

# 平成2年度秋

## 協力隊員派遣受入希望調査表

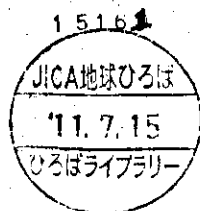
平成2年10月

No. 2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団  
青年海外協力隊事務局

J/333,9  
SF  
2-2



## 平成 2 年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 無	ペ ー ジ
301 地質調査	1	マラウイ	24390103	○	1	330 電子機器	1	ブータン	00490101	○	51
311 工作機械	1	バングラデシュ	00188102	○	2	1	中国	01390019	○	52	
	1	インドネシア	01989110	○	3	1	インドネシア	01990008	○	53	
	1	マレーシア	03189103	○	4	1	マレーシア	03189106	○	54	
	1	モロッコ	13190105	○	5	1	フィリピン	04687017	○	55	
	1	ガーナ	22790102	○	6	1	フィリピン	04689113	○	56	
	1	ガーナ	22790103	○	7	1	フィリピン	04690104	○	57	
	1	マラウイ	24390009	○	8	1	タイ	05589110	○	58	
	1	ルワンダ	25790101	○	9	1	タイ	05589111	○	59	
	1	タンザニア	27389107	○	10	1	タイ	05589112	○	60	
	1	ジンバブエ	28588118	○	11	1	タイ	05590007	○	61	
	1	コスタ・リカ	32290104	○	12	1	タイ	05590020	○	62	
	1	ホンデュラス	34990104	○	13	1	テュニジア	14990101	○	63	
	1	ペルー	36790001	○	14	1	エチオピア	22189103	○	64	
312 冷凍機器	1	バングラデシュ	00190105	○	15	1	ガーナ	22789008	○	65	
	1	バングラデシュ	00190106	○	16	1	ケニア	23589105	○	66	
	1	バングラデシュ	00190115	○	17	1	マラウイ	24389120	○	67	
	1	ガーナ	22790104	○	18	1	マラウイ	24390012	○	68	
	1	ジンバブエ	28590047	○		1	ルワンダ	25789102	○	69	
	1	ジンバブエ	28590048	○		1	ルワンダ	25790102	○	70	
	1	ジンバブエ	28590049	○		1	タンザニア	27390009	○	71	
	1	ジンバブエ	28590050	○		1	タンザニア	27390115	○	72	
	1	ジンバブエ	28590051	○		1	ザンビア	28390102	○	73	
	1	ホンデュラス	34990105	○	19	1	ザンビア	28390103	○	74	
	1	P・N・G	41390110	○	20	1	ドミニカ共和国	32889006	○	75	
	1	トンガ	41690002	○		1	エクアドル	33190103	○		
316 医療機器	1	インドネシア	01990003	○	22	1	ホンデュラス	34990107	○	76	
	1	インドネシア	01990004	○	23	1	パラグアイ	36489105	○	77	
	1	インドネシア	01990005	○	24	1	パラグアイ	36490010	○	78	
	1	フィリピン	04688107	○	25	1	パラグアイ	36490105	○	79	
	1	象牙海岸	23390105	○	26	1	ペルー	36790004	○	80	
	1	マラウイ	24390104	○	27	1	ソロモン諸島	42589103	○	81	
	1	ニジェール	25390102	○	28	1	マラウイ	24390106	○	82	
	1	ルワンダ	25788003	○	29	1	ルワンダ	25790103	○	83	
	1	セネガル	26189011	○	30	1	タンザニア	27390116	○	84	
320 電気機器	1	タイ	05590006	○	31	1	ヴァヌアツ	43290101	○	84A	
	1	モロッコ	13190106	○	32	1	マレーシア	03189108	○	85	
	1	エチオピア	22190103	○	33	1	タイ	05590008	○	86	
	1	マラウイ	24390010	○	34	1	ルワンダ	25790104	○	87	
	1	ジンバブエ	28588119	○	35	1	ペルー	36790104	○	88	
	1	ボリヴィア	31089001	○	36	1	ブータン	00488102	○	89	
	1	ペルー	36790103	○	37	1	ラオス	02890010	○	90	
322 電気工事	1	バングラデシュ	00188007	○	38	1	フィリピン	04688108	○	91	
	1	モロッコ	13190008	○	39	1	ガーナ	22790006	○	92	
	1	モロッコ	13190009	○	40	1	セネガル	26190013	○	93	
	1	マラウイ	24389104	○	41	1	ジンバブエ	28588112	○	94	
	1	マラウイ	24390105	○	42	1	P・N・G	41390016	○	95	
	1	ジンバブエ	28588114	○	43	1	P・N・G	41390017	○	96	
	1	ジンバブエ	28588115	○	44	1	ブータン	00490109	○		
	1	ジンバブエ	28588116	○	45	1	ケニア	23590109	○	97	
	1	ボリヴィア	31090008	○	46	1	コスタ・リカ	32290105	○	98	
	1	ホンデュラス	34990106	○	47	1	ペルー	36790006	○	99	
	1	トンガ	41690003	○	48	1	ペルー	36790007	○	100	
330 電子機器	1	バングラデシュ	00187016	○	49	1	ブータン	00490001	○	101	
	1	バングラデシュ	00190107	○	50	1	ボリヴィア	31090105	○	102	

