

62年春募集

協力隊派遣受入希望調査表

昭和62年4月

NO. 2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団

青年海外協力隊事務局

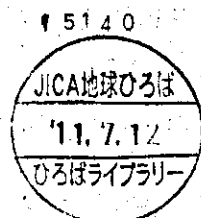
J
333.9
SE
62-1

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



62年度春募集協力隊員派遣受入調査表

目 次

職 種	要請数	国 名	ページ	職 種	要請数	国 名	ページ		
311 工作機械	1	マレーシア	1	322 電気工事	1	マレーシア	36		
	1	フィリピン	2		1	スリランカ	37		
	1	フィリピン	3		1	ジョルダン	38		
	1	フィリピン	3-2		1	マラウイ	39		
	2	モロッコ	4		1	タンザニア	40		
	1	チュニジア	5		1	タンザニア	41		
	1	タンザニア	6		1	タンザニア	42		
	1	ホンデュラス			1	タンザニア	43		
	2	ペル			1	ザンビア	44		
	1	フィリピン	7		1	ホンデュラス	45		
312 冷凍機器	1	スリランカ	8	1	ペル	195			
	1	スリランカ	9	330 電子機器	1	中 国	46		
	1	モロッコ	10		1	マレーシア	47		
	1	マラウイ	11		1	マレーシア	48		
	1	マラウイ	12		1	フィリピン	49		
	1	ザンビア	13		1	スリランカ	50		
	1	ザンビア	14		1	スリランカ	51		
	1	ドミニカ共和国	15		1	タ イ	52		
	1	ホンデュラス	16		1	タ イ	53		
	1	P.ニューギニア	17		1	タ イ	54		
	1	西サモア	18		1	タ イ	55		
	4	ソロモン	190-3		1	チュニジア	56		
	315 精密機器	1	中 国		19	1	ガ ー ナ	57	
		1	ジョルダン		20	1	ケ ニ ア	58	
316 医療機器	1	ペル	194		1	リベリア	59		
	1	バングラデシュ	21	1	リベリア	60			
	1	タ イ	22	1	リベリア	61			
	1	マラウイ	23	1	マラウイ	62			
	1	セネガル	24	1	ルワンダ	63			
	1	P.ニューギニア	25	1	パラグアイ	64			
	320 電気機器	1	マレーシア	26	1	フィジー	65		
1		スリランカ	27	1	フィジー				
1		タ イ	28	331 無線通信機	1	ジョルダン	66		
1		ガ ー ナ	29		1	ザンビア	67		
1		ガ ー ナ	30		1	ザンビア	68		
1		マラウイ	31		1	ドミニカ共和国	68-2		
1		ニジェール	32		1	パラグアイ	69		
1		ボリヴィア	33		1	西サモア	70		
321 自家発電機		1	セネガル		34	332 電子計算機	1	中 国	71
		1	バングラデシュ		35		1	タ イ	
322 電気工事	1	バングラデシュ			1		マラウイ	72	

62年度春募集協力隊員派遣受入調査表

目 次

職 種	要請数	国 名	ページ	職 種	要請数	国 名	ページ
333 視聴覚機器	1	ガ ー ナ	73	380 自動車整備	1	スリランカ	112
	1	リベリア	74		1	タ イ	
334 電子工学	1	マラウイ	75	2	モロッコ	113	
	1	スリランカ	76	2	モロッコ	114	
340 電話交換機	1	ペル ー	77	2	エティオピア	115	
	1	スリランカ	78	1	エティオピア	116	
341 電話線路	1	ドミニカ共和国	79	2	エティオピア	117	
	1	スリランカ	80	1	ガ ー ナ	118	
360 建設機械	1	タンザニア	81	1	ガ ー ナ	119	
	1	コロンビア	82	1	ケ ニ ア	120	
	1	マレイシア	84	1	ケ ニ ア	121	
	1	マレイシア	85	1	リベリア	122	
	1	スリランカ	86	1	マラウイ	123	
	1	ガ ー ナ	87	1	マラウイ	124	
	1	ケ ニ ア	88	1	マラウイ	125	
	2	マラウイ	89	1	マラウイ	126	
	1	ホンデュラス	90	1	ニジェール	127	
	2	ペル ー	91	1	ニジェール	128	
	1	P.ニューギニア	92	1	タンザニア	129	
	1	西サモア	93	1	タンザニア	130	
361 浄水場機械	1	西サモア	94	1	タンザニア	131	
	2	ソロモン	196	1	ザンビア	132	
363 ポンプ	1	マラウイ	95	1	ザンビア	133	
	1	フィジー		1	ザンビア	134	
365 プラント機械	1	セネガル	96	1	コスタリカ	135	
370 船舶機関	1	エティオピア	97	1	ドミニカ共和国	136	
	1	マラウイ	98	1	ホンデュラス	137	
371 船外機	1	コロンビア	99	1	ホンデュラス	138	
	1	ホンデュラス	100	1	ホンデュラス	139	
	1	P.ニューギニア	101	1	ペル ー	140	
	1	ガ ー ナ	102	1	ペル ー	199	
372 漁船エンジン	1	トンガ	103	1	フィジー		
	2	ソロモン	197-8	1	西サモア	141	
375 航海術	1	セネガル	104	2	ガ ー ナ	142	
	1	コロンビア	105	1	マラウイ	143	
380 自動車整備	1	バングラデシュ	106	1	西サモア	144	
	1	マラウイ	107	1	ソロモン	200	
381 電 装	1	フィリピン	108	1	エティオピア	145	
	1	フィリピン	109	1	エティオピア	146	
	1	スリランカ	110	1	ザンビア	147	
	1	スリランカ	111	1	ザンビア	147	
390 通信電力				381 電 装	1	西サモア	141
				390 通信電力	2	ガ ー ナ	142
400 土木設計				400 土木設計	1	マラウイ	143
					1	西サモア	144
403 橋梁設計					1	ソロモン	200
				403 橋梁設計	1	エティオピア	145
404 上下水道設計				404 上下水道設計	1	エティオピア	145
					1	ザンビア	146
					1	ザンビア	147

62年度春募集協力隊員派遣受入調査表

目 次

職 種	要請数	国 名	ページ	職 種	要請数	国 名	ページ
406 土質検査	1	マラウイ	148	460 造園	2	モロッコ	186
410 土木施工	7	モロッコ	149		1	モロッコ	187
	1	ガ ー ナ	150		1	タンザニア	188
	1	タンザニア	151		1	P.ニューギニア	189
	1	タンザニア	152				
	1	タンザニア	153				
	1	タンザニア	154				
	3	フ イ ジ ー					
	1	西サモア	155				
	1	西サモア	156				
413 上下水道	1	フ イ ジ ー					
414 上総掘り	1	ザンビア	157				
420 測量	1	ネパール	158				
	1	モロッコ	159				
	5	モロッコ	160				
	1	モロッコ	161				
	1	モロッコ	162				
	1	シ リ ア	163				
	1	マラウイ	164				
	1	ザンビア	165				
	1	西サモア	166				
430 都市計画	1	モロッコ	167				
	1	タンザニア	168				
	1	ドミニカ共和国	169				
440 建築	3	モロッコ	170				
	1	モロッコ	171				
	1	ケ ニ ア	172				
	1	ケ ニ ア	173				
	1	リベリア	174				
	1	マラウイ	175				
	1	マラウイ	176				
	1	P.ニューギニア	177				
441 建築構造計算	1	エティオピア	178				
442 建築設計	1	ザンビア	179				
	1	西サモア	180				
443 建築見積	1	マラウイ	181				
444 建築施工	1	モルディヴ	182				
	1	ガ ー ナ	183				
	1	フ イ ジ ー					
449 建築製図	1	バングラデシュ	184				
	1	リベリア	185				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

87-112

記入 昭和 60 年 4 月 16 日

調査者氏名

八林 明生

03186112

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) / 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): 文部省教員養成課					
② 隊員勤務先名称: Technical Teachers Training College 日本語名称(教員養成大学) 所在地: Batu 4 1/2 Jalan kelas KL 主要都市(KL)から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: 国内唯一の技術系教員養成大学(2年制)。主として教員養成の中等職業訓練中心。商業工業を含め10部内に約700人学生を有す。スクールの教員人					
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: 教員					
② 技術の範囲: 生徒に対する指導及び教員の資質向上を目指す。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: 文部省のキャリアアップとして、日本、専修高校のような指導を行う。月10回程度。当初は実技中心で言葉の習得に重点を置く。その後、理論的な部分の充実に重点を置き指導に力を入れる。					
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: 当校の講師					
⑤ 現地で利用できる機材: 上記④。マレーシア国内教育に必要のものを入手しており、現地の各種の機材も揃っている。各国の教員も出入りしている。経験が浅い。と使用する必要がある。					
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: 工作機械科には15人程度の隊員がいたが、過去の隊員が教員及び言葉の習得等に力を入れており期待度は高い。(招来隊員等) 一般的に理論は強いが実技に弱く、当校の状況下日本、技術に特化する期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (資格経験 4~5年) 年齢 20歳位 工業専門学校卒業以上					
1					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

472

記入 昭和 62 年 / 月 23 日

調査者氏名

佐々木 省二

04686042

有識者 A

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 tool	新規	(男) 1 人	62年7月	
	(日本語) 3// 145 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): CENTRAL LUZON POLYTECHNIC COLLEGE					
(日本語): 中部ルソン工芸技術大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: CABANATUAN CITY 主要都市(マニラ)から北110キロ					
③ 事業規模及び内容: 上記大学は中心校約4000人の生徒数で 工作機械科専攻の生徒数が年間約300人いる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 旋盤7台、フライ盤、セパー、ボール盤、弓鋸盤 その他、故障中の設備が多数					
(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: 初歩的な、工作機械の操作と修理					
③ 業務の形態: 5ヶ月コース、2年制コース、インニペングコースの工作機械専攻の 生徒に対し初歩的な、工作機械の実習指導、及び、工作機械 に関する授業を随時行持。 全般的に、設備が老朽化しており、多くの修理、保守。					
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: 生徒の技術レベルは低い。 カウンターパートは、5才、経験も豊富で熟知している。					
⑤ 現地で利用できる機材: 上記設備及び基本的な工具類。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
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: 前隊員の残した有用技術の継続、及び専攻生に対し 全般的な工作機械の技術向上を期待。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工作機械の修理に対し、又、上記設備の操作経験が 3年以上の人を望ましい。					
※ 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 61年 8月 30日

調査者氏名 佐尾小省二

04686104

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	新規	(男) 1人	62年12月	
	(日本語) 311 工作機械	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): Tiburcio Tanelino Memorial Institute of Science and Technology (日本語): ティブーシオ タンレノ記念科学技術大学					
② 隊員勤務先名称: 同上。日本語名称(同上)					
所在地: サマール島 カピボゴ市 主要都市(マニラ)から 760キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学部 800名 高校部 900人を擁する国立大学 教員数 科 70名。工作機械科(大学部) 50名 教員3名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別紙参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工作機械科 テクニカルコンサルタント。					
② 技術の範囲: 旋盤, フライス盤 加工技術, (手仕上げ, 溶接を含む。)					
③ 業務の形態: 学生に対して授業, 実習を行うとともに工作機械科の教習に対し技術向上訓練を行う。					
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: カウンターパートは修士卒 32才, 技術水準はフィリピンは高い方。他12スラワターは大卒, 細かい面での技術水準は低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 別紙参照。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, フライララ語 (土著語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 初代隊員に引き続いての交替隊員の要請である。限られた機材無条件の下頭張りと初代隊員の活動心により自身の要請であるので学校側の期待も大きい。この学校に通学する生徒の市町村の人口は約10万人でありこの地方唯一の技術大学がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 旋盤, フライス盤技術を習得しており出来れば実務経験のある方がよい。工作機械の修理技術もあれば好ましい。					
3					
※ 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 10 日

調査者氏名

佐尾 上 省二

04686106

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	新規	(男) 1 人	62年 7月	佐尾 上 省二
	(日本語) 311 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): Samar State Polytechnic College					
(日本語): サマール工業大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Catbalogan, Samar 主要都市(77ロバン)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 工業技術科, 工業教育科, 電気工学科等を有し, 学生数約2000名(大学院生200名, 大学生1,000名, 高校生800名)の国立大学。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別途早直及w Visitors Guide 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: 1) 各種工作機械の保守・操作に肉付実践的な技術。 2) 機械工学の全般的な知識。					
③ 業務の形態:					
1) 工作機械実習場設置の3名の教官と共に授業・実習を担当する。					
2) 教員を対象としての保守・操作技術の向上に努める。					
3) 機械設備の改善及w 教材開発に専念する。					
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: 修士卒1名, 大卒卒2名; 日本における高卒レベル; 27才~32才					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤3台(1台故障), ミーリングマシン1台, フライス盤1台, ホール盤2台, シェーパ1台, グライタ1台及び基本的な工具類。これら機械の大半が30年以上前に製造されたものである。尚, 不確定であるもののADBの援助機材が導入される予定。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 台1					
⑦ 使用する言語: 英語 フライワライ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工業技術科及w 工業教育科を擁する同大学において工作機械実習場の役割が重要であり隊員を配属させたことにより充実に回ると共に新しい技術導入による向上を強く期待している。					
(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) 保守・操作・修理に肉付した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 62 年 3 月 15 日

調査者氏名

小野睦一

13186102, 13186103

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) Fabrication mécanique	新規	(男) 2 人	63年 2 月	
	(日本語) (3/1) 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): *Ministère de l'Équipement de la formation Professionnelle*
(日本語): 設備省職業訓練局 *de la formation des Cadres*
- 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: ラバト、カザンカ、エルジディヤ、サラサにある。主要都市 () から キロ
- ③ 事業規模及び内容: モロッコの主要都市、ほぼ全国にわたり、~~17ヶ所~~ 技術者養成学院を所有し、
おのり 高校率以上の等生に対し、あらゆる職業訓練を実施し、将来に向けて、
職業訓練指導員の養成、中堅技術者の育成に力を入れている。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 社会事業者や青年スポーツ者の併設職業訓練校に比べ、はるかに整備。
これにおき、必要機械はほとんど揃っている。学校の敷地面積約5ha以上

