

# 平成6年度秋

## 協力隊員派遣受入希望調査表

平成6年10月

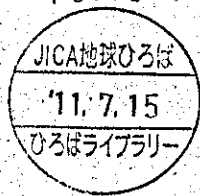
No.2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団  
青年海外協力隊事務局

J/333.9  
SF  
6-2

15174



## 平成 6年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 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
311 工作機械	1	インドネシア	01994103	○	1	333 視聴覚機器	1	マラウイ	24394106	○	54
	1	モロッコ	13194103	○	2		1	パプア・ニュー	41393106	○	55
	1	エチオピア	22194011	○	3	334 電子工学	1	チュニジア	14994101	○	56
	1	西サモア	41994104	○	4		1	チュニジア	14994103	○	57
312 冷凍機器・空調	1	バングラデシュ	00194103	○	5	340 電話交換機	1	チュニジア	14994104	○	58
	1	ホンデュラス	34993106	○	6		1	ラオス	02894009	○	59
315 精密機器	1	シリア	14694104	○	7	341 電話線路	1	タンザニア	27393104	○	59A
316 医療機器	1	パキスタン	04394105	○	8		1	タンザニア	27394006	○	59B
	1	ボツワナ	20593037	○	9	1	ボリヴィア	31093006	○	60	
320 電気機器	1	グアテマラ	34094103	○	10	351 送信機	1	ボリヴィア	31093007	○	61
	1	ホンデュラス	34994104	○	11		1	ホンデュラス	34993130	○	62
	1	バングラデシュ	00194104	○	12	360 建設機械	1	ネパール	04094012	○	63
	1	ボツワナ	20594109	○	13		1	タンザニア	27394005	○	63A
321 自家発電機	1	マラウイ	24394104	○	14	370 船舶機関	1	ボツワナ	20594114	○	64
	1	コスタ・リカ	32294103	○	15		1	ラオス	02891127	○	65
	1	西サモア	41994110	○	16	1	スリ・ランカ	05294101	○		
	1	ボツワナ	20594110	○	17	1	ボツワナ	20593047	○	66A	
322 電気工事	1	ボツワナ	20594111	○	18	1	ボツワナ	20593048	○	66B	
	1	ケニア	23594125	○	19	1	タンザニア	27392004	○	66C	
330 電子機器	1	ブータン	00494102	○	20	371 船外機	1	マーシャル諸島	43592102	○	67
	1	カンボディア	01094101	○	21		1	フィリピン	04694004	○	68
	1	インドネシア	01994104	○	22		1	タイ	05594007	○	69
	1	インドネシア	01994105	○	23		1	マラウイ	24394005	○	70
	1	マレーシア	03194104	○	24	1	パプア・ニュー	41393107	○	71	
	1	パキスタン	04394002	○	25	1	西サモア	41993104	○	72	
	1	タイ	05594104	○	26	1	ニカラグア	35894103	○	73	
	1	モロッコ	13194102	○	27	1	パプア・ニュー	41394005	○	74	
	1	シリア	14694004	○	28	1	トンガ	41693104	○	75	
	1	チュニジア	14994102	○	29	1	ソロモン諸島	42594003	○	76	
	1	チュニジア	14994105	○	30	380 自動車整備	1	中国	01394106	○	77
	1	ガーナ	22794101	○	31		1	中国	01394107	○	78
	1	コートジボアール	23394104	○	32		1	モンゴル	03794109	○	79
	1	マラウイ	24394023	○	33		1	モンゴル	03794110	○	80
	1	マラウイ	24394105	○	34	1	フィリピン	04694005	○	81	
	1	タンザニア	27394106	○	35	1	ジョルダン	12294102	○	81A	
1	ザンビア	28394109	○	36	1	モロッコ	13194104	○	82		
1	エクアドル	33194103	○	37	1	ボツワナ	20594115	○	83		
331 無線通信機	1	ホンデュラス	34994002	○	38	1	エチオピア	22194016	○	84	
	1	ブータン	00494103	○	39	1	ガーナ	22794005	○	85	
	1	ブータン	00494104	○	40	1	ガーナ	22794102	○	86	
	1	ネパール	04094105	○	41	1	ケニア	23593105	○	87	
	1	パキスタン	04394003	○	42	1	ケニア	23594109	○	88	
	1	ボツワナ	20593005	○	43	1	ケニア	23594114	○	89	
	1	ボツワナ	20594113	○	44	1	ケニア	23594117	○	90	
	1	マラウイ	24394024	○	45	1	ケニア	23594124	○	91	
	1	タンザニア	27394107	○	46	1	マラウイ	24393106	○	92	
	1	ザンビア	28393109	○	47	1	マラウイ	24394107	○	93	
	1	ホンデュラス	34994003	○	48	1	タンザニア	27394011	○	94	
	332 電子計算機	1	ソロモン諸島	42594103	○	49	1	タンザニア	27394109	○	
		1	インドネシア	01994106	○	50	1	ザンビア	28394010	○	94A
		1	タイ	05594105	○	51	1	ザンビア	28394110	○	95
		1	タイ	05594106	○	52	1	ザンビア	28394111	○	96
	333 視聴覚機器	1	タイ	05594107	○	53	1	ザンビア	28394112	○	97
1		チュニジア	14991003	○	54	1	ザンビア	28394113	○	98	
1		ボツワナ	20594005	○	55	1	ザンビア	28394139	○		

## 平成 6年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 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	ジンバブエ	28584005	○	99	420 測量	1	ミクロネシア	43194003	○	149		
	1	ジンバブエ	28584101	○	100		1	ミクロネシア	43194102	○	150		
	1	ボリビア	31094006	○	101		430 都市計画	1	ジンバブエ	28584105	○	151	
	1	ドミニカ共和国	32893008	○	102			440 建築	1	モンゴル	03794107	○	152
	1	フィジー	40494006	○	103		1		モロッコ	13194106	○	153	
	1	フィジー	40494103	○	104		1		ボツワナ	20584125	○	154	
	1	パプア・ニュー	41394105	○	105		1		ボツワナ	20584126	○	155	
	1	西サモア	41984105	○	106		1		ボツワナ	20584127	○	156	
	1	ミクロネシア	43194101	○	107		1		ボツワナ	20584128	○	157	
	381 電装	1	ジョルダン	12293010	○		108		1	ボツワナ	20584129	○	158
		1	ボツワナ	20592114	○		108A		1	ケニア	23594112	○	159
1		ボツワナ	20594116	○	109	1	マラウイ		24394108	○	160		
390 通信電力	1	ザンビア	28394011	○	110	1	タンザニア		27394111	○	161		
	1	ブータン	00494105	○	111	441 建築構造計算 444 建築施工	1	西サモア	41994106	○	161		
400 土木設計	1	ガーナ	22794103	○	117		1	ボツワナ	20584130	○	162		
	1	ケニア	23593108	○	118	1	ボツワナ	20584131	○	163			
	1	タンザニア	27394110	○	118	1	ボツワナ	20584132	○	164			
	1	ザンビア	28394114	○	118	1	エチオピア	22194103	○	165			
	1	ミクロネシア	43194002	○	119	1	ガーナ	22794104	○	166			
	402 道路設計	1	モンゴル	03794108	○	120	1	中国	01394108	○	167		
1		ボツワナ	20594117	○	121	1	ガーナ	22794105	○	168			
1		ボツワナ	20594118	○	122	470 配管	1	パングラデシュ	00194009	○	169		
1		ボツワナ	20594119	○	123		1	エチオピア	22194020	○	170		
1		ボツワナ	20594120	○	124	448 室内装飾 449 建築製図							
404 上下水道設計	1	ジンバブエ	28584102	○	125								
	1	ボツワナ	20584121	○	126								
406 土質検査 410 土木施工	1	ボツワナ	20584122	○	127								
	1	ケニア	23594113	○	128								
411 道路	1	ラオス	02894008	○	129								
	1	モロッコ	13194105	○	130								
	1	マラウイ	24394009	○	131								
	1	マラウイ	24394010	○	132								
	1	グアテマラ	34094104	○	133								
	1	ニカラグア	35894001	○	134								
	1	フィジー	40494104	○	135								
	1	フィジー	40494105	○	136								
	1	フィジー	40494106	○	137								
	1	ボツワナ	20584123	○	138								
	1	ジンバブエ	28584103	○	139								
413 上下水道	1	インドネシア	01992116	○	140								
	1	ボツワナ	20584124	○	141								
420 測量	1	エチオピア	22193104	○	142								
	1	モロッコ	13192105	○	143								
	1	モロッコ	13192106	○	144								
	1	モロッコ	13193003	○	145								
	1	エチオピア	22194102	○	146								
	1	マラウイ	24394026	○	147								
	1	タンザニア	27392008	○	148								
	1	ジンバブエ	28584104	○	149								
1	パプア・ニュー	41394106	○	150									

# 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14日  
調査者名 末満広志、近藤康雄

要請番号 (019 - 94103)

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 交替 代目	男 人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Mesin Loga		女 人 不問 1人	
配属先概要	1)勤務先名 教育文化省・メダン技術教員研修センター (現地公用語) Pusat Pengembangan Penataran Guru Teknologi Medan (PPPGT-Medan)			
	2)住所 Jl.Setia Budi No.75, Helvetia, Medan 20124 主要都市(メダン)から 5 km P.O:Box 1604 交通手段(バス)で 10分 時間			
	3)事業内容及び予算 同センターは、教育文化省 教官・技官開発局に属し、中等教育にかかわる技術系教員の技術レベル向上のための研修実施及びカリキュラム開発を目的に、1980年からアジア開発銀行などの援助を得て、93年正式に開校した。研修の対象は、スマトラ島および西・中部カリマンタンの中学や工業高校の技術系教員。5科(電気、機械、電子、建築、自動車)。研修期間は2週間～6か月(全寮制)。一般企業の研修にも利用されている。			
要請概要	1)要請理由(目的) 同国の初等・中等教育における理科教育は、最近の技術レベルから非常に立ち後れている。申進国への飛躍をめざす同国では、第6次5か年計画の重点課題の一つにこの理科教育の改善があげられた。このためには、理科・技術系の学校教員の技術的レベルの向上が不可欠である。同センターではこれら教員に対して、基礎からの研修を行っており、隊員にはこの研修時の指導協力が望まれている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 機械科指導員 (現地公用語) Instruktur Mesin Loga			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同センターのインストラクターたちは海外研修経験者も多く、理論面に関しては十分な技術力を備えているが、一方実技面に関しては、多くのインストラクターが工業高校の教員経験者なので、特に機械の修理・保守管理に関しては経験が浅い。現在工業高校の機械に対する修理・保守管理部門を新設する計画であるが、隊員は、インストラクターといっしょに機械の修理をしながら、品質管理および工程管理について助言をしていくので、機械のみならず電気や工場での工程管理についても幅広い知識が必要である。一般企業依頼の研修会への助言等も期待されている。			
	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) NC旋盤(EMCO)中型4台、NCフライス(EMCO)中型6台、旋盤(当国製12台、独製4台)、フライス4台、平面・円筒・工具研削盤各1台、ドラフター42個、形削り盤2台、EMCO専用プログラム/製図用パソコン6台、IBM仕様パソコン2台、油圧/空圧組立キット各1組、アーク溶接機12台、ガス溶接機20台、シャルピー材料試験器1台、電気炉1台、他。			
要件	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たち。 (インストラクターの多くが大卒で海外研修経験もある) 機械科長 Drs.Tampubolon (42歳、大卒、英・豪・独での研修経験有り)		6)指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員。また、研修生は工業高校電子科教員であるが、レベルはまちまちで、基礎からの見直しが必要である。	
			7)訓練すべき言語(インドネシア)語	
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 機械科CNCにオーストリアからの専門家1名 設備・機材面に関しては海外の援助により充実している。また、インストラクターの多くは海外研修経験がある。				
条件	学歴、経験、資格 ・大学工学部機械科卒 (受入に不可欠な条件のみ記入) ・実務経験5年			
生活	生活環境:気候(熱帯降雨林 乾季1月~7月 雨季8月~12月)・気温(27~32℃位) 任地の人口(170万人)・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事務局

# 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 9 日

調査者名 花岡光・多田和

要請番号 (V31-94/03)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) <u>工作機械</u> (職種コード3/1) (現地公用語) <u>machines - outils</u>	新規 交替 5代目	男 / 人 女 人 不問 人	7年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 <u>Institut technologie appliquée, Ministère de travaux publics</u> (現地公用語) <u>公 華業者 技術養成学院 (エル・シテラ"校)</u>			
	2) 住所 <u>Boulevard Al Massira D.P. 124 El Jadida</u> 主要都市 (エル・シテラ) から 0 km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>高卒以上 (理系系大学入学資格を持つ者も多い) の学生を対象に、機械科、自動車科、自動車制御科、冷凍機器科、電気、電子科、溶接科 において、技術者の養成をする。2000年、コース2あり。加えて、切削科、3か月コースも年2回ある。</u>			
要請概要	1) 要請理由 (目的) <u>この分野における優秀な指導者の不足を補い、日本と技術を学ぶため。生徒のレベル差が大き。工作機械の修理を行うことも必要のため、技術力の高い隊員を要請したい。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>教師</u> (現地公用語) <u>Famateur</u>			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>モロッコ人指導教官ととも、生徒の指導(主に実習指導)と、工作機械の修理、指導をする。具体的には、バット、ドリルは「グライダ」を研削すること、大抵工作機械の分解ができること、電気・知識が「ある程度」あること。</u>			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) <u>旋盤 VERNIER フランス製 ELMEC 130/800 5台、ツリス盤 VERNIER FV300E 5台、ボール盤 SEW MAC 1515型 1台、形削盤 L550B スロイニ製 1台、形削盤 VERNIER RS 45N、金切り鋸の盤 CONTINENTAL 200 1台、両頭グライダ</u>			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>指導教官 2名</u> <u>大卒、経験 5~10年</u> <u>30才~40才</u> <u>1学年、2学年に1名可</u>		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>20~30才</u> <u>経験、レベルは「IT」が多。工業高校卒、多い。</u>	
	7) 訓練すべき言語 ( <u>仏</u> ) 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) <u>口印人3名、ループ人1名、ブカツク人2名、自動車科、溶接科、電子科 に入り、ボランティアとい教授を行う、この。</u>			
	学歴、経験、資格 <u>工業高校卒、実務経験5年</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 ( <u>北中緯度</u> ) 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月、気温 (10~30℃位) 任地の人口 (75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 2月 15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-04011)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	新期 募集 代目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
エチオピア	(日本語) 工作機械 (職種コード311) (現地公用語) MACHINE TOOLS			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 文部省高等教育局 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION, HIGHER EDUCATION MAIN DEPARTMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) ナザレット技術短大 (現地公用語) NAZARETH TECHNICAL COLLAGE			
	3) 勤務先住所 ナザレット 主要都市(アディス・アベバ) から 90 Km 交通手段(自動車) で			
	4) 事業内容及び予算 世界銀行の援助で1993年に開設された技術短期大学。4年間で学位を授ける技術学校教師育成コース並びに 高校卒業後2年間で各種技術者を育成するコースがある。 1993-94年の予算は、約3百万フル。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 1993年9月に新設された同校では、各種科目の教師の数が不足しており 四校教師の科目教育及び実習技術への助言、実験室及び実習場の管理技術の向上並びに、同校生徒への教育を行う 指導者が必要なため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 教師 (現地公用語) LECTURER			
	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 授業は、カリキュラムによって進められ、工作機械科教師として同僚教師と共に工作機械について授業を行う。隊員は 講義よりも実習を担当する事が多い。テキスト、教材の作成、カリキュラムの改定にも参加を求められる。 求められる技術の範囲は、工作機械に関する全般的な知識と技術。工作機械の取扱い及び修理能力があることが 望ましい。具体的には、LATHE, MILLING MACHINE, DRILLING MACHINE, SHAPERSの技術が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 工作機械実習室、準備室、工作機械用器具、工作機械用工具一式。			
条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 数名、技術学校卒、板金科教師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12グレードを卒業してきた生徒 年齢は、18から20才 日本の高校生レベル	
	7) 訓練すべき言語(英) 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) 世界銀行 ドイツ人ボランティア数名			
	条件 学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒、経歴2年 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生活 生活環境: 気候(良好) 乾季10月~5月 雨季6月~9月、気温(15~30℃位) 任地の人口(10万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)				

