

平成元年春募集

協力隊員派遣受入希望調査表

1989年4月

No.2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

3/329
SE
1-1

この合本を読まれる皆様へ

受入希望調査表のなかには要請国の要望（願望）だけが強調され、
技術の範囲、程度等現場の実態についての記載が不足している場合が
結構あります。

また、隊員の資格条件についても、必ずしも記載されているとおり
ではなく、最終的にはかなり柔軟性がでてくる職種あるいは派遣国が
ありますので、この辺のところをお含みの上ご一読下さい。

青年海外協力隊事務局

15152



平成元年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表
目 次

職 種	要 請 数	国 名	調 査 表 の 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	調 査 表 の 有 無	ペ ー ジ		
311 工 作 機 械	1	バングラデシュ	○	1	320 電 気 機 器	1	ジンバブエ	○	39		
	1	バングラデシュ	○	2		1	ボリヴィア	○	40		
	1	バングラデシュ				1	パラグアイ				
	1	マレーシア	○	3		322 電 気 工 事	1	バングラデシュ	○	41	
	1	フィリピン	○	4			1	バングラデシュ			
	1	タ イ	○	5			1	マラウイ	○	42	
	1	タ イ					1	ニジェール	○	43	
	1	モ ロ ッ コ	○	6			1	タンザニア			
	1	テュニジア	○	7			1	タンザニア			
	1	ケ ニ ア	○	8			1	タンザニア			
	1	マ ラ ウ イ	○	9			1	タンザニア			
	1	ザ ン ビ ア	○	10			4	ジンバブエ	○	44	
	1	ジンバブエ	○	11			330 電 子 機 器	1	バングラデシュ	○	45
	1	ホリヴィア	○	12		1		バングラデシュ	○	46	
	1	ホリヴィア	○	13		1		ブ ー タ ン	○	47	
	1	ホンデュラス	○	14		1		マレーシア			
	312 冷 凍 機 器	1	パラグアイ					1	フィリピン	○	49
		1	ソロモン諸島	○		15		1	フィリピン	○	50
		1	バングラデシュ	○		16		1	フィリピン	○	51
1		フィリピン	○	17	1	フィリピン		○	52		
1		スリ・ランカ	○	18	1	タ イ		○	53		
1		ガ ー ナ	○	19	1	タ イ		○	54		
1		マ ラ ウ イ	○	20	1	ジョルダン	○	56			
1		ドミニカ共和国	○	21	1	ジョルダン	○	57			
1		フ ィ ジ ー	○	22	1	モ ロ ッ コ	○	55			
1		ソロモン諸島	○	23	1	テュニジア	○	58			
315 精 密 機 器	2	バングラデシュ	○	24	1	テュニジア	○	59			
316 医 療 機 器	1	バングラデシュ	○	25	1	テュニジア	○	60			
	1	中 国	○	26	1	テュニジア	○	61			
	1	フィリピン	○	27	1	ガ ー ナ	○	62			
	1	タ イ	○	28	1	ケ ニ ア	○	63			
	1	タ イ	○	29	1	マ ラ ウ イ	○	64			
	1	ル ワ ン ダ	○	30	1	タンザニア					
	1	セ ネ ガ ル	○	31	1	ザ ン ビ ア	○	65			
	1	セ ネ ガ ル	○	32	1	ドミニカ共和国					
	1	ドミニカ共和国	○	33	1	ホンデュラス	○	66			
	1	ヴァヌアツ	○	34	1	ホンデュラス	○	67			
	320 電 気 機 器	1	中 国	○	35	1	ホンデュラス	○	68		
		1	インドネシア	○	36	331 無 線 通 信 機	1	エティオピア	○	70	
		1	エティオピア	○	37		1	ガ ー ナ	○	71	
	320 電 気 機 器	1	セ ネ ガ ル	○	38		1	ガ ー ナ	○	72	

平成元年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表
目 次

職 種	要請数	国 名	調の有無 査表	ペー ジ	職 種	要請数	国 名	調の有無 査表	ペー ジ	
331 無線通信機	1	マラウイ	○	73	370 船舶機関	1	ソロモン諸島	○	116	
	1	ザンビア	○	74	371 船外機	1	ガ ー ナ	○	117	
	1	ドミニカ共和国	○	75		1	ガ ー ナ	○	118	
	1	ドミニカ共和国	○	76	375 航海術	1	コロンビア	○	119	
	2	西サモア	○	77		1	ソロモン諸島	○	120	
332 電子計算機	1	フィジー	○	79	380 自動車整備	2	バングラデシュ	○	121	
333 視聴覚機器	1	フィリピン	○	80		1	ブ ー タ ン	○	122	
	1	セネガル	○	81		1	中 国	○	123	
	2	ジンバブエ	○	82		1	中 国	○	124	
	1	グアテマラ	○	83		1	中 国	○	125	
	1	ペ ル ー	○	84		1	ネ パ ー ル	○	126	
334 電子工学	1	フィリピン	○	86		1	フィリピン	○	127	
	1	ガ ー ナ	○	87		1	フィリピン	○	128	
340 電話交換機	1	スリ・ランカ	○	88		1	タ イ	○	129	
	1	スリ・ランカ	○	89		1	タ イ			
	1	マラウイ	○	90		1	モ ロ ッ コ	○	130	
	1	コロンビア	○	91		1	モ ロ ッ コ	○	131	
	1	ドミニカ共和国	○	92		1	モ ロ ッ コ	○	132	
341 電話線路	1	エチオピア	○	93		1	エチオピア	○	133	
350 テレックス	1	西サモア	○	94		1	エチオピア	○	134	
351 送信機	1	ネパール	○	95		1	エチオピア	○	135	
360 建設機械	1	フィリピン	○	96		1	エチオピア	○	136	
	1	エチオピア	○	97		1	エチオピア	○	137	
	1	マラウイ	○	98		1	エチオピア	○	138	
	1	ニジェール	○	99		1	エチオピア	○	139	
	1	ニジェール	○	100		1	エチオピア	○	139A	
	1	ニジェール	○	101		1	ガ ー ナ	○	140	
	1	ルワンダ	○	102		1	ガ ー ナ	○	141	
	1	西サモア	○	104		1	ガ ー ナ	○	142	
	1	西サモア	○	105		1	ガ ー ナ	○	143	
	1	西サモア	○	106		1	ケ ニ ア	○	144	
	2	ソロモン諸島	○	107		1	ケ ニ ア	○	145	
	361 浄水場機械	1	チュニジア	○	108		1	リベリア	○	146
	366 織機	1	フィリピン	○	109	380 自動車整備	1	マラウイ	○	147
370 船舶機関	1	モルディブ	○	110		1	マラウイ	○	148	
	1	タ イ				1	マラウイ	○	149	
	1	エチオピア	○	111		1	ニジェール			
	1	マラウイ	○	112		1	ニジェール			
	1	コロンビア	○	113		1	セネガル			
	1	バブア・ニューギニア	○	114		1	タンザニア			
	1	西サモア	○	115		1	タンザニア			

平成元年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表
目 次

職 種	要請数	国 名	調査の有無	ページ	職 種	要請数	国 名	調査の有無	ページ	
380 自動車整備	1	タンザニア			410 土木施工	1	バングラデシュ	○	188	
	1	タンザニア				1	モロッコ	○	189	
	1	タンザニア				1	モロッコ	○	190	
	1	ザンビア	○	150		1	モロッコ	○	191	
	1	ザンビア	○	151		1	モロッコ	○	192	
	1	ザンビア	○	152		1	モロッコ	○	193	
	1	ザンビア	○	153		1	モロッコ	○	193A	
	1	ボルヴィア	○	154		1	ニジェール	○	194	
	1	ボルヴィア	○	155		1	タンザニア	○	195	
	1	コスタ・リカ	○	156		1	タンザニア	○	196	
	1	ドミニカ共和国	○	157		1	タンザニア	○	197	
	1	ドミニカ共和国	○	158		1	タンザニア	○	198	
	2	ホンデュラス	○	159		1	ペル	○	199	
	1	ホンデュラス	○	160		1	ペル	○	200	
	1	ペル	○	161		1	ペル	○	201	
	1	ペル	○	162		1	ペル	○	202	
	1	フィジー	○	163		1	ペル	○	203	
	1	西サモア	○	164		1	ペル	○	204	
	1	西サモア	○	165		1	ペル	○	205	
	1	西サモア	○	166		1	ペル	○	206	
	1	西サモア	○	167		1	ペル	○	207	
	1	西サモア	○	168		1	フィジー	○	208	
	1	ソロモン諸島	○	169		1	フィジー	○	209	
	381 電 装	1	西サモア	○		170	1	フィジー	○	210
	390 通信電力	1	ガナ	○		171	2	西サモア	○	211
	400 土木設計工	1	バングラデシュ	○		172	1	ソロモン諸島	○	212
		1	バングラデシュ	○		173	413 上下水道	1	マラウイ	○
1		ザンビア	○	174	420 測 量	1	ネパール			
1		ペル	○	175	1	モロッコ	○	214		
1		ペル	○	176	1	モロッコ	○	215		
1		ペル	○	177	1	ケニア	○	216		
1		西サモア	○	178	1	ケニア	○	217		
1		ソロモン諸島	○	179	1	ケニア	○	218		
1		ミクロネシア	○	180	1	マラウイ	○	219		
1		ミクロネシア	○	181	1	マラウイ	○	220		
402 道路設計		1	バングラデシュ	○	182	1	ザンビア	○	221	
404 上下水道設計		1	エチオピア	○	183	1	西サモア	○	222	
		1	エチオピア	○	184	430 都市計画	1	ブータン		
406 土質検査	1	バングラデシュ	○	185	1	ネパール				
	1	マラウイ	○	186	1	フィジー	○	224		
	1	西サモア	○	187	440 建 築	1	モロッコ	○	227	

平成元年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表
目 次

職 種	要 請 数	国 名	調 査 表 の 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	調 査 表 の 有 無	ペ ー ジ
440 建 築	1	モ ロ ッ コ	○	228					
	1	モ ロ ッ コ	○	229					
	1	ケ ニ ア	○	230					
	1	リ ベ リ ア	○	231					
	1	マ ラ ウ イ							
	1	ザ ン ビ ア	○	233					
	1	ジ ン バ ブ エ	○	234					
	1	フ ィ ジ ー	○	235					
442 建 築 設 計	1	西 サ モ ア	○	236					
443 建 築 見 積	1	マ ラ ウ イ	○	237					
444 建 築 施 工	4	ジ ン バ ブ エ	○	238					
447 建 築 大 工	1	ド ミ ニ カ 共 和 国							
448 室 内 装 飾	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	239					
449 建 築 製 図	1	マ ラ ウ イ	○	240					
460 造 園	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	241					
	1	マ レ イ シ ア	○	243					
	1	マ レ イ シ ア							
	1	ジ ャ ル ダ ン	○	247					
	1	モ ロ ッ コ	○	244					
	1	モ ロ ッ コ	○	245					
	1	モ ロ ッ コ	○	246					
	1	タ ン ザ ニ ア	○	248					
470 配 管	1	エ テ ィ オ ピ ア	○	249					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和62年 9月 5日

調査者氏名 堀 越 仁 志

87013 ~~87014~~

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	General Mechanics 311 工作機械	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 7人 (女) 人 (男女不問) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center 日本語名称(職業訓練所) 所在地: Dajichhat Mymensingh 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練所で自動車整備 金属加工一般 電気 木工等のコースがあり 生徒数は各コース 20~30名程度。9カ月間訓練 所で訓練を受けた後、3カ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): フライス盤、旋盤、型前盤、円筒研削盤 平面研削盤、ボール盤、油圧ハンドプレス等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター(チーフ又はシニアと同格)					
② 技術の範囲: 浅くとも幅広い技術を持つことが望まれる。特に金属加工一般 (カスリと力を使用した手作業)に強い人材が適任である。					
③ 業務の形態: 朝7時30分から午後2時までの間、金属加工一般についての 授業及び実習を担当する。また現地インストラクターの補助 も重要な業務のひとつである。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒)16~20才 中高卒。 カウンターパートは職業訓練所卒又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、シェーファー等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: バンガール語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており ILOの援助で 全国に12の職業訓練校が整備されたが 必ずしも順調に稼働している と言えないのが現状である。そこで隊員が要請され 一人でも多くの技能者 を育てることが 国の発展に必要不可欠なものと期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専、短大卒 経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 9月 14日

調査者氏名

土井弘行

00188102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) General Mechanics (日本語) 311 工作機械	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	男 1人 女 人 (男女不明) 人	64年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (日本語): 人材・雇傭・訓練局					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称(技術訓練センター) 所在地: バリサル 主要都市(ダッカ)から240キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制技術訓練センターで自動車整備、電気、木工等のコースがあり生徒数は各コース10〜30名程度。1年9か月間訓練所で訓練を受けた後、3か月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、教室、実習場、職員住宅、生徒用宿舍等。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター(チーフ又はシニアと同格)					
② 技術の範囲: 浅くとも幅広い技術と知識を持つことが求められる。特に金属加工一般(アスリヒ万力を利用した手作業)に強い人材が適任である。					
③ 業務の形態: 7:30〜14:00まで金属加工一般についての授業および実習を現地インストラクターと共に担当する。 製図の授業・実習も担当する場合があり、この際には製図を行うための必要知識である数学等も指導しなければならない。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒)16〜20才 中高卒。 カウンターパートは同校のシニアインストラクター(5年後に退職、定年)					
⑤ 現地で利用できる機材: 小型旋盤 2台、ボール盤 2台、マークおよびガス溶接セット 2セットづつ。 グラインダー 2台、バイス17台、測定器、ハンドツール等。 シャーリングマシーン。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し(JOCV 吉田健一(6/3、自動車整備))					
⑦ 使用する言語: バングル語、工業専門用語は英語で説明できると活動がしやすい。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れておりILOの援助により全国に12カ所、技術訓練センターが整備されたものの、必ずしも順調に稼働しているとは言えないのが現状である。そこで隊員が要請され一人でも多くの技能者を育てることが国の発展に必要不可欠からと、隊員の活動が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専 短大 ○(経験3年以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

87-112

記入 昭和 60 年 11 月 16 日

調査者氏名

八林 明生

02/86/12

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Machine Shop Instructor (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	60年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Education (Teachers' Training) Division (日本語): 文部省教育養成課					
② 隊員勤務先名称: Technical Teachers Training College 日本語名称 (技術系教育養成大学) 所在地: Batu Kawan Jalan chelas KL 主要都市 (KL) から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: 国営唯一の技術系教育養成大学 (2年制)。主として教員養成は中等職業訓練科目、商業工業を含め 10 部門に、約 700 人 学生を有す。スタッフ教員 4 人					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 別添 写真及びリスト					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教育					
② 技術の範囲: 生徒に対する指導及び教育の管理向上を目指す。一般工作機械の取り扱い、基礎保管管理等を行う					
③ 業務の形態: 文部省のカリキュラムに基づき、日本の専修高校のように入校生を指導する。週 10 時間程度。当初は学校中心に言葉の習得と基礎的技術の修得を、次第に指導に力を入れ期待される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 当校、講師					
⑤ 現地で利用できる機材: 上記 ④ 々国産教育に利用の力を注入し、機械作業者の育成に力を入れる。各国の教員を、2、3 の経験者を中心に、使用時の指導を行う。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工作機械課には 1 人しか隊員がいない。ため、過去の派遣、技術及び言葉の習得等に、成長に力を入れ期待される。 (根本隊員等) 一般的心理論は強さ、学校に強さ、出口の処理、日本の技術に期待される。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (資格経験 11~15 年) 年齢 20 歳以上 工業専門学校卒業以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 13 日