(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: 学生のレベルも高校率以上なので、普通みや > 高度な技術力及び語学力が
要求される。理論と実習を指導する。製図等の指導もやる場合がある。
- ③ 業務の形態: 1つの学院に7~10コースの学科が併設されている。各コース共、設備は、
授業内容はい、非常に高レベルにある、
学生数は500人以上、2学年で卒業にゆく。
午前部 07:00~13:00 午後部 15:00~19:00 別の2部制
8月の1ヶ月間は夏休み、12月28日~1月4日お冬休み、3月22日~29日お春休み、
日、祝祭日は休み

- 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: モロッコ人教官とチームを組む指導者。
例えば、理論と実習にモロッコ人教師 午後実習をやる。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 必要最小限の機械は、ほとんど揃っている。
旋盤6台、ボール盤2台、フライス盤、自動カッター機、プレス(中型)1台、溶接機
(電気及びガス溶接機) 数台所有。
- ⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー人教師、ブルガリア人教師、ポランド人教師等が各学院に数名
- 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: 近年、モロッコ設備省は、国王の提唱もあり、青年の職業訓練に力を
注いでいる。(したがって、技術立国の日本から、技術訓練指導員の育成)を目的に、大勢の隊員派遣
要請(約54名)がある。それに対し、除々に増えるが、様子どうかがいながら派遣要請に答えていない。
日本人の勤勉さ、高い技術力に大なる期待がかかっている。実務経験が豊富で誠実な人を望んでいる。

- (4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大学又は、工学、職訓練卒以上で、実務経験が
5年以上、可能であれば、日本の職業訓練指導員の有資格者が望ましい。
但格的に明るく、やる気のある人、語学修得に熱心な人が良い。指導者に
ついて、1~2ヶ月程度、事前研修を受けたい必要有。

※ 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10日

調査者氏名

東原 裕樹

149-56-102

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※
ツニジア	(現地公用語) Machines-Outils	新規	(男) 1人	63年2月	
	(日本語) 311 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): <i>Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique</i> (日本語): 高等教育科学研究省					
② 隊員勤務先名称: <i>Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique</i> 日本語名称(技術教育高等師範学校) 所在地: 5. Avenue Taha Hussein, Tunis 主要都市(Tunis)から0キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数約1000人(内女子約50人), 卒業後は高校の教師になる者が多い。大学院修士課程進出は毎年30人程度。教師数約140人(内約100人がツニジア人残り約40人がフランス人)。面積17,500M ² , 教室・実験実習等多数, 学生寮あり。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一応整っているが、故障しているものが多い。一部は修理して活用/付けなければならない。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究室助手(教官)					
② 技術の範囲: 機械工学関係の各種工作機械の保持とそれを活用しての4年と6年の卒業製作研究の補助と助言を行う。豊富な実務経験と基礎知識が心懸。					
③ 業務の形態: 機械工学科の研究室助手として機器の管理・修理を行うとともに学生にも直接指導する。今とこの講義は考えておらず、実験・実習のみを指導する。 勤務時間は週40時間、夏休みの1ヶ月、冬休みの2週間、秋休みの1週間、春休みの1週間の休暇があるが、諸準備のためこの間出勤することがあり得る。 隊員は学生寮に住むことが可能。					
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: 教師は留年経験と有する15人のツニジア人とフランス、ブルガリア、ポーランド等から13人。学生は1学年90人、全員が大学入学資格試験					
⑤ 現地で利用できる機材: 施設等。実習用機械は一応整っているが故障が多い絶対数に不足する。 機械はフランス製かほとんどでイタリア製も少しある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現地のところ機械工学科では13人のフランス人、ブルガリア、ポーランドの外国人教師が派遣されている。					
⑦ 使用する言語: フランス語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国はアフリカ社会の中での工業立国を目指しており国家の教育水準の増加とため、見本となるべき日本からの先端技術の導入を期待している。ツニジア人では装置の修理・管理能力に不足するので、まじめで器用な日本人の受入に大いに期待している。 学生はBAC合格者中でトップクラスが集まっているので要は表					
(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(機械関係) 実務経験2年以上、ロボットについての知識があればなお可。 初任隊員なので中途半端な隊員とさくらうらなう次回選考にまわして欲しい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

山(三)

記入 昭和 62年 3月 5日

調査者氏名

馬井 一雄

273-86-109

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	合格者名数
273 タンザニア	(現地公用語) MACHINE TOOLS (日本語) 311 工作機械	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 4月	
(1) 配属先					
(1) 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF INDUSTRY ZANZIBAR (日本語): サンジバル工業省					
(2) 隊員勤務先名称: JITEGEMES SMALL SCALE INDUSTRIES 日本語名称(ジテメ小規模工業) 所在地: サンジバル市内 主要都市()から キロ					
(3) 事業規模及び内容: 17か所の小規模工場群から成っている。これらの工場で発生する機械の部品の破損等、代替部品の製作、外部からの部品製作の注文に応じている。					
(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: INSTRUCTOR					
(2) 技術の範囲: 各工作機械の使用手法、製図等の指導から数学まで教える。					
(3) 業務の形態: 現場指導型。実際に作業をしながら精度を増す方法や製図作成などを指導する。					
(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: 現在、16名の現地人が同工場に いるが、全員がカウンターパートになる。					
(5) 現地で利用できる機材: 旋盤2台、万能フライス盤、形削り盤、のこ盤、万能研削盤、 ボール盤、電気溶接機、金紋造り機、各1台、ドクターセット 製図器セット、マイクロメータ、パス、ローリングセンター、ユードミル、その他					
(6) 第3国人等の配置状況: 中国人、インド人、イタリア人					
(7) 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 加工精度については、隊員の指導により向上しつつある。 また、数学でも良い進歩をとりつつあることは、隊員の指導の成果であるが、 これを一つづつ行きたい。					
(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 61年 1月 27日

調査者氏名 山本昭夫

104686030

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) 312 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名をとり、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、理論・実習と指導できる技術。					
③ 業務の形態: 1. 2. 4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3か所が冷凍機器用として分けられている。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 コンプレッサー、ハネムポンプ、システムアライナー、					
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年前に工芸学校から工芸大学に昇格し、大学の規模も拡大された。この中でクラスの充実と教師の技術のレベルアップをJOCV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 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

白鳥清光

05286007

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※
ズリランカ	(現地公用語) Refrigerator/Air conditioner	新規	(男) 1 人	61年7月	
	(日本語) J12 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 Social Service
(日本語): 社会事業省

② 隊員勤務先名称: Vocational Training Centre for Disabled 日本語名称()
所在地: Seoduwana 主要都市(コロンボ)から 30 キロ

③ 事業規模及び内容: 身体障害者の青少年を対象とした職業訓練所。
近身 140 の規模に於て、電気工事等を増設している。

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: インストラクター

② 技術の範囲: 実技が中心。冷蔵庫、空調機器、モーター等の知識

③ 業務の形態: 実習を中心として工事を度々持ち、工事終了後、役所等の技術指導を受ける。

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: 有り

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況:

⑦ 使用する言語: シンハラ語、英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 予算不足、人材不足に悩む役所の中にも社会事業省の
特に13の傾向が強く、13の中で、より多くの障害者を養育し、その救済を図るべく
はる河: 障害者の実用役所は大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

専攻校卒以上、経験

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 5 日

調査者氏名 程所卓也

05286105

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	(現地公用語)	新規	(男) / 人	年 月	
	(日本語) 3/2 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 Youth Affairs and Employment (日本語): 青年問題雇用省					
② 隊員勤務先名称: National Youth Center 日本語名称(青少年教育訓練センター) 所在地: 65, High Level Road, KALYANATHUR 主要都市(コロンボ)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 青少年教育訓練(社会教育)のための総合施設として1988年1月開所予定 職業訓練、文化芸術、スポーツの場として青少年活動の中心的作用を担う。訓練 コースには28種あり年間500人受け入れ予定。実際の職業訓練の機会を与え雇用促進と見込む。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 研修学習棟、多目的ホール棟、宿泊棟、管理展示棟の 4棟と屋外スポーツ施設など総面積15,034㎡					
(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: 冷蔵庫、空調機等の修理一般技術、添付資料の機材の保守操作 と指導					
③ 業務の形態: 16歳から29歳までの青少年を対象に基礎から教え、現場で仕事のできる技術、知識を 有する者へと育成する。コースの定員は25名で訓練期間は1年を予定している。添付資料 のとおり機材が予定されているが、これらのものを使用するコース運営方法、カリキュラム作製と 当分の間、訓練生への実技、講義と平行しながら検討していくこととなる。時間割、その他詳 細については未定					
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、基本的方針として、無職の教育程度 の高くない青年男女。カウンターパートは現地インストラクターの予定、現在公募中					
⑤ 現地で利用できる機材: 添付資料のとおり					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 国際協力事業団の援助により青少年教育訓練の中核とも なる総合施設が開所する。このうち職業訓練コースとして、特に、備品が多くなり つある電子、電気操作、修理の訓練を中心としている。しかし人材不足と当分野における 経験不足から隊員派遣の要請があった。当初は当コースおよび他コースとの総合 的、合理的運営方法の確立が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 冷凍、冷蔵庫、エアコン等(家庭電化製品の空調機器に特に詳しいこと) 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 3 月 15 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	63年 2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Équipement et de la formation Professionnelle (日本語): de la formation des Cadres. 設備省 職業訓練養成局					
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: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: モロッコ主要都市に、ほぼ全国に1ヶ所づつ、技術者養成学院を所有しており、高校卒業以上の学生に対し、各種職業訓練を実施し、近々将来、職業訓練指導員の養成に力を入れている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 設備は、一般の職業訓練に比べて、非常に充実し、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: 指導教官 (Instructeur)					
② 技術の範囲: 当初1年間は、言語(仏語)のインディもあるが、主に実習、実技指導をやり、2年目から、理論の講義も受け持つことになる。訓練カリキュラムの作成、計画。					
③ 業務の形態: 学院に7~10コースの学科が併設されている。各コース共、実習設備等は充実されており、授業及び実習内容も比較的高いレベルにある。 1学年~2学年で約580人以上の学生がいる。(女子学生は、全体の1/5) 授業は午前部 07:00~13:00時、午後部 15:00~19:00時との2部制である。 8月の1ヶ月間は、夏休み、12月25日~1月4日まで冬休み、3月22日~9月お盆休み、日、祝祭日は休日。					
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んで指導する					
⑤ 現地で利用できる機材: イタリア製、フランス製、ドイツ製の機械が豊富揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー人教師、ブルガリア人教師、ポーランド人教師等が数名配置される					
⑦ 使用する言語: 仏語、フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
技術立国、日本に対しては、指導員を指導する訓練を期待しているが、当面は、語学のインディもあり、主に実技指導に充実を期したいとの希望がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学又は、工学、職訓練年以上の実務経験が5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。 もしなければ、指導員法年について、1~2ヶ月程度の研修を受けなくてはならない。					
* 事務担当者					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 9月 9日

調査者氏名 奈良輪睦美

243-A6-00f

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 Engineer (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Forestry and Natural Resources (日本語): 森林、天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Fisheries Department 日本語名称(水産局)					
所在地: マンゴチ 主要都市()から キロ					
③ 專業規模及び内容: マラウイの水産資源の開発、保護、及び供給事業を行っており、 管理、開発、調査、市場統計、訓練の各セクションから成っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): マンゴチのナミアシ水産(従業者数約20名)には、マラウイ湖 のチャンボ、カンマンゴ等の魚を冷凍、貯蔵する設備がある。					
(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: 冷凍機 製氷機 冷蔵庫等の保守管理技術一般 (日本製、デンマーク製、etc.)					
③ 業務の形態: 隊員はマンゴチのナミアシ水産に配属され同水産所有の日本製冷凍機 製氷機、その他冷凍機械の保守管理にあたり、定期的にサリアへ出張し、 サリア水産の冷凍機械(デンマーク製)をも担当する。また、両水産のスタッフの育成 にも努める。					
対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 中学、高校卒業程度の者が2名いるが、 いずれも冷凍機の保守管理技術は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な機材は備えている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: Senior Fisheries officer に英国人がいる					
⑦ 使用する言語: 英語 (干支ワ)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 近年、国連、EECの援助で国内の流通規模の拡大及び漁民の生産性向上を 計る目的で冷凍設備を導入したが、その後技術者不足のため、設備の維持、 管理が思うに任せずにいる。隊員にはスタッフの指導を含め、大いに期待して いる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 実務経験 2年以上(冷凍機器)					
2. 工業高校卒以上(冷凍科専攻)					
※ 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

奈良輪陸美

243-J6-009

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) 冷蔵機器	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 & SUPPLIES					
(日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: Training Center (Zomba) 日本語名称(工業補給省 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: 工業補給省の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 (英国に本部を置く技術資格)の試験に合格することが挙げられる。					
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: 学生は, 高卒後 工業補給省に雇用され, 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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 10 月 25 日

調査者氏名 山口 廣三

28386 048

312 冷凍機器

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) Refrigeration and Air Conditioning Master 312 冷凍機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	62 年 / 2 月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Dept Technical Education and Vocational Training
(日本語): 高等教育者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 (ノロ市) から 4 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 機械工学部、電気工学部、自動車工学部の3学部にて10科があり、クラフトマンレベルの教育からテクニシャンレベルまでの教育訓練を実施している。訓練期間2年〜2年半である。生徒数は500人、教育指導員55人(うち10人が英国人)を有している。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): テクニシャンレベルは、全くの新規であり、日本の無償援助(予定)により機械の配置が期待されている。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 冷凍空調技術講師
- ② 技術の範囲: 日本からの無償援助(予定)を使用した技術指導。冷凍機器は冷蔵庫から大型冷凍機まで、空調はルームエアコンからビル・工業用までが対象となる。
- ③ 業務の形態: 新設コース (即設今クラフトマン、今回対象はテクニシャン) であるため、南部アフリカ人雇用プロジェクトの一環として実施予定の日本政府の無償援助による機械を使用した技術指導、更に訓練計画の作成及び教材、教科書の開発も望まされる。テクニシャンコースは2年半であり、これは下すこめるカウンターパートの養成及び訓練生への技術指導が中心となる。

