

平成7年度秋

協力隊員派遣受入希望調査表

平成7年10月

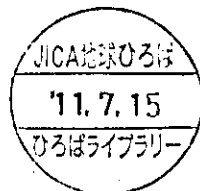
No.2

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
3E
7-2

15180



平成 7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	カンボディア	01095001	○	1	333 視聴覚機器	1	マラウイ	24394106	○	52	
	1	インドネシア	01995004	○	2		334 電子工学	1	モンゴル	03795001	○	53
	1	フィリピン	04695006	○	3		340 電話交換機	1	タンザニア	27394006	○	53A
	1	モロッコ	13195103	○	4			1	ホンデュラス	34993130	○	54
312 冷凍機器・空調	1	カンボディア	01095101	○	5	341 電話線路	1	ホンデュラス	34995005	○	55	
	1	トンガ	41693001	○	6		1	ブータン	00495101	○	56	
315 精密機器	1	シリア	14694104	○	7	360 建設機械	1	インドネシア	01995020	○	57	
316 医療機器	1	カンボディア	01095004	○	8		1	タンザニア	27394005	○	57A	
	1	インドネシア	01995006	○	9		1	タンザニア	27394108	○	58	
320 電気機器	1	パナマ	36195107	○	10		1	ホンデュラス	34995006	○	59	
	1	トンガ	41695101	○	11		1	ホンデュラス	34995007	○	60	
	1	バングラデシュ	00195004	○	12		1	西サモア	41995002	○	61	
	1	インドネシア	01995007	○	13		1	ラオス	02895001	○	62	
	1	フィリピン	04695108	○	14		1	ラオス	02895004	○	63	
	1	タンザニア	27395006	○	15		1	ラオス	02895005	○	64	
	1	ボリヴィア	31095105	○	16		370 船舶機関	1	フィリピン	04694004	○	65
1	ホンデュラス	34995104	○	17	1			タイ	05594007	○	66	
322 電気工事	1	フィジー	40495102	○	18	371 船外機	1	エル・サルヴァ	33495010	○	67	
	1	バングラデシュ	00195005	○	19		1	バプア・ニュー	41393107	○	68	
	1	ドミニカ共和国	32895003	○	20		1	ミクロネシア	43195101	○	69	
330 電子機器	1	ホンデュラス	34995105	○	21		1	ホンデュラス	34995008	○	70	
	1	ブータン	00494102	○	22		1	ソロモン諸島	42594003	○	71	
	1	カンボディア	01095102	○	22	380 自動車整備	1	バングラデシュ	00195107	○	72	
	1	マレイシア	03195011	○	22A		1	バングラデシュ	00195108	○	73	
	1	モルディヴ	03495105	○	23	1	インドネシア	01995008	○	74		
	1	フィリピン	04695007	○	24	381 電装	1	フィリピン	04694005	○	75	
	1	スリ・ランカ	05295104	○	25		1	スリ・ランカ	05295105	○	76	
	1	タイ	05594104	○	26		1	スリ・ランカ	05295106	○	77	
	1	タイ	05595105	○	27		1	ガーナ	22794102	○	78	
	1	モロッコ	13195104	○	28		1	ガーナ	22795009	○	79	
	1	チュニジア	14995002	○	29		1	ケニア	23595103	○	80	
	1	ニジェール	25395106	○	30		1	ケニア	23595104	○	81	
	1	タンザニア	27394106	○	30A		1	マラウイ	24395005	○	82	
1	ジンバブエ	28595102	○	31	1		セネガル	26195005	○	83		
1	ドミニカ共和国	32895005	○	32	1		タンザニア	27395008	○	84		
1	エクアドル	33195005	○	33	1		タンザニア	27395026	○	85		
331 無線通信機	1	エクアドル	33195102	○	34	1	タンザニア	27395107	○	86		
	1	エル・サルヴァ	33495104	○	34A	1	ザンビア	28395107	○	87		
	1	ジャマイカ	35295002	○	35	1	ザンビア	28395108	○	88		
	1	ジャマイカ	35295101	○	36	1	ザンビア	28395109	○	89		
	1	ブータン	00494104	○	37	1	ボリヴィア	31095001	○	90		
	1	ネパール	04095015	○	38	1	ボリヴィア	31095106	○	91		
	1	モロッコ	13195002	○	39	1	コスタ・リカ	32295001	○	92		
	1	ボツワナ	20594113	○	40	1	グアテマラ	34095102	○	92A		
	1	マラウイ	24394024	○	41	1	ホンデュラス	34995009	○	93		
	1	ニジェール	25395001	○	42	1	ニカラガ	35895102	○	94		
	332 電子計算機	1	ホンデュラス	34994003	○	43	1	パナマ	36195108	○	95	
1		ソロモン諸島	42594103	○	44	1	バプア・ニュー	41395107	○	96		
1		タイ	05594107	○	45	1	バプア・ニュー	41395108	○	97		
1		タイ	05595007	○	46	1	西サモア	41995105	○	98		
1		タイ	05595020	○	47	1	ジョルダン	12293010	○	99		
1		タイ	05595106	○	48	1	モロッコ	13195004	○	100		
333 視聴覚機器	1	モロッコ	13195105	○	49	381 電装	1	ケニア	23595006	○	101	
	1	モロッコ	13195003	○	50		1	ザンビア	28394011	○	102	
	1	ボツワナ	20595002	○	51		1	ザンビア	28395110	○	103	

平成 7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
381 電装	1	パラグアイ	36495104	○	104	460 造園	1	パプア・ニュー	41395008	○	150
400 土木設計	1	ラオス	02895114	○	104A						
	1	マレーシア	03195113	○	104B						
	1	タンザニア	27394110	○	104C						
	1	ザンビア	28394114	○	105						
	1	フィジー	40495001	○	106						
402 道路設計	1	モンゴル	03794108	○	106A						
	1	ボツワナ	20594117	○	107						
	1	ボツワナ	20594118	○	108						
	1	ボツワナ	20594119	○	109						
	1	ボツワナ	20594120	○	110						
404 上下水道設計	1	フィリピン	04695008	○	111						
	1	パナマ	36195109	○	112						
406 土質検査	1	ラオス	02894008	○	113						
410 土木施工	1	ケニア	23595007	○	114						
	1	マラウイ	24394009	○	115						
	1	タンザニア	27395010	○	116						
	1	タンザニア	27395021	○	116A						
	1	タンザニア	27395025	○	117						
	1	タンザニア	27395108	○	118						
	1	グアテマラ	34094104	○	119						
	1	グアテマラ	34095006	○	119A						
	1	フィジー	40495103	○	120						
	1	フィジー	40495104	○	121						
	1	フィジー	40495105	○	122						
411 道路	1	エチオピア	22195001	○	123						
412 橋梁	1	ネパール	04095102	○	124						
413 上下水道	1	インドネシア	01992116	○	125						
420 測量	1	ラオス	02895113	○	125A						
	1	タイ	05595008	○	126						
	1	ジョルダン	12295102	○	127						
	1	エチオピア	22195101	○	128						
	1	マラウイ	24394026	○	129						
	1	ザンビア	28395007	○	130						
	1	ブルガリア	50795101	○	131						
430 都市計画	1	ニカラグア	35895103	○	132						
440 建築	1	モルディヴ	03495102	○	133						
	1	モロッコ	13195106	○	134						
	1	ボツワナ	20594128	○	135						
	1	ボツワナ	20595103	○	135A						
	1	ボツワナ	20595104	○	136						
	1	ケニア	23594112	○	137						
	1	マラウイ	24395006	○	138						
441 建築構造計算	1	ブータン	00495102	○	139						
444 建築施工	1	ブータン	00495003	○	140						
	1	カンボディア	01095103	○	140A						
	1	モルディヴ	03495104	○	141						
	1	エチオピア	22194103	○	142						
448 室内装飾	1	中国	01395102	○	143						
460 造園	1	フィリピン	04695109	○	144						
	1	モロッコ	13195005	○	145						
	1	モロッコ	13195107	○	146						
	1	タンザニア	27395109	○	147						
	1	コロンビア	31995007	○	148						
	1	パプア・ニュー	41395007	○	149						

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 9月 8日
調査者名 清水 調整員

要請番号 (010-95001)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア	(日本語) 工作機械 (職種コード311) (現地公用語) Machine Tools	新規 ○ 交代 2 代 目	1 人	H8年 1次 絶対
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 & Sport			
	2) 勤務先名 (日本語) プレアコーソマ技術職業訓練センター (現地公用語) Preah Kossomak Technical & Vocational Centre			
	3) 勤務先住所 Tuk Thla Commune, Phnom Penh		主要都市 (プノンペン) から 6 km 交通手段 (自転車) で 0.5 時間	
	4) 事業内容及び予算 : 当国最大規模の職業訓練学校で、第1センターの2年制コース (機械一般・電気・建築) と第2センターの1年制コース (工作機械・電子機器・電気・自動車整備・冷凍機器) の8学科で約200名の生徒が学んでいる。教師数約50名。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国の復興において職業訓練の果たす役割は大きい。しかし、それを指導している教師の技術水準が低い。教師の技術水準向上は急務であり、初代隊員の築き上げた活動環境を継承することが不可欠である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員		(現地公用語) Technical Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①工作機械コースのインストラクターへの工作機械全般の技術指導 ②工作機械科のカリキュラム整備 ③生徒への指導方法の検討・助言 ④工作機械の保守・管理 ⑤安全な作業の徹底			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式・設備等 (写真添付のこと) 中国製旋盤8台。日本製及び中国製各種測定具 中型旋盤1台・縦型フライス盤2台・横型フライス盤1台・形削り盤1台・平面研削盤1台・鋸盤1台 以上すべてロシア製			
	5) カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) TAP SIPHAY 32歳・ロシアでの研修経験あり CHAN CHOBUN 26歳 2名共、工作機械科インストラクター		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は中学校卒業以上	
7) 訓練すべき言語 (クメール) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 国際労働機関 (ILO) が短期職業訓練コースを正規授業と別枠で実施中。 協力隊員 : 電子機器組立・冷凍機器組立				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 : 気候 (高温多湿 乾期 11月-4月 雨期 5月-10月) ・ 気温 (25 - 35 °C位) 任地の人口 (90万 人) ・ 日用品 : 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 30 日

調査者名 木川 浩史

要請番号 (19 - 95004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	新規 代目	男 人	8 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Mesin Logan		女 人 不問 1人	

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

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校は同国における中心的職業訓練校として、一般技術者養成の他に、インストラクター研修や部品の供給等の業務がある。教科書は比較的充実しているが、一方同校も含め各訓練校ではマニュアル機械のメンテナンスが十分ではなく、予算も十分でないため、部品の購入よりも、部品の製作が必要とされているが、品質管理、工程管理技術が不足しており、協力隊に協力を要請してきた。
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instrukter
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 生徒に対する実習指導を現地インストラクターと一緒に実施する。また機械の故障部品を製作するに当たり、品質管理や工程管理、刃物管理、安全環境整備、物品管理について、一緒に製作しながら現地インストラクターに助言指導を図る。同校はモデル訓練校でもあるところ、生徒やインストラクターの作品の展示についての助言も期待されている。 専門学校 (機械工学) 卒業程度の知識と実務経験3年以上を有する人材が望ましい。

要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 別添参照。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 機械科インストラクター6名 (工業高校卒、海外研修経験有り) の内、マニュアル機械担当2名。

要 請 概 要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員及び生徒。
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 一般設備機器は世界銀行 (85年)、NC機器はドイツの援助 (93年、オーストリア製)。ドイツ、韓国、日本への海外研修も実施。外国からの講師としては日本 (IMM日本、1名)、オーストラリア (英語教師、2名、ボランティア) を受け入れた。	

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

生活	生活環境: 気候 (熱帯降雨林 乾季 4 月 ~ 10 月 雨季 11 月 ~ 3 月) ・ 気温 (27 ~ 32 °C 位) 任地の人口 (800万人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 7年 2月15日
調査者名 大友 仁

要請番号 (95-006)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 工作機械 (職種コード311)	新規	男 人	8年1次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Machine Tools	交替 代目	女 人 不問 1人	

配 属 先	1) 勤務先名 ケソン市工芸校 (現地公用語) Quezon City Polytechnic	
	2) 住所 Quezon City Polytechnic 673 Quirino Highway, San Bartolome, Novaliches, Quezon City	主要都市 (マニラ首都圏) 交通手段 () 時間
概 要	3) 事業内容予算 1993年にケソン市が工芸関連の、技術者の教育及び技術レベル向上のために委員会が設置されこれを受け1994年にケソン市工芸校が新設された。現在のところ新設校で全学年そろっていないが、3年コ 全学年で400名収容の予定である。そのほか企業の技術者訓練のため5カ月の短期訓練コースも行っている。	
要 請 概 要	1) 要請理由 市周辺には中小企業の工場が多くその技術者養成のために学校が設立された。新設校ということで、現在のところ教師をかき集めて来たような状態であり、教師レベルの向上、授業・実習のカリキュラム、教材の開発また要請のあった業種については、教師数が少なく、生徒の実習部分での指導も期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員・教師 (現地公用語) Technical Advosor . Instructor	
要 請 概 要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 カウンターパートの技術指導、カウンターパートと共に、授業、実験スケジュールの作成、実習・授業の受け持ちが主な業務となる。また新設校ということで、工作機械科の機材はそろっておらず、導入機材へのアドバイス等も必要となってくる。工作機械科は、溶接科と併設されているため、溶接に関する知識も必要とされる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 溶接に関する機材は、ブース・溶接機共に少数であるが整っている。旋盤、フライス盤については1995年6月に購入予定とのことであるので、6月時点で再調査を行う。CNCマシーンも導入予定であるが、予算上可能かどうか不明。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒業者を対象とした3年コース、及び5か月間の短期コース (スキルアップトレーニング)
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒、溶接科1名、工作機械科2名インストラクター 30台前半	7) 訓練すべき言語 (英語・タガログ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	
ミ ト	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒	
ミ ト	生活環境: 気候 (乾季 3月~ 5月 雨季 6月~12月) ・気温 (28℃位) 任地の人口 (900万人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い) 、品質 (良い 普通 悪い) マニラ首都圏全体 物資 (豊富 普通 欠乏)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月10日
 調査者名 藤巻伸夫、記入 上田

要請番号 (131-95103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ王国	(日本語) 工作機械 (職種コード311)	新規	男 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) MECANIQUE GENERALE	交替 3代目	女 人 不問 人	
配属先	1)勤務先名 労働社会事業省 国民共済事業団 マラケッシュ支局 ハルチ職業訓練校 (現地公用語) Centre de Formation Professionnelle de Harti			
	2)住所 CFP Jenan Harti, Marrakech.	主要都市 (マラケシュ) から km 交通手段 () で 時間		
概要	3)事業内容及び予算 当校は、国民共済事業団が管轄する比較的裕福でない、中学校2年終了程度の生徒たちを対象にした2学年制の職業訓練校である。工作機械、木工、自動車整備、電気工事、配管、溶接と全6科からなり、全生徒数は約250名である。			
要請概要	1)要請理由 (目的) 同校への隊員代々の協力により、自立的な学校運営ができつつある。しかし、生徒の学力差を考えた授業体制作りやカウンターパートの技術レベル向上など、まだ課題となっている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) Formateur			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 着任当初の隊員は、モロッコ人教官と共に、約20名の生徒を対象に理論、計算、製図、実技と4教科の指導を行う。その後、教授法を修得した時点で、10名程度のクラス担当となり、隊員1人で全教科の指導にあたる。ヤスリがけ、バイト・ドリルなど刃先の研磨手など、手加工と手仕上げを熟知していることが教科指導時求められる。また、汎用機の操作経験なども必要である。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 万能フライス盤、4尺旋盤、形削り盤、両頭グラインダー、直立ボール盤 (各1台、旧式) 作業台 (3台)、固定万力 (12台)、その他工具類。			
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 高専卒業で約20年の経験がある指導教官1名。 技術レベルは低く、年齢50歳程度。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 小学校5年から中学3年終了程度の学力の生徒で、日本に較べると基礎学力・理解力が低い。19~26歳の男子。		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)				
条件	学歴、経験、資格 手加工と手仕上げ、汎用機操作の実務経験、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (大陸性気候 乾季 4月~ 9月 雨期10月~ 3月) ・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (60万人) ・日用品: 価格 (高→普通・安→)、品質 (良→普通・悪→) 物質 (豊富・普通→乏→)			

