 事業内容及び予算 ウジュンバンドン市水道局は給水人口の拡大計画や水道水の水質向上等の業務を行っており 市内4ヶ所の浄水場を運営している。管轄の浄水場の規模はパナイカン浄水場-最大給水能力86,400m <sup>3</sup> /日 ラトランギ浄水場-同4,320m <sup>3</sup> /日、アンタン浄水場-同3,456 m <sup>3</sup> /日、マッチニソンバラ浄水場-同17,280m <sup>3</sup> /日 である。また新規にツパブ 浄水場-同86,400m <sup>3</sup> / 日の建設計画がある。年間予算10億ルピア (1ルピア= 0,045 円)			
要請概	1) 要請理由 (目的) 給水人口拡大計画に伴い、浄水場の増設・新設が進められているが、導入されている各種 機材の耐用年数が、保守点検不足により短くなっている。また機材もいろんな国からの輸入品であるため、現地 技術者にとってその保守点検作業がより難しいものとなっている。よって、浄水場の適正な運転のために、現地 技術者に対し、機械電気設備の修理・保守点検技術を指導できる人材が必要になっているため。			
	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 活動の本拠を市内で一番大規模なパナイカン浄水場 に置き、そこを中心として管轄 (上述のとおり) の浄水場の機械・電気設備の保守管理技術全般の技術指導を 行なう。具体的には①設備の修理・保守点検に関する技術指導 ②運転操作・保守点検・修理等に関するマニュアル の作成 ③安全教育の実施 ④老朽化した設備の交換計画の作成 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) 取水・配水ポンプ、薬品注入用ポンプ、発電機、空気圧縮機			
要件	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	
	1. 施設管理部長 大卒 経験20年		複雑な配線図は読めない	
	2. 運転管理課長 工業高校卒 経験10年			
	3. 保守管理課長 高校卒 経験10年			
	4. 一般職員 工業高校卒 敬虔10年		7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 海外経済協力基金ローン				
条件	学歴、経験、資格 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 乾季 5月~10月 雨季 11月~ 4月) ・気温 (32~35℃位) 住地の人口 (村) (約16万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

(①募集資料用 )

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月10日  
調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-95006)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電気機器 (職種コード) 320	新規 交替 1名	男性 <del>1</del> 人 女性 <del>1</del> 人 不問 1人	○7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electrical Engineering			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 科学技術高等教育省ムベヤ技術短期大学 (現地公用語) Min of Science, Technology & Higher Education, Mbeya Technical College			
	2) 住所 P.O. BOX 131, MBEYA		主要都市 ムベヤ から 13 km 交通手段 バス で 30 分	
	3) 事業内容及び予算 中堅技術者を養成する技術短期大学(3年制)。機械、電気、土木、建築の4学科。急ソ連の有償援助で開校したが、平成3年にプロジェクトは中断した。学生数約600名、教員約70名、電気科は学生数約160名、教員約10名。年間予算は1992/93年度、約2.2億タンザニアシリング。			
要 請 内 容	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されている。しかし当配属先のような高等教育機関では指導者の不足は著しく、技術と知識を持った外国人スタッフの派遣が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気工学科教師 (現地公用語) Electrical 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 電気工学全般(電気理論、電力工学、電気器学、電気計測、制御工学、電子工学等)のなかから隊員の得意な科目を選択して授業を行う。週18~26時限を担当予定(他の教師は平均週26時限担当)、1クラス約25人(各学年2クラス×3学年)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真添付のこと) 電気計測テストスタンド(A, V, Wメータ、CT等)、オシロスコープ、ユニバーサルブリッジ、ホイートストンブリッジ、RCLメータ、力率計、インダクティブ負荷、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(ほとんどが日ソピエト製、別添写真参照)			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 約10名、学士または修士、指導経験平均5年、同僚教師、		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 中等学校(0レベル)卒、19~26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) 隊員(機械工学、1名)が機械工学科を派遣				
条 件	学歴、経験、資格 大卒(電気工学など関連学) (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 ( 乾季6月~10月 雨季11月~5月) 気温(平均30℃位) 任地の人口(20万人) 日用品: 価格(高、普通、安)、品質(良、普通、悪) 物資(豊富、普通、不足)			

# 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 ( 319-95003 )

記入日 平成 6年 12月 27日  
調査者氏名: 渡辺 達夫

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Instrumentos electricos	新 規 * 交 替 代 目	男 女 1人 不 問 1人	年 次 絶 対 の 場 合 ○ 印 で 囲 む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 ラリンドラ職業訓練校 (現地公用語) Escuela de Trabajo La Linda			
	2) 住所 AA. 264, Manizales, Caldas 主要都市 (マニサレス市内) から 0 km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 家庭裁判所で保護の必要ありと認められた者、またはいわゆる素行不良で家庭内では改善が期待できない少年に職業訓練を通して再教育を行なう。1994年度の予算は3億7千9百万コロンビアペソ。全寮制。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校では職業訓練を通して自立した社会人となるための教育をおこなっているが、最も求人の多い職種のひとつである電気機器関係を教える教師が不足している。また、現在いる教師の技術レベルでは不十分な点が多く、隊員は不足している知識、技術をカバーし、教師、生徒のレベルアップに協力する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 顧問 (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 自立した社会人を育成するという観点から、電気機器 (特に強電) の実習授業を行なう。電気一般、屋内電気配線、基礎的な電子回路 (オーディオ回路) に関する知識と技術、また、電気機器器具の取扱操作および修理能力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・形式、設備等 (写真添付のこと) デジタルテスタター、別添写真参照。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚の教師。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12才から18才位までの少年。		
	7) 訓練すべき言語 ( スペイン語 ) 語			
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
	条件 学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活環境: 気候 ( 常 春 乾季 8 月 ~ 12 月 雨季 2 月 ~ 4 月 ) ・ 気温 ( 25 °C 位 ) 任地の人口 ( 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 )				

①募集資料用

16

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 7 月 29 日

調査者名 吉田克則・川口悦夫

要請番号 (322- 94/03 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
229・114	(日本語) 電気機器 (職種コード20) (現地公用語) Instrumentos Electricos (Alto Voltaje)	新規 交替 代日	1 人	2年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

**配属先概要**

1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (組合学校局 所管)  
(現地公用語) Ministerio de Educación Pública

2) 勤務先名 (日本語) コーペブルンカ (協同組合)  
(現地公用語) COOPE BRUNCA R.L.

3) 勤務先住所 サン・ホセ県 ペリス・セレドン 主要都市 (首都サン・ホセ市 から 136 km  
交通手段 (バス) で 1 時間)

4) 事業内容及び予算 電気機械及び精密機械の2つの分野からなる協同組合。現在、両分野の立ち上げ準備段階という新しい団体である。1つは、卒業生、隣接する職業高校の生徒及び卒業生を中心として運営している。(組合員は約140名) 組合の目的は、地域の青少年に職業技術を習得させ、地域内企業等に就職できるようにすることである。

**要請概要**

1) 要請理由 (目的) 協同組合の電気機械部において、高圧オイル・トランスの修理及び生産ラインの立ち上げ準備中である。しかしながら、有能な技術者の確保が難しく、足踏み状態であるため、日本人技術者の活躍に期待を寄せた。

2) 隊員の地位 (日本語) 生産ライン 管理顧問 (現地公用語) Aesor Supervisor de Lineas de Producción.

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲

1. 電気機器一般の基礎技術指導
2. 高圧オイル・トランス 修理・生産技術指導 (トランス修理の基礎知識の指導)
3. " " " " ライン構築 (1,2の次の段階として)

上記が、業務一般で、特に実習を中心とした基礎技術指導を期待している。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

トランス用オイル絶縁測定器・絶縁抵抗器・分路トランス用インピーダンス損失測定器  
トランスタンクレストセット・グレルオイルフィルター・電熱器

**要請条件**

5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)

1名 職業高校卒業	職業高校生徒 16~18歳
電気機械系工場 勤務 2年	職業高校卒業生 18~26歳
職業高校 教員 5年	
電気機械部長 26歳	

6) 指導対象者の技術レベル、年齢

7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

カプの援助団体は、研修所へ建設されている。

**条件**

学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒、高圧トランス製造修理経験 3年。  
(受入に不可欠な条件のみ記入) (内容的には、電力会社あるいは電気工事会社での現場経験があれば十分対応可能)

**生活**

生活環境：気候 (乾季 12月~3月 雨季 4月~11月)・気温 (25℃位)  
任地の人口 (36,000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 7年01月31日  
調査者名 堀田 康雄

要請番号 ( 331-95003 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	新規 交替 1代目	男 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRICIDAD		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 文部省グアラнда中高等工業学校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO SUPERIOR "GUARANDA"			
	2) 住所 科バル州、グアラнда、マルコボバ 主要都市 { キト } から 290km 交通手段 { バス } で 4時間			
	3) 事業内容及び 予算 1945年に創立された男女共学の中高等工業学校。全校生徒1080名(中高部890人、高校卒業後の専門部(夜間のみ)190人)、教師数75名。電気科、電子科、自動車科、簿記科、秘書科があり、昼間の中学、高校部と夜間の高校卒業後の専門部との2部制を取っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 生徒数に対し資格を有した教師が確保できないことに加え、授業における質の向上。基本的な授業、実習は行われているが、昔からの経験による知識のみであり、日本の進んだ技術、知識を取り入れ、授業内容の充実を考えている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR DE ELECTRICIDAD			
	3) 期待される 具体的業務内容及び 求められる技術の 範囲 中学、高等部の授業形態は7時より~2時まで(1時限45分の9時制限)、夜間専門部は4時より9時まで。1クラス(15名以下)の夜間専門部を受け持ち、週約30~35時間が割り与えられる。実習部分を主に担当し、時間的な余裕と時期を見はからって直接隊員がクラスを担当し、中、高等部への補佐も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は 取り 扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 写真参照、(5年前に文部省の認可が下り、機材が整備され殆ど基本的な機材については倉庫に保管さえれ、必要に応じ、その都度持ち出されている。)			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の 技術レベル、年齢	
	電気科主任(32才)大卒(数学、物理専攻)同校夜間で電気を専攻し、その後同校で15年勤務。その他教師同校夜間電気卒業後、同校で約10年勤務。		高校部を卒業し専門分野に進んだ18~20才の夜間学生対象(1クラス10名程度) 日本の高専に当たるが、レベルはもっと低い。	
8) 外国の 援助状況(含む 専門家、ボランティアの配置) なし				
条 件	学歴、経験、資格 高専、専門学校卒、経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 ( 標高2350m 乾季 6月~12月 雨季 1月~5月 ) 気温 (平均13°C位) 任地の人口 ( 3万 人 ) 日用品: 価格 ( 高い・普通・安い )、品質 ( 長い・普通・悪い ) 物資 ( 豊富・普通・欠乏 )			



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 10 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 334 - 95008 )

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) 電気機器 (職種コード 320)	新規 交替 2 代目	1 人	7 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) INSTRUMENTOS ELECTRICOS			

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。生徒数は約1200人、教師約50人、事務所員約25人により運営 されている。年間予算は約 280万コロン (1米ドル=8.7000)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 長期にわたる内戦の影響により、教育レベル、生徒のレベルが低下した。 このために、協力隊の技術援助を通して日本の技術を学ぶと共に、教育の質の向上を図る。
	0

要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (教師) (現地公用語) 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 現在、電気科の授業は電気回路・電気・電子基礎等の基礎知識としての分野と屋内配線、トランス・各種モーターの巻き線替え、冷蔵庫の修理 等で、修理を中心とした実習分野、モーターのコントロール・パワーエレクトロニクス等の応用分野である。 この中で、生徒への授業及び、テキストやカリキュラムの作成、同僚教師への技術移転が隊員の業務となる。

要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 別紙リスト参照
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) JUAN ANTONIO ASCENCIO SANCHEZ 工業短大卒業 教師歴17年 電気科科长

要 請 概 要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベル低い 15~18才 同僚教師は普通レベル 35~40才
	7) 訓練すべき言語 (スペイン ) 語

要 請 概 要	8) 外圍の援助状況 (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
----	-----------------------------------

生活	生活環境：気候 ( 熱帯気候 ) 乾季 11 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 10 月 ・ 気温 ( 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 7年 1月31日  
調査者名 勝田 調整員

要請番号 (001-95005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電気工事 (職種コード322) (現地公用語) Electric Works	新規 <u>交代</u> 4代目	男 人 女 人 不詳 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 公共事業省 建築局 (現地公用語) Department of Architecture, Ministry of Works			
	2) 住所 Purta Bhaban, Segunbagicha, Dhaka 主要都市 (ダッカ、JICA事務所) から 徒歩 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 バングラデシュにおける全ての公共建築物の設計を行なっている。 年間予算: 1500万タカ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) バングラデシュの建築士たちは、設計図を作成する際に設備のことを考慮に入れずに設計を行っている。彼らと共に仕事をする中で、電気設備設計との関連の重要性の理解を深めてもらうとともに、電気工事設計の技術向上への協力を望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士と同等 (現地公用語) Assistant Architect			
	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 同国における全ての公共建築物の電気設計を担当する。通常日本においては正確な数字が必要とされるが、こちらでは手に入るデータが正確でない場合が多く、そのためおおまかな設計になっている事が多い。したがって実務経験が必要であり、多いほど有利だと思われる。			
	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) 製図に必要な用具一式が支給される。(ただし字消し板は、同国にはない。) 専用の設計室も用意されている。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところはいない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚の建築士は、25~35才位。 経験は2年以上。		
	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) なし。			
条件	学歴、経験、資格 大学卒、第3種電気主任技師、実務経験3年。 (受入に不可欠な条件のみ記入) (英語ができると更に良い)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 11月~ 2月 雨季 6月~ 10月) ・気温 (15~40℃位) 任地の人口 (600万人) ・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)			