- 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: 訓練対象者は Form V (12年教育) 修了者であり、年齢的には北米以上。現在クラフトコースに3名のカウンターパートが配置されている。このうち2名が移動予定。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 新設コースで、現有旧実習場を使用し訓練を開始する。日本からの無償援助(予定)機械が当該科の訓練全般をカバーすることが期待される。

⑥ 第3国人等の配置状況: ズンバブウェ人コントラクター 1名、HOD: 英国人

⑦ 使用する言語: 英語

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本政府が実施を予定している南部アフリカ人雇用プロジェクトの一部であり、ノザン・テクニカル・カレッジで指導を行うが、現有クラフトマンコース及び高等教育者技術職業訓練局に所属する専門家と協力して (講師) カリキュラム開発、教材、教科書の開発も期待されている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):
冷凍空調の専門学校卒業以上の人で上記科目の出身の人
経験のある人が望ましい
英語が得意な人が望ましい

※ 事務局記入 2名以上の人が望ましい。 13

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 日

調査者氏名 大芝博明

28386103

312 冷凍機器

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) Refrigeration and Air Conditioning Instructor 312 冷凍機器 2	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	62年12月	

1) 配属先 Ministry of Higher Education

2) 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

3) 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 71563, Ndola 主要都市 (Ndola市内) から キロ

4) 事業規模及び内容: 学生の入学資格はガンビア全土で実施した高校3年卒業試験に合格した者のうち上位者で、教育程度は高い。学生数661名で1クラス平均15名。14学部別、修学年数は2-3年。但し化学生料、速記科は1年。教員は外国人を含めて48名。

5) 設備概要 (写真添付が望ましい): 1971年にカナダの援助により開校し、現在に到る。

→ 指導教育に必要な設備、機材はある程度整備されている。

6) 隊員の業務内容

7) 隊員の業務上の地位: 冷凍機器科の専任教官

8) 技術の範囲: 冷凍機器及び空調機器に関する基礎、専門の理論並びに保守・修理の業務経験が求められる。実習に使用している教材はパッケージ型エアコン、家庭用冷凍・冷

9) 業務の形態: 倉庫等であり、その他デモンストレーション用教材の製作に従事する。当コースは実習に主力を置き、卒業後実際の現場で冷凍機、エアコンディションの保守に使える中間技術者を養成している。従って生徒に溶接、板金加工、電動工具の使用法、測定器使用による故障発見、電気系統の修理を修得させる。

・ 週30時間程度の授業を担当 (学科8時間、実習22時間)、1時間45分。他に課外活動。

10) 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・スクール Form V 卒業生。(高校3年卒業程度、英語、数学並びに物理か化学のいずれか又は最低修得科目)

11) 現地で利用できる機材: 実習室と教室には必要最低限の機材は備わっている。しかし、実習用の冷蔵庫等の数が少ないのが悩みである。

(学校での)

12) 第3国人等の配置状況: フリピン人コントラクター

13) 使用する言語: 英語

14) 受入希望の背景と受入国の期待: ガンビアナイゼーションの進捗中、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。

15) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- 1 短大、高専卒以上、専門学校卒
- 2 実務経験3年以上が望ましい。

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) <i>Reintegración y Alineación</i> (日本語) 3/2 冷凍機器	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): <i>Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional</i> (日本語): 国立職業技術庁					
② 隊員勤務先名称: <i>Dirección Técnica</i> 日本語名称(技術部)					
所在地: <i>Santo Domingo</i> 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: INFOTEPは国内産業振興の基礎となる技術技能をもった人材を育成することを目指すため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。サントドミンゴに本部があり、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): 教材等基本的な機材、工具は整っている。(日本の高専職業訓練校程度)					
(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。現地教官と共に生徒(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、講習会等の企画、実施を期している。					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の修理整備、教育指導法等に関する技術移転。					
(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

f16005

ホンデュラス事務所長 鶴巻法岳

記入 昭和 61 年 9 月 2 日

調査者氏名 金澤照天

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) Refrigeración (日本語) 冷凍機器 3/2	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP)					
(日本語): 国立職業技術庁 (INFOP)					
② 隊員勤務先名称: INFOP (インフォップ) 日本語名称 (INFOP サンペドロスラ校)					
所在地: San Pedro Sula (サンペドロスラ) 主要都市(首都)から250キロ					
③ 事業規模及び内容: INFOPはホンジュラス国内に3つの職業訓練センターをもち工業系より(技術)木工、他に、多種の科があり昼夜のコースとなり、職業訓練を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 必要最低限の工具、設備を有している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: INFOPのインストラクター。					
② 技術の範囲: 家庭用冷蔵庫、ウインドタイプの空調機を中心に修理技術授業用教材の製作 機器類の活用、学科等の理論指導。					
③ 業務の形態: 上記により修理技術、現地指導員への理論、技術指導、直接生徒への指導、技術、理論等の資料、教材の作成を業務としている。					
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: 現地指導員のレベルは一定、必要最低限は有している。25才~30才、生徒は15才~18才、学力は不足している。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は必要最低限しかない。私の機材としてアネモマスターベンダー、フラ工具、他計測器がある。					
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: INFOP側は隊員に対して現地指導員の技術水準向上の為の協力を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験(5年以上) 技能士、かつ種冷凍機材保守責任者免許、2級合格者。(同等知識)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

6

記入 昭和 61 年 9 月 1 日

調査者氏名 山下

(41386006)

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※
PNG	(現地公用語)	新規	(男) 1 人	12 月 62 年 7 月	
	(日本語)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): STAFF DEVELOPMENT & TRAINING, Dept of Works (日本語): 公共事業省, 訓練教育局					
② 隊員勤務先名称: _____ 日本語名称() _____ 所在地: ホートエヒビ- 主要都市()から _____ キロ					
③ 事業規模及び内容: 研修 日本ごいこう建設省に当り、技術職員の再訓練等 を行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室設備					
(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: 空調機器の保守整備					
③ 業務の形態: 公共事業省は全々の政府機関(病院、学校と含む)に 対し、必要な各種機器を供給し、管理している。その内空調 機器は重要の一つであり、隊員は現地人技術者に對し、 一定期間のコースを受け持ち、技術向上の爲め指導を 行なう。(教室型)					
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: 高卒 大学					
⑤ 現地で利用できる機材:					
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: 55年2次隊の交替による要請 隊員は58年10月任期を終り帰国したがその後コ-2 が中断しており、せいとを復活させたいと希望がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工学系 経験3年以上、又は大学経験1年以上 英語経験者					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 2月 26日

調査者氏名

橋本 薦幸
橋本 幸輔

41986012
41987005

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) Refrigeration	新規	(男) 1人	62年 8月	
	(日本語) 冷凍冷蔵	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): Agriculture Forestry Fisheries department
(日本語): 農林水産省

② 隊員勤務先名称: Fisheries division 日本語名称(水産局)
所在地: Apia 主要都市(Apia)から0キロ

③ 事業規模及び内容: 職員8名 ワカ-11名 年予算額約10,000,000円

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 日本の援助による水産局事務所、養殖試験槽、冷凍庫、製氷機などがある。船は小型双胴船及び15tかつお(まぐろ船(現在修理中))

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 職員と同程度

② 技術の範囲: 冷凍庫(2HP~3HPユニット)製氷機(0.5HP水冷却、3HP空冷) 密閉型モーター、養殖設備(ポンプ類)、発電機(25~35KVA)他電

③ 業務の形態: 1) 同上設備の点検修理及び現地人カウンターパートへの指導
2) 水産業に関する冷凍冷蔵の面からの保存流通改善の為の提案及び実行

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: 現在基本を理解して来たとして 高等学校卒業後 職業専門学校で電気一般を学ぶ 26才以上

⑤ 現地で利用できる機材: 一般工具及び冷凍関係工具(真空ポンプ、マニュアルゲージ、クランプメータ、メガテスター、ガス洩れ検知器など)

⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人インストラクター1名、日本人パイロット(養殖)1名、JICA専門家(船舶機関)1名

⑦ 使用する言語: 英語(公用語)、サモア語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

水産関係設備のほとんど全てが日本製である為、修理及び部品の入手が現地人では困難である。その為現地人カウンターパートへ技術移転

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○三種冷凍責任者資格
○経験三年以上希望

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

松原

記入 昭和 61 年 9 月 19 日

調査者氏名

高橋 臣夫

86009? ^{CU1} ^{negative!} ^{受入希望 2000 人 2005 年}

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) 電器	新規	(男) 1 人	62年7月	2人
	(日本語) 315 精密機器	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): 遼寧省科学技術委員会

(日本語): 遼寧省科学技術委員会

② 隊員勤務先名称: 紅光機械厂

日本語名称(紅光機械工場)

所在地: 遼寧省遼陽市

主要都市(遼陽市内から 一キロ)

③ 事業規模及び内容: 当工場は遼陽市民政局に所属し、身障者の福祉(就業先を提供)を目的に運営されており、従業員数 310 人(35 技術者 275)の 50% 以上が身障者。油圧測定器、他、減速機、排ガス回収処理

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 装置等の公費防止機器を製造する。

敷地面積 2100m²、建屋面積 1100m² ~ 別添写真参照

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 工場の技術スタッフ

② 技術の範囲: 当工場で製造する油圧測定器(日本製のPFM2型をエドワーズ社に製造)の品質検査手段及び方法の改善、並みに加

③ 業務の形態: 工工程の改善等による生産能力の向上(現在 100~200 台/年 → 500~1000 台/年)が求められており、隊員は中国側技術者と共同してこれらの研究開発に携わる。

※ 中国冶金部金属研究院の鑑定データ

圧力 10~320 kgf/cm², 流量 0~300 l/min, 回転数 0~12000 rpm

温度 0~150°C, 質量 10kg, 外形 236×234(148)×260

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: 中国側技術スタッフ 22 名

⑤ 現地で利用できる機材: 各種工作機械 他 ~ 別添写真参照

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: 近年の近代化路線の中で、各工場ともその存続を賭けて業績の向上を図る必要に迫られていく。この為、技術及び設備の改善による製品の品質向上、及び生産能力の拡大を模索しており、隊員を受入れることにより、特に日本の先進技術の導入を図りたいという期待が強い。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

① 大卒

② 油圧測定器の製造及び品質検査の3年以上の実務経験

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 5 日

調査者氏名

調整員 水野隆幸

12286001

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※
ジョルジア	(現地公用語) Measurement Instruments (日本語) 計測精密機器(計測器)	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	1987年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Vocational Training Corporation (日本語): 職業訓練所					
② 隊員勤務先名称: Yajouz Training Centre 日本語名称(×ジューズ訓練所) 所在地: Rusaiya (アソコ郊外) 主要都市(アソコ)から20キロ					
③ 事業規模及び内容: 職業訓練所創設は1976年。1983年にアソコの援助で設立した×ジューズ訓練所は5カ所の訓練所の一として訓練科目は電気・冷蔵庫・セパレート・配管・エアコン・木工・溶接・金加工・機械・自動車修理等。7名のエンジニア・4名のインストラクター。訓練生は年間1,400~1,700人(資料添付)					
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が7棟の他、教室、図書室及び厚生施設など、職業訓練学校の設備がある。(写真添付)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 新設・計器(Instrumentation)コースの計測器部門のエンジニア					
② 技術の範囲: (1)温度 (2)圧力 (3)水準の比率 (4)流体 (5)動力・カ・荷重 (6)瞬間運動 (7)電力の以上七分野の各種計測器(詳細は別紙)の a)構造(原理) b)機種選定 c)取付 d)調整 e)点検保守及び					
③ 業務の形態: 今回新設の計器コース(計測器 自動制御 事務機器修理)のうち、時計修理計測器のセクションと、2. 計測器のWork Shopを担当し、大学のエンジニアにカウティング・パートナー、技術指導、訓練方法、カリキュラムの作成などとし、一方、高専卒のインストラクターを指導し、訓練生の技術訓練を行う。訓練には、長期・短期・未経験者、経験者など各種のコースがあるが中心とするのは中卒以上の未経験者長期三年コースです。					
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: ×ジューズ訓練所の平均的年齢はエンジニア(大卒)25~30歳くらい、インストラクター(高専卒)25~35歳くらい、訓練生(未経験コースの場合)15~18歳くらい					
⑤ 現地で利用できる機材: 1987年末頃開設のコース用の各種計測器のリストと、その2と2.1の、Development Proposal (添付)に各種計測器のリストがある。Proposalは計器コース全体と3,500万円相当の機材設備を備えることになっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 英語及びアソコ語を扱う					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ×ジューズ訓練所は、計器(Instrumentation)コースのWork Shopが目前建設中。計測器及び設備の整備はコースのオープンと同時に行われ、1987年末頃完了。新設の5名のエンジニア育成は、この分野は先進国の日本の期待は大変。毎年5名の職業訓練所からJICAの研修生が去っており、×ジューズ訓練所長もその一人。親戚の家もあり、協力隊からの派遣を強く希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒以上(ただし大卒以上を望ましい)四年以上の経験(計測器の経験は要求は不可なりが各種の計測器の総論知識は必要。時計修理は同じ)。					
※ 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 29 日