4

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (010-95101)

記入日 平成 7年 8月 8日
調査者名 清水 調整員

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード312) (現地公用語) Refrigeration /Air Condition	○ 新規交代 代目	1人	H8年 1次以降
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) プレアコーソマ職業訓練センター (現地公用語) PREAH KOSSOMAK Technical and Vocational Training Centre			
	3) 勤務先住所 Pochentong Blvd, Phnom Penh		主要都市 (プノンペン市内) から 6 km 交通手段 (自転車) で 0.5 時間	
	4) 事業内容及び予算 : 1964年開校。現在、労働者養成1年コースとして①電子機器②電気機器③自動車整備④工作機械⑤冷凍機器の5コースがあり、技術者養成2年コースとしては①機械一般②電子機器③建具 (木工) の3コースがある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) プノンペンの市場にはリモコン付クーラー等エレクトロニクスや新しい技術を使った製品が溢れており、当センターでもそれに対応した修理技術の習得が必要であるが、指導できる人材はなく協力隊の人的協力を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員		(現地公用語) Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①カウンターパートとなる教師を対象に、クーラーや冷蔵庫の修理技術の指導。 ②「カ」 国人教師と協力してカリキュラム・教材の整備。 ③センターの生徒を対象とした修理実技指導。 エレクトロニクスに関する知識は不可欠であり実務経験のある人が望まれる。			
	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) 家庭用クーラー10台、冷蔵庫9台、旋盤1台、プレス1台、ボール盤2台、アーク溶接、ガス溶接器、大型コンプレッサと大型ラジエータ、万力、グラインダー。 冷却剤にはフロン22を使用。「カ」 国人教師作成のクメール語テキストあり。			
5) カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) 2名。1名は36歳。旧ソ連にて5年間留学あり。技術的な経験は10年程度。英語・フランス語共に可。もう1人は26歳で経験6年程度の本センター卒業生。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 エレクトロニクスの分野にはカウンターパートと言えどもほとんど理解はない。 生徒は初心者。 7) 訓練すべき言語 (クメール) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ILOの職業訓練プログラムが、失業者や退役軍人を対象に正規の授業のない時間帯にあり。 協力員 : 平成4年3次隊・工作機械 1名 / 平成5年1次隊・電子機器 1名。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 : 気候 (高温多湿 乾期 11月-4月 雨期 5月-10月) ・ 気温 (25 - 35 °C位) 任地の人口 (90万 人) ・ 日用品 : 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

5

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 16日

調査者名 水野 茂博

要請番号 (416-93001)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トンガ王国	(日本語) 冷凍機器 (職種コード312) (現地公用語) Refrigeration	新規 交替 5代目	1人	8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) 水産省 (現地公用語) Ministry of Fisheries			
	2) 勤務先名 (日本語) 水産省本省 (現地公用語) Ministry of Fisheries, Head office			
	3) 勤務先住所 PO Box 871, Nuku'Alofa 主要都市 (ヌクアロファ) から 3 km 交通手段 (自転車) で 15分 時間			
	4) 事業内容及び予算 アクアカルチャー and リサーチ (増養殖の開発普及), エクステンション (漁業の開発普及), 漁業取り締まり部門 (水産資源管理, 漁業許可証の発行), 魚流通, エンジニア, ボートヤードの各部門からなる。水産試験場としての役割が大きく, 魚貝類の養殖, 漁法開発, 漁業開発を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本政府の援助により建てられた 10か所の製氷機の1つは, 保守操作方法に問題があり使用不能に存している。またECの援助で設置された冷凍設備の1修理についても同様がある。このため魚流通に支障をきたしており, 隊員による修理・保守・管理を進めると共に技術者への指導を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 冷凍技術者 (現地公用語) Refrigeration Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 トンガ各島に設置されている冷凍設備, 製氷機及び自家用発電機の点検, 修理を行なう。電気的な技術も求められ, ヒトリでヒトリの修理ができれば, 幅広い知識と経験が必要とされる。実務経験3年程度が望ましい。 第1種電気工事士程度の資格が望ましい。			
	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) 製氷機 (プレートアイス方式, フレックアイス方式) 冷凍機 (開放型, コンバインド型, 密閉型), 自家発電機 (400V) 漁船冷凍機 (開放型・ブラインを使用する)			
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, FijiのFIT卒, 経験8年, 33才 電気冷凍技術者		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 カウンターパートは第3種冷凍機械責任者程度・33才 漁船機関員は30才で, 冷凍機に関する理論的アドバイスも要する	
	7) 訓練すべき言語 (英・トンガ) 語			
要請概要	8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの配置) JICA 専門家 5名 (水産増養殖研究開発プロジェクト)			
	条件 学歴, 経験, 資格, 性別 第2種冷凍機械保安責任技術者 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 月~ 月 雨季 12月~ 3月) ・気温 (25 °C位) 任地の人口 (6万 人) ・日用品: 価格 (高) ・普通・安い, 品質 (良好) ・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 (146 -94104)

記入日 平成6年8月10日
調査者名 渡辺 祐輔
ITRC 田口 三

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) Metrology	新規交替 交代	男 人 女 人 不問 / 人	(8/1以降)

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. アミ-工通り 主要都市 (ダマスカス) から 10 km
P.O. Box 845, Damascus 交通手段 (バス) で 15分 時間

3) 事業内容及び予算 大分に分けて化学、電気、機械、土木計測の各部門があり、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、試験、検査を行っている。又、品質管理と非破壊検査の講習会を、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)

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、設立すること。シリアにおける中心機関の一つでありITRCに隊員の助けが欲しい。
(度量計測: 重量・体積・長さ・圧力・温度・濃度・粘度等)

2) 隊員の地位 (日本語) スーパーバイザー (現地公用語) SUPERVISOR

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲

- シ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。
- 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。
- 又、新しい校正方法があればそれらも紹介する。

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

重量	長さ	体積	力	温度	濃度	粘度
0.01g	0.001mm	0.1cc	1kg	0.01℃	0.01g/cm ³	0.001 cst

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

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 部長は上級
その他スタッフは中級

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 7年 9月 8日
調査者名 清水 調整員

要請番号 (010-95004)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア	(日本語) 医療機器 (職種コード316) (現地公用語) Medical Instruments	○ 新規交代 1代目	1人	H8年1次以降
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	2) 勤務先名 (日本語) 保健局 (現地公用語) Department of Health			
	3) 勤務先住所 Cambodia-Vietnam Road, Phnom Penh 主要都市 (プノンペン) から 市内 km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 : 国内の保健・医療関連行政の統括			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 1994年に日本の無償資金協力により実施された市内10病院に対する医療機器の供与を受け、保守・管理のできる現地人技術者の育成が急務である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 10病院を巡回し、医療機器の保守・点検・管理にあたる。また、その内の2病院に設置された医療機器保守センターにおいて、現地人技術者の育成に協力する。医療機器および電子機器関連の知識・経験のある人が望まれる。			
	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) 別添			
	5) カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) 未定だが保健省で検討する。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
		7) 訓練すべき言語 (クメール) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 化に協力中。		Australia Red Crossが保守センターの組織		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (高温多湿 乾期 11月-4月 雨期 5月-10月) ・ 気温 (25 - 35 ℃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)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 30 日

調査者名 木川 浩史

要請番号 (19 - 95006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 医療機器 (職種コード 316) (現地公用語) Elektro Medik	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 人	8 年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 保健省医療機器専門学校 (現地公用語) Akademi Teknik Elektro Medik (ATEM)			
	2) 住所 Jl. Hang Jabat III/F.3, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 主要都市 (ジャカルタ市内) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 医療機器の保守修理技術者養成のための高等教育機関として67年設立。職員数42名(内インストラクター17名)のほか外部講師25名。3年制で9月が新学期。入学資格は高卒以上で、毎年百名入学する。授業は理論7割、実習3割で、医療基礎、化学、電気電子工学、機器保守運営を学び、卒業研究をテキストにまとめ同校の図書資料としている。学費は120万ルピア/人・年であるが、各学年60名は半額負担で済む奨学制度がある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電気電子工学実習用測定器一式、X線機器、カウンターショック、ほか			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同国には医療機器専門学校が同校のほかには、メダンに民間の学校が1校あるのみで、同校の卒業生は各地の国立・民営病院に医療機器の保守修理技師として多く活躍しているほか、民間の医療機器メーカーにも就職している。同校のインストラクターの多くが同校の卒業生であるが、電気電子工学の基礎理論から医療機器についての知識が不足しており、技術の向上が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instrukter			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現地インストラクターといっしょに学生への実習指導をしながら、インストラクターへの基礎理論からの技術力向上に協力する。同校の医療機器の多くは老朽化が激しいが、ジャカルタ市内には医療機器メーカーも多いところ、外部実習等についての助言も望まれている。また、同校では病院の保守修理技師として働いている同校の卒業生を中心対象として、故障相談センター業務を始めようとしており、保健省に配置されている他職種隊員たちと協力して、この業務の活性化に協力することも期待されている。 専門学校 (医療機器) 卒業程度の知識と実務経験2年以上を有する人材が望ましい。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター17名 (同校卒がほとんど)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記職員及び生徒。	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) このほかWHOからの援助もある。		7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語 世界銀行の援助 (90年) で建物を改築した。	
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯降雨林 乾季 4 月 ~ 10 月 雨季 11 月 ~ 3 月) ・気温 (27 ~ 32 °C 位) 任地の人口 (800 万 人) ・日用品: 価格 (高い ・ 普通 ・ 安い)、品質 (良い ・ 普通 ・ 悪い) 物資 (豊富 ・ 普通 ・ 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (361-95-107)

記入日 平成 7年8月 9日
調査者名 菅谷茂之・加藤 靖

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	新規 0交替 2代目	男 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRICA Y EQUIPOS MEDICOS		女 人 不問 1 人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 国立ガンセンター (現地公用語) INSTITUTO ONCOLOGICO NACIONAL			
	2) 住所 Av. Justo Arosemena, Ciudad de PANAMA 主要都市 (パナマ市) から 約 Km. 交通手段 () で 約 時間			
	3) 事業内容及び予算: パナマ共和国のガン専門の研究機関であり、予防対策、診断、治療、研究を実施している。 。年間予算は8百万ドル。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 本センターに対して、昭和55年に無償資金協力による医療機器が供与されている。治療室、臨床検査室、レントゲン室等で使用されている機器の保守修理、管理の仕方等の指導が目的である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Supervisor y Maestro Tecnico			
	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 ・医療機器の保守、修理 ・保全部門の職員への保守技術の指導及び訓練 ・電気、電子、機械の総合的な知識 (レントゲンに関する修理知識は、現地に保守会社があるため不要)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 別添資料参照			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司: Augustin Olivares 同僚: Irvin Noriel Perez Alex Alvarado Martinez		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中卒及び高卒	
	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、ボランティアの配置) なし			
	条件 学歴、経験、資格 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活 生活環境: 気候 (熱帯性気候 乾季 12月~3月、雨季 4月~11月) ・気温 (25 ~ 33 ° C位) 任地の人口: (約80万人) ・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 7年 7月 24日

調査者名 水野 茂博

要請番号 (416-95101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トonga王国	(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	8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) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health
	2) 勤務先名 (日本語) バイオラ病院 (現地公用語) Vaiala Hospital
	3) 勤務先住所 主要都市 (ヌクアロア) から 3 km 交通手段 (バス) で 7分 時間 Tofoa, TOUGATAPU
	4) 事業内容及び予算 内科・外科・産婦人科・小児科・精神科・伝染病科・歯科・耳鼻咽喉科 眼科・放射線科・臨床検査科・栄養科・薬局を有するトonga王国唯一の総合病院。保守部 門には、Medical Engineer 2名電気技師1名、大工2名、配管工2名、ボイラー2名、酸素濃縮1名 Steam Fitter 3名、溶接1名

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 日本政府の援助により数多くの日本製の医療機器が導入されたが、これらの 保守・管理および操作方法に問題があり、使用不能に存している機器が多数ある。修理できる技師 も技術不足のため、他国の医療機器も不能に存しており、各種業務・検査に支障が出ている。 隊員により修理・保守・管理を進めると共に技術者への指導を期待している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器電気技師 (現地公用語) Electro Medical 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 多数にわたる医療機器の修理・保守管理。 カウンターパートに対する技術指導、機器の操作方法指導。日本と比較して高度な医療機器 は少ないが、院内にあるすべての機器を扱うことに存するので、幅広い知識と経験が必要とされる。 3年以上の実務経験が望ましい。
	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) 修理するための道具はあまりない。ドライバー、スリッパ、テストターなどわずが。医療機器は比色計、蛍光光度計、 超音波診断装置、保育器、レントゲン、心電計、Defibrillatorなど多数にわたる。写真参照
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Medical Engineer 2名 (そのうち1名はオーストラ リアで16か月の修理の研修、そのうちX Rayの操作方法 3週間の研修済)	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) JOCV 2名 (臨床検査技師、診療放射線技師)	

条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 (乾季 月～ 月 雨季 12月～ 3月) ・気温 (25 °C位) 任地の人口 (6万 人) ・日用品：価格 (高い) ・普通・安い、品質 (良い) ・普通・悪い 物資 (豊富・普通) ・欠乏

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 1月30日
調査者名 勝田 調整員

要請番号 (001-95004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments	新規 交代 2代目	男 1人 女 人 不問 人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 労働・人的資源省、人的資源・雇用訓練局 ミルプール技術訓練センター (現地公用語) Ministry of Labour and Manpower, Bureau of Manpower・Employment and Training			
	2) 住所 T. T. C. P.O. Mirpur, Dhaka 主要都市(ダッカ、JICA事務所)から km 交通手段(ベビータクシー)で 0.5時間			
	3) 事業内容及び予算 ミルプール訓練センターは、全国で11校ある訓練センターの中で最大の規模であり、現在電気科の他自動車整備、冷凍機器、機械製図など12の科が授業を行なっている。電気科の授業は朝の部(7:30~14:00)と夕方の部(15:00~19:30)があるが、隊員は朝の部で活動する。			
要請概要	1) 要請理由(目的) バングラデシュでは国の発展に伴い電気の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気機器等が導入されている。このような中で技術者の育成は重要なことである。しかし技術訓練センターの指導者の知識および技術は十分ではなく、教育体制が整っているとは言いがたい。隊員による指導者の育成への協力が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) チーフインストラクターと同格 (現地公用語) インストラクター			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 技術訓練センターでのインストラクターに対する技術協力。2年生の同センターのカリキュラムは、1年時インド規格の内外配線、2年時は電気機器の修理(各種電動機、変圧器)およびシーケンス制御が主である。規格があまり一般的でないインド規格が多いので、これになれる必要がある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 各種電動機(インド、中国、ドイツ製)、屋内配線トレーニングボード、巻き線機器、卓上ボール盤、テスター、検電器、その他計測器一式(メガテスター)、ディーゼル発電機。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ラフマン・コピール 36才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の中学生程度 理科、数学に対する理解度が低い。 年齢は、15~20才前後。		
	7) 訓練すべき言語(ベンガル)語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ILOの事務所が訓練センター内にあり、プログラムオフィサーが配置されている。			
条件	学歴、経験、資格 男性・第二種電気工事士、実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯モンスーン 乾季11月~3月 雨季 4月~10月)・気温(15~40℃位) 任地の人口(600万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料三