調査者氏名

松尾 邦義

046 87013

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Machine Tools (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 可及的速やかに	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Technological University of the Philippines - Visayas (日本語): フィリピン工科大学 ビサヤ分校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上) 所在地: Talisay, Negros Occidental 主要都市(ハロド市)から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 全学生数 600 人の 3 年制技術者養成校。機械科を含む 6 学科あり 設備、授業内容、取入の質、雰囲気 5 年制の工科大学に匹敵している。機械科の学生数、 20%。教員数 18 人。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別途英文資料参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 客員教師					
② 技術の範囲: 工作機械全般についての実習・理論の指導が可能であること。 計測器具の調整についての知識・実務経験が求められる。					
③ 業務の形態: 工作機械科教員として授業・実習を担当する。又、カリキュラムの改善にも努める。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: Mr. Jenn de La Cruz, 6 年制の教師 経験は有り。31 才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別途英文リスト参照					
⑥ 第 3 国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語, イロコ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マニラのフィリピン工科大学での協力隊活動の評価が、ビサヤ分校からの新規要請の 背景となっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○専門卒年以上 実務経験が求められる。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 12 月 日

調査者氏名 日下部 勝英

05588/06

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) Tool Engineering (heat treatment of metal)	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 工作機械 (金属熱処理)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): King Mongkut Institute of Technology - Thonburi
(日本語): キングモンクト工科大学 トンブリ校舎
- ② 隊員勤務先名称: Department of Production Engineering (日本語名称 (生産工学科))
所在地: Bangkok (Thonburi) 主要都市 () から キロ
- ③ 事業規模及び内容: キングモンクト工科大学 機械工学部 (トンブリ校舎) 先生 25人
生徒数 350人である。建物、機械関係はドイツの援助によるものが多く、
が、プロジェクトとしては 5年前に終わっている。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 講師 トレーナー
- ② 技術の範囲: 金属熱処理工学 (冶金工学)
- ③ 業務の形態: 金属熱処理カリキュラムの改善、教材開発を行うとともに、生徒
に対し、実習、講義を行う。
又 社会人に対する実習、分析検査、講義等 必要に応じて行う。

(3) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令:

- Mr. Chul-siri Sringamphong 大学院卒、40歳前後
- ⑤ 現地で利用できる機材: 金属分析用顕微鏡、計測機器、電機炉
コンピュータ

(4) 第3国人等の配置状況:

- なし。
- ⑦ 使用する言語: タイ語 (授業は英語の場合もあるが英語も必要)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

タイは現在工業発展がめざましく、若い技能技術者の育成に力を注いでいる
外国企業の進出により、最新技術は導入されているが、タイ国独自の開発研
究がなされていないが、現状である。若い技能技術者、研究者が育成され
ることにより国の発展に寄与する。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

大学卒以上
工場にて金属熱処理工程の実務、研究経験者

※ 事務局記入

5

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 3月 6日

調査者氏名 倉富 健治

(13189002)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Machines-Outils (日本語) 311 工作機械	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (元年度2次隊)	
(1) 配属先 <u>Ministère des Travaux Publics de la Formation Professionnelle et de la Formation</u>					
① 配属先名称(現地公用語) <u>Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion des Cadres</u> (日本語) <u>公共事業省 職業訓練局 (62/3, 水鏡道二) du Travail.</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Institut de Technologie Appliquée d'Agadir</u> 日本語名称(テクニカル技術者養成学院) 所在地: <u>主要都市(アガディール)から</u> <input checked="" type="checkbox"/>					
③ 事業規模及び内容: <u>高卒以上、大学入学資格を持つ学生に対し 電気、電子、自動車整備 工作機械等(8つのコース)の技術習得を目的とした技術者養成学院で、2年制 各コース 20~30名程度の学生がいる。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>それぞれのコースに実習用の教室があり、機械、機材 (14リア製) など充分整っている。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>指導教官 (Instructeur)</u>					
② 技術の範囲: <u>学生のレベルが高いため 高度な技術力と語学力が必要、主に 実習を担当するので 工作機械の基本から応用まで理解しており 他人にも指導できる。</u>					
③ 業務の形態: <u>工作機械専攻の学生に対し、ヤスリかけ、けがき、1コ、穴明、リーマ、オホジ切り、メネジ切り、旋盤、フライス 等に関する 機械の操作方法や基本的切削方法等を 実習を通じ指導する。現在いる 隊員は1年生の実習を担当し、木(7:00~13:00)、金(10:00~13:00) 土(7:00~13:00)の週15時間の授業を持っている。他のモロッコ人教官は 知識は豊富で技術力も高く、技術の交換は方法によっては可能である。</u>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: <u>学生は18才~25才で 高卒以上、 大学入学資格を持つものが多い。教官は45名あり、高卒以上で技術 高等技術者である。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>旋盤、フライス盤 平研、円研、セーパーなどの 工作機械 (いずれもイタリア製) は 充分そろっている。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>アルgeria人(3名)、ポーランド人(1名) 左コソバキア人(1名)</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語。</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>モロッコ公共事業省は近年 青年の職訓練(技術習得) に力を注いでいる。同省の技術者養成学院は 学生のレベル 高く、機材も 充分そろっており、より高い技術の習得への期待から、技術先進国日本 の技術者の派遣を希望している。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学または 高専の機械科卒業以上で (実務経験は5年以上) 日本の職業訓練所または 高校等での指導の 経験を持つことが望ましく、ない場合は 教授法等の研修が必要。 年齢は25才以上。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 3月 1日

調査者氏名 堀内好夫
加藤泉

(14989005)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
チュニジア	(現地公用語) Machines-Outils (日本語) (311)工作機械	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2年2月	

(1) 配属先

(62/近藤茂, 62/3加藤泉)

① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
(日本語): 高等教育科学研究省

② 隊員勤務先名称: Ecole Normal Supérieur de l'Enseignement Technique 日本語名称(技術教育高等師範学校)
所在地: 5, Av. Taha Hussein Tunis 主要都市(テニス)から 0 キロ

③ 事業規模及び内容: 同校はテニス大学付属の高等技術系専門学校で、電子、電気、土木、機械の4科がある。学生数約1000人、教師数約140人(テニス人100人他主に仏人)。卒業後は、技術高校(Lycée Technique)の教師に在り者が多い。敷地面積17,500㎡、教室、実験室、実習室、学生寮あり

④ 設備概要(写真添付がほしい): 別添資料参照された。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 研究技術アドバイザー(技官)

② 技術の範囲: 4年生の卒業製作の補佐及び助言者として、実験装置の製作指導、設計から機械操作、加工法まで幅広い知識が要求される。

③ 業務の形態: 隊員は機械科の技術アドバイザーとして学生に対して実験、実習の指導を行う。勤務時間は週32時間、夏休み3ヶ月、冬休み2週間、春休み2週間の休暇があるが諸準備の為にこの間出勤することもあり得る。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 学生指導が中心となり特にテニス人カウンターパートは少ない。学生は全員技術高校を卒業し、BAC(大学入学資格)あり、機械操作もよく知っている。

⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤17台、フライス盤17台、平研2台、円筒研磨1台、ボール盤3台、汎用機械は一通り揃っている。工具類はまあ十分とはいえない。保守・管理はテニス人助手がかなり行っている。(機械はほとんど仏製)

⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人、ポランド人の教授、協力隊員4名(1999年3月1日現在)

⑦ 使用する言語: フランス語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国はアラブ・アフリカ社会の中で工業立国を目指しておりその見本として日本に注目している。同時に日本からの先端技術の導入、紹介を期待している。機械工学全般の知識はもとより、何か一つ他者に負けず自己内分野を持ち合わせている必要がある。物がある分だけ、学生は相当の知識を有しており、隊員は経験に裏打ちされた技術が向わたりことになった。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○大卒(機械科) ○実務経験5年以上 自動機、油圧等の知識
かあるは必要あり ↑ ⑤実務経験といっても実際に機械をいじって
た経験年数をいう。

※ 事務局記入

7

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 14 日

調査者氏名

江畑 義徳

(20589002)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア	MECHANICAL ENGINEERING (日本語) 工作機械 (311)	新規 (交替)	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成2年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF TECHNICAL TRAINING & APPLIED TECHNOLOGY (日本語): 技術訓練・応用技術省					
② 隊員勤務先名称: WESTERN COLLEGE OF TECHNOLOGY 日本語名称(ウェスタン高等専門学校) 所在地: KAKAMEGA (カカメカ) 主要都市(カカメカ) から 25 キロ					
③ 事業規模及び内容: 機械工学科, 水道科, ビジネス科等。 機械工学科は生徒教 80 名, 教師 10 名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 実習工場, 製図室。 施盤, フライス盤, ボール盤, 溶接機械, 研削盤等。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械工学科教師, 工場生産技術者					
② 技術の範囲: 機械工学に関する授業, 実習, 工場での機械設計・製作					
③ 業務の形態: 材料学, 製図, 数学, 機械の力学, 実習を教室または実習工場で講義する。 工場内では種々の機械を製作してあり, それに関連して業務も遂行。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 生徒は Secondary School (高校込み) 卒業した者。教師はディプロマまたはハイヤーディプロマを取得している。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旧式の製図台, 施盤, フライス盤, 研削盤, ボール盤, 万能工具研削盤, 形削り盤, 自動溶接機 その他実験装置 (引張り試験機, 万能工具研削盤, カタコ試験機, 空気圧, 油圧試験機, 投影機等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: カナダ人, アメリカ人...水道科, イギリス人...工場で大工道具を製造中					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 将来, テクニシャン養成コース設立予定があり, レベルの高い外国人教師を希望している。また設計技術と精密機械技術を必要とする。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒 設計, 生産技術の経験が必要。経験以上 語学力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 3 月 15 日

調査者氏名 **マラウイ事務所長**
奈良 輪 美

243-29-003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) MACHINE TOOLS	新規 交替	(男) 1 人	元年12月	
	(日本語) 311 工作機械		(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min. of Works (日本語): 建設省					
② 隊員勤務先名称: PLANT & VEHICLE HIRE ORGANIZATION 日本語名称(重機車輛貸貸局) 所在地: Private Bag 32 BLANTYRE 主要都市(ブランタイヤ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 政府及び民間に対し車輛の貸し出しを有料にて行っており、ムズ、ロンゴエ、ブランタイヤをはじめとして全国10数ヶ所に支局を持つ。ブランタイヤは本部機能を持ち約700名の従業員を抱える。ちなみに全国で1,900名、車輛保有台数は建機を省み、1,000台強					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 作業所(建機、大中小型車輛、單車、工作・塗装、エンジン修理)事務棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Mechanical Supervisor					
② 技術の範囲: 下記の工作機械の保守、及び作業員の指導(教学、力学、溶接、電気、製図、車輛に関する基礎的知識)					
③ 業務の形態: 7:30~12:00 / 1:00~5:00 週休2日 工作機械の操作、及び職場環境の改善を実施する。工作対象は車輛、建機の破損部品の再製加工等が多い。職場の長として指導管理業務及び高度な加工が主業務となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 25名程のスタッフで、最高学歴は高卒。経験的知識は豊富。					
⑤ 現地で利用できる機材: 対象工作機械(LATHE MACHINE, SHAPING MACHINE, MILLING MACHINE, METAL SAWING MACHINE, RADIAL ARM DRILLING MACHINE, HORIZONTAL & VERTICAL MILLING MACHINE, 60t. HYDRAULIC PRESS, VERTICAL LATHE, THREADING MACHINE, HYDRAULIC SHAPER, UNIVERSAL)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 英国人(管理部門) 1 GRINDING MACHINE, 各種 Grinder)					
⑦ 使用する言語: 英語 (一般修理工具は欠品多、JOCUの工具有り)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
現地スタッフにより各国より供与された高額の工作機械の保守、調整が適正に実施されていないため、歴代隊員の要請が継続されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(a) 高卒(工業)以上, ○(b) 実務経験3年以上					
※ 事務局記入					

9

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 64年 8月 10日

調査者氏名 吉山達也 大芝博明

283 88106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ザンビア	(現地公用語) Machine Tool Instructor (日本語) 工作機械指導員	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 人	89年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of General Education, Youth and Sports (日本語): 初等教育・青少年スポーツ省					
② 隊員勤務先名称: ST Edmund's Sec. School 日本語名称(セント・エドムント高校) 所在地: P.O. Box 670049 Mazabuka 主要都市(マザブカ)から0.5キロ					
③ 事業規模及び内容: 一般生徒数 720人 (一般教育と職業訓練教育を併設している) 職業訓練コース(Industrial Arts)生徒数 10人 (1988.7月現在) ↳ (工作機械・木工・溶接・農業の4部門に分かれている)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Machine shopには工作機械類(旋盤(中型/小型)2台 グラインダー・小形形削り盤 小形ボール盤、各種仕上げ工具類)がある					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工作機械指導員					
② 技術の範囲: 工作機械の操作・加工及びその指導					
③ 業務の形態: ・ 工作機械に関し、少数の生徒に指導、理論(数学)なども指導 ・ 生産・製造品等の製作・加工 ・ 工場・機械・工具等の保守・管理					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 20~25才の生徒 同僚のザンビア人指導員					
⑤ 現地で利用できる機材: (1)参照 1988年10月頃に新しい旋盤2台、フライ盤1台 学校側で購入予定。特に測定具類が充実していない。為、隊員支援経費を利用。1988年12月以降、入手予定					
⑥ 第3国人等の配置状況: 1人(インド人)、1人(インド人)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工業技術コースで熟練した工作機械指導できるインストラクターの不足の為、JOCV隊員の受入を希望している					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 工作機械の操作及び指導可能な人(旋盤・ボール盤特にフライ盤の操作・加工が熟達した人) 専務経験豊富な人(5年以上) ○ 技能検定資格者(工業高校機械科卒以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名 伊 垣 長 自 記

88118

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シニバフエ	(現地公用語) Mechanical Engineer (日本語) 3// 工作機械	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年7月 1983年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Cotton Marketing Board (日本語): 綿花販売公社 (シニバフエセンター)					
② 隊員勤務先名称: 同公社 CHEGUTU Training Centre 日本語名称(綿花公社チエグツ) 所在地: CHEGUTU 主要都市(ハラレ)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は(シ)国の生産物全綿花(32000ト/年)を取扱い、中から12000トの綿花を生産(うち約70%を輸出)、綿花から綿糸を生産するため、全国に9つの工場(うち7つは建設中)を持ち、8つの綿花貯留場(干床)を持つ。同公社の全職員は、労働者約1000人(1年の半分のピーク時期約3000人)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 部内は、管理運営、経理、技術、生産作業、販売の5部門で構成され、シニバフエ支店も存在。隊員は技術部門に所属する。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工作機械訓練指導員					
② 技術の範囲: 工作機械全般についての知識・技術(特に、治盤、ボール盤等)を、訓練所での指導および指導員としての作業も含まれる。					
③ 業務の形態: 同訓練所における、技術者(職工)養成は、ここで実施されている。同公社の技術部門担当責任者は、当初、それより5~10人の技術者(工作機械関係)を訓練コースを開設したいとしていた。したがって、隊員は、公社の担当責任者として協賛し、同訓練コースの開設の準備から始め、訓練内容、期間(現在1回に2ヶ月を希望している)、等について枠組みを設定する。隊員の業務は、準備と、実際の訓練指導員に大別される。また、訓練で技術者が育つ前には、欠損部品の製作を依頼することもある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は同公社の従業員の中から選別したいとしているが、管下、年齢については今後決定					
⑤ 現地で利用できる機材: 写真参照(治盤 → Kingston, MODEL: HL 3000 (1981年台産製) 1台, MODEL TY-1125B 第4相, 22V, 1KVA, ボール盤 → MODEL: LRD-420 10馬力, 1台, Complex & drilling machine MODEL: C-30, 1馬力, 1台, Hack Saw Machine → MODEL: REX-1)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし、(15"も台湾製) (400 名)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同訓練所は、アメリカの援助で、1980年に設立され、機械も同時期頃にアメリカの援助で導入されたが、アメリカ人の訓練指導員を招くには、対策条件(家、車、給食等)に経費がかかり、(シ)側が対応できないまま、今年に至るまで、9つの工場を持っており、また、建設船用人ラクター、自動車等多くの機械、持具等も備えているので、ハラレの部品の輸送も多く、外資的企業もあり、このため、同公社内に部品がつかえる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ような条件をつくるため、技術者を養成したいとしている。 (1) 1年以上の大学と同等以上 (Diploma を有すること) - 4-5年の経験 (2) 2年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 年 月 日

調査者氏名

小林育夫(調)