## 平成 2 年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ
340 電話交換機	1	ホンデュラス	34990004	○	103	380 自動車整備	1	エチオピア	22190104	○	146
	1	パナマ	36190105				1	エチオピア	22190105	○	147
341 電話線路	1	ガーナ	22790105	○	104		1	エチオピア	22190106	○	148
	1	ガーナ	22790106	○	105		1	ガーナ	22790108	○	149
	1	タンザニア	27389109	○	106		1	ガーナ	22790109	○	150
	1	タンザニア	27390117	○	107		1	ガーナ	22790110	○	151
	1	ジンバブエ	28590057				1	ガーナ	22790111	○	152
	1	ジンバブエ	28590058				1	ケニア	23589107	○	153
	1	ジンバブエ	28590059				1	ケニア	23589108	○	154
	1	ジンバブエ	28590060				1	ケニア	23589109	○	155
	1	パナマ	36190101				1	ケニア	23589110	○	156
	1	パナマ	36190102				1	ケニア	23590001	○	157
	1	トンガ	41690110	○	108		1	ケニア	23590012	○	158
342 宅内電話工事	1	パナマ	36190103				1	ケニア	23590013	○	159
	1	パナマ	36190104				1	ケニア	23590014	○	160
345 搬送	1	スリ・ランカ	05290005	○	109		1	ケニア	23590016	○	161
	1	ジンバブエ	28590053				1	マラウイ	24390015	○	162
351 送信機	1	ネパール	04088119	○	110		1	マラウイ	24390108	○	163
360 建設機械	1	ブータン	00490004	○	111		1	マラウイ	24390109	○	164
	1	マレーシア	03190005	○	112		1	マラウイ	24390128	○	165
	1	イエメン	15590003	○	112A		1	ニジェール	25389005	○	166
	1	エチオピア	22187010	○	113		1	ニジェール	25390004	○	167
	1	ガーナ	22790107	○	114		1	ニジェール	25390005	○	168
	1	象牙海岸	23390106	○	115		1	ニジェール	25390006	○	169
	1	ルワンダ	25790105	○	116		1	ルワンダ	25789103	○	170
	1	ボリヴィア	31089117	○	117		1	ルワンダ	25789104	○	171
361 浄水場機械	1	マラウイ	24390013	○	118		1	ルワンダ	25790106	○	172
363 ポンプ	1	イエメン	15590004	○	118A		1	タンザニア	27390012	○	173
370 船舶機関	1	P・N・G	41390112	○	119		1	タンザニア	27390013	○	173A
	1	トンガ	41690101	○	120		1	タンザニア	27390118	○	174
371 船外機	1	トンガ	41690102	○	121		1	タンザニア	27390119	○	175
	1	マーシャル諸島	43590101	○	122		1	ザンビア	28390104	○	176
	1	マーシャル諸島	43590102	○	123		1	ジンバブエ	28590101	○	177
372 漁船エンジン	1	ミクロネシア	43190102	○	124		1	ジンバブエ	28590102	○	178
375 航海術	1	マラウイ	24390107	○	125		1	ボリヴィア	31088119	○	179
	1	フィジー	40490004	○	126		1	ボリヴィア	31090011	○	180
380 自動車整備	1	ブータン	00489107	○	127		1	ボリヴィア	31090012	○	181
	1	マレーシア	03190102	○	128		1	ドミニカ共和国	32890006	○	182
	1	ネパール	04089103	○	129		1	エクアドル	33190104		
	1	フィリピン	04689010	○	130		1	パラグアイ	36490011	○	183
	1	フィリピン	04690022	○	131		1	P・N・G	41390113	○	184
	1	フィリピン	04690105	○	132		1	P・N・G	41390114	○	185
	1	スリ・ランカ	05290102	○	133		1	P・N・G	41390115	○	186
	1	タイ	05589115	○	134		1	トンガ	41690103	○	187
	1	タイ	05590011	○	135	381 電装	1	ブータン	00490005	○	188
	1	モロッコ	13188106	○	136		1	ガーナ	22790112	○	189
	1	モロッコ	13189104	○	137		1	ケニア	23590017	○	190
	1	モロッコ	13190010	○	138		1	西サモア	41989005		
	1	モロッコ	13190012	○	139	390 通信電力	1	ニジェール	25390008	○	192
	1	モロッコ	13190107	○	140		1	ジンバブエ	28590061		
	1	モロッコ	13190108	○	141		1	ジンバブエ	28590062		
	1	エチオピア	22186102	○	142		1	ジンバブエ	28590063		
	1	エチオピア	22189009	○	143		1	ジンバブエ	28590064		
	1	エチオピア	22189113	○	144		1	ジンバブエ	28590065		
	1	エチオピア	22190002	○	145		1	西サモア	41990102	○	193

