

61年春募集

協力隊派遣受入希望調査表

昭和61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
61-1

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



61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	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
300 鋳 業	1	マ ラ ウ イ	○	1	320 電 気 機 器	2	タ ン ザ ニ ア	○	35
311 工 作 機 械	1	フ ィ リ ピ ン	○	2		1	タ ン ザ ニ ア	○	36
	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	3		1	マ ラ ウ イ	○	37
	1	ス リ ラ ン カ	○	4		1	マ ラ ウ イ	○	38
	1	ス リ ラ ン カ	○	5		1	ガ ー ナ	○	39
	2	チ ュ ニ ジ ア	○	6		1	ル ワ ン ダ	○	40
	1	モ ロ ッ コ	○	7		1	西 サ モ ア	○	41
	1	ケ ニ ア	○	8		1	ト ン ガ	○	42
	1	ガ ー ナ	○	9	321 自 家 発 電 機	1	リ ベ リ ア	○	43
	1	リ ベ リ ア	○	10		2	セ ネ ガ ル	○	44
	1	ボ リ ヴ ィ ア	○	11	322 電 気 工 事	3	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	45
	3	ペ ル ー				1	ス リ ラ ン カ	○	46
312 冷 凍 機 器	1	フ ィ リ ピ ン	○	12		1	ザ ン ビ ア	○	47
	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	13		1	ニ ジ ュ ー ル	○	48
	1	ス リ ラ ン カ	○	14		1	ル ワ ン ダ	○	49
	1	マ ラ ウ イ	○	15	330 電 子 機 器	1	フ ィ リ ピ ン	○	50
	2	マ ラ ウ イ	○	16		1	フ ィ リ ピ ン	○	51
	1	ホ ン デ ュ ラ ス	○	17		1	フ ィ リ ピ ン	○	52
	1	ド ミ ニ カ 共 和 国	○	18		1	タ イ		
	1	ソ ロ モ ン 諸 島	○	19		2	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	53
	1	ソ ロ モ ン 諸 島				1	ス リ ラ ン カ	○	54
	1	P.ニ ュ ー ギ ニ ア				1	ジ ョ ル ダ ン	○	55
	1	P.ニ ュ ー ギ ニ ア	○	20		1	チ ュ ニ ジ ア	○	56
	1	P.ニ ュ ー ギ ニ ア				1	ケ ニ ア	○	57
315 精 密 機 器	1	P.ニ ュ ー ギ ニ ア	○	21		1	タ ン ザ ニ ア	○	58
316 医 療 機 器	1	タ イ	○	22		1	タ ン ザ ニ ア	○	59
	1	タ イ	○	23		1	ザ ン ビ ア	○	60
	1	タ イ	○	24		1	ザ ン ビ ア	○	61
	1	中 国	○	25		1	ガ ー ナ	○	62
	1	バ ン グ ラ デ シ ュ				1	リ ベ リ ア	○	63
	1	マ ラ ウ イ	○	26		1	リ ベ リ ア	○	64
	1	セ ネ ガ ル	○	27		1	コ ス タ リ カ	○	65
	1	コ ス タ リ カ	○	28		2	コ ス タ リ カ	○	66
	1	P.ニ ュ ー ギ ニ ア	○	29		1	ホ ン デ ュ ラ ス	○	67
320 電 気 機 器	1	フ ィ リ ピ ン	○	30		1	ホ ン デ ュ ラ ス	○	68
	1	タ イ				1	ド ミ ニ カ 共 和 国	○	69
	1	タ イ				1	ペ ル ー	○	70
	1	タ イ	○	31		3	ペ ル ー		
	4	モ ロ ッ コ	○	32		1	ペ ル ー		
	1	エ テ ィ オ ピ ア	○	33		2	P.ニ ュ ー ギ ニ ア	○	71
	1	エ テ ィ オ ピ ア	○	34	331 無 線 通 信 機	1	モ ル デ ィ ヴ	○	72

61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	調の有無 査表	ペー ジ	職 種	要請数	国 名	調の有無 査表	ペー ジ
331 無線通信機	1	ザンビア	○	73	369 ミルクプラント	1	マラウイ	○	111
	1	リベリア	○	74	370 船舶機関	1	バングラデシュ	○	112
332 電子計算機	1	コスタリカ	○	75		1	シリア		
333 視聴覚機器	1	フィリピン	○	76		1	タンザニア	○	113
	1	スリランカ	○	77		1	ガーナ	○	114
	1	スリランカ	○	78		1	トンガ	○	115
	1	スリランカ	○	78		1	ソロモン諸島	○	116
	1	スリランカ	○	79		1	ソロモン諸島		
	1	スリランカ	○	80		1	P.ニューギニア	○	117
	1	モロッコ	○	81	371 船外機	1	西サモア		
	1	マラウイ	○	82		1	ソロモン諸島	○	118
	1	ガーナ	○	83		1	ソロモン諸島		
	1	セネガル	○	84		1	P.ニューギニア	○	119
	1	セネガル	○	85	372 漁船エンジン	1	セネガル	○	120
	1	ドミニカ共和国	○	86		1	西サモア	○	121
	1	ソロモン諸島	○	87	375 航海術	1	バングラデシュ	○	122
340 電話交換機	2	モルディヴ	○	88		1	マラウイ	○	123
	2	タンザニア	○	89	386 鉄道車輛	1	フィリピン	○	124
	1	ガーナ	○	90		2	ザンビア	○	125
	1	ホンデュラス	○	91		1	ザンビア	○	126
341 電話線路	1	スリランカ	○	92	380 自動車整備	1	フィリピン	○	127
	3	タンザニア	○	93		1	フィリピン	○	128
	2	ガーナ	○	94		2	バングラデシュ	○	129
	1	ホンデュラス	○	95		1	スリランカ	○	130
360 建設機械	1	マレーシア	○	96		1	スリランカ	○	131
	1	ケニア	○	97		1	スリランカ	○	132
	2	タンザニア	○	98		4	モロッコ	○	133
	2	マラウイ	○	99		1	エチオピア	○	134
	1	ザンビア	○	100		1	エチオピア		
	1	リベリア	○	101		1	エチオピア	○	135
	1	ニジェール	○	102		4	エチオピア	○	136
	1	ホンデュラス	○	103		1	ケニア	○	137
	2	ペルー				1	ケニア	○	138
	1	ペルー				1	ケニア	○	139
	1	西サモア	○	104		1	ケニア	○	140
	1	P.ニューギニア	○	105		1	タンザニア		
	2	P.ニューギニア	○	106		2	タンザニア	○	141
361 浄水場機械	1	マラウイ	○	107		2	タンザニア	○	142
	1	ザンビア	○	108		2	タンザニア	○	143
	1	リベリア	○	109		1	タンザニア	○	144
362 下水処理場機械	1	リベリア	○	110		1	タンザニア	○	145

61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	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	マ ラ ウ イ	○	146	410 土 木 施 工	1	タ ン ザ ニ ア	○	183	
	1	マ ラ ウ イ	○	147		1	タ ン ザ ニ ア	○	184	
	1	マ ラ ウ イ	○	148		1	マ ラ ウ イ	○	185	
	1	マ ラ ウ イ	○	149		1	マ ラ ウ イ	○	186	
	2	マ ラ ウ イ	○	150		1	ザ ン ビ ア	○	187	
	1	マ ラ ウ イ	○	151		1	ガ ー ナ	○	188	
	1	ザ ン ビ ア	○	152		1	ベ ル ー	○	189	
	1	ザ ン ビ ア	○	153		1	ベ ル ー	○	190	
	1	ザ ン ビ ア	○	154		413 上 下 水 道 量	1	シ リ ア	○	190
	1	ガ ー ナ	○	155		420 測	1	ネ パ ー ル	○	191
	1	ガ ー ナ	○	156		1	ネ パ ー ル	○	192	
	1	リ ベ リ ア	○	157		1	ネ パ ー ル	○	192	
	2	セ ネ ガ ル	○	158		1	モ ル デ ィ ヴ	○	193	
	2	ニ ジ ュ ー ル	○	159		1	シ リ ア	○	193	
	1	コ ス タ リ カ	○	160		2	モ ロ ッ コ	○	194	
	1	ホ ン デ ュ ラ ス	○	161		6	モ ロ ッ コ	○	195	
	1	ホ ン デ ュ ラ ス	○	162		1	エ テ ィ オ ピ ア	○	196	
	1	パ ラ グ アイ	○	163		1	ケ ニ ア	○	197	
	1	ボ リ ヴ ィ ア	○	164		1	ケ ニ ア	○	198	
	2	ベ ル ー	○	165	1	ケ ニ ア	○	199		
1	ベ ル ー	○	165	1	ケ ニ ア	○	200			
1	西 サ モ ア	○	166	1	タ ン ザ ニ ア	○	201			
2	西 サ モ ア	○	167	1	マ ラ ウ イ	○	202			
1	ソ ロ モ ン 諸 島	○	168	1	マ ラ ウ イ	○	203			
1	ソ ロ モ ン 諸 島	○	168	440 建 築	1	ザ ン ビ ア	○	204		
1	P.ニューギニア	○	169	1	マ レ イ シ ア	○	205			
2	P.ニューギニア	○	170	2	ケ ニ ア	○	206			
1	P.ニューギニア	○	171	1	ケ ニ ア	○	207			
1	P.ニューギニア	○	172	1	マ ラ ウ イ	○	208			
387 鉄 道 信 号	1	ザ ン ビ ア	○	173	441 建 築 構 造 計 算	1	エ テ ィ オ ピ ア	○	210	
388 鉄 道 保 線	1	フ ィ リ ピ ン	○	174	1	ケ ニ ア	○	211		
400 土 木 設 計	1	ザ ン ビ ア	○	175	442 建 築 設 計	1	タ ン ザ ニ ア	○	212	
	1	ド ミ ニ カ 共 和 国	○	176		1	タ ン ザ ニ ア	○	213	
	2	ベ ル ー	○	177	1	マ ラ ウ イ	○	214		
	1	西 サ モ ア	○	177	1	西 サ モ ア	○	215		
404 上 下 水 道 設 計	1	ケ ニ ア	○	178	443 建 築 見 積	1	ケ ニ ア	○	216	
	1	タ ン ザ ニ ア	○	179	444 建 築 施 工	1	ザ ン ビ ア	○	217	
	1	リ ベ リ ア	○	180	1	ガ ー ナ	○	218		
410 土 木 施 工	1	ネ パ ー ル	○	181	449 建 築 製 図	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	○	219	
	2	モ ロ ッ コ	○	182	1	マ ラ ウ イ	○	220		

61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	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
450 建 築 設 備	1	ケ ニ ア	○	221					
	1	ケ ニ ア	○	222					
460 造 園	1	モ ロ ッ コ	○	223					
	2	モ ロ ッ コ	○	224					
	1	マ ラ ウ イ	○	225					
	1	P.ニューギニア	○	226					

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

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) Chemist (日本語) 鉱物分析 300	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 & Natural Resources (日本語): 森林, 天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Geological Survey Department 日本語名称(地質・鉱物局) 所在地: ヲンバ 主要都市(BT)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 地下資源の南祭に伴う地質・鉱物(主に石灰石, 石炭, 水かき用粘土, 炭化水素, グラファイト, 塩, 石膏 etc)の調査・分析を実用的な観点から行っている。近年北部地区で有力な炭田が発見され, 政府の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 期待も大きい。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究室に配属され, Professional Officer 413 俵					
② 技術の範囲: 鉱物, 岩石サンプル(石灰, 石灰岩, 水かき用粘土, 炭化水素, グラファイト, 塩, 石膏, etc)の化学分析, 分析機械の保守管理					
③ 業務の形態: 隊員は研究室において責任ある立場に立ち, 他の20名の研究スタッフと共に鉱物, 岩石サンプルの化学分析に従事する。また, テクニカルアシスタントやジュニアスタッフの指導, 訓練を行うことにも期待されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 英国の大学で化学を専攻した22歳から27歳のテクニカルオファサー(32名)がいる					
⑤ 現地で利用できる機材: Digital 5,000 Atomic Absorption, 443 Flame Spectrophotometers. その他, 基本的な化学分析に必要な機材は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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:					
研究室で唯一の工業鉱物分析の資格を持つ化学者が英国留学のため不在となり, 当局は高度な技術・知識を持つ人材に不足をきたしている。地下資源の南祭はマラウイ政府も特に力を入れている分野であり, 受入側の隊員に対する期待は非常に大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 大学卒 (分析化学専攻)					
② 2~3年の実務経験(研究所勤務)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 3月 13日