31088117

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリウリア	(現地公用語) Máquinas Herramientas (日本語) 工作機械(311)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2年2月 現地着	
(1) 配属先 Ministerio de Educación y Cultura 文部省					
① 配属先名称(現地公用語): Servicio Nacional de Educación Técnica (SENET)					
(日本語): 国立技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Instituto Tecnológico Industrial "El Paso" 日本語名称(エル・パソ 職業訓練学校)					
所在地: Av. Elias Meneses, Cochabamba 主要都市(コチハバ)から19.キロ					
③ 事業規模及び内容: 1984年、米州開発銀行から、有償資金協力を得、建物を建設。少量の材料のみで開設。1987年にはカタ政府より100万ドル相当の無償資金協力があり多数の材料を導入。35名の教師、5名の職員、生徒数300名(女性徒30名)。機械・自動車・工業科学科					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 高等部4年 高等専内部3年					
建物面積: 作業場及び研究室 4000m ² 、教室・図書室・食堂 4000m ² 、校庭 1000m ² 。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械科教官					
② 技術の範囲: 旋盤、フライス盤、型削り盤、研削盤、ホーニングの操作 又、バイトのろう付や万能フライス盤による歯車の製作(平歯、斜歯)等の技術指導。BETA 知識					
③ 業務の形態: 機械科には、工作機械の他に、溶接、鍛造、板金、測定工学等があり、これらについての知識が必要とされる。 勤務時間: 月～金 8:00 A.M.～13:30 P.M. 各40分授業、10:30より30分休憩 高等部、1～4年 及び 高等専内部 1～3年半 まで(15～22才まで、10歳以上以上の年齢の者もいる)が対象。各学年60名、各クラス15名。 2月初旬に授業開始、12月末、終了の2学期制。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者、高校生(4年制)及び高等専内部(3年制)の学生 カウンターパート: シモン・マルチド・DxD(3才)3.102のP.D.M 職業訓練生					
⑤ 現地で利用できる機材: カタ政府寄贈の材料。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在はいない。1989年にカタ人指導者4人が短期指導。					
⑦ 使用する言語: 西語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 9年前に開設したばかりの新設校など、新しい技術及び知識の移転者及、求強く希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
工業高専機械科卒以上、旋盤、フライス盤の2級技能検定資格 保持者又は同等以上の技術保持者。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 22 日

調査者氏名 赤松 豊
小林 育夫 (調)

31088105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリビア	(現地公用語) Maquinas herramientas (日本語) ③(11) 工作機械	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 習	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2 年 2 月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Servicio Nacional de Caminos (SENAC) (日本語): 道路公司					
② 隊員勤務先名称: Maestranza El Alto 日本語名称(エルアルト工場) 所在地: 3613 Pan Americana, El Alto 主要都市(La Paz 市内)から 16 キロ					
③ 事業規模及び内容: S.N.C は Bolivia 全土の道路関係のメンテナンス等を行う公共機関である。当エルアルト工場では、道路建設用重機械、重車輛の修理及びメンテナンスを行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別資料添付					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術者 : Ingeniero (技術指導教官)					
② 技術の範囲: 工作機械全般及び溶接の技術指導, 基本理論の講義					
③ 業務の形態: 月～金 (休日: 土、日 及び 国民休日 等) 業務時間: 8:00 ~ 4:00 昼休み 12:00 ~ 12:30 通勤は工場専用車あり, 片道約 30 分 (La Paz 市内あり) 作業服(ツツギ) 及び必要物資は支給される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 業務対象は、工場労働者 21 ~ 55 才 カウンターパート: 技術者 30 才					
⑤ 現地で利用できる機材: 工場内の機材については全て使用可能					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ス페인語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工場内に労働者のための、学校が設けられており、そこでの講義が主な業務となる。肩書きに左右されない業務内容、労働者の人材育成等に大きな期待が寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工作機械全般及び溶接に精通している事。 <u>工業高校 工作機械科 卒業以上</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 2 月 9 日

調査者氏名 上前田 武志

ホンデュラス事務所

34989013



受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者数
ホンデュラス	(現地公用語) <u>Maquinas herramienta</u>	新規	(男) / 人	2年 2月	
	(日本語) <u>311 工作機械</u>		(女) 人		
			(男女不問) 人		
(1) 配属先 <u>DIRECCION GENERAL DE EDUCACION</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministerio de educación técnica</u>					
(日本語): <u>文部省技術教育局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Instituto de técnico Honduras</u> 日本語名称(<u>ホンデュラス工業高校</u>)					
所在地: <u>Col. Kenedy</u> 主要都市(<u>テグシギパ</u>)から <u>5</u> キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>旋盤17台, フライス盤4台, ツェパー2台, 試験器</u> <u>研削盤3台, クラインダー5台, 他工具一式</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>学校実習工場内における教官としての位置付け</u>					
② 技術の範囲: <u>加工, 切削技術はあらゆる事, 教えるための技術, 理論の正確性が高い</u> <u>技術程度としては生徒から先生が幅広い知識が求められる</u>					
③ 業務の形態:					
<u>現地カウンターパートへの技術移転, 講習会</u>					
<u>生徒への授業</u>					
<u>プロジェクトの計画, 設計, 製作</u>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: <u>日本の高校卒業程度の知識を持つもの</u> <u>平均年齢は30才前後</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>旋盤, フライス盤, 研削盤, ツェパー, クラインダー</u> <u>他工具一式</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>無</u> ✓					
⑦ 使用する言語: <u>スペイン語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
<u>日本の技術に対する関心を持って多くの先生がおり、これらの</u>					
<u>技術を移転して頂くことに期待がもたれている。</u>					
<u>又、使用している多くの機器の修理、生徒向けの教材開発</u>					
<u>の期待も大きい。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ <u>旋盤及びフライス盤の実務経験3年以上,</u>					
<u>工作機器全般についての知識と持っている又修理・保守の経験</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^年 昭和 元 年 3 月 14 日

調査者氏名 中村正明

425 88103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ソロモン諸島	(現地公用語) Machine & Tools. (日本語) 工作機械 (311)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1 年 12 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Transport, Works & Utilities (日本語): 運輸公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Mechanical Department 日本語名称(機械部) 所在地: Honiara 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 中央政府の公共事業を担当し、道路、橋、飛行場等の保守管理、公共住宅、ホテル等の建設及び修繕、電気水道の管理、車両の整備、写真の作製、船舶の運航、保守等を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 平成7年4月に新規に日本政府より約2億8千万の建設用機械が供与された。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Trainer/Mechanician					
② 技術の範囲: 工作機械の取扱、保守、修理、建設機械、船舶、車両等の簡単な部品の作製等の指導					
③ 業務の形態: Workshop内の各種工作機械の保守、管理を行い、さらに上級訓練生に対し、旋盤、フライス盤、ホルミ盤等の工作機械の使用法、取扱、保守整備、修理等の技術を指導する。作業は建設機械、船舶、車両等の簡単な部品となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 上級訓練生(16~28歳) 日本の中学校、高校1年程度					
⑤ 現地で利用できる機材: 一通りそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 中堅行政官、まほとんが豪人、英人、技術者はいない。					
⑦ 使用する言語: 英語、ロジン英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1986年、1989年2度にわたり日本政府から建設機械が供与され、ソロモン人技術者の養成が急がれている。又、使用されている機械類の大部分が日本製で、この国からもJOCU隊員の派遣が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○実務経験 3年以上 ○専門学校卒業以上 工作機械の幅広い知識、技術等を有すること					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00127015

記入 昭和 63 年 3 月 13 日

調査者氏名 堀越 仁之助

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	Refrigeration (現地公用語) 312 冷凍機器 (日本語)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年/2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: German Technical Training Centre 日本語名称(職業訓練所) 所在地: ミルプール 主要都市(ダッカ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ドイツが資金援助した 2 年制職業訓練所で 自動車整備、電気工事、配管等のコースを有す。生徒数は各コース 5~30 名程。9 月の訓練後 3 カ月の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、教室、実習場、職員住宅、トイレ等。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師(インストラクター)					
② 技術の範囲: 冷蔵庫、クーラー等の理論および修理技術。					
③ 業務の形態: 8:00~14:00 講義および実習担当。 現地インストラクターの補助も重要な業務である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は 16~20 才。カウンターパートは職業訓練所卒又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫、クーラー、工具、溶接機等。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: JOCV 2 名					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れているが、必ずしも訓練校が順調に稼働しているとは言えないのが現状である。そこで隊員のカにより一人でも多くの技能者を育てることが同国の発展に必要不可欠なものと期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○高専、短大卒以上 ○経歴 3 年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

04686030

記入 昭和 61年 1月 27日

調査者氏名 山本 昭夫

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) 冷凍機器	新規	(男) 1人	61年 7月	
	(日本語) 312 Refrigeration	変更	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Education, Culture and Sports. (日本語): 教育文化スポーツ省					
② 隊員勤務先名称: Bulacan College of Arts and Trades 日本語名称(ブラカン工芸大学) 所在地: Malolos, Bulacan 主要都市(マニラ)から 50キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数 6,000人, 教師陣 185名, 事務 80名をもち、4学部 (大学院, 工業技術, 産業教育, 工学)からなる工芸大学である。技術者養成を 主眼とした大学。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師 (INSTRUCTOR)					
② 技術の範囲: 家庭用・工業用 冷蔵庫・エアコンの基礎知識から修理までの理論・実習を 指導する技術。					
③ 業務の形態: 1. 2年コースがあり、学生数 125名を時間割に基づき授業を進めている。 電気技術科 1棟あり、教室が 8つ、このうち 2が冷凍機器用として、おけ られている。2人の教師と共にコースの運営に携わっている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 2人 35~40代 工業短大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理実習用の家庭用冷蔵庫、エアコン、数台 コンプレッサー、バキュームポンプ、システムリライナー、					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, タガログ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 5年前に工業学校から工芸大学に昇格し、大学の規模も拡大された ある。この中で、クラスの充実と教師の技術のレベルアップを JOCU に 求めている。クラス内容の充実、テキスト開発を求められている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 工業専門学校卒, 経験 3年以上, 指導経験のある人を望む					
※ 事務局記入					

17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 10 日

調査者氏名

白鳥 清志

05287007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	Refrigeration 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Higher Education (日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: Ratmarana Technical College 日本語名称 (ラマラナ技術大学) 所在地: ラマラナ 主要都市 (コロンボ) から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 900 名 (含定時制) 教師、講師 20 名。コースは自動車、電気、電子、木工、レカ、配管、土木、金属加工、冷凍機器等あり。そのほかコースと各種カレッジコースとがある。近年技術教育の改革が始まり					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 22 あり。設備は充実している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機器コース唯一のインストラクター					
② 技術の範囲: 理論と実技					
③ 業務の形態: 週 25 時間程度の講義と実習を行う。実習は 1/2 型機材を夜 2 説明又は分解をして行う。新品の實用機材があるか、分解はさせず古いもの、中古品を利用して分解することもある。カリキュラムは、隊員が与えられたサブスにのっとる。一般的に冷凍機器コースは広く当コースに入学希望者が多い。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: なし					
⑤ 現地で利用できる機材: 講義用 1/2 型冷凍機 実用型 冷凍、冷蔵庫 基本の工具					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 協力隊員 (電気、自動車整備)					
⑦ 使用する言語: 英語、シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 近年、生活の近代化と共に、多くの冷凍機器が輸入され、これらと保守、修理出来る技術者の需要が高まっている。また、青年の失業率が高いスリランカ社会の中で、ニーズに応じた職業訓練、技術教育を行なうことが必要である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ○(専門学校卒以上)、経験 3 年					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

010

記入 昭和 62 年 8 月 14 日

調査者氏名 大池 雄二

22987006

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
カーナ	(現地公用語) Refrigeration Engineer (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Service Secretariat (日本語): 国家奉仕協会					
② 隊員勤務先名称: Epidemiology, MOH 日本語名称(厚生省 負傷局) 所在地: アクラ (エバ) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ユニセフ及びカーナ政府機関の行なう総予算1000万ドルの5ヶ年計画プロジェクトの中で、logistics に係わる部品の(物資の保管運搬業)をチームで担当。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): オフィス、Cold Room コンピューター導入予定。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ユニセフ logistics section の一員。					
② 技術の範囲: フィールドワーク、冷凍機器の修理及びトレーニング、英文レポート製作。					
③ 業務の形態: ユニセフのプロジェクトオフィサー及び logistics section のリーダー(JOV シニア隊員)の指導のもとに、ユニセフ/厚生省の予防接種プロジェクトに投入されている数箇所の冷蔵庫(電気・石油・太陽電池型)の修理計画、部品の管理、修理技術講習、及びテキスト編集。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: オランダ人 プロジェクトオフィサー カーナ人 スタッフ数名					
⑤ 現地で利用できる機材: 基礎的な機材は入手可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ、イギリス、オランダ、ジンバブエ、カナダ、フランス、ナジニア					
⑦ 使用する言語: 英語 (現地語 修得も必要) イタリア					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ナショナルサービスは肩代わりをしている形で、実質的要請は ユニセフ・カーナより出ている。従って財政的・人的バックアップも強く、反面仕事上の質的・量的要求レベルも高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○冷凍機器技術師免許 ○経験 3年以上 ○英検 2級以上のレベル ○自動車免許 コンピューターの知識 シェネライターの保守能力 太陽電池についての知識					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 9月 8日

調査者氏名 マラウイ事務所長

奈良輪睦美

243-86-009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) Refrigeration	新規	(男) 1人	62年12月	
	(日本語) 冷凍機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF WORKS					
(日本語): 建設 省					
② 隊員勤務先名称: Training Center (Zomba) 日本語名称(建設 省訓練所)					
所在地: ゾンバ 主要都市(ゾンバ)から / キロ					
③ 事業規模及び内容: 建設 省の2つの訓練所の1つとして(1箇所はリロングエ)自動車整備, 溶接, 建築, 配管, 冷凍機器の訓練を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 訓練棟, 及び事務所, 教官室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Instructor (講師) Technical Officer					
② 技術の範囲: 冷凍機器の保守整備, 特にコンプレッサーの分解組立て, 関係する電気, 数学, 製図等の知識					
③ 業務の形態: 4年生コースを受け持ち, 各学年毎にツラバスを立案し講義, 実技を進める。コースの目標としては, City & Guilds (英国に本拠を置く技術資格) の試験に合格することが挙げられる。					
対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 学生は, 高卒後建設 省に雇用され, 本訓練所に入ることになる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般修理工具に加え, Compressor Motor Circuit Tester, Freon leak Defector, Charging Cylinder.					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員 (溶接, 自動車整備)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 冷凍機取扱 第2種 以上					
2. 高専卒 以上					
※ 事務局記入					

20

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00/1

記入 昭和 60 年 3 月 日

調査者氏名 鶴巻法岳

86001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
ドミニカ共和国	(現地公用語) Repùblica de Aino Acondicionada (日本語) 冷凍機器 (312)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	60年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional (日本語): 国立職業技術院					
② 隊員勤務先名称: Dirección Técnica (日本語名称(技術部)) 所在地: Santo Domingo 主要都市()から キロ					
③ 專業規模及び内容: INFOTEPは国内産業発展の基盤となる技術・技能をもった人材を育成することを目的に創設された職業教育の機関で、1980年に創設され1982年に本格的な活動が開始された。サントドミンゴ本部があり、全国を3地域に分割し、教育を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教科書、基本的な機材、工具は整っている。(日本高等職業訓練課程)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機器科 教官					
② 技術の範囲: 冷房、空調機器及び関連設備: 家庭用冷蔵庫の修理、整備					
③ 業務の形態: 訓練センターには冷凍機器科のほか、自動車整備、板金塗装、電子機器、電気機器、婦人子供服等の各科が併設されている。 冷凍機器科には生徒(15~20名)及び一般職業訓練生に対し、冷凍機器の講義・実習を行う。なお、地方巡回指導委員会等の企画、実施も期待されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 15才~20才の青年(高校生)及び成人、カウンターパートは自動車科教官					
⑤ 現地で利用できる機材: 訓練センターにある各種の機材、工具類					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の修理整備、教育指導実態に関する技術移転					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒以上、5年以上の実務経験					
※ 事務記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 10 日