## 平成 2 年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	
400 土木設計	1	中国	01389113	○	194	440 建築	1	ジンバブエ	28589101	○	244	
	1	ガーナ	22789106	○	195		1	ジンバブエ	28589102	○	245	
	1	ケニア	23590110	○	196		1	ジンバブエ	28589103	○	246	
	1	マラウイ	24390110	○	197		1	ジンバブエ	28589104	○	247	
	1	タンザニア	27390014	○	198		1	ジンバブエ	28590001	○	248	
	1	ジンバブエ	28590066				1	ジンバブエ	28590002	○	249	
	1	ジンバブエ	28590067				1	ジンバブエ	28590003	○	250	
	1	ジンバブエ	28590068				1	ジンバブエ	28590004	○	251	
	1	ペルー	36790105	○	199		1	ジンバブエ	28590005	○	252	
	1	西サモア	41990103	○	200		1	ジンバブエ	28590006	○	253	
	402 道路設計	1	エチオピア	22190003	○		201	1	ジンバブエ	28590007	○	254
		1	エチオピア	22190004	○		202	1	ジンバブエ	28590008	○	255
	403 橋梁設計	1	中国	01389114	○		203	1	ジンバブエ	28590009	○	256
1		フィジー	40489104	○	204	1	ジンバブエ	28590010	○	257		
410 土木施工	1	モロッコ	13189105	○	205	1	ジンバブエ	28590012	○	258		
	1	モロッコ	13190013	○	206	1	ジンバブエ	28590013	○	259		
	1	モロッコ	13190014	○	207	1	ジンバブエ	28590014	○	260		
	1	モロッコ	13190109	○	208	1	ジンバブエ	28590015	○	261		
	1	モロッコ	13190110	○	209	1	ジンバブエ	28590016	○	262		
	1	モロッコ	13190111	○	210	1	ジンバブエ	28590017	○	263		
	1	マラウイ	24390111			1	ジンバブエ	28590018	○	264		
	1	ペルー	36790106	○	212	1	ジンバブエ	28590019	○	265		
	1	フィジー	40488103	○	213	1	ジンバブエ	28590020	○	266		
	1	P・N・G	41390116	○	214	1	ジンバブエ	28590028	○	267		
	1	P・N・G	41390117	○	215	1	ジンバブエ	28590029	○	268		
	1	P・N・G	41390118	○	216	1	P・N・G	41390119	○	269		
	1	トンガ	41690104	○	217	1	ヴァヌアツ	43290102	○	269A		
	1	マーシャル諸島	43590103	○	218	441 建築構造計算	1	タンザニア	27390018	○	270	
	413 上下水道	1	フィジー	40490101	○	218A	442 建築設計	1	タンザニア	27389114	○	271
	420 測量	1	ネパール	04090015	○	219	443 建築見積	1	ラオス	02890007	○	272
		1	モロッコ	13190015	○	220	444 建築施工	1	ラオス	02890008	○	273
1		モロッコ	13190112	○	221	1	ガーナ	22790113	○	274		
1		モロッコ	13190113	○	222	1	ルワンダ	25790012	○	275		
1		モロッコ	13190114	○	223	1	ジンバブエ	28588110	○	276		
1		モロッコ	13190115	○	224	1	ジンバブエ	28589105	○	277		
1		モロッコ	13190116	○	225	1	ジンバブエ	28589106	○	278		
1		マラウイ	24389008	○	226	1	ジンバブエ	28589107	○	279		