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 (235-95003)

記入日 平成7年 2月10日  
記入者氏名 一柳 直仁

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 電気工事 (職種コード322)	新規	男 人	7年 2次
	(現地公用語) Electrical Engineer	交替 1代目	女 人 不問1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 国家青年奉仕隊 モンバサ職業訓練校 (現地公用語) N. Y. S. Mombasa Vocational Training Unit			
	2) 住所 P. O. BOX96078 Mombasa 主要都市 { モンバサ } から 15 km 交通手段 { マツ } で 45 分			
	3) 事業内容及び予算 1963年に青年たちの精神的、及び技術的育成を目的に設立され、大統領府に属する。 1993年のNYS全体の予算は251,311,900Ksh.。			
要請概要	1) 要請内容 (目的) 現在モンバサ校には、電気科の生徒が61名いるが、講師が3名しかおらず絶対的に不足している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科講師 (現地公用語) Electrical Instructure			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 講義資料作成 実習指導 理論講義 各種試験問題の作成と実施			
	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) AVOメーター モーター オームメーター マルチメーター パイプベンディングマシン			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術講師 3名 技術講師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒業18~25才		
40、40、36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) NYSナイロビ本部にJICAのプロジェクトがある。				
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒業			
生活	生活環境：気候 ( 乾季 1月~3月 雨季 4月~7月・気温(28~30℃) 任地の人口(200万人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(高い・普通・安い) 物資(高い・普通・安い)			

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 (235-95004)

記入日 平成7年 2月10日  
記入者氏名 一柳 直仁

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 電気工事 (職種コード322)	新規 交替 1代目	男 人	7年 2次
	(現地公用語) Electrical Engineer		女 人	絶対の場合
1) 勤務先名 モンバサ市役所 (現地公用語) Municipal Council of Mombasa				
2) 住所 P. O. BOX90440 Mombaa 主要都市 { モンバサ市内 } から km 交通手段 { } で 時間				
3) 事業内容及び予算				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 市役所の電気工事部の主要業務は、街灯・交通用電気施設及び、市役所管轄建物の維持管理を目的としているが、現在、技術者がいない為、この業務はほとんど外注に頼っている。 しかし、やはり技術者不足から、これらの業者の指導監督、およびこの工事後の検査も十分行えていない。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技師 (現地公用語) Eledtorical Engineer			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 市内の街灯設備、交通用電気施設、及び市役所管轄の建物の電気関係設備維持管理。 さらに共に働く技能者の指導監督、後進の育成。市役所内の会議に出席し、関係者へのアドバイスをする。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 小型テスターのみ			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 共に働く電気工事技能者から赴任後選出 及び、電気工事部責任者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気工事技能者 20~40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) 市役所保険局に上垣隊員 (5/2公衆衛生) が活躍中。			
	条件 学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 大学卒業 実務経験3年以上			
生活 生活環境: 気候 ( 乾季 1月~3月 雨季 4月~7月・気温 (28~30℃) 任地の人口 (200万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (高い・普通・安い) 物資 (高い・普通・安い)				

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月10日

調査者名 中津 繁樹

要請番号 (273-95007)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電気工事 (職種コード) 322 (現地公用語) Electric Works	新規 交替 3代目	男性 <del>6</del> 女性 <del>6</del> 不問 1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農業畜産開発省タンザニア乳業公社ダルエスサラーム工場 (現地公用語) Min of Agriculture, Livestock & Development, Tanzania Dairies LTD, Dar es Salaam			
	2) 住所 P.O.Box21385, Dar es Salaam 主要都市ダルエスサラーム中心部 から 8km 交通手段 バス で 1時間			
	3) 事業内容及び予算 農業畜産開発省傘下の乳業公社はダルエスサラームのほかアルーシャ(本社)、タンガ、ムベヤなどに工場がある。ダルエスサラーム工場は従業員数約100人、牛乳、ヨーグルト、アイスクリームなどの乳製品を製造販売している。当工場は工場1棟、事務所1棟、ガレージ1よりなり、敷地面積20,000㎡。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 工場内設備の維持管理は社内業務の一部であるが技術者が不足し管理不可能なため。また、当工場にはダルエスサラーム大学の学生が3か月間の実習に来ており、同実習生の指導をおこなうことも期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Electric 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 電気設備と電気機器の保守・点検。設備新設ならびに改修に係る設計、施工、保守・点検。ボイラー、冷凍機の保守・点検。特高受電施設(11KV/415V, 3P, 4Wトランス)であるが、トランスは電力会社持ちのため低電圧関係の知識があれば対応可能。シーケンス制御(リレー回路、インバータ、ロジックシーケンス等)に習熟していることが望ましい。			
	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) 支援機材によるテスター類(日本製)と作業工具。カードテスター(V、Ω、DCA)、メガテスター、アーステスター、レコーダー(V,A)等 設備は別添写真参照			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、電気短大卒、3年、電気保全技術者、25歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート: 蛍光灯、モーターの取り替え及び新設ができ、簡単なシーケンス回路が読める。 学生: 2~3人、経験なし	
	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) ECからプラント機器、乳製品材料の援助 隊員1名(自動車整備)				
条件	学歴、経験、資格 工場保守経験者 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 ( 乾季6月~10月 雨季11月~5月) 気温(平均30℃位) 任地の人口(136万人) 日用品: 価格(高、普通、安)、品質(良、普通、悪) 物資(豊富、普通、不足)			

## 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日：平成 7年 1月30日

要請番号 (328-95003)

調査者氏名：仲野 永則

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ 共和国	(日本語) 電気工事 (職種コード 322)	新規( )	1人	7年 2次
	(現地公用語) Electricidad	交替(X) 3代目		絶体の場合 ○印で囲む
配属 先 概要	1) 配属省庁名(日本語) 職業技術訓練庁 (INFOTEP) (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnica Profesional			
	2) 勤務先名 (日本語) INFOTEP本部 (現地公用語) Oficina Principal de INFOTEP			
	3) 住所: Calle Respaldo 8, Ensanche Miraflores Santo Domingo 主要都市( )から Km 交通手段( )で 時間			
	4) 事業内容及び予算: 企業の従業員及び職業訓練を必要とする若者に職業訓練を行うための国家機関。 年間予算(1995年): RD\$114,000,000.00 (US\$8,769,230.77)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 電気工事科コースの講師の技術レベルを向上すると共に、カリキュラムの充実が必要なため。隊員により自動制御に関するコースを始めたが、そのコースを継続し、実際にその知識が使われるよう補足や修正が必要なため。			
	2) 隊員の地位(日本語): 特別講師 (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: 現地の講師と共に授業を行い意見交換をとおしてその技術の向上をはかる。更に、カリキュラム作成に参加してその充実のために助言をする。実際には、電気科コースの屋内配線、モータ捲線、送配線等の充実をはかる。特に、安全面と正確さにおいて指導、助言する。さらに、現在、当国において普及しつつある自動制御のコースも担当する。電気工事の知識だけでなく自動制御等、電気機器の知識と経験も求められる。サント・ドミンゴだけでなく地方職業訓練校での活動も求められる。			
	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)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、大卒、経験9年、電気科の責任者、30歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練校の講師、 年齢、レベルは様々		
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、台湾の援助機関より機材、人的援助を受けている。				
条件	学歴、経験、資格(受入に不可欠な条件のみ記入): 自動制御(シーケンス理論)の経験者			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯性海洋気候 乾期12月~4月 雨期5月~11月)・気温(20~30℃位) 任地の人口(220万人)・日用品: 物価(安・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (328-95-004)		記入日 平成7年2月9日 調査者名 星川 精陽		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 電気工事 (職種コード 322)	交替 2代目	1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Trabajos Electricos			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語)			
	2) 勤務先名 (日本語) 東部福祉慈善団体・職業訓練校 (現地公用語) Patronato Benefico Oriental・Taller Vocacional			
	3) 勤務先住所 Av. Libertad, Batey Principal, La Romana 主要都市 (サント・ドミンゴ) から 110 km 交通手段 (バス) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 職業訓練校は、低学歴・貧困層の青少年の技術習得による経済的自立の促進を目的に1992年9月に開校された。校内には、製菓・洋裁・電気・配管の4科が開設され、現在生徒約100名が学ぶ。予算は前年度実績で約200万円であるが、資金はすべて地元企業・国際援助団体からの寄付により賄われている。電気科初級クラスは1993年12月に、上級クラスは1994年9月にそれぞれ開講した。生徒は各クラス約10名。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 電気科の目的は、企業の要請する技術を習得した卒業生を送り出すことにある。そのために、初代隊員が、一般企業が求める電気工事の技術に関する市場調査を行い、現在その結果に基づき必要な機材・工具の選定・購入およびカリキュラムの作成の作業に従事している。今後は、これら作業を引き継ぐと共に、電気科教師の育成が重要な任務となってくる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科教師 (現地公用語) Profesor de Electrociudad			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ① クラスで使用する機材・工具・教材の選定あるいは作成を行う。 ② クラス (初級・上級) の運営全般に関する業務を行う。 ③ 電気工事技術者 (生徒) を育成するため、既存のカリキュラムを改善する。 ④ クラス (初級・上級) の教師 (カウンターパート) の育成に協力すると同時に、生徒への直接指導も行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 各種工具 (ペンチ、ドライバーなど)、テスター、クランプテスター、検電器、三相交流110/220Vおよび単相110/220Vの各取出口付実験用機8台 (2×0.6m)、電気工事実習用ボード2台 (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) 1名、工業高校卒、経験20年、電気科教師、38才 現在も電気工事会社 (主に配電工事) に勤務。モーター関係に詳しい。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は、15~20才の義務教育修了者 (中学以上) であるが、カリキュラムでは四則計算・分教から始めている。	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)			
要 請 概 要	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 開校当初、ユネスコおよび全米開発基金よりそれぞれ200万円と400万円相当額の機材が寄付されたが、現在は資金・人の両面において、協力隊員以外の外国の援助はない。			
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 (電気科)、第2種電気工事士、実務経験2年			
生活	生活環境: 気候 ( 熱帯 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) 気温 ( 25 ℃位) 任地の人口 (10万人) 日用品: 価格 ( 普通 )、品質 ( 普通 ) 物資 ( 普通 )			

① 募集資料用

25

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 4 月 24 日

調査者名 兼松明子 TEL 0574 26-9136

要請番号 (043-94002)

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) 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	7 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Social Welfare and Special Education Division
	2) 勤務先名 (日本語) 社会福祉訓練センター (現地公用語) Social Welfare Training Institute
	3) 勤務先住所 Skardu, Gilgit, Chilas, Chitral (Booni), Jacobabad and Federal Area (Islamabad) から k-m 時間
	4) 事業内容及び予算 1993-94 Rs. 2.9 million 1994-95 Rs. 4.6 million

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 日本は開発と職業訓練において最も新しい知識と技術を持つ。隊員に現在行われている職業訓練の向上と村落に必要に基づいた新しいプログラムへの提言を行ってみたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職業訓練インストラクター (現地公用語) Vocational Training 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 Skardu, Gilgit, Chilas, Chitral (Booni), Jacobabad and Federal Area Islamabad における村落開発プロジェクトについて各地を巡回しながら 1. 講義と実技デモンストレーション 2. Supervision と指導 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 (写真添付のこと) 現在プロジェクトで使用されている必要機材
5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 18-25才 職業訓練校卒 職業訓練インストラクター	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象は子供から大人まで
7) 訓練すべき言語 (ウルドゥー語) 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、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) ラジオ、テレビ修理に精通し、電気工事ができ、なおかつ木工、溶接など器用にこなせる人 工業高校卒業 男性
生活	生活環境: 気候 (亜寒帯 高温乾燥 乾季 11月-3月 雨季 7月-8月) ・気温 5-8月 40℃位 任地の人口 (ライオン) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 冬は寒くなる (注) イスラマバードの場合 物資 (豊富・普通・欠乏)



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成 7年 2月 15日  
調査者名 大友 仁

要請番号 ( 95-007 )

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	男 人	7年2次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instrument	交替	女 人	
		代目	不問 1人	

配属先	1) 勤務先名 ケソン市工芸校 (現地公用語) Quezon City Polytechnic	
	2) 住所 Quezon City Polytechnic 673 Quirino Highway, San Bartolome, Novaliches, Quezon City	主要都市 (マニラ首都圏) 交通手段 ( ) 時間
概要	3) 事業内容予算 1993年にケソン市が工芸関連の、技術者の教育及び技術レベル向上のために委員会が設置され、これを受け1994年にケソン市工芸校が新設された。現在のところ新設校で全学年そろっていないが、3年コース全学年で400名収容の予定である。そのほか企業の技術者訓練のため5カ月の短期訓練コースも行っている。	
要請概要	1) 要請理由 市周辺には中小企業の工場が多くその技術者養成のために学校が設立された。新設校ということで、現在のところ教師をかき集めて来たような状態であり、教師レベルの向上、授業・実習のカリキュラム、教材の開発また要請のあった業種については、教師数が少なく、生徒の実習部分での指導も期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員・教師 (現地公用語) Technical Advosor . Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 カウンターパートの技術指導、カウンターパートと共に、授業、実験スケジュールの作成、実習・授業の受け持ちが主な業務となる。また新設校ということで、電子科の機材はそろっておらず、導入機材へのアドバイス等も必要となってくる。また学校には強電の科もあり、広い知識を有する人を望んでいる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 機材はまだ十分そろっていない、オシロスコープ、実習台、ハンダ、テスター類、そのほかごく限られた機材、今後徐々に導入予定とのこと。	
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒、電子科2名、 30台前半	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒業者を対象とした3年コース、及び5か月間の短期コース (スキルアップトレーニング)
	7) 訓練すべき言語 (英語・タガログ) 語	
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	
	9) 生活環境: 気候 ( 乾季 3月~ 5月 雨季 6月~12月 ) ・気温 ( 28℃位 ) 任地の人口 (900万人) ・日用品: 価格 ( 高い 普通 安い )、品質 ( 良い 普通 悪い ) マニラ首都圏全体 物資 ( 豊富 普通 欠乏 )	
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒	

