

1988年秋募集

協力隊員派遣受入希望調査表

1988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

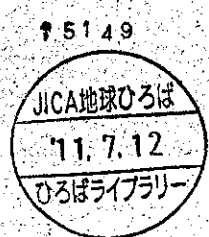
3/333.9
SE
63-2

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



88年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	調査の有無	ページ	職 種	要請数	国 名	調査の有無	ページ	
311 工作機械	1	バングラデシュ	○	001	321 自家発電機	1	ホンデュラス	○	036	
	1	タ イ			322 電気工事	1	バングラデシュ	○	037	
	1	タ イ				1	ケ ニ ア	○	038	
	1	モ ロ ッ コ	○	002		1	ニ ジ ュ ー ル	○	039	
	1	エティオピア	○	003		1	タンザニア	○	040	
	1	ガ ー ナ	○	004		1	ドミニカ共和国			
	1	ザンビア	○	005	330 電子機器	1	バングラデシュ	○	041	
	1	ポリビア	○	006		1	バングラデシュ	○	042	
	1	ポリビア	○	007		1	ブ ー タ ン	○	043	
	1	西 サ モ ア	○	008		1	ブ ー タ ン	○	044	
312 冷凍機器	1	ソロモン諸島	○	009		1	モルディブ	○	045	
	1	バングラデシュ	○	010		1	ネ パ ー ル	○	046	
	1	フィリピン	○	011		1	フィリピン	○	047	
	1	モ ロ ッ コ	○	012		1	フィリピン	○	048	
	1	ガ ー ナ	○	013		1	タ イ	○	049	
	1	マ ラ ウ イ	○	014		1	タ イ			
	1	ザンビア	○	015		1	タ イ			
	1	ドミニカ共和国	○	016		1	ジョルダン	○	050	
	1	ホンデュラス	○	017		1	ジョルダン	○	051	
	1	フィジー	○	018		1	テュニジア	○	052	
315 精密機器	1	バングラデシュ	○	019		1	テュニジア	○	053	
	2	バングラデシュ	○	020		1	ガ ー ナ	○	054	
	1	中 国	○	021		1	リベリア	○	055	
	1	タ イ				1	マ ラ ウ イ	○	056	
316 医療機器	1	シ リ ア				1	マ ラ ウ イ			
	1	バングラデシュ	○	022		1	マ ラ ウ イ			
	1	フィリピン	○	023		1	タンザニア	○	057	
	1	タ イ	○	024		1	タンザニア	○	058	
	1	タ イ	○	025		1	ザンビア			
	1	ル ワ ン ダ	○	026		1	ザンビア	○	059	
	1	ドミニカ共和国	○	027		1	ザンビア	○	060	
	1	ヴァヌアツ				1	ホンジュス	○	061	
	320 電気機器	1	インドネシア	○	028		1	ホンジュス	○	062
		1	モ ロ ッ コ	○	029		1	ホンジュス	○	063
1		エティオピア	○	030		1	ホンジュス	○	064	
1		リベリア	○	031		1	ホンジュス	○	065	
1		ポリビア	○	032		1	ホンジュス	○	066	
1		西 サ モ ア	○	033	331 無線通信機	1	西 サ モ ア	○	066	
1		ソロモン諸島	○	034		1	ガ ー ナ	○	067	
1		セネガル	○	035		1	マ ラ ウ イ	○	068	
321 自家発電機	1	セネガル	○	035		1	マ ラ ウ イ	○	069	

88年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	調 査 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	調 査 有 無	ペ ー ジ	
331 無線通信機	1	ザンビア	○	070	360 建設機械	1	西サモア	○	105	
	1	ドミニカ共和国	○	071		2	ソロモン諸島	○	106	
	1	西サモア	○	072	361 浄水場機械	1	チュニジア	○	107	
332 電子計算機	1	コスタ・リカ	○	073		366 織 機	1	フィリピン	○	108
	333 視聴覚機器	1	フィリピン	○	074		370 船舶機関	1	マレイシア	○
1		ニジェール	○	075	1	モルディブ		○	110	
1		グァテマラ	○	076	1	タ イ				
1		ペ ル ー	○	077	1	エティオピア				
1		バブア・ニューギニア	○	078	1	マ ラ ウ イ		○	111	
334 電子工学		1	フィリピン	○	079	1		コロンビア	○	112
		1	フィリピン	○	080	1		バブア・ニューギニア	○	113
	1	ガ ー ナ	○	081	1	ト ン ガ	○	114		
	1	ケ ニ ア	○	082	1	ソロモン諸島	○	115		
	1	ペ ル ー	○	083	371 船 外 機	1	ガ ー ナ	○	116	
	1	ペ ル ー	○	084		1	ガ ー ナ	○	117	
	1	エティオピア	○	085	1	ト ン ガ	○	118		
340 電話交換機	1	エティオピア	○	085	375 航 海 術	1	マ ラ ウ イ	○	119	
341 電話線路	1	ネパール				1	コロンビア	○	120	
	1	ネパール				1	ソロモン諸島	○	121	
	1	ネパール				1	ソロモン諸島	○	122	
	1	タンザニア	○	086		380 自動車整備	2	バングラデシュ	○	123
	1	ホンデュラス	○	087			1	バングラデシュ	○	124
	1	ト ン ガ	○	088		1	ブ ー タ ン	○	125	
	342 宅内電話工事	1	西サモア	○	089	1	中 国	○	126	
350 テレックス	1	ガ ー ナ	○	090	1	中 国				
	1	西サモア	○	091	1	ネパール	○	127		
351 送 信 機	1	ネパール			1	タ イ				
360 建設機械	1	ブ ー タ ン	○	092	1	モ ロ ッ コ				
	1	マレイシア	○	093	1	モ ロ ッ コ	○	128		
	1	マレイシア	○	094	1	モ ロ ッ コ	○	129		
	1	フィリピン	○	095	1	モ ロ ッ コ	○	130		
	1	スリ・ランカ	○	096	1	モ ロ ッ コ	○	131		
	1	エティオピア	○	097	1	エティオピア	○	131		
	1	マ ラ ウ イ	○	098	2	エティオピア	○	132		
	1	ニジェール	○	099	1	エティオピア	○	133		
	1	ニジェール	○	100	1	ガ ー ナ	○	134		
	1	ニジェール	○	101	1	ガ ー ナ	○	135		
	1	ルワンダ	○	102	1	ガ ー ナ	○	136		
	1	ザンビア			1	ガ ー ナ	○	137		
	1	西サモア	○	103	1	ガ ー ナ	○	138		
	1	西サモア	○	104	1	ガ ー ナ	○	139		

’88年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	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	
380 自動車整備	1	ガ ナ	○	140	410 土木設計	2	ペ ル	○	177	
	1	ケ ニ ア	○	141		1	ペ ル	○	178	
	1	ケ ニ ア	○	142		1	西 サ モ ア	○	179	
	1	ケ ニ ア	○	143		1	ソ ロ モ ン 諸 島	○	180	
	1	マ ラ ウ イ	○	144		402 道 路 設 計	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	181
	1	マ ラ ウ イ	○	145		404 上 下 水 道 設 計	1	エ テ ィ オ ピ ア	○	182
	1	セ ネ ガ ル	○	146		406 土 質 検 査	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	183
	1	セ ネ ガ ル	○	147		1	西 サ モ ア	○	184	
	1	タ ン ザ ニ ア	○	148		410 土 木 施 工	1	マ レ イ シ ア	○	185
	1	タ ン ザ ニ ア	○	149		1	マ レ イ シ ア	○	186	
	1	タ ン ザ ニ ア	○	150		1	マ レ イ シ ア	○	187	
	1	ザ ン ビ ア	○	151		1	ネ パ ー ル	○	188	
	1	ザ ン ビ ア	○	152		1	ネ パ ー ル	○	189	
	1	ザ ン ビ ア				1	マ ラ ウ イ	○	190	
	1	ザ ン ビ ア	○	153		1	ニ ジ ュ ー ル	○	191	
	1	ボ リ ヴ ィ ア	○	154		1	ペ ル	○	192	
	1	ボ リ ヴ ィ ア	○	155		1	ペ ル	○	193	
	1	ド ミ ニ カ 共 和 国	○	156		1	ペ ル	○	194	
	1	ド ミ ニ カ 共 和 国				1	ペ ル	○	195	
	1	フ ィ ジ ー	○	157		2	ペ ル	○	196	
	1	バ ー マ ・ ニ ュ ー ギ ニ ア	○	158		1	ペ ル	○	197	
	1	ト ン ガ	○	159		1	ペ ル	○	198	
	1	西 サ モ ア	○	160		1	ペ ル	○	199	
	1	西 サ モ ア	○	161		1	ペ ル	○	200	
	1	西 サ モ ア	○	162		2	ペ ル	○	201	
	1	西 サ モ ア	○	163		2	ペ ル	○	202	
1	西 サ モ ア	○	164	1	フ ィ ジ ー	○	203			
1	西 サ モ ア	○	165	1	ト ン ガ	○	204			
1	ソ ロ モ ン 諸 島	○	166	413 上 下 水 道	1	ネ パ ー ル				
1	ソ ロ モ ン 諸 島	○	167	1	エ テ ィ オ ピ ア					
381 電 装	1	ケ ニ ア	○	168	1	マ ラ ウ イ	○	205		
390 通 信 電 力 設 計	1	西 サ モ ア	○	169	1	ザ ン ビ ア	○	206		
400 土 木 設 計	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	170	1	ザ ン ビ ア	○	207		
	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	171	420 測 量	1	モ ロ ッ コ	○	208	
	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	172	5	モ ロ ッ コ	○	209		
	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	173	1	モ ロ ッ コ	○	210		
	1	ブ ー タ ン	○	174	1	モ ロ ッ コ	○	211		
	1	ネ パ ー ル			1	エ テ ィ オ ピ ア	○	212		
	1	ザ ン ビ ア	○	175	1	ケ ニ ア	○	213		
	1	ペ ル	○	176	1	ケ ニ ア	○	214		

’88年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	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
420 測 量	2	ケ ニ ア	○	215	460 造 園 470 配 管	1	パプア・ニューギニア	○	245
	1	マ ラ ウ イ	○	216		1	バングラデシュ	○	246
	1	マ ラ ウ イ	○	217		1	エティオピア	○	247
	1	タ ン ザ ニ ア	○	218					
	1	タ ン ザ ニ ア	○	219					
	1	ザ ン ビ ア	○	220					
	1	ザ ン ビ ア	○	221					
	430 都 市 計 画	1	ブ ー タ ン	○	222				
	440 建 築	2	モ ロ ッ コ	○	223				
		1	モ ロ ッ コ	○	224				
1		ガ ー ナ	○	225					
1		ケ ニ ア	○	226					
1		ケ ニ ア	○	227					
1		タ ン ザ ニ ア	○	228					
1		ジ ン バ ブ エ							
1		ジ ン バ ブ エ							
1		ジ ン バ ブ エ							
1		ジ ン バ ブ エ							
1	ペ ル ー	○	229						
441 建 築 構 造 計 算	1	西 サ モ ア	○	230					
443 建 築 見 積	1	マ ラ ウ イ	○	231					
444 建 築 施 工	1	ジ ン バ ブ エ							
	1	ジ ン バ ブ エ							
	1	ジ ン バ ブ エ							
	1	ジ ン バ ブ エ							
	1	ジ ン バ ブ エ							
	1	ジ ン バ ブ エ							
	1	ペ ル ー	○	232					
448 室 内 装 飾	1	バングラデシュ	○	233					
449 建 築 製 図	1	マ ラ ウ イ	○	234					
	1	ザ ン ビ ア	○	235					
450 建 築 設 備	1	ケ ニ ア	○	236					
460 造 園	1	バングラデシュ	○	237					
	1	マ レ イ シ ア	○	238					
	1	マ レ イ シ ア	○	239					
	1	マ レ イ シ ア	○	240					
	2	モ ロ ッ コ	○	241					
	1	ザ ン ビ ア	○	242					
	1	ホンデュラス	○	243					
	1	パ ラ グ ァ イ	○	244					