調査者氏名 藤 奈津子

00186017

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	新規	(男) 1 人	62年7月	
	(日本語) 316 医療機器修理	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語) Ministry of Health & Population Control					
(日本語): 保健人口研究所					
② 隊員勤務先名称 Institute of Cardiovascular Diseases 日本語名称 (循環器疾患研究所)					
所在地 Sher-e-Banbanagar Dhaka 主要都市 () から () キロ					
③ 専業規模及び内容: Red 救急病室、小児科、総合病室、40床の政府が60床を有する総合病室、小児科、産科、小児科、他、主要都市 Dhaka にあり、地方より入院患者も多し。専業検査は院内で行われ、検査室に生体物理、化学、放射線科がある。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい) 現在使用中の検査室は30床程度、別棟に検査室が整備されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: シニア エンジニアと同格地位					
② 技術の範囲: 日本製の医療機器全般の修理、特に循環器系疾患に際し、心臓及び呼吸器系等の手術器具。さらに検査用の機械の修理を含む。その他外国製機械の修理。					
③ 業務の形態: 2人のエンジニア (シニア、ジュニア) がいて機器の修理に当たっては日本製の機械が大部分を占める。単独で修理を行わねばならない場合は、シニアエンジニアの指導の下で行われる。特に循環器系に使用される人工心臓、呼吸器、ハートモニター、電気刺激器等が修理の対象となり、他に検査機械等にも含まれる。					
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: シニア・エンジニアがカウンターパートになるであろう。大卒後、海外で研修を受けている Dhaka polytechnical institute 出身。					
⑤ 現地で利用できる機材: ほとんどの機械は揃っているが、oscillograph (心電図測定機) の増設が望ましい。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現地人 30人					
⑦ 使用する言語: 英語, ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 元々プロジェクトに導入された近代化の日本製の医療機器が壊れているため、これ等を常時円滑に使用出来るよう、多大の期待を寄せている。単発的に日本から修理に来るのではなく、1986年2月にプロジェクト終了決定に伴い、長期 (2年間) に指導を行わせることにより、技術の移転が図られると期待されている。医療機器の管理、保守が十分に行われ、故障が少なく修理件数が少なくなる所から医療機器修理に多大の期待を寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器は多様な製品が属しているため (島津製作所、東芝、三菱、キヤノン他) いずれの機器も修理出来る事が望ましい。					
※ 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 61 年 9 月 3 日

調査者氏名 飯野

05586019

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 (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: department of medical service 日本語名称(医療サービス局)
所在地: バンコク 主要都市()から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 保健省所属の皮膚病治療所で、その名のとおり皮膚病の研究をしていて、又治療サービスも行なっている。
- 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: 一般の職員と同じ位置
- ② 技術の範囲: 一般医療機器のメンテナンス、基礎知識にデジタル及びアナログを知らなく、マイクロコンピュータについても知っていること。
- ③ 業務の形態: 様々な医療機器の保守メンテナンスを行って、必要な技術をタイスタッフに移転する。
地帯への巡回はない。

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:

⑤ 現地で利用できる機材: 保守メンテナンスに必要な機材はそろっている。

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: タイ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 保守メンテナンスの技術移転をしてほしいという希望がある。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大学又は工学卒
経験5年
年齢30~35才

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 3月 20日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪睦美

243-86-010

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) Medical Instruments	新規	(男) 1人	61年/2月	
	(日本語) 316 医療機器	<input checked="" type="checkbox"/> 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 Health					
(日本語): 保健省					
② 隊員勤務先名称: Central Hospital (Q.E.C.H) 日本語名称(国立病院)					
所在地: ブランタ伊 主要都市(ブランタ伊)から 0 キロ					
③ 専業規模及び内容: 各地の病院にある医療機器の保守整備を行う。					
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: 病院の技術スタッフ					
② 技術の範囲: 多国籍に渡る医療機器の保守・整備(業務の形態参照)					
③ 業務の形態: 国立病院に常駐し、常に各地病院を巡回(修理を行う。主な機器として、診療放射線機器、電気冷蔵庫、殺菌器、光学顕微鏡、歯科治療器具等が挙げられる。					
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: 未定					
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: 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: 整備技術者がいないため、故障した機器の修理を伴ったジンバブエ、南アフリカ等のメーカーに依頼している現状なので、時間、経費の大きな無駄となっている。隊員の要請度は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
専門学校卒以上、外国製の機器が多いため実務経験以上に柔軟な対応ができる人物が望まれる。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

017
52

記入 昭和 61 年 1 月 29 日

調査者氏名

古賀実

261 86017

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) 医療機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年9月	TFL
(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 les hopitaux (日本語名称(機器保守技術課)) 所在地: ダカール(ダントック、ファンヌ病院あるいは機材センター) 主要都市(ダカール)から					
③ 事業規模及び内容: セネガル国内の病院医療機器、設備機器の保守を行っている ダカールに15名、サンルイに1名、合計16名の上中下級技師がいる。 ダカールの Dantec, Fanne の病院に事務所、他機材センターがある					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 病院にある医療機器(ホトグラフ、吸引器、レントゲン機、心電計、 脳波計、筋電計、光度計、遠心機、顕微鏡 etc...)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機器保守技師					
② 技術の範囲: 医療機器から一般電気機器全般の保守だが、総じて でなければならぬということはない					
③ 業務の形態: ダカールの病院(Dantec, Fanne)と機材センターの技師等と機器の 保守を担当する。地方からの要請に応じて出張も考えらる 勤務時間 8:00~12:00 15:00~18:00					
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: 上級技師1名、中級技師2名、下級技師1名 年齢 25~35才(ダカールのDantec, Fanne病院に關して)主に電気技術者である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 携帯用修理キット オシロスコープ1台(故障中)					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 諸外国(日本を含む)の援助により機器が導入されているが 電子電気の特長分野であり保守ができないので故障すると放置の状態であり これらの機器の有効利用を計るべく修理を行い、同時に保守技術者の育成を 期待する。					
(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、その他の電子、電気機器の修理技術。 運転免許。					
※ 事務局記入			24		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

14

記入 昭和 61 年 9 月 1 日

調査者氏名 山下 煥治

(41386014)

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※
PNG	(現地公用語) X-Ray Machine Maintenance (日本語) 316 医療機器	新規 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): Department of Works. (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Medical Equipment Division 日本語名称(医療器械部) 所在地: ホノムレスター 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 国内最大の国立病院に設置された機器と管理 設置					
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:					
② 技術の範囲: X線器械の保守整備、点検					
③ 業務の形態: 国内の病院に設置された医療機器の中心はX線 器械の保守整備、点検を行う。 また、地外へ出張して修理、保守整備の技術指導を 行う事も多々ある。					
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: 必要工量はほとんど利用可能					
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: 医療機器(X線)は日本製が多く日本人技術者の技術援助を 期待					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): X線器械の保守整備修理(経験3年以上) 高卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

113

記入 昭和 62年 3月 15日

調査者氏名 西村喜継

03186113

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) Electrical Instructor (日本語) 電気機器 320	新規 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): Kementerian Pelajaran (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Pusat Penyelenggaraan Alat, Kemaman 日本語名称(クマン設備修理センター) 所在地: 主要都市(Kemaman)から 4キロ					
③ 事業規模及び内容: 当センターは電気・電子・機械・木工分野に分れており、 地域内にある11校の工業高校及び職業訓練校の設備機器の修理 並びに修理法の教師への指導を行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): モーターのワイディングマシン、コンプレッサー、ジェネレーター等					
(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: モーターのワイディング、ジェネレーター、パワーサプライ等電気機器 の修理ができる。					
③ 業務の形態: Kemaman地区の工業高校及び職業訓練校に出張して、故障した電気 機器の修理及び修理法の教師への指導。又、学校の学期休みを 利用した教師に対する修理技術及びメンテナンス等の講習会の開設。 合せて、カウンターパートへの技術移転を行なう。					
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: 対象者は短大卒の教師。実務経験不足。					
⑤ 現地で利用できる機材: コンプレッサー、モーターのワイディングマシン、テスター他。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 全国の工業高校や職業訓練校では、故障したまま放置されている電気 機器が多く、これらの自力での修理及び正しい使用法、メンテナンスが不足 の折から専ら必要とされている。又、今回のクマンセンターの成功如何が今後開設 を予定している4つのセンターの方向を決定するものとして、受入国の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大卒で修理技術の経験が豊富(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 2 月 1 日

調査者氏名 杉新卓也

05286106

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	(現地公用語) Electric Works. (日本語) 320 電気機器	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): Ministry of Youth Affairs and Employment. (日本語): 青年問題庁					
② 隊員勤務先名称: National Youth Center. 日本語名称(青年教育訓練センター) 所在地: 65, High Level Road, MAHARAGAMA. 主要都市(コロンボ)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 青年教育訓練(社会教育)のための総合施設で 1988 年 1 月開所予定 職業訓練、文化芸術、スポーツの場として青少年活動の中心的役割を担う。訓練コースは 8 コースあり、年間 500 人を受け入れる予定。実地的職業訓練の機会を与え、雇用促進をはかる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 研修学習棟 多目的ホール棟 宿泊棟 管理展示棟の 4 棟と屋外スポーツ施設など。					
(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: 家庭電気製品組み立て修理技術、一般					
③ 業務の形態: 家庭電気製品組み立て修理を、16 歳から 29 歳の青年男女に指導し、 現場で 現場で働くことのできる技術者と知識を有する者へと養成する コースの定員は 25 名で、訓練期間は一年間の予定。訓練生のみならず、カウンターパート その他の職員への機器類の保守、操作方法も指導する。					
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現在公募中。					
⑤ 現地で利用できる機材: 添付資料のとおり					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
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: 国際協力事業団の援助により青年教育訓練の中核ともなる総合施設が開所する。この職業訓練コースとして、特に需要が多いため、 電子電気操作、修理の訓練が中心となる。しかし人材不足と当分野における経験不足から、隊長派遣の要請があった。当初は当コースおよび他コースとの総合的合理的 運営方法の確立が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(家庭電気製品修理経験 3 年以上) 溶接、旋盤ができればよい。					
※ 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 61 年 6 月 24 日

調査者氏名 飯野一男

05586102

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) POWER ELECTRONICS	新) 規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 320 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): department of electrical engineering prince of songkla University
(日本語): ソンクラ-大工学部電気科(大工)

② 隊員勤務先名称: ソンクラ-大工学部電気科 日本語名称()

所在地: ソンクラ-県ハジャイ市 主要都市(バンコク)から 100 キロ

③ 事業規模及び内容: 大工にハジャイ校及びハジャイ校があり、ハジャイ校は町の中心から5キロ所にあり、工学部から成り、工学部電気科は1967年に設けられた学科である。

(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: 大工の他の教師と同じ位置

② 技術の範囲: 自動制御に関する実験装置を作り、学生に教えること。デジタル、アナログ、コンピュータに関しても知識があること。実験装置作成の際にマイクロコンピュータを用いる必要あり

③ 業務の形態: 主に学生に、電気をを使用した様々な制御方法を実験装置を通じて指導して行くことが主体である。その他、それに関連して、コンピュータも知ることが多い。また、デジタル、アナログも使用する方面の実験もあり、仕事は多い。

(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:

(5) 現地で利用できる機材:

(6) 第3国人等の配置状況: 無し

(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: 特に、実験装置の作成・販売をしてほしいとの要望であり、この様な実験装置であるにせよ、それを十分に完全に原理使用法を指導してほしいとのことで、特に制御装置の作成をしてほしいという点である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 30才以上、大卒、経験5~7年

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 8 月 24 日

調査者氏名

22786008 320

山崎 昇

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※
ガナ	(現地公用語) Electrical Instruments	新規	(男) 1 人	78年7月	
	(日本語) 320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): Electricity Corporation of Ghana					
(日本語): ガナ電力公社					
② 隊員勤務先名称: E.C.G Tema 日本語名称(ガナ電力公社 テマ)					
所在地: Tema 主要都市(Accra)から 30キロ					
③ 事業規模及び内容: アソンボダムで発電された電気をVRAから買い、TemaのS/Sから周辺の工業地帯及び必要家へ供給する。					
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: Electrical Engineer					
② 技術の範囲: 変電設備の保守管理(変圧器、開閉器等)。					
③ 業務の形態: 定期点検時などに助言、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:					
⑤ 現地で利用できる機材:					
テスター、絶縁抵抗計、オイルテスター、					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: English.					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
安全管理指導及び作業マニアル、110V-330Vマニアル等の整備。					
(60/2富銀隊員の交替)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
電験3種 または 実務経験 2~3年ある人。					
※ 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 60年 8月 14日

調査者氏名

山崎 昇

22986009 320

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) Electric Instrument (日本語) 電気機器	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	87年 12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Electricity Corporation of Ghana (E.C.G.)					
(日本語): ガーナ電力公社					
② 隊員勤務先名称: Accra Control Room, Protection and Control Section					
所在地: Accra 主要都市(Accra)から 0キロ					
③ 事業規模及び内容: VRAより電気を買い、ガーナ国内需要家へ供給している。Accraには 33KV/11KV 変電所が10ヶ所あり、地内では ディゼルの発電により供給している。プロテクションチームは変電所のリレー試験が主な任務である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ほとんどの設備が20年前に建設されたもの。西ドイツ製の機器が大部分を占め、ドイツ製品も一部ある。					
(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: 継電器試験(過電流, 差動, 方向性距離継電器等) ルーシークスを読む, 耐圧試験 11KV, 33KV系, 埋設ケーブル故障点の探索(11KV送電線は排作業有)					
③ 業務の形態: ガーナ人のみのチームで チームリーダーのもとで業務を行っている。業務時間 --- 8:00 ~ 11:00 残業も有り。休日 --- 土、日、祝日。					
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: カウンターパート無し。チーム員学歴: クマシエ科大卒, アクポリテクニク卒等。					
⑥ 現地で利用できる機材: 検電器, テスター, 検電機, 耐圧試験器, リレー試験器, 埋設ケーブル故障点探索に関する機器。					
⑦ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑧ 使用する言語: 英語 (実際には現地語(アカン)もかなり使われている)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
安全管理指導及び作業マニュアル, オペレーションマニュアル等の整備。(6/2 藤田隊員の交替)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験者で電検三種レベルの知識が有る者かつ安全管理					
※ 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 3 月 20 日