12

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成7年 8月30日

調査者名 木川 浩史

要請番号 (019-95007)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Mesin Listrik	○新規 交替 1名	男 人 女 1人 不問 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概	1) 配属先名 ウジュンバンドン市水道局 バナイカン浄水場 (現地公用語) PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM KOTAMADYA, UJUNG PANDANG			
	2) 住所 Jl.Urip Sumoharjo Km 6 PO BOX 41 主要都市(ウジュンバンドン) から 6 km PD Airminum Istalasi II Panaikan UJUNG PANDANG 交通手段(小型バス) で 約 0,5 時間			
	3) 事業内容及び予算 ウジュンバンドン市水道局は給水人口の拡大計画や水道水の水質向上等の業務を行っており 市内4ヵ所の浄水場を運営している。管轄の浄水場の規模はバナイカン浄水場-最大給水能力86,400m ³ /日 ラトランギ浄水場-同4,320m ³ /日、アンタン浄水場-同3,456 m ³ /日、マツチニソンバラ浄水場-同17,280m ³ /日 である。また新規にツバブ 浄水場-同86,400m ³ / 日の建設計画がある。年間予算10億ルピア(1ルピア= 0,045 円)			
要 請 概	1) 要請理由(目的) 給水人口拡大計画に伴い、浄水場の増設・新設が進められているが、導入されている各種 機材の耐用年数が、保守点検不足により短くなっている。また機材もいろいろな国からの輸入品であるため、現地 技術者にとってその保守点検作業がより難しいものとなっている。よって、浄水場の適正な運転のために、現地 技術者に対し、機械電気設備の修理・保守点検技術を指導できる人材が必要になっているため。			
	2) 隊員の地位(日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 活動の本拠を市内で一番大規模なバナイカン浄水場 に置き、そこを中心として管轄(上述のとおり)の浄水場の機械・電気設備の保守管理技術全般の技術指導を 行なう。具体的には①設備の修理・保守点検に関する技術指導 ②運転操作・保守点検・修理等に関するマニュアル の作成 ③安全教育の実施 ④老朽化した設備の交換計画の作成 である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 取水・配水ポンプ、薬品注入用ポンプ、発電機、空気圧縮機			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	1. 施設管理部長 大卒 経験20年		複雑な配線図は読めない	
	2. 運転管理課長 工業高校卒 経験10年			
	3. 保守管理課長 高校卒 経験10年			
	4. 一般職員 工業高校卒 敬虔10年		7) 訓練すべき言語(インドネシア) 語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 海外経済協力基金ローン			
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯 乾季 5月~10月 雨季 11月~ 4月) ・気温(32~35℃位) 在地の人口(村) (約16万人) ・日用品: 価格(高い・普通・安い) 品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 15日
調査者氏名 大友 仁

要請番号 (95-108)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電気機器 (職種コード) 320	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRIC INSTRUMENT			
配 属 先	1) 勤務先名 ルバング職業訓練高校 (現地公用語) LUBANG VOCATIONAL HIGH SCHOOL			
	2) 住所 LUBANG VOCATIONAL HIGH SCHOOL LUBANG OCCIDENTAL MINDORO		主要都市 (マニラ) から 120Km 交通手段 (飛行機) から 1時間	
概 要	3) 業務内容及び予算 3百80万ペソの年間予算で (ほとんどが管理運営費で資材購入費はほとんどもっていない) 電子、電気、建築、 図学、木工、家政の学科があり生徒数は約650人である典型的な田舎の職業訓練高で、各科とも十分な資機材を もっていない。教師は各科に約1から3名である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 機材が無いため教師の技術レベルが低く満足な授業が行われていないため、隊員のサポートを期待しての要請である。学校は機材的にも人材的にも援助を期待しており、協力が必要な部分が多い。また教師のなり手が少ないため 隊員は、マンパワーとしても期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科教師 (現地公用語) INSTRUCTOR			
要 請 概 要	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 カウンターパートに対する技術指導と生徒に対する技術指導が主であり、場合によっては、授業を担当すること にもなる。内容としては配電盤の修理、モーターの修理技術が主である。しかし学校の教師が少ないこともあり一 人の講師がすべてをみる必要があるため電気機器といってもかなり広範な部分の知識、経験が必要とされる。また、 教材も少ないため独自の教材作りも必要となるであろう。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 配電盤模型、年代の古いモーター3台、ハンドツール (数が少ないため電子科から借りる必要がある。) 基本工具 やテスターは隊員自信がもってくることを進める。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) REO PARUMARES 29歳 男 教師 大卒		6) 指導対象者のレベル、年齢 教師 学生13歳から18歳まで、初心者	
	7) 訓練すべき言語(タガログ)			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在電子機器隊員が配属中			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 12月~5月 雨期 6月~11月) ・気温 (28 °C位) 任地の人口 (1.8万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

協力隊事務局用

14

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年6月5日

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-95006)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電気機器 (職種コード) 320	新規 交替 =代目	男性=大 女性=大 不問1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electrical Engineering			
配 属 先	1) 勤務先名 科学技術高等教育省ムベヤ技術短期大学 (現地公用語) Min of Science, Technology & Higher Education, Mbeya Technical College			
	2) 住所 P.O.BOX 131, MBEYA		主要都市 ムベヤ から 13 km 交通手段 バス で 30 分	
概 要	3) 事業内容及び予算 中堅技術者を養成する技術短期大学(3年制)。機械、電気、土木、建築の4学科。急ソ連の有償援助で開校したが、平成3年にプロジェクトは中断した。学生数約600名、教員約70名、電気科は学生数約160名、教員約10名。年間予算は1992/93年度、約2.2億タンザニアシリング。			
	1) 要請理由(目的) 当国では中堅技術者の養成が国内産業の育成のため急務とされている。しかし当配属先のような高等教育機関では指導者の不足は著しく、技術と知識を持った外国人スタッフの派遣が求められている。			
要 請	2) 隊員の地位 (日本語) 電気工学科教師 (現地公用語) ElectricalEngineeringTeacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電気工学全般(電気理論、電力工学、電気器学、電気計測、制御工学、電子工学等)のなかから隊員の得意な科目を選択して授業を行う。週18~26時限を担当予定(他の教師は平均週26時限担当)、1クラス約25人(各学年2クラス×3学年)			
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真添付のこと) 電気計測テストスタンド(A, V, Wメータ、CT等)、オシロスコープ、ユニバーサルブリッジ、ホイートストンブリッジ、RCLメータ、力率計、インダクティブ負荷、フィードバック系実験器、変圧器実習盤、電気実習盤、エレクトロニクス制御実習盤など(ほとんどが日ソビエト製、別添写真参照)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 約10名、学士または修士、指導経験平均5年、同僚教師、	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 中等学校(Oレベル)卒、19~26歳		
	7) 訓練すべき言語 英語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 隊員(機械工学、1名)が機械工学科を派遣			
条 件	学歴、経験、資格 大卒(電気工学など関連学科) (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温(平均30℃位) 任地の人口(20万人) 日用品: 価格(高、普通、安)、 品質(良、普通、悪) 物資(豊富、普通、欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 6月 30日

調査者名 ボリブイア事務所

要請番号 (310-95105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリブイア	(日本語) 電気機器 (職種コード320) (現地公用語) Ingeniero de electricidad	新規 交替 / 代目	1人	8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) 文部省 技術教育局 (現地公用語) Ministerio de Educación y Cultura, Servicio Nacional de Educación Técnica
	2) 勤務先名 (日本語) タリハ 職業訓練校 (現地公用語) Instituto Tecnico de Tarija
	3) 勤務先住所 主要都市 (タリハ市中心) から 3 km Zona Lourdes, Av. del Politecnico 5/1 交通手段 (自動車) で 0.3 時間
	4) 事業内容及び予算 自動車科, 秘書科, 電気科, 機械科の4科があり, 電気科生徒数約50名, 教員数は4名である。同科の年間予算は約10,000 \$US (大半が教員の給料)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在の同科の目標としては、 ① 電気科教員の技術的向上 ② 同科の生徒数を倍にする ③ 将来、技術的に一段上の電気専門学校を設立 以上、3つのものが計画されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 学生に対する技術指導 (現地公用語) Instructor de Electricidad y Electrónica

要請概要	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 電気科において、電気、電子の指導を行なう ① 強電 (電気工学) の指導、→ 発電、送電、配電、変電等。 ② 電気、デジタル回路の指導。
------	--

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) 実験装置 2台、(マニュアル・スペイン語の対、写真1/4参照) モーター 1台、工具一式
------	---

要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名の電気科教師の中の1名。 例エニートという人物で、30才。地方出身。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (15~16才)、教師 (28~45才) 基礎的数学知識に弱い面がある。
------	--	--

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 社会経験3年以上、工業高校電気科卒業の者。 (実務経験)
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 以前、カナダの援助が入っていたが現在はJICAのみ。95年6月時点で、自動車科、工作機械科に2名の隊員が活動中。 生活環境: 気候 (乾季 5月~11月 雨季 12月~4月) ・気温 (0~30 °C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)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 7 月 31 日
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号(349 - 95104)

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) 電気機器 (職コード 320) (現地公用語) Electricidad	新規 ○交替 2代目	男 人 女 人 不問 1 人	8 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 文部省技術教育局 ルイス・ボگران工業高校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO "LUIS BOGRAN"			
	2)住所 主要都市(中心地)から 10 km CARRIZAL COMAYAGUELA FRANCISCO MORAZAN, TEGUCIGALPA 交通手段(バス)で 45 分			
	3)事業内容及び予算 生徒数 2,100 人 教師数 220人 自動車整備科、機械科、冷凍機器科、電気科、電子科、木工科、金属科、陶器科の学科にて 昼・夜の2部に分かれて実践的技術習得のため勉強している国立工業高校で100年以上の歴史 を持つ。年間予算は27,000US\$			
要請概要	1)要請理由(目的) 様々な計測器を利用した実験実習を充実させ、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(実践を通して理論を確認する)の充実を図ることを目的とする。			
	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 1 実験・実習のマニュアル作り 2 教師への講習 3 生徒への授業 主な内容は、計測実験に対しての指導(接地抵抗や、ブリッチを利用した抵抗測定等)に なる。また前任者が進めてきた自動制御(シーケンス制御・Y-△始動回路・応用回路等) に関する指導を求められる可能性もある。 その他屋内配線の製図、設置等の知識もあれば望ましい。			
要件	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 各種計測器、ハンダごて・ドライバーセットなど作業用具一式、自動制御実習組立セット 三相誘導電動機、屋内配線器具等 (別紙写真を参照)			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人 教育大学卒業 社会経験9年 電気科教師 36歳		6)指導対象者の技術レベル、年齢 電気科教師陣 5名(30~39歳)と 高校生(16~18歳)が対象となる。 技術レベルは日本の高卒程度(理論 に対して)	
	7)訓練すべき言語(スペイン)語			
条件	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在、電気科、電子科、冷凍・空調科で3名の隊員が活動中。その他、外国の援助は入って いない。			
	9)学歴、経験、資格 高等専門学校(電気科)卒 (受入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(15~30℃位) 任地の人口 (約80万人)・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

17

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 7月 19日
調査者名 玉島恵美

要請番号 (404 - 95 - 1 - 02)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	新規 ○交 替 目 3	1人	H8年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electric Instruments			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育・婦人・文化・科学技術省 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION, WOMEN, CULTURE, SCIENCE AND TECHNOLOGY			
	2) 勤務先名 (日本語) フィジー技術専門学校西部地区技術センター (現地公用語) FIJI INSTITUTE OF TECHNOLOGY WESTERN DIVISION TECHNICAL CENTER			
	3) 勤務先住所 Ba, Western Division 主要都市 (バ市内) から 5 Km 交通手段 (バス) で約 15分			
	4) 事業内容および予算 首都スヴァに本校を持つ F. I. T (FIJI INSTITUTE OF TECHNOLOGY) の西部地区分校で、生徒約200人。 自動車整備、農業機械、電気機器、溶接、木工、秘書、タイプ等のコースがある。 年間予算は約F\$5,000,000			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 教員不足を補いつつ、教員の質の向上を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 Electrical Trade Certificate (技術レベル) に対する講義・実習指導。 電気実験室管理に携わる現地スタッフの補助。 高品質精密電気測定機器のメンテナンス・修理について助言・指導。 Electronic Trade Certificate コース開設のための十分な技術および知識を有していることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 別添リスト参照。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Nirbhay Singh 32才 国際教員免許、補助教員、実務経験4年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17~20歳 (高卒レベル) 電気産業機関の訓練生 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) ニュージーランド政府からの援助。 JOCV (自動車整備) 1名が活動中。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 男性、大卒 (電気工学) (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年以上			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季5月~10月、雨季11月~4月) ・気温 (16~35 ℃位) 任地の人口 (約 10,000 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

18

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 1月 31日

調査者名 勝田 調整員

要請番号 (001-95005)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電気工事 (職種コード322)	新規 <u>交代</u>	男 人 女 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electric Works	4代目	不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 公共事業省 建築局 (現地公用語) Department of Architecture, Ministry of Works			
	2) 住所 Purta Bhaban, Segunbagicha, Dhaka 主要都市 (ダッカ、JICA事務所) から 交通手段 (ベータータクシー) で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 バングラデシュにおける全ての公共建築物の設計を行なっている。 年間予算: 1500万タカ。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) バングラデシュの建築士たちは、設計図を作成する際に設備のことを考慮に入れずに設計を行っている。彼らと共に仕事をすることで、電気設備設計との関連の重要性の理解を深めてもらうとともに、電気工事設計の技術向上への協力を望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士と同等 (現地公用語) Assistant Architect			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同国における全ての公共建築物の電気設計を担当する。通常日本においては正確な数字が必要とされるが、こちらでは手に入るデータが正確でない場合が多く、そのためおおまかな設計になっている事が多い。したがって実務経験が必要であり、多いほど有利だと思われる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図に必要な用具一式が支給される。(ただし字消し板は、同国にはない。) 専用の設計室も用意されている。			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところはいない。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚の建築士は、25~35才位。 経験は2年以上。	
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語			
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
	学歴、経験、資格 大学卒、第3種電気主任技師、実務経験3年。 (受入に不可欠な条件のみ記入) (英語ができると更に良い)			
生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 11月~ 2月 雨季 6月~ 10月) ・気温 (15~40℃位) 任地の人口 (600万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

19

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日：平成 7年 1月30日

要請番号 (328-95603)

調査者氏名：仲野 永則

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 7 月 15 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	8 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, PHUNTSHOUNG 主要都市 (プンツリン市) 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年生まで 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

1) 要請理由 (目的) 本校長は以前 プンツリン市の校長にあり、その日以来 JOCV の活動をみてきている。新しく就任したこの訓練校においても JOCV の隊員を希望し、授業・実習を遂行していきたいと強く希望をもちている。

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 一般教養学科を学び、その結果に基づき それぞれのコースに別かれ
専攻科に入る。2年目 専攻科後、更に電子科・電気科のいずれかを選択し、
2年目 専門的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に任ずる。

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)
基本として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 日本人 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) 電子科修士、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°C 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)

21

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 (010-95102)