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) 工作機械	新 交替	男 1人 女 人 男女 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。毎9ヶ月間訓練所で訓練を受けた後、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): 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: 汚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(ヤスリと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。 別回の授業・実習も担当する場合があります。この際には毎回を行うための必要知識である 教学等も指導しなければなりません。					
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、アークおよびガス溶接セット 2セット、グラインダー2台、バイス17台、測定器、ハンドツール等。 シャーリングマシンの。					
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は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であるものと、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 60 年 9 月 / 日

調査者氏名

1) 野 崎 一

(13188103)

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) Mecanique-Base (日本語) メカニクス機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministère de l'Artisanat et des Affaires Sociales</i> (日本語): 社会事業者					
② 隊員勤務先名称: <i>Centre de Formation Professionnelle</i> 日本語名称(モロッコ語): 職業訓練 所在地: <i>Merchich Paoudiath, Marrakech</i> 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 国々相互に技術、技能を習得させる職業訓練 5ヵ国、13ヵ国の若者達に技術、技能を習得させる職業訓練 15~20名前後の若者を対象とし、浴槽、木工、自動車整備、メカニクス、 ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気工場の各コースが1回設けられている。修業年限は2年制 フライス盤2台、旋盤2台、ボール盤2台、他木工用研削盤、電動ノコギリ(各1台5台)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: イストラクター(指導員)					
② 技術の範囲: 概ね日本語のハンディがあり、主に実習を担当する。機械科 コースは20~30名前後の生徒数で1年1コースの授業、2年生は ③ 業務の形態: 1日機械科の授業。土、日を除く、週5日制。勤務時間 8時半~12時、午後14:30~18:00まで。6月5日授業、10月5日 業。他コースは自動車整備科、1名180P級立がある。					
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: 同コースのモロッコ人イストラクター。					
⑤ 現地で利用できる機材: 上記設備概観等あり。全て揃っている。					
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、アラビア語 (専門教室用語、案内用は取得済み)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: モロッコ55年JICA機械科終了に於て設備は既に整備済み改善あり。又モロッコ人イストラクターの協力を得て、モロッコ人教師の質の向上を望む。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高2卒業以上、3年以上の実務経験 があり、応用知識、教授法、創造力、豊かな人望を望む。人間が好きで、 よく働く態度のある人、真摯な気持ちを取り、外国人が喜ぶこと。25歳以上。					
※ 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 8月 10日

調査者氏名 和泉 守

221-AP-106

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※
エリトリア	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1人	64年 7月	
	(日本語) 3C1工作機械	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 Education					
(日本語): 文 部 省					
② 隊員勤務先名称: Asmara Technical School 日本語名称(アスマラ技術学校)					
所在地: エリトリア アスマラ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 1クラス 15~25名 機械科教師3名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般的工作機械類は一応揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械科教師					
② 技術の範囲: 各種工作機械の構造 運転 金属加工理論一般					
③ 業務の形態: 隊員は主にレギュラークラス(各)の1つを受け持ち、カリキュラムに沿って授業を進める。 金属加工理論、各種工作機械の操作、保守の指導 金属材料を使った工作物の製作指導					
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: グレード 10~12の生徒					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤 フライス盤 形削盤 ボール盤 各種手工具					
⑥ 第3国人等の配置状況: インド人 1名(ラジオ科)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 確かな技術を持った日本人による指導により 将来を背負う若者の技術力向上に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専攻 工学 3年以上の実務経験 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 22 日

調査者氏名 出川 誠
三 塚 敏

22788/05

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) Machine tool (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	65年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Vocational Training Institute (日本語): 国立職業訓練所					
② 隊員勤務先名称: Kumasi Vocational Training School 日本語名称(クマシ職業訓練校) 所在地: クマシ 主要都市(アクラ)から260キロ					
③ 事業規模及び内容: 当訓練所には自動車整備科, 自動車電装科, 自動車钣金科, 工作機械科, 溶接科の5つのクラスがあり, その他に同所内に印刷科が併設されている。					
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: 指導員					
② 技術の範囲: 主に自動車部品等の製作及補修であるが, 使用機械が限られている為, 応用が必要である。					
③ 業務の形態: 授業が25%, 実習が75%と実習の占める割合が高い。常時, 外部或いは自動車整備科より仕事を依頼され, それにもとづいて測定→製図→加工の工程で生徒達と一緒に実習を進めている。					
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: 生徒の年齢は18~25くらいで同科のもう1人の指導員の技術レベルは高く優秀である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤, 形削り盤, 卓上ドリル, 両頭グラインダー, 弓鋸盤, 電気溶接機, ガス溶接機					
⑥ 第3国人等の配置状況: 自動車整備科にJ.O.C.V. 隊員1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: 同科に2名(ガーナ人指導員含む)の指導員を得ることにより所内の実習・訓練の充実は勿論, 周辺地域の工場や教育施設での講義や技術指導等においても期待がもたれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 旋盤操作のみならず, 機械全般に精通し, 実務経験があった方が好ましい。 ○2~3年					
※ 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 64年 8月 10日

調査者氏名 吉山達也 大芝博明

28388106

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ambia	Machine tool Instructor (現地公用語) 工作機械指導員(日本語)	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	64年 8月	
(1) 配属先: 教育文化省					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of General Education and Culture (日本語) 教育文化省					
② 隊員勤務先名称: ST. Edmund's Sec. School 日本語名称(セント・エドモンド高校) 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(1985.7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は工作機械類(旋盤(中型・小型)の 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(座学)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 同僚のガambia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・台、ユニバーサル 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る。 為、隊員支援経費も利用。1988年12月以降、入手予定					
⑥ 第3国人等の配置状況: アシラニド人、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な工作機械の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): (横・並) ○ 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) 実務経験豊富な人(5年以上) ○ 技能検定資格者・工業高校機械科卒以上が望ましい。					

※事務局記入

○ →

5

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 吉夫(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) Máquinas herramientas (日本語) ③11 工作機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Servicio Nacional de Caminos (SENAC) (日本語): 道路公団					
② 隊員勤務先名称: Maestranza El Alto 日本語名称(工場) (エルアルト工場) 所在地: 3610 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 全土の道路開発・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 etc) 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 市内より) 作業服(ツナギ) 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。肩書等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。 工業高校 工作機械科卒以上					
※ 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 9 月 13 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※
ボリウエア	(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	年 月	
(1) 配属先 <u>Ministerio de Educación y Cultura</u> 文部省					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Servicio Nacional de Educación Técnica (SENET)</u> (日本語): <u>国立技術教育局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Instituto Tecnológico Industrial "El Paso"</u> 日本語名称(エルパソ職業訓練校) 所在地: <u>Av. Elias Meneses, Cochabamba</u> 主要都市(コチバムバ)から19キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>1984年、米州開発銀行から、有償資金協力を得、建物を建設。少量の機材のみを備え、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、多数の機材を導入。35名の教師、5名の職員、生徒数300名(女性徒30名)。機械・自動車工業科を設</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>高専部4年高専室内部3年</u> <u>建物面積、作業場&研究室 9000m²、教室、図書室、食堂 4000m²、校庭 10000m²。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>機械科教官</u>					
② 技術の範囲: <u>旋盤、フライス盤、型削り盤、研削盤、ボール盤の操作</u> <u>又、バイトのろう付けや万能フライス盤による歯車の製作(平歯、はね歯)等の技術レベル。&知</u>					
③ 業務の形態: <u>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も必要とされる。</u> <u>勤務時間: 月～金、8:00 AM～13:30 P.M. 各40分授業、10:30より130分休憩</u> <u>高専部、1～4年 & 高専室内部 1～3年半まで(15～22才まで、但し、それ以上の年齢の者もいる)が対象。各学年60名、各クラス15名。</u> <u>2月初旬に授業開始、12月末、終了の2学期制。</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>対象者: 高専生(4年制) & 高専室内部(3年制)の学生</u> <u>カウンターパート: エン・マルチ・DMD(3才)クラスのP.D.M職訓練生</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>カタ政府寄贈の機材。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>現在はいない。1987年にカタ政府は、高専生4人が短期指導。</u>					
⑦ 使用する言語: <u>西語。</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>4年前に開校したばかりの新設校のため、新しい技術 & 知識の移転を強く希望している。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>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</u> <u>保持者又は同等以上の技術保持者。</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 9 月 / 日

調査者氏名

飛高正志

41988103

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※
西サロ	(現地公用語) Fitting/Machining (日本語) 工作機械(311)	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): Public Works Department (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Vaitele Work Shop Machineshop 日本語名称(ワイル 整備工場) 所在地: 主要都市(アピア)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 普通車, 大型車 車検, 電装, 板金, 溶接 機械工作。部門と有 する国営整備工場 機械工作部門は約 10 人、技師 (ワーカー) と有 している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添設備リスト参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械工作部門の責任者					
② 技術の範囲: 工作機械を使用して各種自動車、機械部品を製作する。外注件 も対応できる。希望あり。					
③ 業務の形態: 上記整備工場に勤務し、自身が業務に従事しているワーカー技師に 各種指導を行う。各部門の部長、工作部長は同整備工場 にいて重要な部門である。 ワーカーワーカー 10 名を管理的に業務を期待している。					
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: 専門学校出身者が多く、技術的 には一流の業務レベルにある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤 4 台、1 台用切削盤、横ラジス盤 2 台、ラジアルボール盤 研削盤、大型旋削盤、1 台、ドリル初削盤、ブライナー フライスカッター、ドリルは豊富にあるが、旋盤用バイトは少ない。材料は豊富。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 他部門に隊員が勤務している。					
⑦ 使用する言語: 英語、サロ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 従務従務型。要請である。工作機械部門の長と 1 人の指導、管理能力を有した隊員を希望している。技術移転および業務 能力(技能)を授け、ワーカーに定額指導をしていくから、部門をよりよくする に役立つ人物を期待している。初めは要請であり、おられた人物の 派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 27歳以上、実務経験 5 年以上、上記工作機械を操作可能なこと 工作機械の修理ができること。尚良。					
※ 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 中村正明

42588103

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	新規	(男) 1 人	64年7月	
	(日本語) 工作機械 (311)	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 Transport, Works and Utilities (日本語): 運輸公共事業者					
② 隊員勤務先名称: Mechanical Department (日本語名称 (機械部門)) 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の実施を担当する省で、道路、橋、飛行場等の維持管理、住宅、Office等の建設、電気水道の敷設、家具の製作、車両の修理等を行っている。					
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: Trainee/Mechanician					
② 技術の範囲: 旋盤、フライス盤、ボール盤等を使用して建設機械、車両等の部品の製作等各種工作機械の操作、保守、修理指導。					
③ 業務の形態: 工場内のスーパーバイザーとして、上級訓練生に対し、各種工作機械の操作、保守、修理技術を指導する。作成する品物は主に同省の所有する建設機械、車両類の部品である。					
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: 上級訓練生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、フライス盤、ボール盤等一通りある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 中堅幹部は大部分がオーストラリア人又はイギリス人					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国の政府機関の中で最も手厚く、活発に機能しているため、62年度、64年度と度々わたり日本政府より建設機械の提供を受け、現地人技術者の養成に努めている。使用している機械類の大部分は日本製で、JOCV隊員の派遣も行っている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○ (5年以上の実務経験) (特に建設機械の部品作成) を有すること 中立的な工作機械の知識・技術を有すること、30才以上が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 13 日