311 工作機械

調査者氏名

松尾 邦義

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 共和国	(現地公用語) Machine Tools (日本語) 工作機械	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	可及的 年 月 返りか	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Visayan Technician Institute (VTI) (日本語): 宿務工業大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: Talisay 町 (セブ島、サマラタラ州) 主要都市 (セブ市) から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 全学生数 600人、3年制 テクニカル養成校、機械科 23名、6コースあり、設備 授業内容 職員 10名、5年制の一般工学部(エンジニア養成)に比べ、機械科の学生数は 90人。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添 英語写真 (地元のフィリピン養成校の工場設備の記録写真あり)。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同大で配属の 客員教授					
② 技術の範囲: 工作機械全般についての 実務 理論の指導が出来ること。測定量(計測等)、溶接の知識、実際経験が出来る 事可。					
③ 業務の形態: フィリピン人の 1人として 学生を指導する。 カウセーリングととも 機械科の 授業内容の 解説。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: Mr. Jenn de la Cruz (6年間の 教員経験をもつ)					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添 英文リスト 参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語 100% (セブ島の 現地の語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: この大校は マニラの TUP (246V 工業大学) の 宿務分校であり、TUP の 指導 経験 豊富な 宿務の VTI への 新規 要員の 希望を 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): なし					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

108

記入 昭和 59年 9月 21日

311 工作機械

調査者氏名 佐々木 健一

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※
ハンガリー	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1 人	60年8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): Ministry of Labour and Manpower					
(日本語): 労働・人材開発省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre (TTC) 日本語名称(職業訓練センター)					
所在地: コミラ、マイニン 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ILO, IDA等の援助により日本の職業訓練所並みの設備、機材を有する。学科は木工、機械、電気等3~6学科、学科当りの生徒数約25名 教員1~3名 昼間部、夜間部の2部制。現行は6ヶ月コースであるが本年中に1年コースになる予定。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習場、事務室、寮、職員住宅等。					
実習場 機材等はほとんどよくそろっている。					
(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: 工作機械全般の保守操作技術及び教育訓練技術					
③ 業務の形態: 現地人教師と共に1ヶ年工作機械全般の理論及び技術(実技)を指導する。					
現地人教師の実技力向上をはかると同時に、科の運営及び教材、テキスト等教育内容の充実に協力する。					
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: 訓練生 — 中卒 17~19才					
カウンターパート — 工科学校卒 知識はあるが実技面がやや劣っている。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
一般的に工作機械及び工具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: ILO 専門家、UNV 等					
⑦ 使用する言語: ハンガリー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
TTCは設備はよくととのっているが、現地人教師のほとんどは理論中心の授業に片寄り、設備も十分に活用していない。TTCは実際に現場で働く技術者を養成することを目的に運営されていることから、実技面の訓練の充実に強く期待されており、理論と技術を持った隊員に大きな期待を寄せている。					
(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 2~3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 2 月 18 日

31) 工 学 機 械

調査者氏名 白鳥 清志

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
SRI LANKA	(現地公用語) MECHANICAL ENGINEERING	新規	(男) 1 人	60年11月	
	(日本語) 機械工学	交換	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF HIGHER EDUCATION
(日本語): 高等教育省

② 隊員勤務先名称: HARDY SENIOR TECHNICAL INSTITUTE 日本語名称(ハード高等取業訓練校)
所在地: AMPARAI 主要都市(COLOMBO)から250キロ

③ 事業規模及び内容: National Diploma in Technology と National Craft Certificate
このコースは大きく分ち、現在、農業、機械工学、土木、電気、木工、建具家具、
自動車整備、大工、ソシアライズコースがある。生徒数は最大時500名

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: Lecturer or Instructor

② 技術の範囲: 実技及び、しかしに理論

③ 業務の形態: 講義と実習。生徒は、ツェハラ人と少教のミミル人。

講義は英語で行うが、ツェハラ語も必要

勤務時間は 8:00 AM ~ 4:15 PM

実習にはデモンストレーターがいる。

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: なし。

⑤ 現地で利用できる機材: 古いから古い機械がある。

⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 2名, VSO 2名

⑦ 使用する言語: 英語, ツェハラ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

同校へのコースの急増を図る。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

学位

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

10.24

記入 昭和 60年 9月 11日

調査者氏名 笹子 実

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) Lath and Metal Work (日本語) 鋸 工作機械	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): Mahaweli Economic Agency of M.A. (日本語): マハウェリ開発省 マハウェリ経済局					
② 隊員勤務先名称: System "C" Project 日本語名称(システムCプロジェクト) 所在地: キランタラコッテ マヒヤンガナ県 主要都市(コロンボ)から600キロ					
③ 事業規模及び内容: 当国最大の開発計画を実施しているマハウェリ については JICAの各報告書を参照したい。					
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: 教育					
② 技術の範囲: 工作機械に関する幅広い知識と実務力。					
③ 業務の形態: マハウェリC地区の中心地キランタラコッテにある 訓練所で他の教員と協同して、工作機械に ついて教える。隊員赴任後には工作機械界の コースを作る予定。					
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: あり、但し移動力があること 現時点では特定出来ない。生徒は18-22歳位					
⑤ 現地で利用できる機材: あり。					
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 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: システムCは日本による有償無償 加えてプロ技協と並んで必要分野は異なるも、広く 展開しているため、協力隊に対する期待も大。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○学生					
※ 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

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※
T2=ジブ	(現地公用語) Machines-Outils (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 / 月	
(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。大学院修士課程修了の毎年30人程度, 教師数約140人(内約100人がT2=ジブ人残りは主としてフランス人), 面積 17,500M ² , 教室・実験室等多数, 学生寮あり。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一応整ってはいらぬ。故障しているものが多い。一部は修理して活用/はければ自ら改良。					
(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維持とそれらを活用しての4年生による卒業製作研究の補佐と助言を行う。豊富な実務経験と基礎知識が心要。					
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接する。今ところ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1ヶ月、冬休み2週間、秋休み1週間、春休み1週間の休暇があるが、諸準備のためこの間出勤するに必要 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: 教師は留学経験と有する15人のT2=ジブ人とフランス、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: 旋盤等。実習用機械は一応整っているが故障があり絶対数に不足する。 機械はフランス製かほとんどイタリア製と少い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現存のこの機械工学科では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進にとともに、日本とつながり日本からの先端技術の導入を期待している。T2=ジブ人では機器の修理・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。業務量が多いため隊員2名の派遣を望むが、派遣時期にずれがあることが多い。学生はBAC合格者中ではトップクラスが集まっているので要は、					
(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尚可。 初代隊員なので中途半端な隊員とできるだけは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

5

記入 昭和 61 年 2 月 20 日

調査者氏名 渡部正剛

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	新規	(男) / 人	62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): *Ministere de l'Artisanat et des Affaires Sociales*
(日本語): 社会事業省

② 隊員勤務先名称: *Centre de Formation Professionnelle, Merchich* (日本語名称: マラケシュ職業訓練校)
所在地: *Daoudiath, Marrakech* 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 国による失業対策, 相互扶助事業の1つとして, 中等・高等教育からのおおしほれ, の子供達に技術・技能を修得させる職業訓練センター, 15~20才前後の青年を対象とし, 溶接, 木工, 自動車整備, 工作機械, 電気工事の各コースが開設されている。修業年限は2年制

④ 設備概要(写真添付が望ましい): フライス盤2台, 旋盤2台, ホール盤2台, 他に工具研削盤, 電動のり
(これらの各1台は, 日本から供与されるもの)。ノキス, マイクロメーター, タイヤルゲージ等の測定器

(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(指導員)

② 技術の範囲: 最初の3ヶ月, 語学上のハンディもあり, 並に実習も担当する。機械科コースは, 20~30名前後の生徒数で, 1年目には, ヤスリ等を使う手仕上げ作業, 2年目には, 機械加工を教える。

③ 業務の形態: 土・日のをぞく週5日制。勤務時間 8時半~正午, 午後2時半~6時半, 産前産後教育機関係同様 6月終業 10月始業(7月~8月~9月の前半くらいが夏休み)以内に新学期に切り替える。授業の下準備をやる。

又, 他コースに自動車整備科に1名の協力隊員がいる。
必要英語は, フランス語, アラビア語

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, 河原のモロッコ人インストラクター。

⑤ 現地で利用できる機材: 上記, 設備概要の通り, ほぼ必要な機材は揃っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。

⑦ 使用する言語: 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: 59-Ⅲ, 大久保 弘 隊員の交替として。

昭和55年度 JICA 機械供与事業より上記の工作機械を供与され, 設備は飛躍的に改善されたが, これをいかに活用し, 訓練効果も高めてゆくかどう今後とも隊員に期待される所である。肝心のモロッコ人後継者育成プログラムがおくれがちな代替要員としてのインストラクターと感があるが, 引き続き派遣要請があると思われる。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

工高卒以上, 3年以上の実務経験があり, 応用力に乏し, 職訓練の指導経験あれば尚好ましい。

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 熊野 秀一

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) Mechanical Engineering (日本語) 311 機械工学(工作機械)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education, Science and Technology (日本語): 教育科学技術省					
② 隊員勤務先名称: Western College of Technology 日本語名称(ウエストン技術専門学校) 所在地: Kakamega (カカメガ) 主要都市(カカメガ)から / キロ					
③ 事業規模及び内容: 1977年設立。敷地面積100ヘクタール以上。現在ビジネス科、水道技術科、機械工学科、生徒数210名、スタッフ24名。機械工学科は教師10名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 実習工場。施盤、ボール盤等数台ずつ(デンマーク援助)。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械工学科教師					
② 技術の範囲: クラフトコースおよびテクニシャンコースでの機械工学の授業、実習					
③ 業務の形態: 材料学、製図、数学、実習等を教室または実習工場で教える。					
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: 生徒は中学4年生。同僚教師は高等技術専門学校(ポリテクニク)を出てディプロマを取得。					
⑤ 現地で利用できる機材: (1)④に同じ。写真参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在残っているデンマーク人学科主任は、9月のデンマーク援助終了に伴い帰国予定。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同校同学科では現在ケニア人教師10名がクラフトコースを教えており、さらに上級であるテクニシャンコースを新設計画中にあり、より高いレベルの技術を持った外国人教師を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

16

記入 昭和 60年 9月 8日

調査者氏名 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※
ガーナ	(現地公用語) MACHINETOOLS	新規	(男) 1人	61年7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):					
(日本語): 国立職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: Kumasi Vocational Training Center 日本語名称(7マシ職業訓練センター)					
所在地: アシエンサ 7マシ 主要都市(アクラ)から250キロ					
③ 事業規模及び内容: 同センターは自動車整備(塗装を含む)、シートメタル(自動車板金を含む)印刷、製本、工作機械の4部門からなっている。中間技術者育成を目的とした中規模の訓練校である。日に生徒数は約50~60人程度。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 自動車整備、シートメタル部門と同じ棟の中に併設されている。					
(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					
② 技術の範囲: 工作機械の取扱い(保守・操作)、自動車部品等の製造技術及び一般的知識の指導。					
③ 業務の形態: 実技指導及び教室での授業の組合せ。(業としては隊員とカウンターパートが授業と実習を一周回つた交互に受け持つことになる。) 授業、訓練は英語で行う。					
() 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大卒、45才 経験からくる機械の操作、部品等の加工は可。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤(ドイツ製)1台、形付け機(西ドイツ製)1台、電動ノコ(西ドイツ製)1台、電動ドリル(西ドイツ製)1台、メタルカッター(西ドイツ製)1台					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、クワシ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
指導者不足で中断していたコースを再開するため、当面は少数精鋭で10名程度の学生を採用し12月(本年)に開講の予定。特に不足する自動車部品の一部製造及びシートメタル部門等のタイプアップによる小型工業用機械の製造等 創意工夫と富んだ技術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):					
上記機材等の保守・操作と部品類の製造等訓練指導が出来る経験と技術があればよい。					
※ 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 59 年 9 月 5 日