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 8 月 15 日  
調査者名 山田 俊雄

要請番号 (055-94104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronics (Communication)	(新) 規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 文部省 ラチャモンコレエ科大学 ナコレラチャシマ校 (現地公用語) RAJAMANGALA INSTITUTE OF TECHNOLOGY NORTH-EASTERN CAMPUS			
	2) 住所 Suranarai Road, Korat, 30000 主要都市 (バネコウ) から 259 km 交通手段 (バス) で 4 時間			
	3) 事業内容及び予算 文部省所管の工科系大学で全国に31校あるうちの1校。高校 から大学レベルまでの教育を行っており、教師約400名、学生約5000名。要請の あった電気学部電子科は、6学部中有 2年制短大レベルの教育を行っており 教師13名、学生140名、学科予算は約40万バー。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校では、電子科を2年後に、現在の短大レベルから大学レベル に昇格させる予定であり、教育内容の充実、特に進歩の著しい電気通信分野 での整備を目的とした協力を求めている。主として、同分野での教師への指導育 成が求められている。背景には今までに同校へ派遣された隊員の高い評価がある。			
	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 業務内容: 1. 電気通信関係の教材整備 2. 現行カリキュラムの改善 3. 同分野における教師の育成 4. 学生への授業 技術の範囲: 電気通信全般の基礎・応用知識。衛星通信、光ファイ バー、ISDNに関するいづれか(又は複数)の知識を有して いること。			
	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) IBM PC コンパチ 486SX (286の差盤交換による) 30台、ローリングヘッド 100MHz デジタルストレージデバイス 300MHz、デジタルビデオ9台。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. シンガウ マーグソン (大卒, 2年, 24才) Ms. ウン ホンソン ( )		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 18~20才	
	7) 訓練すべき言語 ( タイ ) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV 1名 (計、電子計算機) 他過去に4名の隊員派遣。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒, 経験3年			
生 活	生活環境: 気候 ( 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月 ) ・気温 25~35℃位) 任地の人口 約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票

記入日 平成06年10月17日

調査者名 池上 実

要請番号 ( 205-94112 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ共和国	(日本語) 電子機器(職種コード330)	新規 交替 初代	1人	7年2, 次 船の船 マルで船
	(現地公用語) Radio and TV			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省技術教育局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Technical Education
	2) 勤務先名 (日本語) セレビ-ピクエ職業訓練校 (現地公用語) Selebi-Phikwe Vocational Training Centre
	3) 勤務先住所 Private Bag 0062, Selebi-Pikwe 主要都市 (Gaborone) から 500 km 交通手段 (バス) で 7 時間
	4) 事業内容及び予算 当訓練校はGTZの援助で開校された職業訓練校であり、中学卒業の男女約400名が10コース(自動車整備、電気、木工、商業、配管、工作機械、溶接コース等)で学んでいる。就業年数は2年であり夜間部及び昼間部がある。

要 求 概 要	1) 要請理由(目的) 当校におけるラジオ・テレビコースは平成7年1月に開講予定であるが、ボツワナ人の教師が不足しておりこの不足分を埋めるための隊員派遣要請である。
	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 ・ラジオ、テレビの基礎的理論及び修理技術指導 ・カリキュラムの調整 ・インストラクターへの技術指導
	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) 各種測定機器、教材を現在準備中
	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 中卒者が主(15歳~30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) ドイツ、オランダからの専門家、 政府雇用外国人技術者(ケニア)	

条件	学歴、経験、資格、性別 経験7年 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(工)
生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 0度~30度、夏25度~40度) 任地の人口 (6万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) Selebi-Pikwe 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46年8月11日  
調査者名 小玉弘

要請番号 ( 233 - 94-104 )				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コートジボアール	(日本語) 電子機器 (職種コード 330 ) (現地公用語) Instruments Electronique	新規 2代目	1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属概要	1)配属省庁名 (日本語) 工業商業省 (現地公用語) Ministre de l'Industrie et du Commerce			
	2)勤務先名 (日本語) 国立測定解析品質試験所 / Laboratoire National d'Essais de (現地公用語) Qualite de Métrologie et d'Analyses			
	3)勤務先住所 アビジャン市プラトー 主要都市 ( JOCV事務所 ) から 3 km 交通手段 ( タクシー ) で 0、1 時間			
	4)事業内容及び予算 当国唯一の国立試験所で、公害調査 (POLLUTION)、細菌 (MICRO-BIOLOGIE) 食品分析 (CHIMIE-ALIMENTAIRE) 及び電気機械 (ELECTROMECHANIQUE) の部門があり、電気機械としては子の国で作られているプラスチック (屋内配線時に内部に電線を通すもの) の電気的特性や機械的強度、温度特性を試験、検査している。			
要請概要	1)要請理由 (目的) 86年に同試験所に日本より無響音室が供与され、その後全体の機器のメンテナンスを指導するため隊員が配属された。しかし平価切り下げや、予算上の問題で活動の環境整備は不十分であった。今後は保守整備をはじめとして、以下の事項への指導を期待している。			
	2)隊員の地位 (日本語) 技術補佐 (現地公用語) Assistant Technique			
	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適合基準の設定 (J I Sの様なもの)。②試験対象の発掘 (恒温槽、絶縁計、曲げの度合いを測る機械を使って)。③メンテナンス (主に化学の精密測定器 [ガスクロマトグラフ] や遠心分離機等) の修理、メンテナンス)。④ I S O 9002 (品質保証の国際規格) の指導 (フランス人のコンサルタントの指導の下)。⑤現地スタッフに電子工学基礎知識を教える。特に④③⑤ (重要度順) が活動のメインとなる。			
要請概要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) プリンタ (360DPI)、SVGAモニタ、パソコン (DX2、16M、430M、CD-ROM)、WINDOWS (仏語)、WORD、EXEL、ACCES、ハードディスク、ビジュアルベーシック、ノートステレオ (150W) 一式 (CDプレーヤー、レコードプレーヤー、カセットデッキ、リアンプ、メインアンプ)、無響音室、オシロスコープ、レギュレータ、テスタ等			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Gbougui KORE Georges 33歳 (Sous-Directeur)		6)指導対象者の技術レベル、年齢 電気機械の部門の職員5名 (30~40歳前半)。レベルは低い。	
	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) 化学部門にフランス人化学者 (ボランティア)、I S Oの指導にフランス人コンサルタント2名。			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 ( 熱帯雨林 ) 乾季 12月~4月 雨季 5月~11月・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (200万人)・日用品: 価格 ( 安い )・普通・安い、品質 ( 良好 )・普通・悪い 物資 ( 豊富 )・普通・欠乏			

30

①募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成6年10月31日

調査者名 中沢 繁樹

要請番号 (273-94106)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード) 330	新規 交代 2代目	男 <input checked="" type="checkbox"/> 6	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICENGINEER		女 <input checked="" type="checkbox"/> 6 不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名 科学技術高等教育省ダルエスサラーム大学ワークショップ (現地公用語) MIN OF SCIENCE TECHNOLOGY AND HIGHER EDUCATION, UNIVERSITY OF DAR ES SALAAM CENTRAL SCIENCE WORKSHOP			
	2) 住所 P.O.BOX 35065, DAR ES SALAAM		主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間	
	3) 事業内容及び予算 当ワークショップは理学部内の設備、機器の保守および修理を主な業務としており、その他に 実験用機器の設計・製作等も行っている。年間予算は1993/94年度、300万タンザニアシ リング (US\$6000)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 学内で使用される電子機器はその種類や新旧が多岐にわたるため、隊員の指導・助言による技 術者のスキルアップが望まれている。また、新しい技術の紹介、作業環境の改善なども望まれ ている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 主任技術者		(現地公用語) CHIEF TECHNICIAN	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 取り扱う機器はコンピューター、計測機、工業用制御機器、家電品と多岐にわたる。また、保 守図面等が無いことが多く修理技術の応用力が求められる。当国の電気供給事情が悪く、電源 の修理が多くとりわけスイッチング電源についての知識があるとよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ (PHILIPS社製、50MHz)、2AXIS、デジタルオシロスコープ (PHILIPS社製、 20MHz)、デジタルマルチメーター、ファンクションジェネレーター			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚11名、修士2名・学士9名、経験4～ 10年、年齢30～38歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験に基づく修理は行えるが系統を追っての 故障追跡などができない。	
			7) 訓練すべき言語 英 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配属) 専門家 (オランダ) 1名が大学内とダルエスサラーム市内にて活動				
条 件	学歴、経験、資格 経験3年 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 ( 乾季6月～10月 雨季11月～5月) 気温 ( 平均30℃位) 任地の人口 ( 136万人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、 品質 (良、普通、悪) 物資 (豊富、普通、欠乏)			

# 青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 8日  
調査者氏名 佐藤 幸雄

要請番号 ( 283-95004 )

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 替 交 換	男 人 女 人 不 問 1人	7年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments	代目		
配属先概要	1) 勤務先名 ザンビア航空専門学校。(科学技術職業訓練省、技術教育職業訓練局) (現地公用語) Zambia Air Services Training Institute.			
	2) 住所 P.O.Box CH198 LUSAKA Tel 01-271087		主要都市(ルサカ)から 25km 交通手段(学校送迎バス)で 1時間	
	3) 事業内容及び予算 航空関係技術者育成を目的とした高等教育専門学校で、航空電子技術者、整備士、管制官、通信士、気象官、消防士、パイロット等の3学部8学科から構成されている。生徒は中高等学校卒で18才から30才ぐらいの80名。教官は約30名でその他70名の職員が勤務している。 年間予算は約4200万クワチャ(1992年実績)			
要請概要	1) 要請理由(目的) 最先端技術を必要とする航空分野に人材を供給する目的で運営されている学校であるが、その技術指導可能なザンビア人スタッフが不足しており、ハードとソフトの両面が担当できる人材が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 航空電子科講師		(現地公用語) Electronics Lecture	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①電子回路、マイクロコンピュータの理論講座及び実験指導。 ②現地教官及び生徒に対して、パーソナルコンピュータを既製ソフトウェアによる使用の指導。 ③各種計測器の使用及び利用方法を指導、更に修理も行う。 ④可能であれば、無線機材補修指導。			
	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(NEC9801RX-1台、IBM PS/2-1台、PS/55NOTE-1台、) マイコン・トレーニング・ボードZ80用×5台、8086用×1台 オシロスコープ×10台、ロジアナ、スペアナ等			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 人材不足で確保は難しい。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中高等学校卒業生で18才から30才。 専門技術の予備知識を持つ者は少ない。	
		7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 94年よりフランス人のボランティア技術者が派遣されている。 5/3で電子計算機隊員が派遣中。				
条件	学歴、経験、資格 専門学校卒 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾燥サバンナ 乾季 5月~10月 雨季11月~4月)・気温( 25℃位) 任地の人口(百万人)・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)			

②協力隊事務局用

31

# 青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 ( 283- 95005 )

記入日 平成 7年 2月 1日  
調査者氏名 佐藤幸雄

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 続 継 続 5代目	不問 1人	7年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments			
配属先概要	1) 勤務先名: 国立身障者訓練センター (地域開発社会奉仕省) (現地公用語) National Vocational Rehabilitation Centre.			
	2) 住所: P.O.Box 240100, Ndola. 主要都市(ンドラ市中心部)から 5 km Tel. 02-680475 交通手段(バス等)で 10分			
要請概要	3) 事業内容及び予算: 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の資金援助により、1981年にILOのプロジェクトとして設立された。身体障害者(肢体不自由者・盲人・聾啞者)の授産施設と、職業訓練学校としての機能を持ち、現在ラジオ・テレビ修理科の他、金属加工科、農業科、木工科、家政科、商業裁縫科等、合計11のコースがある。年間予算は約2700万クワチャ(1991年度実績)。			
	1) 要請理由(目的): 全国的な電子機器技術指導者不足の背景を受けて、同センターではラジオ・テレビ修理コースの指導員をその開設当初より協力隊員に依存してきている。既に多くの卒業生も社会に送り出しているが、その技術レベルはコースの指導員としては十分でなく、特に日進月歩の著しい電子機器に対応して有効な技術指導を行なうためには、日本の技術者によるコースの担当が最も望ましいとされている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) ラジオ・テレビ修理コース指導員 (現地公用語) Electronics 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: 現地講師と協力して、教室における電子理論の講義と、ワークショップにおける実習指導を担当する。 基本的には、生徒が社会に出て職につけることを目指し、回路理論・技術の他、実践的な機器の修理を教授することが期待されている。センターのカリキュラムは職業訓練局(科学技術職業訓練省)の資格基準により選定されている。一般コースは18ヵ月で修了。			
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): 修理工具・回路テスター・オシロスコープ・信号発生器・テレビパターン発生器・掃引発振器などの実習用測定器類。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名。技術レベルは、日本の工業高校卒業程度。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 生徒は18歳から30歳ぐらいまでの、主に下肢に障害を持つ青年。		
条件	7) 訓練すべき言語 (英語・ベンバ語) 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、協力隊員が3名派遣されているのみ。 (過去にフィンランドより数名が派遣されていた)			
条件	学歴、経験、資格: 専門学校卒、TV・ラジオの修理経験。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(熱帯サバンナ 乾季 5月~11月 雨季12月~4月)・気温(10~30℃位) 任地の人口(544163人)・日用品: 価格(高い)・品質(普通) 1990年 物資(豊富)			