調査者氏名 マラウイ事務所長 奈良輪睦美

243-26-011

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) Electric Instruments (日本語) 電気機器 320	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works & Supplies, Regional Controller of Works (日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: kamuzu Intl Airport, Maintenance Dpt. 日本語名称(カムズ国際空港) 所在地: Lilongwe 主要都市(リロングウェ)から約20キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本, 世銀等の援助により建設された空港設備の保守管理を行う。 保					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 無停電電源装置(C.V.C.F.), 自動電圧調整器他空港一般設備。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 変圧器, 遮断器, 非常用発電機, C.V.C.F., 自動電圧調整器, 定電流電源装置の保守点検試験。					
③ 業務の形態: 空港設備の年間保守計画の作成と実行。技術者のツボから配車までを監督官として計画し, 技術指導をしながら日常業務を行う。					
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: インド留学より帰った大卒者2名, ただし, 実務経験に乏しい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 絶縁抵抗測定器, 高圧検電器, 交直電流計・電圧計, 線路電流計, 接地抵抗計, 三相電力計, スライド変圧器, サイクルカウンタ絶縁耐力試験器, ツンゴスコープ					
⑥ 第3国人等の配置状況: 20人 U.N.D.P. 専門家					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 外国の援助で建設された国際空港は開港後, 設備の保守をマラウイ政府が独自でやるようになっていく。しかしながら特殊設備(C.V.C.F.等)の技術者がいないため, 外国人技術者を必要としている。現在まで3人の隊員が継続して活動をしているが, 専門家レベルの技術が求められる段階に来ていることも事実である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業高校卒以上, (電気工事士)の資格を持ち, 空港設備保守の経験を有すること。 特に英語力が重要である。					
※ 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62年2月20日

調査者氏名 畠山敬, 平尾清博

253 80102

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	(現地公用語) Electromécanicien	新規	(男) 人	年 月	
	(日本語) (320) 電気機器	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): *Ministère Chargé de la Tutelle des Etablissements Publics, Sociétés d'Etat et Société d'Economie Mixte*
 (日本語): 経済公共機関監督省

② 隊員勤務先名称: *Office de Promotion de l'Entreprise Nigérienne* 日本語名称 (中川企業促進公社)
 所在地: (O.P.E.N.) Niamey (=PM) 主要都市 () から キロ

③ 事業規模及び内容: 従業員約90名(外国人を含む)。ニジェール国内の企業を育成・発展させることを目的とする公社で、企業設立及び経営等のアシスタント、企業診断、技術指導を行なう。主としてポン工場、ホテル、建設会社、その他各種工場、木工・金属製品の製作所等を対象とする。マルチ・タワに支社を持つ。この

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): この業務は対象企業に対し、すべて有料で行なわれ、OPENの収入となる。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 技術・経営アドバイザー

② 技術の範囲: 電気機械全般 (理論、メカニク、シーケンス制御に至るまで) 及び電気工事技術 (内・外線とも)

③ 業務の形態: 通常はニアメ市内の中小電気店を巡回し、工事・機械修理等の技術指導と並に経営テクニック等に関するアドバイスを与える。また各種工場のメンテナンスも担当する。

OPEN主催の技術セミナーが時々開かれ、その講師もつとめなければならぬ。地方出張も時々ある。この一連の業務の中でレポートを作成したり、通例の会議で報告することになる。

勤務時間 7:30~12:30, 15:00~18:00 (月~金) 土・日は休み。

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: OPEN内カウンターパートはいないが、自分が担当する各企業の経営者、技術者などが対象となる。

⑤ 現地で利用できる機材: 業務上特に必要とする機材はない。

⑥ 第3国人等の配置状況: フランス・ドイツ・アメリカ等の専門家、ボランティア計7人。

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: ニジェールの企業は個人経営のいわゆる零細企業が多いが、企業経営という意識・専門技術の不足、市場の狭さなどに力になかなか成長できていない。地場産業の育成は輸入に頼り切っておりニジェールにとって急務であり、意識の高揚、技術の導入、市場開拓等をはかると、先進国の協力が必要とされている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

原検三種以上。工場機械を含む電気機器修理・メンテナンスができること。企業経営に関する知識・経験があること。(このうち少なくともひとつは実務経験4年以上が望ましい)。フランス語。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

06074

記入 昭和 61 年 8 月 22 日

調査者氏名

高次 清廣

31086014

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 ELECTRICOS (日本語) 320 電気機器	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) CORPORACION REGIONAL DE DESARROLLO DE BENI (CORDEBENI)
(日本語): ベニ州開発公社

② 隊員勤務先名称: COOPERATIVA ELECTRICA RIBERALTA 日本語名称()ベリビア電気協同組合
所在地: RIBERALTA, BENI 主要都市(ライパス)から飛行機で約 2 時間半

③ 事業規模及び内容: リベラルタに於ける電気供給事業,
職員数 50 名

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 発電機 カタボラ社製 500 KVA 1,000 KVA 各 1 台、三菱社製 1,000 KVA ロールスクロス社製 1,000 KVA 各 1 台 各地変圧器 配電盤等揃っている。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 電気協同組合の技術顧問

② 技術の範囲: 配電、発電機等及びネットワークの機器全般に精通している。

③ 業務の形態: 発電所運営のためのボリビア人職員への訓練及び技術指導(4ヶ月)
の維持・保守・管理(10ヶ月)
新発電所建設のための技術指導(4ヶ月)
緊急時及び故障時への対応(3ヶ月) (2ヶ月)
勤務は(月)～(金) 8:00～21:00, 14:30～16:00 (土) 8:00～21:00

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: SR. HERNANDO PANDURO (30)

⑤ 現地で利用できる機材: 一通り揃っている。

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:
地方小都市でありリベラルタに於ては電気の確保は重要であり
専門の技術と身につけて居る組合員が少ないため協力隊員の技術力
に電気があってもであり隊員に於て中・上級技術者の養成を期待
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):
工業高校電気科卒又は同程度の者 発電所における業務経験が
5年以上ある者望ましい。電気工事士、田舎の生活に慣れている。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

017

記入 昭和 60 年 5 月 20 日

調査者氏名 古賀実

261 86019

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) Générateur	新規	(男) 1 人	63年 / 月	
	(日本語) 321 自家発電機	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère d'Hydrologie (日本語): 水利省					
② 隊員勤務先名称: Sous Section de Forage 日本語名称(井戸管理課) 所在地: ルーカ'あるいはカオラック 主要都市(ダカール)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: 水資源開発 共同体の生活・農業用水の確保 井戸の建設 井戸用施設 機器の維持・修理					
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: 技師					
② 技術の範囲: 技師としての発電機、井戸用電気ポンプ(ディーゼルポンプ) 保守技術					
③ 業務の形態: 3人位の班編成を行い、井戸用ポンプ 発電機 の整備 現場にては直接修理を手掛ける。 勤務時間 8:00~12:00 15:00~18:00 現場に出れば勤務時間は不規則に付す。					
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: 簡単な整備技術を住民に 修理技術は カウンターパートへ。カウンターパート 30~40 高卒以上					
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: ナシ					
⑦ 使用する言語: フランス語 > ウォロフ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 北部国土全体が砂漠化に悩む今日 水の確保は重要な問題で ある。各共同体に設置されている 給水設備の保守に努めるべく セネガル人スタッフの機械維持管理技術向上に隊員の活動を期待 する。					
(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 ディーゼル発電機構造に詳しいこと					
※ 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 61 年 9 月 15 日

調査者氏名 堀越 仁志

00186019

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 Works (日本語) 322 電気工事	新規 交替	(男) 1 人 (女) 0 人 (男女不問) 0 人	62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): 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: Rajshahi 主要都市(ラジシャヒ)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、溶接、木工、 工作機械、建築製図、機械製図等のコースもあり各コースの生徒は20~30人 程である。訓練所内での訓練のほか工場での現場実習もある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ILO (UNDPプロジェクト)として機材が入っており、 事務所、教室、実習場、ホテル等施設も揃っている。					
(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(4-7又はシニアと同格)					
② 技術の範囲: 屋内配線工事、モーター巻線					
③ 業務の形態: 朝7時30分から午後2時までの間教室での講義; 実習室での 実習 1年以内9ヶ月は訓練所内で訓練、のり3ヶ月間は工場へ行って 現場実習。					
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: 対象者(生徒)は16~20才 10学年卒 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: 工具類はほとんどそろっている。					
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:					
TTCへ配属された隊員の活動ぶりが評価されているための要請が ふえており、ベンガル人教官がふとくいとすゝ実技の実習を通じ、 カウンターパートと生徒へ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):					
高専、短大卒					
※ 事務局記入					

記入 昭和 62 年 3 月 15 日

調査者氏名

西村喜継

03186114

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) Electrical Installation and (日本語) Maintenance 322 電気工事	新規 交替	(男) / 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): Kementerian Pelajaran (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Maktab Perguruan Teknik 日本語名称(技術系教員養成短大) 所在地: Jalan Tenteram, Bandar Tun Abdul Razak, KL主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当国唯一の技術系教員養成カレッジで、主に中等職業訓練校(高校レベル)教員の養成を目的としている。電気、テレビ、建築、自動車、溶接、冷凍空調等の学科があり、常時隊員が配属されている。学生総数は800人で三学年制。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気工事、配線、配管、モーターコントロール、シーケンスコントロール等学習に必要な機材はそろっているが、古い型式のものが多し。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 講師					
② 技術の範囲: 基礎的電気工事-配線、配管等、自動制御に関する知識、技術の伝授 理想的には、マイクロプロセッサ、コンピュータ関係のコントロール知識、操作ができればよい。					
③ 業務の形態: 電気工事及び自動制御、保守、修理に関しての学科、実習について週45ピリオド(1ピリオド1時間)が3学年の学生に教授されているが、隊員には週に6~12ピリオドの実技指導及び学科講義が見込まれている。学校側の期待する技術は総合的で広範なものであるが、学科の指導要項に準じ、隊員の得意とする分野を中心とした業務も可能である。					
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: 対象となる学生は20~25才前後で、その大半は中等職業訓練校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 学科の指導要項に準じた学習に関する機材は大体そろっているが、旧式のものや故障中のものもある。即存の機材を100%活用できれば指導上の問題は無い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工業化政策をとるマレーシアにとって技術者の育成は急務であり、それに伴う教育者の育成にも力を入れている。JOCVに望むものは、日本の新技術の導入であり、学生への技能、技術の伝授である。講師職種の技術は基礎的の域を脱しないものであり、実務経験豊富な隊員を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大卒で(3年以上の実務経験)があり、職業訓練指導経験があれば申し分ない。(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 No. 31

記入 昭和 60 年 9 月 12 日

調査者氏名 笠子 実

05286008

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	(現地公用語) Electric Works (日本語) 電気工事	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Youth Affairs and Employment (日本語): 青年問題・雇用省					
② 隊員勤務先名称: NVSC Training Centre 日本語名称 (国家青年活動評議会) 所在地: Marakadaewa, Mahiyangana 主要都市 (コロンボ) から 485 キロ					
③ 事業規模及び内容: N.Y.S.C. は 17 のセンターを有し、青少年の職業訓練等を実施している。マヒヤガタもその1カ所。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 宿泊棟 1、作業棟 4、事務棟 1、教官宿舎 1、(60年7月建設中)					
(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: 電気工事に関する広い一般的知識及び、実習力 講義力					
③ 業務の形態: 教室での実習、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: 対象者の学力はまちまちで、17才~25才。カウンターパートはいない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 有。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: シンハラ語、但し英語は不可欠。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 民族対立の中、NVSCは多数のイン-IL 転員をキリンチにあるセンターへ配置換えしたため、絶対的転員・教官不足の状況にある。JOCVの評価は極めて高く、協力の効果は高い。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
※ 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 1 月 24 日

調査者氏名

調整員 水野隆幸

12286101

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※
ジョルダン	(現地公用語) Electrical Draftsman (日本語) 322 電気工事(製図)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1988年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Jordan Electricity Authority (日本語): ジョルダン電力庁					
② 隊員勤務先名称: Azaba District Distribution Office 日本語名称(アカバ地区配電所) 所在地: アカバ市内 主要都市(マンマン)から350キロ					
③ 事業規模及び内容: ジョルダン電力庁はマンマン及びアカバ郊外に電所を有し、ジョルダン全土への電力供給及びマンマン・イェットなどを除く、ジョルダン南部地区への送配電を業務とする。アカバ地区配電所は南部3地区の1つで、アカバ・マンの主要都市(アカバ人口3万、マンには出張所あり)の他、					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各地に点在している村へ給電をしている。アカバ市の中心の5階建のビルのうち1~3階に配電所2、製図室は5の3階の一室にある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: テクニシャン(製図技師補)					
② 技術の範囲: 33及び11KVの配電線図における単線図・架空線図・ケーブルのレイアウト・ケーブル等々の製図及び完成図。					
③ 業務の形態: アカバ地区配電所には所長以下2人のエンジニアと20人程度のテクニシャンがいる。勤務は6時半から14時半までである。一人のエンジニアは配電設備の運転・保守を、もう一人が設計・工事を担当している。隊員はジョルダン人製図師(テクニシャン)1人とともに、エンジニアの設計及び指示に従って、配電線図の製図を行ない、完成図を仕上げる。(アカバ市街地は地下ケーブルであるが他は架空線である。)					
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: 所長38才(エンジニア)英語堪能。カウンターパートの製図師40才程度(テクニシャン)は製図技術は充分英語も話す。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図器具。					
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: 資源のとほしい。ジョルダンは外貨獲得手段として、周辺諸国への電力販売をもちろんでいる。アカバには最新鋭の火力発電所が運転を開始し、これから増設の計画がある。しかし、発電の分野では15年経験が浅く、諸外国の技術力に頼っている。日本からJICA専任隊派遣等の技術援助の要請もあり、今回の要請となつた。最新鋭の発電技術の分野では専任隊要請。電力一般の技術分野では隊員要請の期待を持っている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒 配電線図の製図経験2年程度					
※ 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 20 日