調査者氏名 大塚正明

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) General Mechanic (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	60年7月	
(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: Booker Washington Institute					
所在地: P.O.Box 273 Kakata, Liberia					
日本語名称(7-77エイト職業技術専門学校)					
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 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受け受けてきた。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各科の建物及び本部、食堂、寮、農場が併設されてあり、USAID からの援助で設備は十分に整っている。					
(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: 旋盤等の機械を取り扱え、講義、実習を通じて指導できる内容の必要に、機械科教育のカリキュラム、教科書等とを作成し、助言を行う経験。					
③ 業務の形態: 旋盤、フライス盤、ボール盤セーパ等の強硬な工作機械は扱っている。これらと実際に使い、生徒達に実習指導をする。リベリア人スタッフはパートタイム2人しかいないので、この実習、講義とも担当される。特に、カリキュラム、編成などは、日本、機械科の授業内容をよく調べ、現地教育に必要なものは取り入れるなど、授業方法を如何にすれば助言を求められるだろう。					
対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大半は教師だが、実技面では弱い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、フライス盤、ボール盤、セーパ等の機械は充分揃っている。西ドイツ製 Harrison 社の機械が入れられている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ショロネ人、ガナ人、アメリカ人					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 立派な機械類が入る事が仲に使ってあげたいので、隊員に活用を期待している。リベリアの中で工作機械に精通し、実技を正確に教育受けてくれる人が少なく、その教育機関も少ない。有能な技術者を育成するために、隊員の技術指導は大変重要だと感じている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
経験が豊富で、又、機械科のカリキュラム授業に関する知識が深い人が良い。					
※ 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 11日

調査者氏名 柴田俊一 富沢清

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) Mecanica	新規	(男) 1人	60年11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) DEPARTAMENTO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA INTEGRADA					
(日本語): 国民総合技術教育局(文部省)					
② 隊員勤務先名称: La escuela Pedro Domingo Murillo 日本語名称(職業訓練校)					
所在地: Avenida Chacaballa No.1001 主要都市(カンコンス)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: ボリビア最大の訓練校。生徒数1500名 職員約200名。機械、鍛造、自動車科、化学科から内り。機械科の場合 tecnico 3年半, superior 4年に別れている。					
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: 教師(機械科)					
② 技術の範囲: 生徒に対する指導及び教員の質の向上、主として工作機械の取り扱い、工具の取り扱いを指導する。					
③ 業務の形態: カウンタパートといよに生徒に工作機械の取り扱いを教える。仕事の大部分が実習場で、改善的を探し、レベルを上げる事が要求される。学科の方が進んでいて、実習の方が遅れていて、工具材料が少なく、自ら考えて工具製作の事が要求される。					
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: 技術的にはある部分は非常に強いが全体的には知らない。 tecnico 32才					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤 8台(日本のものも数台ある)、研削盤 1台、ボール盤 3台、コルナ 2台、横フライス盤 2台、のこ盤 1台、万力 4台、自動車科で使用出来る物 旋盤 5台(強力高速旋盤ドイツ製)、フライス 2台、コルナ 2台、直立ボール盤 1台、のこ盤、コルナ 1台、万力 2台					
⑥ 第3国人等の配置状況: セーパ					
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: ボリビアはほとんどの工作物は輸入にたよっている。そのため自国である程度の物は自国で作成したいと考えている。又先生の若年化が進み、新しい技術を受け入れない状態であるので、協力隊が来て、技術継承をすることに期待している。工具機械が入る事を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
経験 4~5年の工作機械(フライス、旋盤、コルナ、研削盤)を使用した事、人、溶接(ガス、電気)が出来る。					
※ 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 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, Culture and Sports.
(日本語): 教育文化スポーツ省
- ② 隊員勤務先名称: Bulacan College of Arts and Trades 日本語名称(ブラカン工芸大学)
所在地: Malolos, Bulacan 主要都市(マニラ)から 50キロ
- ③ 事業規模及び内容: 学生数 6,000人, 教師陣 185名, 事務 80名をもち、4学部(大学院, 工業技術, 産業教育, 工学)からなる工芸大学である。技術者養成を主体とした大学。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 教師 (INSTRUCTOR)
- ② 技術の範囲: 家庭用・工業用冷蔵庫・エアコンの基礎知識から修理までの理論・実習を指導する技術。
- ③ 業務の形態:
1, 2, 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。電気科が1棟あり教室が8つ、このうち2か冷凍機器用として、まけられている。2人の教師と共にコースの運営に携わっている。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 2人 35~40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
インプレッサー バキュームポンプ, システムタイマー,
- 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TOCU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):

工業専攻学校卒, 経験3年以上, 指導経験のある人が望ましい

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

石川 満男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	Refrigeration 312 冷凍機器	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 Labour & Manpower. (日本語): 労働人材開発省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center. 日本語名称(職業訓練所) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ILO UNDP等の援助により日本の職業訓練所を2校開設し 機材を有している。各訓練所当り学科数は5~8学科、1学科当り生徒 数は約25名、教官1~2名、全寮制又訓練期間2年					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室 奥習室 完備					
(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: 冷凍機器全般(冷凍庫、冷蔵庫 ルームクーラー等)に関する 中広い知識と修理技術					
③ 業務の形態: 中堅修理技術者の育成を目標としているため中広く応用の 出来る修理技術を指導する必要がある。 日本、米国、西欧、東欧、全世界の各種冷凍機器が存在する					
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: 訓練生 --- 中学卒 17~20才 カウンターパート --- 工業大学卒 理論は出来るが修理技術低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具、測定機器 ほどんど有					
⑥ 第3国人等の配置状況: UNV ILO 専門家					
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: 生活水準が向上するとこの面での技術者が不足となつてくる 正式に教育訓練を受けたい修理技術者は絶対的に不足して いる現 TTC 教官だけではこれに対応出来ない 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): 高専、短大卒以上 ○ あるいは同程度 出来るだけ経験年数の多い人					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

№. 28

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

白鳥清光

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) Refrigerator/Airconditioner (日本語) J12 冷凍機器	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 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: Seeduwa 主要都市(コロンボ)から 50 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。 近年 120 の援助により、電気コース等を増設している。					
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: 実習を中心としたコースと夜校形式。コース終了後、役についた技術を指導する。					
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: 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この趣向が強く、その中で、より多くの障害者や貧しい人を救済するべくは有り。障害者の雇用も役割は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専任教員以上。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 60年 9月 9日

調査者氏名 奈良輪睦美

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 事業規模及び内容: 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、訓練の各セッションからなっている。					
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、カンパンゴ等の魚を冷凍、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、その他の冷凍機械の保守管理にあたり、定期的にサリマへ出張し、 サリマ水産の冷凍機械(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。					
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、高校卒業程度の者が2名いるが、 どちら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 (干支マ)					
(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 討る目的で、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、 管理が思うに任せられている。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 工業高校卒業以上(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 57 年 4 月

No. 26, 27

調査者氏名



受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定	
マラウイ	(現地公用語)	(男) <u>2</u> 人	訓練開始	年 月
	(日本語)	(女) <u> </u> 人	派遣予定	年 月
	3/2 冷凍機器	(どちらでも可) <u>2</u> 人	受入期限	年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

- イ. 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Works & Supplies
 (日本語): 工業補給省
- ロ. 隊員勤務先名称: Plant & Vehicle Hire Organization 日本語名称 (重機自動車賃貸局)
 所在地: ブラザワイヤ Mechanical Services 主要都市からの距離 (より キロ)
 事業規模及び内容: スハヨウジエ

マラウイ南部地区の政府関係の設備の修理、保守、管理。

ニ. 設備概要: 旋盤2台 グライダ-2台 溶接機3台 (ガス2、電気1)

(2) 隊員の業務内容: 隊員の担当する業務は冷凍機、電気関係で主に冷蔵庫・空調設備、洗石機、医療機械、セム風機、ポンプ等の修理に及ぶ。出張修理も行う。

- ・業務上の地位: Mechanical Supervisor
- ・業務の形態: ワークショップでの修理及び出張修理
- ・同僚: 冷凍技術者5人、電気技術者2人。冷凍技術者1人以外は1人上除き他はすべて Zomba Training Centre 卒業。知識はあるが技術的には低い。
- 利用できる機材: ほとんどの部品は現地で購入できる。
- ・上司国人: Chief Mechanical Supervisor がスコットランド人
- ・使用言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 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):
1. 専門卒業卒以上 2. 実務経験2年以上

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 5 日

調査者氏名 金澤 照夫
調査責任者 赤野 利昭

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) 3/2冷=東空調	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	60年1月 (厳守)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Instituto Nacional de Formación Profesional (日本語): 国立職業技術方 (INFOP)					
② 隊員勤務先名称: INFOP (インフォポ) 日本語名称() 所在地: 首都 Tegucigalpa / San Pedro Sula 主要都市(中心地)から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: INFOP はホンジュラス国内に3つの訓練センターを 持ち、10種以上の科により職業訓練校として昼夜 のコースを運営している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一応の設備、工具を揃えている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: INFOP イストラクター(指導職員)					
② 技術の範囲: 技術向上の為、授業用教材の製作、家庭用及び業務用冷凍 空調機器の技術指導及び機器類の活用方法。					
③ 業務の形態: 冷凍空調科内にて家庭用冷蔵庫が空調機を中心に 生徒に対して修理技術指導又、現地指導員に対して、理論 授業内容について助言指導を行う。					
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: 現地指導員の技術は一応の仕事は消化 出来る。年齢は28才~40才。生徒は15才~19才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 家庭用冷蔵庫、業務用冷蔵庫(コンプレッソユニット)、圧力計、 コンプレッサー、等で最低限の機材はある。					
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は冷凍空調分野についてこれが必要不可欠の ものであると理解している為、期待は大きく又日本の技術 導入を強く望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験 5年以上。第3種冷凍特種製造保安責任者免 許所持者が望ましい(対同等の知識)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 日

調査者氏名 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※
ドミニカ共和国	(現地公用語) Refrigeración 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 del Formación Técnico Profesional (日本語): 国立職業技術庁					
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 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的に創設された職業教育の機関で、1980年に創設され1982年より本格的な活動を開始した。サトミンに本部があり、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): 教科等基本的な機材、工具は整っている。(日本の高等職業訓練校程度)					
(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: 冷房、空調機器及び周辺設備、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他、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並設されている。 現地教官とともに生徒(15~20才)及び一般就業者に対し、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、実施も期待されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 15才~20才の青年(小学卒)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): 高卒年以上、5年以上の実務経験					
※ 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 59 年 9 月 26 日

調査者氏名 渡辺 哲也 (印)

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
ヤムシ諸島	(現地公用語) Refrigeration Engineering (日本語) 312 冷凍装置	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	60年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Industry, Commerce National Development (日本語): 工業 商業 国家開発省					
② 隊員勤務先名称: Isabel France, Fisheries Division 日本語名称(伊州水産局) 所在地: タンバ 主要都市(ブア)から2時間					
③ 事業規模及び内容: 水産局では、9人の職員が勤務し、氷機 (船外機) 等、ブア、ブア支局、タンバ、メインセーに所属する各々の漁民に対する各種の便宜をはかっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真別添(タンバ水産セー) 冷凍庫、製氷機、発電機等の設備がある。昨政府の援助により設立された水産セー					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Fisheries officer					
② 技術の範囲: 製氷機、冷凍庫、発電機の管理、エンジン・ボートの修理					
③ 業務の形態: タンバ-製氷機、冷凍庫、キ-製氷機、ブア-製氷機 の合計、製氷機 3台、冷凍庫 1台の保守管理と担当し、タンバ水産メインセー、各支局職員に対する技術指導を実施する。					
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: 水産局職員 一般20-30才、学歴小学校卒から大学卒(2)以下					
⑤ 現地で利用できる機材: エンジン、カヌー、船外機等。製氷機、冷凍庫、発電機修理用 工具はなし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語、セガシイグリス					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
昨政府の援助による水産セー設立後の技術的な需要(ブア)の急増(出された要請でもあり)、昨の技術力に期待している。又伊州水産局で製氷機、冷凍機も修理できる職員はどれもないため、技術者の育成は急務である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 2年以上の実務経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表 国際協力事業団
ポート・モレスビー事務所長