(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 6年 8月 10日  
 調査者名 片桐 敏行  
 梅園 るみ子

要請番号 (419-94-104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) Fitter and Machinist	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替 2 代目	1 人	<input checked="" type="radio"/> 7年 1次 絶対の場合 ○で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 公共事業省 (現地公用語) Public Works Department			
	2) 勤務先名 (日本語) サレロログ整備工場 (現地公用語) Salelologa Workshop			
	3) 勤務先住所 サレロログ、サバイ島 主要都市 (アピア) から 35-km 交通手段 (バス・フェリー) で 2.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 公共事業省のサバイ島にある整備工場。建設車両、大型小型車両の修理・整備、鉄工関係の仕事を行う。オーストラリアの援助により新工場棟が建設され、機材も導入された。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 中程度の技術を持つサモア人作業員を対象に責任者になれるよう技術指導を行う。サバイ島の工場はアピアのそれに比べて人材が少ないためよりよい人材を育てていく必要がある。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 工作機械部門責任者 (現地公用語) Supervisor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 工作機械の操作・保守の技術指導。技術の範囲は旋盤 (汎用機) の取扱に精通していること。基本的に自動車部品の修理が主なので、それほど高度な知識は要求されない。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 旋盤、形削り盤、パルプ研削盤、帯のこ盤、両頭グラインダー、門型油圧プレス、ドリル。ほとんどがオーストラリア製である。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 男性 1名 平成7年度海外技術者研修に推薦予定 経験は3年。		6) 指導対象者のレベル、年齢 1年～3年程度の経験者。 20～30歳	
	7) 訓練すべき言語 (英・サモア) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし。			
	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季 5～10月 雨季 11～4月) ・ 気温 (25～35℃ 位) 任地の人口 (168,000人) ・ 日用品: 価格 (安い・普通・高い)、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 28日  
 調査者名 鈴木富雄・勝田雅之

要請番号 (001-94103)

国名	職種・空調名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 冷凍機器 (職種コード 3/2) (現地公用語) Refrigeration	新規 交替 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 人的資源雇用訓練局 チッタゴン職業訓練センター (現地公用語) Bureau of Manpower for Employment and Training			
	2) 住所 Technical Training Center 主要都市 (チッタゴン) から km P.O. Nasirabad, Chittagong 交通手段 (車) で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 2年制職業訓練センターで、ラジオ-TV(電子機器)、建築製図、機械製図、自動車整備、電気工事、工作機械、溶接などのコースがあり、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) TTCの中で冷凍空調科に入るためには、クラス10卒業資格を有する生徒に限られている。生徒達は知識欲旺盛であり、生徒教およびインストラクターの教は共にチッタゴンTTCの中で一番多くなっている。今後冷凍機器の需要は高くなると予想されるが、教える側の教材不足や関連の情報入手不足のため効果的な授業が行なわれているとはいえない。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) JOCV volunteer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 冷凍機器に関する理論や情報提供を通じて、カウンターパートとなるインストラクター達と共に協力活動を行なう。バングラデシュの現在の需要の主体は、家電用冷蔵庫とエアコンディショナーである。これらの修理技術と基礎理論および食品冷凍保存理論、さらにNH <sub>3</sub> 使用の産業用機器の保安管理技術が必要である。			
要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 現在の取扱い機種および設備は全て外国製の製品である。産業用はインド、イギリス、アメリカ製が多い。家電品は韓国、アメリカ、日本製等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>シニア・インストラクター (チ-7) 32才 1名</li> <li>シニア・インストラクター 36才 1名</li> <li>インストラクター 28~36才 5名</li> </ul>	日本の中学校卒業生レベル 16~20才		
	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) 1980年代にILO(国際労働機関)により機材援助が行なわれ、'94年3月にはJICAの単独機材供与がなされた。現在の援助協力は、1991年12月より活動しているJOCVのみである。			
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <ul style="list-style-type: none"> <li>冷凍・空調設備の取扱い、又はサービス経験3年</li> <li>第三種 冷凍機械主任者</li> </ul>			
生 活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (525万人) ・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 5年 8月 6日  
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号( 349 - 93106 )

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

要請番号 ( 146 - 9404 )

記入日 平成 6 年 8 月 10 日  
調査者名 山口 祐輔  
ITRC ID No. 二

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期			
シリア	(日本語) 精密機器 (職種コード 315) (現地公用語) Meteorology	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	47年1次 絶対の場合 ○印で囲む			
配 属 先 概 要	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、L.P. ファミリー通り 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 大まかに化学、電気、機械、土木計測の各部があり、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、検査も行っている。 又、品質管理や非破壊検査の講習会や、学生に対する講習会も道時に行っている。 予算: 1600万シリアポンド/年 (人件費・材料)						
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 国際規格と合った標準度量計測校正システムを整備、設置する ため、シリアにおいての中心機関の一つであるITRCに隊員の参加が欲しい。 (度量計測: 重量・体積・長さ・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 1. シリア各地の工場に出張し、計測機器の校正を実施すると共に、標準度量校正のセミナーを開催する。 2. 日本での計測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。 3. 又、新しい校正方法があればそれらも紹介する。						
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) 度量校正標準器 (各種)						
	重量	長さ	体積	力	温度	濃度	粘度
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					
Mr. ギャブ マバール 大卒、20年 計測部長 他数名		部長は上級 その他スタッフは初級					
		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 活動中							
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 ℃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 4 月 23 日  
調査者名 三澤本 万喜子

要請番号 643-94105					
国名	職種名	区分	受人希望人数	派遣希望時期	
パキスタン	(日本語) 医療機器 (職種コード316) (現地公用語) Medical Instruments	新規 交替 代目	1人	6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) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health				
	2) 勤務先名 (日本語) イスラマバード小児病院 (パキスタン医療科学研究所) (現地公用語) Islamabad Children Hospital (Pakistan Institute of Medical Sciences)				
	3) 勤務先住所 P1 M.S G-8/3 Islamabad 主要都市 ( ) から km 交通手段 ( ) で 時間				
	4) 事業内容及び予算 JICAの無償援助で建設された小児専門の病院で250床を有し、パキスタンでも有数の設備をもつ。PIMS内には小児医療 教育 研究の施設をかねてきた 3次医療といえる病院。				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) JICAの無償援助により、数多くの精巧な医療機器を導入したが、6~7年経過し維持管理が必要であるが、当院のエンジニアはまだ十分でなく、昨年まで派遣された専門家に任せてきたが、維持管理の専門の人材が必要である。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器 技師 (現地公用語) Electromedical 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 カウンターパートとともに多岐にわたる医療機器の保守・管理及び修理を行うとともに、技術指導と仕事に取り組み姿勢など指導する。故障した修理するという方向にはしりながら、保守管理が、いかに大切かを指導する。病院全体における医療機器のため、広い知識が必要とされる。				
	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) 別紙参照 とくに必要とされる(メインの)機材に L.C.U 検査室 内科 院がある。				
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在1人 当院への経験6年 (トータル10年) サブエンジニア 本来は医療の専門ではなかったが、現在主に医療機器を担当している		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 1992.3~1993.7 まで日本人専門技師のカウンターパートとして勤務したことがあり 男性		
	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) 1986年1月から5年間 日本から医師 看護師 臨床検査 医療機器 などの分野に専門家が入っていた。(一は昨年を終了) 現在日本への研修のため派遣されている。				
	学歴、経験、資格、性別 大卒、専門学校卒 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 高温乾燥 乾季 11月~2月 雨季 7月~9月) ・気温 (5~38 40℃位) 住地の人口 (34万 人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) イスラマバード 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票

記入日 平成06年08月20日

要請番号 ( 205-93037 )

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) 医療機器(職種コード316) (現地公用語) Medical Instrument	新規 交替 初代	1人	7年1,2次 船の輸 入で配
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 10Km 交通手段(バス)で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 ・動物病理研究・調査 ・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) ・その他酪製品の安全性分析調査 予算 120万ドル			
要 請 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 ・研究所内の各種機器の保守・管理 ・新規導入機器についてのアドバイス ・正確なる操作方法指導 ・カウンターパートに対する技術指導			
	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) 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			
要 請 概 要	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・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 7 日

調査者名 綿引 純 男 調整員

要請番号 ( 340 - 94103 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 医療機器 (職種コード 316) (現地公用語) EQUIPOS MEDICOS	新規 交替 代目	1人	7年 1次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 厚生省 (現地公用語) MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y ASISTENCIA SOCIAL
	2) 勤務先名 (日本語) チマルテナンゴ国立病院 (現地公用語) HOSPITAL NACIONAL CHIMALTENANGO
	3) 勤務先住所 LA ALAMEDA . CHIMALTENANGO 主要都市 ( グアテマラ ) から 55 km 交通手段 ( バス ) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 厚生省管轄の国立病院でチマルテナンゴの住民に対して、無料で医療の提供を行う。 94年年度予算 Q. 3,549,113 ( 94 年度へは US\$ = 0.56 )

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 平成5年度無償資金協力である国立病院網機材整備計画 (6億7千3百万円) にて、5つの国立病院に医療機器が贈与されたが、そのうちチマルテナンゴ病院分につきその維持管理を行う。また、厚生省技術管理部の技師と他の国立病院の機材の維持管理のアドバイスをを行う。
	2) 隊員の地位 (日本語) INGENIERO (現地公用語) 技師
	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 贈与された機材は、検査用の小さな機材から診断用の高価な機材まで多岐に渡る。そのうち設置不良によるまだ利用されていないものもある (平成6年3月引き渡し)。これらをも有効に利用できるようにし、更に故障の修理、故障の防止のため維持管理を行う。
	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) 別添参照
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Julio Adolfo Texij Santizo 維持管理部門主任 経験11年 44才
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは低いが現場経験は長い。
	7) 訓練すべき言語 ( スペイン ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (工学) (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 ( 高地性気候 (1,500m) 乾季 1 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 10 月 ) ・ 気温 ( 10 ~ 27 °C 位 ) 任地の人口 ( 2万人 人 ) ・ 日用品: 価格 ( 高い ・ 普通 ・ 安い )、品質 ( 良い ・ 普通 ・ 悪い ) 物資 ( 豊富 ・ 普通 ・ 欠乏 )

① 募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 2日

調査者名 ホンテラス事務所長

要請番号 (349-94/04)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンテラス	(日本語) 医療機器 (職種コード316) (現地公用語) Equipos medicos	新規 交代日	男 1人 女 人 不問 人	2年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 厚生省: 管膳課 (現地公用語) Centro Nacional de mantenimiento (CENAMA)			
	2) 住所 首都 テグシカルパ 主要都市 ( ) から km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 管膳課は、医療機器の情報収集、保守管理、修理等を行っている。厚生省関連病院の中核機関である。国内の病院を巡回し、担当者へ技術指導、助言等を行っている。当国の公立病院に設置されている医療機器は、日本のレントゲンをはじめ、器械は援助協力によるものが多く、専門職の人材不足、予算不足など厳しい状況にある。職員数 25名の規模。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 専門職の不足により病院の機器担当者、例えばレントゲン技師など無資格者が多い。准看護師が操作にあたることも多い。正しい使用法、管理法を理解しないまま、操作にあたり、容易に壊れ、指導者や修理の専門職も不足している為、器械が放置されている事も多い。機器の保守管理の技術者に各病院は困難により、厚生省管膳課に要請が生じた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) レントゲン機器の保守管理 (現地公用語) Mantenimiento de Rayos X			
	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 管膳課に勤務し、日本から供与された X線診断装置のメンテナンスを中心に協力活動を行う。厚生省関連の病院を巡回し、現地スタッフに対し、操作に関する基本的知識の普及、医療機器の保守管理手法及び技術指導を具体的にを行い、現地技術者の育成に協力する。破損の原因に初歩的な器械の操作ミスも多く、わかりやすい基礎的指導から技術操作まで示唆が必要。首都等で講習会開催など集団指導も必要とされる。市内の Inep (国立職業訓練所) の機器メンテナンス部門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) 別添資料。NO.1 ~ NO.2			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特に指定なし。 日本で4ヶ月研修 1名 X線工で1ヶ月研修 1名 他 器械調整室、冷凍機器管理、22名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 病院のレントゲン担当者: 無資格者以外は、2~3ヶ月の研修終了者、及び准看護師。	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) OPP の援助 (Organizacion Panamericana de Salud)		7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 東芝レントゲン診断装置の保守管理			
生活	生活環境: 気候 ( 温暖 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月 ) ・気温 (20~30℃位) 任地の人口 (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 ( 001-94104 )