調査者氏名

奈良輪睦美

243-86-102

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) ELECTRIC WORKS	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交	(男) 1 人	63年3月	
	(日本語) 322 電気工事		(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 & SUPPLIES (日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL CONTROLLER OF WORKS (Center) 日本語名称(中部事業所) 所在地: 10ンゲ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 中部地区における公共施設の屋内配線工事の施工, 保守管理, 電気機器の保守, 低圧配電線の設計, 見積り, 施工管理を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟 2, 業務用車 3台, ワークショップ 1, 倉庫 3, 出張所 5, 人員約 80 名。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ELECTRICAL SUPERVISOR					
② 技術の範囲: 電気工事士で電気機器の保守に精通し, 屋内配線工事, 低圧配電線工事の知識があること。					
③ 業務の形態: 各工事の見積り及び予算管理, 現地電工を指揮し(屋内配線工事, 低圧配電線工事, 電気機器の修理)を行う。また, 民間電気工事業者が行う工事の施工管理を行う。					
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: 中学卒業程度, 平均年齢 33~34 才。 現場経験 7~8 年					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般的に必要な機材は入手可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: 英国人 管理者 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: 長期的に英国人により管理されている組織のため, 現場で監督ができ, その上, 予算管理を担当すべき現地人技術者があまり育っていない。30 台前半の数名の技術者は英国留学等でカをつけてきているが, その数は不足している。現場経験が豊富な者が求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 工業高校電気科卒業以上 ② 実務経験 5 年以上, ③ 電気工事士					
※ 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 62 年 5 月 2 日

調査者氏名

駒井 一 雄

273-06-111

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
273 タンザニア	(現地公用語) ELECTRICIAN (日本語) 322 電気工事	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月 ~63 4	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): TANZANIA NATIONAL PARKS (TANAPA) (日本語): タンザニア国立公園					
② 隊員勤務先名称: SERENGETI NATIONAL PARK (日本語名作: セレンゲティ国立公園) 所在地: セレンゲティ国立公園内 セロネウ管理事務所 主要都市: タンザニアの約900					
③ 事業規模及び内容: 現在、タンザニア国内に11の国立公園があり、その中で最も広い面積(14,703km ²)を占めており、1959年よりこの地域内の野生生物の保護を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): レウマニウ国立公園と見れば、概要はつづらぬが、					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気工事主任					
② 技術の範囲: 隊員住宅、整備工場内外の配線、及び発電機等の整備・修理。					
③ 業務の形態: セロネウの TANAPA 職員住宅、整備工場等の電線が老朽化しており、近々 E.E.C. からの援助で資材と見舞入するにしている。又、発電機も整備・修理を必要とするようになってきた。					
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: 着任後、育成する。					
⑤ 現地で利用できる機材: 現在、必要な工具は揃っているが、必要に応じて要求すれば見舞入可能である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ナショナル・パーク関係では、マハレに J.I.C.A. 専門家がおり、又、野生動物保護区に隊員の評判がよく、ぜひ日本の技術者の協力を得たいとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経験 5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 3月 3日

調査者氏名

駒井一雄

273-86-112

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	合格者名等
273 タンザニア	(現地公用語) ELECTRICIAN (日本語) 322 電気工事	新規 代替	(男) 1人 (女) 人 西暦(西)	62年 12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): TANZANIA DAIRIES LIMITED (T.D.L.) (日本語): タンザニア乳業公社					
② 隊員勤務先名称: T.D.L. TABORA PLANT 所在地: タボラ					
③ 事業規模及び内容: ミルク、バター、アイスクリームの製造工場					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各生産機械及びそれに付随する冷凍機設備がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工場の電気工事技師					
② 技術の範囲: 一般電気工事技術、有接点制御回路の点検修理					
③ 業務の形態: プラントの保守・点検が主な業務になる。現在、配線図を作業中で、着任後は配線工事を行なう。					
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: 着任後 育成する。					
⑤ 現地で利用できる機材: 不足分については、着任後、現地で調査し、工場側に申請する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在 T.D.L.には、アリョーシヤ、ムベア、タンガ、ムソマに隊員が配置されており、中でもアリョーシヤでの隊員の活動には、目下、素晴らしいものがある。これについて T.D.L.側は、日本の協力隊員の技術に大きな期待をかけている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記すること): 電気工事士、有接点制御回路を理解できる事 できれば、冷凍機もある程度理解している方がいい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

311

記入 昭和 62年 3月 3日

調査者氏名

駒井一雄

273-86-113

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受人希望時期	合格者若干
273	(現地公用語) ELECTRICIAN	新規	(男) 1人	62年12月	
タニヤニヤ	(日本語) 322 電気工事	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先 MINISTRY OF AGRICULTURE AND LIVESTOCK DEVELOPMENT					
(1) 配属先名称(現地公用語): TANZANIA DAIRIES LIMITED (T.D.L.) (日本語): タニヤニヤ乳業公社					
(2) 隊員勤務先名称: T.D.L. MBEYA PLANT 日本語名称(T.D.L. ムベヤ工場) 所在地: ムベヤ 主要都市(ダラウーラ)から 800キロ					
(3) 事業規模及び内容: 周辺農家、酪農公社から生乳を購入し、ミルク、バター、アイスクリーム等を製造販売している。					
(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: 電気工事技師					
(2) 技術の範囲: 工場内の各種機器の保守・修理ほけほけ、工場内の配線、冷蔵庫、冷凍庫等、広い分野にわたる技術的指導を行なう。					
(3) 業務の形態: 現場指導型 フロントの保守・修理が主な業務となる。					
(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:					
(5) 現地で利用できる機材: 不足分については、着任後、現地で調査し、工場側に申請する。					
(6) 第3国人等の配置状況: ナシ					
(7) 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
現在、T.D.L.のプラントは、タニヤニヤ、ムベヤ、ムソマの各工場に隊員が配置されており、協力隊員の技術には大きな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):					
電気工事士、有接点制御回路と理解できると、電圧の高低は理解している程度と良い。					
※ 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 60 年 2 月 16 日

調査者氏名

細谷 政美 山口 康治

28386012

322 電気工事

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) Electric Works	新規	(男) / 人	62年12月	
	322 電気工事	(交替)	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Office of the Prime Minister
(日本語): 総理府

② 隊員勤務先名称: Kitwe District Council (日本語名称(キトウエ市役所))
所在地: Kitwe (主要都市(ルワカ)から350キロ)

③ 事業規模及び内容: Kitwe市役所には5局(技術、保健、住宅社会事業、財務、書記)があり、技術局は更に9つの課からなっている。新都市計画の一環として現在100戸の平屋住宅を建設中。住宅建設は増加する見込み。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気課のスタッフは約40名(すべてガンビア人)
(Electrical Engineer, Electrician, General Worker)

(2) 隊員の業務内容 内線工事、市役所の所有しているところの保守、管理

① 隊員の業務上の地位: 電気技師

② 技術の範囲: 電気一般に精通し、住宅内線工事の経験も有し。
モーターに関する基礎的知識を修得していること。

③ 業務の形態: 電気課に所属し、新たに建設される平屋市営住宅の配線工事にあたる。また市役所所有のホテル住宅の保守、管理にも従事する。

受電方式 11kV → 3.3kV → 220V

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: ガンビア大学卒で、理論型で非常に高い技術水準を修得している。28才 ガンビア人

⑥ 現地で利用できる機材:
配線工事に必要な最低限の機材は揃っている。

⑦ 第3国人等の配置状況: なし

⑧ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: キトウエ市の急激な人口集中化に伴って、住宅不足は大きな社会問題となりつつある。これを解決すべくキトウエ市は現在200戸の住宅を建設中である。カウンターパートに技術移転をすることも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):

- 工業高校 高専の電気科卒業程度
- 実務経験3年以上が望ましい

青年海外協力隊派遣受入希望調査表 10022

ホンデュラス事務所長 鶴巻法岳

記入 昭和 61 年 9 月 / 日

調査者氏名 松岡 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※
ホンジュラス	(現地公用語) TRABAJOS ELECTRICOS	新規	(男) / 人	62年 9月	
	(日本語) 電気工事 322	変更	(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): 国家電力企業体					
② 隊員勤務先名称: CENTRO DE CAPACITACION 日本語名称(中興技術研修所) 所在地: TEGUCIGALPA. D.C. 主要都市(首都)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ENEEは、日本で言う電力会社に相当し、発電から送配電まで、電力供給を行っている。この研修所にて職員に対する技術訓練等を実施している。					
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: インストラクター					
② 技術の範囲: この職員に対し、電気に関する講習会を実施する。 また、					
③ 業務の形態: 主に外線工事従事者に対して、技術の指導を実施する。 また、各地区の現場に於いて助言等をする。 ・現在、規準、指針類が不十分であり、そのための整備の 為の助言、指導も必要。					
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、技術的知識が不十分であり、年齢も20~50才と広範囲に渡る。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電気基礎実験機器各種、屋外での配線工事 実習施設。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
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: ENEEにある職員への研修施設はここだけ であるにもかかわらず、その指導者が不足している。また、技術の不足 もあり、電力の安定供給がまだ十分な状態で、その技術のアップ を計る。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 電検3種を持っており、望ましい。 配電関係、設計、保守等にも精通している方が指導しやすい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

fikur 不底

記入 昭和 61 年 9 月 19 日

調査者氏名

高橋 臣夫

86005

330 電子機器

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) 質量管理	新規	(男) / 人	62年 7月	なし
	(日本語) 品質管理	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 辽宁省科学技术委员会					
(日本語): 遼寧省科学技術委員会					
② 隊員勤務先名称: 營口遼寧無線電三厂 日本語名称(營口遼寧無線電三厂)					
所在地: 遼寧省營口中瀋河大街工商里70号主要都市(營口市内)から 一キロ					
③ 事業規模及び内容: 従業員数 1680名(その技術者120名)。ラジオカセット・テープレコーダー(ステレオ,モノラル)及び無線通信機器等 年間約10万台を生産。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): テープレコーダー精密組立ライン(日本製)3台, 溶接設備, 調整試験設備他 ~ 別添写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同工場 品質管理部門の技術スタッフ					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: 隊員は同工場の品質管理課(課員30名,その大半の技術者10名)に所属し,現在採用しているラジオカセット等の生産機器及び無線通信機器の組立・加工ラインにおける品質管理システムの改善及び品質検査方法の改良について,中国側技術スタッフと共に取組み,生産効率の向上を目指すことになる。					
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: 品質管理課所属の技術スタッフ(大半,10名)					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ他各種調整,試験機器					
⑥ 第3国人等の配置状況: { 現在のところなし,日本製組立・加工ライン導入時に日本側メーカーから短期間技術者が派遣される経験あり。					
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: 近年の近代化路線の中で各工場ともその発展を賭けて業績の向上を図る必要に迫られている。この為,技術及び設備の改善による製品の品質向上,及び生産能力の拡大を模索しており,隊員を受入れることにより,特に日本の先進技術の導入を図りたいという期待が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 大半 ② 生産機器系,製造工場での品質管理業務に2年以上の経験を有する者。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

27

記入 昭和 61年 9月 13日

調査者氏名

鈴木規子

03186027.

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) Electronics and Communication Engineering (日本語) JJO 電子機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Kementerian Pelajaran Malaysia (日本語): マレーシア教育省					
② 隊員勤務先名称: Politeknik Ungku Omar, Ipoh 日本語名称(イボ-預校工芸短大) 所在地: Jalan Dairy, Ipoh, Perak 主要都市(イボ-市内)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1969年に設立されたマレーシア最古のポリテクニクであり、電気、機械、土木建築、船舶、商業の5科を有する。生徒数約2,500人、教職員数約400人。 船舶科を除き、修業期間は27ヶ月で、1年目に約半年の工場実習が義務づけられている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 生徒は日本の学校で11の高校2年を終えて入学資格を得る。 下記(2)の⑤参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Lecturer (講師)					
② 技術の範囲: 通信、強電、弱電、制御等全般に関する幅広い知識と技術。特に通信(HF~SHF)の理論に精通し、運用できること。					
③ 業務の形態: 学生に対し、通信、強電、弱電、制御等の実習指導と行ない、同僚講師に対しは設備機器のメンテナンス指導、簡単な機器(ラジオ、アンテナ等)製作指導にあたる。併せて実習カリキュラム、実習ノートを作成、改革を行なう。学校は1年4学期制で、1学期は10週間。各学期の間に2~4週間の休暇がある。修業時間は朝8時より午後4時15分迄。土日は休み。					
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: 対象学生は18~22才。同僚講師は22~46才、マレーシア工科大学、ポリテクニク卒等。					
⑤ 現地で利用できる機材: シンクロスコプ、パワーサプライ、ラジオセット、マイクロウエーブ、テレビセット、RF-AFオシロスコープ他。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 機械科自動車整備コース、溶接コース、電気科に協力隊員が					
⑦ 使用する言語: マレー語。但し英語も必要。 各1名。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現地側教員は理論面では教授能力あるものの、実技面では経験も少なく、満足な授業を行える段階ではない。隊員には、実習面での補充が期待される。又特に通信機器については、学校側より力を入れ始めたところであり、無線ラジオ局の運営を含め、隊員に期待するところは大変多い。 内山潔 隊員(59%)の交替要請					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験4年以上 <input checked="" type="checkbox"/> 第2級アマチュア無線技士 通信(HF~SHF)の理論に精通していること。短大卒以上、年令26才以上					
※ 事務局記入 47					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