調査者氏名

谷口 世志子

404-87-002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィジー	(現地公用語) Refrigeration/Air-Conditioning (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	できるだけ 年 月 早く	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: School of Maritime Studies 日本語名称(船員養成学校) 所在地: サマラ スヴァ 主要都市(スヴァ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 教育省の下にある職業技術訓練校の一つで、船員を養成する事を目的とする学校で、甲板員や航海士のコースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師として					
② 技術の範囲: 冷凍機器の取り扱いについての知識と技術 教材作成及び実習の準備					
③ 業務の形態: ・1週間に10時間程の講義と実習を学生にする。 ・ワークショップの施設と実験計画書の整備 ・冷凍機器の授業の準備と教材開発					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 無し					
⑤ 現地で利用できる機材: CUSSONS社の Refrigeration Trainer and Fault Simulator P.5755					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本の専門家、オーストラリア人、フィジー人の外国人がいる。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: オーストラリアの援助が入り機器類はそろっているが、技術を教えられる技術者が不足しており、日本の専門家より、日本の協力隊員の要請があった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒、実務経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^職昭和元年3月15日
 調査者氏名 中村正明

42586102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ソロモ諸島	(現地公用語) Refrigeration	新規	(男) 1人	1年12月	
	(日本語) 冷凍機器 (312)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Temotu & Makira Provincial Government (日本語): テモツ、マキラ両州政府					
② 隊員勤務先名称: Fisheries Division 日本語名称 (水産課)					
所在地: KIRA KIRA, LATA 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本政府供与の水産センターを沿岸漁民の漁獲物の集出荷及び販売、氷の販売、漁業技術訓練等を行っている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Refrigeration Mechanic					
② 技術の範囲: 小型製氷機、及び小型冷蔵庫の保守・管理・修理					
③ 業務の形態: マキラ州のキウヤウに居住し、マキラ州及びテモツ州内の製氷機、冷蔵庫 (いくつかは小型のもの) の保守・管理・修理を担当し、上記業務を通じてカウンター・レポートを作成する。					
④ 対象者及びカウンター・パートの技術水準、学歴及び年齢: 派遣が認めれば配置する。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般工具のみ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ヒンジン英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 熱帯地域のため、冷蔵庫・製氷機の故障は被害の低下は著しく、全ての水産向の業務は停止する状況にあり、ソロモン・カンパの養成を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 実際の技術を持っていくつもり、経験 2年以上、専門学校卒業					
※ 事務局記入					

23

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00188005
00188006

記入 昭和63年10月15日

調査者氏名 堀 越 仁志

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Watch Repair	新規	(男) 人	63年12月	
	(日本語) 315 精密機器	交替	女) 人 (男女不問) 2人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Women's Affairs (日本語): 婦人局					
② 隊員勤務先名称: District Women's Affairs office 日本語名称(県 婦人事務所) 所在地: ダッカ 及び ラジサイヒ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 独立戦争の被災婦人達の更生施設として1972年2月に設立された後、時の流れとともに対象者は恵まれない貧困婦人になり、現在50人の婦人が縫物、縫物、手芸の研修中(1年間コース)。彼女達の子供達は併設されている託児所					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、研修室、託児所、台所等。 民家を借りて使っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教官(精密機械指導員)					
② 技術の範囲: 時計修理技術 又は 家電品修理技術					
③ 業務の形態: 50人の研修生の中から精密機器コースの人を選び、午前10時から午後2時迄の間、時計修理 又は 家電品修理 を教える。コースは1年間コースで修得した技術により現金収入の道を開けるようにする。 午後2時から4時迄は栄養、育児、家族計画、一般教養といった授業もあり、隊員の能力により参加することも可能。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 教官は研修内容により、その仕事の出来る人を臨時にやっているといるので一定にいない。対象婦人は学歴無く、15~30歳の貧しい婦人を公募					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。機材、材料を集めることから仕事をせねばならない。本コースは長期間中止されていたため、機材等何ものもない。 (中止の理由は教官が確保出来なかったため)。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は国民の大多数が回教徒ということもあり、女性の社会進出はまだ少ない。まして離婚された女性や夫にまかされた女性の生活の道は少なく、このような女性達に職能訓練をほどこし生活の道を開くことは急務といえよう。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 時計修理 又は 家電品修理 <u>経験3年以上</u> 機材集め、修理技術の指導、修理店経営の指導が出来た人。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

20186017

記入 昭和 63 年 3 月 13 日

調査者氏名 植 越 仁 之 介

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Bio-medical Engineer (日本語) 316 医療機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Health & Population Control (日本語): 保健人口抑制省					
② 隊員勤務先名称: Institute of Cardiovascular Diseases 日本語名称(循環器病研究所) 所在地: ダッカ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: JICA 専門家による協力が7年間続いた後のフォローアップ。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 同一建物内に Suhrawardy 病院、眼科病院および循環器病センターがある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: シニアエンジニア					
② 技術の範囲: 日本製医療機器の修理。特に循環器系疾患用機材及び電気メス、麻酔器等の手術器具。検査用機器の修理も含まれる。					
③ 業務の形態: 2人のエンジニア(シニア、ジュニア)に基礎的な修理方法を指導する。シニアエンジニアへの技術移転が主となるが、単独で修理を行なうことも生ずる。特に人工肺、呼吸器、心臓モニター、電気メス麻酔器、エコー等が修理の対象となる。					
⑤ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 留学経験も有す。現在 Dhaka Polytechnical Institute で教えている。					
⑥ 現地で利用できる機材: ほとんど完備だが Oscillograph (電流振動計) の携行が望ましい。					
⑦ 第3国人等の配置状況: なし					
⑧ 使用する言語: ベンガル語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 近代的医療機器を常時円滑に使用できるようにするために隊員には大きな期待が持たれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 各種医療機器(見津製作所、東芝三栄メッキ)の修理が可能であること。 <u>経験3年以上</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 4 月 7 日

調査者氏名 〇 松 沢 司

013 PF002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名*
中国	(現地公用語) 医療機器	新規 交替	(男) 人	63年12月	
	(日本語) 3/6 医療機器		(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 白求恩医科大学					
(日本語): ベクン医科大学					
② 隊員勤務先名称: 白求恩医科大学 日本語名称(ベクン医科大学)					
所在地: 中国吉林省长春市新民大街6号 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: カナダ人医師、ノルマン・ベクン氏を囲み創立された医科大学 (抗日軍軍医として従軍し、次々解放された河山村地区で医療活動に 従事し、数多くの中国人民を救った。従軍中は著作活動にも励み、当時欧米では					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ベストセラーになったこともある。終戦後に病没している。 —— ベクン医科大学概況、別添へ送る ——					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器修繕技師					
② 技術の範囲: 超音波装置、X Ray、超音波、100等医療機器。 組立、免疫学検査機器の中心に在るであろう。その他超音波装置。					
③ 業務の形態: 浅く広く技術的知識が必要であろう。 — 特殊なことは、別添へ送る —					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要なのは一通り揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人(日本語教師)					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本人医療機器修繕技師、浅く広く技術的知識が必要。且つ 日本人メーカーとの連絡、対応が期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒以上 (経験 3年以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 5 日

調査者氏名 佐々木 聡

046 88102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Medical Instruments (日本語) 316医療機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	89年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): De La Salle University (日本語): デ・ラ・サル大学					
② 隊員勤務先名称: De La Salle Univ. - Emilio Aguinaldo College 日本語名称 (デ・ラ・サル大学医学部) 所在地: Cavite III, Dasmariñas / of Medicine. 主要都市 (マニラ) から 2.5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学医学部と、2つの付属病院から成る。医学部は学生教710名、教員教50名 (Full time) + 150名 (Part time)。病院は、Teaching Hospitalは200名のスタッフ、Charity Hospitalは105名のスタッフで構成されている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 医学部校舎、2つの総合病院。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Medical Equipment Maintenance Technician					
② 技術の範囲: 医療機器の保守は範囲が広いが、大学側は、できるだけ多くの機器のメンテナンスができる事を希望している。(別添医療機器リスト参照)					
③ 業務の形態: 大学及び付属の病院にある医療機器の修理及び整備を1名のカウンターパートと共にやる。これによって、カウンターパートに医療機器メンテナンスの実習経験を積むようにする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 32才、FEATI Univ. 電子科卒。 De La Salle Universityの電子科インストラクターであった。医療機器に関しては総務3ヵ月。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電子機器用のTool, テスター等はあるが、他の必要な機材については、隊員のリクエストによって学校側が購入する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 2名のアメリカ人 Visiting Professor.					
⑦ 使用する言語: 英語, タガログ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 医療機器の保守に関しては、フィリピンでは技術者が非常に少なく、また、技術を習得できる所もない。この分野でも専門技術者を養成する事は、フィリピンの医療水準の向上に著しく貢献するものと思料する。同大のCharity病院は地域の低所得層の医療に奉仕しており、この点でも協働活動の意義は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件についてO印で囲むこと): (医療機器の保守に2~3年以上の経験がある事。)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表 (2010)

記入 昭和 63 年 9 月 12 日

調査者氏名 山田

05588107

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) MEDICAL INSTRUMENTS	規	(男) 人	64年 月	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 人 (男) 1人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF UNIVERSITY AFFAIRS
(日本語): 大学庁
- ② 隊員勤務先名称: KHONKAEN UNIVERSITY 日本語名称(コロン大学)
所在地: コロン 主要都市(コロン)から450キロ
- ③ 事業規模及び内容: 東北タイ唯一の総合大学。1967年12月成立
14学部を有する。教員数約1200名、学生数約7000名。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 原子吸光, 光度計, ガスクロ, ホリグラフ,
超音波診断器

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 大学の一般教師と同じ
- ② 技術の範囲: 電子機器を急ぐ。医療機器全般の保守修理
技術に精通していること。
- ③ 業務の形態: 医療技術学部配属され 1) 同学部および医学部
附属病院の医療機器(理学療法用機器)の保守修理 2) 一
般的に医療機器を管理する保守修理室の開設および隊員への
技術訓練 3) 学生への授業・実習

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 修士終了(生化学) 経験8年

⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具は一通揃っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 過去1250CV/隊員1名

⑦ 使用する言語: タイ語又は英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: コロン大学医療技術学部では、同学部および
医学部での医療技術、理学療法に使用する機器の管理を行って
いるが、その体制は十分とはいえない。今後 体制強化を行って
いく上で、隊員に協力してほしいとのこと。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

工学専以上, 20才以上, 実務経験者

※ 事務局記入

28

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 13 日

調査者氏名 飯野

055-8601P

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ国	(現地公用語) MEDICAL INSTRUMENTS	新(規)	(男) 1 人	62年 月 早い時期	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): *Ministry of public health*
(日本語): *保健省*
- ② 隊員勤務先名称: *office of the permanent secretary* 日本語名称(*機材保守部*)
所在地: *バンコク* 主要都市()から キロ
- ③ 事業規模及び内容: *病院の医療機器のメンテナンスの仕事として、本部のあるバンコクだけでなく、地方の病院へもサービスを行っている。*
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: *病院の職員と同じ位置*
- ② 技術の範囲: *デジタル及びアナログを知らねばならない。*
- ③ 業務の形態: *バンコク市内の病院だけでなく、地方の病院へも巡回する。巡回にはタイ人スタッフと同行する場合、同行しないで隊員のみの巡回する場合もある。*

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: *なし*

⑦ 使用する言語: *タイ語*

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: *機材は古く修理出来ない場合が多く、タイ人スタッフに必要なメンテナンス技術を指導してもらいたいという点である。*

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

*高専卒以上
経験 5年以上
年齢 25才以上*

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 10 日

調査者氏名

柳井 進

257 88003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ルワンダ 316	(現地公用語) INGENIEURS DES EQUIPEMENTS MEDICAUX (日本語) 医療機器技師	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DES AFFAIRES SOCIALES (日本語): 厚生省(略称ミニサボソ) → 略称 MINISAPASO					
② 隊員勤務先名称: CENTRE HOSPITALIER DE KIGALI 日本語名称(キガリ中央病院) 所在地: キガリ中央病院, キガリ市内 主要都市(キガリ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 医師37人(うちベルギー人11人, ブルンディ人1人), 看護婦228人(うち男性24人, 外口人なし), その他管理部門含む 572人, ベッド496床, ベッドの平均使用率98%, 時に128%とたまる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 昨年ルワンダ第87-067号(62.7.29)にて送付済。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 病院長の指揮下に入る医療機器技師。					
② 技術の範囲: 上記④にて送付した日本から貸与された医療機器の保守、修理およびそれに關しルワンダ人を指導。					
③ 業務の形態: 勤務は7:00-12:00, 14:00-17:00, 土曜はウムガンダに参加するか否かは本人の選択。ウムガンダは7:00-11:00で、キガリ近郊の耕作に従事。日曜は休み。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 現在はいい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 医療機器はあるも検査機器はない。テスターや手工具を授受する必要あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: フランス語, キニヤルワンダ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 無償貸与された機器の保守、修理は現在ベルギー医師、ルワンダ人医師が片手間に行なっており、専内の技師はいない。従って複雑な故障のものは放置されている。ベルギー人のメカニクスが判る知休連している程度であり、日本からの専任技師の到着が待たれるところである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記のこと): 医療機器修理について2年程度の経験があること。自己主張の強いベルギー人、ルワンダ人の主張を笑いとばせる度量があること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1989年3月 日

調査者氏名 月井 芳文
小泉 靖幸

26189011

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) MATERIEL MEDICAL (日本語) 316 医療機器	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de la Santé Publique (日本語): 厚生省					
② 隊員勤務先名称: Service Technique de Maintenance 日本語名称(医療機器保守技術課 所在地: シガンジョール Pour Hôpitaux 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: シガンジョール病院及びシガンジョール州内4病院の医療機器の 保守、修理を行なっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器保守技師					
② 技術の範囲: 医療機器, 一般電気機器の基礎知識及び技術とそれらにもとず く応用力。					
③ 業務の形態: 現在(1989年3月) ターニ配属でセネガル国内の国立病院の医療機器 の保守修理を行なっている。ティエス、カオラック、シガンジョール各国立病院を3〜7日間の 出張で巡回。4月よりシガンジョール国立病院にて州内病院を担当する予定。シガン ジョールから各病院の要請を受けて出張する場合もある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 20〜35才まで, 技術は 初歩的な知識 技術を有する者から大型機器を扱える者まで様々。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具類					
⑥ 第3国人等の配置状況: 同業種ではなし。					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の無償協力を含む諸外国の援助により、セネガル国 内の病院に多くの機器が導入されている。しかし特殊な分野であるため、セネガル人 技術者では対応が難しく、故障の際には放置せざるを得なくなるのが現状である。このた め、協力隊員には、これらの機器の保守及び修理、さらには技術者の育成が期待さ れている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○医療機器の保守 3年以上経験, 運転免許。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 1989 年 3 月 日

調査者氏名 月井 芳文
小泉 靖幸

261A9012

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) MATERIEL MEDICAL (日本語) 316 医療機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不明) 人	できるだけ早く 1 年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de la Santé Publique. (日本語): 厚生省.					
② 隊員勤務先名称: Service Technique de Maintenance Pour Hopitaux 日本語名称(医療機器保守技術課) 所在地: ダカール(ティエス, カオラック, サルイも候補あり) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: セネガル国内には13の国立病院とその数十倍に及ぶ「ディスプレイセル」が存在し、そのいずれにも修理等の機器がある。S.T.M.H.はこれらの機器の保守・修理を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器保守技師.					
② 技術の範囲: 医療機器, 一般電気機器の基礎知識及び技術。経験にもとづく応用力。					
③ 業務の形態: ダカールより国内の病院からの要請を受け、3~7日間の出張保守・修理業務にたずさわる。担当地域は ガンビア国をこかいにしたセネガル中部、北部を担当する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 20~35才。技術は初歩的な知識・技術を有する者から大型機器を扱える者まで様々。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 同業種ではない。					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の無償協力を含む諸外国の援助により、セネガル国内の病院に多くの機器が導入されている。現在医療機器隊員が活動中であるが、特殊な分野であるため、セネガル人技術者では対応できず、同隊員の技術移転に頼っている状態である。しかし全国の病院をカバーするにはいたらず、増員により病院の技術者養成、保守、修理することを期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器の保守 3年以上経験 運転免許.					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 5 月 30 日