調査者氏名 堀越 仁志

00187015

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) Refrigeration (日本語) 312 冷凍機器	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し生徒数は各コース5~30名程。9カ月の訓練後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、ホテル等。					
(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。					
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。そこで隊員のおかげ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

86030

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) 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名をもちえ, 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・実習と指導する技術。					
③ 業務の形態: 1. 2. 4年コースがあり、学生数 125% を時間割に基づき授業を連ねている。毎週授業が1棟あり、教室が8つ、このうち3つが冷凍機器用として、まけられている。2人の教師と共にコースの運営に携わる。					
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才 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 インベーター バキュームポンプ、システムアンプ;					
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年前に工芸学校から工芸大学に昇格し、大学の規模も拡大された。その中でクラスの充実と教師の技術のレベルアップをJOCUに求められている。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): 工業専攻学校卒, 経験3年以上, 指導経験のある人希望し					
※ 事務局記入					

11

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 / 日

調査者氏名

小野 睦一

(13186104)

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) Froid Industriel (日本語) (3/2) 冷凍機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8月 (6A/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de Travaux Publics de la Formation Professionnelle (日本語): del a Formation des Cadres 公共事業者職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Institute de Technologie Appliquée 日本語名称(技術者養成学院) 所在地: 配属先は未定(Ex. マカティン)主要都市(ラバト)から650キロ					
③ 事業規模及び内容: 学校の施設及び教育設備等は、社会事業者の職訓練に比べて、学習レベルも高水準以上であり、かなり高い。特に冷凍、モロッコ全国に存在している職業訓練校の指導員の養成等、中堅技術者の育成を目的に、設立された。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 主にイタリア製産業用冷凍設備等を有しており、かなりの設備が整っており、比較的機材も新しい。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 指導教官(Instructeur)					
② 技術の範囲: 当初の1年目は、言語(仏語)のハンディもあり、モロッコ人教師が理論、隊員が実習を受け持ち、操作・保守管理技術面の指導をおこなう。					
③ 業務の形態: 訓練カリキュラムの作成。 主として、学院には、通常7~10コースの学科が併設されている。各コース共、実習施設等の機材は主にイタリアから供与されたものが豊富であり、授業中の実習内容も比較的高いレベルにある。 1学年~2学年で約500名以上の学生があり、そのうち女子学生は、全体の1/4程度の割合。授業は、午前07:00~13:00と、午後15:00~19:00の2部制である。					
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: モロッコ人教官とペアを組み、実技を中心に指導する。教官はほとんどは、学校卒業生でもある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 主にイタリア製、それにフランス、ドイツ製の機材がEC諸国の援助を受け、導入されている。主として、産業用冷凍機材であるが、家庭用冷蔵庫の修理技術も教えている。(機材はOREF(伊)製)					
⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー、フリカリア、ポランド人教官が3~4名くらい配属されているが、年々減少のまじりがある。言語はフランス語					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
技術立国の協力隊員に対しては、「指導員と訓練指導員の人材」として期待しているが、当面は、言葉のハンディもあり、主に一般学生達に、実技指導を主としておこなうことへの要望がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学工学部、工学、職業訓練大学校卒業以上で、実務経験が15年以上、可能であれば、職業訓練指導員の有資格者が望ましい。 教育指導法等について、1~2ヶ月程度の研修を受けなければならない。語学力高いほど良い					
※ 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 9 月 5 日

調査者氏名

三浦 政

227A006

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) Refrigeration Engineer (日本語) 冷凍機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64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: M.O.H, Epidemiology Div. HQ 日本語名称 厚生省免疫局本部					
所在地: Accra - (Korle-bu) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: UNICEF がサポートする 予防接種普及活動に LOGISTICS (生産者から消費者までの物の流れを合理化する為の管理技術) の回帰を図る。これを促進させる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): オフス. 倉庫 Cold Room.					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: UNICEF, LOGISTICS のメンバー.					
② 技術の範囲: 冷凍室, 冷凍機器, 冷凍車の クリーニング・システムの保守. (電気, 石油, 太陽光エネルギー・ソースと比して)					
③ 業務の形態: ガーナ国内に広がる Cold Chain 網の保守を UNICEF LOGISTICS のメンバー, 及び M.O.H. の staff と共に分担し、ガーナ国予防接種普及活動をサポートすると共に、自分の技術を現場のカウンセラー・パートに伝えている。					
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:					
ごく基礎的な冷凍機器に関する知識. 30才					
⑤ 現地で利用できる機材:					
基本的な工具はそろっている。スペア・パーツが不足。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ジンバブエ, タンザニア, イソリア, オランダ, アメリカ等。					
⑦ 使用する言語: 英語.					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 予防接種普及活動の中で、基本的な条件であるコールド・チェーン(冷凍機器による、774年の低温輸送法)に大いなる問題があり、これを保守する技術者が少ない。そこで、基礎的な保守の出来る技術者を育成すること、コールド・チェーンの強化を図る。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○冷凍機器の保守経験3年以上. ○カウンセラー・パートを兼ねる事が最優先課題である為、現場への適応力と技術移転に必要で、基礎的な英語会話力。					
※ 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 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 (日本語) 冷凍機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(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 專業規模及び内容: 建設 省の2つの訓練所の1つとして(1箇所はワロングエ)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, 関係する電気教学製図等の知識					
③ 業務の形態: 4年生コースを受け持ち, 各学年毎にシ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 (英国に本部を置く技術資格) 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					

14.

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 61 年 11 月 18 日

調査者氏名 鈴木良明 大之博明

28386103

受人希望国名	受人希望業種	区分	受人希望人数	受人希望時期	合格者名※
ザンビア	Refrigeration 冷凍機器	新規	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月	
(1) 配属先 Ministry of Higher Education					
(1) 配属先名称(現地公用語): Department of Technical Education and Vocational Training (日本語): 高等教育省 技術教育職業訓練局					
(2) 隊員勤務先名称: Northern Technical College 日本語名称(北部工科大学)					
所在地: P. O. Box 250093, Ndola 主要都市(ノトウ市内)から キロ					
(3) 事業規模及び内容: 自動車整備、機械、電気の3学部(10学科)があり、 学生数約650名で1クラス15~25名、修学年数は2~3年。 学生の入学資格はセカンダリーレベル Form V 卒業(高校3年卒業程度)。					
(4) 設備概要(写真添付が望ましい): 指導、教育に必要な設備、機材は不足している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機器科の技術講師					
② 技術の範囲: 冷凍・空調に関する基礎・専門の理論を中心に保守・修理の 実務経験が求められ、実習教材は家庭用冷凍冷蔵庫が主。					
③ 業務の形態: 冷凍機器科クラスマンコースに於いて2週15~25時間の 授業(学科を中心実習)を担当、1時限55分間。 1987年5月頃よりテクノコースが日本の技術協力によりスタート予定 の際シラバス、カリキュラム、テキスト作り、実習機を用いた実習方法を ザンビア人講師に指導するといった業務が追加される可能性あり。					
(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: セカンダリーレベル Form V 卒業生					
(5) 現地で利用できる機材: 機材申請により主要工具・測定器は各1~2組ずつ揃っているが、 実習をスムーズに行うには不足の状態である。また実習機に関しては無の状態に近い。 テクノコースが本格化する際には必要機材が日本より供与される予定である。					
(6) 第3国人等の配置状況: インド系 英国人 学部長、ジンバブエ人 コントラクター					
(7) 使用する言語: 英語					
(3) 受人希望の背景と受人国の期待: ザンビアアイセーションの盛況中、中間技術者の 育成は急務であり、特に教育分野での協力を必要としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1. 高卒以上					
2. 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

001-

記入 昭和 60 年 3 月 日

調査者氏名 鶴巻法岳

32886001

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) Reparación y Aire Acondicionado (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): 国立職業技術専門学校					
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は国立職業訓練の基盤となる技術技能を有し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年に本格的な活動を開始した。サントドミンゴに本部があり、全国を地域に分けて教育を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教授等 本格的な機械、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: 冷蔵、空調機器及び同設備: 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器具科のほか、自動車整備、板金塗装、電子機器、電気機器、婦人子供服等の学科が併設されている。 各地で教員として片定(15~20名)及び一般就職に就き、冷凍機器の講義実習を行う。なお地方巡回指導講習会等の企画、実施も期待されている。					
D) 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(小卒)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械、工具類					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の修理整備、教育指導法令に関する技術移転					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で留むこと): 高卒率以上、5年以上の実務経験					
※ 専任員三人					

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

ホンデュラス事務所長



34988109

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
ホンデュラス	(現地公用語) Refrigeracion (日本語) 3/2 冷凍機器	新規 交替	(男) 1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): Educacion Technica (日本語): 文部省技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Instituto Tecnico "Luis Bogran" 日本語名称(ルイスボگران工業高校) 所在地: El Carrizal, Comayagua D.C 主要都市(Teg)から 15キロ					
③ 事業規模及び内容: 当校はホンジュラスの中で最も古く、技術教育のハイット校として、生徒数約800人、Tallerは他に自動車、工作機械、溶接、木工、鍛造、電気、電子とある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 生徒数約800人、98年の歴史を持ち、ホンジュラスでは一番古くからある工業高校で、機材は一通りそろっている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Profesor					
② 技術の範囲: 生徒に対し、空調の修繕を行うと共にカウンターパートに対し、適当な助言をし、又、年間のプラン(授業)作りを手伝う。					
③ 業務の形態: 授業時間 AM7:00 ~ PM1:00 ELLは、AM11:00 ~ PM5:00					
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 工業高校の生徒 16才 ~ 20才くらい カウンターパートは、一応のことは知っている。33才 大学出、レベルは高くない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一応一通りはそろっている。					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: カウンターパートは、冷凍機器専門であり空調の方にこなごまするの期待がかけられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 基本がしっかり身についた人で、実務経験3年以上、かのぞましい。					
※ 事務局記入					

17

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	Refrigeration/Air-Conditioning 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: サマツラ スワ 主要都市(スワ)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: <ul style="list-style-type: none"> ・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 昭和 63 年 3 月 日