115

記入 昭和 62 年 3 月 15 日

調査者氏名 西村喜継

03186115

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) Electronics Instructor (日本語) 電子機器 <small>ジョウキ</small>	新規 交替	(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): Kementerian Pelajaran (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Pusat Penyelenggaraan Alat, Kemaman 日本語名称(クマン設備修理センター) 所在地: 主要都市(Kemaman)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当センターは電気、電子、機械、木工分野に分れており 地域内にある11校の工業高校及び職業訓練校の設備機器の 修理並びに修理法の教師への指導を行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): コンプレッサー、ジェネレーター、テスター、オシロスコープ。					
(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: オシロスコープ、ラジオ、テレビ、各種計測器の修理ができる。					
③ 業務の形態: Kemaman地区の工業高校及び職業訓練校に出張して、故障した電子 機器の修理及び修理法の教師への指導。又、学校の学期休み を利用した教師に対する修理技術及びメンテナンス等の講習会の開設。 合せて、カウンターパートへの技術移転を行なう。					
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: 対象者は短大卒の現役教師。実務経験不足。					
⑤ 現地で利用できる機材: コンプレッサー、テスター 他。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 存し。					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 全国の工業高校や職業訓練校では、故障したまま放置されている電子 機器が多く、これらの自らの修理及び正しい使用法、メンテナンスが予算 不足の折から専ら必要とされている。又、今回のクマンセンターの成功が 今後開設を予定されている4つのセンターの方向を決定するものとして、受入国の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大卒で修理技術の(経験が豊富(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

7314

記入 昭和 60 年 9 月 13 日

調査者氏名 野津善男

04686032

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※
	(現地公用語) Electronics	新規	(男) / 人	年 月	野
	(日本語) 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): Bohol School of Arts & Trade					
(日本語): ボホル工芸学校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称 ()					
所在地: Tagbilaran City, Bohol 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 約 1,700人 (高・高校), 教員数 44人					
学科数 10, 年間予算 2,800万円 (約 36百万) 正人件費含む					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): オシロスコープ 1台, テスター 10台, インジック 20台					
テレビ (黒・カラー) 2台					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子科コンサルタント					
② 技術の範囲: ラジオ, テレビの修理に関する知識・技術を有し, 又電子に用いる					
基礎的講義もできること。					
③ 業務の形態:					
電子科 3人のインストラクターに付しセミナーを専任し, 技術向上を図り,					
授業内容も改善していくこと, 専任講師として, 生徒の					
経済状況もよりマンパワーを確保するなどの授業の改善, 今後テレビ,					
セーター, テキスタイルを扱うこと, 必要に応じて。					
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才, 26才, 30才					
ボホル工芸学校					
⑤ 現地で利用できる機材:					
ほとんどの部品はあり, セーター入りも。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, セバヤ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
雇用の機会が一般的に少ないが, 70年代の現実として, 海外への出張のため					
習得技術として電子は自動車修理, 配管とつながる人々はある。この学校での					
授業内容のレベルは低く, 今後の発展, 改善には高い期待がある。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
家庭電気製品 (テレビ, セーター, ラジオ等) の修理技術がある方が望ましい。					
※ 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62年3月5日

調査者氏名 松所卓也

05286107

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	(現地公用語) Electronic Instruments (日本語) 電子機器 330	新規 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 Youth Affairs and Employment (日本語): 青年問題雇用省					
② 隊員勤務先名称: National Youth Services Council (N.Y.S.C) 日本語名称(青年対策青年議会) 所在地: Dehiwala 主要都市(コロンボ)から10キロ					
③ 事業規模及び内容: NYSC訓練所のうちの一つで、Municipal CouncilとN.Y.S.Cとの共同運営が中心となっている。社会人を対象として職業訓練所コース(7つあり)ラジオ、TV修理、タイキター(シンハリ、英語)添削、電気工事、英会話クラスがある。現在訓練生総数175名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 実習、講義用ホール1棟のみ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ラジオ、TV修理コースのインストラクター					
② 技術の範囲: ラジオ、テレビ、ビデオの修理一般についての実技と理論(抵抗、コンデンサー、コイル、ダイオード、トランジスタ、オームの法則、TV、およびラジオ回路)					
③ 業務の形態: 社会人を対象としているので、月曜から木曜まで午後2:00から4:30までがラジオ修理コース、午後5:00から8:00までTV修理コース、金曜が休み、土曜は午後、日曜は午前午後と訓練を行う。実習、講義とし、訓練のカリキュラムの設定、試験問題作製も行う。訓練期間間は6ヶ月間で、各コース授業料をとっているが、ラジオコースは月に25ルピー(170円位)、TVコースは月50ルピー(350円位)である。同一ホール内にて他のコースの訓練も行っている。NYSCの訓練コース新設の時、機材の目録作り、カリキュラムの設定についての助言、他センターのコースの巡回指導も行っている。					
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: 対象者はNYSC、NYSCOメンバー毎巻、16歳から29歳までの青年男女、学歴は特に問われない。カウンターパート現在無し					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ、シグナルジェネレーター、109V-ジェネレーター、マルチメーター、周波数カウンタ、ハイボルテージテスター、半導体テスター、デジタルマルチメーター、各1台、カーボリダー、マルチメーター2台(カンワC×505)ハンダゴテ2本、TV、ビデオデッキ各1台(ナショナル)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: シンハリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1982年頃よりTVの放送が本格的に始り、TVが急速に普及した。コロンボ市ではビデオデッキの使用もあり、当訓練所は社会人を対象に現場で即役立つ内容を自覚しているが、TV特にビデオデッキの修理を教えるインストラクターが少なくて実技の経験が浅いのが実情である。よって就職して行く現場でつかえる訓練生を育てることにまた新コースの設置にあたり、そのコースのインストラクターの指導と巡回をも期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (ラジオ、TV、ビデオの修理経験が2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 5日

調査者氏名 杉所卓也

05286108

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	(現地公用語) Electronic Instruments (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): Minister of Youth Affairs and Employment. (日本語): 青年問題員雇用省.					
② 隊員勤務先名称: National Youth Center. 日本語名称(青年教育訓練センター) 所在地: 65, High Level Road, MAHARAGAMA 主要都市(コロンボ)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 青年教育訓練(社会教育)のための総合施設として1988年1月開館の予定。職業訓練、文化芸術スペースの場として青少年活動の中心的役割に担う。訓練コースには8種類あり、年周520人を受け入れる予定。実際の職業訓練の機会を与え雇用促進を期する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 研修学習棟 多目的ホール棟、宿泊棟、管理展示棟の4棟と屋外スポーツ施設など総面積 15,034m ² .					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ラジオ音響修理コースインストラクター					
② 技術の範囲: ラジオ、ステレオなどの音響機器およびTVの修理一般と、添付資料の機材の保守、操作と理論。					
③ 業務の形態: 電子電気関係分野について知識の乏しい青少年男女(15歳から29歳まで)に電気の基本から教える。現場で仕事ができる技術、知識を有する者へと育成する。コースの定員は25名で主に、実技と講義を受け持つが、当コースはNYSC関係機関では初めての分野のため経験人材が少なく、当初は機材、器具の保守操作方法をカウンターパートに指導すると共に、カリキュラムの作製まで行うこととなる。時間割その他詳細については別紙。					
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: 対象者は基本的に、無職の教育程度の高くない青少年男女、カウンターパートは現地インストラクターで現在募集中					
⑤ 現地で利用できる機材: 添付書のとおり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
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: 国際協力事業団の援助により青年教育訓練の中核ともなる総合施設の開所を期する。このうち職業訓練コースとして今年、特に需要が多く取りたい。電子、電気操作、修理の訓練が中心となる。しかし人材不足と当分野における経験不足から、隊員派遣の要請があった。当初は、当コースおよび他コースとの総合的、合理的運営方法の確立が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ラジオ、TV、ビデオの修理経験が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 61 年 8 月 29 日

調査者氏名 飯野

05586022

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 INSTRUMENTS (日本語) 330 電子機器	新(現) 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 education*
(日本語): *文部省*
- ② 隊員勤務先名称: *Teachers colleges* 日本語名称(教員養成専攻学校)
所在地: *サコンサコン県サコンサコン市* 主要都市(*バンコク*)から700キロ
- ③ 事業規模及び内容: *全国に36校ある教員養成専攻学校のうちの1校で、生徒数は男女合わせて約1500名ほどである。*
- 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: *一般の教師と同じ位置*
- ② 技術の範囲: *電子に関しては、デジタルとアナログの知識と経験があるが、技術の範囲としては十分である。*
- ③ 業務の形態: *電子科コースの生徒に対して基本的な学習と指導し、同時に理論をもおしえる。高度な技術レベルではなく、基礎に関し授業を行ない、学習場の改善、タイ人教師の技術力向上にも力を入れる。*
- 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: *隊員が来るとから決定する。*
- ⑤ 現地で利用できる機材: *利用できる機材は少ない。*

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: *タイ国でも工高程度のレベルまで上げたいという希望がある。*

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): *短大以上(工業高専率以上) 経験5~7年*

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 8 月 29 日

調査者氏名 飯野

05586003

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 INSTRUMENTS (日本語) 330 電子機器	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 education
(日本語): 文部省

② 隊員勤務先名称: Teachers colleges 日本語名称(教員養成専門学校)
所在地: ナコンサワン県 ナコンサワン市 主要都市(バンコク)から350キロ

③ 事業規模及び内容: 全国に36校あるうちの1校で、生徒数は約2000名である。
短大レベル及び大学レベルの教科があり、一律に何卒という訳ではない、厚手の種類によって卒業レベルは異なっている。

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: 一般の教師と同じ位置

② 技術の範囲: デジタルとアナログに関して十分な知識と経験があるべき。

③ 業務の形態: 電子科のレベルは日本の工業高専学校(工高)よりも下という現状である。もともとこの教員養成学校は技術系の学校ではないので、工業系の科目はあまりきわめて不十分で、同様の仕事は基礎部分の充実に力を入れることになる。生徒に対する授業、カウンタパートの質の向上、学習実験室の改善などである。

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: 隊員が来てから決める。

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: いない

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: 文系と異なって技術系の学科はまだ立ちあがり、学校のレベルと実際の内容のレベルに落差がある。そのギャップを埋めたいというのが受入側の希望である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大卒以上(工業高専卒以上)
経験5~7年

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 2 日

調査者氏名 飯野

05586006

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 INSTRUMENTS	新(現)	(男) 1 人	62年 月 早い時期	
	(日本語) 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 university affairs
(日本語): 大学府
- ② 隊員勤務先名称: Mae Jo Institute of Agricultural Technology (日本語名称: マジョ-農科大学)
所在地: フェマイン県マジョ市 (日本語名称: マジョ市) から 150 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 生徒数約1200名の小さな大学で 1973年に正式に大学府に所属する大学となった。
- 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: 一般の教師と同じ位置
- ② 技術の範囲: デジタル、アナログ、マイクロコンピュータに関して知識がある。
- ③ 業務の形態: 農業機械系の学科の学生が基礎知識の土台として学生が電子関係に就いて勉強をする。この中で同様の業務は無い故に電子機器の基礎に関して授業を行ない、同時に実験室を改善して行くことである。
- 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: 大学

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: 農業系の学生も農業技術の中で電気と電子機器に関心がある。まだ十分な面で充実にいえないので、隊員の協力を得たい、ということである。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
大学
経験 5~7年
年齢 27~35才

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 6 月 27 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	新規	(男) 1 人	年 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): department of chemistry, faculty of science, prince of songkla University
(日本語): ソンクス・オプ・ソクラ= 大卒ハジメ技 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= 県 ハジメ 市 主要都市 (バンコク) から 1000 キロ

③ 事業規模及び内容: 大卒ハジメ技及びハタニ技 2 校から成り、ハジメ技は工学部、理学部、薬学部、医学部、歯学部、経産学部、看護学部などがあり、ハタニ技よりは学生数・規模ともに劣っている。

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、大卒、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求められる仕事が出来ると。

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

(3) 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、それらを使用し、保守維持に行くことも勉強が必要である為、その為には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事である。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大卒、25 以上 資格経験なし

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 10 日

調査者氏名 東京 裕樹

149-86-102

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) Instruments Electroniques (日本語) 330 電子機器(主として弱電)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministère de l'éducation de l'enseignement et de la recherche scientifique</i> (日本語): 文部教育科学省					
② 隊員勤務先名称: <i>Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique</i> (日本語名称(技術教育高等師範学校)) 所在地: 5 Avenue Taha Hussein Tunis 主要都市(Tunis)から 〇 キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数約 1,000人(内女子約50人) 面積 17,500 ^m 2 学生寮あり 卒業後は高校の教師に就く者が多い。大学院修士課程進学は毎年30人程度 教師数約 140人(内約100人がチュニジア人、残りは主としてフランス人)					
④ 設備概要(写真添付がましい): 一通っているが、故障しているものが多い。修理して活用する場合が多い。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究室助手(技官)					
② 技術の範囲: 電子工学関係各種計測装置の保守と、それらを活用しての4年生以上の卒業研究、製作の補助等を行う。中程度の基礎知識と豊富な実務経験を要する。					
③ 業務の形態: 電子工学材料研究室助手として機器の管理・修理を行うことと、学生に直接接する。今ところ講義は定めておらず、実験・実習において指導する。 勤務時間は週40時間。夏休みの1.5ヶ月、冬休みの2週間、秋休みの1週間、春休みの1週間の休暇があるが、前半期の休暇は必ず必要に応じて2週間の出勤が取り急ぎ戻りは厚生寮に住居することが可能。					
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: 教師数6人全員が外国留学経験と有るチュニジア人。学生数は一年生80人、全員が大学入学資格試験(BAC)の合格者					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は一通りそろっているが時代遅れの物・故障中の物が多い。 日本からある精度機材を輸入する必要はある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 電子工学科では居ない。					
⑦ 使用する言語: フランス語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国はアラブ社会の中での工業立国を目指しており、教育予算の増加を求めている。日本への先端技術の導入を期待している。チュニジア人では機器の保守・管理能力が足りないので、日本人のきめ細い仕事ぶりにも期待している。 学生はBAC合格者中でトップクラスが集まっているので要は要。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大学工学部卒) 実務経験2年以上。大学の助手・技官の経験があれば可。 初代隊員なので中絶半端な隊員をよそぐらいなら次回買戻にまわして欲しい。					
※ 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 62年 0 月 12日