調査者氏名

田中敏裕

88015

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ドミニカ 共和国	(現地公用語) Reparaciones de Maquinaria Medica (日本語) 316 医療機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64年1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secretaria de Estado de Salud Publica y Asistencia Social (日本語): 厚生・社会福祉省 (保健省)					
② 隊員勤務先名称: Hospital "Moscosos Puello" 日本語名称(モスコソス・プエロ病院) 所在地: サントドミンゴ 主要都市()から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 首都における中心的な国立総合病院。ベッド数250床 医師数180人、看護婦205人、30人が大学卒。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 当病院の医療器材管理部門の責任者					
② 技術の範囲: レントゲン機器及び他の医療機器の整備・修理。					
③ 業務の形態: カウンターパートとともに当病院の機材の修理・整備にあたる。 数人のカウンターパートに対し、講習を聞き基礎知識整備技術等について技術移転をはかる。 当病院以外の首都周辺地域の国立病院を巡回し各医療機器の修理・整備作業を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパート: 高卒または 電気機械系専門学校卒の20~35才程度の男性。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 医療機材(仏製)設置のために仏人技術者が短期派遣					
⑦ 使用する言語: スペイン語 未定					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 7.8年前に購入した医療機材がいまだに 倉庫に眠っており、これらの設置をもうすぐ行う予定であるが、故障も多く 管理・維持体制を確立することを期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器の修理等の経験を有する高専卒又は大卒					
※ 事務局記入					

33

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 14 日

調査者氏名

谷口世志子

88001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ヴァヌアツ	(現地公用語) Medical Equipment (日本語) 316 医療機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2/23 だけ 年 月 早く	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Health (日本語): 保健省					
② 隊員勤務先名称: Vila Central Hospital 日本語名称(ヴァラ中央病院) 所在地: Port Vila 主要都市(ヴァラ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ヴァヌアツ国内にある病院や公衆衛生プロジェクト等を統轄している省					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器の技師として					
② 技術の範囲: 医療機器の設置, 修理, 保守.					
③ 業務の形態: 主に, ヴァラ中央病院の検査室や産科関係の電子機器の修理等の業務である。例えば, 保育器, 音波診察器(音波胎児診断装置, ヴィデオメーター, ヘルメコペンメーター, pHメーター, 血球カウンター, 遠心分離器, 電子はかり, 電子顕微鏡(オミクス), 代リス, フォンス, ニュージーランド等からの機器が多い。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: いる, 技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: テストメーター(テスト), ドライバー等					
⑥ 第3国人等の配置状況: オーストラリア人がディレクターとしている。					
⑦ 使用する言語: 英語, 仏語, ビスマツ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 電子機器の医療機器の保守, 修理の出来るスタッフがいないので, 故障をすると修理できずそのままになって機器が有効に使用できていないのが実情である。そこで日本の協力隊員に高い技術力が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (電子機器関係者) (高卒以上) (実務経験3年以上)					
※ 事務局記入					

35

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 15 日

調査者氏名 瀧下良信

01389007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 電気機器	新規	(男) 1 人	1 2 月 年 月 2 4	
	(日本語) 電気機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 錦州市科挙技術委員会 (日本語): 錦州市科挙技術委員会					
② 隊員勤務先名称: 錦州包装機械厂 日本語名称(錦州包装機械工場) 所在地: 遼寧省錦州市古塔区重慶路63号 主要都市(錦州市内)から 一キロ					
③ 事業規模及び内容: 当工場は1970年創業開始。4部門2分工場から成り、総従業員数700名。国内向けに包装機械(薬用・食品用など7種)を年間120台程生産している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): — 別添写真 —					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 設計研究部門の技術者					
② 技術の範囲: } a. 包装機械の制御装置の自動化					
③ 業務の形態: } b. 機能強化 不良包装の自動検別装置など… 日本では開発済み					
c. 新製品の開発 特に上記 a. b. について、現有機の改良をすべく研究を行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 未定(隊員の赴任後、設計研究部門の50人程のスタッフの中から適当な人材を確保)					
⑤ 現地で利用できる機材: 工作機械は一通揃っている。将来はコンピューター導入による製図を行なう予定。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在の東海包装(株)から生産ラインを導入し、研修を受けたとされる。					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当工場は国内向けに包装機械を生産しているが、日本の包装機械と比べても機能の開発が遅れており、輸入先での製品包装のロスが甚大を為、日本の先進技術を導入したい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 科挙学校卒(経験3年以上、包装機械の機能に関する知識があること)					
※ 事務局記入 35					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表 JK(FAX) 125-17/8

記入 昭和 63 年 3 月 23 日

調査者氏名 佐藤幹治

019-88007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
インドネシア	(現地公用語) (日本語) 電気機器 (320)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	89年 4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Directorate General of Oil & Gas Dept of Mines & Energy (日本語): 鉱山・石油・エネルギー省 石油・ガス総局					
② 隊員勤務先名称: Oil & Gas Manpower Development Center 日本語名称 (インドネシア) 石油・ガス訓練センター 所在地: Jl. Serogo No. 1, Cemp. Central Java 主要都市 (スラバヤ) から 150 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1967年、本センター設立後、石油・天然ガス分野の専門大学卒業後の能力開発を目的として、インドネシアの石油・ガス関連技術者の訓練を行政機関で行う。訓練は石油・ガスの採掘開発から精製					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 輸送設備と貯蔵設備。主要コスト削減が出来る。 石油掘削エンジニア、石油精製エンジニア、汚水処理プラント 寮宿舎 (100人) 病院施設あり。					
(2) 隊員の業務内容 石油掘削エンジニア、石油精製エンジニア等、保守・検査指導 (専門知識あり)					
① 隊員の業務上の地位: 同センター施設開発課 スタッフ					
② 技術の範囲: 石油関連エンジニア、プラントの検査、保守・整備の指導					
③ 業務の形態: 短期コース (1-6ヶ月) の研修訓練による エンジニア技術者の保守・管理分野の指導					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大卒 100名、高卒 100名、高卒 100名、中卒 500名 計 1400名					
⑤ 現地で利用できる機材: (欧米留習経験者なし) 石油関連エンジニア、検査機器、汚水処理プラント 分析プラント					
⑥ 第3国人等の配置状況: 特になし					
⑦ 使用する言語: 英語 及び インドネシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 61年度から現在まで、インドネシアの石油・天然ガス分野の専門家不足を補うため、本センターの技術者を派遣している。特にコンピュータを利用した検査・保守技術の指導を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒以上 実務経験要					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ 元年 2月 23日

221-89-003

調査者氏名 和泉 守

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
エチオピア	(現地公用語) Electric Instrument (日本語) 320 電気機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	元年 12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Water Resources Commission (日本語): 水資源委員会					
② 隊員勤務先名称: Water Well Drilling Agency 日本語名称(地下水開発事業用) 所在地: アジスタババ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 井戸の掘削、設置、リレストにより全国の飲料水、工業用水の井戸を掘る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 現在電気部門ガレージは自動車部門ガレージを使用。近々 Water Works Construction Authority へガレージ部門を移す予定である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 弱電から強電まで広い範囲の知識、技術。発電機、ポンプ、断電盤の知識、技術					
③ 業務の形態 ① 現場での要請に基づき、電気機器の調査、修理に出向く。 ②. ガレージに於て実際の作業を通じ技術指導を行う。 ③. 簡単な電気理論、安全作業、電気技術についての教育					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高卒、20才代 技術的にそれ程高くないが、技術吸収力は良					
⑤ 現地で利用できる機材: 各種テスター類(絶縁抵抗、電流、回路 etc)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: アムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の援助により当事業が始まり、以来長年に渡り協力して来ており、これら隊員の活動を高く評価しており、更なる技術力向上のため、引き続き協力を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 3年以上の現場経験 専門学校卒以上					
※ 事務局記入					

37

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1989年3月 日

調査者氏名 月井 芳文
河野 浩孝

26189013

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) Electro-Mécanicien	新規	(男) 1人	'90年6月	
	(日本語) 320 電気機器	交替	(男) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Hydraulique. (日本語): 水利省					
② 隊員勤務先名称: Division Régionale de l'Hydraulique de (日本語名称(カオラック)) 所在地: カオラック (Kaolack) Kaolack 主要都市(ダカール)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: セネガル南部の深井戸による水道施設の維持管理業務を主とする(約200存在)。施設は、エンジン駆動縦軸遠心ポンプもしくは往復動ポンプまたは発電機駆動水中モータポンプであり、概略仕様は、深さ20~500m, 流量10~100 ^{m³} /h, 配管径約5", エンジン: ディゼル270					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所, 公用車, ガレージ(チェーンブロック付) 1500~3000 ^円 ポンプシャーシ, ミニボール盤, グライダ, ベビコン(小型コンプレッサ), 電気溶接機					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気技術者					
② 技術の範囲: ④ 三相交流(220/380V)の配線, 絶縁作業 ⑤ 三相交流発電機(10~25kVA)の維持・管理, 修理, ⑥ 配電盤の修理					
③ 業務の形態: 通常は事務所勤務(8:00~12:00, 15:00~18:00) 月に1回程度の定期点検出張(約1週間)及び週に1回程度の修理出張がある。出張時は勤務時間不定。セネガル人技術者とともに4人程度のチームを組み、トラックにて出張。村にて滞在。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 事務所には、高卒程度の職運(30~40才)が勤務している。エンジン整備については経験豊富。しかし、電気に関する基礎知識は皆無に近い。					
⑤ 現地で利用できる機材: テスター, メガテスター(絶縁抵抗計), 電圧計(クランプメータ) 回転計 ポータブル発電機(650w), ハンダゴテ, 工具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: フランス語, ウォルツ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: セネガルでは近年、各国の援助で全国に水道施設を建設しているが、それらの維持・管理体制が整備されていないため、機器の修理に追われる毎日である。さらに電気モータ駆動のポンプが増加したため、従来のエンジン駆動ポンプを修理してきた現地技術者には対応が難しい状態になってきている。そこで電気関係の修理技術の移転が急務となっている。特に、修理技術のみならず、定期点検等の保守管理技術の移転についても協隊員への期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 電気主任技術者程度の能力, 高卒程度, 資格不問, 実務経験あった方がよい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

伊垣長隆

88119

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シニバドエ	(現地公用語) Electrical Engineer (日本語) 電気技師 棉器	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	64年7月 "5月"4早	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Cotton Marketing Board (日本語): 綿花販売公社					
② 隊員勤務先名称: 同公社 Glendale Ginning Factory 地87の工場 日本語名称(綿生糸工場) 所在地: 主要都市(ハラレ)から3025キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は(シ)国の生産する全綿花(32000ト/年)を取扱し、この中から12000トの綿を生産(75%を輸出)綿花から綿を生産するため全国に97の工場(75%は建設中)を持つ87の綿花貯留場(75%)を持つ同公社の全職員は労働者の1000人(1年の平均のピーク時期は3000人)、部門は					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 管理運営、経理、技術、生産採集、販売の5部門であり、隊員は技術者、写真添付(綿花から綿) 部門に所属する。					
(2) 隊員の業務内容 (生産する工程での機械 運搬ローラー等)					
① 隊員の業務上の地位: 電気技師 (工場) (0.5~100馬力)					
② 技術の範囲: 電気に関する全般の知識・技術、中でも、モーターに関する知識・技術、保守・管理、ケーブルの中心、直流・交流両方の機械がある。(機械はアメリカ製のものが多く)					
③ 業務の形態: 380~550V, 60Hz) モーターの大きな仕事は5~10人の同公社の雇用者を電気職人に育てるべく、技術訓練を行うこと。(1日にモーターの巻きかき含む)					
97の工場をカバーする電気技師は現在1名しかおらず、同技師は Glendale 工場を代表して他の工場に行き、各工場の電気の保守・管理(修理中心) (各工場) を行う。かわり、同公社の職員を訓練してほしい(1日5~10人)としたい。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 但し、訓練プログラムの内容は未定。からカウンターパート、管内管理、32才、一般層のことに必要な知識・技術がある、訓練対象。					
⑤ 現地で利用できる機材: 者の年齢は今のところ不明。 ① モーターの巻きかき用(MEGGER, KEW, E. MODEL 3102, 共立製) ② 電流計 (KW, SNAP, MODEL 2903, 共立製) ③ Electronic Component の4インク用 (DIGITAL MULTIMETER TER PM 2517 X)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 97の工場(綿花から綿生糸)の機械は全て、電気(モーター)で動かしているが、同公社には、塩漬を有する電気技師が現在1名しかいない。同公社としては、隊員にモーターを中心とする保守管理部門を設けようと同様に、ある程度のことは現地の工場内で保守管理ができてきた技術者(電気職人)を育てたいと考えており、隊員に技術指導型の訓練を期待して					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 113 どのようは訓練形態に(指導) ありかは(1)短期大学と同レベル以上(Diploma 有) 隊員は仕事関係者と協力することになる。4~5年の経験希望。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 2月 16日
 記入 昭和
 調査者氏名 小林 育夫(調) 高塚 猛

31089001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリビア	(現地公用語) Instrumentos Eléctricos (日本語) (320) 電気機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2年 2月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Corporación Regional de Desarrollo de Beni (CORDEBENI) (日本語): ベニ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Cooperativa Eléctrica Riberatta 日本語名称(リベラタ電気協同組合) 所在地: Calle Bernardino Ochoa, Riberatta, Beni 主要都市(ラパス)から飛行機で2時間					
③ 事業規模及び内容: 電力供給事業(電力会社) 総需要家数約3,400					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 800・660・500 kW(合計1960 kW) 3台のディーゼル発電機と有る。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 発電所についての技術顧問					
② 技術の範囲: 電気機器全般に一通りの知識を持っていること。					
③ 業務の形態: 8:00~12:00 14:30~18:00 (月~金) 発電所において、カウンターパートのセルビオ・マルティン および運転員らと共に 発電所の維持・運営に大抵である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: セルビオ・マルティン 41才 発電所長 電気高等学校卒業。ラパスの電力会社に勤務した経験を持つ。電気に関する知識はすばらしいものがある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 発電設備一式。絶縁抵抗計(250・1000・5000V)・接地抵抗計・非接触温度計					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 一地方都市であるリベラタでは、他所からの送電線は無く、ここで使う電気はここで発電しなければ ならない。そのため電気確保は重要で、発電所長のセルビオ・マルティンらと共に発電 設備の維持・運営とスムーズにできる人材を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. (工業高等学校電気科卒業以上) 2. (発電所あるいは変電所等において勤務した経験と もつ者) 3. 電験三種合格を目的し勉強したことのある者。					
※ 事務局記入					

45

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00188007

記入 昭和 63 年 3 月 13 日

調査者氏名 越 仁 之 夫

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Electric Works (日本語) 電気工事 322	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	67年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称(職業訓練所) 所在地: Bogra 主要都市(ダッカ)から230キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練所で工作機械、自転車整備、電気等のコースを有し 生徒数は各コース5〜30名である。訓練所で9カ月の訓練後、3カ月間の 工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、事務所、実習室、生徒寮および職員住宅等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 電長に関する基礎知識、室内外配線および電動器(モーター) 修理に関する幅広い知識と技術。					
③ 業務の形態: 講義および実習担当(8:00〜14:00) 現地人教師と共に 機械(実習用)を有効利用して 訓練 の充実に努める。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練生(16〜20才)、カウンターパートは 職業訓練所卒又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具および配線用板壁(実習用)等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 2名(工作機械、電長工事)					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており ILOの援助で 全国に12カ所の職業訓練校が整備されたが、その機材を有効に利用 し訓練が行なわれているとはいいが下い。そこで隊員が実技力不足の 教師の質向上に努めることが期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒以上 大卒が望ましい 教職経験がなければならぬ。 実務経験3年以上					
※ 事務局記入					