記入 昭和 60 年 10 月 10 日

調査者氏名 武下 悌海

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※
P.N.G	(現地公用語) Refrigerator Mechanic (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61 年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Dpt of West Sepic, Division of Primary Industry (日本語): 西セピック州水産局					
② 隊員勤務先名称: 西セピック州第一次産業省 所在地: Vanimo (ワニモ) 日本語名称 () 主要都市 (首都) から 1200 キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 冷凍機器の管理, 修理 又 小漁具に関する一般知識					
③ 業務の形態: Aitape, Vanimo 及び Green River 支所における現地人スタッフの技術指導 適当なアイスボックスの製作や漁具使用におけるアドバイス。					
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: 25馬力小型ボート, オートバイ					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語, コフィンイングリッシュ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
漁獲物の貯蔵には不可欠な冷凍設備の修理を含む維持管理の不備により機器が機能的でなく、その改善を為すJOCVの技術的援助に期待を込めておられる。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
3年以上の経験と有る 冷凍機器修理の保守・整備の					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表 国際協力事業団
ポート・モレスビー事務所長

記入 昭和 61 年 3 月 18 日

調査者氏名 山下 博治

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) Microscope Technician	新規 交替	(男) 1 人	61年12月	
	(日本語) 315 精密機器(顕微鏡)		(女) 人		
		(男女不問) 人			
(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: Biomedical Engineering Workshop 日本語名称()					
所在地: Port Moresby General Hospital 主要都市(ポートモレスビー)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 病院内医療機器の保守・整備					
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: Technician					
② 技術の範囲: 顕微鏡の保守・整備					
③ 業務の形態: 上記 Workshop にて現地人技術者の養成を行う。 また、地元の病院に於いて顕微鏡の正しい使い方、 整備の仕事にももって指導する。					
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: 大卒程度					
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: PNG国内に在る病院の有る顕微鏡のほとんどが日本製 であり、従って日本人技術者に現地人スタッフの養成を期待する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 光学機器修理・保守経験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 59 年 9 月 27 日

316 医療機器

調査者氏名 鈴木信一

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
タイ	(現地公用語)	(男) 人	訓練開始 60年7月
	Medical Equipment Engineering (日本語)	(女) 人	派遣予定 60年11月
	医療電子機器	(どちらでも可) / 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

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: Maharakj Nakorn Si Thammaraj Hospital 日本語名称 (マハラート病院)
所在地: ナコンシタマラート 主要都市からの距離 (より800キロ)

3. 事業規模及び内容:

マハラート病院は我国の無償資金協力(36億円)により昭和56年度に完成した南タイの中央病院である。

4. 設備概要:

我国の援助で設立された病院であるので最新の医療機器を備えている。

(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: 最新の医療機器(胃カメラ, 心電計化)の保守及び修理が可能であること

3. 業務の形態: 医療機器保守の主位技師として機器の保守修理をタイ人スタッフに指導する。修理が不可能な故障の場合はその詳細を調査し、当該機器を納入した我国業者による修理技師派遣の参考資料を作成する業務も必要である。

4. カウンターパートの技術水準: 電子機器を専攻した高卒程度のエンジニアが隊員指導の対象となる。各医療機器の修理が可能ないタイ人スタッフはいない。

5. 機材: 我国の協力により最近設立された病院だけに試験室、ICU、手術室等の機器は最新のもの揃えている。開発途上国の問題は、最新の医療機器を揃えてもその保守が可能ない人材が不足していることでありタイも例外ではない。

6. 使用する言語: タイ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

人材のバックアップ集中現象と相俟って病院の運営に必要な技術者の不足は深刻であり折角の医療機器も一旦故障すると放置されてしまうケースもある。このため医療機器の保守修理の可能な隊員の要請となったものである。同病院には臨床検査技師として増田恵美子、内川典子隊員が勤務しているが隊員に対する評価は高い。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

1. 高卒以上 2. 年令25才以上 ③ 実務経験があり最新の医療機器の修理ができること。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 月 日

316 医療機器

調査者氏名

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 Electronics (日本語) 医療電子機器	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 0人 (男女不問) 0人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Maintenance Engineering Division Ministry of Public Health.					
(日本語): 保健省機器保守整備課					
② 隊員勤務先名称: The Maintenance Engineering Division 日本語名称 (機器保守整備課)					
所在地: ワンクと地所各一カ所 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 保守整備技術講師					
② 技術の範囲: 設備の修理 (to teach Medical Equipment Maintenance/Repair) 院・病院の電子機器の修理・整備を行う。					
③ 業務の形態: 機器保守整備課に所属し 医療機器整備専攻の学生に医療機器整備の授業を行う。又現地スタッフに対し助言をし、約400ヶ所にある地方の病院の医療機器整備も出張して行う。					
⑤ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: 学生を専ら。保健省機器保守整備課の長がカウンターパートとなる					
⑥ 現地で利用できる機材:					
⑦ 第3国人等の配置状況:					
⑧ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現地の各病院にある医療機器の整備・維持に技術者の不足という問題が起きている。この隊員に対し、在留中の医療機器整備専攻の学生に技術指導をしてもらうこと、現地スタッフと共に地方病院に出張し医療機器の修理を教えること等を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
Bachelor degree (electronics専攻) 年齢22~40才 経験年数一年以上					
※ 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59年6月25日

316 医療機器

調査者氏名 船留孝弘

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
タイ	(現地公用語) Medical Electronics	(男) 1人	訓練開始 年 月
	(日本語) 医療電子機器	(女) 6人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): Dept. of Medical Service, Ministry of Public Health.
(日本語): 保健省医療局

ロ. 隊員勤務先名称: Lerad Sin General Hospital 日本語名称 (ラシン病院)
所在地: Bangkok city 主要都市からの距離 (より キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 内科、外科、産科、小児科、5階 従業員約400名

ニ. 設備概要: 病院が現存。木造の施設を保健省保守部とて、修理設備、工具は完備している。

(2) 隊員の業務内容:

現職者として、1. 医療機器の検査、2. 医療機器の修理、3. 日本とタイの医療機器分野の交流の場として、4. 将来外国医療機器分野への技術移転、5. 医療機器保守の中心的組織として、5. 専門の柱としている。隊員が扱う医療機器は主に心臓、X線、心電計、スパクトメーターの修理である。

業務の地位 技士

技術の範囲: タイのレベルは、ルンピーン等の基礎知識、医療機器の基本的知識、心臓、X線、心電計、スパクトメーターの修理の経験がある。

言語: タイ語の母語である。(レベル、病院の医師は全員英語が話せる)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

タイ国には、現在保健省と保健省 (慶応大学 医科) があり、彼ら活躍により医療機器保守、修理の向上が期待されている。タイの国では医療機器修理技術者が非常に不足している。医療機器修理技術者の育成に隊員の協力を求めている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

工学士以上、年齢24才以上。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 5月 11日

調査者氏名 桑島章子

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)	新規	男) / 人	61年12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):					
(日本語): 河北省衛生庁					
② 隊員勤務先名称: 河北省医院					
所在地: 河北省石家庄市機場路					
③ 事業規模及び内容: 中央省立病院 12 病棟 14 科 技術研究 11 科 14 管理部 2 科 総合病院。医師 320 人。看護婦 370 人。13 病棟 600 ベッド。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
病院紹介状等条件。各病棟に該医院現有の電子機器リスト添付。 (主要な)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 省医院 修理主任 - 1 修理指導員					
② 技術の範囲: " 各地医院所有の電子機器の修理、保守					
③ 業務の形態:					
① 修理主任 - 2 指導員 2 科 電子機器の修理、保守					
② " 技術員 2 科 修理指導					
③ 必要に依り、他医院の修理技術員 1 科、修理主任 2 科の原理講習会をこなす					
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: 修理主任 - 1 は 6-7 名 技術員 (無経験者) / C/P は 修理主任 - 1 技術員 2 科 電子機器 総計 25 名 20 歳以上。大半。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
現有の測定計器は 30% 程度の通り					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 中国語を希望					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 省医院は河北省全体の医療技術レベルアップの責務を 負っており、電子機器の修理については現有の修理部を拡充し、金庫レベルの 修理主任 - 1 と 2 科 指導員 2 科 2 名を希望。近年日本からの機材輸入の暴落時に備 えて、修理主任 1 科、部品調達能力が追いついていないため、場内設備 に若干の代替品は大まか。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大学又は専門学校の卒業生					
電子機器修理技術の知識、機器原理についての知識 有し、経験 2 年以上が望ましい					
※ 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 61年 3月 20日

調査者氏名

奈良輪睦美

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 (日本語) 316 医療機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年12月	
(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: ブランタヤ 主要都市(ブランタヤ)から 0キロ					
③ 事業規模及び内容: 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依頼。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

記入 昭和 61 年 1 月 29 日

調査者氏名

高橋 実

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	新規	(男) / 人	62年 / 月	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): <u>Ministère de la Santé Publique</u>					
(日本語): <u>厚生省</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Service technique de maintenance pour les hopitaux</u> 日本語名称 (<u>機器保守技術課</u>)					
所在地: <u>ダカール (ダンテック、ファンヌ病院および機材センター)</u> 主要都市 (<u>ダカール</u>)					
③ 事業規模及び内容: <u>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。</u>					
<u>ダカールに15名、サニライに1名と計16名の上、中、下級技師がいる。</u>					
<u>ダカールの Dantec, Fanne 病院に事務所、他機材センターがある。</u>					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): <u>病院の医療機器 (オートクレーブ、吸引器、レントゲン機、心電計、</u>					
<u>脳波計、筋電計、光皮計、満心器、顕微鏡、etc...)</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>機器保守技師</u>					
② 技術の範囲: <u>医療機器から一般電気機器、全般の保守だが、</u>					
<u>統一できないかもしれないというときはない。</u>					
③ 業務の形態:					
<u>ダカールの病院 (ダンテック、ファンヌ) と機材センターの技師等と機器の保守を</u>					
<u>担当する。地元の要請に応じて、出張も考えられる。</u>					
<u>勤務時間 8:00 ~ 12:00 15:00 ~ 18:00</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>上級技師 1名、中級技師 2名、下級技師 1名</u>					
<u>年齢 25 ~ 35 才 (ダカールの Dantec, Fanne 病院に依り) 主に電気技術者</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>携帯用修理キット</u>					
<u>オシロスコープ 1台 (故障中)</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>0</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>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</u>					
<u>電子、電気、特殊な分野であり、保守ができていない、故障すると放置の状態である。</u>					
<u>この手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</u>					
<u>期待する。</u>					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
<u>医療機器、その他電子、電気機器の修理技術。</u>					
<u>運転免許。</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 60 年 3 月 11 日

調査者氏名 河野文男

316 医療機器

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 ※
コスタリカ	(現地公用語) EQUIPOS MEDICOS	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 医療機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): COLEGIO UNIVERSITARIO DE CARTAGO					
(日本語): カルタゴ短期大学					
② 隊員勤務先名称: 同上					
所在地: CARTAGO 日本語名称(): 主要都市(SAN JOSE)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1976年設立. 2~3年制. 85年度開講コースは企業経営, 観光, 犯罪調査, 農業土木, 織造.					
授業時間帯 13:00~20:00					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 講師					
② 技術の範囲: 電子医療機器に関する修理技術 臨床, 電子, 物理, 化学等の理論					
③ 業務の形態: 短期大学においては主に授業, 必要に応じて HOSPITAL MEXICO 等の病院に付き, 実習指導に当たる.					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 短大講師(未定) 対象者は短大生(多くの社会人)					
⑤ 現地で利用できる機材: ホシロニーゴ, テスター, トランジスター, 工具等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 短期大学内には無.					
⑦ 使用する言語: 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
医療水準は高いと云ふ. 大病院には多くの最新式医療機器が備えられているが, 故障の頻度 USJ. 10台導入送られなければならない状況であり, 修理技術者の養成が急がれている.					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 電子医療機器の修理経験者					
※ 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 60 年 3 月 10 日