②協力隊事務局用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日：平成 7年 2月10日

要請番号 (328-95005)

調査者氏名：仲野 永則

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ 共和国	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規 ( )	1人	7年 3次 絶体の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronica	交替 (X) 2代目		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部、芸術、文化省 (現地公用語) Secretaría de Estado de Educación, Bellas Artes y Cultos			
	2) 勤務先名 (日本語) サンティアゴ工業専門学校 (現地公用語) Instituto Politecnico Industrial de Santiago			
	3) 住所: Hisanoamericana Km. 21/2 Frente a Conati, Santiago 主要都市 (サント・ドミンゴ) から165Km 交通手段 ( バス ) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算: カトリックのサレシアノ教会により運営されている工業専門学校。電子科の他に、機械工作、自動車整備、木工、電気、洋裁の6学科ある。4年制で全校生徒は400人。年間予算はRD\$400,000.00 (US\$31,080)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 電子科の充実のため。特に、卒業生がコンピューター関係に就職することが増えてきたため、その知識が求められる。			
	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: 電子科の教師に対し電子工学全般の知識及び技術の助言を行う。コンピューターに関しては現地の教師と共に4年生を対象にメンテナンスの授業を担当する。したがって、コンピューターのハードウェアとソフトウェアのメンテナンス技術と知識も求められる。			
	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) コンピューター (8台): DX2-66、HD270MB、RAM (8MB)、カラーモニター 修理実習用コンピューター (1台): 386SX-16、HD (ST-506)、RAM (4MB) オシロスコープ: ノーマル (5台)、ワンショット (1台)、テスター: デジタル (3台)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人、経験3~4年 (当校卒業生)、教師、 22~23歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校生、14~20歳	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置):			
	条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入): 大卒 (電子科、情報科) 実務経験3年		
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性海洋気候 乾期12月~4月 雨期5月~11月) ・気温 (20~30℃位) 任地の人口 ( 40万人) ・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票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 01月 31日  
調査者名 堀田 康雄

要請番号 ( 331-95004 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規交替 1代目	男 人	7年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICA		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 文部省グアランダ中高等工業学校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO SUPERIOR "GUARANDA"			
	2) 住所 利バル州、グアランダ、マルコバ 主要都市 { キト } から 290km 交通手段 { バス } で 4時間			
	3) 事業内容及び 予算 1945年に創立された男女共学の中高等工業学校。全校生徒1080名(中高部890人、高校卒業後の専門部(夜間のみ)190人)、教師数75名。電気科、電子科、自動車科、簿記科、秘書科があり、昼間の中学、高校部と夜間の高校卒業後の専門部との2部制を取っている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 生徒数に対し資格を有した教師が確保できないことに加え、授業における質の向上。基本的な授業、実習は行われているが、昔からの経験による知識にのみであり、日本の進んだ技術、知識を取り入れ、授業の質の向上を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR DE ELECTRONICA			
	3) 期待される 具体的業務内容及び 求められる技術の範囲 中学、高等部の授業形態は7時より～2時まで(1時限45分の9時限制)、夜間専門部は4時より9時まで。1クラス(15名以下)の夜間専門部を受け持ち、週約30～35時間が割り与えられる。実習部分を主に担当し、時間的な余裕と時期を見はかかって直接隊員がクラスを担当し、中、高等部への補佐も期待されている。			
	4) 隊員が 利用、又は 取り扱う 機材の 機種名・型式、設備等(写真添付の) 写真参照、(文部省の認可が下り、新しい機材が導入され殆ど基本的な機材は整備されている。教室の机も実習用に適したものが、備えつけられている。)			
要件	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	
	電子科主任は同市にある利バル大学卒で数学、物理を専攻。同校夜間電子科卒業後、同校で約10年勤務。他の教師は同校夜間電子科卒業後、同校で約10年勤務。		高校部を卒業し専門分野に進んだ18～20才の夜間学生対象(1クラス10名程度)日本の高専に当たるが、レベルはもっと低い。	
条件	8) 外国の 援助状況(含む 専門家、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格 高専、専門学校卒、経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 ( 標高2350m 乾季 6月～12月 雨季 1月～5月) 気温(平均13°C位) 在地の人口 ( 3万 人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年01月31日  
調査者名 堀田 康雄

要請番号 ( 331-95005 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規	男 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICA	交替 1代目	女 人 不問 1人	

1) 勤務先名 文部省アレサンドロ・ボルタ工業中高等学校  
(現地公用語) COLEGIO NACIONAL TECNICO INDUSTRIAL "ALESSANDRO VOLTA "

2) 住所 ビンチャ州、サト・ドミンゴ、サタ・マルタ #2、  
主要都市 { キト } から 120km  
交通手段 { バス } で 3時間

3) 事業内容及び予算 1985年に創立された男女共学の中高等工業学校。全校生徒470名、教師数33名、事務管理6名、昼間のみ6年制で電気科と電子科が存在する。年間予算は約9万ドル(教師の給与のみ)学校は同市の外れにあり、創立後10年の割には整備されておらず、スペース的には十分の広さはあるが、校舎、施設、機材も十分でなく、学生たちは比較的貧しい地域の出身。

1) 要請理由(目的) 年間予算が非常に少なく、資格を有した教師が確保できないことに加え、日本の進んだ技術、知識を取り入れて行きたいと考えている。

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

3) 期待される 具体的な業務内容及び 求めらる技術の 範囲  
中学部3年高学部3年のうち、4、5、6年生の高校部を対象に実習を主に担当。各学年共に大体2クラスで、1クラス20名前後。実習時間は4年生週12時間、5年14時間、6年16時間となっており、隊員には5年生に週10時間、6年に12時間の授業が割当てられている。業務内容は主にラジオ、テレビの仕組み、修理、デジタル関連技術の一般知識。

4) 隊員が利用、又は 取り扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付可)  
写真参照。 テスター、オシロスコープ、テレビ、ラジオ等の基本的な機材はあるものの、台数も少なく、教室も実習室と兼ねており、狭い。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電子科には現在3名の教師があり、電子機器に関して工業高校電子科卒業後、同校で約3年勤務。 他の教師も同じく工業高校電子卒業。	6) 指導対象者の 技術レベル、年齢 13~18才の中学、高校生。 1クラス約20人前後。 日本の高専に当たるが、レベルはずっと低い。
---	--

8) 外国の 援助状況 (含む 専門家、ボランティアの配置)  
なし

条件 学歴、経験、資格 高専、専門学校卒、経験1年  
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性気候) 乾季 5月~11月 雨季 12月~4月 気温 (25-35 °C位)  
在地の人口 (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

事務局記入欄

要請番号 (349-95004)

記入日 平成7年 2月 9日  
調査者名 ホンデュラス事務所長

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電子機器 (職種コード330)	新規 交替 4代目	男 1人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICA		女 人 不問 人	
配属先概要	1) 勤務先名 国立職業訓練庁 大西洋岸支部 ラ・セイバ校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL (INFOP) 2) 住所 主要都市 (ラ・セイバ) から 0Km BOULEVARD 15 DE SEPTIEMBRE, LA CEIBA, ATRANTIDA 交通手段 ( ) で 0時間 3) 事業内容及び予算 本部は首都テグシガルバにあり、同支部の他に大小9支部 (職業訓練校) を有する職業訓練組織である。予算は、国家予算から20%あてられ、残りの80%は、企業からの拠出金で賄われ、同支部は620万レピラ(1レピラ=約9米ドル) の予算のもと、12教科・約40名の教官が指導している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) INFOP電子科は、電気・電子基礎からラジオ・テレビ・ビデオの修理技術までカリキュラムとして組まれているが、現在INFOP内にビデオ修理技術を指導できるインストラクターがいない。また、近々行われる予定のカリキュラム変更案の中にもビデオ技術が含まれている。このためビデオに関する専門技術を今回協力隊に求められている。 2) 隊員の地位 (日本語) 実習教官 (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 同支部電子科の実習教官に対して、ビデオ機器についての講義を行うため、一般ビデオ技術から動作・故障診断・修理まで理論的に理解しているだけでなく、実際にビデオ機器を取扱い修理できること。同時に電子基礎全般技術も必要。 4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープHAMEG・HM-203 (ドイツ製)、低周波発振器AG-203 (KENWOOD)、RF発振器17A (LEADER)、周波数カウンターLDC-823A (LEADER)、カラーパターンジェネレーターCG-911 (TORIO)、シグナルジェネレーターM3215 (LEADER) 他 5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名。電子科実習教官 ①同校電子科卒業生、テレビに関しては専門家、25才。 ②海軍学校電子科卒業後、卒業校での実習指導経験もあり35才。 6) 指導対象者の技術レベル 16~20才までの同校生徒及び動向電子科の実習教官たち。実習教官のレベルはまちまち。 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) 電子科・自動車科に協力隊員各一名派遣中。			
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) ビデオ修理技術			
生活	生活環境: 気候 ( 熱帯雨林 乾季 3月~ 8月 雨季 9月~ 2月) ・気温 ( 30℃位) 任地の人口 (34万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 10 日

調査者名 飯田 護

要請番号 (352-95-001)

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) 電子機春 (職種コード330.) (現地公用語) Electronic Instruments	新設 交替 代目	1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	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) 保守部 (現地公用語) Maintenance Unit
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から km 交通手段 ( ) で 市内 時間 Bustamante Hospital
	4) 事業内容及び予算 保健省 (年間予算 1億5千万円相当) 所管の医療機関全般の保守を担当しており、施設上下水、電気、自動車、医療機春の部門がある。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 医療機春保守システムが不完全で機春の耐久年数を全うするに なく稼働したケースが多く、政府予算を圧迫している。又、医療従事者に対し、いつ でも使える状態に整備した機春を提供するという点においてシステム改善が 必要となっている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機春技士 (現地公用語) Bio-Medical 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 対応修理も日常的に行なわれるが、① 員への教育プログラム ② ユーザーへの教育プログラムを作成し、修理の標準化、予防保守体制 の確立に対し協力する。対象機春はデジタル自動血球カウンター、生化学検査機等の臨 床検査機春、超音波診断装置等の臨床診断機春等電子回路内蔵のもの、吸引機、 心電計等プログラムの含まれる。修理に実践するのみならず、標準化の差のアニメ 作り、レクチャーも担当することになる。理論と転人的技術の両面を両方やる。3ヶ月 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) 共同に活動する。 マスター、オシロスコープ他、検定機春
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 5名、大卒 (Engineer) 工科短大卒 (Asst Engineer) 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 各々、イギリスで技術研修終了、 理論面では相対高しと思われた 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) ない	

条件	学歴、経験、資格、性別 工学部電子学科卒 (指導者が学歴に左右される組織上の問題があると (受入に不可欠な条件のみ記入) 予想されるため絶対条件) できればパソコン操作 (使用機種IBM)
生活	生活環境: 気候 (暑い) がさわやか、乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (25~32 °C) 任地の人口 (59万人)・日用品: 価格 (適・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 10日

調査者名 飯田 護

要請番号 ( 352-95-002 )

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) 電子機番 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	<del>新規</del> 交代日	1人	9年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health
	2) 勤務先名 (日本語) 保守部 (現地公用語) Maintenance Unit.
	3) 勤務先住所 Mandeville Hospital 主要都市 (キングストン) から 100 km 交通手段 (公共バス) で 2. 時間
	4) 事業内容及び予算 保健省 (年間予算 200万の1億5千万円相当) 所管の Mandeville Black River, Pursey Juncy 3病院及び保健所の施設、及び医療機番保守を担っている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 医療機番保守システムが不完全で機番の耐久年数も合う事もなく、廃棄されるケースが多く、政府予算を圧迫している。又医療従事者に対し、いつでも使える状態と整備セットを機番も提供するという点においてシステムの改善が必要となっている。地方病院における保守システムのモデルケースとして実験を行なう。
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機番技士 (現地公用語) Bio-Medical 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 対応修理も日常的に行なわれるが、本部で行なわれる修理の標準化、ユーザーへの教育も含めた予防保守システムのガイドラインに沿って地方3病院を対象に実践し、システム確立のため本部へフィードバックさせる。対象機番はデジタル、アナログを含む臨床検査機番、臨床診断機番等広範。特に医療機番に関する専門的技術も必要となるが、不特定な医療機番を扱うため専門的技術を要する。この結果が今後の地方病院保守の標準となる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) テスター、オシロスコープ 他 検定機番。
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現地でのカウンターパートはいないものと考えるが、もし、本部との共同プログラムが多くあるので本部配属の技士5名(大卒、工科短大卒)がカウンターパートとなる。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 色々、イギリスで技術研修終了、理論面では相当高いと思われる。
生活条件	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 工学部電子学科卒 (指導者が学歴に左右される組織上の問題があると予想されるため絶対条件)、できればパソコン操作 (使用機種 IBM)
生活	生活環境: 気候 (暑いがすわやか 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (17~25.℃位) 任地の人口 ( 4万人) ・日用品: 価格 (高・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 7 月 29 日

調査者名 藤田博和

要請番号 (004-94104)

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) 無線通信機 職種コード 331) (現地公用語) Radio Communication	新規 交替 代目	1 人	7 年 B 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信省 電話局 (現地公用語) Division of Telecommunication, Ministry of Communication
	2) 勤務先名 (日本語) タシガン 電話局 DRAMSS セクション (現地公用語) DRAMSS Section, Tashigang Telephone Exchange
	3) 勤務先住所 Tashigang, Bhutan 主要都市 (タシガン市内) から km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 国内・国際の電話通信に關する全々の業務。 1992-1994 JICA 無償にて、合計 37 億円の通信網整備計画 進行中。94年度予算 Nu. 52 million (約 2 億) スタッフ総数 370 名