41

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 元年 1 月 27 日
記入

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪睦美

243-88-117

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) Production Manager (日本語) 電気工事	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min. of Trade Industry & Tourism (日本語): 観光産業省					
② 隊員勤務先名称: Small Enterprise Development Organization of (日本語名称(中小企業振興機関)) 所在地: P.O.Box 256, Lilongwe Malawi 主要都市(Lilongwe)から ✓ キロ					
③ 事業規模及び内容: 1982年よりE.E.C.の援助により中小企業起業家に対し、資金と助言を提供する機関。 3年毎の支援計画が策定され、設立以来約5,000件の融資審査を実施、3,000件を承認している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 職員数 100名強、事務所(ブタンバヤ, リロンゲ, ムズズ)、工業センター(ブタンバヤ) 工業センター(マンゴチ, ムズズ) 1件あたり375万円以下の融資を実施、累積融資件数3,000件。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Extension Officer / Production Management					
② 技術の範囲: 電気工事一般、電気機監一般、工場管理					
③ 業務の形態: 融資審査時、及び融資実施時におけるクライアントに対するコンサルティング業務。 内容としては、クライアント側の各種電気施設(機材も含む)設置時、合理的ワークショップ運営の観点より助言する。 例としては、木工工場、パン工場、チョコレート製造工場等が過去のクライアントとしてある。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 2名、大卒、30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般事務用品、オフィス、秘書サービス。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツ人技術部長、ニュージーランド人融資部長、イギリス人(V.S.O.)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 国内中小企業の育成を目的としている組織であるが資金面での援助以上に、技術面における助言機能が求められている。各種製造業種は、ほとんど外国資本が多く、所轄の技術部門も外国人技術者が把握しており、現地人技術者が育成されていない。すでに当組織には電子工場の隊員が講師として技術者養成を開始しており好評を得ている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 工率率以上 ② 各種製造機械、工作機械に関する知識、3. 英語力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 21 日

調査者氏名 阿部 隆子 茂住 彰宏

25308110

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジェール	Travaux Electriques (現地公用語) (日本語) 699 322 技術科教師(電気工事)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministère de l'Education Nationale et de la Formation Professionnelle</i> (日本語): 教育職業訓練省					
② 隊員勤務先名称: <i>Centre Technique Kalmaharo</i> 日本語名称(カマリハロ職業訓練中心) 所在地: <i>B.P.</i> 主要都市(ニジェール)から 3 キロ					
③ 事業規模及び内容: <i>電気科 自動車整備科 金属加工科</i> の5成り 修学年限は2年。 <i>各クラス10名程度の生徒がいる。</i>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <i>各学科の実習棟があるほか 一般教室 会議室 生徒宿舎がある。</i>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <i>電気科教師</i>					
② 技術の範囲: <i>電気工事(ワゴン式) 有接点シケンス回路及び電気・電子一般</i>					
③ 業務の形態: <i>各学年1クラス10名程度の実習を指導する。</i> <i>1年で電気工事 室内のスイッチ、ワゴン等の配線 1時間</i> <i>2年でモーターの停止、逆起、始動、制御及びその応用のシケンス回路</i> <i>電気工事はワゴン式を採用し、シケンス回路の記号も日本の物とは異なる。</i>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: <i>電気科教師の殆んどがセネガル、</i> <i>モロッコ、カメルーン、フランス、ドイツ等の大学卒業生であり、理論的なことは日本の大卒</i>					
⑤ 現地で利用できる機材: <i>と同程度である。</i> <i>工具類、電磁接触器、ON-OFFスイッチ、モーター、テスター、電圧計、電流計、スタック、直流電源。</i>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <i>フランス人3名、ドイツ人1名、トーゴ人1名</i>					
⑦ 使用する言語: <i>フランス語</i>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
<i>電気に関する理論的なことはニジェール人教師でも十分な指導ができて</i> <i>しかし、実習、実技、実験は機材の不備な面もあって殆んど行われていない。</i> <i>実習カリキュラム策定の確立等による実習、実技指導体制整備が期待されて</i> <i>いる。</i>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 高専卒以上(電気工学系) ② 当該分野での指導経験(職訓校等) (3年)					
③ バイク免許 ④ 職訓指導員又は教職免許 ⑤ 1人語力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

中垣長 睦

88113, 88114, 88115, 88116

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) Electrical Engineer (日本語) 電気工事	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 4 人	64年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Zimbabwe Electricity Supply Authority (日本語): ジンバブエ電力供給公社					
② 隊員勤務先名称: 同公社 Area Office 日本語名称() 所在地: 5つのArea Officeのうちどれか一つ(地方)主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は本部(発電・送電) ②消費者サービス ③公社サービス→保、貯、輸、運、託、録、等 ④経理→管理、購入、保管、等 ⑤公社社員・法律顧問)の他に5つの支店、5つの地域事務所を持つ。職員は全部で約6500人。各地域事務所の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 技術(電気)部門は7人位の技師がいる。また、地域事務所の下に地域事務所(3つある)があり、3人位の技師(電気)がいる					
(2) 隊員の業務内容 (地域事務所)					
① 隊員の業務上の地位: 電気技師長 あるいは同補佐					
② 技術の範囲: 電気の送電、配電に関する保守・検修、電気工事に関する金庫的知識、技術(特に電圧は→3相 400V, 単相 225V, 330KV, 132KV, 33KV, 11KV)					
③ 業務の形態: 地域事務所の所長の下で、電気技術部門の長または補佐として一つの地域の送電、配電、電気工事全般を監督・管理する。したがって、業務の多くは自ら現場で手をつけ、技術指導および人の配置を含め、全体の運営・管理が立場の責任にある。一方、この技術(電気)面で、職員(現地)の on the job training プログラムを作り、これを実施する。(同プログラムは、所長と相談して決める)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練を受ける職員の年齢はまだ決っていないが、30~40歳の者も含められる可能性がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一通りそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国は、地方における電化を徐々に進めているが、これを地方の事務所(地域および地域事務所)が責任を持って遂行できよう。また、発電所からの送電距離も、同じく地方レベルできちんとやってほしいとしている。このため、技術面でのスタッフの on the job training を含め、地域事務所での指導者が必要であると見做り協力隊員を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学卒 ○7年以上の経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 13 日

調査者氏名 堀越 仁志

00188009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Electronic Instrument (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称(職業訓練所) 所在地: Khulna 主要都市(ダッカ)から300キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練所で自動車整備、溶接、電機等のコースを 有し 生徒数は各コース 5~30名である。訓練所で9ヶ月の訓練後 3ヶ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、事務所、実習室、生徒寮および職員住宅等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 電子機器に関する基礎理論および白黒、カラーテレビ の修理技術等					
③ 業務の形態: 講義および実習担当(8:00~14:00) 現地人教師と共に 機材を有効利用して訓練の 充実を図る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練生(16~20才)、カウンターパート は職業訓練所卒又は工業専門学校卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 計測機材は一通り揃っている。分解用TV(白黒、カラー)					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 2名(溶接、電子機器)					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れている。ILOの援助で 全国に12カ所の職業訓練校が整備されたが、その機材も有効に利用した 訓練が行われていないと言いがたい。そこで 隊員が 実技力不足の 教師の質向上に努めることが期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○高専卒以上 大卒が望ましい、教職経験があまりないがよい。 ○実務経験3年以上 電子回路に関し十分な知識を 持っている事。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00187016

記入 昭和 63 年 3 月 13 日

調査者氏名 堀越 仁之

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Electronic Instrument (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: German Technical Training Centre 日本語名称(職業訓練所) 所在地: ミルプール 主要都市(ダッカ郊外)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練所で自動車整備、電気工事、配管、婦人子供服等のコースを有す。ドイツが援助した施設であり生徒数は各コース5~30名程度9ヵ月間の訓練後、3ヵ月の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ドイツの援助故、機材はドイツ製が多いが、電子機器に関してはドイツ製以外のものもある。事務所、教室、実習室、職員住宅等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: ラジオ、テレビに関する理論およびその修理技術。					
③ 業務の形態: 講義および実習担当(8:00~14:00) 現地人教師と共に機器類の保守およびテキストの作成等教育訓練内容の充実に当たる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練生 16~20才。カウンターパートは職業訓練校卒又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: ラジオ、テレビ、工具、オシロスコープ等					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 2名(配管、婦人子供服)					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れておりILOの援助で全国に12カ所の職業訓練校が整備されたが、質量共に十分な訓練が行なわれているとはいえない。そこで隊員が実技力不足の教師陣の質向上に大きなインパクトとなることが期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(高専卒)以上 教職経験がなければならぬ。 ○実務経験 3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 6 日

調査者氏名 佐々木 健一

00488102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ブータン	(現地公用語) Radio Engineer Electronic Engineer (日本語) 電子機器	(新規) 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Mini of Communication & Tourism, Dept. of Information & Broadcasting (日本語): 通信観光省, 広報・放送局					
② 隊員勤務先名称: Bhutan Broadcasting Service Division (BBS) 日本語名称(ブータン放送局) 所在地: Thimphu 主要都市(ティンブー)から市内 キロ					
③ 事業規模及び内容: ブータン唯一の国営放送局, SW, FMで英語・ネパール語・ゾンカ語 シャシヨブ語のラジオ放送を週計24時間(平日3時間, 日曜6時間)行なう。 放送・機械スタッフ約30名。出力SW50kW, FM10W					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): スタジオ, 放送設備, 編集室, 機器修理室 89年3月にはスタジオ等充実した新放送局が完成予定					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: エンジニア (Station Engineer 同格)					
② 技術の範囲: 電子機器修理の知識・技術 特にテープレコーダー, マイクロフォン等オーディオ機器修理					
③ 業務の形態: (可能であれば送信機も) ラジオ局保有のオーディオ機器, スタジオ機器の修理技術全般について, 同局の放送・機械スタッフに教える, 又, 実際の修理も行なう。 対象スタッフは約30名, 工業系職訓卒以上。 オープンソール 保有機器は送信機(ハリス製10kW, BBC製50kW), テープレコーダー(Revox, Studer, 西独・スイス製)他の機器は殆んどインド製となる。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: スタッフは工業系職訓卒以上 カウンターパートはエンジニア, 短大卒, 日本・NHK始め各国で研修経験有。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般電気修理工具, オシロスコープ, テスター等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 英国人(ブータン国籍)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ブータン放送局は現在施設も新築中であり, この完成により, 出力を50kWに, 放送時間も週 42時間に増強する計画となっている。これに伴って各種オーディオ機器も増えるが, この 電子機器の修理が可能な施設も技術者も不足している。この為, 同局技術者の実践 的訓練を行なおうというものであり, この分野で進んでいる日本人技術者にかける期待は 非常に大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (経験3年以上) (特にAD機器修理) (高専卒以上)					
※ 事務局記入					

47

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 31 日

調査者氏名 山本 昭夫

04687012

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PHILIPPINES	(現地公用語) RADIO AND TV REPAIR (日本語) 330 電子機器	新規 寮X替	(男) 1人 人 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): NATIONAL MANPOWER & YOUTH COUNCIL (日本語): 全国労働青年評議会					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL MANPOWER TRAINING CENTER, REGION 日本語名称(地方職業訓練センター) 所在地: BANILAD, CEBU CITY 主要都市(CEBU)から 5キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国に13ヶ所の地方職業訓練校あり。Region-7には女子訓練校あり。8コースの職業訓練を実施している。訓練生200名。3~4ヶ月の訓練終了後、職場へ送り出している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真無照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子コース主任					
② 技術の範囲: 電子基礎理論 及び 修理技術					
③ 業務の形態: 訓練生20~30名を対象に3~4ヶ月間の訓練をくり返す。又、上級技術者養成コースも取り入れ、より高い技術習得を目指す。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: セブ工科大学 電子科卒 女性 35才 Ms Susan Ishidro, 経験5年 (1人)					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ (10台), 電圧計, テスター, ラジオ, TV, 工具類, (セブ市ロータリークラブより寄贈された)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語, セブ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
地方職業訓練校の中核。Region-7はJOCV隊員の活動に大いに期待を寄せられている。この訓練校は、1977年12月に始まったばかりであり、その後の発展が著しい。今後、この地域における職業訓練の中核とならう要素をもっており、協力活動を含め、さらに充実させていきたいと望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
電子科卒, TV-ラジオの修理経験3年以上, 修理が主事のこと					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 7 日

調査者氏名 山本 昭夫

04682018

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PHILIPPINES	(現地公用語) RADIO & TV REPAIR (日本語) 330 電子機器	新規 交叉	(男) 1 人 (女) 人 (男女不詳) 人	63 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): TABANGO VOCATIONAL SCHOOL (日本語): タバング職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: TABON, TABANGO, NORTHERN LEYTE 主要都市(タクロバン)から 120 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1972 年に創設され、学生数 800 人、教職員 58 人で職業訓練コース(自動車、電気、電子、手工芸、縫製、建築大工など)を運営している。Shang 教地、Ishang 地を所有し、北レ行にありはるかどしゃの感の漁村(1030 人)に					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 位置している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 電気、電子の基本から、ラジオ、白黒テレビ、カセットテープレコーダー、カーステレオなどの実践修理技術。					
③ 業務の形態: 2年コース 25人、4年コース 30人の学生に講座及び実習を指導する。電子工学ほどと云う感じではない。電気の基本から教え、ラジオ、テレビなどの修理が実際に出来るように育てあげることが求められており、学校での先生を活動として行うと云う事。学生とは友人となり、コースのみならず、数学、生物、化学などの一般教養の相談役的立場にたつ。いかに電子に興味をもたせられるかが活動の主体と云うこと。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 3人、27~40才、高等職業訓練校(マニラ NMYC)で終了した程度					
⑤ 現地で利用できる機材: ハンダゴテ、テスター、修理ツール等 数は少ない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、セブアノ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1983年11月の大マニラ合月で被害を受け、未だ復興していないと云え、今後早急に、学校の運営を直して計りたため、協力隊員の活動を求めている。隊員の活動は電子科コースの指導のみならず、さまざまな事柄において、アスリートと求められることにはなる。我々等は本当に足りぬか、それだけに期待している事は大きいと云う。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
電子科卒 (ラジオ-テレビの修理が出来ること) 経験2年					
※ 事務局記入					

50

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 15 日

調査者氏名 佐々木 聡

04689008

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Electronics	新規 交替	(男) 人	年 月 即的速効	
	(日本語) (330) 電子機器		(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Manpower and Youth Council (日本語): 全国労働力青年評議会					
② 隊員勤務先名称: Regional Manpower Training Center 日本語名称(ブラカン地方職業訓練センター) 所在地: Giginto, Bulacan 主要都市(マニラ)から 40 キロ					
③ 事業規模及び内容: 自動車科, 電気科, 電子科, 建設科, 木工科, 工作機械科, 冷凍科, 縫製科の 8 学科から成る職訓センター。訓練生総数 325 名, 内電子科は 52 名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子科インストラクター。					
② 技術の範囲: 電子工学に肉する一般知識, TV, ラジオ, セテオ修理に肉する実践技術。					
③ 業務の形態: カウンターパートと共に訓練生に対する電子工学基礎理論及びラジオ, TV, セテオ修理に肉する実習を行なう。カウンターパートに対する技術指導, Workshop のリハビリテーション。尚訓練生は日本の中平者にあたる。職訓センターであるから隊員には実践的技術が要求されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: カウンターパートは 24 才, 大学で Electronics を専攻, Instructor 歴 3 年。					
⑤ 現地で利用できる機材: ラジオ 20 台, テレビ白黒, カラー各 1, 他機材については別添リスト及び写真参照のこと。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: タガログ語, 英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在電子科は, 3 ヶ月の Basic Course と 2 週向 (80 時間) の上級コースを持つているが, インストラクター一名では教える技術にも限界があり, JOCV を導入することでグレードアップをはかりたいとしている。同訓練センターの所長は JOCV カウンターパートとして日本での研修の経験もあり, JOCV について熟知している事から今回の要請となった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 学歴よりも(実技能)があげばよい。家庭用電子機器修理技術試験合格者であれば尚よい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 3 月 14 日
 記入 箱 和