調査者氏名

三川 清 (印)

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※
P.N.G.	(現地公用語) X 採採器整備	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Dept of Works & Supply
(日本語): 工務課

② 隊員勤務先名称: Medical Equip Division 日本語名称(医療機器部)
所在地: Port Moresby 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容:

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(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 採採器(搬送機)の保守・整備・点検

③ 業務の形態: PNG 国内の各病院(各州にある)にある X 採採器の
整備・点検・保守を行う。

平時、PNG 国内を巡回して作業あり。

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: c/p. 1.5 年以内

⑤ 現地で利用できる機材: 一 300 型

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:

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印を囲むこと):

X 採採器の整備・保守・修理経験 3 年以上 (高工卒)

※ 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 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) Electrical Engineer	新規	(男) 1 人	61年7月	
	(日本語) 電気機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 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(ブアカン工芸大学) 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 185人, 職員 80人。 4つの学部(大学院, 工業技術, 産業教育, 工学)からなる工芸大学で、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):					
(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: 基礎理論から室内配線, 工業配線全般, モーター, 発電機 トランスなどの修理技術					
③ 業務の形態: 工業技術学部において、電気科の単独の強電圧関係指導を他の教師と ともに行う。1.2.4年制があり学生数は300人でそのうちのカリキュラムに 基づいて指導を行っている。テキスト作成、授業内容の充実を計画中。					
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: 7人 25~45歳 短大, 大学卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具類, VOM, 実習用機材					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
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たばかりの施設・授業等拡大を 計画して進めている。これには十分な教師の指導技術レベルアップと、 授業内容の充実を JOCV に求められている。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): 電気科卒以上 指導経験 3年以上 電気器具(ポンプ, ファン, モーターなど)の修理の出来る人					
※ 事務局記入 30					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 59年 9月 27日

320 330 電 気 機 器

調査者氏名 鈴木 信一

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派 遣 予 定
タイ	(現地公用語)	(男) 人	訓練開始 年 月
	Control Engineering	(女) 人	派遣予定 年 月
	(日本語)	(どちらでも可) / 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと
	制御工学		

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: Ladkrabang Campus, King Mongkut's Institute of Technology Rajabhat
 所在地: of Technology Bangkok 日本語名称 (モクット王工科大学ラバト)
 主要都市からの距離 (より キロ)

3. 事業規模及び内容:

モクット王工科大学はタイ唯一の国立工科大学であり、建築、工学、産業教育等工学系の各学部を有している。学生のレベルも高くタイ国内では高い評価を得ている。

4. 設備概要:

(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 : 学部学生に対し制御システム理論の講義及び実験の指導を行う。制御工学或いは電気工学を専攻した隊員であること。

3. 業務の形態 : 隊員は工学部制御工学科のスタッフとしてタイ人教官に協力して同学科の学生に対して講義及び実験の指導を行う。

4. カウンターパートの技術水準:

指導の対象は工学部制御工学科の学生(90人)である。工学部は工科大学の学部の中で最も質が高く、学生のレベルは高い。直接のカウンターパートとなるタイ人教官は工学修士である。

5. 機 材 : 基本的な機材は揃っている

6. 使用する言語 : 英語またはタイ語であるがタイ語が望ましい。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

制御工学科は設立されて間がないため学科内容の充実を計るために隊員の要請となったものである。大学側は制御工学に関する新しい技術・理論の導入も期待している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

① 大学卒業以上 ② 年齢26才以上 3. 大学での指導となるため学士の資格に加えて十分な実務経験または当該分野における大学での研究経験(修士)があることが望ましい。

16.17.18.19

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 2 月 20 日

調査者氏名 渡部正剛

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※
モロコ	(現地公用語) Electro mecanicien	新規	(男) 4 人	62年2月	
	(日本語) 電気機器 20	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministère D'Intérieur</u>					
(日本語): <u>内務省</u>					
② 隊員勤務先名称: _____ 日本語名称()					
所在地: <u>ウジダ, タザ, バ=メラル, アジラル</u> の各プロウンス 主要都市() から キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>日本でいう地方自治体(県庁)の土木課に相当する。技術課は知事や市長のブレーンとして、地元住民からの各種土木工事の依頼を受け、企画、設計、施工管理を行なう。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>一般的に貧弱である</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>電気機械技師 (Ingénieur Electro Mecanicien)</u>					
② 技術の範囲: <u>県庁の技術課に属する UNISEF の水ポンプ配置プロジェクトに関連して、その据え付け、保守管理を行う。ディーゼル発動機、電動機(モーター及ポンプ)の修理など。</u>					
③ 業務の形態: <u>県内にすでに設置されているディーゼルエンジン、電動機等に直結した水揚げポンプの保守管理、又 UNISEF から寄贈された新しいポンプの据え付けを各地を巡回しながら、行なう。</u> <u>勤務時間 午前8時半~12時半まで、午後2時半より6時半まで。土日、祝祭日は休み</u> <u>→ 今次募集の業務内容(規模)は揚程 30m、パイプ径 100mm 電動で生活用水を対象とする。(ウジダの場合対象約 200 戸の井戸)</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>カウンターパートはいない。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>修理用各種工具その他</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>配属先においては、アメリカの平和部隊の隊員と共同で仕事をおこなう場合もある。</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語、現場ではアラビア語も必要になる場合がある。</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>役所には、一応モロコシ人の電気技師がすでに属しているが、経験不足と巡回修理すべき箇所が多く、しかも1人では手に余らないという大所もあり、電動機の保守管理技術に日本の協力隊員に対する期待がある。</u> <u>ウジダ県庁 60年工次、大西隊員の交替、新規3名(タザ、バ=メラル、アジラル)</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学又は再入学卒業後、実務経験が5年以上あり、電動機、ポンプ等の修理が出来る人、厳しい自然条件下でも、仕事を自分で探し出し、やるからといった積極的で体力に自信のある人。</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 61 年 3 月 14 日

調査者氏名 大西 規夫

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※
エレクトロニクス	(現地公用語) Electricity	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 320 電気機器	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: Eastato High School 日本語名称(エト外高校)					
所在地: 322 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 3カテゴリー及びテクニカルコースの総合高校でグレード9~12 生徒数8千名 テクニカルコースは約900名の生徒がいる。電気科はグレード11と12で200名の生徒数である。この教科の教師は5名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
電子関係の装置類は革命前のカナダの援助で入れられたものが少しある程度					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: テクニカルコース(電気科)の教師					
② 技術の範囲: 電気 電子の一般知識が必要					
③ 業務の形態: 電気科の教師は、電気科の生徒の他に自動車科、木工科、機械製図科の生徒にも教えている。1クラス30名でカリキュラムは3つあるが、今後は電気実習設備の充実と実習の指導が必要					
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: 15~20才					
理論的には小さな問題だが、配線と測定の技術は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
ほとんどない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: インド人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:					
59/3次隊の言語隊員が初めて入り、活動は11375 文部省としては312 総力振りがあつことも期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
補助機 変圧器 シーケンス回路 電子装置の取扱い方がわかる。両方3種の資格が必要					
※ 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 60 年 2 月 20 日

調査者氏名 駒澤 彰大

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
エチオピア	(現地公用語) Electric Instrument (日本語) 320 電気装置 (強電)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	61 年 3 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): National Water Resources Commission (日本語): 水資源委員会					
② 隊員勤務先名称: Water Well Drilling Agency 日本語名称 (地下水開発事業団) 所在地: P.O. Box 5693, Addis Ababa 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 井戸の掘削・設置 (配水システムを含む)。リクエストに応じ 全戸の飲料水・工業用水の井戸を掘る。大型掘削機 6 台。 掘削設備、技術 3 台 削井数 (年間約 50 本) は最大限。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): へトオプスの地にはガレージあり。 電気部門のガレージは J.O.C.V の支援により出来た。設備は一部未整備					
(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 (実地にやってみせる事を含む)					
② 技術の範囲: 水中ポンプ (50~200m の深井戸)、発電機 (10~30kVA) 制御 盤 (シーケンス制御) の検査・修理。モーター等の巻線の修理。					
③ 業務の形態: (1) 全戸地方の現場からの要請に基づき、電気装置の 調査、修理に出向く。 (2) J.O.C.V の支援により出来た修理工場 (ガレージ) の 設備拡充を為す。計画立案等技術的アドバイス。 (3) 同ガレージを使って、実際の修理業務を通して、エチオピア 人電気技術者の技術指導を行う。					
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: カウンターパート 2 名、助手 2 名。 技術専門学校卒業。技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 卓上ドリル、コンプレッサー、メガ、テスター等					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: アムハラ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 前述の修理工場 (ガレージ) の装置類を 更に充実整備し、水資源委員会全体の電気装置修理工場 (故障したモーターやポンプ等の修理を請け負いで行おう) に しようとしている。将来は技術者も増やし、巻線の巻替えも 行う予定で、日本からの指導者による是非も得たいとしている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ① 制御盤の製作・修理に 1 年以上の経験 ② 巻線修理の知識 ③ 水中ポンプ、送電機に関する知識					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 3月 14日

調査者氏名 新井 浩史

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) Electric Engineer	新規	(男) 2 人	61年 4月	
	(日本語) 電気機器	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 LTD. (日本語): 農業畜産開発省 タンザニア乳業公社					
② 隊員勤務先名称: 7ル-27工場, 627工場 日本語名称: 所在地: 7ル-27 主要都市(7ル-27: 417-2151036571, 627: 417-2151038001)					
③ 事業規模及び内容: 周辺農家、A.M. 酪農公社より生乳を購入し、牛乳、バター、チーズ、アイスクリム を製造販売している事業体。3-0710が主務師として12-脱脂粉乳を造っている。					
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: 電気技師					
② 技術の範囲: 工場内各種機器の保守・修理、工場内の電気配線、冷蔵庫等 広い分野にわたる27の技術指導。					
③ 業務の形態: 現場指導型。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専門学校卒のカーニター10名 20~30才 実務経験は少ないが理論的知識は豊富で理解力がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 大体の機材は充足。					
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: 1967年創業(7ル-27) 隊員が何世代にわたって協力隊員として働き、新しい技術 を求めらるる。当2003年からは母子健康の為に汲水機を築き、7ル-27に 大きな影響が出た。					
(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 ○有線制御回路を理解出来ること、虫刺しは有線機材の理解 理解出来ること。					
※ 事務局記入 35					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

60-61

記入 昭和 60 年 9 月 17 日

調査者氏名 遊佐俊昭
若山 洋子



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※
タンザニア共和国	(現地公用語) Fundi wa Umeme	新規	(男) 1 人	60年9月	
	(日本語) 電気機器	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): Tanzania Dairy LTD (T.D.L)					
(日本語): 農業 畜産関係者					
② 隊員勤務先名称: T.D.L. Utegi Plant					
所在地: P.O.Box 200 Tarime				日本語名称 (株式会社ウテギプラント)	
③ 事業規模及び内容: 37321 牛/年 飼料 1149 kg/月. 脱脂粉乳 991 kg/月. 製造工場. ミルクプラント					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 300kVA x 1台. 100kVA x 2台 発電設備あり.					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 工場内の電気全般の保守点検修理. 特に変圧機修理. 発電機. 発電用エンジンの保守点検修理.					
③ 業務の形態: 勤務時間は7:30~15:00までであるが. 住宅が工場敷地内にあるため. 土. 日も仕事あり.					
対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: Joseph Akuro 32才 1名. ランマークに4ヶ月の研修を受けている.					
⑤ 現地で利用できる機材: 60年度第一四半期機械要請中					
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: 今回の電気関係の職員が. 1名の希望. 2~3名の育成を期待.					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと)を電気工芸. 電気主任技術者. 図面のツークラスと読める事.					
※ 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 3 月 20 日