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 330)	新規	男 1人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments	交 替 2代目	女 人 不問 人	

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になり、学校側からも要請

2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) JOCV volunteer されている

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、電カ計、電圧、メガ等)。一般電気配線工具。

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 ( バンガール ) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)  
 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。

条件 学歴、経験、資格 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~ 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票

記入日 平成06年08月18日

要請番号 ( 205-94109 )

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) 電 気 機 器 (職種コード 320) (現地公用語) Electrical Power Application	新規 交替 初代	1 人	7年1、2次 総対の場合 7/17配
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 国内の飲料用水源の調査、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) ボツワナにおいて高度の電気配線、電気機器取扱技術を持ったスタッフは非常に不足しているが、水道局においても新規水源の開発が進んでいる中でポンプ及びそのスターターの取り付けに際し技術者の不足に悩んできたが、JOCV派遣によってボツワナ人スタッフに対する技術指導を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電 気 技 術 士 (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 電気容量 400V~230V (50HZ 単相または3相) ・主にポンプ用スターター (1~200KW) の取扱い ・配電盤、制御盤、コンタクトブレーカーの取扱い ・電気配線 ・メンテナンス及び新設における技術指導・安全教育			
	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) スターター: Spreclev and Shoh, Merlin Gerrin, Telemecanique サーキットブレーカー及びコンタクター: Siemens, Eneul, Heineman テスター: Multimeters Fluke			
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・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 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 6月 17日

調査者名 小林一之

要請番号 (243-94-104 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 電気機器 (職種コード320)	新規 ○交替 4代目	1人	7年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electrical Engineer			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設省 (現地公用語) Ministry of Works
	2) 勤務先名 (日本語) 水道局 (現地公用語) Water Supply Department
	3) 勤務先住所 P/Bag 59, Lilongwe 3 主要都市 (リロングウェ) から 交通手段 ( ) で km 時間
	4) 事業内容及び予算 都市および周辺地域、また特別設備への上水供給を行っている配属先において、主に設備の保守・管理、設備のための電気工事等を行っている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) さまざまな電気機器、電気製品が増加しているマラウイ国であるが、機器のメンテナンスを行える人材が不足しており、また現地スタッフに電気理論、電気機器取り扱いの基礎、モーター等のメンテナンスに関して指導を行う必要がある。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気教導技官 (現地公用語) Professional 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 ・モーターオーバーホール (巻き直しは外注)。 ・シーケンス回路を理解していること (スターデルタ始動回路は必須)。 ・低圧電気工事に関する知識。 ・給排水の自動制御を理解していること。 ・ポンプに関する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・形式、設備等 (写真添付のこと) ・各種工具類、テスター等。 ・3相交流モーター、単相交流モーター、水中モーター等 (キャンドモーターを含む)。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名。(2名は学生) 経験5~10年。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 低電圧電気工事士程度。
	7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) ①工学系専攻 ②経験3年 (モーター関連、電気工事等)
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) 居住地の人口 ( 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

14

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入口 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J20)	(現地公用語) Instrumentos Electricos (Alto Voltaje)	新規 交替 代目	1 人	2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 (組合学校局所管)				
	(現地公用語)	Ministerio de Educación Pública				
	2) 勤務先名 (日本語)	コペブルンカ (協同組合)				
	(現地公用語)	COOPE BRUNCA R.L.				
先 概 要	3) 勤務先住所	サン・ホセ県 ペリス・セドロン				主要都市 (首都サン・ホセ市から 106 km 交通手段 (バス) で 10 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主体である。だが、事業は隣接する職業高校の生徒及び卒業生が中心となり、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	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) Asesor 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. の次の段階にて。)				
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)	トランス用オイル絶縁測定器・絶縁抵抗器・分割トランス用インピーダンス損失測定器 トランスターンレシオテストセット・グラベルオイルフィルター・電熱器				
	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 電気機械系工場 勤務 2年 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 職業高校生徒 16~18歳 職業高校卒業生 18~26歳		
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	カポの協力団体により、事務所が建設されている。				
	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	専門学校卒、高圧機トランス製造修理経験 3年。 (内容的には、電機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~2月 雨季 6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表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 15日  
 調査者名 諸岡 政洋  
 梅園 るみ子

要請番号 (419-94-110)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	新規 交替	1人	7年 1次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Ship Electric Equipment	4代目		
配 属 先	1) 配属省庁名 (日本語) 民間機関名-西サモア船舶公社 (現地公用語) Western Samoa Shipping Corporation Ltd.			
	2) 勤務先名 (日本語) 民間機関名-西サモア船舶公社 (現地公用語) Western Samoa Shipping Corporation Ltd.			
	3) 勤務先住所 アピア 主要都市 { アピア } から - km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 政府100%出資の会社としてウボル島-サバイ島、アメリカンサモア、トケラウ諸島、トンガ王国等の近隣諸国間で、旅客及び生活物資等を運搬する重要な役割を担っている。フェリーボートを5隻所有し、そのうち1隻は日本からの無償援助船である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1996年に近隣諸国を航行しているQ. Salamasinaの代替船として日本政府よりフェリーボートの無償援助船が入る予定である。よって、この新造船の運行を軌道にのせること及びカウンターパートへの技術移転。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技師長 (現地公用語) Electric 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 フェリーボートの無線機器を含めた電気品 (電動機・発動機など)、計装品 (圧力・温度・氷位計及びスイッチ・制御回路等) の点検・保守・整備を行ないながら、カウンターパートに助言・指導を行う。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) フェリーボート5隻。ワークショップ (整備工場) 内の多数の工作機械。ワークショップ内にエレクトリカルショップあり。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名 電気技師 職業訓練校卒程度 経験1年-22歳、4年-26歳、6年-28歳 上記のうち1名 (経験6年のCP) を平成7年海外 技術研修員として推薦予定		6) 指導対象者のレベル、年齢 屋内電気工事、電気機器のメンテナンス カウンターパート全員を対象とする。	
			7) 訓練すべき言語 (- 英・サモア) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本政府より1,000tのフェリーボート一隻及び多数の工作機械、工具、計測器。UNDPよりワークショップ。オーストラリア政府より約740 t のフェリーボート一隻。JICA専門家1名。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性) 乾季 5~10月 雨季 11~4月 気温 (25~35℃ 位) 任地の人口 (168,000人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月15日

要請番号 ( 205- 7410510 )

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) 自家発電機 (職種コード321)	<del>新規</del>	1人	7年2次 総割増 7割増
	(現地公用語) Generators	交替 2代目		
配 属 先 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) 電気機械サービス局 (現地公用語) Department of Electrical and Mechanical Services			
	3) 勤務先住所 Private Bag 0066, Gaborone 主要都市 ( Gaborone中心 ) から 5 Km 交通手段 ( ) で 0.3時間			
	4) 事業内容及び予算 当局は国内全域にわたる公共機関の電気機械関係 (ディーゼル発電機、事務所内電気配線、厨房機器、冷凍機器等) の保守管理を行っている部署であり、年間予算は約1717万ブラ (660万ドル) であり、この中でディーゼルセクションの予算は約170万ブラ (65万ドル) である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ボツワナは、その広い国土など地理的諸条件から発電機の必要性が高いが、国内にはそれを専門に教えている学校はない為、発電機を専門とする高度の知識を持った技術者はほとんどいなく、これまで政府雇用の外国人専門家に頼っていたが、現地人技術者の育成にはほとんど目が向けられていなかったのが実状である。隊員派遣によって現地人スタッフへの高度な技術指導を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) ディーゼル発電機技師 (現地公用語) Diesel Operating Plant 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 同局ハボロネエワークショップにて、全国の支局から修理のため集められた10~350KVAまで500台以上のディーゼル発電機の保守・整備をしながら現地人スタッフに対してシーケンス制御やトラブルシュート等の技術指導を行う。また必要に応じて修理済発電機の据え付けの為、全国の支局等に現地人スタッフと共に出張する。			
	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) ディーゼル発電機: IZON FORD BSD333 機種 STAMFORD 30KVA, // FORD 2722E // STAMFORD 32.5KVA // ロールスロイス CV8-275G // STAMFORD 330KVA // DEUTZ // STAMFORD 140KVA 設備: ロードベンチ, クランプメーター (ROBIN)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術者2名 職業訓練大学卒業、経験7年 地位 Senior Technical Officer 年齢 32歳、34歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10人のメカニック及び電気工事士 経験7~8年 年齢 平均30歳 専門学校卒		
			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) 外国政府からの経済的援助はなし 政府雇用の外国人専門家12名 (ザンビア6名、スリランカ2名、インド3名、エジプト1名) そのほか英国からの専門家及びJO CV (電気工事、在庫管理)			
	学歴、経験、資格、性別 ディーゼル発電機の保守・整備経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校卒			
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~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・乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月15日

要請番号 ( 205-9410611 )

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) 電気工事 (職種コード322) (現地公用語) Electrical Engineer	新規 交替 2代目	1人	7年2次 船の帰 りまで
配 属 先	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) 電気機械サービス局 (現地公用語) Department of Electrical and Mechanical Services			
	3) 勤務先住所 Private Bag 0066, Gaborone 主要都市 ( Gaborone中心 ) から 5 Km 交通手段 ( ) で 0.3時間			
	4) 事業内容及び予算 当局は国内全域にわたる公共機関の電気機械関係 (ディーゼル発電機、事務所内電気配線、厨房機器、冷凍機器等) の保守管理を行っている部署であり、年間予算は約1717万ブラ (660万ドル) であり、エレクトリカルセクションの主業務は印刷機械の修理 (リレー、リミットスイッチ等)、一般電子回路の修理から電球の交換まで多種多様である			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ボツワナ人技術者の電気に対する保守・管理のための技術力は低く、ボツワナ政府雇用の外国人専門家が当セクションの運営及び技術者指導を任されてきた。隊員派遣により、底辺の一般技術者に対する指導を期待する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技師 (現地公用語) Electrical Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ハボロネ市内の公共機関 (庁舎、学校、病院等) の電気の保守・整備を日常業務として、具体的には印刷機械の修理 (リレー、リミットスイッチ等)、電子回路の修理及び電球の交換等である。			
	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) 20MHzオシロスコープ/Hitachi V223 AM/FMステレオマトリックスモジュレーターGX93332.5KVA テスター その他一般工具等必要なものはほぼ揃っている			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、大卒 (英国留学) 26歳 地位 Electrical Engineer		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) 外国政府からの経済的援助はなし 政府雇用の外国人専門家12名 (ザンビア6名、スリランカ2名、インド3名、エジプト1名) そのほか英国からの専門家及びJOVCV (電気工事、在庫管理)			
	学歴、経験、資格、性別 大卒 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (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

要請番号 (235-94125)

記入日 平成6年 8月 5日  
記入者氏名 松下 福代

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 電気機器 (職種コード322)	新規	男 人	7年 1次
	(現地公用語) ERECTONICAL ENGINEERING	交代	女 人	絶対の場合
		代目	不問 1人	○印で囲む

1) 勤務先名 大統領府 技術訓練学校 (NYS)  
(現地公用語) NAIROBI ENGINEERING CRAFT TRAINING SCHOOL, NATIONAL YOUTH SERVICE

2) 住所 P. O. BOX 30397 NAIROBI 主要都市 { ナイロビ } から 10 km  
交通手段 { バス等 } で 0.5時間

3) 事業内容及び予算 NATIONAL YOUTH SERVICE の訓練校のひとつで、高校 (セカンダリースクール) 卒業生を対象に入学させている。コースの中には自動車整備科と電装科、電気科等 5科がある。  
来年には、6か月コースが3年間コースになる予定。

1) 要請内容 (目的) 同校には、過去 JICA からの無償機材供与を受けており、それらの保守管理も含め授業を受け持つことのできる人材がケニア側に不足している。NYS への隊員派遣の歴史は古く、現在は一時中断されているが、再開の強い要望がある。

2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) TEACHER

3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲  
学生に講義・実習を行う。  
卒業生は 現場 (自動車整備工場等) で働くことになるので、基礎を中心とした幅広い技術・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)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚教師  
6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (高卒、18才以上)

7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)  
過去に日本の無償機材供与あり。

条件 学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年

生活 生活環境: 気候 ( 乾季12月~3月 雨季4月~1月・気温 (15~25℃)  
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) 電気・水道有り

# 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 5 日

調査者名 山本昭夫

要請番号 (004-94102)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
7-7-7	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instructor	新規 交替 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) 保健教育省 教育局 王室技術訓練校 (現地公用語) Royal Technical Institute, Ministry of Health & Education
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 KHARBANDI, PHUNTSHOLING 主要都市 (7 <sup>th</sup> フォンティン市) から 5 km 交通手段 (車) で 10分 時間
	4) 事業内容及び予算 年間予算約 US\$ 0.6 million トル (日本円 6千万円), 1年から4年生起 電気・機械・土木・自動車整備・製図のコースで 職業訓練を実施している。 学生数 260名 教師・スタッフ 35名

要請概要	1) 要請理由 (目的) 学校長は以前 JOCV 7-7-7 校の校長にあり、その以来 JOCV の活動をみてきている。新しく就任した訓練校においても JOCV の隊員を併せて、授業・実習を運営したいと強く希望をもちいる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科教師 (現地公用語) Electronic 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 学生は、1年目、一般教養学科を学ぶ。その結果に基づきそれぞれのコースに別かれ、専門学習に入る。2年目学習後、更に電子科・電気科のいずれかを選択し、2年目専門的な技術と身につけるべく学習する。隊員は電気科基礎コース電子科専門コースを指導することになる。
	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) 基本となる実習機材も十分と云えたい状態である
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 数名、7-7-7人 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生は 16才~20才くらいが主。 7) 訓練すべき言語 (英語) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNV 日本人 1名 インド人数名	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電子科修了、指導経験 1年
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 11月~3月 雨季 6月~10月・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (35,000人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 8 月 10 日

調査者名 清水 健次郎

要請番号 (010-94101)