調査者氏名

丸田 秀士

413 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※
バングラ デシュ	(現地公用語) REFRIGERATION (日本語) 冷凍機器 (312)	新規 交替	(男) 1 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): GULF PROVINCIAL GOVT. DIVISION OF PRIMARY INDUSTRY (日本語): バルブ州政府 水産産業局					
② 隊員勤務先名称: PROVINCIAL FISHERIES OFFICE 日本語名称 (水産局) 所在地: GULF 州 KEREMA 主要都市 (POM) から 230 キロ					
③ 事業規模及び内容: バルブ州政府水産産業政策の一環として 1981 年 6 月同州 政府所有の工事業会社が、現船せる 150 トン型エビトロル船を水産産業省 へ移管し、今後同中谷船・冷凍設備等を活用し工事業会社より供給される雑魚の ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 専務基地とする計画と推進中である。雑魚取扱高は年約 10 万トンとなる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産局技術官補					
② 技術の範囲: 機械工学に関連した教育を受けたい。特に冷凍機器に関する素 養を伸ばしたい。船内技術に特に拘らぬ。					
③ 業務の形態: KEREMA 湾内に保管せる全上船の船内検査とある加工用冷凍設備、 製品貯蔵用冷凍設備、動力電源用発電機、付属ポンプ類・運転と保守修 理等実務的な指導も実務現場を通し行う。又同事業で使用される雑魚 の沖舟荷用小型モーターボートは船外機の保守修理等の指導も必要である。 基礎技術の指導に関しては、教本、教材等の手間は、州政府により賄われ 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: 基本的には水産産業省配下の人材の 選出されるが技術的には多くは高卒以上。州立高校卒、年齢は 20-24 歳。					
⑤ 現地で利用できる機材: 150 トン型船上加工式エビトロル船、修理工具等は船内に 設備されている。大型修理工事には同州政府建設省の重機修理工場の利用可。 小型モーターボートは政府所有小型トロル船。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 全上船工事業には皆無だが同省農業部門に 11 人 (1 名在り)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入期の期待: バルブ州政府には既に 2 名の隊員が配属されお り特に今年赴任の 1 名は同州水産産業省水産局に 2 漁具漁港の調査指導 に携わっている。今回受入は、持来同中谷船を小規模加工施設とし沿岸漁業 の振興と促進させる地域産業の育成に活用し、即漁業指導に現職及び起用 が主として生産される漁産物の加工、貯蔵の設備改善に関する指導と受入隊員に期待する					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について O 印で囲むこと): 特に絶対条件は無いが業務内容から 若干のマネジメント能力が必要と考察される。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00188005
00188006

記入 昭和63年3月15日

調査者氏名 堀 越 一 氏

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 (日本語) 精密機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 2人 (男女不明) 1人	63年12月	
(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: ダッカ及びラジシャヒ 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 その後、時の流れとともに対象者は息まない貧困婦人になり、現在50人の 婦人が編物、縫物、手芸の研修中(1年間コース)。彼ら達の設備は併設されている施設に ある。					
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、その仕事の出来の人を 臨時にやっているといるため一定ではない。対象婦人は学歴無く、15~30才の貧しい婦人を公募					
⑤ 現地で利用できる機材: 無し。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、機材等何ものところもない。 (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ふことも有り、 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きだたれ 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義務といえよう。					
(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					

記入 昭和 63 年 10 月 14 日

調査者氏名 小松 紀司

01388029

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) 機械製造	新規	(男) 1 人	63 年 3 月	
	(日本語) 3/5 精密機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): 辽阳制薬機械总厂
(日本語): 辽陽製薬機械总工場
- ② 隊員勤務先名称: 辽陽制薬本機总厂 日本語名称(辽陽製薬機械总工場)
所在地: 辽宁省辽阳市胜利路一段2号 電話: 主要都市(沈阳)からの50キロ
- ③ 事業規模及び内容: 1957年設立(戦前:日専工場)。従業員2,500人。
敷地面積10万平米。建物面積6万平方メートル。主として化学プラント圧力容器その他
構造物等の製作を行っている。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添の通り

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 機械設計エンジニア(機械設計技師)
- ② 技術の範囲: (a) 各種遠心分離器の設計(異径設計)。
(b) その他圧力容器等、化学プラント汎用機器。
- ③ 業務の形態:
上記②(a)~(b)と同様、設計および試作まで手がけ、中国側
技術者とチームを組み、これらの化学プラント製品開発を行うこと
とする。
別添資料の通り

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:

現工専大卒より28才。

⑤ 現地で利用できる機材:

中国: 製工作機械、旋盤、フラス、ラジアン、トレー、その他ドイツ製
NC制御の旋盤プレス器と購入している。

⑥ 第3国人等の配置状況:

なし。

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:

一般論として言えることは、中国国内のこの工場では、ほとんどが製作
出身のため、技術者層は、質的に劣るといえる。従って、高品質の
高い製品を製作するには、どうして外国人技術者を招き、同等工場との
競争に勝たせたいという意向がある。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

機械設計師としてレベルのある者。 (現工専大卒機械設計経験者)
(高専卒可)

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00186017

記入 昭和63年3月13日

調査者氏名 植、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) Bio-medical Engineer (日本語) 316 医療機器	新規 交替	(男) 1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): 保健人口増進省					
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年継続し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、眼科病院及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材料及び電気メス、麻酔装置等の手術器具、検査用機器の修理も含む。					
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。					
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: 留学経験も有す。現在 Dhaka Polytechnical Institute で教えている。					
⑤ 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。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 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O印で囲むこと): 各種医療機器(島津製作所、東芝三栄メッキ)の修理が可能であること。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) 1人 (男女不問) 1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70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てきまする事を望んでいる。(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で1名のカウンターパートと共に行動し、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歳、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経験3か月。					
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る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寄与しており、この点でも協力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

記入 昭和 61 年 9 月 13 日

調査者氏名 飯野

055-86018

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 (日本語) 316 医療機器	新(規) 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 月 早い時期	

(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と仕事として、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: 病院の職員と同じ地位
- ② 技術の範囲: デジタル及びアナログを扱うこと。
- 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が同行する場合、同行しない場合も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: 機材は古くも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 (88107)

記入 昭和 63 年 9 月 12 日

調査者氏名 山田

0558P011

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(予期)) 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(バンコク)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月正式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, カスケード, ホリグラフ,

超音波診断器等

(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: 電子機器を扱う。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12配属これ 1) 同学部および医学部付
属病院の医療機器(理学療法用機器)の保守、修理 2) 一元
的に医療機器を管理する保守修理室の開設および職員への
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、学歴及び年令: 修士修了(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):

工専卒以上, 20才以上, 実務経験者

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

2578003

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	(現地公用語) INGENIEURS DES EQUIPEMENTS MEDICAUX (日本語) 医療機器技師 3/6	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年5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, 外国人なし), その他管理室内含め 572人。ベッド 496床, ベッドの平均使用率 98%, 昼に 128% とする。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 昨年ルンバ 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送られた医療機器の保守, 修理およびそれに関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, 土曜はウガンダに参加するか否かは本人の選択。ウガンダは 7:00-11:00 で, キガリ近郊の耕作に従事。日曜は休み。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 現任はいい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 医療機器はあっても検査機器はいい。テスターや手工具を携帯する必要あり。					
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, 修理は現任ベルギー医師, ルワンダ人医師が片手間に行っており, 市内の技師はいい。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ックが判る処は直している程度であり, 日本からの専門技師の到着が待たれたい。					
(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 昭和 63 年 5 月 30 日

調査者氏名

田中敏裕

32888015

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) 1 人 (女) 人 (男女不問) 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 "Moscós Puello" 日本語名称(モスコス・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、3530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。 教員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 上記予定。					
⑧ 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、こちらの設置を妨げる予定であるが、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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 23 日

調査者氏名 佐藤幹治

01988007

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	合格者名添
インドネシア	(現地公用語) Inspection & Maintenance (日本語) 320 電気機器	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): 鉱山エネルギー省 石油振興局					
② 隊員勤務先名称: Oil & Gas Manpower Development Center 日本語名称(グループ)石油振興局 所在地: Jl. Seroyo No.1 Cemp. Central Java 主要都市(スラバヤ)から150 km					
③ 事業規模及び内容: 1967年、本邦一省設立。石油天然ガス分野の専攻大学院修士課程の能力開発を目的として(2名)、インドネシアに赴き石油中入開発技術者の訓練を行う政府機関である。訓練は石油中入の操縦開発から精製					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 精製装置、貯蔵タンク、圧縮機、ポンプ、計測器、分析装置、検査装置、保守検査装置(専用機械)					
(2) 隊員の業務内容 石油中入江シスター、石油精製江シスター等、保守検査装置(専用機械)					
① 隊員の業務上の地位: 同僚一級技術員兼スタッフ					
② 技術の範囲: 石油中入江シスター、ポンプ、検査、保守装置の修理					
③ 業務の形態: 短期コース(1-6ヶ月)の研究訓練の修了江シスター検査の保守管理分野の業務					
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: 大学100名、高専100名、高卒100名、中卒500名 計1400名					
⑤ 現地で利用できる機材: 石油中入江シスター、検査装置、汚水処理プラント 分析ラボ (欧米留学経験者名)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
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年度アサレ緊急行動計画に基づき61年度「石油全開発コース」の第3回研修を予定し、本邦に在籍する技術者を期待している。特にコンピュータを利用した検査保守装置の技術研修を期待している。					
(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 昭和 62 年 9 月 1 日

調査者氏名

小野 隆一

(13188104)

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) Electro Mecanicien (日本語) 320 電気機械	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年9月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère D'Intérieur					
(日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: アンチラス地方					
所在地: アンチラス地方			日本語名称()		
③ 事業規模及び内容: アンチラス地方地域開発計画の一環として、農業用設備及び飲料水用設備の計画が保衛管轄にわたる。ポンプ設備の設計					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): アンチラス地方内の長年(2112)ポンプの修理(電気ポンプからガス、一部ディゼルのポンプも)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気機械技師(Ingénieur Electro Mecanicien)					
② 技術の範囲: 水ポンプの設計・組立・修理、電気ポンプ(7-5kwポンプ)の修理・組立。					
③ 業務の形態: 揚程約300m、ポンプ出力100馬力程度のポンプ用機を修理する。各地の長年(2112)ポンプの修理、修理、ポンプの交換と保守を行う。勤務期間 午前8時～12時、午後2時～4時、6時～7時、土曜、祝祭日は休み。 ポンプ修理 40%、ユースト内保 15%、その他 5%、その他					
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: カラシハートハイム - 10歳、同僚ハイム。					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具一式。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ軍司令部 1名。					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現地の同僚から、一人を雇って仕事をさせたいとの希望は、日本が援助者として、WORLD BANK 援助のアップを期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと): 大学又は、専攻学校卒業、実務経験が3年以上あり、電気ポンプの修理、保衛官に可解の人、アンチラス地方に電力ポンプを全て設置(2112)人は、事前研修が必須である。創業者であり、大企業社員で、25歳以上。					
※ 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 8月 20日

調査者氏名 和泉 守

221-88-107

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) Electric Instrument (日本語) 電気機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 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): Ministry of Education (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Anassa Technical School 日本語名称(アワサ技術学校)					
所在地: シダモ州 アワサ 主要都市(アワサ)から 270 キロ					
③ 事業規模及び内容: 自動車科、金属科、木工科の3科がある。 1クラス 25名程度、教師数 15名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): テスター類 電気用教室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術科教師					
② 技術の範囲: 電気一般知識、電気工事、機器修理の知識、ラジオ修理、 自動車用電気類の知識 技術等中上位程度					
③ 業務の形態: 技術科の教師として、電気の基礎的な事より応用に至るまで教える。 現在は電気科がないため、特に自動車科の生徒に対し、電気 パーツの動作、電気回路を教える。 電気科設置後は、電気科専門の教師となる。					
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: グレード9を卒業した生徒 17~25才					
⑤ 現地で利用できる機材: 各種工具 電気工事部品、テスター					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術力を持った日本人による指導により学校の レベルアップを期待しており、将来を背負う若者の技術力向上に 大きな期待している					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 3年以上の経験 専門学年以上					
※ 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 8 月 10 日