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 日本無償協力の Phase I-III が本年 12 月 (94) に完成見込。 この DRAMSS はブータン国に初めて紹介・導入されたシステムのため保守 運用でより技術者数が少なくて日本人技術者の必要が求められている。 現地スタッフの指導も望まれている。
	2) 隊員の地位 (日本語) デジタル無線集線設備技術者 (現地公用語) Transmission Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 DRAMSS 設備の保守運用全般 Phase III において導入された DRAMSS 設備は主に地方に配置されており、タシガン からこの周辺の DRAMSS 局への保守運用のためアクセスする。今回無償にて 新しくシステムが導入されたため、現地スタッフの実務経験は少ないが数名の スタッフは日本で研修を受け、あるいは受けようとしている。 DRAMSS を保守運用するにあたり伝送無線・交換の知識が必要。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 装置名 DRAMSS (Digital Radio Multiple Access Subscriber System) NEC 製 及び付随する測定器 (この国独自のシステムのため精通している)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 名 26 歳 経験 3 年 DRAMSS 経験なし、工業高校卒業 日本にて技術研修を修了。	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) 外圍の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 国際電気通信連合 (ITU) 4 名 JOCV 3 名	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 無線伝送交換の一般知識のある人材。
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 11月~4月 雨季 6月~10月・気温 (23~30℃位) 任地の人口 (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 (乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 5 月 13 日

調査者名 野村 淳

要請番号 (04) - 94003 )

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) 無線通信機 (職種コード 33/1) (現地公用語) Radio Communication	新規 交替 代目	1 人	H 7 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 通信省 パキスタン通信公社 (現地公用語) Ministry of Communication, Pakistan Telecommunication Corporation
2) 勤務先名 (日本語) ラワルピンディー・サテライトタウン局 (PTC) (現地公用語) Rawalpindi Satellite town station
3) 勤務先住所 46 Satellite town station 主要都市 (Islamabad) から 8 km 6th Road, PTC Complex, Satellite town, Rawalpindi 交通手段 (通勤用ミニバス) で 0.5 時間
4) 事業内容及び予算 10 億トル (PTC 全体) ① 電信電話の通信網の計画・拡大 ② 通信設備の設置 ③ 通信網の保守管理 ④ 公共通信サービス

要請内容

1) 要請理由 (目的) ① 無線通信に関して、先進技術を伝えるスタッフ不足を補うため ② 保守管理を担当しているスタッフが精巧な検査機械の操作に精通していない ③ 障害が起きた場合、組織的な位置(問題)を知る際に、スタッフが助言を必要としている ④ 例えば集積回路の様な部門の入替えとする際、最新技術の適用が必要である
2) 隊員の地位 (日本語) アシスタント・エンジニア (マイクロ波) (現地公用語) Assistant Engineer (Microwave)
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 以下の訓練を行なう ① アンテナの種類に従って、その型と設置方法を紹介する ② 無線通信の操作 ③ 移動電話についての講習会を持つ ④ アナログとデジタルの検査器を使っての故障箇所の見つけ方の指導 ⑤ 故障箇所の修理の指導

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) ① NEC (Japan) 960/1800 Channel of analogue M/W ② Toshiba (Japan) 960/1800 Channel analogue M/W ③ Nera (Norway) 34/140 MBIT Digital Radio System ④ Siemens (Germany) Small Capacity	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アシスタント・エンジニア (マイクロ波) 1 名 33才 電子工学のディプロマ保持者 経験 11 年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Analogue Digital system 電子工学と電気のディプロマを持つ 石研修生	7) 訓練すべき言語 (英) 語
8) 外圍の援助状況 (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 男性、無線通信技術の専門学校を修了しており、2~3年の (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験があること 夏季 冬季
生活環境: 気候 亜熱帯高温乾燥 乾季 9月~6月 雨季 7月~8月・気温 (40°C 16°C-最高 任地の人口 (58万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 24°C 3°C-最低 (都市40万人、郊外18万人) 物資 (豊富)・普通・欠乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 8 日

調査者名 森 猛 渡瀬のり子

要請番号 (121-95002)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 無線通信機 (職種コード J31) (現地公用語) Communication Radio	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	7年 1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 漁業・海運省・サフィ水産職業訓練所  
(現地公用語) CENTRE DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE MARITIME DE SAFI

2) 住所 C. O. P. M. No. Safi, Safi  
主要都市 ( ラバト ) から 約 50 km  
交通手段 ( バス ) で 6 時間

3) 事業内容及び予算 漁業・海運省より「アガデール」水産職業訓練所 (以下 C.O.P.M.) が全国に4か所ある (日本の水産高校に相当する)。甲板科と機関科に分かれ、それぞれ 24名の生徒が、2年間学ぶ。C.O.P.M.は、ITPMが上級学校としてアガデールにあり。

1) 要請理由 (目的) 1994年8月から始まる JICA プロ技協にともない、C.O.P.M.E. はじめにモロッコ水産教育の質の向上を目指して、優秀な教官を必要としている。

2) 隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) Formateur

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲  
年間指導計画の作成、教官の指導、実習機材の活用法などをいし指導する。現在は、機関科の教官への指導及び生徒への電気実習を行っている。将来的には、カリキュラムの改正、教材や設備計画へのアドバイス、各種航海用機器の整備、本年配備予定の実習訓練と交通の指導及び無線設備のメンテナンス

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)  
電気基礎実習装置 (2組)、電気工学実習装置 (3組)、20MHz トリプルフ (1台) テスター (8台)、デジタルマルチメータ (8台)、ファンクション ジェネレーター (4台) 電子工学実習装置 (8台) 別紙参照

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚の指導教官 数名  
C.O.P.M. 及び INEM (水産大学) 4名を予定。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機関科生徒、16~24歳、レベル差大なり。教官は、電気、電子について特に専門的教育を受けている。

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)  
1994年8月より、日本のプロ技協が「アガデール」を中心に、JICA 専門家4名が活動している。

条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電気電子系学卒者

生活 生活環境: 気候 (沿岸海洋性) 乾季 5月~9月 雨季 12月~2月・気温 (10~40℃位)  
任地の人口 (8万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)  
物資 (豊富・普通・欠乏)



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月19日

要請番号 ( 205-93005 )

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ共和国	(日本語) 無線通信機(職種コード331)	新規	1人	7年3次 船の始 マレ船
	(現地公用語) Meteorology	交替 初代		
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 Communications			
	2) 勤務先名(日本語) 気象サービス局 (現地公用語) Department of Meteorological Services			
	3) 勤務先住所 P.O. Box 10100, Gaborone 主要都市(Gaborone)から5Km 交通手段(バス)で0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 ボツワナ国内13か所に観測所を持ち、スタッフ数約200名が勤務。 ラジオ放送を通じ天気予報を流している  年間予算額 約8百万プラ(3.2億円)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) ボツワナ国内では高度な電気通信を学べる教育機関がなく、人材不足が深刻である。これまで人材不足を補う手段として政府雇用の外国人専門家に頼ってきたが、財政難の折もあり限られた予算での外国人雇用は難題となっている。そこでJOCVに技術者派遣の要請が出て来た。			
	2) 隊員の地位(日本語) 通信機器技官 (現地公用語) Telecommunication Operations 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 ・電話回線データ通信システム ・HF波パケットデータ通信システム ・気象観測機器(風向、風速、気温等) 以上機器の保守管理及びスタッフに対する技術指導			
	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) 電話回線通信機器: Weatherman Jr. UNIX、HFパケット通信機: SRS-812, 730 UNIX、 データ処理用コンピューター: IBM30+20MBHD+EPSONガンタ-FX1050, Lotus1-2-3, D-BASE、 シグナルジェネレーター: Leader LSG-17 SG-3215、デジタルカウンター: LEADER、 オシロスコープ: TEKTRONIX 2225, LEADER LBO-507他、オーディオジェネレーター、シングルインジェクター			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ・大卒(電気通信) 30歳 技官		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 訓練生、オペレーションスタッフ	
	7) 訓練すべき言語(英)語			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 政府雇用外国人専門家(フィリピン人他)				
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) 大卒(電気通信)			
生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬-5度~30度、夏25度~40度) 任地の人口(15万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Gaborone 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 4 年 10 月 24 日  
調査者名 佐藤 瀬戸

要請番号 (205-93-007)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ共和国	(日本語) 無線通信機 (職種コード 331) (現地公用語) Radio communications	新規 交替 代目	1人	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) 土木運輸通信省 (現地公用語) Ministry of works, transport and communications			
	2) 勤務先名 (日本語) 気象サービス局 (現地公用語) Department of meteorological services			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ハボロネ) から 17 km P.O. Box 10100 Gaborone Tel: 356281 交通手段 (公用車) で 15分 時間			
	4) 事業内容及び予算 年間予算 800万マラ(400万ドル)。当国における唯一の気象観測機関であるとともに、気象学技術者の養成機関でもある。当局は予報部、技術部、気象部、管理部、職員の研修(海外研修を含む)を受け持つ研修研究部、および全国13ヶ所の観測所を統括する実地観測部からなり、正規職員 214名とパートタイム労働者が勤務している。気象観測を行ないラジオ放送などを通し気象予報を国民・企業などのニーズにあわせ流している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当局は正規職員に対し気象学についての基本的研修を1,2年程度行なっているが、その後の高次の研修は国外の養成機関等にやだねなかりながら現状のうちの研修をままらな状態である。隊員にはこのような状態の職員にお高いレベルの知識及び技術の移転を実務を通して行なうことを期待しているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) レーダー・メンテナンス技士 (現地公用語) Radar 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 日本における二級無線通信士の専門知識・技術程度のもを現地職員に移転すること。特に気象レーダーの装置・維持・修理の能力を求められている。(=ちりて使用されている気象レーダーは Doppler Weather Radar, Winding Finding Radarがあげられる。) また現地の職員の能力・技術をも実務を通じて引きあげることを期待している。レーダーの動作を監視したり、各地域に見合った方法の気象データ取得方法の改良をすすめることも期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) Weather Radar 450c, F-9-Raster Ops GDM-1950, Spacker Station 1PX, digital VT320 Radar monitor 3011-21A ソフトウェア Sunrise パルスシグネチャー LYONS INSTRUMENT PG71N システム SIEMENS PLESSY RADAR LIMITED, 測定器 (マルチメーター、デジタルカウンタ、ホールドター、オシロスコープ)			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) S.O. Rantuana 大卒 エンジニア 電子工学 32歳 S.C. Kgakole 研修部 電子工学 41歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 気象学 クラスI クラスII のスタッフ	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外圍の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 我が国が派遣されていたが、今はストップしている。		U.N.D.P. から 1982年から 1992年の1月まで 専門		
条件	学歴、経歴、資格、性別 大卒 電子工学専攻 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経歴 3年			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性気候 乾季 5月~9月 雨季 10月~4月)・気温 (40℃ 17℃位) 任地の人口 (13.4万人)・日用品: 価格 (高)・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) (26%) (-7%) ハボロネ市 物資 (豊富)・普通・欠乏 ( )内は夜間温度			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月18日

要請番号 ( 205-94113 )		調査者名 池上 実		
国名	職名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 無線通信機(職種コード331)	新規 <del>交替</del> 初代	1人	7年3次 船の場合 7月で配
	(現地公用語) Radio Technician			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 鉱産水資源省 (現地公用語) Ministry of Mineral Resources 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 Private Bag 0029, Gaborone 主要都市(Gaborone)から Km 交通手段( )で 時間			
	4) 事業内容及び予算 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施設計画の調査、設計、施工等の業務のほか、飲料水の衛生管理を行っている部所である。 年間予算20百万ブラ(8億円)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 上記事業内容を遂行するために無線通信機は不可欠のものであるが、これを保守・整備・操作できる人材が不足している。このため隊員派遣によってそのポストを埋めると共に、現地人技術者に対しての技術指導を期待している。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術士 (現地公用語) 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 無線機HF: Coden, Barret, Kachina VHF: Midland, Motorola テレメトリー(PLC): Siemens, Texas Instrument 上記の無線機器の保守・整備・操作方法の指導 3か月に1度の割で全国を巡回しテレメトリー、無線機保守整備			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) コンピューター(I BM, P 5, MS-Dos V6, Microsoft-Wovel, WP V6, D-Base V2.0) 各種テスター			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術士2名(21歳、23歳)、実務経験1年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研修生、職人	
	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) 政府雇用外国人技術者(オーストラリア3名)			
	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒、経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 -5度~30度、夏 25度~40度) 任地の人口(15万人)・日用品: 価格(高い・普通・安)、品質(良・普通・悪) Gaborone 物資(豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 3月 1日

調査者名 小野寺 良明

要請番号 ( 243-94024 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 無線通信機 (職種コード331)	新規 ○交替 2代目	1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Radio Communications			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 運輸通信省 (現地公用語) Ministry of Transport & Communications
	2) 勤務先名 (日本語) スタジアム郵政電話局 (現地公用語) Stadium Exchange
	3) 勤務先住所 P.O. Box 1253, Blantyre 主要都市 (リンベ) から km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 マラウイ国内通信産業の南部統制局として、国内デジタルマイクロ、伝送設備が設置されている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在取り組んでいる伝送路品質の調査及び改善、現地人スタッフに対するデジタルマイクロ、伝送設備に関する訓練、運用、保守に関する手順取り決めの説明等の他にも当局が持っている問題点は多々あり、これらの問題点を改善し、現地人スタッフを指導することが求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 無線通信技術者 (現地公用語) Radio Communication 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 伝送路品質管理、伝送路設備障害処理技術、測定器の管理、資料整理および管理並びにそれらの現地人スタッフに対する指導。求められる技術は、伝送、マイクロ業務全般に渡る。	
	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) (伝送、無線設備) NEC. NERA (ルウェー). GEC (イギリス). TRT (フランス). ERICSSON (ストックホルム) (測定器) PMC CHANNEL TEST SET, PCM CHANNEL ANALYSER, DIGITAL TRANSMISSION ANALYSER, OSCILLOSCOPE	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、大卒、14年、1年、Assistant Engineer 35才、29才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 アナログに対する技術、および簡単な設備障害処理 については理解している。
	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) 外国の専門家、ボランティアの配置はなし	
	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) 専門学校卒以上 (電気通信)、実務経験3年以上 1級無線技術士