記入日 平成 7年 8月 8日
調査者名 清水 調整員

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	○ 新 規 交 代 代 目	1 人	H8年 1次 以降
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) プノンペン市教育局 (現地公用語) Phnom Penh Municipality Education Service			
	2) 勤務先名 (日本語) カンボディア日本友好技術訓練センター (現地公用語) Cambodia-Japan Friendship Skill Training Centre			
	3) 勤務先住所 Beng Trabek High School Monivong Blvd. Phnom Penh		主要都市 (プノンペン) から 市内 km 交通手段 () で 時間	
	4) 事業内容及び予算 : 日本のNGO「曹洞宗ボランティア会」によって全面的に整備され、93年に開所した。印刷・木工・洋裁・電子機器の各部門があり、日本政府のNGO補助金などの公的な資金を活用して運営されているが電子機器部門は遅れている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現状では一般人を対象としたラジオ修理コースのみであるが、これにカラーテレビ修理コースを開設したい意向であり、指導員の技術力不足を補える早急な人的支援が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ラジオ・カラーテレビの修理をはじめ電子機器全般について技術指導する。「カ」国人指導者に対する技術移転が重要であり、カウンターパートに対する指導が中心となる。 また、カラーテレビの修理コースのカリキュラム整備などその運営に対する協力も期待される。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式・設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ(40MHz, 2chリダ-8040) SG (0.1-150MHz, リダ-17A) テキスター(リダ、TC-906A) テスター、コイル巻取り器、グラブテスター、LA44407ソケット、ズベカ、ドライバー、ラジオ、ニッパ、OHP等々			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数・学歴・経験・地位・年齢) 3人、共に職業訓練校機械科卒業。20歳代。 内1人はテレビ修理の経験あり。他の2人はラジカセの修理ができる程度。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 コースの生徒は初級レベル	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 専門家1名。 勤願 : 平成6年1名・2名		7) 訓練すべき言語 (クメール) 語 曹洞宗ボランティア会。印刷部門へ日本人専門家	
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 : 気候 (高温多湿 乾期 11月-4月 雨期 5月-10月) ・ 気温 (25 - 35 °C位) 任地の人口 (90万 人) ・ 日用品 : 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成7年6月20日

調査者名 柿木 勇

要請番号 (031-95-011)

国名	職 種 名	区分	生別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 電子機器(ロボット) (職種コード330) ELECTRONIC (現地公用語) (ROBOTICS & AUTOMATION)	(新規) 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	8年3次 絶対の場合は ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 教育省 ウンクオマール技術工芸短大 (現地公用語) POLITEKNIK UNGKU OMAR			
	2) 住所 POLITEKNIK UNGKU OMAR. 主要都市 (イポー) から約5km JALAN DIARY, 31400 IPOH, PERAK 交通手段 (車) で10分程度			
	3) 事業内容及び予算①1969年設立 (7校のポリテクの中、最も古く中心的)。土木、電気、機械、船舶、商学部を併設。②学生数約3500名 (全ポリテクの約30%)。講師300名。就学年齢18~23歳程度。就学期間2年と3年。6ヶ月の学外実習。電気学部: 学生1000名 (男600、女600) 講師男30、女40③予算: 通常経費については、学校側と協議。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1986年9月、マハディール首相は外資誘致のための新規優遇措置 (外資比率規制緩和、外国人就業規制緩和) を行い、積極的な対マレーシア投資誘致政策を推進し、88年以來、年平均GDP成長率8.5%の高度経済成長を持続している。その結果近代的な工業化が進み、関連分野における中級労働力の需要が急増している中で。当科は、電子機器技術者養成の機関であるが、理論知識と実務経験を併せ持ち、これを教育として教える人材が不足しているため、このJOCVの要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器技術者・講師 (現地公用語) LECTURER/ADVISER			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①勤務時間: 8:00~16:15、土曜日、日曜日休日。年2学期制。 ②業務内容: 1. 学生に対するロボット技術および自動制御についての実習指導。 2. 同僚講師への助言。 3. 卒業プロジェクトの指導。 ③技術範囲: 1. ロボット保守管理及び自動制御についての基本的な知識と実務。 ④卒業生の就職先: 半導体チップ、自動車組立、冷凍空調機、OA機器、家電等各社。 *特にロボット技術についての実務経験が求められる。部活動、工場見学、日本語指導。			
	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 KELVIN(USA) ② ROBOT ARM. ③			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ①同僚講師: 1. NORDIN B. SAAD ②英国留学修士取得。33歳。勤続8年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ①高校卒。②19~23歳。③当校は共学校。	
	7) 訓練すべき言語 (マレイ語/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以外になし。5年度3次隊 1名。 高林浩紀隊員 (工作機械)。96.4月3日活動終了予定。			
	条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) ①短大生。 ②実務経験3年以上。		
生 活	生活環境: 気候 (良好。乾季3月から10月、雨季11月から2月・気温 (33度C位) 任地の人口 (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)			

22A

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成 7 年 7月22日
調査者：小林

要請番号 (034-95-1-05)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モルディブ	(日本語) 電子機器 (職種コード: 330)	新 規 交 替 代 目	1 人	8年 1次
	(現地公用語) Erectorionics			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 計画・人材開発・環境省 (現地公用語) Ministry of Planning, Human Resources and Environment			
	2) 勤務先名 (日本語) マーレ職業訓練センター (現地公用語) Male' Vocational Training Centre			
	3) 勤務先住所 マーレ島内 主要都市 (マーレ) から () Km 交通手段 (飛行機、船) で () 時間			
	4) 事業内容及び予算 モルディブ電力局の熟練工育成をきっかけに生まれ、UNDP/ILOの支援もあつたが、広く技能工を育成するために教育省に移り、現在では上記の省下にある。理論と実技で経験を重ね、政府機関などからの委託修理もしている。現在、インドの援助で新校舎を建築中である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 新しい電子機器 (民生品、家電製品) が輸入されているが、その修理等に対応できる技能者を育成したい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 個別分野の専門職でなく、多能工の育成がこの訓練センターの課題である。 電子回路の基礎 (アナログ、デジタル) から電子機器の修理に至るまで広い知識の教授と技術を求められている。知識の伝授以上に、魅力ある授業の進め方などの知識も必要だ。			
	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)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) あり	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15~21才		
7) 訓練すべき言語 (英語、ディベヒ語)				
8) 外国の援助状況 (含む、専門家・ボランティアの配置状況) 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)			
生活	生活環境：気候 (熱帯、乾季12月~4月、雨期5月~11月) ・気温 (平均 30℃) 任地の人口 (6.5万人) ・日用品：価格 (高い、普通、安い)、品質 (良い、普通、悪い)、 物資 (豊富、普通、欠乏)			

①募集資料用

23

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 7年 2月 15日
調査者名 大友 仁

要請番号 (95-007)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電子機器 (職種コード330)	新規	男 人	8年/次隊以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instrument	交替 代目	女 人 不問 1人	

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

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 7 日
調査者名 米里吉則

要請番号 (052-95104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
スリランカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330)	新規 交替 初代目	1人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronics			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Labour and Vocational Training
	2) 勤務先名 (日本語) ベリアッタ高等技術専門学校 (現地公用語) Beliatta Technical College
	3) 勤務先住所 Puwakdandawa, Beliatra 主要都市 (コロンボ) から 204 km 交通手段 (バス) で 5 時間
	4) 事業内容及び予算 1983年に設立された政府の高等職業教育機関で全国に28校ある高等技 術専門学校の一つである。自動車整備、工作機械、電気機器、貴金属加工、電子機器、コンピュータ等 全部で27コースあり、生徒数980名、スタッフ数73名で年間予算は、約750万RSである。 1992年~1995年にかけて世銀・ADBのプロジェクトによって校舎及び、各コース用機材が供与されて いる。

要 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在1年コースで9名の生徒に対して基本的な授業、実習は行われているが、講 師は、6年前に他の学校で協力隊員から学んだ知識だけに頼っており、日本の進歩した技術、知識を取 り入れ、授業の質の向上を期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor	
	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 週に20時間、ラジオ、カラーテレビ、マイクロプロセッサ、デジタルエレクトロニクス等につい て授業を行う。	
	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) パワーサプライ、シグナルジェネレーター、オシロスコープ、トランジスタチェッカー、 TVカメラ	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	1名 32才 経験3年	18才~22才位の生徒9名
		7) 訓練すべき言語 (シンハラ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ADB・世銀	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入に不可欠な条件のみ記入) 実務 経験3年以上
----	---

生活	生活環境: 気候 (乾季 / 月~5月 雨季 6月~12月) ・気温 (30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)
----	---

25

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 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	8 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			
	2) 住所 Suranarai Road, Korat, 30000 主要都市 (パレコウ) 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学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・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。			
概	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) IBM PC コレパチ 486SX (286の基盤交換による) 30台、ロータリーディスク 100MHz デジタルストレージデバイス 300MHz、レガリスレ-9他。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. サンガット マグドン (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, 実務経験2年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 05~35 °C位 任地の人口 約20万人 ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (055 - 95105)

記入日 平成 7年 8月 11日
調査者名 佐々木 健一

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 電子機器 (職種J-F 330) (現地公用語) Electronic Instruments	○ 新 規 替 代 目	1 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む

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

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

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

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

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

2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor

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

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の種類名・形式、設備等 (写真添付のこと)
テスター、オシロスコープ、変圧器、実習用ラジオ・テレビ等 (別添写真あり)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電子機器科教師1名: 高等専門学校卒、教職経験15年、35歳、男性	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 殆どが小学校卒程度。15~40歳 (20歳代中心)。男性。 センターに入所して初めて基本知識から学習することになるが、学習態度は非常に真刻で意欲的。
7) 訓練すべき言語 (タイ) 語	

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
なし

条件 学歴、経験、資格、性別
(受け入れに不可欠な条件のみ記入) 修理経験2年以上

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性 乾季 11月~ 5月 雨季 6月~10月) ・気温 (20~35 °C)
任地の人口 (約166万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物質 (豊富・普通・欠乏)

27

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月10日

調査者名 久富憲司、記入 上田

要請番号 (131-95104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ王国	(日本語) 電子機器 (職種コード330)	新規	男 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONIQUE	交替 3代目	女 人 不問 人	
配属先	1)勤務先名 <u>労働社会事業省 国民共済事業団 ウジダ職業訓練校</u> (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 (<u>ウジダ</u>) から km 交通手段 () で 時間		
概要	3)事業内容及び予算 <u>国民共済事業団が管轄する孤児院の子供や比較的裕福でない、中学校卒以上の生徒に、電気、電子、情報処理に関する、技術を教える。同校は、3年制の職業訓練校で約20名の教職員と80名程度の生徒がいる。</u> 同校の例年度予算は、約140,000DH (168万円) /年			
	1)要請理由(目的) <u>多種の電子製品がヨーロッパやアメリカ、日本などから輸入使用されているが、それらの故障に対応できる修理技術者が不足しており、養成することが望まれている。しかし、ビデオ、衛星放送(CS)、コンピューター、コピー機などの修理技術を現在の教師では、教えることができないため、それらの修理指導ができる隊員が望まれている。</u>			
概要	2)隊員の地位(日本語) <u>指導教官</u> (現地公用語) <u>Formateur</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>ビデオ、衛星放送受信機(CS)、FAX機、コンピューター、コピー機、の修理技術およびデジタル回路の理論説明とそれらの基本となる簡単なプリント基板制作から回路設計までの理論と実習指導が求められる。授業は、電子科と情報処理科の基礎学科(コンピューター機器、デジタル回路)で行う。修理技術については、上記の最低どれか一種類の修理実務経験が必要。なお、ラジオとテレビについては、モロッコ人教師が十分指導できるため、隊員は、上記、機器のどれかの指導にあたる。</u>			
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>オシロスコープ、信号発生器、磁束計、計測器、実験用プリント基板制作装置</u>			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>電子科教員は3名で、カウンターパートではない。情報処理科には、非常勤のモロッコ人教官4名がいるが、いずれも他校の高校教諭であり、9月から始まる新年から常勤の職員が採用される予定。</u>	6)指導対象者の技術レベル、年齢 <u>生徒は、中学校卒程度の学力の男子。年齢は、19~26歳で、理解力は各生徒一定でない。</u>		
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>電子計算機1名、システムエンジニア1名、電子機器1名の協力隊員がいる。</u>			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	<u>ビデオ、衛星放送チューナー、FAX機などの修理実務経験。</u> <u>男性</u>		
生活	生活環境:気候(半大陸性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(60万人)・日用品:価格(高 ・普通・ 安)、品質(良 ・普通・ 悪) 物質(豊富・普通・ 欠乏)			

28

①募集資料用

JOTS-01035

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 4月 10日

調査者名 佐藤大輔

要請番号 (149-95002)

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220) (現地公用語) ELECTRONIQUE	新規 交 替 2代目	1人	8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) 高等教育省 (現地公用語) Ministère de l'enseignement Supérieur
2) 勤務先名 (日本語) 青少年文化活動指導者養成学校 (現地公用語) Institut Supérieur l'animation pour la jeunesse et le Culture
3) 勤務先住所 2055. Bir-El-Bey 主要都市 (エズラ) から 20 km 交通手段 (電車) で 50分 時間
4) 事業内容及び予算 エジプト全土にある青年の家で活動する青少年の 指導者を育成する教育研修機関である。

要請内容

1) 要請理由 (目的) 電子機器一般についての技術レベル向上 特に 無線 国内でアマチュア無線の普及を促進し、エジプト国内に 普及させる技術の向上を目的として、無線を介して国際的視野を広げる。 特に、国内に普及しているパソコンの有効利用について検討する
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) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 学校下生徒(学生)に対し、電子機器一般、特にアマチュア無線の 電子工作の指導を行う。特に、エジプト全土にある青年の家には アマチュア無線局を開設することを期待している。 パソコンの有効活用(ネットワークによる交流など)について知識が求められる。

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) アマチュア無線機 オカコーブ等	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 有	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 エジプト全土の18歳以上の学生
7) 訓練すべき言語 (仏、アラビア) 語	
8) 外国の援助状況 (含研修門前 ボランティアの配属) 有	

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 アマチュア無線免許
生活環境・気候 (乾季 3月-11月 雨季 12月-2月) ・気温 (5-40 °C位) 任地の人口 (20万人) ・日用品: 価格 (高い・安い)、品質 (良い・悪い) 普通・悪い 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 13 日

調査者名 田中 収

要請番号 (253-95106)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) INSTRUMENTS ELECTRONIQUES	新規 交替 4代目	1 人	8 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) 公務員労働雇用省 → L'EMPLOI (現地公用語) MINISTRE DE LA FONCTION PUBLIQUE DU TRAVAIL ET DE ↑			
	2) 勤務先名 (日本語) カルマハロ技術訓練校 (現地公用語) CENTRE TECHNIQUE DE KALMAHARO			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ニアメ中心) から 5 km BP12429, Niamey, NIGER 交通手段 (自転車) で 0,5 時間			
	4) 事業内容及び予算 カルマハロ技術訓練校は 3 年制の職業訓練学校である。電気科、自動車整備科、金属加工科があり、各科各学年には 8~13 名程の学生が在籍している。現在ニジェール政府の財政難のため予算はほとんどなく、教師への給与、生徒への奨学金も滞りがちである。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 2 代目隊員までは測定器の使い方を中心に指導していたが、3 代目よりトランジスタを使った電子回路の修理を手がけている。カウンターパートであるニジェール人の教師の電子回路に関する知識と経験はいままでに不十分である。また機材の不足など問題が多く、今後も協力活動を継続していきたい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科教師 (現地公用語) PROFESSEUR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は電気科各学年の実験の授業を週 5 コマ 20 時間程度担当する。基本的な電子部品、回路に関する知識を教える。電源やラジオの構造に関する知識も必要で、テレビやラジカセの修理を依頼されることもある。実験授業を企画、準備し、測定器の使い方や部品の特性、故障診断の方法なども指導する。高専卒以上で、電子機器 (テレビ、ビデオ、ラジカセ) の修理経験があることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ 1 台、テスター 4 台、電圧計 4 台、電流計 2 台、定電圧電源 (30V) 3 台、信号発生装置 (正弦波、方形波、三角波、100KHZ) 2 台、汎用実験用基板、(L) 4 枚 (大) 2 枚			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 名。大卒、経験 8 年、電気科教師 38 歳。 そのほか電気科教師 3 名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業程度の選抜された生徒。 18~26 歳。初心者。	
	7) 訓練すべき言語 (仏) 語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) フランス人ボランティア (仏海外協力省より派遣) が 3 名、教頭、自動車整備科教師、金属加工教師として活動中。			
	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 (サハラ気候、西側暑乾季 10 月 ~ 5 月 雨季 6 月 ~ 9 月)・気温 (15 ~ 45 °C 位) 任地の人口 (約 40 万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏) ただし電子部品は欠乏、高価。			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (273-94106)