調査者氏名 安藤 博
吉村 稔

23988103

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※
リベリア	(現地公用語) Electrical Machinery (日本語) 電気機置 320	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1989年7月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Liberia Water and Sewer Corporation (日本語): リベリア上下水道公社					
② 隊員勤務先名称: White Plains Water Treatment Plant (日本語名称(ボクトリスツダ浄水場)) 所在地: 主要都市(モノロピア)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 首都モノロピアに供給する浄水場					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 送水ポンプ台(600kw, 2400V), 受電トランス 排水ポンプ, ホイスト, 計装設備 その他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気技師					
② 技術の範囲: モーターの修理, トランスのメンテナンス, システムのフェック(ULVの修理), 計装設備のメンテナンス					
③ 業務の形態: 現在, 本浄水場は最低限の水を供給しているものの, 電気設備の故障が 多く, 未修理箇所も多い。従って今後の修理やトランス発生時の処置が 仕事となる。					
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: 専門学校電気科 卒, システムは理解している。					
⑤ 現地で利用できる機材: デジタルテスター, デジタル電表計, Xガンタ, その他作業に最低限の工具は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツの専任家が局長となっている。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: リベリア上下水道公社在籍でも電気技師が4人だけで、今後、 メンテナンスの向上と人材育成面で必要である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○システムフェック, ○トランスのメンテナンス, ○モーターの修理, ○簡単な計装設備 の修理, ○実務経験2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 8 月 15 日

調査者氏名 三宅 田 武

小林 育夫 (調)

310 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※
ボリビア	(現地公用語) INSTRUMENTO ELECTRICO (日本語) (320)電気機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Escuela Industrial Superior "Pedro Domingo Murillo." 日本語名称(職業訓練校) 所在地: Av. Chacaltaya, La Paz, 主要都市(La Paz)から					
③ 事業規模及び内容: 電気科, 電子科, 機械科, 自動車科, 化学科 があり 電気科は 教員 18 名, 生徒 200 人 がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1987年に JICA の 単独機材供与 があり, モーター, 発電機, シークス, 等の 試験設備 がある。計測器も 豊富。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科 指導 教師					
② 技術の範囲: 工業高校(電気科)卒業程度, モーター, 発電機, リーシークスの 基本知識 が必要。					
③ 業務の形態: 講義 及び 実習 を 通じて 直接, 教師, 生徒 に 授業 を 行う。又, 日本の 最先端 技術 の 講義 について も 必要 あり。					
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: トランス・モーター等の 実技 は 目 を み する も の を 持つ。その他 一通りの 知識 は 持つ。職訓卒, 大卒, 年齢 40~45 才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 1987年に JICA の 単独機材供与 があり, この 機材 が 利用 できる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在, 当国 に 不足 している 中間 技術者 養成 の ため, また, 同校 の 教員 の 技術 水準 アップ					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 職業訓練校 に対する 経馬 望ましい。 (工業高校, 電気科卒以上)					
※ 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 8月 11日

調査者氏名 竹田 誠

41988104

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※
西サモア	(現地公用語) Electric Equipmen (日本語) 電気機器 (320)	新規 <u>交替</u>	(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): Western Samoa Shipping Corporation (日本語): 西サモア海運公社					
② 隊員勤務先名称: Engineering Workshop 日本語名称 (整備工場) 所在地: Apia, Western Samoa 主要都市 (アピア) から南中					
③ 事業規模及び内容: 西サモアの島々及びアメリカンサモア間を航行するフェリーの運行, 管理を行っている。フェリーボート 4隻を所有。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): ワークショップの敷地面積は約500平方mで4台の工作機械及びコンプレッサー, 自家発電機, クレーン (小型), 溶接機などがある。(写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: サモア人の電気技師と一緒に電気部門の責任者として働く。					
② 技術の範囲: 発電関係が主である。(発電機, 電動機, 各種制御盤, スターター, 照明器具 etc) 無線機やアンテナの修理を依頼されることもある。					
③ 業務の形態: 現地人のワーカーと共にフェリーボートに、とう載されている電気機器の修理, 保守を行う。常時ワークショップに滞在しているが、船の故障時は、フェリーボートへ行き、実際に船にのりながら業務を遂行することもある。フェリーボートを指揮するということも、時々業務を行うことがある。					
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: 電動機の修理及び配線工事の技術を有する。年齢 38才, W.S. Training Institute 卒					
⑤ 現地で利用できる機材: テスター x2, オシロスコープ x2, 絶縁抵抗計 x2, フリップ式交流電流計 x1, 検相計 x1, 高低圧検電器 x1, ドライバーセット ハンダゴテ, 各種ツール (ペンチ, ニッパー etc)					
⑥ 第3国人等の配置状況: General Manager と 2 ニュージーランド人 1名, UNDP 専門家 と 2 日本人 1名					
⑦ 使用する言語: 英語, サモア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: UNDP Ship Maintenance Project の一員として電気機器船舶機関の JOCV 隊員が派遣されたわけであるが、配属先からの希望により Project 終了後の業務を継続してもらいたいということで交替隊員の要請となった。今後、Shipping Corporation は事業規模を拡大することを考えており、隊員にかかる期待は大きいと思う。電気技術者が 1 名しかいないので、技術提供型の要請である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (工業高校電気科卒業以上) 船舶の電装経験者が望ましい。発電機及び電動機の知識が必要。実務経験 3年以上。27才以上が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 2 日

調査者氏名 中村正明

42588105

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) Electronic Engineer (日本語) 電気機器 (320)	(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): Ministry of Transport, Works and Utilities (日本語): 運輸公社事業者					
② 隊員勤務先名称: Marine Division (日本語名称 (海事局)) 所在地: Honiara 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 船舶機関 検査のライセンス、船舶航行、総務、公許の部門から構成され、航路標識の維持、20隻の貨客船 (25~250ト) の運航、船舶検査の実施、ライセンスの発給等を担当している。					
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: Training Officer / Engineer					
② 技術の範囲: 航路標識 (V、X、台、透標、之標、ブイ等) の電気関係の保守、修理。					
③ 業務の形態: ホニアラに国内の航路標識の内、電気関係の機器をカウンターパートと協力して巡回、保守、修理、管理維持する。上記の作業を通じて、カウンターパートを養成する。電源は陸電 (240V) と太陽電池の二種類					
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名 高校卒業程度					
⑤ 現地で利用できる機材: ほとんどなし					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ビソラ英語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 近年、航路標識の不備による船舶事故の増加傾向があり、この分野の整備が急がれている。この標識は主にキリスより保守されているが、メンテナンス技術の不足から、充分な効果をおげ得ず、人命にかかわる分野だけに期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ○(電気系高校卒業以上) 実務経験 1年以上、海上作業に耐えられること、泳力のあるもの					
※ 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 1 日

調査者氏名 月井 芳文

本郷 実

26188111

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) Technicien en Générateur (日本語) 自家発電機	新規 (交替)	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年5月	
(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 Maintenance (Ex-SOMH) の Louga (日本語名称(維持管理局ルーガ)) 所在地: Louga (ルーガ) 主要都市(ダカール)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: 地方の集落に建設された、深井戸による地方水道の設備(ポンプ、発電機)の維持・管理にあたる。セネガル北部全域をカバーする。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、巡回用公用車。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技師					
② 技術の範囲: 発電機、水中モーター・ポンプ、制御盤の点検、整備、修理					
③ 業務の形態: 事務所付属の工場にて故障した設備(ポンプ、発電機など)の修理を行なう。また、午(1~29-G, 14-G 4~5L)で地方出張を行ない、各地の設備の維持管理にあたる。 基本的な勤務時間 8:00~12:00, 15:00~18:00, 出張時は、テント生活もありうる。また作業時間が夜 8:00~9:00 に及ぶことがある。					
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: カウンターパート 50歳程度、仕事に關係する機械の知識があり、修理ができる程度の技術を有する。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具類、テスター類など					
⑥ 第3国人等の配置状況: サイール人1名(管理・運営部にて勤務)					
⑦ 使用する言語: フランス語, ウォル7語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: セネガルにおいて水の確保は非常に重要な問題であり、地方では、ほとんどが地下水汲み上げの井戸に頼っているのが現状である。水は井戸の揚水ポンプ、発電機の維持管理、さらに技術の向上は、水確保に不可欠の要素である。協力隊々員には直接の修理だけでなく、維持管理計画等のアドバイザー的な立場を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 受電設備の電気主任技術者のような資格を有する人。					
※ 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 8 日

調査者氏名

34987025 ホンデュラス事務所長 鶴巻法岳 阪岡 朗

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※
ホンデュラス	(現地公用語) Generator	新親	(男) 1 人	64年 1月	
	(日本語) 自家発電機 (321)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Empresa Nacional de Energia Electrica (日本語): 電力公社					
② 隊員勤務先名称: Departamento de Transmision 日本語名称(送電局)) 所在地: San Pedro Sula 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ENEE は日本の電力会社に相当し、全国の電力供給 を行っており、その中に於いて送電、変電及び内燃力発電 設備の保守を担当している					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 変電所 29ヶ所、内燃力発電所 3ヶ所 全送電線					
(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: 内燃力発電設備の保守点検					
③ 業務の形態: ツール機器の保守、補修の指導、設備改善、作業環境 の整備、安全意識の高揚を目的とする研修会の実施					
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: 20~60才までの小学校卒業程度の 者が多数(対象者)					
⑤ 現地で利用できる機材: 一応あらゆる器具が揃っている					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 内燃力機関は非常用電源としての色が濃いため 保守技術のレベルが低く、その機能が發揮されない。 そこで、日常の保守点検を充実し、作業員の技術レベルアップを図る					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 内燃力発電設備の業務に従事した ことのある人。 <u>高校卒業以上</u> 。 <u>実務経験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

00188007

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) Electric Works	新規	(男) 1人	64年3月	
	(日本語) 電気工事 322	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		
(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ヶ月の訓練後、3ヶ月間の工場学習がある。					
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材(実習用)を有効利用して訓練の充実に努む。					
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注ぎ入れており 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 60年 9月 10日

調査者氏名

江畑 義徳 (H)

(205.88.105)

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※
Kenya	(現地公用語) Electrical Installation Instructor (日本語) 電気工事 322	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 男女不問 1人	64年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Culture and Social Services (日本語): 文化社会事業省					
② 隊員勤務先名称: Kiptere Youth Polytechnic 日本語名称(キプテレ青年技術訓練校) 所在地: P.O. Box 28 Sosiot Kericho 主要都市(ケニア)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1965年設立. 木工. 石工. 板金. 配管. 服飾及び家政. 皮革. 自動車整備のコースと一般教科(初級から履修)とをとり ビジネスマニキュア. 農業もある. 16人の教師(校長を含む)と215名の生徒. 電気科を新設予定? 生徒数は15~20名を見込んで113.					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 最近校舎を新設のため. 以前の校舎に電気科? 使われる. ジェネレーターあり. 学校のため. 機械等に使用している. 1~2年後に外部から電気を引く予定.					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科の教師					
② 技術の範囲: 家庭電気配線一般について知識をもち. 加えて. 家庭用品の修理技術. 車にラジオ修理の基礎技術を身につけている.					
③ 業務の形態: セラーと実習を以下の例のスケジュールで教える: 8:30 → 10:15 → 10:30 → 12:30 → 2:00 → 3:30 → 4:00 セラー 実習 実習 実習 実習 実習					
教師は5人セラーと実習の割合は自由. 電気科には政府より教師を入れる予定がある. 場合によっては. 2年に1度の生徒募集は1人1人の場合もある. その時は隊員は1772のあと2年間をもち上り? 教えることになる.					
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: 15~20人と予想される生徒と. 学校で要請中の教師. 今後半年以内に配属される予定					
⑤ 現地で利用できる機材: 電気科新設の許可で文化社会事業省から出たため. 当省より財政上の援助が期待される. それで基本的な機材をそろえる予定. 又自動車電装の機材も若干あり取用が可能.					
⑥ 第3国人等の配置状況: 配管科と石工科に1人1人のカウンターパートがいる. 今はいない.					
⑦ 使用する言語: 英語中心. スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地域社会の中で? 電気技術者に村する要望が高まっている. 電気科の設立にたいして? つけたい教師を獲得出来ればいい. ディストリクト内? 唯一のコースと行っている? あり. 地域の期待は大い.					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 車内板を卒業後 2~3年の実務経験があること. パワテックの知識を有し. 実践的な修理能力を有していること.					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 31 日