生活	生活環境: 気候 ( 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 ) ・気温 (20~27℃位) 任地の人口 ( 45万人 ) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)
----	--

①募集資料用

75

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 (253 - 95001 )

記入日 平成 7年1月19日  
調査者名 田中 取, 吉野 隆行

国名	職種名 (日本語) 無線通信機 (現地公用語) (職種コード"331") COMMUNITION RADIO	区分 新規 <u>交替</u> 4代目	性別 男 人 女 人 <u>不問</u> 1人	人数	派遣希望時期 <u>7年2次</u> 絶対の場合 ○で囲む
ニジェール共和国					
配属先概要	1) 勤務先名 郵便電電公社, 電気通信研究所 (現地公用語) CFFICE DES POSTES ET TELECOMMUNICATION DU NIGER (OPT, LABO)				
	2) 住所 主要都市 (ニアメ市内) KM LABOLATOIRE CENTRAL D'OPT, NIAMEY 交通手段 ( ) で 時間				
	3) 事業内容及び予算 OPTは独立採算性の半官半民の企業であり, ニジェール共和国の郵便, 電信, 電話のサービスを一手に引受けている。当研究所では主要都市の中継センターで発生する無線通信機の修理調整, 管理, 保守を受持っている。修理のための部品は不足しており, カナダ等外国からの援助に依存している。				
要請概要	1) 要請理由 (目的) 通信機器の修理技術の指導および今後導入予定のデジタル化に対応した所員への教育が求められている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導者 (現地公用語) ASSISTANT TECHNIQUE				
	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 マイクロ波通信装置, 多重装置, 電源装置などのパネル修理が主たる業務になる。回路図を読み, 測定器を使用して, 不良箇所を探し出す能力が必要である。現地技術者がわからないところを共に考えながら, 解決していく。研究所といっても日本で想像するような立派な施設ではないし, 機材, 部品も充分ではない。そのような環境を乗り越えていく創意工夫と適応力, 協調性が必要である。 1995年には基幹マイクロルートをデジタル化する計画があるので, これに関わる技術を身に付けていることが望ましい。				
	4) 隊員が利用, 又は取扱う機材の機種名, 型式, 設備等 (写真添付のこと) 測定器は主にヒューレットパッカード社製のオシロコプ, 周波数カウンター, スペクトラムアナライザ, 信号発生器などが装備されている。トムソン社製 (フランス) の6GHZ, 2GHZ, スパー社製 (カナダ) の2GHZのマイクロ設備もある。(アナログシステム)				
要件	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 1名, OPT電気通信学校卒, 経験7年, 技術者, 28歳		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 20歳代の若い技術者が多いが, 修理のこつをよく知っており, 技術レベルは高い。本邦への技術研修に行った者もいる。		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの配置) カナダのプロジェクトが修理部品等の援助をしている。		7) 訓練すべき言語 ( フランス ) 語		
条件	学歴, 経験, 資格 修理実務1年 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活	生活環境: 気候 ( 酷暑 乾季10月~6月, 雨季7月~9月) . 気温 ( 15-45 °C位) 任地の人口 (約40万人) . 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)				

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 1月31日  
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号( 349 - 94003 )

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 無線通信機 (職種コード331) (現地公用語) RADIO COMUNICACION	新規 交 替 2 代目	男 人 女 人 不問 1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 ホンデュラス電信電話公社 (現地公用語) HONDUTEL(EMPRESA HONDURENA DE TELECOMUNICACIONES)			
	2)住所 主要都市( )から km テグシガルバ市(首都) 交通手段( )で 時			
	3)事業内容及び予算：国内及び国際電気通信業務に従事する公共企業体である。無線通信部は日本における郵政省電気通信管理局に相当し、国内におけるすべての電波使用に関する管理・監督業務および干渉電波に関する他国との交渉業務に従事している。 組織再編に伴い、将来HONDUTELと分離し、日本のような電波管理局となる予定がある。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的)：測定器類も非常に少ない中で技術者たちは電波管理に努力しているものの不法電波を十分取り締まれない状態である。この状態を放置しておくことは先々の無線通信の行き詰まりが予想されるため、早急に適切な機材及び手法に関するアドバイスが求められている。また、無線使用申請に対する処理業務が煩雑であり、簡素化・効率化するため。			
	2)隊員の地位 (日本語) アドバイザー (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：下記業務が求められる。 ・電磁波スペクトルの監視・制御手法についての助言。 ・混信波解析に関する助言。 ・その他の法の整備を含む電波管理/監督業務に関する助言。 ・無線申請の処理業務に対する簡素化/効率化への助言。 ・部署内での意識改革をはかるためにQC手法等の実施。			
	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)： スペクトルアナライザ(1台)；コミュニケーションFRG-9600(5台)、FRG-8800(4台)；UHF/VHFスキャンングラフ(型式が違うものが1台ずつ)；コミュニケーションICOM(1台) <別添写真を参考願います。>			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 大卒 38歳 周波数課課長		6)指導対象者の技術レベル、年齢 20歳後半～30歳中盤の大卒者/高卒者に対して理論や効率的運用についての協力 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) 現在、HONDUTELでは、JICA専門家(1名)、首都に電話線路(1名)、電話交換機(1名)が活動中、サンパド・ロースラに電話線路/電話交換機隊員を派遣する予定。				
条件	学歴、経験、資格 CCIR, IFRBに関する知識。電波管理業務での業務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入) (業務経験がない場合は補充訓練が必要)			
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( 25 ℃位) 任地の人口(約60万人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

②協力隊事務局用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 10日  
 調査者名 瀧下良信

要請番号 (A25- 94103 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ソロモン諸島	(日本語) 無線通信機 (職種コード331) (現地公用語) Radio Communications	新規 交替 代目	1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 警察局 (現地公用語) Police Department, Ministry of Home Affair
	2) 勤務先名 (日本語) 警察本部通信課 (現地公用語) Communication Division, Police HQ
概要	3) 勤務先住所 % Royal Solomon Islands Police Force 主要都市 (ホニアラ市内) から km Communication Division 交通手段 ( 勤務 ) 時間 P.O. Box 63 Honiara
	4) 事業内容及び予算 全島の治安を維持するソロモン警察のスタッフ数は800名。機構は本部に3部1課があるほか州警察署7、派出所10から成る。パトロールボート3隻を有す。隊員が配属されるオペレーション部通信課のスタッフ数は8名。年間予算 816,000 ソロモンドル。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在各警察機関が使用している通信システムはオーストラリアより援助されたものである。昨年までオーストラリアの専門家が駐在し、使用方法についての指導をして帰国したが、通信課のスタッフおよび実際に機器を使用する警察官は、維持管理ができるだけの技術を身に付けるに至っていない。
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Advisor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①本部をキー・ステーションとした各警察機関 (17ステーション + 3パトロールボート) との通信システム保守および保守技術指導 各ステーションに設置してある主要無線機は Codan 社製 HF 無線機 8528SSB ② 通信システム改善のための助言、情報提供。 ③ コンピューターの有効利用を指導できればなおよい。 ④ パトロールボートの航海用機器 レーダー等についての知識があればなおよい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) Codan社(オーストラリア)製 HF コンソール (基地局) 1基, Codan および ICOM 社製 HF 無線機 20台以上, ICOM および Philips 社製 VHF 無線機 数台, BWD Instrument 社製 オシロスコープ 2台, Trio 社製 周波数カウンタ 2台, Watetek 社製 シフトカウンタ 1台, Samtron 社(韓国)製 コンピューター 2台
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、高校卒、経験10年 地位: 通信技官 年齢 32才。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記 C/P および通信課の7名の通信技術者。技術レベルは C/P が最高。 7) 訓練すべき言語 (英・ロジン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 上述の通り、現在配属先に設置されている通信機器はオーストラリアの援助によるもの。人的援助は現在ない。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) HF、VHF帯無線機の保守経験
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 4月~11月 雨季 12月~3月)・気温 (23~25 °C位) 任地の人口 (20,000人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年8月17日

調査者名 山田 俊雄

要請番号 (055-94107)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子計算機 (職種コード332) (現地公用語)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	7年乙次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 文部省 ガンペレハット教員養成専門学校 (現地公用語) KAMPHAENGPHET TEACHERS COLLEGE			
	2) 住所 Tambon Nakornachum, Amphur Maang 主要都市 (バンコク) から 358 km Kamphaengphet 62000 交通手段 (バス) で 5 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 文部省教員養成局所管の全国36校ある教員養成校の1校、 4学部(教育, 人文社会, 科学技術, 経営)を有し、短大~大学レベルの教育を行っている。教師101名, 学生3000名, 学校予算980万バーツ。要請のあった科学 技術学部コンピュータ-9科は2年制短大レベルの教育を行っている。教師30名, 学生300名			
	1) 要請理由 (目的) 技術進歩の予、同分野に合わせる   他学科の選抜学生520名 教育内容の充実を目的とした教材、カリキュラム整備、学生への授業を行う			
要請概要	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 業務内容: 1. 学生に対する授業 (H/W中心 週10時間程度) 2. 教材、カリキュラム整備 3. 学内事務処理システム開発等 技術範囲: BASIC, COBOL, PASCAL, C言語によるプログラミング能力 H/W全般, LANに関する知識			
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) 添付写真参照 IBM-PCコンパチ 486DX 25台, XT8088 15台, 386SX 20台他			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Yuttitum Parana (大卒, 5年, 学科長, 26才) Ms. Ajeharee Pimpimoon (大卒, 3年, 26才) Ms. Nudjarin Pathumpong (大卒, 1年, 23才)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (18~20才)	
要請概要	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) アメリカ人 1名 (英語) KYV 1名 (幼児教育)			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒, 経験3年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (28000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 ( 055 - 95007 )

記入日 平成 7年 2月15日  
調査者名 佐々木 健一

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 電子計算機 (職種J-F 332) (現地公用語) Computer	○ 新 規 交 代 目	1 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ラチャバット大学ウドンタニ校 理工学部 コンピューター学科 (現地公用語) Rajabhat Institute Udonthani, Faculty of Science and Tecnology, Dept. of Computer Science			
	3) 勤務先住所 Muang Udonthani 41000 主要都市 ( ウドンタニ ) から 市内 Km 交通手段 ( ) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 2・4年制の学生2500名、他に一般聴講生5000名。教職員180名。4学部を有する大学。以前は教員要請専門 学校 (Teachers College) として主に教員の要請を行ってきたが、95年より名称を変更、正規大学となった。94年度予算は約2880万円。 現在の学部は、教育・理工・社会・商業の4学部。理工学部は電子・科学・物理・数学・コンピューター等9学科を有し、4年制300名、2年制20 0名、一般300名の学生、60名の教員となり、コンピューター学科は2年制100名、一般100名の学生、教員6名となっている。			
要 請 機 要	1) 要請理由 (目的) 社会開発の進展・工業化につれて、国内でのコンピューター技術者の需要は高く、履修を希望する学生も非常に多いが、ソ フトについては比較的技術者がいるものの、ハード関係に関しては専門知識・技術を有するものが絶対的に不足している。同学部では、より高度 な技術を有する人材を育成するため、現在2年コースとなっているコンピューター学科を、96年より4年制にする計画であるが、特にハードウ ェアに関する理論・実習指導を行える教員を求めている。			
	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 ①学部を対象にコンピューターハード理論の講義、及び実習指導を行う。使用コンピ ューターはIBC/PCのパソコンで、約50台 (詳細:4) ) 一部はネットワーク化されている。実習では特にプログラマブルコントロールの 指導が期待されている。 ②学部保有のコンピューター・器械の保守・修理を行う。特に、SCANETのPCXT (CPU8088)は故障が多い。 ③上記①②を通じて、同僚教員の指導も行い、レベルアップを図る。 ハードウェアの開発、または修理経験が求められる。また、焦らず、失望せず、根気強く問題に取り組む姿勢が重要。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式・設備等 (写真添付のこと) Sun Mark Station-1 台、Philips PC286-8 台、PC386- 21 台 PC48 SX -10 台、PC 486 DX2-66 7 台、SCANET[AOC] PC XT(CPU 8088) -20 台、PC286 -4 台、NEC PC9801 FA -2台 (OS-日本語)、サーボ 3台。 レーザープリンター、シリアルプリンター、複写機、デジタルライナー、MAC LC II 2台			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 講師: 教育学士、男性31歳、経験8年、JICAミカドカウンターパートを勤める。 同僚: 学士、男女約5名、経験4~10年程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生: 18~22歳 コンピューターの基本操作ができる程度 社会人学生: コンピューターの基本操作ができる程度 教員: 24~35歳、コンピューターソフトに関しては知識・技術あり	
	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) オーストラリア人、アメリカ人英語教師2名。 92~94年までJICAの地域高等教育振興ミニプロ協力が実施され約半年間専門家が滞在し、コンピューター・トレーニングを中心に指導した。			
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、開発または修理経験3年			
生活 任 地 の 人 口 (	185 万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