調査者氏名

奈良輪睦美

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="radio"/> 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 Int'l Airport, Maintenance Dpt. 日本語名称(カムズ国際空港) 所在地: Lilongwe 主要都市(リロングエ)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, 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。技術者のツフト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: インタ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, スライト変圧器, サイクルカウンタ絶縁耐力試験器, ツンクローブ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドルマン 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できるようになっている。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き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, <input checked="" type="radio"/> 電気工事士の資格を持つ, 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 60年 9月 9日

調査者氏名 奈良輪睦美

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) Electrical Engineer (日本語) 電気機器 320	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 Works and Supplies (日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: Water Department 日本語名称(水道局)					
所在地: リロングエ, フランサヤ, ゾンバ, ムズ" 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 各都市における上水道の供給事業を行っている。また、各支部には約25~30名のスタッフがおり、設備の保守、管理にあっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 上水道供給事業一般					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Professional Officer					
② 技術の範囲: ポンプ用モーター(2kw-60kw)及びスタッフの設置、架線技術及びその他電気機器の保守、管理にあたる。					
③ 業務の形態: 上記4つの支部の内、どこかに配属され、そこで水道ポンプ用モーターの設置及び保守、管理を担当する。また、水道供給用電気機器に関する簡易訓練所を開設して、他のスタッフの指導を行っている。					
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: スタッフの技術レベルは低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的なものは揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現地人スタッフは上水道用電気機器に関する基礎知識及び専門知識が低いので、ちょっとした故障でも修理に手間取っているのが現状である。したがって隊員にはスタッフの育成等、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): ① 高等専門学校卒以上(電気機器専攻) ② 3年以上の実務経験者(上水道電気機器)					
※ 事務局記入 38					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 2 月 16 日

調査者氏名 折田信幸 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) Electric Instrument	新規	(男) 1 人	62年3月	
	(日本語) 電気機器	(交替)	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): State Gold Mining Corporation.					
(日本語): 金山公社					
② 隊員勤務先名称: Tarkwa Goldfields Limited 日本語名称(タワワ金山)					
所在地: P.O. BOX 26 Tarkwa 主要都市(アクラ)から300キロ					
③ 事業規模及び内容:					
従業員は2000人以上あり、就業時間は7:00~16:30迄である。					
金の月産出量は千数百オンスである。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
地下掘りの鉱山であり、ある程度の設備がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: シニアスタッフ					
② 技術の範囲:					
モーターやその制御盤、バッテリーチャージャー等もろもろ。					
③ 業務の形態:					
電気設備に関する維持管理及び修理。					
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: タワワの町に工科大学の分校があり、金山の若い労働者も多数通っている。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
一通りはある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: カナダ人が数名、それとイギリス人、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:					
電気についてワーカーにそれを教えるというよりも、修理できる人間を集めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
実務経験 3年以上、高卒程度					
高圧電気工事工以上の資格が望ましい。					
※ 事務局記入 (59/3 折田信幸, 電気機器の交替)					

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 山形茂生

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) Instruments Electriques (日本語) 320 電気機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministère de l'Enseignement Primaire et Secondaire</i> (日本語): 初等中等教育省					
② 隊員勤務先名称: 未定 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:					
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					
② 技術の範囲: 日本の工業高校程度の技術を教える					
③ 業務の形態: 小学校8年を卒業した中学生に授業および実習を通して電気を教える。当国では中学校は普通科は無くすべて専門に分かれ4年コースと6年コースがある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年令: 生徒は小学校8年卒業					
⑤ 現地で利用できる機材: 充分揃っていることが期待できる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー人教師や校長の居る場合が多い					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では技術科中学は数校有り、施設は整っていて技術者養成教育に熱心であるが、教員数が不足しており、協力隊に対する期待度は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>専門学校卒以上</u> 教員免許					
※ 事務局記入 40					

日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

320 電気機器

記入昭和 58年 3月 14日

調査者氏名 奥嶋一郎

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
西サモア	(現地公用語)	(男) / 人	訓練開始 58年 月
	Electric Instruments	(女) 人	派遣予定 59年 2-4月
	(日本語)	(どちらでも可) 人	受入期限 58年 4月迄に現地到着のこと
	320 電気機器		

(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: Western Samoa Technical Institute (日本語名称: 西サモア工業専門学校) 所在地: APIA, WESTERN SAMOA (主要都市からの距離: 約 キロ)	
3. 事業規模及び内容: 生徒数約170名 教員数23名で、日本の工業高校又は職業訓練学校的な教育施設である。	

4. 設備概要: **材料不足等から設備はニュージーランドの援助で大体整っている。**

(2) 隊員の業務内容:

電気科の教師として生徒に電気理論の講義と電気関係の実習指導を行う。	
1. 業務上の地位:	教師
2. 技術の範囲:	電気の理論と実際、電気工事士程度の技術が必要
3. 業務の形態:	講義と実習のアシスタント
4. 対象者・カウンターパート:	生徒は17~20才位で級の生徒数は15名でサモア人 カウンターパートはニュージーランドの大学卒から日本の工業高校卒業生の 方である。
5. 使用される教材:	実習用の材料が不足しているが、教員側はほぼ揃っている。
6. 所属人数:	電気科の教師はサモア人と協和高校のサモア人から他の科には 米国人教員が3名が在籍している。
7. 使用主要言語:	英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

56/4次隊山崎明隊員の交替要請である。技術的に優秀な日本の青年教師により西サモアに優秀な若い技術者を育成してもらいたいというのが受入側の期待である。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

(工業高校又は職業訓練学校の電気科卒以上) 特選の知識があれば好都合。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 5 月 6 日

調査者氏名

小野 浩

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※
トンガ王国	(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	61年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): TONGA ELECTRIC POWER BOARD. (日本語): トンガ電力公社					
② 隊員勤務先名称: 上記発電所 所在地: NUKU'ALOFA 日本語名称(): 主要都市(ヌクアロファ)から 5. キロ					
③ 事業規模及び内容: 発電所 11101 (西ドイツ製 56kW 2基), 工場 (西ドイツ製 56kW 2基) 心臓 (英製 150kW 4基), トンガ770 (英製 1198kW 2基, 1729kW 2基)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): (写真添付済み)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術者					
② 技術の範囲: 発電機全般					
③ 業務の形態: トンガ770 発電所 (4基、英製 1198kW) の自動制御・配電盤、 周回制御の保守・管理にあたる。他島への出張も考えられる。 若手隊員に対するの講義・実習 (週1~2回程度)					
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 ENGINEER					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な物はとらえておく					
⑥ 第3国人等の配置状況: 31002人 MANAGER, 12101人 (VET) CHIEF ACCOUNTANT, 71021人 ENGINEER					
⑦ 使用する言語: トンガ語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本への技術力の期待, 上位技術者不足から					
(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					
※ 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

伊藤 稔 / 吉川 稔

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) POWER ELECTRIC ENGINEER (日本語) 自家発電機	新規 交差	(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): LIBERIA ELECTRICITY CORPORATION (LEC)					
(日本語): リベリア電力公社					
② 隊員勤務先名称: GENERATION DEPARTMENT 日本語名称(電力部)					
所在地: モンロビア市 ブリッジロード「アライ」地区 主要都市(市街)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 水力発電が不可能となる10~6月に、同ヤド内ディーゼル発電と併用しモンロビア市の電力供給に当る。ヤドは市外の工業地区にあり、ガスタービン発電機、ディーゼル発電機、自動車整備工場を設けている。ガスタービン部門は約10名のスタッフと部品加工をする小工場から成る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): スイス BBC 社製 ガスタービン H-L 型 (15.5 MW - 13.5 kV) x 2 基、同社 9B 型 (9 MW x 13.8 kV) x 2 基 計 4 基がヤドに田の字型に設置されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技師 (MECHANICAL ENGINEER)					
② 技術の範囲: ガスタービン発電機 (重油使用) の 機軸部分、電気系統部分における保守、整備、コントロールなど。					
③ 業務の形態: モンロビア市街への送電は雨期の5~10月を水力発電により、乾期の11~4月をディーゼル・ガスタービン発電に頼っている。雨期に水力発電が故障した場合緊急の稼働をみる。雨期中には点検作業となる。本調査時における故障はタービン・スターター・モーター故障、タービン本体にクラックなど。いずれも専門分野なので新入業者に外注となる。日常の操作に係る配線保守、電気部品取替、パネル加工等 広く浅くガスタービン発電に係る技術指導。					
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: 高校 専門学校卒 30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 専用工具等完備					
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: ケム処理は外部業者に発注しているが、単純な故障はある程度まで指導し内部で技術者を育て修理できる様にしたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
経験5年、大学卒が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 5 月 20 日

調査者氏名 古賀 実

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 (日本語) 321 自家発電機	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère d'Hydrolique (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: ルーガ 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、機軸の維持、修理					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、公用車 別添リスト参照					
(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: 簡単な整備技術を住民に、修理技術に カウンターパート。カウンターパート 30~40才、高卒以下。					
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: 大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、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、ディゼル発電機構造に詳しいこと。					
※ 事務局記入 44					

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

石川 満男

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	新規	(男) 5人	61年7月	
	(日本語) 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): Ministry of Labour & Manpower (日本語): 労働人材開発省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center 日本語名称(職業訓練所) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ILO UNDP等の援助により日本の職業訓練所なみの設備と教材を有している。各訓練所当りの学科数は5-8学科、1学科当りの生徒数約25名、教官1-3名、全寮の2年制					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室等完備					
(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: 室内外配線、電動機(モーター)修理に関する中堅技術者育成のための中級の知識と技術					
③ 業務の形態: 現地人教官と共に理論と実技を指導する。 特に電動機修理では単相、三相電動機巻線の巻換を含む					
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---- 中学卒 17~20才 カウンターパート---- 工業大学卒 知識ある実技力が強い					
⑤ 現地で利用できる機材: ほとんどそろっている(工具、配線用板壁等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: UNV、ILO専門家					
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: 全国12ヶ所のTTCが明86年1月に開校予定 これまでの隊員協力実績が評価され、今後の技術力向上を期待されている					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○高専短大卒以上 あるいは同等者					
※ 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

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	新規	(男) 1 人	61年7月	
	(日本語) 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): Ministry of Youth Affairs and Employment (日本語): 青年問題: 雇用省					
② 隊員勤務先名称: NYSC Training Centre 日本語名称(国家青年活動評議会) 所在地: Marakadaewewa, 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。マヒヤンガモとの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歳~25歳位。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 NYSCは多数の女性職員をキリムナにあるセンターへ配置換えしたため絶対的職員・教官不足の状態にある。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 60 年 2 月 16 日

調査者氏名 細谷 政美 山口 廣治

61-22

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) Electric Works	新規	(男) / 人	62年4月	
	(日本語) 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(ルサカ)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200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(すべてザンビア人) (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。また市役所所有の木造住宅の保守、管理にも従事する。					
受電方式 1/kV → 3.3kV → 220V					
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: ザンビア大学卒で、理論型で非常に高い技術水準を修得している。28才 ザンビア人					
⑤ 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。					
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: 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に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): 1. 工業高校 高専の電気科卒業程度 2. 実務経験3年以上が望ましい					
※ 事務局記入 47					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 11 日