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

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育、青年スポーツ省 (現地公用語) Ministry of Education, Youth and Sports
	2) 勤務先名 (日本語) プレアコンマ技術職業訓練センター (現地公用語) PREAH KOSSOMAK Technical and Vocational Training Centre
	3) 勤務先住所 Pocheantong Blvd. Phnom Penh 主要都市 (フンペン市内) から 6 km 交通手段 (自転車) で 30分 時間
	4) 事業内容及び予算 1964年開校。現在労働者養成1年コースでの電子機器①電気機器 ①自動車整備 ②工作機械 ③冷凍機器の5コース。技術者養成2年コースでの機械一般 ②電子機器 ③建具(木工)の各コースがある。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 電子機器1年コースでのラジオセの修理を習得することが目標の一つであるが、生徒の学力に合ったカリキュラムが無い状況である。当国において技術者養成が急務で引続きJocvに協力してもらいたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器エンジニア (現地公用語) Electronic 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 ・カリキュラム作成、教科書作成及び指導法、教授 ・回路製作(アンプ、レギュレータ等) 修理(ラジオセ)の実技指導 ・生徒の基礎回路理論及び数学・物理などを基礎学力の指導
	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) オシロスコープ(100MHz 1台, 50MHz 4台) 歪率計 1台、マルチテスター ラジオセ(中国製・日本製) 7台
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名 30~40才 経験 2~6年。 1名のみ経験 20年有り	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記3名 テレビの修理がなるとかできる。
7) 訓練すべき言語 (7+1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の職業訓練プログラムが、失業者や退役軍人を対象に通常の授業の余一時間帯にあり。 Jocv 2名 H4/3 工作機械 H5/1 自動車整備	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校卒 経験 3年
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℃位) 任地の人口 (90万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 14日  
調査者名 木満広志、須藤道明

要請番号 (019 - 94104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Elektronika	新規 交替 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 社会福祉省・チェンカレン身体障害者リハビリテーションセンター (現地公用語) Panti Sosial Bina Daksa "Satria Utama" Cengkareng Jakarta			
	2)住所 Jl.Utama 5. Ujung Cengkareng Jakarta Barat 主要都市 (ジャカルタ市内) から km 交通手段 ( ) で 時間			
概要	3)事業内容及び予算 ジャカルタ・西ジャワ・西カリマンタン・ランブンの各州より、16~35歳の身体障害者約130名が社会参加の機会向上と自立精神の育成のため、一般教養、印刷・洋裁・電子機器・写真等の技術訓練を朝8~13時の1日5時間(金曜日を除く)受けている。全寮制。社会福祉省職員50名。94年度電子科訓練予算は約6万円(毎月分割支給)。電気代等の施設管理費は、実費支給という事でその都度本省へ申請する。			
	1)要請理由(目的) 当国には約600万人の聴覚言語・肢体不自由・視覚・精神障害者があり、このうち約3500人の障害者が、36のリハビリテーションセンターで、それぞれ障害に合わせ、社会参加の可能性向上を目的に職業訓練を行なっているが、職員の多くは専門の技術力が不足しており、現在の社会ニーズから掛け離れた技術が指導されている。障害者が幅の広く社会参加できるよう、より専門性・柔軟性のある電子機器技術の指導が望まれている。			
要請概要	2)隊員の地位 (日本語) 電子科指導員 (現地公用語) Instruktur Elektronika			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在電子科には、インストラクターとアシスタントの2名が在籍している。インストラクターに対しては、授業内容の改善や教材開発の助言をし、また、アシスタントに対しては理論を中心に教育して、この2名で電子科が問題無く運営できるよう協力する。電化製品修理経験があるとよい。さらに、これからの同施設の職業リハビリテーションの方向性を、施設職員と共に考えていくことも望まれる。できれば、社会福祉省管轄の他の施設に派遣されている同職種隊員と共同して、教科書、教材作りにも取り組んでほしい。			
要請概要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) サンワ製テスター12台 高圧テスター2台、リーダー製オシロスコープ40MHZ 2現象1台、リーダー製カラーパターンジェネレータ1台 半田ごて10台、工具セット4組、実習用カラーTV6台、白黒TV8台、ラジカセ6台			
	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1名。技術的には十分。準公務員。 アシスタント1名。普通高校卒。修理経験無し。 電子工学は独学で基礎を理解程度。44歳。公務員。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 左記2名の職員の他に、生徒たち(16~35歳の身体障害者)。特に生徒たちは学歴に差があり、入所時のレベル・理解度は大きく異なる。	
要請概要	7)訓練すべき言語(インドネシア) 語			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 社会福祉省内に専門家1名 ロータリークラブから毎年、車椅子と20万円程度の物資の援助、また、華僑から生活物資の援助が時々ある。 単独機材供与にて、テーラー科・婦人子供服科に電動ミシン等の機材導入済。			
条件	学歴、経験、資格 . . . . . 男性のみ(女性不可) (受入に不可欠な条件のみ記入) ・高度の専門性を要せず			
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(28~32℃位) 任地の人口(100万人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 14日  
調査者名 末満広志、中川博司

要請番号 (019 - 94105)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Elektronika	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	7年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 社会福祉省・ウジュンパンダン身体障害者リハビリテーションセンター (現地公用語) Panti Sosial Bina Daksa "Wirajaya" Ujung Pandang			
	2) 住所 Jl. Urip Sumohardjo, Karuwisi, Komp. PSBWJ 主要都市 (ウジュンパンダン市内) から km Ujung Pandang 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 身体障害者の社会参加促進のための施設で社会福祉省南スラウェシ州事務所管轄である。職員約75名(内インストラクター11人)。東部インドネシア10州からの生徒(15~40歳)約250名が、2年間一般教養と職業訓練(9コース:木工・印刷・写真・単車整備・縫製・婦人子供服・電子機器・美容師等、朝8~12時)を受けている。敷地4ha。全寮制。電子科の一年間の予算は、約150万ルピア(約8万円)。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 当施設のような社会福祉省管轄の施設が抱える幾つかの問題の中で、予算の不足、専門技術を習得した職業訓練指導員の不足が、特に大きな問題である。これらの改善のために、授業のための教材の調達経路の確立や、職業訓練指導員に対する技術的助言が、隊員に求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科指導員 (現地公用語) Instruktur Elektronika			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当電子科には、指導歴12年のインストラクター1名とそのアシスタント1名がいる。初代隊員は、未整備だったカリキュラムの改善、不足していた実習機材の充足、テレビ修理技術指導の確立に取り組んでいる。2代目の隊員は、改善を図ったカリキュラム(特にカラーテレビの修理技術指導分野)についてインストラクターとともにさらに充実させながら施設に定着させる。さらにアシスタントの技術力向上のための指導を、インストラクターと共同して実施するのも重要である。できれば、社会福祉省管轄の他の施設に派遣されている同職種隊員と共同して、教科書、教材作りにも取り組んでほしい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) オシロスコープ3台、パターンジェネレータ2台、シグナルジェネレータ1台、オーディオジェネレータ1台、スイマージェネレータ(AF、RF)各1台、トランジスタチェッカー1台、定電圧電源4台、テスター16台、実習用カラーテレビ3台、ラジカセ			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター1名(41歳、職歴12年、 電子に関する知識はすべて独学によるものである) アシスタント1名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員2名の他 生徒(だいたい20歳前後) - 初心者。		
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) 過去にILOによる機材援助があった。 中川博司(5/1、電子機器) 隊員、鈴木恵(5/2、婦人子供服)。				
条件	学歴、経験、資格 ・ 専門学校卒 (受入に不可欠な条件のみ記入) ・ テレビ修理経験 / 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 (23~35℃位) 任地の人口 (100万人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣

事務局記入欄

受入希望調査表

要請番号 (031-74104)

記入日 平成 6年 5月16日  
調査者名 川島大明 金城睦子 (調)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Trade Industrial Electronic	新規交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 サマラハン リハビリテーション センター (現地公用語) Pusat Pemeliharaan Samarahang			
	2) 住所 Km 1. Jalan Dato Mohd. Musa 93250 主要都市(クチン 市内) から 15 km Kuching, Sarawak 交通手段(バス) で 40分			
	3) 事業内容及び予算 17才から32才の障害者に対して職能訓練(ラジオ、テレビの修理方法及び縫製)を行い、就職のチャンスを与えると共にリハビリテーションサービスを行っている。年間予算はサラワク州福祉局よりRM805,000.00 支出され、うちRM30,000.00 がラジオ、テレビ修理コースに充てられる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同配属先のラジオ、テレビ修理コースは、現在開講されたばかりであり、経験の浅い講師に対して技術力の向上とカリキュラムの強化を図るため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) ラジオ、テレビ修理講師 (現地公用語) Electronic Instrument Repair Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1. 講師、生徒に対し家庭用電気機器修理の理論及び実習の指導を行う。2. 授業のカリキュラム作成及び生徒の理解度の評価を行う。 3. クラブ活動(スポーツ、文芸関係)の指導を行う。上記の活動を遂行するにあたり、実務及び指導経験があることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オーディオジェネレーター2台、シグナルジェネレーター2台、オシロスコープ6台 PALパターンジェネレーター1台、周波数カウンター1台、デジタルマルチメーター3台 トランジスタ・チェッカー1台その他各種工具			
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Lusoi A. K. Badon 24才 職業訓練2年、ラジオ、テレビ修理講師1年7ヶ月		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17才から32才 15名(5月14日現在) 今後増加の見込み。内2、3名は修理が出来るが他の人は不可能。	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) イギリスのNGOが数名活動中。		7) 訓練すべき言語 (マレイ) 語 JOCV (理学療法士) 1名 (1週2日)	
生活	生活環境: 気候 ( 熱帯雨林 乾季 3月~10月 雨季11月~2月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (40万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) クチン 市 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 4 月 24 日  
 調査者名 兼松明子 TEL. 0524 26-9136

要請番号 (043 - 94002 )		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	新規 交替 代目	/ 人	6 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む
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			
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. 主要都市 ( ) から km Chitral (Booni) Jacobabad and Federal Area (Islamabad) で 交通手段 ( ) 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	1) 要請理由 (目的) 日本は開発と職業訓練において最新知識と技術を持つ。隊員に現在行われている職業訓練の向上と村落に必要とした新しいプログラムへの提言を行ってほしい。			
	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お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			
要	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		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	
	職業訓練インストラクター		7) 訓練すべき言語 (ウルドゥー 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) ミニオ、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 (亜熱帯高湿乾燥季 11~ 月 雨季 7月~8月) ・気温 5~34 40℃位) 任地の人口 (約1万人) ・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	年 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 (ノレコウ) 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1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40万バーツ。			
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的な応用知識。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の差込交換による) 30台、ロジック回路 100MHz デジタルストレージデバイス 300MHz、レガールレジスター等。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. シンワット マン (大卒, 2年, 24才) Ms. ウン ホン ( )		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			
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 (5人, 電子計算機) 他過去に4名の隊員派遣。				
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 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表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 8 月 12 日

調査者名 渡瀬ハナ子・藤原正樹

要請番号 (131-94102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) électronique	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 労働社会事業省、国民経済事業団、ウジダ職業訓練校 (現地公用語) Centre de Qualification Professionnelle d'Oujda			
	2) 住所 6, rue Bouknadel, B.P 433 Oujda 主要都市 (ウジダ) から 0 km 交通手段 (徒歩) で 0 時間			
	3) 事業内容及び予算 国民経済事業団が管轄する孤児院の子供のうち、中学校卒業以上の学歴も有る男子生徒を対象に、電気、電子、情報処理に関する知識・技術も教える計划の職業訓練校である。約20名の教職員と60名程度の生徒がいる年間予算は、約140000DH (約150万円) と支払い。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 電子科における、カラーテレビ等の修理のできる教師の不足、又モロッコ教師の再教育のため、又、日本のより高度な技術も学ぶため。			
	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 カラーテレビ (モロッコ教師3名) への カラーテレビ、ビデオ等の修理技術も移転するのが主な業務である。又、場合によっては、電子科のクラスを担当することもある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ、テストパターン (テレビ)、信号発生器、磁束計、計測器			
要 請 条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 男性3名、高卒程度で、経験 10~20年 常勤教師 35~42歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 9e Année 中学卒業程度 17~20歳 男子生徒	
	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) 1978年より協力隊員が活動しており、現在、電子計算機、P.E. 隊員がいる。1978年以前は、スイス、ドイツ、フランス、オランダ、アメリカのボランティアが活動していた。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) カラーテレビ、ビデオ等の電化製品修理経験			
生 活	生活環境: 気候 (地中海性 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月) ・気温 (10~30℃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

146 94004

要請番号 ( ~~94-004~~ )

記入日 平成 6 年 3 月 30 日  
調査者名 津田 祐典 (信) ITRC

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) electronics	新規交代目	男 人 女 人 不問 / 人	6 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) 工業試験研究所 Industrial Testing and Research Center (ITRC)
	2) 住所 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
要請概要	3) 事業内容及び予算 大抵分けて 化学・機械・土木・計測・電機。各セクションがあり、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、品質管理についての講習会も、学生に対しての講習会も随時行われている。 予算: 1600 万シリアポンド/年 (人件費・機材)
	4) 隊員の地位 (日本語) 電気課スーパーバイザー (現地公用語) electronics supervisor
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の範囲 1. 入門レベルのネット教育 (電気・電子全般) 2. 持ち込み検査品の実施 (冷蔵庫・電球・ケトル他) 3. 1日程度に及ぶ学生に対する実技研修の実施 4. 簡単なエレクトロニクス回路を有する新製品・発明品 (例: ガス探知機) の性能試験
	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) 電圧計、電流計、V.C.R. オシロスコープ、教育用電気回路キット、その他各種テスト。 又、隊員と入門レベルとの業務計画に沿って、ITRC側より機材導入の用意がある。
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. M. シェリ 課長 大学 17 年 48 歳 他、技師、助手 4 名。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 課長: 中級 その他: 初級
要請概要	7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) が利者に UNDP による援助で、機材が導入されているが、現在は UNDP の専門家派遣、援助等はなし。 JOCV シリア隊員が非現場検査に派遣されている。
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校 (電子電気) 卒、経験 3 年
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)