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 (055-95020)		記入日 平成 7年3月13日 調査者名 芹沢 佐知子		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子計算機 (職種コード 332) (現地公用語) COMPUTER	新規 交替 代目	1人	7年 2次 絶対の場合○で 囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 大学庁 (現地公用語) UNIVERSITY AFFAIRS			
	2) 勤務先名 (日本語) プリンスオブソンクラ大学ハジャイ校工学部コンピューター工学科 (現地公用語) FACULTY OF ENGINEERING, PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY, HATYAI CAMPUS			
	3) 勤務先住所 P.O. BOX 2, Kohong, Hatyai 90112 Thailand 主要都市 (バンコク) から 900 km 交通手段 (航空機) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算: 南タイ唯一の国立総合大学 (他にバタニにキャンパスがある)。コンピューター工学科の職員は現在19名 (うちタイ人教員12名、外国人教員2名)。学生数は約110名。学科は5年前に開講したばかり。具体的な予算額は不明だが、大学からの予算のほかに National Electrics & Computer Technology Centre (NECTEC) からの援助を受けており、学科内の機材・施設を見たところ、予算はかなり潤沢であると思われる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 同学科は4つの分野に分かれる (①Computer Engineering②Information Engineering ③Digital Telecommunication Engineering ④Robotics and Control Engineering)。新年度より1学年学生数の増員計画 (20名⇒100名) がある。また現在修士課程の開設計画が進行中で、教師陣の強化が急務となっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (英語) ASSISTANT 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: ①Software Engineering/Telecommunications Engineering (特にデジタル公衆回線、ISDN回線等の制御回路設計、VLSIの設計技法に対して期待している) に関する学生 (3・4年生) への指導・講義及び研究内容の拡充②修士課程開講準備③学科内にある計算機の管理運営			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材に機種名・形式、設備等 (写真参照) SUN ワークステーション・UNIV・Solaris:4台 PC/AT互換機 (MS-DOS, MS-WINDOWS, NetWare): 計約 100台、デジタル実験用計測機器 (ex:オシロスコープ、クロックジェネレーター 等)			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在3名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
MR. SUNTORN, M/A、30才。専門: TELECOMMUNICATION ENGINEERING		3・4学年の学生 (19-21才)		
MS. PICHAYA, B/A、26才。専門: TELECOMMUNICATION ENGINEERING				
MR. SOMCHAI, B/A、25才。専門: IMAGE PROCESSING		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) 同学科に現在2名の客員教授がいる。 フランス人 (40代、準教授)、オランダ人 (60代、教授)				
条件	学歴、経験、資格 修士、経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 3~5月、雨季 11月~1月) ・気温 (25~37℃位) 任地の人口 (13万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

50A

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 10 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 ( 334- 95009 )

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)	新規 交替 / 代目	1 人	7 年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) COMPUTADORES			

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 サンタ・エレナ高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE SANTA ELENA
	3) 勤務先住所 7 <sup>a</sup> Ae. Sur No. 41, Santa Elena Departamento de USULTAN 主要都市 (San Salvador) から 120 km 交通手段 (バス) で 3 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の普通高校内に商科が設けられている。商科には、秘書、経理、コンピューターの3科が設けられている。 生徒数は学校全体で600人位。この内コンピューター科には、約130人、先生は2人である。 年間予算は約 105,000JD (1米ドル = 8.70 JD)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 15年の木きに渡って内戦により荒廃した国だが、和平成立と共に経済は、急激に復興しつつある。 国内産業も活性化の方向にあり、商工業分野では、近い将来コンピューターによる業務のスピード化と簡素化が必要となってくる。 このようなニーズに応えるべく、教育省は、高校レベルの教育にコンピューター操作を新設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) 高校教員 (現地公用語) 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、2名の教員の再教育と共に、直接生徒にも授業を実施する。 現在、用いられているプログラムは、「WORD PERFECT」と「LOTUS」である。 授業時間数は、適当なり34時間である。
	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) コンピューター IBM、8台 2/3.5/HD、1MB、 DATA MASTER 12台 2/3.5/DD、2/12-2MB、10/12-1MB
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) TERESA BONILLA 22才 経験: 2年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15~18才の高校生 現役の教師
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 ( 熱帯 乾季 11 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 10 月 ) ・ 気温 ( 20 ~ 37 °C 位 ) 任地の人口 ( 26,000 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 )

51

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 7 年 2 月 日

調査者名 藤原秀明 渡瀬アツ子

要請番号 (121 - 95000)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 視聴覚機器 (現地公用語) Equipement Audio-Visual	新規 <del>交替</del> 3 代目	男 1 人 女 人 不問 人	7 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 保健省・人口局 情報教育部 (現地公用語) Ministère de la Santé Publique, Direction de la Population, Division de l'Information, Education, Communication.			
	2) 住所 主要都市 ( ラバト ) から 5 km 1 km 4.5, Route de Casa, Rabat. 交通手段 ( バス ) で 15 分 時間			
	3) 事業内容及び予算 公衆衛生教育のための広報ビデオ, 教育ビデオ, テレビ放送用衛生番組, 同ラジオ番組, 配布用広報ビデオカセット作品の制作等. 幅広く行っている部門である. AV 機器設備購入予算として, 95 年度は, 500 万円程度ある. 年により購入予算は, 大幅に変動する.			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同部には, AV 機器のメンテナンス技師がいらない. 夫夫モロッコの販売代理店の技術者にも, その力量が無く, カフ・海外の修理サービスセンターとのコンタクトも持っていない. 隊員には, 優秀な技師の不足を補い, 海外との幅広い情報網を持つことを期待している.			
	2) 隊員の地位 (日本語) 視聴覚技師 (現地公用語) Ingénieur en Audio Visuel			
	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 70年代以降 AV 機器類の修理・メンテナンス 及び それらの接続・使用法の手配. 今後, デジタルビデオ, デジタル映像, 効果用, 制御用コンピュータの導入が予想されるので, それらの理論, 使用ノウハウを教授するための, 技術・知識を要求している.			
条件	4) 隊員が利用, 又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 信号方式は, PAL 仕様. ビデオカメラ SONY DXC-3000, Panasonic WV-F250 / ビデオデッキ SONY VR-6500, Panasonic AG7450, 8650, 7750 / ビデオレコーダ JVC KM-D600 / 600 x 400 mm の機材. ステレオ 内装吸音材張り, 三方向暗幕, PR/MO スピーカー LPS-20X100W, RDS 調整ツール.			
	5) サウンダーパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 1 年経験者 職 (29 歳 看護士資格 視聴覚職 1 年以上), カマラン (29 歳 専門卒 4 年), 編集 (29 歳 女性 専門卒 4 年), ビデオ (29 歳 高卒 2 年) 見習い (29 歳 高卒, 1 年) 計 5 名		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 左記 (カンチパート 5 名) の通り. 機器操作知識は, あるが, ソフトの質作り. (映像 消火, 音光とコントロール) まで. 至っていない.	
	7) 訓練すべき言語 (フランス, アラビア語)			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの配置) 同部には, 同連派遣のフランス人 (男性 対外折衝役), 米軍平和部隊からジャーナリスト 1 名 (女性), 英語教師 3 名 (女性) が派遣されている. 設備援助は, JICA および, U.S.AID, WHC から入っている.			
	学歴, 経験, 資格 AV 機器修理調整職 経験 3 年以上 (電子制御職 不可) (受入に不可欠な条件のみ記入) 機器操作経験			
生活環境: 気候 (地中海性, 乾季 3 月 ~ 9 月 雨季 10 月 ~ 2 月) ・気温 (10 ~ 35℃ 位) 任地の人口 (110 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

記入日 平成06年08月21日

要請番号 ( 205-94005 )

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ共和国	(日本語) 視聴覚機器 (職種コード333) (現地公用語) Audio Visual Technician	新規 交替 代目	1人	7年2次 船舶 マルドゥ
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府 (現地公用語) Ministry of Presidential Affairs & Public Administration			
	2) 勤務先名 (日本語) ボツワナラジオ放送局 (現地公用語) Department of Information and Broadcasting			
	3) 勤務先住所 Private Bag 0060, Gaborone 主要都市 ( Gaborone ) から Km 交通手段 ( ) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ボツワナ全域に短波、中波、FM波でのラジオ放送を流している。 予算約1000万ブラ (4億円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当ラジオ局のスタジオ機材のメンテナンスを担当する技術者が不足していて放送に支障が出ている為、今回の隊員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導官 (現地公用語) Technical Training 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 首都ハボロネの放送局において現地人技術者に対し、各種放送機器の保守・管理・操作について技術指導をする。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ラジオ放送用機器: PA卓(スチューダー製)、CD-Player (Denon製)、 ターンテーブルマイク(ゼンハイザ製) 各種測定機器: オシロスコープ、シグナルジェネレーター、デジタルテスター等			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技師(大卒)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	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) 日本からの視聴覚機材援助 政府雇用の外国人技術者 (ジンバブエ、ザンビア)			
	学歴、経験、資格、性別 経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 -5度~30度、夏 25度~40度) 任地の人口(15万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Gaborone 物資(豊富・普通・乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成07年02月07日

要請番号 ( 205-95002 )

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ共和国	(日本語) 視聴覚機器(職種コード333) (現地公用語) Audio Visual Technician	新規 交替 2代目	1人	7年3次 船の帰 7月で概
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 教育省技術教員養成局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Teacher Training and Development			
	2) 勤務先名(日本語) モレポロレ教育大学 (現地公用語) Molepolole College of Education			
	3) 勤務先住所 Private Bag 008, Molepolole 主要都市(Gaborone)から 50km 交通手段(バス)で 1時間			
	4) 事業内容及び予算 当大学は1985年に開校した3年制の教員養成大学であり、中学校教員を目指す生徒がここで教育を受けている。卒業後は中学校の教師として全国各地に配属される。 年間予算 4.0百万ブラ(約1.6億円)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) ボツワナはあらゆる分野において技術者、指導者が不足しており、当大学においても教員数66名の内僅か15名がボツワナ人であり残りは世界中から雇い入れているが、予算不足のため教員は不足がちである。ボツワナ国の教育白書によると当国教育機関の整備目標の1つにLearning Resource Centre(教材センター)の設置、整備及びコンピューターの導入が掲げられており、その推進に当たる各種視聴覚機器、コンピューター、印刷機等の保守・操作指導をするスタッフが必要とされている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 視聴覚技師 (現地公用語) Audiovisual 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 ・学生、講師に対し各種視聴覚機器の操作指導 ・コンピューター操作指導 ・各種機器を利用した教材制作助言 ・コピー機等の事務機器の保守			
	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) 民生用AV機器全般、視聴覚機器(スライドプロジェクター、オーバーヘッドプロジェクター、フィルムプロジェクター他)、複写機(キャノン、リコー、シャープ、サンヨー)、パソコン(マッキントッシュ+Mac Lite, Lotus1-2-3, DATA-BASE, Works, Paint, Laser Printer)			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) レクチャラー(講師)1名、修士、32歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生及び講師		
		7) 訓練すべき言語(英)語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 政府雇用外国人技術者(ザンビア、ジンバブエ、ウガンダ、ガーナ、タンザニア、インド、カナダ、ドイツ、英国等)				
条件	学歴、経験、資格、性別 経験3年 (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(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬-5度~30度、夏25度~45度) 任地の人口(1万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Molepolole 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 6年 6月 20日

調査者名 小林一之

要請番号 ( 243-94-106 )				
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) 視聴覚機器 (マイクロフィルム) (職種コード333)	新規	1人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Microfilm Bureau Technician	○交替 2代目		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大蔵省 (現地公用語) Ministry of Finance			
	2) 勤務先名 (日本語) データ処理局技術センター (現地公用語) Data Processing Department, Skills Centre			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 31164, Lilongwe 3 主要都市 { リロングウェ } から k m 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 技術センターは、1990年に本体であるデータ処理局のコンピュータートレーニングセンターとして開設され、同時にマイクロフィルムのセクションが併設された。機材はすべてフランス政府からの援助で導入された。同セクションはマイクロフィルムの処理施設として、各省庁、民間企業等から広く保存文書等のマイクロフィルム化を受け付けている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 各省庁、民間企業等からの永久保存文書のマイクロフィルム化の要望は、徐々に高まっている。しかし、マラウイにはマイクロフィルムに関する知識を持った技術者が不在で、適切な運用、運営、メンテナンスを行うことができない。マイクロフィルム処理局の業務の確立、運営、機器の保守管理、消耗品を含めた機材の入手と管理、現地スタッフの育成が要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) マイクロフィルム技術者 (現地公用語) Microfilm Technician (P.O.)			
	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 マイクロフィルム処理局のマネージメント能力。マイクロフィルム、または写真全般についての知識。機器のメンテナンスにおいて、基礎的な電子機器の知識も必要。一般ユーザー向けの研修教育での講義指導能力 (短期コース、最大20人)。コンピュータによるマイクロフィルム情報検索システムの構築技術。元来コンピュータの訓練センターであるため、MS-DOS、データベース、Lotus1-2-3、LAN等の知識があれば、なおよい。また、JMAマイクロ写真士2級程度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・形式、設備等 (写真添付のこと) キヤノン (日本) 製がほとんど。 ・輪転式カメラ Rotary Filmer 550D 1台、Rotary Filmer 800DDS (Camera Unit48X) 2台。・平床式カメラ Canofilmer 100 (CF100 RecorderA, CFF100) 3台。・現像機 Auto Processor 165 2台。・密着プリンター Kal-Ficher 480 2台。・リーダープリンター PC Printer 80 (AC100C, Zoom Lens BZ03:32X ~55X) 3台。⇒※			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) オペレーションオフィサー 37才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術センター内の現地スタッフ (コンピューターオペレーター)、一般ユーザー。	
	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) 機材の援助はあったが、人的援助はない。 ⇒※・アタッチメント Jacket Module 80 2台。Fiche Carrier 190RII 3台。・リーダー Universal Reader 320 (マイクロフィッシュキャリアの付属、Prism-Lens 33mm/f3.5、18mm/f2.8) 2台。・冷蔵庫 (フィルム、薬品保存用。南ア製)。			
	条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) ①専門学校卒以上 ②経歴2年 (マイクロフィルム関連)		
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 ) ・気温 ( 20~27℃位 ) 住地の人口 ( 40万人 ) ・日用品: 価格 ( 高い・普通・安い ) 、品質 ( 良い・普通・悪い ) 物質 ( 豊富・普通・欠乏 )			