調査者氏名

箱 葉 泰

04689009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) ELECTRONICS (日本語) 電子機器	新規	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): SAMAR STATE POLYTECHNIC COLLEGE (日本語): サマル工芸大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: サマル島カタバロガン(Catubalogan) 主要都市(レティサ)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 高校生約500名, 大学生1000名, 大学院生200名の国立大学 年間予算約700万円。1912年にTrade schoolとして出発, 1982年に大学に転じ。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教官					
② 技術の範囲: 電子機器(TV, ラジオ, VTR, 音響システム, デジタル機器)の理論実習の指導					
③ 業務の形態: ① 電子科の教官として教材開発 設備改善にあたる。 177x15名 ② 比国人教官と共に理論, 実習指導にあたる。(1日約3時間) ③ 電子科の指導課程の補充を図る。(デジタル機器等) (3年呈用教科書別添)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: カウンターパート 2名 大卒(内1名修士) マレキナ工大 及び サマル工大					
⑤ 現地で利用できる機材: 別紙リスト 及び オシロスコープ等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 工作機械科で協力隊員1名が活動中。					
⑦ 使用する言語: 英語 フライ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サマル島内の技術系学校は教官の多くがサマル工大出身者であり、 同大の電子科改善は同大の学生が他校へも広く波及するにすぎず、 技術向上, 授業内容の改善のため、日本からの新技術の導入を期待して この協力隊員は向い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒 電子機器の修理の実務経験者希望しい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 28 日

調査者氏名 山田 俊雄

要請番号 05588108

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) ELECTRONICS	新規 交替	(男) 人	年 月	
	(日本語) 330 電子機器		(女) 人		
			(男女別) / 人	平成 11 時期	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF EDUCATION
(日本語): 文部省

② 隊員勤務先名称: TEPSATRI LOPBURI TEACHERS 日本語名称(ロブリ教育養成専門学校)
所在地: ロブリ県、ロブリ COLLEGE 主要都市(ロブリ)から133キロ

③ 事業規模及び内容: 全国36校ある教員養成校の1校。教育、科学
人文、経営の4学部を有する。教員数169名、学生数1428名。
付属商技及び夜間、土日の校舎もある。物理学科は教員7名、学生59名

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 添付写真参照

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 一般教師と同じ地位
② 技術の範囲: 電子工学一般の基礎理論。コンピュータ(パソコン)
特にハード面での知識

③ 業務の形態: 物理学科12属し、1)電子専攻の学生12校ある授業
2)教材作成 3)教師への技術指導を行う。
コンピュータハード面が主であるが、複数のプログラム言語
知識があることが望ましい。他に
業務はコンピュータ専攻科と連携しながら活動する。このた
めのコンピュータ専攻科への協力も必要である。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者: 短大レベルの学生及び
物産学生 カウンターパート: 経験13年、修士(教育物理学専攻)、36才

⑤ 現地で利用できる機材: 別途資料参照。他にコンピュータ専攻科12校
8ビットマイコン(Apple II)16台、16ビットマイコン(IBM PC)9
12台、プリンター5台、但し使用不可のものもある。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無(過去にタイ、アメリカボランティア、JICA専任者2名)

⑦ 使用する言語: タイ語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

コンピュータ関連の教育に関しては、教師の質を高める必要
があるとはいえない。このため隊員には、ハード面での
充実に努めてほしい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大学、25才以上、経験3年以上。

※ 事務局記入

53

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 12 月 日

調査者氏名

白川 浩 (日下部勝英)

055 86103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) Electronics (Instrument Repair) (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Prince of Songkhla University, Hat Yai Campus
(日本語): プリンセスソングク大学ハジャイ校
- ② 隊員勤務先名称: Faculty of Science, Dept of Chemistry 日本語名称 (理学部, 化学科)
所在地: Hat Yai 主要都市 (バンコク) から 933 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 応用化学科には 200 名の学生がおり、教師数は 38 名である。
科学工学部には他に、数学科、化学科、科学科、生物学科、バイオロジー学科、微生物学科、バイオ化学科、解剖学科、外国語学科
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 教員 (件技術者)
- ② 技術の範囲: 化学分析機器の修理を中心とした電子技術。
- ③ 業務の形態: 理学部の分析装置の保守及び、学生に対し基礎電子技術の指導をする。
(X-γ 類の使用法及び実験装置の製作)
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 短大卒 23才 業務経験あり。

- ⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ 20MHz, テスター, 保守対象... NMR スペクトロメーター, X線トイサー, フロトンズ de-coupler, 赤外・紫外スペクトロメーター, ガス・液体クロマトグラフィー等。

- ⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人ボランティア (日本語, 電気機器マニュアル類はよく知っている。)
- ⑦ 使用する言語: タイ語
- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 購入した分析機器の保守が悪く、使えない機器を多く所有することになっている。これを解決するために、大学独自の保守スタッフを育成したい。高度な技術を持つ保守スタッフを組織することにより、研究の効率を高めることを期待している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

大卒, 経験2年以上, クロマトグラフィー等分析機器の知識, スペクトロメーター

※ 事務局記入

54

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入年月日 元年 3月 6日

調査者氏名 小野 睦

(13189003)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Electronique	新規	(男) 1人	2年5月 (今年度3次隊)	
	(日本語) 330 電子機器		(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先 Ministère de l'Artisanat et des Affaires Sociales					
① 配属先名称 (現地公用語): Direction de l'Entraide Nationale					
(日本語): 社会事業工芸省 共済局 (63/A, 今坂好一朗)					
② 隊員勤務先名称: Centre de Qualification Professionnelle 日本語名称 (ウジダ職業訓練センター)					
所在地: d'Oujda, 6, Rue Bouknadel, B.P. 433 Oujda 主要都市 (ウジダ) から キロ					
③ 事業規模及び内容: 電子科 2クラス(各32名), 電気科 3クラス(各32名), 各学科 各学年 1クラス の21クラスを8〜14人, 15〜29人のクラスに分けて 電気科 470 + 700V 各学年 1名計 8名 の4名は 数学, 物理学の15〜29名, 校長1名, 今年度の情報知視学科新設(予定)					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 110V + 110V コレクタラシ 4台 (MZ-1500), 変圧器 70V-70V, 200V-200V 変圧器 1台, 安定化電源 2台, 72V-15V (出力 500W 調整), 110V + 110V コレクタラシ 70V-70V 4台, 安定化					
(2) 隊員の業務内容: 電子 15台, X-ray 70V 4台, 110V-110V 3台, 72V-15V (出力 500W 調整)					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 電気理論 (オームの法則, 抵抗の直並列, 接続, 電池 (乾電池) 計測 (72V - も使用した抵抗の計測), 物理教育, 工作実習, 電源回路, 70V, 110V + 110V 接続					
③ 業務の形態: 110V, 70V, 110V, 72V, 15V, 各種故障時の修理, 並列の200V 見ると 110V + 110V コレクタラシ - 4台の人の修理					
授業は, 午前8時から12時まで (午前中), 14時から18時まで (午後) - 単位の2科目ずつあり, 3ヶ月制の各学期終了時に試験あり, その結果を会議で検討し, 許可があれば遅学 も行う。隊員は1学期の間, 回路の図例も所定材料が不足しているため, 理論と 実践をくり返し, 教員による指導あり。 (対象者は中卒程度 年令18歳〜22歳)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 1/12, 12/12, 同様の15歳以上 - 30歳 以下を希望, 110V + 110V コレクタラシは理論的知識が2.0以下の, 実際の3.0とありたい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 金20枚の100V - 100V の100V, 上記④ (設備概要参照)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: オートバイ修理のニーズがあり, 現地の修理に いたるの修理, 修理, 修理のニーズがあり, 情報知視学科の新 設のため, 110V + 110V コレクタラシ, 110V + 110V コレクタラシの普及は特に重要であり, これは国境を越えてのニーズであり, 同様の国境を越えてのニーズがあり, 110V + 110V コレクタラシ, システムの110V + 110V コレクタラシ, 金20枚の100V - 100V の100V の100V (4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 隊員は9ヶ月間が経過するまで 木造, 高専卒, 3年以上の経験があり, 理論と実技指導が可能な学校の 教師またはその若手の人向好意の人が望む20代の理論と創造力 あり, やさしく指導できる人望あり。					

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 / 月 2 / 日

調査者氏名

(12288002)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シリア	Office Machine Repair (現地公用語) 330 電子機器(事務機器) (日本語)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	1989年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Vocational Training Corporation (日本語): 職業訓練協会					
② 隊員勤務先名称: Yajouz Training Centre 日本語名称(×ジ-ス訓練所) 所在地: Yajouz (Rusaiifa - Amman 郊外) 主要都市(Amman)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1983年アメリカの協力で設立した×ジ-ス訓練所は全国にある80所の訓練所の1つ。訓練科目は電気、冷蔵庫セルラールヒーティング、配管、エアコン、木工、溶接、金属加工、機械、自動車修理など。7人のエンジニア、42人のインストラクター。3年制(1-年は外部で卒業研修)が主体で、年当生徒数1,400~1,700人(資料未付)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 600m ² の敷地に300m ² のwork shopを7棟その他倉庫、図書室、食堂など厚生施設あり。1987年10月に2階建の新館増築(ここに計量器、事務機器、自動車部及び建設の各コースがある予定)が完成した					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 1988年10月に新設された事務機器修理科のインストラクター、エンジニアのアドバイザーの地位					
② 技術の範囲: タイプライター、コピーマシン、印刷機などの保守修理技術全般の知識。とりわけ電子タイプライター(電子プリンター、ドット式、活字式など)の実践的保守修理技術が求められている。					
③ 業務の形態: 訓練はAM7:30 からPM4:00まで。1年目に基本(印刷機使用など)と機械式タイプライターの修理。2年目に電子式タイプライターの修理及び電子式タイプライターとコピーマシンのメンテナンス訓練が主。対象は中卒の未経験者その他、経験者も技術向上訓練(150時間、年3回実施)も予定されている。機械部分の保守修理技術は丁寧な指導で、電子部分には新しく、隊員は最先端の電子技術をこの科に導入、紹介しインストラクター等に技術のポイントを教える訓練計画に考慮すると同時にインストラクターと通じて7-7シフトで実習を指導する。時々、近くのシリア訓練所にも出張し、同様の指導を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: コース開設で1988年10月からの未経験者。経験者はインストラクター2人、エンジニア1人の配置が予定されている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 現時点では機械は未購入なので、参考のため、シリア訓練所、事務機器科の機材リスト(電子タイプライターはOlympia, ES100-B, XEROX 610, Hermes 30 など)及び写真を添付する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語 (インストラクター、エンジニアは英語を理解すると思われる。授業はアラビア語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: シリアには電子機器メーカーがなく先進国よりもっと最先端の電子機器が求められている。日本ではメーカーで修理サービスを行うが、シリアにはこれに代る技術者を育てることが急務とされている。職業訓練所でもタイプライターの修理にはこれからの工業のニーズも定着しているため、近年、年々電化の急激な進展により電子への急進に主流が変りつつあり、これに訓練内容が追いついていない状態があり、電子技術に明るい専門家を日本に求めたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) (高卒以上)(大学電子科卒を望ましい) 電子タイプライターメーカー出身者を望ましい。事務機器の技術経験5年以上。 事務機器のうちでも電子部門の専門であること。27才以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 12月 15日

調査者氏名

調整員・水野隆幸

(12288001)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ヨルダン	(現地公用語) T.V. Repairing	新規 交替	(男) 人	1989年12月	
	(日本語) 330 電子機器		(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Vocational Training Corporation					
(日本語): 職業訓練協会					
② 隊員勤務先名称: Marka Training Centre 日本語名称(支社訓練所)					
所在地: Marka (Amman 郊外) 主要都市(Amman)から 15キロ					
③ 事業規模及び内容: 1984年南所の女性中卒者のみを対象とする真新しい職業訓練所にて①TV修理②事務機器修理③トビ製作④717⑤セルスの5コースから成る。2年制で全生徒数200名。各コースは生徒数20名程度。2-3名のインストラクターを配置。理論1に対し2実技2の割合。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 2階建の11,18'の総合施設。各ワークショップには専攻修得に充分な機材が配備されている。(写真添付)					
(2) 隊員の業務内容 (T.V.修理コース)					
① 隊員の業務上の地位: インストラクターのアドバイザー的地位。					
② 技術の範囲: テレビラジオビデオの保守修理技術 理論の実践力。特にテレビにおける最新電子技術の紹介及びビデオのメカに強いことが求められている。					
③ 業務の形態: 訓練はAM7:30からPM1:30まで。1年目の前半は基本(電線の接続・ハンダ付けなど)後半はラジオ修理。2年目は白黒テレビカラーテレビの修理まで。テスター・オシロスコープの使用法を含む回路図の読み方まで習う。隊員は二人のインストラクターを通して直接的に実習を指導すると共にインストラクターに対しては日本先端技術の紹介技術的アドバイスをし実習計画作製にも参加する。ビデオメンテナンスを今後コースに取り入れる予定なのでビデオに関し総論的なインストラクターに対して技術指導を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: インストラクターは高等専門学校卒業程度の30-40歳の男女1名ずつでかなりの技術力あり。生徒は専ら電子の知識が全くない中卒(15才)の女性。					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ(10台)電源器(15台)テスター(15台)などが数(リスト添付) 尚、オシロスコープはHameg HM203-5である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし (生徒は)					
⑦ 使用する言語: 英語(インストラクターは英語を話す) 授業はアラビア語(英語を解きながら)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ヨルダンには電子機器メーカーが多く、先進国からとんとん最先端の電子機器が流入していると。日本ならメーカーが修理サービスを行うか、ヨルダンでは輸出代行技術者を職業訓練所で育成するの希望とされている。こうした社会的要請と、ヨルダン女性の社会的地位向上、あるいは自立を目指す目的で、ムカ訓練所は開設された。各地にある職業訓練所の中でテレビ修理コースは最も一般的なものであるが、電子技術革新について行わず、日本に専門家を求めたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): テレビビデオメーカーの出身者が望ましい。 (高卒以上)(大学電子科卒業を望ましい) テレビビデオの技術経験5年以上。 テレビビデオの保守修理技術で電子のめづるメカに強いこと。27才以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 元年 3 月 6 日

調査者氏名 堀内好夫
徳山浩一

(14989007)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
チュニジア	(現地公用語) Ingenieur d'Electronique (日本語) (330) 電子機器	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2 年 2 月	
(1) 配属先 (62/3, 徳山浩一)					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique (日本語): 高等教育科学研究省					
② 隊員勤務先名称: Ecole Normal Supérieur de l'Enseignement Technique 日本語名称 (技術教育高等師範学校) 所在地: 5. Av. Taha Hussein, Tunis Technique 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同校はテニス大学付属の高等技術系専門学校で、電子、電気、土木、機械の4科がある。学生数約1000人、教師数約140人(電子系100人、他並に40人)卒業後は、技術高校(Lycée Technique)の教師に在る者が多し。敷地面積17,500㎡、教室、実験室					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 実習室、学生学割。別添資料参照された。フ。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究技術アドバイザー (Ingénieur Conseil)					
② 技術の範囲: 隊員は卒業研究の指導、その合同に機材の修理等を行う。又プロジェクトを組み、研究と技術紹介をする計画もある。さらに望めば、講義やクラブ等をも					
③ 業務の形態: しこととびきり。 隊員は技術アドバイザーとして、技術の紹介、助言、指導を行う。並として学生指導に在る。勤務時間は週32時間、夏休み3ヶ月、冬休み、春休み2週間あるが、諸準備の為この間出勤することもあり得る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 学生は全員BAC(大学入学資格)を有すエリートであり、理論的にはかなりレベルである。学生指導中心の為現在のところカウンター					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ、発振器等機材はかなり () パートはなし。 そろっている。特にスワクトラム、アナライザーやマイコン等もある。デジタル実験の機材は不足して、ロジック、アナライザーは在る。この分野で機材提供でロムライターやマイコン(PC98XL					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人、ホーランド人、協力隊員4人(99年3月1日現在) (XA) を動入してある。					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の技術には一目を置いており、その技術指導、技術紹介に期待している。隊員は何か一つ専門分野を持ち合っている必要がある。物が在り分をけ、学生は相当の知識を有しており、隊員は経験に裏打ちされた技術が固められた。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (大卒(電子科)) (実務経験3年以上) デジタル関係の知識が求められ る。日本のように仕事から下下りにどんどん下りてくわけではなく、自分で探り、開拓していくという(積極性)が絶対に必要である。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 元年 3月 6日