調査者氏名 阿部 篤子 茂住 彰宏

25388/110

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※
コロンビア	(現地公用語) Travaux Electriques (日本語) (電気工事)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 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 Kalmeharo</i> 日本語名称(カマレハロ職業訓練センター) 所在地: B.P. 主要都市(エマケレ)から 3 キロ					
③ 事業規模及び内容: 電気科 自動車整備科 金属加工科 から成り 修学年限は2年。各クラス10名程度の生徒がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 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。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科教師					
② 技術の範囲: 電気工事(フランス式)、有接点シケンス回路及び電気・電子一般					
③ 業務の形態: 各学年17クラス10名程度の実習と指導する。 1年で電気工事 室内のスイッチ、コンセント等の配線 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 電気工事はフランス式を採用し、シケンス回路の記号も日本のものと異なる。					
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: 電気科教師の殆んどがセネガル、マリ、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学と同程度である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 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、スイッチ、直流電源					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人3名、ドイツ人1名、トーゴ人1名					
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: 電気に関する理論的なことはコロンビア人教師でも十分な指導ができてい しかし実習、実技、実験は機材の不備な面があって殆んど行われていない。 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 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)					
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 バイク免許、④ 職訓指導員又は教職免許、⑤ 14歳力					
※ 事務局記入 39					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 9 日

調査者氏名

飯塚 駿介

273-88-016

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) ELECTRIC ENGINEER	新規	(男) 1 人	13 年 3 月	
	(日本語) 322 電気工事	交替	(女) 1 人 (男女不問) 1 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATION AND WORKS.					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATES & DESIGNING CO. (NEDECO) 日本語名称(設計施工管理会社)					
所在地: マニラ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当社は国営設計事務所であり、建築設計全般を行なっている。 本社はマニラであり、支社にアロヤ・ド・マニラ・マニラがある。 社員数 150 名程度					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 設計製図用具一式					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気技師					
② 技術の範囲: 会社唯一の電気設計担当技師となる。相当の知識と経験が必要 エアコンディショナー(クーラー)に詳しく、屋内電気設備が主となる。					
③ 業務の形態: 現在電気技師が不足のため、設計入札が出来る業務に際して 作っている。なお、建築家の作成した設計に対し、一人で当面は 電気設計をしていくことになる。					
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: 無し					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語、マニラ語 (語学訓練は英語を希望)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
同僚不在のため入札ですが、国営会社でありながら、公共建築物設計 入札で民間コンサルタントに負けている。国策として同社強化を (たいてい受注者が適任者の応募がないのが実情である。この点返送 隊員は当面一人で業務にあたり、カウンターパートの要請をする。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 大学 ○ 経験 3 年以上					
○ 電気設計に関する資格を有すること (証明書が必要)					
※ 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) 1 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(タラ郊外)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、浴室、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を計る。					
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いる。ILOの援助で全国に12ヵ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言いがたい。そこで隊員が実技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 教職経験があれば不問。 ○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 3 月 13 日

調査者氏名 堀越仁之

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	新規	(男) 1 人	64年3月	
	(日本語) 330 電子機器	交替	(女) 1 人 (男女不問) 1 人		
(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 機材も有効利用して訓練の充実に努む。					
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て訓練が行われていたとは言いがたい。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。教職経験が多少はなれない。					
○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

記入 昭和 63 年 9 月 6 日

調査者氏名 佐々木 健一

00488/02

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) Electronic Engineer (日本語) 330 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 シャンゾフ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と同等)					
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。 <u>オーディオ</u> 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) 他は殆どドイツ製となる。					
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: 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, 日本と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を新築中であり, この完成により, 出力も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かる期待は					
(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)					非常に大きい。
○(高専卒以上)					
※ 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 9 月 5 日

調査者氏名 佐々木 健一

00488/03

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) Electronic Engineer	新規	(男) 1 人	64年7月	
	(日本語) 330 電子機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 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: Development Support Communication Division 日本語名称(開発促進広報部) 所在地: Thimphu (DSCD) 主要都市(ティンポー)から市内 キロ					
③ 事業規模及び内容: 政府の各種開発事業(農林業, 教育, 保健, 文化等)の啓発部門として ポスター, パンフレット, スライド, ビデオソフト等の製作配布も行なっている。 スタッフ約30名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): スタジオ, ビデオ編集室, デザイン室, 写真室, 印刷室, 修理室, コンピューター室等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: エンジニア					
② 技術の範囲: AD, AV機器全般の修理技術 及び関係政府機関					
③ 業務の形態: DSCD保有のAD, AV機器(VTRカメラ, VTRデッキ, TV, テープレコーダー, 映写機, ラジオ等)の修理・整備に当たるとともに, 修理スタッフの技術指導も 行なう。機器は日本製(Sony, JVC, Elmo等)が多い。 主任技師は日本研修(6ヶ月)経験あり。他にアシスタント2名(高卒程度経験は 殆どない)があり, 主にこの2名を指導しながら修理にあたることになる。					
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: 主任技師, 工業系職訓卒, 経験8年程度, 日本研修経験もあり, ある程度の修理は					
⑤ 現地で利用できる機材: 一人でも出来る。 一般工具, オシロスコープ, ベクトルスコープ, 波長計(Wave Form Monitor)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: DSCDはその事業の性質上多くのAD, AV機器をもつが, 修理部門の能力はまだまだ 低い。電子機器修理については著しく技術者が不足しているのがブータンの実情である。 工業技術学校には電気科があるが, また卒業生の数も少なく, 又実際の修理技術も低い。 同部の機器は日本製が多く, 又, 日本研修経験者が6名いることから日本人への期待は高い。					
(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)					
※ 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 10 日

07488103

調査者氏名 伊達秀行

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※
タイ王国	(現地公用語) Electronics	新規	(男) 人	64年12月	
	(日本語) 330 電子機器	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 Education					
(日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Vocational Training Center					
日本語名称(職業訓練学校)					
所在地: Z-V					
主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築・溶接・沖凍空調・機械・電気・電子科が開設					
とわたり 修学期間 2年コース、1年コースにわかれていて、					
1コースは 10~15人程度。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電子科一職員室・教室・倉庫					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Senior Instructor in Electronics					
② 技術の範囲: 電子工学基礎・応用の講義及びその実習指導					
(ラジオ、TV、ビデオ等について)					
③ 業務の形態: 2年コースの中で一般電子工学基礎理論と実習、電子					
機器の構造・理論と各種テスト及び修理に関する講義と実習。					
別途のカリキュラムに従って、1年目は715校時、2年目は534校時					
を Junior Instructor と負担し講義する。					
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: 対象者は grade 7 終了者					
⑤ 現地で利用できる機材: 講義・実習で使用する モデル・ラジオ・TV・ビデオ					
その他の教材は一通り揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: VSO(物理)・03人(電気)					
⑦ 使用する言語: 英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1984年に電子科が開設され、当初03人が講師					
としていたが、対象になる教材は全て日本製で、後日急遽電気科の講師					
に配置された。現在は ジニア・インストラクターが基礎的な講義と					
実習を指導している。同科の卒業生は TV ビデオ、ラジオ					
モーター、郵便局 及び プライベート・ショップと需要が高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
・ 電子科主任講師として講義・実習を指導可能な英語力					
・ 電子工学系大学卒業。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

04088024

記入 昭和 63 年 5 月 23 日

調査者氏名

鮎川 達

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※
ネパール王国	(現地公用語) Electronic Instruments (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 1 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Industry, Dept. of Cottage & Village Industry (日本語): 工業省 家内工業局					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Division 日本語名称 技術訓練部 所在地: カトマンドゥ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 家内工業局はカトマンドゥ本部にある、技術訓練部、7000台・生産部 子細工生産部と4地域開発事務所から70テスト工場事務所からなり、ネパールの 家内工業振興に努める。カトマンドゥ本部の技術訓練部には電気科、機械科、					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 木料、織物科、シール科、科の6科からなり、尚ほ は電気科に所属する					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd Class Officer					
② 技術の範囲: ラジオ、テレビ、冷蔵庫、オース機器(計算機等)の修理技術					
③ 業務の形態: 電気科は2年間の訓練コースから前年コース終了者が5783 アト・ハウス・コース 1年を有する。2年コースの生徒数は20名程度で、10~12名のトレー ナーによる訓練を実施している。隊員はトレーナーを対象として電気製品の 修理技術を教育、伝授する。 又、地域開発事務所への出張教授も行っている。					
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: 10~12名 JLIC(卒業終了試験合格者)取得者で2年間の特別教育を得た人々、外国留学生あり					
⑤ 現地で利用できる機材: 業務に必要な機材					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ネパール語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 電気製品修理技術が低いこと、非常に期待されている					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 高専又は大卒(電気科) ○ 経験年数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 62 年 8 月 31 日

調査者氏名 山本 昭夫

87017

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) ラジオ・テレビ修理	新規 xxx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の Region-7 には電子訓練校であり、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): 写真撮影					
(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(600H)の訓練をくり返し行う。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, (セブ市ローリーフラットより寄贈された)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語, セブアノ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方職業訓練校の中で、Region-7 は JOCV 隊員の活動に大いに期待を寄せている。この訓練校は、1977年12月に始まり、ばかりであり、その内容は拡大しつつある。今後、この地域における職業訓練の中心となる要素をもち、協力活動を念頭に、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 修理が主目的					
※ 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

82018

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	新規	(男) 1人	63年7月	
	(日本語) ラジオ・テレビ修理	交換	(女) 人 (男女不詳) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): TABANGO VOCATIONAL SCHOOL					
(日本語): タバngo 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。5haの敷地、12haの山地を所有し、北シヤンにあるほか、ビヤクソの感電の漁村(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、カーラジ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。電子工学などに対する感電では、電気の基礎から教え、ラジオ・テレビなどの修理が実際に必要となり、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あり、学生は友人となり、コースのみのほか、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なるでしょう。					
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: 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、修理カンパル等 数は少ない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
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るためにも、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、さまざまな実務において、アソタクトを求められることになろう。残存率は本当に足りぬか、それだけに期待されている点は大きいと云えよう。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 6 月 24 日

調査者氏名 飯野一男

05586103

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) ELECTRONIC (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 1 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) Department of Chemistry, Faculty of Science, Prince of Songkla University					
(日本語): フォンソックラー大学化学部理学部化学科					
② 隊員勤務先名称: 理学部化学科 日本語名称 ()					
所在地: ソンクラーク大学バツイ市 主要都市 (バンコク) から 1000 キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学はバツイ校及びバツニ校から成り、バツイ校は工学部、理学部、薬学部、医学部、歯学部、経済学部、看護学部などがあり、バツニ校よりは学生数・規模と比べ劣っている。					
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: 他、大学、教師と同じ立場に立つ。					
② 技術の範囲: 電子機器に関する基礎、特にデジタル・アナログ、マイコンに就いて知識が十分に身に付いた仕事がある。					
③ 業務の形態: 実験室にある機器の保守、修理、基礎電子学の講義などが仕事である。特に、電子機器の原理、取り扱い方、修理方法など、関係する学生に教えることが重要な仕事である。					
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:					
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、多少の英語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 化学科は実験用に様々な電子機器を用いるが、それらを用い、保守維持に行くことも勉強が必要である。そのために電子機器一般に関し、基礎と実習を指導してもらいたいということである。					
⑨ 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、実務経験3年					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 12月 15日