調査者氏名 富山 敬

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) électro-mécanique (日本語) 322 電気工事	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): Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (日本語): 教育研究省					
② 隊員勤務先名称: Centre Technique Koulouba Niamey 日本語名称(技術訓練校)					
所在地: Lycée Technique Maradi 主要都市(ニヤメ)から 670 キロ					
③ 事業規模及び内容: 上記ニヤメ マラディを中心に技術取得のために訓練をしている。ここで訓練を受けて就職するか、大学に進むか 2つの道がある。日本でいえば高専にあたる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 1, 教室 3 (電気・自動車・交差)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術訓練校教師					
② 技術の範囲: 主に電気測定器の使い方、室内配線、ランプの取り付けなどの基礎技術は教える。ただし TV・ラジオを直すなど日本製のものがかかりは回っており、					
③ 業務の形態: 1. 電子機器部門を新設する計画もあるため、それらの修理などの知識が必要になってくることを見られる。 1クラス 40人(17~27歳)までのニジェール人生徒に電気工事の基礎を教える。3年生まである。授業は 10月~6月。週に 2,3日の授業になるものと思われる。					
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: 生徒は日本で言えば高卒の者。教師は技術訓練校あるいは大学卒の 20代・30代。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電気工事部門は最低限のものがある。電子機器については今のところ何もない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 独 1, 仏 1, ト・ゴ 1, カメルーン 1					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入圏の期待: 理論的にはニジェール人でも間に合っているように感じるが、実際の技術指導が十分でなく、理論を深くしきっていないのが不満が強く、技術的にあぐらをかいて、日本人技術者への期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校か高専・短大程度程度の学力。TV・ラジオに精通していることが望ましい。					
※ 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 3 月 7 日

調査者氏名 山形 茂生

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) Travaux Electricite	新規	(男) 1 人	62年 / 月	
	(日本語) 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): <i>Ministère de l'Enseignement Primaire et Secondaire</i>					
(日本語): 初等中等教育省					
② 隊員勤務先名称: 未定 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:					
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					
② 技術の範囲: 日本の工業高校程度の技術を教える					
③ 業務の形態: 小学校8年を卒業した中学生に授業および実習を通して電気を教える。当国では中学校は普通科は無くすべて専門に分かれ、4年コースと6年コースがある。					
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: 生徒は小学校8年卒業					
⑤ 現地で利用できる機材: 充分揃っていると期待できる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー人校長や教師の在る場合が多い。					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では技術科中学校は数校有り、施設は整っていて技術者養成教育に熱心であるが、教員数が不足しており、協力隊に対する期待度は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>専門学校卒以上</u> 教員免許					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 10 月 16 日

調査者氏名

松尾邦義

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) Electronic Instrument (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 可及的遅く	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Rizal Technological & Polytechnic Institute (RTPI)
(日本語): リザル工芸技術学校

② 隊員勤務先名称: 上記学校 日本語名称()
所在地: Rizal (47-W) 441, Marikina (2021) 107 主要都市(マニラ)から 50 キロ

③ 事業規模及び内容: 教職員約 369, 小学生数 1504, 高校生数 5216, 大学生数 892

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教科用の器具を電子機器, 工具は一応そろえている。
(別添写原簿参照)

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 上記学校の電子(機器)科の教師

② 技術の範囲: 電子工学一般の基礎知識, 特にラジオ, TV 修理の理論的実践技術及び理論, 生徒に指導する能力。

③ 業務の形態: (1) (2) の高校生, 大学生に特にラジオ, TV の修理技術, 及び電子機器全般について指導する。又、ラジオ-ロート(日本に技術研修経験者)として、電子科の改良の指導を受ける。地元国(菲律宾)の短期(7-7.30)の開設を期待する。

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: JICA 研修で日本へ行く予定のある
ラジオ-ロート

⑤ 現地で利用できる機材: Oscilloscope, Signal Generator, AC Millivoltmeter, Function Generator, Digital Multimeter, Audio Generator, Color and Black-white TV. 等の機器, 工具は揃っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: 英語, フィリピン語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 校長以外, 短期(1年間), 長期(9ヶ月)の研修生を日本に経験した職員が計7名あり, 日本人, 日本技術の進歩に関心のある学生もいる。又、同州のタラサックにある "NATIONAL" (日系合資企業) が 50 年学生を教職員として受け入れ、電子科の改良の力を入れている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

上記(2)(3)の業務を十分遂行出来る自信のある人であり、特に学歴不完全の内に入らぬ。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

726

記入 昭和 59 年 3 月 15 日

330 電子機器

調査者氏名 松尾邦義 (JICAマニラ事務所)

秋庭守正 (ニア隊員)

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※
フィリピン共和国	(現地公用語) ELECTRONICS INSTRUMENTATION (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	可及的 年 月 速やか	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Office of Manpower & Skills Development / National Manpower & Youth Council (日本語): 国立中央職業訓練校 / 国立青年職業人材育成評議会					
② 隊員勤務先名称: Regional Manpower Training Center, Region V 日本語名称 (コ) 地方職業訓練校 所在地: San Jose, Pili, Camarines Sur 主要都市 (ナカ) から 11 キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国13カ所にある地方職業訓練校の一つで、57名の職員がいる。 電子機器科は、AMラジオ・オーディオ装置サービスの養成コース(280時間)をもち年間卒業生は約70名。他に機械科、自動車整備科、電気科等がある。					
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: ショップヘッド補佐に相当					
② 技術の範囲: 基礎理論及びラジオ・TV修理技術一般					
③ 業務の形態: インストラクターに対する技術指導、アドバイス等を行うと同時に直接訓練も担任することがある。 周辺地域内関連企業に対する技術指導にもあたる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学卒 30才位					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ、ラジオ、T.V.					
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: 当電子科は充足したばかりであり、訓練内容もまだラジオ修理が主である。よって訓練内容を拡充し同地域に需要の高いTV(白黒・カラー)修理技術の訓練確立・実施が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 英語力必要 テレビジョン受信機修理技術者 しくは 之に相当な経験を有すること					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 13 日

調査者氏名 野津善男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Electronics (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 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(大学・高校), 教員数 84人					
学科数 10, 年間予算 2,800万ペソ(約36億円) 正社員待遇を設け					
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, インテグレーション 20台					
テレビ(黒・白) 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, 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随して実地し, 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, 117名の生徒の経済状況もあり, マンパワーの確保程度を2人の授業でカバー。今後はテレビ, テキス, テキス等も含めていく必要がある。					
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:					
ボホル工芸学校生, 25才, 26才, 30才					
⑤ 現地で利用できる機材:					
ほとんどの部品はあり, セットアップもできる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: TN					
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, フィリピンは現実的に海外への出稼ぎが少なく, 習得技術として電子は自動車, 浴槽, 配管と関連する人々が多い。この学校での授業内容レベルは低く, それを克服, 改善していくことがこの学校での目標である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
家庭電器製造(テレビ, ビデオ, ラジオ等)の修理技術がある方を望む。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

1/10

記入 昭和 59年 9月 23日

330 電子機器 調査者氏名 佐々木健一

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) Radio & Television Repair	(新規)	(男) 2人	60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 Labour and Manpower					
(日本語): 労働・人材開発省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center (TTC) 日本語名称(職業訓練センター)					
所在地: Mirpur 主要都市(ダッカ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ILO, IDA等々援助により日本の職業訓練所並みの設備, 機材を有する。原料は木工, 機材, 電気等7~8原料。通称通りの生徒数約25名, 教官1~3名, 昼間部, 夜間部の2部制, 現行は6ヶ月コースであるが本年中に1年コースになる予定。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室, 実習室, 事務室, 寮, 職員住宅等。実習室, 機材類はほとんどそろっている。					
(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: 基礎電子工学の知識及びラジオ・テレビ修理技術					
③ 業務の形態: 電子工学の基礎理論及びラジオ・テレビ(白黒・カラー)の修理技術を教える。 現地人教師の実技力向上をはかると同時に機器材及びテキスト, 料の選定等教育訓練内容の充実をはかる。					
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 — 中卒 17~20才。 カウンターパート — 基礎知識・技術はあるものの, 実技力がない。又, 最新の機材(カラーTV)に関しては全く知らない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 計測機材はほとんどそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ILO 専門家 UNV等, JOCV 隊員3名(自動車整備, 建築製図)					
⑦ 使用する言語: インガル語 (英語) 電子機器					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
TTCは設備はよくととのっているが, 現地人教師のほとんどは理論中心の授業に片寄り, 実技力に欠ける。特に電子機器の分野はまた新しいだけに, 技術者が少なく, 訓練の充実のため理論と技術を持った隊員の活動を必要としている。 1984年2月より初代隊員が活動しており2代目となる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大・高専卒以上 (実務経験1年以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

16.30

記入 昭和 60年 9月 10日

調査者氏名 白鳥清志

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ズイランカ	(現地公用語) Electronics	新規	(男) 1人	61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): Ministry of Labour
(日本語): 労働省

② 隊員勤務先名称: Foreman Training Institute 日本語名称()
所在地: エドモント 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 85年にオープンした高専職業訓練所。87-88年。

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: 理論と実技

③ 業務の形態: 各種測定器 計算機を用いた各種コースに合わせた内容を教える。
コースは2週間～60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: 30～35才 日本2-研修を受けた人物

⑤ 現地で利用できる機材: 揃っている

⑥ 第3国人等の配置状況:

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:

現場で働いている人の技術の向上と教育。外国向け労働者の質の向上。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大学卒業

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 1 月 31日

調査者氏名 一 荻 金 恵 一

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) (日本語) 330 電子機器 (TV修理)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): YARMOUK UNIVERSITY (日本語): 国立ヤルムク大学					
② 隊員勤務先名称 EDUCATIONAL RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE 日本語名称 (教育研究開発センター) 所在地: テレビ 主要都市 (アンマン) から 90 キロ					
③ 事業規模及び内容: ヨルダン大学に次ぐ国立3大学の1つ。1977年創設。国都・南郊を跨る9つの学部により構成される総合大学。敷地面積2600エカの広大なキャンパスを誇り、学部生数13,000名。					
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: 技術員 (TECHNICIAN)					
② 技術の範囲: TVを中心とする視聴覚教材の保守修理。					
③ 業務の形態: センター内に2使用されるTVセット、テープレコーダー、プロジェクター等視聴覚機器の保守・修理に従事する。併せてヨルダン人職員に右の修理技術を指導する。TVセットはドットマトリックス。					
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:					
工高卒、20才代。					
⑤ 現地で利用できる機材: テキスター、オシロスコープ等修理用計器。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語, アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
大学側は視聴覚教育推進の一環としてセンターの機材整備に力を注いでいるものの、機材を維持管理できる人材を国内で見出しに苦労がある。大学側は協力隊の参入に積極的姿勢を示しており、特に実務経験者への派遣を切望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○(専門学校卒業以上), ○(5年程度の当該分野の実務経験あり), 英語に堪能であること。 年齢25才以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 3 月 20 日

調査者氏名 東京 裕樹

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 / 月	
(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</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: <i>5 Avenue Taha Hussein Tunis</i> 主要都市(Tunis)から 0 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女子者が多い。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(写真添付が望ましい): 一通り整っているが、故障しているものが多く、修理して活用する機会が多い。					
(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維持と、それを活用しての4年生による卒業研究・製作の補助等を行う。かなりの基礎知識と豊富な実務経験を要する。					
③ 業務の形態: 電子工学科研究室助手として装置の管理・修理を行うとともに学生にも直接接する。 今までの講義は受けておらず、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、就労準備のため必要に応じてこの間の出勤も有り得る。 夏は学生寮に住居することも可能。					
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: 教師数6人全員が外国留学経験に有するチュニジア人。学生数は一学年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: 機材は一通り揃っているが時代遅れの物・故障中の物も多い。 日本からある程度機材を導入する必要がある。					
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、教育予算の増加を要せ 日本への先端技術の導入を期待している。チュニジア人では装置の修理、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甚。					
(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 初代隊員なので中途半端な隊員と比べるとかなり次回選考にまわって欲しい。					
※ 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 61 年 3 月 13 日

調査者氏名 熊野秀一

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 330	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education, Science and Technology (日本語): 教育科学技術省					
② 隊員勤務先名称: Kiambu Institute of Science & Technology 日本語名称(キアンブ)科学技術専門学校 所在地: キアンブ 主要都市(ナイロビ)から 8 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 500人 電気・建築・理数科・秘書・パン製造の5学科 電気科は電気工事と電子科の2つのクラスに分かれており、電子クラスは 1985年9月開設 生徒数10人 教師数2人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 実習室					
(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: 工業高校程度					
③ 業務の形態: 他の教師と協力して授業および実習を通じて電子機器修理を教える。教授内容については別添「Consumer Electronic Products Maintenance Certificate Course」参照					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 生徒は 4年 (Form 4) 卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習用機材、工具、測定器一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 電気工事クラスに日本人(隊員)1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: 同国では技術教育を重視しつつあり、全国に14校在るハランバー・インスティテートの1つである同校の役割は大きい。電子関係の技術者はまだまだ少ないため、協力隊員の来ることか期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (専門学校卒以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