記入日 平成7年9月11日
調査者名 中澤 繁樹

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 2日
調査者名 吾妻 智

要請番号 (285-95-1-02)

国名	職種名	区分	性別、人数	派遣希望時期
ジンバブエ	(日本語) 電子機器 (職種コード330)	新規 交替 代目	男 1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electronic Instruments		女 人 不問 人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 公務員労働社会福祉省 ジャイロスジリアソシエーション (現地公用語) Ministry of Public Service, Labour and Social Welfare / The Jairos Jiri Association			
	2) 住所 P.O.Box 7018 Mzilikazi Bulawayo 主要都市 (ブラワヨ市郊外) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 障害者のための職業訓練施設。ブラワヨ (本部) の他にマシング、カドマ、グエル、ハラレに支部、訓練所がある。英国、アメリカ、カナダにも支援組織がある。 予算：同アソシエーション全体でZ\$ 14百万、ブラワヨの施設だけではZ\$ 2.9百万。 その他詳細については、別添資料参照。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在、電子機器を教えているスタッフが一名いるが、彼の技術レベルは現在使用されている電子機器の修理を行なうには不十分。特に、ビデオ機器については全く知識がない。したがって、卒業後の就職が難しい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器修理講師 (現地公用語) Instructor in Electronics			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 - 10名程の学生に電子機器 (テレビ、ラジオ、ステレオ、CDプレーヤ、ビデオ等) について講義する。 - 学生の実習指導。多くは、施設外から依頼されるもので修理代金を取り事業の収益金とする。 - 他の支部から持ち込まれる電子機器の修理 - カリキュラムの再検討 (ビデオ関係技術の導入等、実習より理論の強化) - カウンターパートへの教育、技術移転			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 教室兼作業所、黒板、テスター、オシロスコープ (非常に旧式)、分解されたテレビ、ラジオ (多数) 教科書等はない。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. X. Mpofu (専門学校卒と同等、同施設で10年の経験、電子機器講師、39歳)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Ordinary Level 資格取得 18~25歳	
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) OED (オーストラリア人1名: 焼物)、CMB (アメリカ人1名: リハビリ)				
条件	学歴、経験、資格 男性 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 (電子機器講師) 以上			
生活	生活環境: 気候 (良好 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月、気温 (0~35) 度C位 任地の人口 (42万人) 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

記入日：平成 7年 2月 10日

調査者氏名：仲野 永則

要請番号 (328-95005)

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年01月31日
調査者名 堀田 康雄

要請番号 (331-95005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) ELECTRONICA	新規 交替 1代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 文部省アレサンドロ・ボルタ工業中高等学校 (現地公用語) COLEGIO NACIONAL TECNICO INDUSTRIAL "ALESSANDRO VOLTA "			
	2) 住所 ビンチャ州、サト・ドミンゴ、サタ・マル #2、 主要都市 { キト } から 120km 交通手段 { バス } で 3時間			
	3) 事業内容及び 予算 1985年に創立された男女共学の中高等工業学校。全校生徒470名、教師数33名、事務管理6名、昼間のみ6年制で電気科と電子科が存在する。年間予算は約9万ドル(教師の給与のみ)学校は同市の外れにあり、創立後10年の割りには整備されておらず、スペース的には十分の広さはあっても、校舎、施設、機材も十分でなく、学生たちは比較的貧しい地域の出身。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 年間予算が非常に少なく、資格を有した教師が確保できないことに加え、日本の進んだ技術、知識を取り入れて行きたいと考えている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR DE ELECTRONICA			
	3) 期待される 具体的業務内容及び 求められる技術の 範囲 中学部3年 高学部3年のうち、4、5、6年生の高校部を対象に実習を主に担当。各学年共に大体2クラスで、1クラス20名前後。実習時間は4年生週12時間、5年14時間、6年16時間となっており、隊員には5年生に週10時間、6年に12時間の授業が割当てられている。業務内容は主にラジオ、テレビの仕組み、修理、デジタル関連技術の一般知識。			
	4) 隊員が 利用、又は 取り 扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 写真参照。テスター、オシロスコープ、テレビ、ラジオ等の基本的な機材はあるものの、台数も少なく、教室も実習室と兼ねており、狭い。			
要 請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電子科には現在3名の教師がおり、電子機器に関して工業高校電子科卒業後、同校で約3年勤務。 他の教師も同じく工業高校電子科卒業。		6) 指導対象者の 技術レベル、年齢 13~18才の中学、高校生。 1クラス約20人前後。 日本の高専に当たるが、レベルはずっと低い。	
	8) 外国の 援助状況 (含む 専門家、ボランティアの配置) なし			
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専卒 実務経験1年			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯性気候) 乾季 5月~11月 雨季 12月~4月 気温 (25-35 °C位) 在地の人口 (40万人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年07月19日
調査者名 堀田 康雄

要請番号 (331- 95102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	新規 交替 3代目	男 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRONICA		女 1人 不問 人	

配属先概要

1) 勤務先名 労働省職業訓練センター、キト校 (セルフィン)
(現地公用語) SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACION PROFECIONAL (CERFIN), MINISTERIO DE TRABAJO

2) 住所 ビンチャ州キト市、ロドルフ通り 主要都市 { キト市内 } から Km 交通手段 { } で 時間

3) 事業内容及び予算 1960年に西独の援助により自動車整備科を開設。その後スイス、英国の援助により電気電子機器科、金属加工科を開設。その他木工科、工作機械科、大型機械科 (ブルトラー等) が存在し、専門技術者を養成している。同職業訓練センター (SECAP) は全国に24の訓練センターがあり、当セルフインは教官約70名、生徒数1,200名で他のセンターと比較すると最も充実した施設を有する。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 現状の必要性にあった技術の更新。一代目の隊員が手がけた活動 (CPU8086を使用してのマイクロプロセッサー応用技術) を継続し、シリーズの上位機種を講義の中で導入して行きたいと考えている。

2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器の教官 (現地公用語) Profesor de Electronica

3) 期待される 具体的業務内容及び 求められる技術の 範囲
マイコン応用技術でCPU (286、386、486) の動作からシステム設計まで。
教材用としてのこれらのCPUを用いたボード作成、西語版マニュアル作成、及び同教材を使用し当センター付の電気電子科インストラクターを対象に、講習会を行う。実務経験が3年以上あることが望ましい。
勤務時間帯は2部制 (7時~2時までと2時から9時まで)

4) 隊員が利用、又は 取り扱う 機材の 機種名・型式、設備等 (写真添付の可)
上記CPUのボードは無いが、機材としてエレベーター、信号機の模型はある。
写真参照

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電子科の教官は全部で8名中可能性のある人物は2名
1) 30才男性、工専卒、勤務年数10年
2) 28才男性、工専卒、勤務年数6年、日本留学

6) 指導対象者の 技術レベル、年齢 当センター付の電子、電気科教官

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) JICA自動車整備専門家

条件 学歴、経験、資格 高専卒、実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (標高2860m) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 気温 (8-22 °C位)
住地の人口 (140万 人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (長い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 10 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 (334 - 95104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルバドル	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) INSTRUMENTOS ELECTRONICOS	新規 交替 2 代目	1 人	8 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION
	2) 勤務先名 (日本語) 国立工業技術高校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL
	3) 勤務先住所 Boulevard Venezuela, Colonia Roma San Salvador 主要都市 () から k m 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の工業高校であり、電気、電子、コンピューター、自動車整備、機械 の5教科が設けられている。 中堅技術者を養成することを目的としている。生徒数は約1200人、教師約50人、事務所員約25人により運営 されている。年間予算は約 280万コロン (1米ドル=87000)
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 長期にわたる内戦の影響により、教育レベル、生徒のレベルが低下した。 このために、協力隊の技術援助を通して日本の技術を学ぶと共に、教育の質の向上を図る。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (指導助言者) (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 初代隊員は、オーディオ機器の指導を主業務とした。2代隊員の業務としては、テレビ、ビデオ機器修理技術の指導が生たる業務となる。 業務形態は現地教員に対する助言であるが、特に実習では生徒に対する直接指導も要求される事がある。 同僚教師への技術移転が最終目標である。月～金、午前7時半から午後4時まで。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) — サルヴァドル フローレス — 工業短大卒業 教師歴16年 — 電子科科长
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 — 技術レベル低い 15～18才 — 同僚教師は普通レベル 28～49才 14人
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在は協力隊のみ。過去、1979年までJICA専門家、協力隊員による技術援助がなされた。	
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒業以上。 家庭電子機器修理 技術者 TV・VTR機器修理経験・3年。
生活	生活環境：気候 (熱帯 乾季 11 月～ 4 月 雨季 5 月～ 10 月) ・気温 (15～32 ℃位) 任地の人口 (50万 人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

34A

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 10日

調査者名 飯田 護

要請番号 (352-95-002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機番 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交代 代目	1人	8年度1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	2) 勤務先名 (日本語) 保守部 (現地公用語) Maintenance Unit.			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 100 km Mandeville Hospital 交通手段 (公共バス) で 2. 時間			
	4) 事業内容及び予算 保健省 (年間予算 10-カ月から 1億 5千万円相当) 所管の Mandeville Black River, Pursey Junor 3病院及び保健所の施設、及び医療機番保守を担当している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 医療機番保守システムが不完全で機番の耐久年数を全うすることに大きく障害されるケースが多く、政府予算を圧迫している。又、医療従事者に対し、いつでも使える状態に整備した機番を提供するという点においてシステムの改善が必要となっている。地方病院における保守システムのモデルケースとして実験を行なう。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機番技士 (現地公用語) Bio-Medical Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 対処修理も日常的に行なわれるが、本部で行なわれる修理の標準化、ユーザーへの教育も含めた予防保守システムのガイドラインに沿って地方3病院を対象に実践し、システム確立のため本部へフィードバックさせる。対象機番はデジタル、アナログを含む臨床検査機番、臨床診断機番等広範。特に医療機番に關する専門的技術を必要としながら、不特定の医療機番も扱うため転人的技術も要する。この結果が今後の地方病院保守の標準となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) テスター、オシロスコープ 他、検定機番。			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現地でのカウンターパートはいないものと考える方が良く、むしろ、本部との共同プログラムが多くなるので本部配属の技士5名(大卒、工科短大卒)がカウンターパートとなる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 色々、イギリスで技術研修終了。理論面では相当高いと思われる。	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し。		7) 訓練すべき言語 (英) 語	
条件	学歴、経験、資格、性別 工学部電子学科卒 (指導者が学歴に左右される組織上の問題があるため) 予想されるため絶対条件。できればパソコン操作(使用機種 IBM)			
生活	生活環境: 気候 (暑いがさわやか 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (17~25.℃位) 任地の人口 (4万人)・日用品: 価格 (高・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 8 日

調査者名 高橋 泰子

要請番号 (352-95101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード330) (現地公用語) Electronic Instruments	新規 交替 2代目	1人	8年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education & Culture
	2) 勤務先名 (日本語) セントエリザベス技術高校 (現地公用語) St. Elizabeth Technical High School
	3) 勤務先住所 P.O. Box 45, Santa Cruz, St. Elizabeth 主要都市 (キングストン) から 140 km 交通手段 (バス) で 3 時間
	4) 事業内容及び予算 1961年創立 Grade 7~11(11~18才)を対象とした共通の5年制技術高校で専攻科目として電子電気機械建築自動車家政ビジネス化学芸術等がある。生徒数は約1,300名 教師数約75名。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 初代隊員は1995年9月より新規コースである電子科コースの基盤整備を行なってきたが、カウンターパートがいないため、授業体制の整備のためには継続して支援する必要がある。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子工学教師 (現地公用語) Electronics Teacher	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電子工学の基礎 (日本の工業高校2年程度) を教えるための授業及び実験を行う体制整備 (カリキュラムの作成、実験機器の製作)。 キャパシタンスやインダクタンスに関するインピーダンス計算からトランジスタの基本増幅回路まで、テレビラジオについては基本概念を指導する。 今後実技指導を計画しているため電子機器組立実務経験が必要となる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オシロスコープ、シグナルジェネレータ、シグナルアナライザ、LCRメーター、測定器、電子実験キット (DC・AC電源、基本デバイスセット等含む)、デジタルIC実験キット (ブレッドボード、TTL IC 8種等)、半導体デバイス実験キット (TV, FET, MOSFET, SCR等)、ラジオキット	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところいない。 配属先は継続して求人広告を出している。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Grade 10と11 (17~18才) Grade 10ではオームの法則から教える必要あり
	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) 工業高校卒、実務経験3年以上
生活	生活環境：気候 (乾季 12月~4月 雨季 5月~11月) ・気温 (34 °C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 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 交代日	1 人	8 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) 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 交通手段 () で km 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) スタッフ総数 370 名

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 日本無償協力の Phase I-III が本年 12 月 (94) に完成見込。 この DRAMSS はブータン国に初めて紹介・導入されたシステムのため保守 運用で要する技術者数が少なくて日本人技術者の必要が示されている。 現地スタッフの指導も望まれている。
	2) 隊員の地位 (日本語) デジタル無線集線設備技術者 (現地公用語) Transmission Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 DRAMSS 設備の保守運用全般 Phase II において導入された DRAMSS 設備は主に地方に設置されており、タシガン からその周辺の DRAMSS 局への保守運用のためアクセスする。今回無償にて 新しくシステムが導入されたため、現地スタッフの実務経験は少ないが数名の スタッフは日本で研修を受け、あとは受けよう予定と聞いている。 DRAMSS を保守運用するために、伝送無線・交換の知識が必要。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 装置名 DRAMSS (Digital Radio Multiple Access Subscriber System) NEC 製、及び付随する測定器 (この国独自のシステムのため精通している)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 名、26 歳 経験 3 年 DRAMSS 経験なし 工業高校卒業 日本にて、技術研修を修了	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (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 (23~30.0℃位) 任地の人口 (3,000 人)・日用品: 価格 (高)・普通・安い、品質 (良い・普通 (悪い)) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (040-95-015)

記入日 平成 7年 9月 4日
調査者名 齋藤 博

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) (現地公用語) Radio Communication	○新規 交代目	1人	8年 1次 絶対の場合○で思 但し、上記隊次が不可 能な場合は、繰り下げ でも確保して下さい
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, Communication Section			
	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 同本部に勤務の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・修理の実際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 (オーストラリア)・VHF機TAIT社製 (ユースラフ) 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、技術用語等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。 大学工科系卒、共に5年以上の経験者、技官、 共に30才以下。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 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) 現在警察本部には協力隊員2名 (自動車整備、システムエンジニア) が活動中である。			
	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 (亜熱帯ムーン) 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 7 年 2 月 8 日