調査者氏名

(14989006)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
チュニジア	(現地公用語) l'Electronique Digitale et Micro-ordinateur. (日本語) (330)電子機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2年2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de la Jeunesse et des Enfants. (日本語): 青少年省					
② 隊員勤務先名称: l'Ecole cardie de la Jeunesse 日本語名称(青年教育学校) 所在地: Bir Bey, Hamme-Lif 主要都市(Tunis)から20キロ					
③ 事業規模及び内容: 青年教育学校は全国にある「青年の家」で活動している青少年クラブ(電気音楽、科学 etc)の先生を育成する2年制の教育機関である。隊員は、この学校内にある電子クラブセンター(Unité Centrale d'électronique)で活動することになる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 敷地内には、学生寮、食堂、事務室、教室、実習室、屋外運動場等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術指導員					
② 技術の範囲: テレビ、ラジオ、マイコン、デジタル等の理論及び、修理、実験、モデル回路の製作、組立て、マニアル準備等、弱電分野の幅広い知識が必要					
③ 業務の形態: 隊員は同校において直接教室に立って学生に講義をするもののみならず、電子クラブセンターにおいて、同校を卒業し、全国の「青年の家」で活動している電気クラブの先生達の再教育と情報、部品、マニアル等の提供を行ったり、電気クラブの活性化、普及活動を行う。したがって同電子クラブセンターを活動の中心にし、年数回の全国「青年の家」電気クラブの巡回指導、セミナーに集めての講習会等幅広く活動することになる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは2名、チュニジア国内においても数少ない知識と技術を持ち合っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 全国の電気クラブのセンターだけあり、かなりの機材、部品がある。(オシロスコープ、自作ラジオ実験セット、テレビ実験セット)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員1名(1999年3月1日現在)					
⑦ 使用する言語: 仏語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 「青年の家」電気クラブは主に中学生、高校生を対象とした自主クラブで、学校教育では十分な実験、組立て等を青年教育学校を出た先生から指導されているが、その先生自身もまた十分な知識と技術が身に付いている。これらの先生達への情報提供と技術的レベルアップを隊員に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○工業高校電子科卒以上					
○実務経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 元年 2 月 25 日

調査者氏名 中屋三千男
堀内好夫

(14988010)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
チュニジア	(現地公用語) ELECTRONIQUE	新規	(男) 1 人	平成 2 年 2 月	
	(日本語) (電子科)	交替	(女) 人		
	(330)電子機器—ラジオ、TV、VTR		(男女不問) 人		
(1) 配属先 Ministère des Affaires Sociales,					
① 配属先名称(現地公用語): Office de la Formation et de la Promotion Professionnelle (O.F.P.P.)					
(日本語): 社会事業省職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Centre d'Instruction et de Perfectionnement en 日本語名称(電気技術者職業訓練センター)					
所在地: Electrotechnique (C.I.P.E.) / Tunis 市内 主要都市(チュニス)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 電気技術を専門とする職業訓練センターである。電子科(1年半)、電気機器科(1年)、					
冷凍機器科(1年)の各科がある。訓練生定員は135名。 括弧内は修業年限。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気関係の訓練所としては当国で最も水準が高く、電子科を備えた訓練所として唯一のものである。これまで協力隊員や専門家が派遣された実績があり、日本製機材も多い。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同僚教師(訓練所指導員資格)と同地位。理論や実習の講義を、訓練生又は教師に出来る。					
② 技術の範囲: 電子工学に関する基礎理論、ラジオ・テレビ(NTSCのみでも良い)の回路理論に精通していること。ラジオ・テレビの修理経験が絶対必要で、電気一般知識に明るく応用能力も必要。					
③ 業務の形態: 勤務時間: 1日8時間 月曜から金曜の内週32時間拘束される。夏期時間: 6月から(通常)9月15日迄は、朝7時始業で6時間24分の週5日勤務。当該業種は電子科に属し、同僚教師4名と共に業務を担当する。協力活動は校長や教師との話し合いにより決める。教師に対する理論や修理技術を指導するか、教室で理論や実習の講義を受け持つ。現在は特にVTR(BETA, VHS等日本製)の修理技術を持つ隊員が望まれている。(参考: PAL とSECAM は日本では学ぶ機会が無いので赴任後必要に応じ職場の資料で学ぶ)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 同僚教師4名は技術大、短大卒か同程度で、実務経験を有する者もいる。年齢は30代。訓練生は18から22才位が多く、仏式の中等技術学校乃至普通科の5年修了以上。					
⑤ 現地で利用できる機材: 使用測定器の8割は専門家や隊員が導入した日本製である。実習用機材では、組立式ラジオとインターホンそれにマイコン制御のTVシュミレーター等が日本製である。これら全てに回路図が有る。他に修理実習には市販のTVやラジオが有り、仏、独、チュニジア(仏製のノックダウン)、日本製等を使用する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在は第3国との協力は無い。(参考: 2月14日からは当分の間隊員が不在となる。)					
⑦ 使用する言語: 授業は全てフランス語。(当国では一般に、電気関係技術用語は仏語のまま使用する。)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 昭和50年10月(1975)以来、当センターには協力隊員が訓練生や教師の指導に活躍している。JICA専門家派遣された時期もあり、その機材供与も大きく、日本製測定器や実習機材が使われている。過去の隊員に対する評価は大変高く、隊員の努力の甲斐もあり、教師達との関係はこれまで公私ともに大変良い。こうした背景で、訓練局や当センター校長から、今後とも協力関係が続くことが強く望まれている。今回の要請は専門として特にVTR修理技術を上げており、これを教師へ指導する事になる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 学歴(工業短大卒業以上)					
実務経験(TVやVTRの修理経験2年以上。)(学卒直行は絶対無理。)					
資格条件 教師達と積極的に交流する姿勢や協調性が必要。人種・文化的偏見を絶対に持たないこと。特に職場で気軽に挨拶が出来る事。(既に訓練局や学校関係者は隊員との長い交流経験があり、日本人への理解は充分であり好意的であるが、厳しい目も持つ。)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 元年 3 月 6 日

調査者氏名 堀内好夫

(14988009)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
チュニジア	(現地公用語) Entretien du matériel de Bureau (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2 年 2 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère des Affaires Sociales, Office de la Formation et de Promotion (日本語): 社会事業省職業訓練局 Professionnelle (O.F.P.P.)					
② 隊員勤務先名称: Centre de Formation Professionnelle (C.F.P.) 日本語名称(職業訓練センター) 所在地: N°5 Av. de France - 2040 Radès 主要都市(Tunis)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: C.F.P. は 1964 年国連の援助で開設された中央職業教育訓練研究所 (Institut de Formation des Cadres) の一機関に於き、同じ敷地内にある職業訓練センターである。社ヘクトールの敷地内には、チュニジア全国 70 の訓練センターで教えている教師の養成、再教育と					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 主として研究所と C.F.P. がある。C.F.P. 内には 16 のコースがあり約 1 年間の学習、技術を身に付ける。学生 220 人、教官 18 名					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Formateur (教官)					
② 技術の範囲: 手動タイプライター、電子タイプライター、電子計算機の故障修理技術 機種は Japy 808, Hermes, Olivetti, Olympia などがある。					
③ 業務の形態: 職業訓練センターは 10 月 1 日より始り翌 6 月 30 日まで開設される。隊員週 32 時間月～金曜日まで朝 8 時～12 時午後 13 時～17 時まで勤務する。チュニジアは通勤用のバスが出ている。同僚の教官とともに、学生に対し、機器の修理技術全般を教えることに存在、故障した機器は政府の役所で使用されているもので、実践的技術と経験が十分必要とされる。主にヨーロッパ製の機器が使用されている点注意が必要と思ふ。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 18 才以上の学生が 16 名、カウンターパート 1 名					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具類、マスター など					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 仏語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 手先が器用で、技術の進んだ国日本の技術者に教官として来てほしい。チュニジアに入ってくる新しい技術を必要とする機器の故障修理とメンテナンス技術を学ぼうとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): コピー機 (手動タイプライター、電子タイプライター、電子計算機の故障修理) 問題なく出来ること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 西 元年 2月 9日

調査者氏名 大黒 弘 実

22789002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Electronic Instrument (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1990年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Vocational Training Institute (日本語): 国立職業訓練学校					
② 隊員勤務先名称: Accra Pilot Centre 所在地: P.O.Box 121 Accra 日本語名称(アフリカパイロットセンター) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 工作機械、木工、左官工、溶接、糸上加工、電気、電子、空調冷蔵機器のコースの職業訓練コースがあり、1クラス25名程度である。学則は、1年のカリキュラムを6ヶ月、2ヶ月、2ヶ月、2ヶ月の4学年に分け、各学年の間に1年間の外部実習を設けた4年制である。国家技術試験を行うことがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各教室とも、25名を収容できる広さで、各科目も1年程前にILOから型実習機械が入ったので、職業訓練を行うには不十分である。実習室も生徒用を収容しきれない。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 工業高級程度の電子科の授業と、家電製品(カラーTV、VTR等)の修理技術についてサポートする。					
③ 業務の形態: 朝8時から、夕方4時までが勤務時間である。主に実習や実験の授業を直接担当するか、他のインストラクターをサポートする。WORKSHOPを運営しているため、家電製品の修理技術の指導も行う。(修理は、授業の空き時間帯や、空き時間を使ってインストラクターが行う。)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: シニアインストラクター7名(昨年の技術研修経験有、私立の技術学校卒3名) アシスタントインストラクター2名(当分の卒業生、インドの技術研修経験有32才と24才)					
⑤ 現地で利用できる機材: シリアルアナログオシロスコープ(40MHz)、高低周波信号発生器、FM信号発生器、PALアダプタ、ビデオカメラ、電子回路ボード、工具セット、カラー白黒TV、VTR、ステレオラジオ、安価な電源、240/100V変圧トランス、ハンダゴテ30本、ハンダ取り器8本等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ガーナ国内の職業訓練の電子科コースのモデル版とすることがあり、将来地方にも同じコースを開設したい。併設のWORKSHOPの運営を奨励にのせ、教師職を自主調達できることは当面の目的。実習を中心として実践的な授業が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ● 家庭用電子機器修理技術試験有資格者が、同等の技術と有る者。 ● 英語で実習指導ができる程度の語学力が必要。 大黒 弘 実					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}~~昭和~~ 元年 3 月 14 日

調査者氏名 江畑 義徳

(20589003)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア	(現地公用語) RADIO-TV ENGINEERING	新規	(男) 1 人	平成 2 年 1 月	
	(日本語) 電子機器 330	(交替)	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF HOME AFFAIRS & NATIONAL HERITAGE (日本語): 内務省(副大臣官邸)					
② 隊員勤務先名称: PRISONS HEADQUARTERS 日本語名称(刑務庁本庁) 所在地: ナイロビ市内 主要都市(ナイロビ市内から キロ)					
③ 事業規模及び内容: ケニア全土にある約80ヶ所の刑務所に置かれているTV、ラジオアンテナ等の保守を担当。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 修理が必要とされる測定器類は揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Telecommunication Engineer					
② 技術の範囲: 弱電に関する、特にラジオ・テレビ等の修理技術及び知識が必要とされる。					
③ 業務の形態: TV・ラジオの修理技術及び電気理論(基本)を講義。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特に関					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ、CR共振器、インピーダンスブリッジ、FM/AM標準信号発生器、定電圧電源、電子ブロック、デジタルテスター、PALハーターンシネレータ、ヌ-80マイクロコンピュータ・トレーニングキット。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 関					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 特に関					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): TV、ラジオの修理技術全般を身に付けた事 高度な英語力 ⑨人間関係を円滑に保てる人。 大卒が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 3月 15日

調査者氏名 マラウイ事務所長
齋良 輪 邦

243-09-004

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) ELECTRONIC INSTRUMENTS (日本語) 330 電子機器	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	元年 12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min. of Finance (日本語): 大蔵省					
② 隊員勤務先名称: OFFICE EQUIPMENT DEPARTMENT 日本語名称(事務機器局) 所在地: P.O. BOX 230 LILONGWE 主要都市(リロングエ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 政府機関及び公共機関で使用されている事務機器の購入、保守、修理を実施。 本部(リロングエ)以外にゾンバ、ブランタイに作業所が設置されている。 リロングエ地区スタッフ 60名。対象機器約 5,000台					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟, 作業所					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: INSTRUCTOR					
② 技術の範囲: 事務機器の電子回路の基礎・応用について指導。修理技術。					
③ 業務の形態: 7:30~12:00 / 13:00~17:00 週休2日 電子機器に関する専門技術者として訓練所にて指導スケジュール・内容・テキストの作成を含んだ スタッフの訓練を行う。また、作業所にて実際の修理技術の指導を行う。 主要対象機器 光学式複写機、タイプライター、卓上計算機、回転式複写機					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 各作業所より合計約 10名。高卒であるが、 電気・電子の専門教育を受けていない。25~40才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具、サーキットテスター 2台、オシロスコープ 3台(デジタルストレージ 1台) 安定化電源 1台。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
事務機器の大部分が日本製、またはOEM生産である。近年電子化されつつある事務機器の修理に 対応できるように、基礎電子理論については、'88年1月より隊員が配属され指導を始めた。 しかしながら対象が専門教育を受けていない技術者であるため、継続した隊員の活動が望ま れている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
a. 高専卒以上(電気、電気工学) b. 実務経験 3年以上(電子機器)					
c. 講師職を勤めるための語学力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 10 月 20 日

調査者氏名

大芝博明

28388103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガンビア	(現地公用語) Radio & TV Instructor (日本語) 330電子機器指導員	新規 ○交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	89年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Labour Social and Culture (日本語): 労働社会福祉文化省					
② 隊員勤務先名称: Vocational Rehabilitation Centre 日本語名称(身体障害者職業訓練所) 所在地: P.O. Box 240100, Ndola 主要都市(外ラ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ガンビア政府、労働者教育基金 および フランス政府の資金援助により ILO のプロジェクトとして設立された(1984年)。身体障害者(肢体不自由者、盲人、ろうあ者)の授産施設の機能と職業訓練所としての機能をもち、1988年現在 ラジオ・テレビ修理技術のほかに木工科など計6コースをもち、					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各コースにも必要最低限の設備を有し、敷地内に生徒の寄宿施設・隊員の住居施設が設けられている					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ラジオ・テレビ修理コースの指導員					
② 技術の範囲: 生徒の修理技術者として自立できる様 ラジオ・テレビ等の講義・実際の修理指導を担う技術・能力を必要とする					
③ 業務の形態: 現地人指導員とともに、教室において電子理論の講義、ワークショップにおいて実習指導を行なう。また同センターで行なう諸活動(例 生産活動・プログラムユニット)にも積極的に参加する。訓練計画は高等教育部職業訓練局のカリキュラムに基づいて作成され、またその指導を受けている					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練生は18歳~26歳の身体障害を持つ青年20名程度の生徒を18ヶ月間訓練する。カウンターパートの技術レベルはほぼ工高卒程度					
⑤ 現地で利用できる機材: 日本 工具、回路テスター、オシロスコープ、信号発生器、テレビパターン発生器、掃引装置等 1. 現地の現行機材(練習に必要な測定器あり。V.O.V を含む1台づつは十分と見えてる)					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人ボランティア3名が指導員として配置されている					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 卒業後、国家試験(ラジオ・テレビ修理技術試験)を経て、社会で生徒が活躍できるように回路理論・技術のほかに実践的な修理ノウハウも教えてくれる隊員を希望している。また、電子理論・技術・修理ノウハウではなく、工高卒、工専卒で社会で3~4年実務経験のある青年、また、何れも英語力も人間的な資質も人間的なアプローチのできる青年が望ましい。					
(4) 隊員の資格: 条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1ヶ月~3ヶ月: 期間(女1~1ヶ月以内) ① 高卒・電子科卒業生 ② ラジオ・テレビ修理技術経験者(社会人)又は資格者 3. 英語読解力・話術能力(同センター内の事務連絡のためと教習講義のため)					
※ 事務局記入					