# 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 大沼 進

要請番号 (149-94102)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
テニジア	(日本語) 電子機器 (職種コード 390) (現地公用語) ELECTRONIQUE	新規 交代 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) 青年恩童省 (現地公用語) MINISTER DE LA JEUNESS ET DE L'ENFANCE
	2) 勤務先名 (日本語) エルハムマ青年の家 (現地公用語) MAISON DES JEUNES ELHAMMA
	3) 勤務先住所 ELHAMMA 6020 主要都市 (ガベス) から 40 km B.P. 104 GABES 交通手段 (バス) で / 時間
	4) 事業内容及び予算 地域の青少年の余暇活動施設で クラブ活動的の事業。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ガベスでの隊員活動に刺激されてエルハムマにて 協力隊という強い希望がディレクターから出された。
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) ANIMATEUR
	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 現地の子供、12才~20才ぐらいの青少年の電子クラブ活動の 指導。 ラジオ送受信機の回路製作、実験、実技が出来ること。 コンピュータ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) ほとんど何もなし。
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12才~20才
要 件	7) 訓練すべき言語 (仏・アラビア) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (半乾燥) 乾季 2月~11月 雨季 12月~1月、気温 (5~45℃位) 任地の人口 (3万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

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 6年 5月 10日

調査者名 入沼 進

要請番号 (149-94105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エジプト	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) ELECTRONIQUE	新規 交替 2代目	1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 青年児童省 (現地公用語) MINISTERE DE LA JEUNESS ET DE L'ENFANCE
	2) 勤務先名 (日本語) ビル・エル・ベイ 青年高等学院 (現地公用語) INSTITUT SUPERIEUR DE LA JEUNESS DE BIR-EL-BEY
	3) 勤務先住所 2055 BIR-EL-BEY 主要都市 (テニス) から 30 km 交通手段 (列車) で 50分 時間
	4) 事業内容及び予算 全国の「青年の家」で活動する青少年クラブの指導員を育成する教育機関。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 学校内のクラブ活動 拡張、プロジェクトとして「パソコン制御」 「アマチュア無線」の2つが主眼点として、これらを充実(実現) させる為。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (現地公用語) CONSEILLER 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 パソコン計測、制御について知識があること。センサとI/Oボードまでの回路が自作でき、プログラミングが出来ること。 アマチュア無線局設置にあたり、通信省と、忍耐強く交渉する事ができる事。(アマチュア無線の知識要)
	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) オシロスコープ等
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16才~25才くらいまで
要	7) 訓練すべき言語 (仏、アラビア) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (乾季 3月~11月 雨季 12月~2月)・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (20万 人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 6年 8月10日  
調査者名 石井範子 青山順彦

要請番号 (227-94101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronics Instruments	新規 ○交替 4代目	1人	7年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省・中等教育局 (現地公用語) Ministry of Education Secondary Education Division.			
	2) 勤務先名 (日本語) セントポール工業高校 (現地公用語) St. Paul Technical Institute.			
	3) 勤務先住所 P.O. BOX 3, Kukurantumi, E/R. 主要都市 (アクラ) から 120 km 交通手段 (バス) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算 セントポール工業高校は、日本の工業高校にあたる学校で、電気 (電子工学・電気工学) 自動車・建築・木工・金属加工の5学科がある。教師数は約60人で全生徒数は約1500人、電気科生徒は約120人。ガーナ全国から集まっており300人の生徒が寮に住み、他700人は学校付近に下宿をしている。ガーナ国内では比較的規模の大きな学校である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 教師の不足及び電子科教師へ実技に関する補佐。電子機器の普及に伴い電子技術者は社会において必要とされているが、電子技術者養成校は少なく、同校は重要な役割を果たしている学校であり、教師の質の向上は必須である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科教師 (現地公用語) Electronics Tutor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容 1、電子工学の授業 2、電子機器に関する諸々の相談・修理 (学校以外からの依頼有り・ラジカセ、TV、VTRなど) 3、コンピュータの指導 (東芝製MSXパソコンPASOPIA-10年前) 基礎的な電子工学の知識 (特にTV、ラジオ等の理論を解するアナログ技術)、様々な電子機器に対応できる幅広い応用力が望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) ①交流電源6台②直流電源8台 ③ナノ・ピコ・アンペアメータ2台④RCジェネレータ-5台⑤パルスジェネレータ-2台⑥オシロスコープ (小型) 5台⑦電子実験キット16ケース⑧ハンダ吸い取り器⑨PALパターンジェネレータ-⑩シグナルジェネレータ- ⑪トランス (240 V-110V) ⑫オシロスコープ100MHZ (ソニーテクノニクス製) ⑧~⑫は各1台、他に、マルチメータが電気ワークショップと共用で10台			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電気科教師-約7名、電子工学の知識を有する者はうち2名であるが実技能力は低い。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の工業高校以下程度。 生徒年齢数は17~25才位。	
			7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) カソリック系キリスト団体が援助している。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 高専/専門学卒 (電子) 男性 (工業高校で生徒のほとんどが男性である為) (受入に不可欠な条件のみ記入) 基本的な電子工学の知識及び修理技術 (実務経験2年)		
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) 任地の人口 ( 万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成~~H~~6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
コートジボワール	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Instruments Electronique	新規 <del>変替</del> 2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) 工業商業省 (現地公用語) <b>Ministre de l'Industrie et du Commerce</b>
	2) 勤務先名 (日本語) 国立測定解析品質試験所 / <b>Laboratoire National d'Essais de</b> (現地公用語) <b>Qualite de Métrologie et d'Analyses</b>
	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) 事業内容及び予定 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) <b>Assistant Technique</b>
	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ィー 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。
	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、フロップス、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)
	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 ) 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。

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 ( 熱帯雨林 ) 乾季 12月~2月 雨季 10月~11月 )・気温 ( 25~35℃位 ) 任地の人口 ( 200万人 )・日用品: 価格 ( 高・普通・安い )、品質 ( 良・普通・悪い ) 物資 ( 豊富・普通・欠乏 )

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 3月 1日

調査者名 小林一之

要請番号 ( 243-94023 )		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	新規 ○交替 3代目	1人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
マラウイ共和国	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education & C Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ放送大学 (現地公用語) Malawi College of Distance Education			
	3) 勤務先住所 P/Bag 302, Chichiri, Blantyre 主要都市 { ブランタイヤ } から km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 大学本部を中心に105のセンター(学校)から成っている。本部でテープを作成し、マラウイ放送局(MBC)からAM 9:00~11:30帯で放送している。教育対象は小、中、高校、教師と幅広い。予算は教育省から受けているが、ほとんど教科書の印刷代として消費されてしまい、それでも印刷は間に合っていない状況である。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 放送プログラムを作成するためのスタジオ機材は老朽化しており、頻りに故障するがこれを修理できる人材がいない。またこれらを修理できる技術を持った機関、電気店等もない。これらスタジオ機材の保守、保全のできる人材が求められている。			
	2) 隊員の地位(日本語) スタジオ技師 (現地公用語) Studio 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 スタジオ機材(テープレコーダー、プレーヤー、ミキサー等)の保守、修理を中心に、カウンターパートの育成、修理に必要な部品、機材の手配等を行う。また太陽電池給電システムを各センターに設置するプロジェクトが行われたことがあり、今後このシステムの設置、保守保全の指導も行う。更に教科書作成用印刷機、製本機の電気系統の修理・調整も行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 一般修理工具、オシロスコープ(KENWOOD CS-6020)、太陽電池給電システム(HELIOS M40)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Assistant Engineer (技術士見習い) 1名 37才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気についての知識は少ないが、簡単なラジオの修理程度はできる。	
	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) 教師として、イギリス人(VSO)、カナダ人(WUSC)が配置されている。			
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ①大学卒(工学部等) ②電気機器修理経験			
生活 生活環境: 気候( 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月)・気温(20~27℃) 住地の人口( 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)				

# 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 4日

調査者名 小林一之

要請番号 (243-94-105 )				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 電子機器 (職種コード330)	新規	1人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instrument	○交替 4代目		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府 (現地公用語) Office of the President and Cabinet (OPC)			
	2) 勤務先名 (日本語) 事務機器部 (現地公用語) Office Equipment Department			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 230, Lilongwe 主要都市 (リロングウェ) から km 交通手段 ( ) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 政府および公共機関で使用されている事務機 (コピー、計算機、タイプライター (電子式、マニュアル式)、シュレッダー等) の購入、保守・管理を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 電子技術 (電子工学・電子回路) の指導、電子・電気機器の修理指導を行う。マラウイ国には電子技術を専門に扱っている学校がなく、電子技術および修理指導を行う技術者がいない。また、当国の電子技術は扱っている機器に比べてはるかに低い。			
	2) 隊員の地位 (日本語) トレーニング指導教官 (現地公用語) Electronics Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 基礎電気工学、電子工学、電子回路 (アナログ、デジタル) の講義。 コピー機他、種々の事務機器の修理のノウハウ。指導に当たるため、電子技術だけではなく機械部分にも精通していることが必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ3台 (ストレージオシロ・10MHz 1台を含む)、サーキットテスター4台、安定化電源1台、修理工具。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 セカンダリースクール卒業。年齢25~40才。 電子の専門教育を受けておらず、隊員が指導を行っているのみ。	
		7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		なし。		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) ①専門学校卒 ②経験3年			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 ) ・気温 (10~27℃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

34

# 青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 ( 283-94109 )

記入日 平成 6年 8月 10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)	交替 6代目	不問 1人	7年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments			
配属先概要	1) 勤務先名: 科学技術職業訓練省 技術教育職業訓練局 ルアンシャ職業訓練学校 (現地公用語) Ministry S.T.&V.T. DTEVT . Luanshya Trades Training Institute			
	2) 住所: P.O.Box 90387, Luanshya. Tel. 02-512777		主要都市 (ルサカ ) から 350km 交通手段 (バス ) で 6時間	
	3) 事業内容及び予算: ルアンシャ職業訓練学校のラジオ・テレビ修理コースは、JICAの実施しているザンビア職業訓練拡充計画プロジェクトの協力対象のひとつである。同プロジェクトの協力期間は1994年で終了。科学技術職業訓練省に下部組織である技術教育職業訓練局 (DTEVT) は、全国14校の高等職業訓練校が所属している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的): 同校のラジオ・テレビ修理コースには現在3名の講師がいるが、日夜進歩する技術に適應することは難しく、講師陣に技術指導出来る人材が継続して求められているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) ラジオ・テレビ修理コース教諭 (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・テレビ修理コースのザンビア人教諭に対して技術上の指導・助言を行うことを主たる任務とするが、必要に応じて実際にコース中の科目の授業を担当することによってカウンターパートへの技術移転を図ることとなる。日本から供与された機材の取り扱い方法についても指導し機材の有効利用のためにカリキュラムを組み込む助言等を行う。技術範囲としては、日本の工業高校電子科卒以上の技術が求められている。			
	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): 別途作成。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Chidakwa (教員養成学校卒。経験8年。地位はLecturer。34才) と Mr.Chota (教員養成学校卒。経験6年。Lecturer。31才) の2名と他に1名で計3名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: カウンターパートの他、授業で教える学生はクラフトマンレベル (整備技師) に相当する。年齢は20才前後。	
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): 電子機器と自動車整備の協力隊員のみ。				
条件	学歴、経験、資格: 短大または専門学校電子科卒。1年以上の家庭電子機器の修理経験。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯サバナ 乾季 4月~11月 雨季 12月~ 3月) ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (147747人) ・日用品: 価格 (高い )、品質 ( 普通 ) 1990年 物資 ( 普通 )			

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 6年 7月 04日  
調査者名 堀田 康雄

要請番号 ( 331 - 94103 )

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 1人	7年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICO	交替 2代目	女 人 不問 人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 労働省職業訓練センター、グアジャキル校 ( CERFIL ) (現地公用語) Servicio Ecuatoriano de Capacitacion Profesional (SECAP)、Ministerio de Trabajo			
	2) 住所 グアヤス州 ドゥラン市、サマル シス初通り 主要都市 ( グアヤキル ) から 7 km 交通手段 ( バス ) で 0.5時間			
	3) 事業内容及び 予算 SECAP は全国規模の職業技術訓練センターであり、当校(CERFIL)、は近郊の大都市グアヤキルを中心に多数の生徒が学んでいる。電気、電子、機械、自動車整備等のコースが存在し、幅広い年齢層と職種の生徒が通っている。技術的には当校の修了書は国内でも貴重な証書となる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当校においては国内の他のセンターに比べ、人材、技術等が劣っており、インストラクター業務と技術移転の双方が必要とされている。			
	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 民間企業への出張訪問も時にはあるが、基本的には実習室での理論、実技両面を担当する。期間は約2か月で現地スタッフは基礎的素子類、TV、ラジオ修理に関する講座を主として担当している為、隊員にはデジタル回路、マイコン、マイコン等のハードウェア 作成技術が求められ、特に制御系の技術を期待されている。280CPU及び周辺機器の知識が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は 取り 扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付可) AC,DC 電源 (+0 - 40V)、テスタ、オシロスコープ、オシロメータ、TV、ラジオ、デジタル、論理回路、マイコンボード等の実習用ボード、基本的なものは存在し、日本のものと大差ない。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電子担当2名 (男女) 一名は経験が浅いが、大卒であり 他一名はTVやラジオの修理を10数年経験している。 両者ともにカウンターパートというより、同僚である。		6) 指導対象者の 技術レベル、年齢 年齢的には20才前後から上。主に経験者が対象となるが、レベルはまだで 無知に近い者も上まで様々である。	
8) 外国の 援助状況 ( 含む 専門家、ボランティアの配置) なし。				
条 件	学歴、経験、資格 高専卒、実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 ( トロピカル 乾季 6月~11月 雨季 12月~5月) 気温 (20- 35 ° C位) 在地の人口 ( 180万人) 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)			



事務局記入欄

記入日 平成6年 2月11日  
 調査者名 ホンデュラス事務所

要請番号 (349-94002)