調査者氏名

(12288001)

調整員 水野隆幸

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 (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	1989年7月 (6/1)	
(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2: ①TV修理 ②事務機器修理 ③トイ製作 ④717 ⑤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名程で、2-3名のインストラクターを配置。理論1に対し実技2の割合。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 2階建の立派な総合施設。各ワークショップには実技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・ビデオの保守修理技術。理論も実践力。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(電線の結線、ハンダ付けなど)後半はラジオ修理。2年目は白黒テレビや入り、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も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と週に1回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の先端技術の紹介、技術的アドバイスとして実習計画作製にも参与する。ビデオの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ついて経験が深い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歳の男性(名が一つでかなりの技術力あり)。生徒は概ね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)などが多数。(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なく、先進国からほとんど最先端の電子機器が流入してくる。日本ならメーカーも修理サービスを行うが、ヨルダンではまだ代り技術者と職業訓練所を育成するの必要とされている。こうした社会的背景と、ヨルダン女性の社会的地位向上、女子は自立を目指す。支社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発者が望ましい。 (高専卒以上) (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 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※
ヨルダン	(現地公用語) Office Machine Repair (日本語) 330 電子機器(事務機器)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	1989年8月 (64/1)	
(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(メジ-ス訓練所)					
所在地: Yajouz (Rusafa - Amman 郊外) 主要都市(Amman)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1983年アメリカの援助で設立したメジ-ス訓練所は全国にある20所の訓練所の一つ。訓練科目は電気、冷蔵庫、セトルヒートン、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(35-5ヶ月外部2年研修)を主体とする。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 work shopを7棟、その他教室、図書室、食堂、学生施設あり。1987年10月に2階建の新館増築(ここに計器、事務機器、自動制御及び建設の各コースが入る予定)(写真未付)					
(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: 917タイプ、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917タイプ(電子7122)、ドット式、活字式など)の実践的保守修理技術が求めらる。					
③ 業務の形態: 訓練はAM:7:30 からPM4:00まで。1年目に基本(トール使用など)と機械式917タイプの修理。2年目に電気式917タイプの修理及び電子式917タイプとコピーマシンのメンテナンス訓練。対象は中卒の未経験者その他、経験者層者の技能向上訓練(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電子部分にかこは新しく、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的アドバイスと、この訓練計画に参考すると同時にインストラクターを通じて7-7シフトで実習を指導する。時々、近くのムカ訓練所にも出張し、同様の指導を行なう。					
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: コース開設で1988年10月からの予定で、経験のあるインストラクター 2人、エンジニア 1人の配置地と思わらる。					
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、ムカ訓練所、事務機器科の機械リスト(電子917タイプは、Olympia, ES100-B, XEROX 610, Hermes 30 など)を写真を添付する。					
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と思われ、授業はアラビア語)					
(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なく先進国よりもっと最先端の電子機器が流入してくる。日本からメーカーの修理、サービスを行う。ヨルダンにはこれに代る技術者を育てる必要とされている。職業訓練所でも917タイプの修理には十分な数の機材と手法も定着している。近年、年毎に電化、電機から電子へと急速に主流が変りつつあり、これは訓練内容も追いつかずに急がなくては、電子技術に明るい専門家も日本に求めらる。					
(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917タイプ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歳以上。					
※ 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 1 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) (330)電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月 (64/1)	
(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 (C.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 Radés 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。11ヘクタールの敷地内には、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年間の学修で技術を身に付ける。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などが主である。					
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日まで開設された。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。チュニジアからセンターまで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 ラスター など					
6. 第3国人等の配置状況: 無し					
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、教官として来てもらい、チュニジアに入って来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): 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が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 昭和 63 年 9 月 / 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 (日本語) (電子科) 電子機器—ラジオ、TV、VTR	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8 月 (64/1)	
(1) 配属先 (330) 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应用能力も必要。					
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: 同科教師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専門家も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O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。) 資質条件 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、厳しい目を持つ。)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 15 日

調査者氏名 榎本 良弘

三浦 敏

227AA107

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) Electronics Engineer	新一規	(男) 1人	'89年 7月 (64/1)	
	(日本語) 330 電子機器	交替	(女) 0人 (男女不問) 0人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ghana Education Service					
(日本語): ガーナ教育省					
② 隊員勤務先名称: St. Paul Technical School 日本語名称(セントポール工業学校)					
所在地: P.O.Box3, Kukurantumi-Akim, Ghana 主要都市(Accra)から100キロ					
③ 事業規模及び内容:					
本校は日本の工業高校に相当する学校で、Automobile, Building, Carpentry, Electrical-Electronics, Mechanical の五つの学科があります。先生の人数は約60人、生徒数は約1200人です。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
添付の写真を参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Electrical-Electronics course の先生					
② 技術の範囲: 授業内容は日本の工業高校で教える範囲に付け加えて、ラジオ、テレビの知識が必要。そして、出来ればラジオ、テレビの修理経験があれば尚良い。					
③ 業務の形態:					
学校においてElectrical-Electronics course の生徒に対して Electronics 授業を行う。					
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: 対象者は Electrical-Electronics course の生徒で年齢は17~22才位。カウンターパートは特にない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 1現象オシロスコープ: 8台、2現象オシロスコープ: 6台、テスター: 20台、30V-1.5A直流安定化電源: 8台、RCジェネレータ: 4台、ACミリバル: 5台、基礎実験用キット: 20台、交流安定化電源(100V~250V): 8台等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツ人の校長と、アメリカ人のスクールチャブレンがいる。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
近年ここガーナにおいても電子技術を駆使した製品が多くなってきた。例えば、ステレオ、ラジオ、テレビ、工場用機械(制御回路)、自動車用電装機器である。しかし、今の所ガーナではこれらの機器を自分達で保守していく技術を持っていない。そこで、これらの技術を身に付けた技術者の養成が不可欠である。そこで、本校においても Electronics course を設け、電子技術者を養成しようとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと):					
工業高校の電子科卒以上、できれば高専或は大学卒以上が望ましい。実務経験は特に必要なし。					
※ 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 18日

調査者氏名 田邊 修
吉村 稔

23988104

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※
リベリア	(現地公用語) Electronic Engineer (日本語) 330 電子機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 0人 (男女不問) 0人	64年 7月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): LBS (Liberia Broadcasting System)					
(日本語): リベリア放送公社					
② 隊員勤務先名称: LBS (ELTV) 日本語名称(リベリア放送公社)					
所在地: LBS, P.O. Box 594 Monrovia, Liberia 主要都市(モノロビア)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 以下のラジオ・テレビの放送を実施している。					
a. AM放送, (ELBC, 630kHz) b. 短波放送, (ELBC-SW, 1090kHz, 3255kHz)					
c. FM放送, (ELBC-FM 89.9MHz) e. TV放送, (ELTV, PAL方式, カラー)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): TV設備に限定すると、主なものはスタジオA(設備は古い)、					
スタジオB(2年6月無償援助による最新機器)、テレビ送出ルーム、エントランスルームなど。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: エンジニア					
② 技術の範囲: 主にUマキ7VTR, ENG用カラーTVカメラ、ビデオスイッチャーなど放送機器の					
基礎知識とそれらの調整、修理技術が要求される。					
③ 業務の形態:					
LBS(ELTV)の技術部門に属し、スタジオ機器(Uマキ7VTR(編集用)、					
ボタフルVTR(取材用)、ENG用カラーTVカメラ、カラーモニター等)のメンテナンスと					
修理の主な業務である。					
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:					
電子に関する一般的な基礎知識はある程度あるが、業務経験の無い。					
⑤ 現地で利用できる機材: OSCILLOSCOPE (HITACHI V-680), PAL TV TEST SIGNAL					
GENERATOR (TG-7/2), 521A PAL VECTORSCOPE, 1481R WAVEFORM					
MONITOR, FREQUENCY CONVERTER (JVC CX60E)					
⑥ 第3国人等の配置状況: ガーナ人: 2名, エジプト人: 4名 (ただし技術部門のみ)					
⑦ 使用する言語: リベリア英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 放送機器の修理・調整を行うには、かなり専門的な					
知識が要求される。特に最新機器にはマイクロコンピュータなどの内蔵されて					
おり、それらを理解できる技術者が皆無である。					
財政上の問題から新機材の購入が困難なため、旧機材を少しでも長く					
使用できるようにメンテナンスができる技術者を要求している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
放送機器(特にENG用TVカメラ, Uマキ7VTR)の設計・調整又は修理					
の実務経験の3年以上あること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 3月 31日

調査者氏名

奈良輪睦美

243-86-119

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>交換</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF TRANSPORT & COMMUNICATIONS (日本語): 運輸通信省					
② 隊員勤務先名称: D.O.F.P&T. CALIBRATION & REPAIR CENTER 日本語名称(カブレイション・センター) 所在地: ズンバ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 郵便電話局の一部門として無線通信用測定器の校正、修理、保守を行う。1985年度予算、約1,500万円。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 乗務棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: TECHNICAL OFFICER					
② 技術の範囲: 英語のマニュアルの読解、電子機器(特に各種計測・測定器の保守) 日でのサービスマンに相当する。					
③ 業務の形態: 無線通信用の測定器(カウンター、マイクロアンテナテストセット、オシロスコープ、ジェネレーター、レベルメーター)及び、一般の測定機器(オシロスコープ、シンクロスコープ、スペクトラムアナライザ等)の校正を行い、規格を満足しない場合。					
対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 付13、14等で2年程の研修を受けた技術者がいるが、理論的知識が少し欠けている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 1夏の不足以外は、一通り揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 国内で唯一のカブレイション・センターとして、付13、日本等の協力により測定原器の充実が計られている。日常の保守技術では特に現地スタッフで問題は無いが、理論的知識の構築が成されていないため、継続的に、協力隊員を申請し、技術者の養成を目的としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 専門学校卒、② 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 3 月 9 日

調査者氏名

飯塚 駿介

レ213-88-030

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※
タンザニア	(現地公用語) ELECTRONIC INSTRUMENT	新規	(男) / 人	68年12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 INFORMATION, CULTURE AND SPORTS, ZANZIBAR (日本語): タンザニア情報文化スポーツ省					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称() 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: タンザニア島にテレビ本局があり、アンバ島に支局を設置し、テレビを通じて教育を図っている。各島にテレビショールームとワークショップを持ちテレビの修理にあたる。職員総数26名。本局は番組制作、企画、現像及び技術部門で運営されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本局にスタジオ2、アンバ島にスタジオ1を設置し、テレビ放送設備は備わっている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 隊員は技術部門に配属され、テレビ局のAV19-Aの配下で運営全般に携わっている。					
② 技術の範囲: 主に1973年の開局と同時に導入されたスリッパテレビ400台、日立製4000台(セラー)のメンテナンス					
③ 業務の形態: テレビ、ビデオ、オーディオシステム等の修理、維持、テレビショールーム・ワークショップ運営、部品在庫管理法指導、テクニシャンに対する技術指導					
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:					
平均年齢約31才 KARUME TECHNICAL COLLEGE 卒業					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: ワークショップ内には居ない。					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
代々隊員の技術水準は高く、同局からの信頼を得ている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大卒(専門学科) テレビ放送の資格を有する者					
家電メーカーのサービスステーション等で3年以上の実務経験 英会話力					
※ 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 4 日