60-58

記入 昭和 60 年 9 月 12 日

調査者氏名

鈴木秀幸



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※
タンザニア	(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	61年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF INDUSTRIES AND TRADE (日本語): 工業省					
② 隊員勤務先名称: TANZANIA KARATASI ASSOCIATED INDUSTRIES 日本語名称(アザニア印刷協会)					
所在地: P.O. BOX 2418 DAR ES SALAAM. 主要都市(市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 工業省下の公社で KIBC PAPER INDUSTRY LTD, NATIONAL PRINTING CORPORATION, PRINTPAK TANZANIA LTD の 3 部からなる 政府関係発行物、新聞、印紙、タニール着印刷などの業務を行なう 従業員は 3,000 名程度					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 印刷関連機器はほぼ全部揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: マネージャー直属のエンジニア					
② 技術の範囲: 印刷関連機器の中で コントラクター、写真機器等電子機器部門の 担当管理					
③ 業務の形態: 上記 3 社を巡回し各社に配属されているエンジニアの指導にあたる 修理マニュアル等が必要に応じて修理に必要なマニュアルの収集(作成も行う)					
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: 工業高校卒程度					
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: 英語 スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
当国では電子機器部門のエンジニアは数少ない。修理マニュアル又は図面も理解して修理できるエンジニアは少ない。そのため電子機器の故障は修理可能な限り放置されることが多い。タンザニアの印刷大手である 3 社では歩留りの向上、後進のエンジニアの育成を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒 又は 高専卒 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

60-~~59~~20

記入 昭和 59 年 8 月 10 日

調査者氏名 鈴木 香子

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 (日本語) 330 電子機器	新規 交 替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 人	60年7月	
(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): サンツバル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: サンツバル島にテレビ本局がありペンバ島に支局を設置し、テレビを通して教育を図っている。 各島にテレビジ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。職員総数約250名 本局は番組製作企画 現像及び技術部の各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, ペンバ島にスタジオ1を設置しそれぞれ放送設備を備えている。 ワークショップではテープレコーダー、シンクロコーダー、バーンツエネレーター等の機材がある					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 隊員は技術部内に配置され、テレビ局タイターの直轄下で運営全般にアドバイザーする					
② 技術の範囲: 主に1973年のテレビ局開局時に入手したアナログテレビ 4000台、日置製 6000台(カラー)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、テレビジョールームワークショップ運営、部品在庫管理法指導、テレビジョンに対する技術指導の他に各X-カーに対する技術報告 タンザニアカラーテレビ放送システムは PAL STANDARD I 方式 UHF 21 CH, VHF 9 CH					
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2名不在。スタジオに西国人専任者なし					
⑦ 使用する言語: (スワヒリ語) 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 2代続いた本局への隊員派遣の今回で3代目の派遣である。配属隊員の技術水準は高く、本局から信頼を得ており今後の継続派遣を期待している					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 大卒(専門学科) テレビ検定の資格を有する者 家電 X-カーのサービスステーション等での3年以上の業務経験 英会話力					
※ 事務局記入 59					

記入 昭和 60 年 2 月 25 日

調査者氏名 山口 廣治

330 電子機器 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※
ザンビア	(現地公用語) Electrical-Electronics Engineering (日本語) 電気電子工学校教師	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	60年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Higher Education (日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: National Council for Scientific Research 日本語名称(国立科学技術研究所) 所在地: P.O.Box CH.3015A, CELSTON, LUSAKA 主要都市(中心)から23キロ					
③ 事業規模及び内容: 1967年に設立された鉱工業、科学技術、農林及び天然資源の国産調査研究情報の収集及び提供を目的として、食品加工、建築、原子力、鉱工業、エネルギー、工業公安防と機械工学、材質検査等16項目に渡り調査研究が行われ、日本の科学技術行政的な内容					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各種調査研究の基本的な設備はあるが、まだ未整備の部分も有り予算、マニプラーの不足も伴って今後とも多くの改善が期待されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気電子工学校教師					
② 技術の範囲: 電気電子工学に關する研究室がすでに設置され、そこに搬入された各種の保守、修理及び必要な機材の制作を主とする。					
③ 業務の形態: 1. 研究室には、ザンビア国内で収集可能な機器がそろえられているが、スペアパーツの不足が充分に認められていない。 2. 隊員は、修理及び電子に關する機材の保守、修理、管理、テスト等の探知器やの操作、の構造等についてのテスト等も行っている。 3. 放射能、X線、スペクトル、アライナー、ロジック回路を使用した測定器が数多く利用されているものの保守修理を主とする。					
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: ザンビア大学卒又は専攻学校卒の専攻教師及び一般技術者 25才～35才程度が居るが人材不足(困難)と認められる					
⑤ 現地で利用できる機材: (今は) 多少の検査機器はあるが、スペアパーツの不足も認められ充分とは言えない。隊員は基本的な工具キット等は持参(不足)が多い					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。(管理部門に2人程度居る)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ザンビア国立科学技術研究所として掲げた調査研究を遂行しているが、人材不足、予算不足等があり、必要とする設備も不足している。各種電子機器に關しては理論は学んできたが、実際にはテスト等に従事する事は少なく、又、電気機器の製造会社はあまり聞かない。その中で、多岐にわたる日本の技術と指導を期待すると共に不足設備の予算も期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
・ 電気電子技術に關し、7年程度の経験が望ましい					
・ 特にデジタル計測器の経験者(デジタル)					
[数人の機種別のデジタルに精通する人が入ると良い]					
※ 事務局記入(経験年数に關しても理論と実務が両立出来る人なる内願がよい)					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 年 月 日

調査者氏名 奈良 輪 睦 美

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
ザンビア	(現地公用語) Electronics Engineer	(男) 1人	訓練開始 57年10月
	(日本語) 電子機器	(女) 人	派遣予定 58年2月
		(どちらでも可) 人	受入期限 58年4月迄に現地到着のこと

(1) 配属先 Ministry of Education and Culture

イ. 配属先名称 (現地公用語): Department of Technical Education and Vocational Training
(日本語): 技術教育職業訓練局

ロ. 隊員勤務先名称: Zambia Air Services Training Institute 日本語名称 (ザンビア航空大学校)
所在地: ILサカ 主要都市からの距離 (中心より25キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 主として飛行場及び航空機用技術者の養成を行っており飛行パイロット、航空管制官、無線通信士、技術士、気象観測士、消防士、航空機整備士の養成課程で7コースがあり、学生数は約80名、教官数は約40名である。

ニ. 設備概要: 訓練設備は国連 ICAO の援助により設立されたに於て充実している。シミュレーター及びその他の計器類も二人に一台位の割合で整っている。単相ビジー類 (直流、交流電流計) が不足を味。

(2) 隊員の業務内容: 航空電子コースで電子工学及び無線工学の講義、実験を担当する。

- ① インストラクターとしての地位で、コース主任のすぐ下に位置する。
- ② 現場の実験重視であり、卒業レベルが日本の二級無線技術士程度であるのでかなり多い。中心は電子工学、無線工学で、物性、固体電子等の基礎学料を少し教えるのみ。

③ 教室及び実験室での講義指導で、週4~10時間の担当が普通である。

④ 学生は日本の高校卒と同レベル (Form 5 卒業) を終えており、成績の良いものだけが入校している。優秀であるが基礎学力 (数学、物理) が不足している。7は18歳~22歳位である。

⑤ 一応の実験には不自由ないが、増やせば、教材の現地調達は不可能であり、設備入手困難である。

⑥ ザンビア人教官は少なく (除々に増えつつある) インド人、ウガンダ人、アフリカ人、南ア人と多額で U.N.D.P. からのエキスパットがカウンセラーとして居る。

⑦ 英語: 学生は各地より集まって来るので現地語は役に立たず、学生同士も英語を使用している。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ICAO の援助により設立された学校であり、当初は国連専門校、サヨロハ諸国からのインストラクターと顔入れしていたが、漸次帰国しており、この総体数不足と背景に日本からの隊員派遣が望まれている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 大学 (電子、通信関係) 卒業、無線一、二級取得者が望ましい。
- ② 経験年数が3年以上、英語堪能の教授経験のある者が望ましい。英検2級以上
- ③ 運転免許取得者

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 3 月 14 日

調査者氏名

山崎 早

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	新規	(男) 1 人	61年12月	
	(日本語) 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): Ghana Education Service (Tech, Vocational)					
(日本語): 教育省技能教育局					
② 隊員勤務先名称: ST Paul Technical Institute 日本語名称(セントポール工業高校)					
所在地: Kukurantumi 主要都市(アクラ)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(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:					
電子機器全般に関する理論の授業及びその実習指導					
③ 業務の形態:					
日本の工業高校又は高専の先生と同様である。					
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:					
理論面はともかく, 実務面での経験浅し。					
⑤ 現地で利用できる機材: Z canal oscilloscope, power supply unit 0-30V d.c, Step-down Transformer 240/10V 12, 15V, Soldering Iron 20W, Contact Tester, Experimental Box EE 2003 Ammeter 50-0 50 MICRO AMP D.C, 0-50mA A.C/D.C etc					
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:					
学生に対する実用技術のレベルUP					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 工業高専又は大学理工系(電子工学専攻)卒					
② 実務(同機器の生産又は保守・操作)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 58年 11月 18日

調査者氏名 筒井 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※
11111P	(現地公用語) Electronics Technology	新規	(男) / 人	年 月	
	(日本語) 電子機器(工学)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(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. Tubman 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200名、教師数約20名の技術系短大(3年制)で高卒者を対象に、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。					
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、寄宿舎等がある。					
(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1人とする。					
② 技術の範囲: 電子コースで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、午後実習の指導にあたる。11-110. 州の電気事情により、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学卒。中には修士、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、シエラレオネ人、エチオピア人等					
⑦ 使用する言語: 英語 あり。					
(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リバタリア人が教育に従事してこない事情があり、慢性の教師不足に悩まされている。技術教育の大部分を外国人に依存している現状から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 61年 2月 10日

調査者氏名 伊藤 稔 脇元 将仁

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 Trade (日本語) 電子機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年12月	
(1) 配属先 青年スポーツ省					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Youth and Sports (日本語): 青年スポーツ省					
② 隊員勤務先名称: MONROVIA Vocational training Center 日本語名称(モロビア職業訓練所) 所在地: ガーナズビル 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 世銀の援助により中間技術者育成のため1954年職業訓練所が開設当初ILO専門家の手導を受け、現在はリベリア政府が運営している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 大半が実習用設備である。電子科用には教室あり、5512の 実習用となっている。教材は測定器その他工具、工作機械があり、ほぼ満足のものがある。					
(2) 隊員の業務内容 生徒に対し、理論実技の手導を行う					
① 隊員の業務上の地位: ツニア イニストラクター(教師)					
② 技術の範囲: カリキュラム策定、教材準備、実技及び一般理論					
③ 業務の形態: 基礎電子論の講義、ラジオTVの修理技術の手導、 TEの再新しくデジタル回路の手導も行なう事になった。 その他、オシロスコープ、VTVMなど測定器の使用法の手導 職訓側スタッフ、カウンターパートに対する技術手導					
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: 生徒は全て高卒以上 23~30才位 カウンターパートは他の職業訓練所卒業生 30才技術水準は比較的高い					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ 2台 電源 4台 テスター 3台 VTVM スワッチラムアライザ、パターンセネレータ(テレビ修理用) フレクニシーカウンター					
⑥ 第3国人等の配置状況: 7人 JOCV隊員は4名(現職工事)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術者として即戦力となる(2)校卒業生の技術力を上げる。					
(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"/> 高卒以上 <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験3年以上					
※ 事務局記入 64					