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 3代目	男 1人	6年 2次
	(現地公用語) ELECTRONICA		女 1人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 文部省 ルイス・ボグラン工業高校 (現地公用語) INSUTTITUTO TECNICO LUIS BOGURAN			
	2) 住所 主要都市 (テグシガルバ) から 7Km SALIDA CRT. DEL NORTE, COMAYAGUELA 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	3) 事業内容及び予算 自動車科、電気科、電子科、機械科、冷凍空調科、木工科、金属科、陶器科の学科にて昼・夜合わせて2800名の学生が実践的技術習得のため勉強している国立工業高校 '93年予算実績は人件費も含め\$27000。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校電子科では、デジタル理論及びマイクロプロセッサの教育に力を入れているが、教師の中にその分野に精通したものがいないため、隊員による教師のレベルアップ及び学生に対する基礎教育の充実を期待し、本要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 実習指導者 (現地語) MAESTRO Y 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 学生に対して、週5時間程度のコンピュータ・ハードウェアの基礎教育及び実習をカウンターパートと共に。教師たちに対しては授業を通して助言したり長期休暇中に集中講座を設ける。 この際、Z80CPUを用いたワンボードマイコンを使って簡単なアセンブラのプログラミングまで行う予定なので、論理回路及び8ビットマイクロセッサのハードウェア、アセンブラに関する設計・保守経験が必要			
	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、安定化電源、オシレーター、ハンダごて・ドライバーセットなど作業用具一式			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、工業高校卒、勤続3年、技術教師、39才 台湾で3か月間研修経験あり		6) 指導対象者の技術レベル 学生: 16~18才 日本の工業高校生レベル 電子科教師: 30得手不得手激しい	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 台湾、ドイツ、チリが研修員を受け入れている。 冷凍・空調科に協力隊員1名 ('94. 7月任期終了。後任要請中)			
	条件	学歴、経験、資格 工業専門学校卒、実務経験3年。 男性 (受入れに不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 ( 温帯 乾季12月~ 5月 雨季 6月~11月) ・気温 ( 25℃位) 任地の人口 ( 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)			

37

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 6 年 7 月 29 日  
調査者名 藤田 博和

要請番号 (004-94103 )

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 2代目	1人	7年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信電話局 (現地公用語) Division of Telecommunication, Ministry of Communication
	2) 勤務先名 (日本語) トンサ電話局 マイクロウェーブセクション (現地公用語) Microwave Section, Tongsa Telephone Exchange st.
	3) 勤務先住所 Tongsa, Bhutan 主要都市 (トンサ市内) から k m 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 国内・国際の電話通信に関する全ての業務。 1992-1994年 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 Nu50 million (約2億円) スタッフ総数 370名

要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本の無償協力の Phase I-III が本年12月(94年)に完了見込。 前任者は、トンサ電話局において保守・指導を行い、スタッフの技術向上に努力して来たが、今回の要請は地方都市においても同様のスタッフ研修を実施したく要請している。このトンサ局は東方の中間局として極めて重要な拠点である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 伝送無線技術者 (現地公用語) Radio & Transmission Engineer
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 無線装置、伝送装置、通信能力の保守管理 ①無線においては各地方局の巡回点検 ②伝送は使用機材の保守・保守管理 回線管理(回線増設を含む) ③通信能力については、エンジン・バッテリー、ソーラ電池の保守点検等を行うことから、日常業務・故障修理の技術をスタッフに ON THE JOB TRAINING (実習) で指導していく。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) RADIO: DMR-770, MUX N6000 シリーズ (NEC製)、アンリツ測定器。 8GHz帯のマイクロ波、34MMUX, 8MMUX, 2MPCMMUX で構成されている。 (日本のシステムとは異なるシステムを使用している)
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 経験4年、デジタル経験1年 工業高校卒業 27才 (14月内 NEC で研修終了)
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 簡単なメンテナンス、故障修理が出来る程度
要請概要	7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) 実務経験3年 中2級無線技士取得者。
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 11月~4月 雨季 6月~10月 気温 (23-32℃位) 任地の人口 (2,000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 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 1 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 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ての業務。 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. 50 million (約 2 億円) 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 運用で要する技術者数が少なく日本人技術者の必要が求められている。 現地スタッフの招募も望まれている。
	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 II において導入された DRAMSS 設備は主に地方に配属されており、タシガン からその周辺の DRAMSS 局へ保守・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、あるいは受けよう予定している。 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
	7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 国際電気通信連合 (ITU) 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・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 9日  
調査者名 齋藤 博

要請番号 (040- 94-105 )				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 無線通信機 (職種コード 331)	新規 交替 代目	1人	7年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Radio Communication			
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Home			
	2) 勤務先名 (日本語) 警察本部 無線課 (現地公用語) Police Headquarters, Wireless Department			
	3) 勤務先住所 カトマンズ市ナクサル 主要都市 (カトマンズ) から 0 km 交通手段 (-----) で 0 時間			
	4) 事業内容及び予算 同課はネパール全土に広がる警察無線ネットワーク (現在の局数はHF265局・VHF752局・UHF200局) の通信情報管理・通信員育成・機材修理を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、無線機の修理はすべてカトマンズの同課で行われているが、地方から持ち込まれる無線機修理時間を短縮するため国内5か所に修理センターを開設する必要性があり、修理技師の育成が求められている。また、現在勤務中の修理技師はインドで無線通信の研修を受けている者がほとんどであるが回路理論がわかっていない者もあり、JOCVに再教育を求めて来ている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 無線技師 (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 新規に採用した警察技官に対して電気・電子回路の基礎的な理論から通信機回路・修理の実践をまでをコースとして教える。コースのカリキュラムの立案や教科書作成・講義までをすべて受け持つ (コース参加予定人数は10人程度で期間は半年から1年程度)。また、同課で修理技術者として勤務している者をカウンターパートとすることも可能な他、現行の修理において発生するさまざまな問題点について助言・指導する必要がある。修理対象機材はHF機CODAN社製 (オースリア)・VHF機TAIT社製 (ニュージーランド) 及びYAESU社製 (日本) UHF機MOTOROLLA社製 (米国) で固定・モバイル・ハンディ機の各種類。また、技術用語には英語が使われている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) テスター、SG、シンクロスコープ、HF/VHF電力計、コミュニケーションアナライザー (モトローラ社製) および Radio Communication Service Monitor (Rohde & Schwarz 社製)。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	大学工科系卒、共に5年以上の経験者、技官、 共に30才以下。		コース受講者は工業高校卒業程度 (電気系とは限らない) 18才から20才位	
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
条件	学歴、経験、資格、性別 無線通信機修理の実務経験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10月~5月 雨季 6月~9月・気温 (5~32 °C位) 任地の人口 (60万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・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 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 331) (現地公用語) Radio Communication	新規 交替 代目	1 人	4 6 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先

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 40 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 億ドル (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

要請概要

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をする際、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 (現地公用語) Assistant Engineer  
(マイクロ波) (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

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) 6) 指導対象者の技術レベル、年齢

アシスタント・エンジニア (マイクロ波) 1 名 電子工学と電気のディプロマを持つ 33才 経験 11年 石研修生

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 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 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℃ 16℃-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℃ 3℃-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) (現地公用語) Meteorology	新規 交替 初代	1人	7年1次 2 絶対の場合 7月以降
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 土木・運輸・通信省 (現地公用語) Ministry of Works, Transport and 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 5 Km 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/リット-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)、品質(良・普通・悪) Gaborone 物質(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18日

要請番号 ( 205-94113 )

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) (現地公用語) Radio Technician	新規 =交替 初代	1人	7年1、2次 試験の場 7月で訛
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 国内の飲料用水源の調査、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、現地人技術者に対する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(IBM, P5, 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 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	6年1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 (ノルウェー). 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 専門学校卒以上 (電気通信)、実務経験3年以上 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 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) 居住地の人口 ( 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)			

44

①募集資料用



# 青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 9月 9日  
調査者氏名 佐藤 幸雄

要請番号 ( 283-93109 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 無線系電子工学科員 (職種コード331)	新交規替	男 人 女 人 不問 1人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Engineering	2代目		
配属先概要	1) 勤務先名 ザンビア航空専門学校 (現地公用語) Zambia Air Services Training Institute.			
	2) 住所 Z.A.S.T.I P.O.Box CH198,Lusaka		主要都市 (ルサカ ) から 交通手段 (バス ) で	25km 1時間
	3) 事業内容及び予算 南部アフリカ地区で唯一の航空関係技術者養成学校で、3部門 (Flying, Grand, Engineering) 8学科 (CPL, ATC, COMOPS, FIRE/RES, MET, A/C-Maintenance, Aeronautical-Electronics, Avionics) から構成されている。 (電気技術者、整備士、管制官、通信士、気象官、消防士、パイロット) 学生は、高等学校卒で18才から30才までと年齢が幅広いのが特徴。講師は30名。1971年に設立され、94年の予算はK5千万。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ザンビアの教育機関全体的問題であるが、ここでも必要最低限の講師数が人材の国外流失により得られておらず、特に基礎分野に置ける技術講師の派遣が求められている。 派遣職種は無線通信機としたが、航空電子でも無線機の専門的指導が可能であれば問題ない。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師		(現地公用語) 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 隊員はEngineering Schoolに配属され、AE (Aeronautical-Electronics) およびAV (Avionics) コースの学生に対して無線工学、電子工学、航空電子工学等の理論講義および実験実習等の指導を行なう。 具体的には、①高周波回路の基礎理論講座を担当。②現地教官への高周波測定器取扱方法の指導。③無線機材の設置と運用。保守整備担当者がいないため、機材の多くが日本製であるため隊員はそれらの管理も行う必要がある。			
	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) スペクトラムアナライザー、ロジックアナライザー、オシロスコープ、SG、周波数カウンター、その他各種測定器類、General Aviation用機上搭載機器 (VHF, HF-A/G, VOR, DME, ATCRBS, ALT, ADF, etc), DME 地上設置 (WILCOX), VHF-A/G (AM), VHF-FM TRX, HF-SSB TRX, IBM PS/2 PC (486DX-33MHz)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚のザンビア人講師が2~3人 (ZASTI 卒業生 25~35才) いるが、厳密にはカウンターパートの位置付けではない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高等学校卒業生で18才から30才。 ほとんどの学生に予備知識はない。	7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在のところ外国人スタッフはJOCVを除き派遣されていない。機材の面ではUNDPから散発的に供与がある。5/3 (電子計算機) で一名。				
条件	学歴、経験、資格 高等専門学校卒、電子・電気工学または無線工学、無線技術士 (無線従事資格) (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (温暖 乾季 4月~11月 雨季 12月~3月) ・気温 (15~30 °C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)			

① 募集資料用

45

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号( 349 - 94003 )

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

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 <sub>替</sub> 2代目	男 人 女 人 不問 1人	6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 時間			
要 請 概 要	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。			
	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・効率化する必要があるため。			
概 要	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 <sup>ス</sup> 外の監視・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)： スベ <sup>ス</sup> 外 <sup>ス</sup> の <sup>ス</sup> イ(1台)；コミュニケーション <sup>ス</sup> FRG-9600(5台), FRG-8800(4台)；UHF/VHF <sup>ス</sup> キ <sup>ス</sup> ン <sup>ス</sup> ン <sup>ス</sup> グ <sup>ス</sup> (型式が違うものが1台ずつ)；コミュニケーション <sup>ス</sup> ICOM(1台) <別添写真を参考願います。>			
条 件	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 大卒 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			
生 活	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、 <sup>ス</sup> パ <sup>ス</sup> ド <sup>ス</sup> ロ <sup>ス</sup> に電話線路/電話交換機隊員を派遣する予定。			
	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完訓練が必要)			
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 (25 - 94103 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ソロモン諸島	(日本語) 無線通信機 (職種コード331) (現地公用語) Radio Communications	新規 交替 代目	1 人	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) 内務省 警察局 (現地公用語) Police Department, Ministry of Home Affair
	2) 勤務先名 (日本語) 警察本部通信課 (現地公用語) Communication Division, Police HQ
	3) 勤務先住所 % Royal Solomon Islands Police Force 主要都市 (ホニアラ市) から km Communication Division 交通手段 ( 勤務 ) 車 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部課があるほか州警察署7 派出所10から成る。パ トロールボート3隻を有す。隊員が配属されるオペレーション部通信課のスタッフ 数は8名。年間予算 816,000 ソロモンドル。	

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在各警察機関が使用している通信システムはオーストラリアより 援助されたものである。昨年までオーストラリアの専門家が駐在し、使用法に ついての指導をして帰国したが、通信課のスタッフおよび実際に機器を使用 する警察官は、維持管理ができるだけの技術を身に付けるに至っていない。
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Advisor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①本部をキー・ステーションとした各警察機 関 (17ステーション + 3パトロールボート) との通信システム保守および保守技術指導 各ステーションに設置してある主要無線機は Codan 社製 HF 無線機 8528SSB。 ② 通信システム改善のための助言、情報提供。 ③ コンピューターの有効利用を指導できること。 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 1台
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 在記 CP および通信課の7名の通信技 術者。技術レベルは CP 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℃位) 任地の人口 (30,000人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 8月 14日

調査者名 末満広志

要請番号 (019 - 94106 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 電子計算機 (職種コード 332)	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) Komputer		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 教育文化省・メダン技術教員研修センター (現地公用語) Pusat Pengembangan Penataran Guru Teknologi Medan (PPPGT-Medan)			
	2) 住所 Jl.Setia Budi No.75, Helvetia, Medan 20124 主要都市 (メダン) から 5 km P.O.Box 1604 交通手段 (バス) で 10分 時間			
	3) 事業内容及び予算 同センターは、教育文化省 教官・技官開発局に属し、中等教育にかかわる技術系教員の技術レベル向上のための研修実施及びカリキュラム開発を目的に、1980年からアジア開発銀行などの援助を得て、93年正式に開校した。研修の対象は、スマトラ島および西・中部カリマンタンの中学や工業高校の技術系教員。5科 (電気、機械、電子、建築、自動車)。研修期間は2週間～4か月。一般企業の研修にも利用されている。			
	4) 要請理由 (目的) 当国の産業のコンピューター化は余りに急速で、現在の工業高校電子科のカリキュラムや学校教員の技術レベルでは対応できていない。コンピューターの知識を有することは就職に関して有利であり、高校生の勉学意識も高いが、教員側の技術・知識が不十分である。同センターではこれら教員に対して、基礎からの研修を行っており、隊員にはこの研修時の指導協力が望まれている。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科コンピューター指導員 (現地公用語) Instruktur Komputer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同センターのインストラクターたちと共同して、同国各地から研修を受けに来た工業高校電子科教員に対して、デジタル回路の基礎知識から電子計算機のハード理論、さらにはパソコンの簡単な修理技術まで指導する。さらには、工業高校電子科のカリキュラムの見直しへの協力や、インストラクターへの勉強会の主催、民間企業依頼研修会への助言等も期待されている。			
	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) IBM仕様パソコン 20台、ロボットアーム1式、制御回路実習機2台、マイクロプロセッサ			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 電子科の中のコンピューター担当インストラクターたち。 (インストラクターの多くが海外研修経験がある)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員。また、研修生は工業高校電子科教員であるが、基礎からの見直しが必要である。	
			7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 機械科CNCにオーストリアからの専門家1名 設備・機材面に関しては海外の援助により充実している。また、インストラクターの多くは海外研修経験がある。				
条件	学歴、経歴、資格 ・大学卒 (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 1月～7月 雨季 8月～12月) ・気温 (27～32℃位) 任地の人口 (170万人) ・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)			