調査者氏名 喜多村 聡 芝博 明

28388104

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) ELECTRONIC ENGINEER (日本語) 電子機器 330	新規	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Technical education and Vocational Training (日本語): 高等教育省技術教育・職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Livingstone Trades Training Institute 日本語名称(リビングストン職業訓練校) 所在地: NAKATINDI R/D INSTITUTE Livingstone 主要都市(リビングストン)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 学校としては13のコースがある。 授業はラジオ/テレビ修理科を受け持ち20人位の生徒に対し講義及び実習をする。					
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: スタッフの一員					
② 技術の範囲: 基本的な電気実験をする。ラジオ、テレビなどの修理に関する技術指導					
③ 業務の形態: 実習を受け持ち、週20時間の授業をする。 ・朝7:45~10:00、10:30~12:45、14:00~16:15で授業は終了 17:00までの勤ムとする。 ・教材の維持、管理					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: カウンターパートは U.K. の Havering college 3年コースを卒業して先生として働いている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別紙参照のこと。					
⑥ 第3個人等の配置状況: 数学の先生としてインド人1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: JICAのプロジェクトの為大量の機材がある為 ガンビアンスタッフのみでは不安がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 基本的な電気実験ができること。 修理ができること、電子機器に関する広い知識があること。 専ら学校以上の学歴があること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 64 年 8 月 3 日

調査者氏名 飯沼憲二
大芝博明

28388105

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※
ザンビア共和国 Republic of Zambia	(現地公用語) Electronics Instructor (日本語) 電子機器 (330)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64 年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Department of Technical Education and Vocational Training (日本語):					
② 隊員勤務先名称: Luanshya Trades Training Institute 日本語名称 (ルアンシャ高等職業訓練学校) 所在地: P.O. BOX 90387, Luanshya 主要都市 (ルサカ) から 350 キロ					
③ 事業規模及び内容: 料・モビル, ケーブル, 電機, オースミン, 速記, ラジオ, TV 修理 のコースを持つ全寮制の高等職業訓練学校である。生徒は 193 名, 教員は 19 名, ボランティアの他はすべてザンビア人である。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 各コースのワークショップ, 教室, 図書室, グラウンド, 生徒用オースミンなどがあり, 敷地は広く環境はよい。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Radio & TV repair Course (2 年間, 777 名) の Technical teacher.					
② 技術の範囲: Grade 12 以上の学歴者にクラフトマンとして必要な基礎電子工学とラジオ, オート機器, TV, VTR の原理, 修理方法を修得させる。					
③ 業務の形態: 生徒に対してレクチャーを行う。現在はザンビア人カウンターパートが学科を担い隊員は実験の指導を行っている。本校には JICA のザンビア職業訓練拡充計画の一環として多数の機材が貸与されている。隊員はこのプロジェクトの一員として教材の制作, 指導要領の検討などの業務にも携わる。					
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: 26 歳, ZIT (ザンビア工科大学) 卒業。電子工学についての知識は持つが修理などの経験は少ない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 日本より貸与された多数の機材があるため, かなり高度な実験まで行える。また, ワゴン車が一台貸与されており業務に使用できる。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: JOCV の他に 西ドイツ, ボランティアが 2 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: 過去 3 人の隊員が派遣されたこと JOCV に対しての心持はよい。プロジェクトの一員として専ら家と協力しザンビア職業訓練拡充のための活動が期待される。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 電子・電機工学に精通しており, TV, VTR, オート機器修理の実験経験がある。また教師経験, 学校教材制作に関する知識のある者が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 8 日

調査者氏名

工藤 康雄(調)

24987027

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※
ホンジュラス	(現地公用語) MANEJO DE Equip Electrico (日本語) (330)電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 / 月	
(1) 配属先 DIRECCION GENERAL de Educacion Tecnica					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA (日本語): 文部省(技術教育局)					
② 隊員勤務先名称: INSTITUTO TECNICO LUIS BOGRAN 日本語名称(ルイス・ボグラン工業高校) 所在地: プアツケル / 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 国立の6年制工業高校で日本の中学・高校に相当する。生徒数は約830人。教員数年間も含め約50人で歴史も長く専門技術者養成を目的としている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室30.図書館.実習工場(自動車整備.工作機.冷凍空調.電気.電子.板金.鍛造.溶接.木工.)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子科担当教官					
② 技術の範囲: 当工業高校電子科主任はJ.I.C.Aの研修員として日本で1年間の留学(2年)加わりの専門知識を有している。					
③ 業務の形態: 当校6年制で選択専門科と電子科を選ぶ学生。1セクスター約12名(6ヶ月間)を対象に特に実習時間には電子科担当教官の補佐。B.W.担当官2名に担当する。新政府の導入等に従事。					
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: 日本留学1年の経験を持つ37才。電子科実習工場主任。政府はかたがひ有る。					
⑤ 現地で利用できる機材: テキスター10台. ストロスコプ10台. 発信機10台. 電源10台. 自家用テレビ2台(白黒.カラー1台ずつ)その他基本的なものはそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在3名の日本隊員のみ。					
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: 当管校では隊員の受け入れを約6年計画して進めているが、板金・鍛造・自動車整備が重宝で電子科においてはJICAの協力を得て研修員として担当官が独りで授業を進めてきたが、政府の進歩が速く新政府の導入により、より高度な時代にあふるものを計画。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) (自動車) 専門学校卒以上で、実務経験が3年。修理経験が豊か。女子禁					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 7 日

調査者氏名 小林浩昭

349 88007

ホンデュラス事務所長

鶴巻法岳

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※
ホンデュラス	(現地公用語) ELECTRONICA (日本語) 電子機器(300)	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年2月	
(1) 配属先 ホンデュラス国立職業技術庁 (INFOP)					
① 配属先名称(現地公用語): Electronica de INFOP de La Ceiba. (日本語): 国立職業技術庁 ラセイバ校 電子科					
② 隊員勤務先名称: Electronica de INFOP de La Ceiba 日本語名称(ラセイバ校 電子科) 所在地: La Ceiba 主要都市(中心)から 1 キロ					
③ 事業規模及び内容: INFOPは産業振興の基礎となる人材の育成(技術・技能)を目的として設立され 1979年より活動が開始された。首都テグシガルバに本部があり、国内9ヶ所に訓練センターを有する					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 設備は職種によっては日本と同程度の物を有し、ホンデュラス国内企業からの搬出金、国連、西ドイツなどの援助により整備されている。					
(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(講師に対する助言及び指導)					
② 技術の範囲: ラジオ、カラーテレビ、(ビデオテープレコーダ、デジタル、オペアンプ、無線機、マイクロコンピュータ)の他、電子工学の基礎、電気理論					
③ 業務の形態: ラセイバ校電子科は授業はまだ始まっていない。初年度(88)は100H位の講習会(ラジオ、テレビ)を3本計画している。対象者は現役の技能者(修理店勤務者等)で電子の基礎知識はないが、経験を持っている人連である。順調に行けば'89年度から一年制(又は二年制)の授業を行なう。又、デジタルの基礎、ビデオテープレコーダ修理、無線通信機の各講習会の計画もある					
対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 88年3月現在なし。					
現在 経験者を募集中。					
⑤ 現地で利用できる機材: テスタ、電源機、オシロスコープ、カラーテレビ標準信号発生機、他 工具 などがある。 ただし 実習教材(テレビ、ラジオ、ミムシクリップ等)がない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 電子科には 協力隊員(日本人)のみ					
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: 88年度スタート予定のラセイバ校電子科は現地人インストラクターが居ないのを理由に遅れている。校舎、機材ほぼ整った現在、短期、長期問わず講習会を行なうことを目的とする。INFOP以外の電子関係の教育機関を有していないラセイバ地区では、電子関係の受講希望者も多い。当面の最終目的は二年制電子科の設立である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>工業高校電子科卒以上</u> 、 <u>実務経験3年以上</u> (テレビ、ラジオ、ビデオの修理、設計)、通産省テレビ修理技術者の資格、アマチュア無線2級以上、マイコン、デジタル、OPアンプ経験者					
※ 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 3 月 8 日

調査者氏名 小林 文徳

34988012

ホンデュラス事務所長

鶴巻 法兵衛

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※
ホンデュラス	(現地公用語) Instrumentos Electrónicos (日本語) (330) 電子機器	新規 <u>交替</u>	(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): Ministerio de Educación (Educación Técnica) (日本語): 文部省 技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Centro Técnico Hondureño Alemán 日本語名称(ホンデュラスRKY技術学校) 所在地: San Pedro Sula. サンペドロス市 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在生徒数 650名のホンデュラストップクラスの総合技術学校で、機械科 自動車科 木工科 電気科の4科がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ホンデュラス国内ではトップクラスの設備を揃え最低限必要な物は全て備えている。今年度中には新校舎が完成の予定。					
(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: ラジオ、テレビ等の家庭用電気機器の修理技術を習得させる					
③ 業務の形態:					
1. 電子科開設にとらなる授業計画作成に助言を与える					
2. 授業用テキスト等の作成(基礎的な教育のための教材が不足している)					
3. 電子科教師の育成(現在電子を教えられる教師は1名のみしかない)					
4. 生徒に対する授業(主に電気科の生徒を対象としその他の科の生徒も必要に応じて指導する)					
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: カウンターパートは電気的な基礎知識を持つ。生徒は16才~18才で日本の小学校卒業の学力はある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 62年度に機材を学校側が大量に購入したので発振器測定器等一部を除いて十分量とされている。現在不足しているのはオシロスコープ、発振器(中波、短波の計)、ミリボルトメータ(全くなし)、70用ベータ線発振器(65年以後必要)					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ、ヒューストンのボランティア1名、RKYミッションのインストラクター1名					
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: 現在電子科を持つ技術学校はホンデュラス国内には存在しないため、スキルサービスにおける技術者の質が極めて悪く出たばかり早い時期にこうした現状を改善しなければならない。技術学校による技能者の育成は急務である。生徒には電子機器に強い興味を示す者が多く、今後はシステムエンジニアリング等発展の可能性もある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>積極的で頭の柔らかく社交的な人</u> 経験3年以上(サビス業務等) 語学的センスの良い人が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 7 日

調査者氏名

岡村 康夫

ホンデュラス事務所



34988101

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
ホンデュラス	(現地公用語) Electronica	新規	(男) 人	64年11月	
	(日本語) 330 電子機器	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: INSTITUTO TECNICO HONDURAS 日本語名称(ホンデュラス工業高校) 所在地: COL. KENNEDY, TEGUCIGALPA 主要都市(テグシガルパ)から 6 キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の工業高校とほぼ同じシステムで、電子科の他に電気・機械・板金溶接・木工・冷凍機器・自動車があり、昼間・夜間合わせて生徒総数約1000名、先生数約200名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 日本の工業高校程度					
(2) 隊員の業務内容 電子科の教師及び現地教師への技術指導					
① 隊員の業務上の地位: 電子科 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 日本の工業高校と同じ、基礎電子理論からテレビ・ラジオの構造・動作原理まで					
③ 業務の形態: 現地教師と同じで、朝7:00～昼13:00まで、土・日は休み。 電子科の現地教師及び物理分野の教師に対して技術指導(講習会他)の他、実習用教材の整備が主体となる。特に、現地教師は理論は知っているが、実技に弱いので、実技面の経験が必要となる。					
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: 昼間の生徒は高卒程度だが、理論についてはよく知っており、教える方もいる。年齢30前後					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習実習のセットには十分な機材があり、システムにもた教えることができる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 工作機械科と私の日本人ボランティアのみ					
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: 現地の教師に欠けている幅広い知識と応用力を持った人間をほしい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 幅広い知識と経験があれば別に資格はいらない。 理論より実技に強く、先生や生徒の興味をかきたてられるような人。					
※ 事務局記入					