調査者名 森 猛 渡 瀬 浩 子

要請番号 (131-9502)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 無線通信機 (職種コード J31) (現地公用語) Communication Radio	新規 交 替 2 代目	男 1 人 女 人 不問 人	8 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 漁業・海運省、サフィ水産職業訓練所 (現地公用語) CENTRE DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE MARITIME DE SAFI			
	2) 住所 主要都市 (ラバト) から 約 50 km C. O. P. M. de Safi, Safi 交通手段 (バス) で 約 時間			
	3) 事業内容及び予算 漁業・海運省より提供される水産職業訓練所 (以下 C.O.P.M.) は 全国に 4 箇所あり (日本の水産高校に相当する)。甲板科と機関科に分かれ、それぞれ 4 名の生徒が、2 年間学ぶ。C.O.P.M. は、JTPM が上級学校として アガリセル、モロッコにある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1994 年 8 月より始まる JICA プロ技協にともない、C.O.P.M. へ 1 名を送り、モロッコ水産教育の質の向上を目指して、優秀な教育を 受学させる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) Formateur			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 年間指導計画の作成、教員の指導、実習機材の活用法等について の指導を行う。現在は、機関科の教員への指導及び生徒への電気 実習を行っている。将来的には、カリキュラムの改正、教材や設備計画への アドバイス、各種航海用機器の整備、本年配属予定の実習訓練 と交換の指導及び無線設備のメンテナンス			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 電気基礎実習装置 (2 組)、電気工事実習装置 (2 組)、20MHz プロセッサー (1: テスター (8 台)、デジタルマルチメータ (4 台)、ファンクション ジェネレーター (4 台) 電子工学 実習装置 (4 台) 別紙を添付			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢			
同僚の指導教官 数名 C.O.P.M. のほか、JITEM (水産大学) 96 名卒業	機関科生徒、16~24 歳、レベル 低下。教育は、電気、電子に力 特に専門的的教育は、受けていない。			
7) 訓練すべき言語 (フランス) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1994 年 8 月より、日本プロ技協が「アガリセル」を中心に、JICA 奨学金 4 名が活動している。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電気、電子系 卒業生			
生活	生活環境: 気候 (西岸多雨性) 乾季 5 月~9 月 雨季 12 月~2 月・気温 (10~40℃位) 任地の人口 (5 万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

39

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)	新規 交替 初代	1人	8年 / 次 船舶 7月
	(現地公用語) Radio Technician			
配 属 先 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設計面の調査、設計、施工等の業務のほか、飲料水の衛生管理を行っている部所である。 年間予算20百万ブラ (8億円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 上記事業内容を遂行するために無線通信機は不可欠のものであるが、これを保守・整備・操作できる人材が不足している。このため隊員派遣によってそのポストを埋めると共に、現地人技術者に対しての技術指導を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術士 (現地公用語) Technician			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 無線機 HF : Coden, Barret, Kachina VHF : Midland, Motorola テレメトリー (PLC) : Siemens, Texas Instrument 上記の無線機器の保守・整備・操作方法の指導 3か月に1度の割合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、実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 : 気候 (乾季・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)			

40

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	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Radio Communications			

配属先概要

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

要請概要

1) 要請理由 (目的) 現在取り組んでいる伝送路品質の調査及び改善、現地人スタッフに対するデジタルマイクロ、伝送設備に関する訓練、運用、保守に関する手順取り決めの説明等の他にも当局が持っている問題点は多々あり、これらの問題点を改善し、現地人スタッフを指導することが求められている。	
2) 隊員の地位 (日本語) 無線通信技術者 (現地公用語) Radio Communication Engineer	
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 伝送路品質管理、伝送路設備障害処理技術、測定器の管理、資料整理および管理並びにそれらの現地人スタッフに対する指導。求められる技術は、伝送、マイクロ業務全般に渡る。	
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) (伝送、無線設備) NEC. NERA (ルウエー). GEC (イギリス). TRT (フランス). ERICSSON (ストックホルム) (測定器) PMC CHANNEL TEST SET, PCM CHANNEL ANALYSER, DIGITAL TRANSMISSION ANALYSER, OSCILLOSCOPE	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、大卒、14年、1年、Assistant Engineer 35才、29才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 アナログに対する技術、および簡単な設備障害処理 については理解している。
7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 外国の専門家、ボランティアの配置はなし	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒以上 (電気通信)、実務経験3年以上 1級無線技術士
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃位) 任地の人口 (45万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)

41

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年1月19日
調査者名 田中 収, 吉野 隆行

要請番号 (253 - 95001)

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

42

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 31 日
 調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号 (349 - 94003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 無線通信機 (職種コード331) (現地公用語) RADIO COMUNICACION	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1)勤務先名 <u>ホンデュラス電信電話公社</u> (現地公用語) HONDUTEL(EMPRESA HONDURENA DE TELECOMUNICACIONES)			
	2)住所 <u>テグシガルバ市 (首都)</u>		主要都市()から 交通手段()で	km 時間
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。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的)： 測定器類も非常に少ない中で技術者たちは電波管理に努力しているものの不法電波を十分取り締まれない状態である。この状態を放置しておくことは先々の無線通信の行き詰まりが予想されるため、早急に適切な機材及び手法に関するアドバイスが求められている。また、無線使用申請に対する処理業務が煩雑であり、簡素化・効率化するため。			
	2)隊員の地位 (日本語) アドバイザー		(現地公用語) ASESOR	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲：下記業務が求められる。 ・電磁波ハケルの監視・制御手法についての助言。 ・混信波解析に関する助言。 ・その他の法の整備を含む電波管理/監督業務に関する助言。 ・無線申請の処理業務に対する簡素化/効率化への助言。 ・部署内での意識改革をはかるためにQC手法等の実施。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと)： スペクトラムアナライザ(1台)；コミュニケーションFRG-9600(5台), FRG-8800(4台)；UHF/VHFスクランニング機(型式が違うものが1台ずつ)；コミュニケーションICOM(1台) <別添写真を参考願います。>			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 大卒 38歳 周波数課課長		6)指導対象者の技術レベル、年齢 20歳後半～30歳中盤の大卒者/高卒者に対して理論や効率的運用についての協力		7)訓練すべき言語 (スペイン)語
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在、HONDUTELでは、JICA専門家(1名)、首都に電話線路(1名)、電話交換機(1名)が活動中、サンペドロ・ロスタに電話線路/電話交換機隊員を派遣する予定。				
条 件	学歴、経験、資格 CCIR, IFRBに関する知識。電波管理業務での業務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入) (業務経験がない場合は補完訓練が必要)			
生 活	生活環境：気候(亜熱帯 乾季 11月～ 4月 雨季 5月～10月)・気温(25 ℃位) 任地の人口(約60万人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

43

③在外事務所控

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 (425 - 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	8 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 (ホニアラ市内) から km Communication Division 交通手段 (勤務) 時間 P.O. Box 63 Honiara
	4) 事業内容及び予算 全島の治安を維持するソロモン警察のスタッフ数は800名。 機材は本部に3部11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 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ていない。
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Advisor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①本部をキー・ステーションとした各警察機 関 (17ステーション + 3パトロールボート) との通信システム保守 および保守技術指導 各ステーションに設置してある主要無線機は Codan 社製 HF 無線機 8528SSB。 ② 通信システム改善のための助言、情報提供。 ③ コンピューターの有効利用を指導できればなおよい。 ④ パトロールボートの航海用機器 レ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 コレクタ 28 428 428

条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、高校卒、経験10年 地位: 通信技官 年齢 32才。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記 C/P および通信課の7名の通信技 術者。技術レベルは C/P が最高。
	7) 訓練すべき言語 (英・ロジン) 語	
生 活	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。	
	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	

生活環境: 気候 (熱帯雨林) 乾季 4月~11月 雨季 12月~3月)・気温 (23 ~ 25 °C位)
 任地の人口 (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)

44

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年8月17日

調査者名 山田 俊雄

要請番号 (055-94107)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子計算機 (職種コード332) (現地公用語)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	8年1次: 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 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 Maang 主要都市 (バレーコウ) から 358 km Kamphaengphet 62000 交通手段 (バス) で 5 時間			
	3) 事業内容及び予算 文部省教員養成局所管の全国36校ある教員養成校の1校。 4学部(教育, 人文社会, 科学技術, 経営)を有し, 短大~大学レベルの教育を行っている。教師101名, 学生3000名, 学校予算980万バーツ。要請のあった科学技術学部コンピュータ-9科は2年制短大レベルの教育を行っている。教師30名, 学生300名			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 技術進歩の予、同分野に合わせる 他学科の選抜生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。			
	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			
	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コンパク 486DX 25台, XT8088 15台, 386SX 20台他			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Yuttitum Parana (大卒, 5年, 学科長, 26才) Ms. Ajaharee Pimpimoon (大卒, 3年, 26才) Ms. Nudjarin Pathumpong (大卒, 1年, 23才)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (18~20才)	
	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) KJV 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, 実務経験2年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (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)			

45

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月15日
調査者名 佐々木 健一

要請番号 (055 - 95007)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 電子計算機 (職種J-F 332) (現地公用語) Computer	○ 新 規 代 目	1 人	9年1次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省
(現地公用語) Ministry of Education

2) 勤務先名 (日本語) ラチャバット大学ウドンタニ校 理工学部 コンピュータ-学科
(現地公用語) Rajabhat Institute Udonthani, Faculty of Science and Tecnology, Dept. of Computer Science

3) 勤務先住所 Nuang Udonthani 41000
主要都市 (ウドンタニ) から 市内 Km
交通手段 () で 時間

4) 事業内容及び予算 2・4年制の学生2500名、他に一般聴講生5000名。教職員180名。4学部を有する大学。以前は教員要請専門
学校 (Teachers College) として主に教員の要請を行ってきたが、95年より名称を変更、正規大学となった。94年度予算は約2880万円。
現在の学部は、教育・理工・社会・商業の4学部。理工学部は電子・科学・物理・数学・コンピューター等9学科を有し、4年制300名、2年制20
0名、一般300名の学生、60名の教員となり、コンピューター-学科は2年制100名、一般100名の学生、教員6名となっている。

1) 要請理由 (目的) 社会開発の進展・工業化につれて、国内でのコンピューター-技術者の需要は高く、履修を希望する学生も非常に多いが、ソ
フトについては比較的技術者がいるものの、ハード関係に関しては専門知識・技術を有するものが絶対的に不足している。同学部では、より高度
な技術を有する人材を育成するため、現在2年コースとなっているコンピューター-学科を、96年より4年制にする計画であるが、特にハードウ
ェアに関する理論・実習指導を行える教員を求めている。

2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①学部を対象にコンピューター-ハード理論の講義、及び実習指導を行う。使用コンピ
ューターはIBC/PCのパソコンで、約50台 (詳細:4) 一部はネットワーク化されている。実習では特にプログラマブルコントロールの
指導が期待されている。 ②学部保有のコンピューター-器械の保守・修理を行う。特に、SCANETのPCXT (CPU8088)は故障が多い。
③上記①②を通じて、同僚教員の指導も行い、レベルアップを図る。
ハードウェアの開発、または修理経験が求められる。また、焦らず、失望せず、根気強く問題に取り組む姿勢が重要。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) Sun Mark Station-1台。 Philips PC286-8台。 PC386- 21台
PC486 SX -10台。 PC 486 DX2-66 7台、SCANET[AOC] PC XT(CPU 8088) -20台、PC286 -4台、NEC PC9801 FA -2台(OS-日本語)、サ-A- 3台。
レーザープリンター、シリアプリンター、190SX-7、デジタルプリンター、MAC LC II 2台

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 講師: 教育学士、男性31歳、経験8年、JICAニ7000のカウンターパートを勤める。 同僚: 学士、男女約5名、経験4~10年程度	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生: 18~22歳 コンピューター-の基本操作ができる程度 社会人学生: コンピューター-の基本操作ができる程度 教員: 24~35歳、コンピューター-ソフトに関しては知識・技術あり
7) 訓練すべき言語 (タイ) 語	

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
オーストラリア人、アメリカ人英語教師2名。
92~94年までJICAの地域高等教育振興ミニプロ協力が実施され約半年間専門家が滞在し、コンピューター-7000を中心に指導した。

条件 学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒、開発または修理経験3年

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性 乾季 12月~ 5月 雨季 6月~11月) ・気温 (12~32 ℃位)
任地の人口 (185 万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

46

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (055-95020)

記入日 平成 7年3月13日
調査者名 芹沢 佐知子

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子計算機 (職種コード 332) (現地公用語) COMPUTER	新規 交替 代目	1人	8年 / 次 絶対の場合○で 囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 大学庁 (現地公用語) UNIVERSITY AFFAIRS			
	2) 勤務先名 (日本語) プリンスオブソンクラ大学ハジャイ校工学部コンピューター工学科 (現地公用語) FACULTY OF ENGINEERING, PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY, HATYAI CAMPUS			
	3) 勤務先住所 P.O. BOX 2, Kohong, Hatyai 90112 Thailand 主要都市 (バンコク) から 900 km 交通手段 (航空機) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算: 南タイ唯一の国立総合大学 (他にバタニにキャンパスがある)。コンピューター工学科の職員は現在19名 (うちタイ人教員12名、外国人教員2名)。学生数は約110名。学科は5年前に開講したばかり。具体的な予算額は不明だが、大学からの予算のほかに National Electrics & Computer Technology Centre (NECTEC) からの援助を受けており、学科内の機材・施設を見たところ、予算はかなり潤沢であると思われる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 同学科は4つの分野に分かれる (①Computer Engineering ②Information Engineering ③Digital Telecommunication Engineering ④Robotics and Control Engineering)。新年度より1学年学生数の増員計画 (20名⇒100名) がある。また現在修士課程の開設計画が進行中で、教師陣の強化が急務となっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (英語) ASSISTANT LECTURER			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: ①Software Engineering/Telecommunications Engineering (特にデジタル公衆回線、ISDN回線等の制御回路設計、VLSIの設計技法に対して期待している) に関する学生 (3・4年生) への指導・講義及び研究内容の拡充②修士課程開講準備③学科内にある計算機管理運営			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材に機種名・形式、設備等 (写真参照) SUN ワークステーション・UNIV・Solaris:4台 PC/AT互換機 (MS-DOS, MS-WINDOWS, NetWare): 計約 100台、デジタル実験用計測機器 (ex:オシロスコープ、クロックジェネレーター等)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在3名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	MR. SUNTORN, M/A, 30才。専門: TELECOMMUNICATION ENGINEERING		3・4学年の学生 (19-21才)	
	MS. PICHAYA, B/A, 26才。専門: TELECOMMUNICATION ENGINEERING			
	MR. SOMCHAI, B/A, 25才。専門: IMAGE PROCESSING		7) 訓練すべき言語 (タイ語)	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同学科に現在2名の客員教授がいる。 フランス人 (40代、準教授)、オランダ人 (60代、教授)				
条件	学歴、経験、資格 修士、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 3~5月、雨季 11月~1月) ・気温 (25~37℃位) 任地の人口 (13万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (055 - 95/06)

記入日 平成 7年8月2日
調査者名 戸沢 佐知子

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子計算機 (職種J-F 332) (現地公用語) Computer	○ 新 規 交 替 2 代目	1 人	8年1次 絶対の場合 ○印で目む

1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省ラチャバット大学事務局
(現地公用語) Ministry of Education, Office of Rajabhat Institute Council:ORIC