48

②事務局

# 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 (055-94105)

記入日 平成6年8月17日  
調査者名 山田 俊雄

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) COMPUTER	新規 交替 代目	男 人 女 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 文部省 ランポン工科大学 9-9校 (現地公用語) RAJAMANGALA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, TAK CAMPUS			
	2) 住所 41 Phakonyothin Road, Amphur Muang Tak 6.3000 主要都市 (バンコク) から 426 km 交通手段 (バス) で 6 時間			
	3) 事業内容及び予算 文部省所管の工科系職業訓練教育機関で全国31校あるうちの1校。6学部を有し高校～大学レベルの教育を行っている。教師170名、学生2845名。年間予算5500万バーツ。要請のあったコレヒ-9校は1993年電気学部内に開設され、2年制短大レベルの教育を行っている。教師4名、専攻学生47名、開設			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1993年に工業高校卒業生を対象とした1年学科予算270万バーツ2年制短大レベルのコースを開設。今後は高校レベルのコース開設を予定しており、開設間もない同学科のカリキュラム、教材整備、教師の育成を行なう。質の向上が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor.			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容: 1. テレコム分野の教材作成整備を通じた教師の精進 2. 学生への授業 (週10～15時間) 3. カリキュラム・教材整備 技術範囲: HW, SW全般の知識。テレコム分野に関する知識・応用能力。			
	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) 海内写真参照 IBM-PC コレバク 386DX 40台, 8088 12台, ソリット-1 (120MB) 2台 フレカード 他。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Kitchar Chaithanu (大卒, 8年, 専科長, 31才)		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) アメリカ人1名 (英語教師)			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 経験2年			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 11月～4月 雨季 5月～10月) ・気温 (20～35℃位) 任地の人口 23,000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 15 日

調査者名 山田 俊雄

要請番号 (055-94106)

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32) (現地公用語) DATA COMMUNICATION	新規 交代 代目	男 人 女 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 文部省 ナコンラヤレマ 教員養成専門学校 (現地公用語) NAKHON RATCHASIMA TEACHERS COLLEGE			
	2) 住所 Suranaral Road, Korat 30000 主要都市 (1-レコウ) から 259 km 交通手段 (バス) で 4 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。教師約200名, 学生約2500名。要請のあった科学技術学部コンピュータ科は、1993年短大レベルから大学レベルに昇格。教師7名, 1-2年生150名 学科併15名			
	1) 要請理由 (目的) 1993年に短大レベルから4年制大学レベルに昇格したことに伴い、教育内容の整備充実 特にテニ通信, ネットワーク分野の整備を旨とすると共に、同分野での教員不足を補う面からの役務提供要素も含まれた協力が求められている。			
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. 学生への授業 (4~12時間/週) 2. テニ通信 LANに用いる実習教材整備 3. 2を通じた教師への指導 技術範囲: HW, SW全般の知識。 テニ通信, ネットワークに関する応用知識			
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 486 SX 12台, 286 15台 LANカード 15枚 その他			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1. Mr. Bunchar Calyarat (修工, 20年, 40代) 2. Ms. Sirinat Tiparongse (修工, 6年, 27才) 3. Ms. Suda-jat Lewanichchai (シ, 9年, 30才) 1) HW分野 2, 3) SW分野		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (18~22才)	
要請概要	7) 訓練すべき言語 ( 95 ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去 2名 (SE, 電子計算機) の JOCV			
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 (2万 人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 8 月 17 日

調査者名 小田 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 1人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 文部省 ガンパ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 Muang 主要都市 (パレコウ) 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3名, 学生30名			
	1) 要請理由 (目的) 技術進歩の早さ, 同分野に合わせる 1. 他学科の進級生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. 校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コンパグ 486DX 25台, XT 8088 15台, 386 SX 20台他			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Yuttirum Parama (大卒, 5年, 学科長, 26才) Ms. Ajcharae Pimpimoon (大卒, 3年, 26才) Ms. Nudjarin Pathumpong (高卒, 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表

事務局記入欄

要請番号 (149 - 91003)

記入日 平成 3 年 3 月 1 日  
調査者名 米崎 英朗

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
チュニジ ア	(日本語) 視聴覚機器 (職種コード 333) (現地公用語) AUDIO-VISUEL	新規	男 1人	3年3次 絶対の場合 0印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 ビルエイベイ青年高等専門学校 (現地公用語) INSTITUT SUPERIEUR DE LA JEUNESSE DE BIR-EL-BEY			
	2) 住所 Bir El Bey, HANNAH-LIF 主要都市(チュニス)から 20 KM 交通手段(列車)で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算: 89年までは、全国の「青年の家」で活動する青少年クラブ (電気・音楽・科学 etc)の先生を育成する教育・研修機関であったが、90年より新たに 大学入学資格試験(バカロレア)取得者50名を入学させ、高等教育機関としての 活動を開始した。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 従来の視聴覚機器クラブにおける「青年の家」関係の指導の他、 新たにつくられた視聴覚機器科(仮称)における学生指導を充実させるため、学校側から 要請があった。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術アドバイザー (現地公用語) CONSEILLER 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: 視聴覚教材の作製(おもに VTRの編集)及び機器の保守・操作に関し、「青年の家」の教官・青少年および視聴覚 機器科の学生に対し授業・実習・研修・指導補佐を行う。同業務に必要な技術として 電子工学に関する基礎理論、TV-VTRの回路理論に精通しているとともに各種機材の 修理技術を有する事が望まれる。その他、機材修理の経験等。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) VTR機器(PAL, SECAMシステム、VHS)各種、スタジオ、編集室。 今後、仏等の援助で機材は充実する予定である。			
	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 上記の学生及び「青年の家」教官など。		
担当教官一名(修士取得者)、40才位		7) 訓練すべき言語(仏)語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 高等教育機関としての活動を 開始する前は、電子機器、システムエンジニア等の協力隊員が派遣されていた。				
条 件	学歴、経験、資格(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(実務経験3年以上、TV-VTRの修理経験)			
生 活	生活環境: 気候 ( 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月) 気温(10~40℃位) 居住地の人口 (1.5万人)・日用品: 価格(普通)、品質(普通)、物資(普通)			

◎ 協力隊事務局用



# 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1次 2 総の場 7ルで配
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)、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 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) (現地公用語) Microfilm Bureau Technician	新規 ○交替 2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 交通手段 { } で km 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) 期待される具体的な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)。コンピューターによるマイクロフィルム情報検索システムの構築技術。元来コンピューター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、経験、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 (71クワイッシュキャリア) 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、経験、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経験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 / 代目	男 / 人	6 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Audio-Visual Equipment		女 人 不問 人	
配 属 先 概 要	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 PMB Boroko N.C.D 主要都市 (ポートモレスビー) から 10 km 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
要 請 概 要	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。			
	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対人で行なっているが、費用がかかるため修理できるものでも買い換えておられる負担となっている。そこで修理のできるスタッフを養成することと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。			
要 請 概 要	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である。業務内容であり、そのため、高度な修理技術と幅広い知識が要求される。			
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) Sony DXC 300PK 3chip CCD Camera, JVC XI SVHS 3chip CCD Camera, Sony VO 5850P Recorder, JVC BR 5611E Player, JVC BR 5811E Recorder			
	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		
要 請 概 要	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) テレビジョンユニットのタイラーがアメリカ人コントラクター			
条件	学歴、経験、資格 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 6 月 - 10 月 雨季 11 月 - 5 月 ) ・気温 ( 25° ~ 25° C 位 ) 任地の人口 ( 30 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・不足 )			

55

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

JVTS-013 2/2

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) <b>チュニジア</b> Tunisia (現地公用語) <b>Ingénieur Electronique</b>	<b>電子工学</b> (職種コード334) <b>Ingénieur Electronique</b>	<b>新規</b> 交替 代目	/ 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)	<b>首相府 (教育科学省)</b>
(現地公用語)	<b>Premier Ministre (Education et Sciences)</b>
2) 勤務先名 (日本語)	<b>チュニス科学大学校</b>
(現地公用語)	<b>Faculté des Sciences de Tunis</b>
3) 勤務先住所	<b>Campus Universitaire</b> <b>Le Belvédère 1060 Tunis</b>
主要都市 (チュニス) から	<b>5 km</b>
交通手段 (バス) で	<b>0.5 時間</b>
4) 事業内容及び予算	<b>4年制大学で1学年2000人×4で8000人の学生数。満員かあるか? 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。</b>

要請概要

1) 要請理由 (目的)	<b>電子実験室運営, 技術移転, 卒業論文補助</b>	
2) 隊員の地位 (日本語)	<b>技師</b>	(現地公用語) <b>INGENIER</b>
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	<b>先進電子技術実験室創設の助力。新人研究者の指導。学内の電子初等の運営。技術の範囲は、広範囲に渡り、マイクロプロセッサ・受信から自動制御、光電送・受信まである。以上の理論から実技への期待がある。</b>	
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)	<b>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。</b>	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	<b>4名, 大学卒, 3~10年</b>	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
		<b>15名, 18~30</b>
	<b>助教 助手, 学部長 30~50</b>	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)	<b>なし</b>	

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	<b>大学電子工学科卒 (修士号ありなし)</b>
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)	(高い・安い) (良い・普通)
物資 (豊富・不足)	(豊富・不足)

2013集資料用紙

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

JVTS-013 2/2

記入日 平成 6年 8月29日  
調査者名 大沼 進

要請番号 (149-94103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
テニジ	(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	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) 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2000人×4で8000人の学生数。活発があるが 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 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。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、 明確に作動するものは、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名、18~30
	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) (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

JVTS-013 2/2

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	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) 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 le Belvédère 1060 TUNIS 主要都市 (チュニス) 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 2000人×4で 8000人の学生数。満員が「ある」で 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 の運営。 技術の範囲は、広範囲に渡り、マイクロプロセッサ・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、マルチメータ等。ほとんどすべてがあるが、 明確に作動するものは、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名、18~30
	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	
	9) 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)	

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・不足)

20 募集資料用印

58

# 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 5 日

調査者名 佐藤 成徳

要請番号 (028 - 94 - 009 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 電話交換機 (職種コード340) (現地公用語) Telephone Exchange Equipment	新規 交替 代目	1 人	97年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信・運輸・郵便・建設省 (現地公用語) Ministry of Communications, Transports, Posts and Construction.
	2) 勤務先名 (日本語) 郵便・電気通信学校 (現地公用語) Posts and Telecommunications Training Center (PTTC)
	3) 勤務先住所 Vat Siamphank Road, Ban Vat Nak 主要都市 (ビエンチャン市内) から k m Muong Sisatanak, Vientiane Municipality, Lao P.D.R. 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 郵便 電気通信 公社 (EPTL) で働く人材を教育している。 現在 テクニシャンコース (2年間), ハイテクニシャンコース (3年間) がある。 40,000,000 kips (US\$1キ=720kips)

要請概要	1) 要請理由 (目的) ラオス国内では現在デジタル電話交換機の設置工事が行われて ている。それに伴い新技術も教える人材が必要である。(特にデジタル交換機・ 及びそれらの基礎知識・技術)
	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 ・ デジタル電話交換機に関する講義、及びそれらのテキスト、マニュアルの作成 ・ 既に導入されている電話交換機、シミュレーターを用いた実習・補佐
	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) ・ PC 2台 (HP製 vectra 386/25) 富士通製 訓練用 ソフトウェア インストール済 (コマンドシミュレーター、コンピュ-ター、ハードディスク)
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
Mr. Sommitth PATHAMMAVONG 43才	高校卒業までの生徒から、EPTLで働いた者まで幅広い (18~40才くらい)
	7) 訓練すべき言語 (ラオ ) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	JOCV 2名

条件	学歴、経験、資格、性別 電話交換機の保守分野での2~3年の実務経験、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入) (コンピューターソフトウェア知識があれば望ましい)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月) ・ 気温 ( 28 °C位) 任地の人口 (420万人) ・ 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

59

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

B

記入日 平成 5 年 10 月 27 日  
調査者名 大高 明夫

隊番号 ( 273 - 93104 )

姓 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 1340) (現地公用語) TELEPHONE EXCHANGE	新規 交換 7 代目	男 人 女 人 不問 / 人	6 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

簡  
局  
先  
任  
要  
研

1) 勤務先名 建設通信運輸省タンザニア郵電公社  
(現地公用語) MIN OF WORKS, COM. & TRANSPORT TANZANIA POSTS & TELECOMMUNICATION

2) 住所 P.O. BOX 9070 DSM 主要都市 (ダルエス中心) から km  
交通手段 ( ) で 時間

3) 主要内容及び予算  
タンザニアの郵便、電話公社で職員数約 1,000 名。郵便、電話、電報、ラジオコールシステム、国際電報電話、テレックスの事業。ダルエスサラーム市内の電話加入者は約 3,5 万件。

1) 要請理由 (目的)  
クロスバ交換機の老朽化に伴うリハビリテーションの技術指導、及び、現在導入されつつあるデジタル交換機の保守・整備・技術指導。

2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア (現地公用語) TELEPHONE 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  
クロスバ交換機 (主に C400 型、C23、C5) の故障修理及び総合的なリハビリテーションの実施、指導。デジタル交換機 (主に NEC 製 NEAX61E、日立製 HDX-10) の保守・故障探索の実施指導。

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)  
ラッピング工具、ワイヤスプリングリレー接点取替工具、保守工具、NEAX61E 用測定機 (通称 DATS)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 7、8 人。テクニカルカレッジ卒  
5~15 年の経験、エンジニア 25~35 才

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 基本的技術は習得しているが、総合的な意味ではレベルは低い。