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 5 年 8 月 10 日

調査者名 上田 博之

要請番号 (413 - 93106)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
PNG	(日本語) 視聴覚機器 (職種コード333)	新 規 交 替 / 代 日	男 / 人 女 人 不問 人	7 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Audio-Visual Equipment			
配 属 先 概	1) 勤務先名 教育省教科課程開発局視聴覚機器課 (現地公用語) Department of Education Curriculum Development Division TV Unit			
	2) 住所 主要都市 (ポートモレスビー) から 10 km PMB Boroko N.C.D. 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 教育省管轄下の視聴覚教育を担当するセクションで、教育関係のビデオ制作・ラジオ放送を行なっている。また地方の国立高校でのビデオの上映、オーディオ機器の保守・整備を担当している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在オーディオ機器の修理は、オーストラリアから技師を呼んで行なっているが、費用がかかるため修理できる初でも買い換えておりの負担となっている。そこで修理のできるスタッフを養成するとともにオーディオ機器の保守・整備を目的として隊員派遣が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) Video 技師 (現地公用語) Video 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 オーディオ機器の保守・整備のためのスタッフトレーニングおよび、ビデオカメラ・レコーダー・編集機器の修理が主な業務内容であり、そのためには、高度な修理技術と幅広い知識が要求される。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) Sony DXC 300PK 3chip CCD Camera, JVC XI SVHS 3chip CCD Camera, Sony VO 5850P Recorder, JVC BR 5611E Player, JVC BR 5811E Recorder			
要 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 教育省の職員	
			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) テレビジョンユニットのディレクターがアメリカ人コントラクター			
	学歴、経験、資格 男性 経験 2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 ( 乾季 6月~10月 雨季 11月~5月 ) ・気温 ( 25°~25°位 ) 任地の人口 ( 305 人 ) ・日用品：価格 ( 高 ) ・普通・安い、品質 ( 良い・普通・悪い ) 物資 ( 豊富・普通・不足 )			

56

①募集資料用



青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月20日  
調査者名 大野隆男

派遣番号 (037 - 95-001 )

国名	職 務 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 電子工学 (現地公用語)	新 規 交 換 の 初 代 目	1	平成7年 2次 ○印で囲む

配 属 先 照 照	1) 配属先省庁名 (日本語) 科学教育省 (現地公用語)
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル技術大学エネルギー工学部自動電子科 (現地公用語)
	3) 勤務先住所 ウランバートル 主要都市 (ウランバートル市内) から 交通手段 ( ) で Km 時間
	4) 事業内容及び予算 モンゴル唯一の工科大学であり国内の技術者のほとんどすべてを送り出している。年間153,600,000TG (約4,000万円) : 93年度の子算

選 別 照 照	1) 受入理由 (目的) 初代協力が隊が新設した「マイコン回路技術」講座を引き続き実施して欲しい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) バクシ
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術範囲 以下に記す3点の技術があり、指導できること。 1: 8BITマイコン (Z80及び8085) についてのアセンブラ言語及びハード回路とその応用技術 (特にA/D変換回路)。 2: C言語の基礎及び簡単な制御プログラムの作成。 3: プログラマブルコントローラのソフトと応用技術。
4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・形式・数値等 (写真添付のこと) ロシア製教育用ワンボードマイコン (CPU: 8080A) 7台、プログラマブルコントローラ (松下電工製FP-C20) 6台 パソコン4台 (IBM互換機) 4台、モネル製パソコン6台、アナログオシロスコープ3台	

5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) テョラギン ナッカドルジ学科主任 ソドリソ エルデントヤ教師	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学4年生、大学院生および教師
7) 訓練すべき言語 (モンゴル ) 語	
8) 外田の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 技術大学としては現在7名のJOCV隊員が活動中	

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒 (電気電子工学科)、マイコン応用技術2年
----	--

生活	生活環境 気候 ( 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月 ) ・気温 (年間平均 -2℃位) 地 の 人 口 ( 60万 人 ) ・日用品 : 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 29日

調査者名 大沼 進

要請番号 (149-94101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
Tunisia	(日本語) 電子工学 (職種コード334) (現地公用語) Ingénieur Electronique	新規 交代 代目	/ 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語)	首相府 (教育科学省)
(現地公用語)	Premier Ministre (Education et Sciences)
2) 勤務先名 (日本語)	テュニス 科学大学校
(現地公用語)	Faculté des Sciences de TUNIS
3) 勤務先住所	Campus Universitaire Le Belvédère 1060 TUNIS
主要都市	(テュニス) から 5 km
交通手段	(バス) で 0.5 時間
4) 事業内容及び予算	4年制大学で1学年2600人×4で8000人の学生数。滞りがあつて 実際は7000人前後か。日本のキャンパス風景と似て親しみがある。 予算不明。

要請概要

1) 要請理由 (目的)	電子実験室運営、技術移転、卒業論文補助
2) 隊員の地位 (日本語)	技師
(現地公用語)	INGENIER
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	先進電子技術実験室創設の助力。新人研究者の指導。学内の電子研究 の運営。 技術の範囲は、広範囲に渡り、マイクロウェーブ送受信から 自動制御、光電送受信まである。私上の理論から実技への期待 がある。
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)	オシロスコープ、発振器、マルチメータ etc. ほとんどすべてがあるが、 明確に作動するかは、不明。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	4名、大学卒、3~10年
6) 指導対象者の技術レベル、年齢	15以下、18~30
7) 訓練すべき言語 (仏・英) 語	助教授、助手、学部長 30~50
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	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)	大学電子工学科卒 (修士号あつた方がいい)
生活環境：気候 任地の人口 (120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)	乾季 4月~10月、雨季 11月~3月、気温 (5~40℃位)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 29日

調査者名 大沼 進

要請番号 (149-94104)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
チュニジア	(日本語) 電子工学 (職種コード334) (現地公用語) Ingénieur Electronique	新規 交 替 代 目	1 人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 一 要 商 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 首相府 (教育科学省) (現地公用語) Premier Ministre (Education et Sciences)			
	2) 勤務先名 (日本語) チュニス科学大学校 (現地公用語) Faculté des Sciences de Tunis			
	3) 勤務先住所 Campus Universitaire 主要都市 (チュニス) から 5 km La Belvédère 1060 TUNIS 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 4年制大学で1学年2000人×4で8000人の学生数。満員があるが 実際は7000人前後か。日本のキャンパス風景と似て親しみがある。 予算不明。			
要 商 概 要	1) 要請理由 (目的) 電子実験室運営、技術移転、卒業論文補助			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) INGENIER			
	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 先進電子技術実験室創設の助力。新人研究者の指導。学内の電子研 の運営。 技術の範囲は、広範囲に渡り、マイクロ波送受信から 自動制御、光電送受信まである。私上の理論から実技への期待 がある。			
要 商 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ、発振器、マルチメータ等。ほとんどすべて揃っているが、 明確に作動するかは、不明。			
	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		
	4名、大卒、3~10年	低い、18~30		
	助教、助手、学部長 30~50	7) 訓練すべき言語 (仏・英) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条 件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学電子工学科卒 (修士号ありなし)			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (120人)・日用品: 価格 (高い・安い) 品質 (良い・普通) 物資 (豊富・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 6年 2月 15日  
調査者名 石井範子 平井幸司

要請番号 (227-94003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 電子工学 (職種コード334) (現地公用語) Electronics	新規 ○交替 3代目	1人	7年 2次

配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省・高等教育局 (現地公用語) Ministry of Education Higher Education Division.
	2) 勤務先名 (日本語) クマシ技術工芸短大 (現地公用語) Kumashi Polytechnic.
	3) 勤務先住所 P.O. BOX 854, Kumasi, A/R. 主要都市 (クマシ中心部) から 3 km 交通手段 (タクシー) で 10 分
	4) 事業内容及び予算 クマシポリテクニクは、日本の専門学校または (技術) 短大にあたる学校で、電気・電子、秘書、会計、建築、服飾、料理学科がある。全生徒数は約1000人で電気・電子科は約120人。 全科の年予算は134,053,200セディ (US\$148,948-)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) パソコンの導入により、コンピューターについて生徒へ教え始めたが、ハード、ソフト共に教えらるる教師がいなく、電子工学を含め授業を担当できる教師が必要とされている。当国の教師不足は深刻で特に理数系、理工系の分野が著しく不足しているのも大きな理由である。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子工学教師 (現地公用語) Tutor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 日本の工業高校の課程が中心だが、コースによっては高専、大学程度の内容を含む (AM、FM変調、デジタル回路、オペアンプ等)。最近、パソコン (IBM) が導入されたので、コンピューターに関する知識のある人材が望ましい。さらにトランジスタ増幅回路、共振回路などの実験を担当することが多いので実際にハードにさわったことがあればなお良い。但し、専門的である必要は無い。	
	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) 1、オシレータ 高周波用 (1HZ~3MHZ) 6台 2、オシレータ 低周波用 (10HZ~100KHZ) 8台 3、オシロスコープ1現象用 (~10MHZ) 14台 4、可変安定化電源 (~30V、1,5A) 13台 5、8ビットの東芝製パソコン (パソピア7) 12台 6、テスター (DCV、DCA、ACV、オーム)	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 無	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 実技レベルは工業高校程度。 理論レベルは工業高校~技術短大レベルと幅がある。 生徒年齢数は18~25才位。
		7) 訓練すべき言語 (英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無	

条件	学歴、経験、資格、性別 高専/短大卒 (電子)、第二種情報処理技術者 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境: 気候 (亜熱帯雨林、乾季11月~5月、雨季6月~10月) ・気温 (26~33℃位) 住地の人口 (70万人) ・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7年 3月13日  
調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-94006)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電話交換機 (職種コード) 340	新規 交替 6代目	男性 <del>一六</del> 女性 <del>一六</del> 不問 1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Telephone Exchange Equipment			

配 属 先	1) 勤務先名 公共事業通信運輸省タンザニア電気通信会社 (現地公用語) Ministry of Works, Communication and Transport, Tanzania Telecommunication Company
	2) 住所 P.O. Box 9070, Dar es Salaam 主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間
先 概 要	3) 事業内容及び予算 当国の電話会社で職員数約5,000名。電話、電報、国際電報電話、テレックスなどを取り扱う。ダルエスサラーム市内の電話加入数は約4万件。隊員は同市のスイッチング部門に派遣される。
	1) 要請理由 (目的) 既存のクロスバー交換機など交換機の保守一般業務について現地スタッフだけでは安定した電話設備を維持できる技術に達していない。また現在デジタル化へと移行が進められている機器の保守については未経験の現地スタッフが多く隊員の指導が求められている。
要 請	2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア課長 (現地公用語) Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 クロスバー交換機…C400、C23、C5型 デジタル交換機…NEAX61J (NEC社製)、SYSTEM12 (ベルギー製)、GX5000 (カナダ製) 上記交換機に関しカウンターパートに保守操作の指導をする。
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) テスター、半田ゴテ、ラッピング工具、継電器試験器、クロスバー保守工具、ワイヤースプリングリレー、接点取替工具
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 10人、技術短大卒、26~40歳、エンジニアまたはエンジニアアシスタント
要 請	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 最低限の基本的技術は習得している
	7) 訓練すべき言語 スワヒリ 語
要 請	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA 専門家1人 隊員2人 (電話線路2人) …それぞれ他のセクション
	条件 学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 経験3年 (デジタル交換機)
生 活	生活環境 ( 乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温 ( 平均30℃位) 任地の人口 ( 136万人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、 品質 (良、普通、悪) 物資 (豊富、普通、欠乏)

60A

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 9月 27日

調査者名 佐藤 義勝

要請番号 (310-93007)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 電話交換機 (職種コード) (現地公用語) Sistema de conmutación telefonica	新規 交替 代目	1人	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) <del>電気通信庁</del> 運輸通信航空庁 (現地公用語) Secretario Nacional de Transporte Comunicación y Aeronautica Civil			
	2) 勤務先名 (日本語) コチャバンバ地方電話協同組合 (現地公用語) COMTECO (Cooperativa Mixta de Telefonos Cochabamba, Ltda)			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラパス) から 450 km Calle Sucre No E-362 Cochabamba 交通手段 (飛行機) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 年間予算 約 320万ドル コチャバンバ市内の電話サービスを行っており、現在の保有回線数は 34,000 回線。今後 5 年間で、回線数を倍にする事が事業目標となっている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) COMTECO の中央オフィス (別添資料) にアナログ及びデジタル交換機の管理、補修業務を行なう。同配属先保有の交換機は 70% がアナログ、30% がデジタルとなっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電話交換機技術者 (現地公用語) Ingeniero de sistema de conmutación telefonica			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 活動の中心は、本社セクター内の交換機整備、補修を行なうが配属先保有の交換機は次の通り。(NORTHERN TELECOM-CAMBIA, デジタル方式 // ERICSSON-スエーデン、デジタル方式 // ERICSSON, アナログ方式) 最低でも、この3種類の整備、補修が求められる事が条件。クロスバー交換機の知識も必要としている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) クロスバー交換機、デジタル交換機 (型式: DME-100, DMA-10)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 主任技術者 カウンターパート ラファエル・ロハヤ (36才) デジタル交換機技術者、交換機課長、経験 5 年程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 25-30才、2-5年程度の実務経験 技術者を対象とする。	
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 無し				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 上述の交換機の整備・補修が出来る事が最低条件。			
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月-10月 雨季 11月-3月) ・気温 (25 °C位) 任地の人口 (18万人) ・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)			