2) 勤務先名 (日本語) ラチャバット大学ナコンサワン校 (旧: ナコンサワン教員養成専門学校)
(現地公用語) Rajabhat Institute, Nakhon Sawan

3) 勤務先住所 399 Sawan Withee Road, Nakhon Sawan Province 主要都市 (バンコク) から 約 273 Km
交通手段 (車) で 約 3.5 時間

4) 事業内容及び予算 全国に36校あるラチャバット大学のうちの1校。4学部 (教育、人文社会、科学技術、経営) を有している。教員数206名、学生数約4000名。コンピューター学科は科学技術学部に属し、1995年に学士課程 (4年制) が新設された。担当教師は6名。学生数は約200名。学科の年間予算は約30万バーツ。

1) 要請理由 (目的) 現在タイ国内において、コンピューター技術者の需要は大変高く、それにともない履修を希望する学生も年々増加している。このような背景を踏まえ、学士課程 (BACHELOR DEGREE) を開設した。開設にあたり、カリキュラムの中に『アセンブリ言語』の授業を行う予定があるが、現在指導できる教師がいない。そのためアセンブリ言語に精通した協力隊員に学生及び教員への技術指導を求めている。

2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) LECTURER

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 プログラミング言語、特に180X86系アセンブリ言語、及び OOP言語 (C++)。これらの言語について学生への講義 (週15~16時間程度2~3科目) 及び、教師への指導 (頻りに勉強会セミナーを開いている) を行う。なお、データコミュニケーション、ネットワークシステム (LAN)、CPUストラクチャーに関する知識 (特に、RS-232C・インターフェースの制御) 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)
実習教室は2部屋。80286及び386合わせて30台、80486DX2:28台 (LANに接続されている)、INTERNET NODE 8088、8066が約20台。その他周辺機器。

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. PRAYOOT SURASENA 卒業後5年、当大学勤務3年目。	学生: 18~22才。
MS. NONGYA TAMPAKEENIWAT 卒業後3年、当大学勤務2年目。	教員: 25~40才。コンピューター専攻。

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) 現在 韓国人ボランティア1名 (韓国語)、アメリカ人ボランティア2名 (英語) 及び 契約日本人教師1名が日本語を教えている。

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) 大卒、実務経験3年

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性 乾季 12月~4月 雨季 5月~11月) ・気温 (20~35 °C位)
任地の人口 (約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)

48

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 10日

調査者名 渡邊国房、記入 上田

要請番号 (131-95105)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ王国	(日本語) 電子計算機 (職種コード332)	新規	男 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ELECTRO - INFORMATIQUE	交替 3代目	女 人 不問 人	
配 属 先 概 要	1)勤務先名 労働社会事業省 国民共済事業団 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	km
			交通手段 () で	時間
	3)事業内容及び予算 国民共済事業団が管轄する孤児院の子供や比較的裕福でない、中学校卒以上の学歴を有する生徒を対象に、電機、電子、情報処理に関する、知識および技術を教える3年制の職業訓練校である。約20名の教職員と80名程度の生徒がいる。			
	1)要請理由(目的) 情報処理科は、1992年10月に開設され、当初から隊員が中心となって授業を行ってきた。コンピュータS/Wについては、モロッコ人教官(非常勤として地元の高校教諭が4名)が対応できつつある。H/Wについては、モロッコ人で対応できないため、優秀な電子計算機隊員が要請されている。			
	2)隊員の地位(日本語) 指導教官		(現地公用語) Formateur	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当校において、モロッコ人指導教官(非常勤)とともに高卒以上の19~23歳の生徒に対し、情報処理に関する基礎知識、特にハードウェア(コンピュータ機器、デジタル回路)の講義からパソコンを使つての簡単な保守修理技術までの指導を行なう。			
	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) あり DOS/Vパソコン1486搭載 (Windows 3.1 仏語版ほか) コンパック4台、IBM3台、プリンター3台			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 非常勤のモロッコ人教官4名がいるが、いずれも高校教諭であり、カウンターパートとはなり得ない。9月から始まる新年から常勤の職員が採用され、カウンターパートとなる予定。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 情報処理科の生徒は、高校卒以上(学力は中学校卒程度と思われる。)で、年齢は、19~23歳。1学年12名程度		
		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) 電子計算機1名、システムエンジニア1名、電子機器1名の協力隊員がいる。				
条件	学歴、経験、資格 コンピューターハードウェアの開発設計または、保守修理の実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性			
生活	生活環境:気候(半大陸性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(60万人)・日用品:価格(高 い ・普通・安 い)、品質(良 い ・普通・悪 い) 物質(豊富・普通 欠乏)			

49

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成7年2月 日

調査者名 藤原秀明 渡瀬入信

要請番号 (21-95003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 視聴覚機器 (職種コードJ333) (現地公用語) Equipement Audio-Visual	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	8年 / 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 保健省・人口局 情報教育部 (現地公用語) Ministère de la Santé Publique, Direction de la Population, Division de l'Information, Education, Communication			
	2) 住所 主要都市 (ラバト) から 5 km 1 km 4.5, Route de Casa, Rabat 交通手段 (バス) で 15分 時間			
要請	3) 事業内容及び予算 公衆衛生教育のための広報ビデオ, 教育ビデオ, テレビ放送用衛生番組制作等, 既有用広報ビデオ作品の制作等, 幅広く行っている部門である。AV機器設備購入予算として, 95年度は, 300万円程ある。年に5万円の購入予算は, 大幅に変動する。			
	1) 要請理由 (目的) 同部には, AV機器のメンテナンス技師がいらない。また, モロッコの販代店の技術者にも, その力量が無く, カモ, 海外の修理サービスセンターのコンディションも持っていない。一方には, 優秀な技師の不足を補い, 海外との幅広い情報網を持つことを期待している。			
概要	2) 隊員の地位 (日本語) 視聴覚技師 (現地公用語) Ingénieur en Audio Visuel			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主にモロッコ AV機器類の修理・メンテナンス 及び それらの接続・使用法の手配。その後, デジタルビデオ, デジタル映像, 効果用, 制御用ビデオの導入を予定している。それらの理論, 使用ノウハウを教授する。また, 技術, 知識を習得している。			
要件	4) 隊員が利用, 又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 信号方式, PAL仕様 ビデオカメラ DENON DXC-3000, Jansonic WV-F250 / エレクトロニクス DENON VC-1010, Jansonic AG7450, 4650, 4750 / エレクトロニクス JVC KM-DE60 / カメラの撮影モード, 内装及び素材等, 三日月時器, TR/HC スピーカー LPS-20X, 10XT, RDS 調整ツール		5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 1人 (女性) 職 (4年) 看護士資格 聴覚職 (1年以上) カモモ: (2年) 学歴 (4年), 満員 (2年) 女性 専門学校 (2年), 専門学校 (2年) 見習い (1年) 高卒 (1年) 計 5名	
	6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 左記 (カウンターパート 5名) の通り。 機器操作知識は, 互いに, ヴァリアブル。 (既設 演説, 音楽, フォト, 11月) 等で, 互いに。		7) 訓練すべき言語 (フランス, アラビア語)	
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家, ボランティアの配置) 同部には, 同連派遣のフランス人 (男性) 1名 (海外研修員), 米軍平和部隊から 1名 (女性), 英語教師 3名 (女性) が派遣されている。設備援助は, JICA および, USAID, WHO が入っている。			
	学歴, 経験, 資格 AV機器の修理経験 (5年以上) (電子制御職で可) (受入に不可欠な条件のみ記入) 機器操作経験			
生活	生活環境: 気候 (地中海性) 乾季 3月~9月 雨季 10月~2月・気温 (11~35℃位) 任地の人口 (11万人)・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07年09月07日

要請番号 (205-95002)

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ共和国	(日本語) 視聴覚機器(職種コード333)	新規 交替 2代目	1人	8年1次 海外の 7月(前)
	(現地公用語) Audio Visual Technician			

配 属 先 要	1) 配属省庁名 (日本語)	教育省教員養成局
	(現地公用語)	Ministry of Education, Department of Teacher Training and Development
	2) 勤務先名 (日本語)	モレポロレ教育大学
	(現地公用語)	Molepolole College of Education
3) 勤務先住所	Private Bag 008, Molepolole	主要都市 (Gaborone) から 50 km 交通手段 (バス) で 1 時間
4) 事業内容及び予算	当大学は1985年に開校した3年制の教員養成大学であり、中学校教員を目指す生徒がここで教育を受けている。卒業後は中学校の教師として全国各地に配属される。 年間予算 4.0百万ブラ(約1.6億円)	

要 請 概 要	1) 要請理由(目的)	ボツワナはあらゆる分野において技術者、指導者が不足しており、当大学においても教員数66名の内僅か15名がボツワナ人であり残りは世界中から雇い入れているが、予算不足のため教員は不足がちである。ボツワナ国の教育白書によると当国教育機関の整備目標の1つにLearning Resource Centre(教材センター)の設置、整備及びコンピューターの導入が掲げられており、その推進に当たる各種視聴覚機器、コンピューター、印刷機等の保守・操作指導をするスタッフが必要とされている。	
	2) 隊員の地位 (日本語)	視聴覚技師	(現地公用語) Audiovisual Technician
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	<ul style="list-style-type: none"> ・学生、講師に対し各種視聴覚機器の操作指導 及び 管理 ・コンピューター操作指導 ・各種機器を利用した教材製作助言 ・コピー機等の事務機器の保守 実務経験3年が望ましい	
	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)	民生用AV機器全般、視聴覚機器(スライドプロジェクター、オーバーヘッドプロジェクター、フィルムプロジェクター他)、複写機(キヤノン、リコー、シャープ、サンヨー)、パソコン(マッキントッシュ+Mac Lite, Lotus1-2-3, DATA-BASE, Works, Paint, Laser Printer)	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	学生及び講師
	レクチャラー(講師)1名、修士、32歳	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	政府雇用外国人技術者(ザンビア、ジンバブエ、ウガンダ、ガーナ、タンザニア、インド、カナダ、ドイツ、英国等)	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒
生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬-5度~30度、夏25度~45度) 任地の人口(1万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Molepolole 物資(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 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) 視覚機器 (マイクロフィルム) (職種コード333)	新規 ○交替 2代目	1人	8年/次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Microfilm Bureau Technician			
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 km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 技術センターは、1990年に本体であるデータ処理局のコンピュータートレーニングセンターとして開設され、同時にマイクロフィルムのセクションが併設された。機材はすべてフランス政府からの援助で導入された。同セクションはマイクロフィルムの処理施設として、各省庁、民間企業等から広く保存文書等のマイクロフィルム化を受け付けている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 各省庁、民間企業等からの永久保存文書のマイクロフィルム化の要望は、徐々に高まっている。しかし、マラウイにはマイクロフィルムに関する知識を持った技術者が不在で、適切な運用、運営、メンテナンスを行うことができない。マイクロフィルム処理局の業務の確立、運営、機器の保守管理、消耗品を含めた機材の入手と管理、現地スタッフの育成が要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) マイクロフィルム技術者 (現地公用語) Microfilm Technician (P.O.)			
	3) 期待される具体的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)。コンピュータによるマイクロフィルム情報検索システムの構築技術。元来コンピュータの訓練センターであるため、MS-DOS、データベース、Lotus1-2-3、LAN等の知識があれば、なおよい。また、JMAマイクロ写真士2級程度の資格があれば望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) キヤノン (日本) 製がほとんど。 ・輪転式カメラ Rotary Filmer 550D 1台、Rotary Filmer 800DDS (Camera Unit48X) 2台。・平床式カメラ Canofilmer 100 (CF100 RecorderA, CFF100) 3台。・現像機 Auto Processor 165 2台。・密着プリンター Kal-Ficher 480 2台。・リーダープリンター PC Printer 80 (AC100C, Zoom Lens BZ03:32X ~55X) 3台。⇒※			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、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クロフィッシュキャリア) の付属、Prism-Lens 33mm/f3.5、18mm/f2.8) 2台。・冷蔵庫 (フィルム、薬品保存用。南ア製)。			
	条件	学歴、経験、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) 所在地の人口 (40万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

52

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月20日
 実施者名 大野健男

調査番号 (037-95-001)

国名	職 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 電子工学 (職種JF334) (現地公用語)	新 規 交 換 2 初代目	1	平成8年 / 次 0 申で固む
配 属 先 派 派	1) 配属先名称 (日本語) 科学教育省 (現地公用語)			
	2) 職務先名 (日本語) モンゴル技術大学エネルギー工学部自動電子科 (現地公用語)			
	3) 職務先住所 ウランバートル 主要都市(ウランバートル市内)から Km 交通手段()で 時間			
	4) 事業内容及び予算 モンゴル唯一の工科大学であり国内の技術者のほとんどすべてを送り出している。年間153,600,000TG (約4,000万円) : 93年度の予算			
派 属 先 派 派	1) 派遣理由(目的) 初代協力隊が新設した「マイコン回路技術」講座を引き継ぎを継いで欲しい。			
	2) 所属の地位(日本語) 教師 (現地公用語) バクシ			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術範囲 以下に記す3点の技術があり、派遣できること。 1: 88 ITマイコン (Z80及び8085) についてのアセンブラ言語及びハード回路とその応用技術 (特にA/D変換回路)。 2: C言語の基礎及び簡単な制御プログラムの作成。 3: プログラマブルコントローラのソフトと応用技術。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の種類名・形式・設備等 (写真添付のこと) ロシア製教育用ワンボードマイコン (CPU: 8080A) 7台、プログラマブルコントローラ (松下電工型FP-C20) 6台 パソコン4台 (IBM互換機) 4台、モネル製パソコン6台、アナログオシロスコープ3台			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) チョラギン ナッカドルジ学科主任 ソドリフ エルデントヤ教師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学4年生、大学院生および教師	
	7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語			
	8) 外国の経済状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 技術大学としては現在7名のJOCV隊員が活動中			
	条件	学歴、経歴、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) (大卒(電気電子工学科)、マイコン応用技術2年)		
生活	生活環境の概況 (夏季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (年間平均-2℃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票

事務局記入欄

記入日 平成7年6月6日

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-94006)

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	男性 一 六 女性 一 六 不問 1人	8.年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 公共事業通信運輸省タンザニア電気通信会社 (現地公用語) Ministry of Works, Communication and Transport, Tanzania Telecommunication Company			
	2) 住所 P.O.Box 9070, Dar es Salaam		主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間	
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 当国の電話会社で職員数約5,000名。電話、電報、国際電報電話、テレックスなどを取り扱う。ダルエスサラーム市内の電話加入数は約4万件。隊員は同市のスイッチング部門に派遣される。			
	1) 要請理由 (目的) 既存のクロスバー交換機など交換機の保守一般業務について現地スタッフだけでは安定した電話設備を維持できる技術に達していない。また現在デジタル化へと移行が進められている機器の保守については未経験の現地スタッフが多く隊員の指導が求められている。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア課長 (現地公用語) Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 クロスバー交換機… C400、C23、C5型 デジタル交換機… NEAX61J (NEC社製)、SYSTEM12 (ベルギー製)、GX5000 (カナダ製) 上記交換機に関しカウンターパートに保守操作の指導をする。			
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) テスター、半田ゴテ、ラッピング工具、継電器試験器、クロスバー保守工具、ワイヤースプリングリレー、接点取替工具			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 10人、技術短大卒、26~40歳、エンジニアまたはエンジニアアシスタント		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 最低限の基本的技術は習得している	
条 件	7) 訓練すべき言語 スワヒリ 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA 専門家1人 隊員2人 (電話線路2人) …それぞれ他のセクション			
条 件	学歴、経験、資格 保守 経験3年 (デジタル交換機) (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (136万人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、品質 (良、普通、悪) 物資 (豊富、普通、欠乏)			