7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)  
JOCV 隊員 4 名。

条件 経歴、経験、資格 クロスバ交換機 3 年、デジタル交換機 2 年。  
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活環境: 気候 (乾季 6 月 - 10 月 雨季 11 月 - 5 月) 気温 (27) °C 位  
居住人口 (2500) 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

59A



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

B

JUTZ:06-0396

記入日 平成 6 年 6 月 1 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) (現地公用語) TELEPHONE EXCHANGE EQUIPMENT	新規 交替 6代目	男 人 女 人 不問 / 人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
要 請 内 容	1) 勤務先名 タンザニア電気通信会社 (現地公用語) TANZANIA TELECOMMUNICATIONS COMPANY			
	2) 住所 P.O.BOX 9070, DAR ES SALAAM 主要都市 (ダルエスサラーム) から 0 km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 タンザニア国内における電報、電話、ファックス、テレックス、ラジオコン セルシステム、回線交換サービス、電話セールス、社員研修などを行っている。総裁以下、 1.2の部局を持ち、全国に18カ所の支局がある。加入端子数は全国で7万端子。隊員はス イッチング部門に配属される。			
	1) 要請理由 (目的) 市内の交換機はデジタル化への移行期にある。既存のクロスバーに関する技 術だけでなく、デジタルの技術が現場では求められている。			
	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 現地スタッフがわからない故障を主に修理する。C400, C23, C5型とクロスバー交 換期が現在でも使用されている。しかし、デジタル交換期への更改がなされているので、N EC社製 (NEAX61J)、ベルギー製 (SYSTEM12)、カナダ製 (GX5000) などのデジタル交換期の保 技術が重要となってくる。			
	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、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、経歴、地位、年齢) 1.0人 テクニカルカレッジ卒、26~ 4.0歳、経験6~20年、エンジニアま たはエンジニアアシスタント		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートに同じ。基本的技術はあ るが、高いとはいえない。	
7) 訓練すべき言語 (スワヒリ、英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員3名 (電話線路2名、電話交換器1名)				
条件	学歴、経歴、資格 クロスバー交換機保守経験3年 デジタル交換機保守経験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 4月~10月 雨季 11月~2月 ) 気温 ( 25~30℃位 ) 任地の人口 ( 230万人 ) 日用品: 価格 ( 高い ) 交通: 安い ) 品質 ( 良い ) 普通 ) 悪い ) 物資 ( 豊富 ) 普通 ) 欠乏 )			

59B

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 5 年 1 月 26 日

調査者名 村上正三 有地 c.c.

要請番号 (310-93006)

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 340) (現地公用語) Comutación Telefónica	新規 交替 2 代目	1 人	5 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) 企画調整省 (現地公用語) Ministerio de Coordinación y Presupuesto
	2) 勤務先名 (日本語) リベラルタ電話協同組合 (COTERI) (現地公用語) Cooperativa de Teléfonos "RIBERALTA" LTDA.
概要	3) 勤務先住所 ベニチ、リベラルタ市 Calle Fr. Bernardino Ochoa No.168 Riberalta Beni 主要都市 (首都 La Paz) から 約 800 km 交通手段 (飛行機) で 3 時間
	4) 事業内容及び予算 リベラルタ市内の市内電話事業の実施。 (市外国際電話業務については ENTEL が実施) 現在、市外国際ダイヤル自動接続サービス開始に向けて工事中である。 総従業員数 14 名、内訳 (組合長 1、支那人 1、顧客係 1、出納係 1、経理 2 (女 1、男 1 (パソコン担当)、技術担当 8 (交替 5、線路 3)、他に COTERI の管理、運営をサポートする立場として組合員 (加者) による運営により選出された 理事会 (部外有志) がある。
要請	1) 要請理由 (目的) 当国における電話交換機は過去、ENTEL (電気通信公社) だけであり、その活動は主として日技術者の協力活動である。市内電話事業を受持つ FECOTEL (ボリビア電話協同組合: 都市電話組合にて構成) の職員、同一組合である COTERI に所属している私が初めて、都市規模組合を除き、地方都市組合の電話事業に対する業務運営、加者に対するサービス、設備のメンテナンス等には多くの問題がもたらされている。技術レベルの底上げを図るべく網として全国的にサービスを提供する、および継続的協力が必要であり、後任を要請したのである。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術教官 (指導者) (現地公用語) Instructor de Técnico
概要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 交換部門における業務は、保守及び番号案内である。保守については製造メーカー設備と共に納入したドキュメント類を基に保守作業項目を独自に定めて、技術については経験年数により、レベルの高さを持ち合わせている。しかし総合的に交換機に関する技術は理解していない。為、保守に関しては言いたい面が多い。回路図の見方、障害時の探索方法等、細かい部分の協力を求める。これは特に保守に関する管理方法を定めてもらう。為 (ENTEL を含む BOLIVIA 全体で統一される)、統制業務時保守業務の有効等、業務の指針となる部分の指導及び改善提案を回すこと、全体の基礎レベル及び役立ち思われる。したがって保守以外 (計画、設計、施工、検査等) の業務を経験したいのが望ましい。として協調性も期待、最後にすばらしい笑顔
	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) B64 型交換機 (SXS-H 型)、ドイツ・シメックス社製 (1970 年サービス開始)、600 端子、加番号付手 200 ~ 799 ARF-102 型交換機 (XB 型)、スウェーデン・エリクソン社製 (1987 年サービス開始)、600 端子、加番号付手 8000 ~ 8599 ※ 面交換機共、ブラジル工場製の為、ドキュメント類はポルトガル語。
要請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 昨日は副課長の技術力、人柄、責任感等を観察して、2 年目にエリクソンの活動がはじまりと判断し、かつ、この職員の中で特定の人を定めては業務運営上 (依り) 迷惑も及ぶ部分もあり、プロジェクトに設定し、いよいよ技術指導対象者は決まっている。(18 歳、高卒、交換 7 年、社員 34 名)
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 交換機修理などの専門知識があり、専門以外には従事しない。保守レベルは単独で保守管理部門の管理に交換機、共同の管理を担い、回路図、メンテナンスの理解を要する点については苦戦している。27 歳 ~ 51 歳 (58 年 3 月 31 日)
概要	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)	・XB 型、SXS 型交換機の保守経験 ・交換機保守管理経験 3 年以上 ・回路図、布線図、実装図等の指導ができる。
----	--------------------------------	--

生活	生活環境: 気候 (住むべき) 乾季 6 月 ~ 10 月 雨季 11 月 ~ 5 月 気温 (16°C ~ 40°C (位)) 任地の人口 (43,098 人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) ※ 1992 年 6 月 3 日実施の 16 年ぶりの国勢調査の物資 (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5年1月20日

調査者名 菊池威臣

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340) (現地公用語) <i>Sistema de conmutación telefonica</i>	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) 配属先庁名 (日本語) 企画調整省 (現地公用語) <i>Ministerio de Planeamiento y Coordinación</i>			
	2) 勤務先名 (日本語) コチャボンボ 電話協同組合 (現地公用語) <i>Cooperativa Mixta de Telefonos Cochabamba "COMTECO LTDA."</i>			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラパス) から 450 km <i>Calle Sucre N° E-362 Cochabamba</i> 交通手段 (飛行機) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 コチャボンボ県内の電話事業全般 年間 6,000 ドル			
要 請 内 容	1) 要請理由 (目的) コチャボンボ県において電話網の拡大計画と実行中であり、そこで新技術の導入、新しい技術を求める。			
	2) 隊員の地位 (日本語) プロジェクト 担当官 (現地公用語) <i>Ingeniero de Proyecto</i>			
	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 同電話協同組合に所属する現地スタッフは、今までのような従来の技術に対する教育を受ける機会も乏しく、上記の拡大計画を進め、現在の能力、技術の向上を図る。			
	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) 活動に必要な機材は概ね整備されている。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 10名弱 高教育程度 25~35才 最低2年の経験 プロジェクト 担当官		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 現地の作業員には問題ないが、論理的な根拠も弱くない。	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		TEL	
条件	学歴、経験、資格、性別 1年以上の実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (25℃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)			

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( 349 - 93/30 )

記入日 平成 6年 8月25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) 電話交換機 (職種コード340) (現地公用語) CONMUTACION TELEFONICA	新規 交替 6代目	男 人 女 人 不問 1人	7年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)勤務先名 <u>ホンデュラス電信電話公社(施設局 トラヒック部門)</u> (現地公用語) HONDUTEL (DIVISION DE EXPLOTACION DEPT. TRAFICO TELEFONICO)			
	2)住所 <u>テグシガルバ市ミラ・フローレス</u> 主要都市(セントロ)から 3 km 交通手段(バス)で 15分時間			
	3)事業内容及び予算: ホンデュラス国における国内および国際通信(電話・FAX・TELEX他)事業			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 1994年8月に、データ収集およびその分析から対策提言を実施することを目的にトラヒック部門が新設され、現在、協力隊員が助言を行っており、本部門が軌道に乗るために協力隊員の継続的な助言が求められている。一方、電話交換機の保全管理作業が十分に確立・定着されていないため、交換機部門への協力も求められている。			
	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: 新設されたトラヒック部門において、下記業務を実施する。 (1)トラヒック管理を通して、回線や装置増設工事への助言。(2)加入者収容管理(加入者収容に77ヶ所がある)。(3)ホンデュラス国内電話網(ルータ)および局階てい)の見直し。 また、過去、隊員が主に活動していた交換機部門においても、局データ(D70, D10)変更作業への助言や故障時の処置への助言が求められる。			
	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): D70(O K I), D10(O K I), C460(O K I), C23(O K I), NEAX-61国際用(N E C), DMS-10(ノーザン)シーメンス, エリクソン 東芝コンピュータ「DYNA BOOK」が使用可能。			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ウイラ・ム・フローレス氏とともに活動する予定。トラヒック部門課長。34歳。大卒。7年の経験。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 トラヒック部門では現在3名の職員が勤務しているこの3名はトラヒックの訓練を受けてはいるものの応用力がまだ身についていない。 7)訓練すべき言語(スペイン)語		
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在、ISDN網構築調査のためにJICA 専門家が1名活動中。首都に電話線路、無線通信機隊員が1名ずつ、サン・ペドロ・スーラ市に電話交換機、電話線路隊員が1名ずつ活動中。				
条件	学歴、経験、資格 <u>デジタル・アナログ電話交換機の建設・保守工事の経験者</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候( 亜熱帯 乾季 11月~ 4月 雨季 5月~ 10月)・気温( 22 ℃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)			

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 4日  
調査者名 川村 洋・鈴木 誠

要請番号 (040- 94- 012 )				
国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派 遣 希 望 時 期
ネパール	(日本語) 電話線路各 (職種コード 341) (現地公用語) Telephone Line Work	新規 交 替 代 目	1 人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 通信省 (現地公用語) Ministry of Information & Communication			
	2) 勤務先名 (日本語) ビラトナガル地区線路工事事業所 (現地公用語) Nepal Telecommunication Corporation, Project Implementation Department			
	3) 勤務先住所 主要都市 (カトマンドウ ) から 500 km コシ風モラン都ビラトナガル 交通手段 ( バス ) で 20 時間			
	4) 事業内容及び予算 ネパール国内の電話線路網拡充のために始まったプロジェクトであり、通信線路設備の建設、保守業務を行う。 年間予算は約4000万ルピー。			
要 請 要	1) 要請理由 (目的) 職員は基本的知識はあるものの実際の工事に当たっての技術に乏しく、工事の信頼性が低い。 そこで工事の質の向上を図るため、正しい知識や技術の持ち主である協力隊員に現場での助言・指導を求めるべく要請した。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 現場監督指導技師 (現地公用語) Engineer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 ビラトナガルを中心に、東部地域全域にわたっての通信線路施工について同事業所職員への技術指導を行う。			
	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) ウインチ、張線器、水ポンプ等、施工に必要な最小限のもの。			
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		
現時点では特定されていないが、一名がカウンターパートとして行動を共にする。		基本的知識あり。		
		7) 訓練すべき言語 (ネパール ) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) デンマークからの資金援助あり。				
条 件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 ( 亜熱帯 乾季10月~ 4月 雨季 5月~ 9月 ) ・気温 ( 18 ~ 38 °C ) 任地の人口 ( 人 ) ・日用品: 価格 ( 高い・安い )、品質 ( 良い・悪い ) 物資 ( 豊富・普通・欠乏 )			

63

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

B

記入日 平成 6 年 6 月 1 日

調査者名 中澤繁樹

要請番号 (273 - 94005)

回 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
タリニア	(日本語) 電話線路 (職種コード 341) (現地公用語) TELEPHONE LINE WORKS	新規 交替 6 代目	男 / 人 女 人 不問 人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
1) 勤務先名 タンザニア電気通信会社 (現地公用語) TANZANIA TELECOMMUNICATIONS COMPANY				
2) 住所 P.O.BOX 9070, DAR ES SALAAM 主要都市 (ダルエスサラーム) から 0 km 交通手段 ( ) で 時間				
3) 事業内容及び予算 タンザニア国内における電報、電話、ファックス、テレックス、ラジオコールシステム、回線交換サービス、電話セールス、社員研修などを行っている。総裁以下、12の部局を持ち、全国に18カ所の支局がある。加入端子数は全国で7万端子。隊員はダルエスサラーム局セントラルセクションに配属される。				
1) 要請理由 (目的) ダルエスサラーム市内の建設工事が急増するなか、安定した電話設備を提供し、維持・管理する技術のレベルアップが必要とされている。また単に技術だけでなく、安全に対する意識の向上もきわめて重要である。				
2) 隊員の地位・(日本語) 課長 (現地公用語) SECTIONAL ENGINEER				
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は地下ケーブルを主に担当し、ケーブルの故障点探索および故障修理などの業務をカウンターパートとともにしない、サポートをする。建設工事における架空地下ケーブルの架渉および布設作業、切り替えに伴う接続作業、また保守作業における故障点探索および修理、切り替え接続作業などの技術が必要。				
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) ポータブル発電機、送風機、水中ポンプ、心線対照器、メガ				
5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 2名、主任、経験1.0~1.5年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験5~10年		
7) 訓練すべき言語 (スワヒリ、英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) スウェーデン人スタッフ (資材調達業務)				
条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電話線作業に関し20年経験 3年			
生活	生活環境: 気候 ( ) 乾季 4月~10月 雨季 11月~2月 気温 (25~30℃位) 住地の人口 (230万人)・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)			

63A