調査者氏名

山崎 昇

2278⁶104

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) Electronics Instructor	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人	62年/2月							
	(日本語) 330 電子機器		(女) 人								
(1) 配属先											
① 配属先名称(現地公用語): National Vocational Training Institute											
(日本語): 国立職業訓練校											
② 隊員勤務先名称: Accra Pilot Center 日本語名称(アッタパイロットセンター)											
所在地: Accra 主要都市()から キロ											
③ 事業規模及び内容: 労働省に属する職業訓練校で各地にあるNVTIの中心的存在 学校で電子の他、電気、機械、溶接木工のコースを持つ											
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: Instructor											
② 技術の範囲: 工業高校程度の電子工学(主にラジオ、テレビ等の動作原理)											
③ 業務の形態: 現地アシスタントへの技術指導、実習、授業で朝8時から夕方3時30分まで											
<table border="0"> <tr> <td>技術指導</td> <td>ラジオ、TVカセット(最近ではビデオ)等の家電の修理補助</td> </tr> <tr> <td>実習</td> <td>実験回路作製や実際の機材を使った修理方法の指導</td> </tr> <tr> <td>授業</td> <td>数ⅡBまでの数学問題の作製や授業内容の指導等</td> </tr> </table>						技術指導	ラジオ、TVカセット(最近ではビデオ)等の家電の修理補助	実習	実験回路作製や実際の機材を使った修理方法の指導	授業	数ⅡBまでの数学問題の作製や授業内容の指導等
技術指導	ラジオ、TVカセット(最近ではビデオ)等の家電の修理補助										
実習	実験回路作製や実際の機材を使った修理方法の指導										
授業	数ⅡBまでの数学問題の作製や授業内容の指導等										
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: 日本へ技術研修に行ったカウンターパート 1名 アシスタント 2名											
⑤ 現地で利用できる機材: テキスター、シンシスコープ、スイープセネレーター、CRオシロスコープ、シグナルセネレーター 安定化電源、電界強度計、OHP、その他											
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し											
⑦ 使用する言語: English											
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 電子コースはスタートしてまだ間もない為、授業内容の見直しや 実習機材の充実等が必要。又新学年が1月から始まる為、2次隊で来る のが望ましい。 (山崎哲也 電子機器 60/3の交替要請)											
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ラジオ、TV等修理が出来、英語力がある程度有る事(授業を行なう事も有る事)											
※ 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 60 年 9 月 10 日

調査者氏名 熊野秀一

235-86-013 330 電子機器

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) Electronic Instruments (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年7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): 文化社会福祉省					
② 隊員勤務先名称: Mazeras Youth Polytechnic 日本語名称(マゼラス技術学校) 所在地: P.O. Mazeras (Kwale District, Coast Prov.) 主要都市(モンバサ)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: 近郊の小学校卒業者を対象に、2年間の職業訓練を行なう。木工、被服等9コース有。学生数250人、うち電子科30人。講師数8人。					
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: 電子科講師 Project Manager(校長)の下で教者と撞わる					
② 技術の範囲: 電子、電気回路講義、ラジオ・レコード・テレビ修理技術指導					
③ 業務の形態: 57年度栃木県研修者J・オテンゴとともに、電子科1、2年生に基礎的電気、電子回路とラジオ・テレビ修理技術も教える。2年卒業段階で教育省が行なう国家試験を受けるので、学生をこれに合格させることが目標の一つ。					
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才、小学校または中学校卒業					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ、高周波発生器					
⑥ 第3国人等の配属状況: イギリス人ボランティア(VSO、木工)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ケニアでは技術、職業教育の重要性が年々増加しているが全国で300以上有る Youth Polytechnics (旧 Village Polytechnics) は地方レベルでの同教育機関として重視されている。Mazeras Y.P. では1977年以降三浦・高岸・金子と三代の隊員が入っており、Polytechnics では隊員に対する期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>短大・高専卒以上</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 62 年 3 月 17 日

調査者氏名 リベリア調整員
吉村 稔

23986/02

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※
リベリア	(現地公用語) Electronics	新規	(男) 1 人	63年3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 Education
(日本語): 教育省 技術専門学校
- ② 隊員勤務先名称: Booker Washington Institute 日本語名称(ブーカワシントン職業)
所在地: P.O. Box 273, Kakata, Liberia 主要都市(モンロビア)から72 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 農業、建築業、商業、工業の各科に分かれ、中学卒業後4年間の職業技術教育を与えている。リベリアで最も古い歴史をもつ学校のひとつであり、アメリカからの援助をかなり受けていた。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各科の建物、本部、食堂、寮、農場が併設されており、設備も USAID などの援助でかなり整っている。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 教師(工業科)
- ② 技術の範囲: テレビ、ラジオ、無線機等の修理及び各機器の組み立て理論を理解している事。
- ③ 業務の形態: 工業科の電子工学コースに入り、テレビ、ラジオ、無線機等の修理方法及び各種テストの便るなど、理論と実習を指導する。また、必要な教材、テキストの作成なども期待される。

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: 専門学校もしくは、職業訓練校を卒業したものがリベリア人のカウンターパートに多い。

⑤ 現地で利用できる機材: Oscilloscope, Signal Generator, Signal Tracer, Multimeter, Tube Transistor, capacitance tester

⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ人、カーテンなど(大卒者)

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: リベリアには日本の電気製品も多くあり、この分野での日本人技術者に好まれる期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大卒が望ましい

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 3月 12日

調査者氏名 寺井 昭男
リベリア調整員 吉村 稔

23986103

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) Electronics	新規	(男) 1人	63年4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 Education
(日本語): 教育省

② 隊員勤務先名称: Zwedru Multi-lateral High School 日本語名称(登録ル行行ル高校)
所在地: Po Box 90 Zwedre-city Grand Gedeh 主要都市(モノビア)から300キロ

③ 事業規模及び内容: 普通科、電気科、ビジネス科、自動車科、農業科、家政科、木工科からなり、電気科では約15名前後の生徒の授業を受け持つ。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気科実習室 オシロスコープ1台、テスター2台、ビルボード-2台、ジェネレータ-1台、工具一式

(2) 隊員の業務内容

電子工学の授業及び電気理論の授業を受け持つ。

① 隊員の業務上の地位: インストラクター

② 技術の範囲: 基礎的な電子工学が理解できており、トランジスタラジオ回路が理解できていればよい。

③ 業務の形態: 自分の担当する教科を教える。

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: 電気科目については知識が電子カウンターパートが生徒に教えているが、電子工学については知識不足。

⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ1台、テスター2台、ビルボード-2台、工具一式、実験用機材-4セット、電源装置-5台、ジェネレータ-1台

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: English

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 電子機器が多く使用されている反面技術、知識の不足に十分なメンテナンスができていないのが現状で、これから電子工学について理解を深めて、技術的レベルアップが望まれている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1.トランジスタを理解していること。2.トランジスタラジオ回路を理解していること。3.電気理論を理解していること。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 11月 18日

調査者氏名 大塚 正明

23986013

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※
11/17	(現地公用語) Electronics Technology (日本語) 330 電子機器 (工学)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先 Ministry of Education					
① 配属先名称 (現地公用語): 教育省					
(日本語):					
② 隊員勤務先名称: W.V.S. Tabman College of Technology 日本語名称 ()					
所在地: Harper Maryland County 主要都市 (Harper) から 6 キロ					
③ 事業規模及び内容: 本校は学生数約150名、教師数約20名の技術系短大(3年制)を高卒者を対象に、電気、電子、建築、土木、機械の5コースで基礎的な技術教育を行っている。'88年3月に4年制を新設予定。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 教室、実習室、作業場、管理棟、食堂、寄信舎等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 約20名中 Senior Staff Instructor の一員と予定。					
② 技術の範囲: 電子コースを技術の基礎教育と実習指導にあたる。					
③ 業務の形態: 授業時間は午前8時~12時と午後2時~4時で、午前中は主として講義、午後実習の指導とする。(11-10、24の電気事情により、夜間(7時~9時)実習指導する場合もあり得る。					
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: 学生は高卒者で年齢は20~28才程度。同僚の教師は大部分が修士。中には博士もいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電子コースには、ECの援助による機材がある。(別添資料参照)					
⑥ 第3国人等の配置状況: Instructorの大部分は、ガートン、インド人、エジプト人等である。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
当国では技術をもったバハマ人が教育に従事している事情があり、慢性化する教師不足に悩まれている。技術教育の大部分を外国人に依存している現状の優秀な技術を持つボランティアの派遣が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○工学部電子科卒 修士課程終了者が望ましい。					
※ 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 62 年 3 月 26 日

調査者氏名

奈良輪睦美

243-86-103

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) 電子機器 (日本語) 330 ELECTRONIC INSTRUMENTS	新規 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 EDUCATION & CULTURE (日本語): 教育文化省					
② 隊員勤務先名称: HALAWI CORRESPONDENCE COLLEGE & 日本語名称(マラウイ通信教育部) 所在地: BROADCASTING UNIT ブランタイヤ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 1965年に創設され ラジオ放送を通じ高等教育の普及に努めている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟 3, スタジオ(SELF ANNOUNCING STUDIO, MAIN CONTROL ROOM, ENGINEERING CONTROL ROOM), その他印刷部門がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: STUDIO ENGINEER					
② 技術の範囲: ラジオ放送用機材の保守, 修理					
③ 業務の形態: 放送用機材の保守, 整備点検のマニュアル化, 部品発注管理の指導による 現地人 エンジニアの育成。					
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: 31才 (ASSISTANT TECHNICAL OFFICER) 38才 (TECHNICAL OFFICER)					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具, 機材 (SELF ANNOUNCING STUDIO - STUDER MIXER, EMT 928, LOUD SPEAKER, BULK ERASER, TAPE RECORDER, 等)					
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: 創設以来, 自前の技術者がいないため, 常にMBC(マラウイ放送局) の技術者に各種放送用機材の保守, 修理を依頼してきた。最近になり, MBC側の 業務増大とともにエンジニアの不足をきたし, 協力隊員を要請し, エンジニアの育成を計 る。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 大学(工学部)卒, 2. 放送用機材保守経験					
※ 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 61年 3月 7日

調査者氏名 小形 茂生

257-86-005

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 330	(現地公用語) (Montage) Instruments Electronique (日本語) 電子機器(組立て)	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): <i>Ministère de la Jeunesse et du Mouvement Coopératif</i> (日本語): 青年共同組合省					
② 隊員勤務先名称: <i>MERA (Atelier Electro Mecanique du Rwanda)</i> 日本語名称(×ラ) 所在地: <i>キガリ</i> 主要都市(キガリ)から 2 キロ					
③ 事業規模及び内容: 事務職員6名、技師7名、工員47名(多くは身体障害者)。日本等からラジオ等の部品を輸入して同工場で組立て、国内市場に出す。					
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: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 中小ラジオ組立工場の工程管理					
③ 業務の形態: 1. 現在行っている組立工程の欠陥を改善 2. 効率的な工程や新しい製品を導入し、収益を上げる					
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: 技師は工業高校卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 写真参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
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:					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>ラジオ組立工場での技術者としての実務経験</u> <u>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 62 年 1 月 28 日

調査者氏名

264-86-112

小堀泰之

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※
パナマ	(現地公用語) Electronica	新規	(男) 1 人	63 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): Universidad Nacional de Asunción
(日本語): 国立アスンシオン大学
- ② 隊員勤務先名称: Facultad de Politecnica 日本語名称(工学部電子科コース)
所在地: San Lorenzo (Ciudad Electronica) 主要都市(アスンシオン)から 13 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 工学部は電気、電子、コンピューター、会計等のコースをもっており、Electronica はそのうちの1つ。年制で1年100名、2年60名、3年40名程が在籍している。名称は大学だが、研究活動は行わず、実習、実験も少ない。日本の専門学校程度のレベルである。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 工学部は管理棟、教室、実習室棟をも所有。Electronica コース、特に隊員がかわる実習には、教室兼実験室とこの準備室がある。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 教師、特に実験実習時の補助。
- ② 技術の範囲: 電気、電子回路知識一般、テレビ、ラジオ等の修理、デジタル回路。
- ③ 業務の形態: 機器操作実習では例として、オシロスコープの操作等をグループごとに指導したり。電子工学実験(トランジスタ回路中心)では実験中に発生した疑問は必ずしも助言する必要も必要。デジタル回路実験では、そのプログラムの作成から実施までを担当する。
- 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: 直接の担当になるのは学生(2年、3年生)である。彼らは実習に関しては工業高校卒か普通高校卒かで理解にかなり差がある。
- ⑤ 現地で利用できる機材: イスター8、2ch オシロ(15MHz)2、実験用電源(DC 0~15V)3、低周波発振器(0~1MHz)1、低周波発振器(セットに500kHz位)2、RF発振器(AMラジオ校正程度)3、電子工学実験用配線ボード及び部品(手製)3。人数に対して充分とはいえない。
- ⑥ 第3国人等の配置状況: 無
- 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: 大学工学部とはいえ、歴史も浅く、内容の充実は少からという段階で、日本の工業高校といったところにあるか設備、教材は殆どなく、現在の隊員は手作りの教材作成に頼り組んでいく。基礎理論はしっかりして、実験、実習からできる人材は多く、協力隊員への期待は大きい。当国では日本の高度の電気技術に対する信頼感が高く、基礎実習、実験から応用まで指導してほしいと要望されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○(大学電子、電気系卒) ○(修理等の経験) 専門学校等での指導経験