53A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 31 日
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号 (349 - 93130)

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	8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(中央・南部地域交換保全部所)</u> (現地公用語) HONDUTEL DIVISION CENTRO-SUR MANTENIMIENTO(CONMUTACION)			
	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): 電話交換機の保全管理作業が完全に確立・定着されていない。また、トラヒック部門がHONDUTELではなく、技術支援部門においてデータ収集しているが、具体的な対策を実施していない(できない)ために隊員の協力が必要である。			
	2)隊員の地位(日本語) 助言者 (現地公用語) ASESOR			
	3)期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲: 下記作業を中央・南部地区の各交換局技術者と実施する。 (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)管理・記録簿の作成等の交換機の日常保全作業への助言。(3)局データ(D70, D10)変更作業への助言。(4)故障時の処置への助言。 (5)各種技術資料の作成および作成指導。			
	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): 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(ノザン)シーメンズ, エリクソン			
条 件	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ミゲル・バルマ氏とともに活動する予定。中央・南部地区交換機部門課長。33歳。大卒。6年の経験。ただし、人事移動周期が短いので変更になる可能性あり。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 中央・南部地区には3つの大きな交換局があり、技術者のレベルや年齢はまちまちである	
	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、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。			
	学歴、経験、資格 デジタル・アナログ電話交換機の建設・保守工事の経験者 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
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)				

54

③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 31日
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号 (349 - 95005)

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 4代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 勤務先名 <u>ホンデュラス電信電話公社 (サン・ペドロ・スーラ)</u> (現地公用語) HONDUTEL (EMPRESA HONDURENA DE TELECOMUNICACIONES)			
	2) 住所 <u>サン・ペドロ・スーラ (S.P.S.) 市</u> 主要都市(テグシガルガ)から 246 km 交通手段(バス)で 4.5 時間			
概 要	3) 事業内容及び予算: 電信電話公社は通信公共事業を行なう独立した企業体。放送を除く全ての国内、国際電気通信業務、周波数管理業務、電気通信運営体の役割等を行なう。職員数約4千、総収入約70百万US\$。 加入数約12万。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 電話交換機(特にOKI製D70デジタル交換機)の保守・管理の指導が必要なため。また、全交換機対象にトラヒック管理の指導や設備計画への技術的アドバイスが必要なため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) INGENIERO			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: OKI製D70交換機の保守技術のうち、特に計画的作業(現局変更等)に対する知識や経験が必要とされる。OKI技術者が常駐していないため、故障が発生した場合の対処が難しく、ハードウェア・ソフトウェアともにある程度理解していることが望まれる。 交換機全般についての総合的知識、トラヒック管理、QCの知識があればさらに活動を広く展開できる。			
	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): D70(OKI); C5(OKI), C23(OKI), C460(OKI)アナログ交換機('95年形変予定あり) エリクソン(スウェーデン製)AXE-10デジタル交換機、AT&T(米国製)5ESSデジタル交換機等多数の外国製交換機。			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 交換課のアシスタントとして3年間勤務している電気技師(28才)がパートナーとなる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~30歳代前半の技術者とともに活動する 現場経験は8~10年で、平常作業を問題なく遂行できる技術レベルである。 7) 訓練すべき言語(スペイン)語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 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・スーラ市に電話線路隊員が1名ずつ活動中。				
条 件	学歴、経験、資格 デジタル交換機の保守操作経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(亜熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月)・気温(22℃位) 任地の人口(約40万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

55

③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 7 月 27 日

調査者名 武内 佑起子

要請番号 (004 - 95101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
7 - 9 - 1	(日本語) 電話線路 (職種コード 341) (現地公用語) Telephone Line Works	新規 交替 3 代目	1 人	1 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) 通信省 電話局 (現地公用語) Ministry of Communication, Division of Telecommunication
	2) 勤務先名 (日本語) 70ンツォリン 電話局 (現地公用語) Phuntsholing Telephone Exchange
	3) 勤務先住所 Phuntsholing, BHUTAN 主要都市 (70ンツォリン) から 交通手段 (徒歩) で 市内 km 時間
	4) 事業内容及び予算 国内・国際電話通信に関する全丁の事業。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 次期通信網整備プロジェクトが予定されており、今回は広範囲に亘り、大規模な高損失対策設計が必要であり、設計・指導できる人材が不足。又、日本の援助にて日本製測定器、及び工具等が多数入ってくるため、それらに関連したスタッフ指導が望まれている。
	2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア (現地公用語) Outside Plant Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 建設面では全国通信網整備プロジェクトにおける設計・施工・施設記録の作成といった一連の作業をスタッフとチームを組んで実施する。保守面では増設工事、設計・積算・施工・施設記録、ケーブル探索技術といった一般的な線路業務をこなす。技術面では地下線路・架空線路 (両方共に市内及び市外ケーブルは無し) の建設・保守に於いての充分な経験が必要である。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ① ケーブルハンダ CW 2500 (直良精機製作所) ② 2号心線対照器 (ナカヨ通信機) ③ 障害位置試験器 (宇藤電気(株))
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、70ンツォリン エンジニア : 未定
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 1名、70ンツォリン エンジニア 設計・施設記録の作成・施工が行える。
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) 専門家 : 1名、JOCV 隊員 : 3名 (交換 2, 線路工)

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電気通信線路の建設・保守経験 3年以上
生活	生活環境: 気候 (熱帯) 乾季 11月~4月 雨季 6月~9月・気温 (5~30℃位) 任地の人口 (15,000人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 30 日
 調査署名 木川 浩史

要請番号 (019-95020)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電話線路 (職種コード341)	○新規 交替 代目	男 人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
共和国	(現地公用語) Bina Teknik Jaringan Kabel		女 人	

配 属 先 概 要	1) 配属先名 郵電総局、国営電話会社・電話線路保全訓練センター (電話局) (現地公用語) Pusat Pemeliharaan Jaringan Kabel Telekomunikasi, SURABAYA	
	2) 住所 Jl. Ketintang	主要都市 {スラバヤ } から km 交通手段 { } で 時間
	3) 事業内容及び予算 「イ」国の電話に係る屋外設備保全の立ち遅れを改善するため、保全活動関連設備の統合、保全要員の集中管理等により、保全活動を効率化し、保全に携わる職員の知識・技能を向上させることを目的に、昭和62年、日本の協力によりバンドンモデルセンターが建設され、平成5年には、全国主要都市12か所にセンターの開設が予定されている。スラバヤ保全訓練センターは平成5年11月に完成した。	
	1) 要請理由 (目的) センターの保全活動を進める際、大きな問題となるのが、実務指導者の確保である。しかし、地方電話局の保全に関する技術は低く、現場で実際に指導できる者の確保が困難であり、協力隊員に、日常保全活動を通しての技術移転が求められている。現場から収集される、修理に関するデータが管理されていない状態であり、通話完了率の向上を進めていくため、コンピュータによるデータ整理指導を求められる。	
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) INSTRUKTUR	
	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 電話局の屋外施設保全部門が日常行うケーブル、引き込線、電話機等の障害修理・取替、電話機の新設・移転に伴う工事・設備の巡回点検の技術指導。5年11月に同部門が電話線路、保全訓練センターに移行された後は、訓練の実技指導を、日常修理業務を通して、カリキュラムに添って指導する業務も加わる。また、通話完了率の向上を進めるため、コンピュータによるデータの整理、今後の中期的展望に立った保全計画案の作成に関与することが期待される。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 工専用特殊車両、測定器、保全用工具類等、必要な機材は5年7月には通関が終わり、11月には保全訓練センターが動き始めると思われる。	
	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
保全職員の中で、修理経験が比較的長い者		保全・修理経験2~3年の者が対象
		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)		バンドンにあるモデルセンターは、日本の援助で昭和62年に開設された。地方のセンター12か所はOECFローンによって、平成5年内には建設終了した。

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月~10月、雨季 11月~3月)、気温 (27 °C位) 住地の人口 (200万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年6月6日

要請番号 (273-94005)

調査者名 中澤 繁樹

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電話線路 (職種コード) 341 (現地公用語) Telephone Line Works	新規 交替 2代目	男性 六 女性 六 不問 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 公共事業通信運輸省タンザニア電気通信会社 (現地公用語) Ministry of Works, Communication and Transport, Tanzania Telecommunication Company			
	2) 住所 P.O. Box 9070, Dar es Salaam		主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間	
	3) 事業内容及び予算 当国の電話会社で職員数約5,000名。電話、電報、国際電報電話、テレックスなどを取り扱う。ダルエスサラーム市内の電話加入数は約4万件。隊員は同市のセントラルセクションに派遣される。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 電気通信需要の増加にともない安定した通信の確保が求められているが、現在の技術者の水準では資機材を活用することができない。隊員による職員の意識改革や保全体制への協力が必要である。			
	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 地下ケーブルを主に担当し、ケーブルの故障点探索および故障修理などについてカウンターパートに指導・助言する。建設工事における架空地下ケーブルの架渉業務及び敷設作業、切り替えにともなう接続作業、また保守作業における故障点探索および修理などを行なう。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) ポータブル発電機、送風機、水中ポンプ、芯線対称機			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、主任、経験10～15年		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 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) 1人 JICA 専門家 1人				
条件	学歴、経験、資格 経験3年、測定器・試験器の取り扱い (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 (乾季6月～10月 雨期11月～5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (136万人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、 品質 (良、普通、悪) 物資 (豊富、普通、欠乏)			

57A

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年6月6日

調査者名 中沢 繁樹

要請番号 (273-94108)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電話線路 (職種コード) 341 (現地公用語) TELEPHONE LINE WORK	新規 交替 6代目	男性 6 女性 6 不問 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 要	1) 勤務先名 公共事業通信運輸省タンザニア電気通信会社 (現地公用語) MIN OF WORKS, COMMUNICATION AND TRANSPORT TANZANIA TELECOMMUNICATION COMPANY LTD.			
	2) 住所 P.O.BOX 9070, DAR ES SALAAM		主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間	
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 当国の電話会社で職員数約5,000名。電話、電報、国際電報電話、テレックスなどを取り扱う。ダルエスサラーム市内の電話加入数は約4万件。隊員は同市のセントラル第2セクションに派遣される。			
	1) 要請理由 (目的) 電気通信需要の増加にともない安定した通信の確保が求められているが、現在の技術者の水準では資機材を活用することができない。隊員による職員の意識改革や保全体制への協力が必要である。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 電話線路技術者 (現地公用語) ASSISTANT ENGINEER			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 計測器を利用して地下ケーブルの故障探索および修理作業、ケーブル張り替え作業に従事する。また、地下ケーブルの張り替えや架空かにもなう設計や施工、施工管理にも従事する。			
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) 絶縁抵抗計、ハルス試験器、芯線対称器、P.TEL			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、電気通信学校卒、19年、技術職上級、39歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 試験台や測定器の使用ができる。	
要 請 概 要	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) 隊員建設部門1名、交換部門1名			
条件	学歴、経験、資格 経験3年 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (136万人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、 品質 (良、普通、悪) 物資 (豊富、普通、欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 30日
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号(349 - 95006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電話線路 (職種コード341) (現地公用語) PLANTA EXTERNA	新規 交替 7代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 / 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 局外設備部門</u> (現地公用語) HONDUTEL PLANTA EXTERNA EN TEGUCIGALPA			
	2)住所 <u>SAN JOSE DE LA VEGA, COMAYAGUELA</u> 主要都市(CENTRO)から km 交通手段(バス)で 0.5 時間			
	3)事業内容及び予算: 当国内の電気通信事業(国内・国際通話サービス)を国営の企業体として運営 '93年の総収益は約6.5億円。当部署は局外設備部門の建設・保守を担当している。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 現在22万加入者増計画を計画中(一部実施中)である。現段階では不良設備による故障件数の増加が問題化しており、不良設備の解消に向けての技術的な助言が必要であるため。			
	2)隊員の地位(日本語) 助言者 (現地公用語) ASESOR TECNICO			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 線路知識一般(地下・架空・光ケーブル)における現場や事務所での助言や実技が求められるが、日本とは配線や配線方法の考え方が違うため、日本での経験を元に現地にて習得できる基礎知識が必要となる。なお、参考までに、ケーブルは地下・架空ともすべてPEC、光ケーブルはGI6芯を使用している。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと): 穴掘建中柱車、浸水障害探知器、テスター			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ダビッド・ベルモ氏(大卒、37才): 局外設備課長のほかに、課内の職員をパートナーとして活動する。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 現場作業員が約250名。17~50才。	
	7)訓練すべき言語(スペイン)語			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在、ISDN網構築調査のためにJICA 専門家が1名活動中。首都に無線通信機隊員が1名、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。電話交換機(首都)1名は要請中。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)		現場経験3年	
生活	生活環境: 気候(亜熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月)・気温(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)			

59

③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月 3日
調査者名 ホンデュラス事務所長

要請番号(349 - 95007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電話線路 (職種コード341) (現地公用語) PLANTA EXTERNA	新規 交替 4代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1)勤務先名 <u>ホンデュラス電信電話公社 北西部電気通信局 保全部 所外設備部門</u> (現地公用語) HONDUTEL, SECCION DE PLANTA EXTERNA, DEP. DE MANTENIMIENTO			
	2)住所 <u>主要都市(マダリカ)から 246 km</u> <u>サン・ペドロ・スーラ (S. P. S.) 市</u> 交通手段(バス)で 4 時間			
概 要	3)事業内容及び予算: 当国内の電気通信事業(国内・国際通話サービス)を国営の企業体として運営。 '93年の総収益は約6.5億円。保全事業に費やす経費は少ない。 全加入者は123,688回線。通信局管内は39,859回線。全職員は4,400名。所外設備部門は、企画管理課, 宅内工事課, 線路保全課, 故障修理課, 電信保全課の5つの課で構成され、87名が勤務。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 一般的に設備保全に関する重要性や品質向上への努力に向けて協力隊員の助言が求められている。また、デジタルネットワーク網が構築されるなか、その分野における新しい技術についての助言が必要とされているため。			
	2)隊員の地位 (日本語) 助言者 (現地公用語) ASESOR TECNICO			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 施工現場における日常作業のなかから無理・無駄・ムラのない工事が行なえるような助言や通信設備の品質向上への助言を行ないながら安全な作業の実施や効率的な作業が行なえる環境づくりをすることが主たる業務となる。 所外設備におけるマリック線路設備(架空・地下)の建設設備の技術や知識、保守のためのマリックケーブル故障箇所測定探索の経験や知識が求められている。また、今後実施予定の光ファイバ線路設備の保守に伴う測定機器の操作や光ファイバ線路の移転に伴う設計・施工の知識や技術が期待されている。			
	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): M-ソケット(IBM互換機), 平衡ケーブル障害位置測定器(MW32C1), 絶縁抵抗測定器, 接地抵抗測定器 架空SSケーブル, 地下JFケーブル, 架空裸線(電信用), 光ファイバケーブル			
5)カウンターパート(人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 大学卒の担当部長(39才, 経験9年)以外に、隊員とともに勤務する線路技師や設計技師が企画管理課にいる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 所外設備部門全職員が助言対象者となる。 幅広い知識や技術を持ち合わせていない。		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隊員が1名ずつ活動中。				
条 件	学歴、経験、資格 <u>光ファイバ-工事を含む現場経験3年および設計経験2年</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(亜熱帯 乾季 11月~ 4月 雨季 5月~10月)・気温(28 °C位) 任地の人口(約35万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

60

③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月13日
調査者名 梅園 るみ子

要請番号 (419-95-002)

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

61

①募集資料用