1		タンザニア	27389119	○	227	1	ジンバブエ	28589108	○	280		
1		タンザニア	27390017	○	227A	1	ジンバブエ	28589109	○	281		
1		タンザニア	27390120	○	228	1	ジンバブエ	28589110	○	282		
1		タンザニア	27390121	○	229	1	ジンバブエ	28590021	○	283		
1		ミクロネシア	43189106	○	230	1	ジンバブエ	28590022	○	284		
430 都市計画		1	エチオピア	22190007	○	231	1	ジンバブエ	28590023	○	285	
		1	ミクロネシア	43190101	○	232	1	ジンバブエ	28590024	○	286	
440 建築	1	ブータン	00490006	○	233	1	ジンバブエ	28590025	○	287		
	1	ブータン	00490102	○	234	1	ジンバブエ	28590026	○	288		
	1	モロッコ	13189017	○	235	1	ジンバブエ	28590027	○	289		
	1	モロッコ	13190018	○	236	447 建築大工	1	ドミニカ共和国	32889010	○	290	
	1	モロッコ	13190117	○	237	449 建築製図	1	ガーナ	22789110	○	291	
	1	モロッコ	13190118	○	238	1	ルワンダ	25790107	○	292		
	1	エチオピア	22189105	○	239	460 造園	1	モロッコ	13189018	○	293	
	1	エチオピア	22189106	○	240	1	モロッコ	13189020	○	294		
	1	マラウイ	24389109	○	241	1	モロッコ	13190019	○	295		
	1	タンザニア	27389120	○	242	1	モロッコ	13190020	○	296		
1	タンザニア	27390122	○	243	1	モロッコ	13190021	○	297			

## 平成 2年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

## 目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ
460 造園	1	モロッコ	13190119	○	298
	1	タンザニア	27389122	○	298A
	1	タンザニア	27390019		
	1	ホンデュラス	34990108	○	299
	1	パラグアイ	36490123	○	300
	1	P・N・G	41390120	○	301

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和平成 2 年 8 月 6 日

調査者氏名 仲井儀英

243-90103

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※
マラウイ共和国	(現地公用語) Geological Survey	新規	(男) 1人	平成 年 月 3 7	
	(日本語) 301・地質調査	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 Forestry & Natural Resources					
(日本語): 森林天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Geological Survey Department					
所在地: P.O Box 27, Zomba					
日本語名称(地質調査局)					
主要都市(ザンバ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 地下資源の開発に伴う地質、鉱物の調査及び分析を実施している。					
全国に5カ所の支局と試験所を持つ。					
鉱山局とは別に、総合的な天然資源開発に取り組んでいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、試験棟、戸外試験場、化学分析所、コンピュータールーム					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Geologist(Professional Officer)					
② 技術の範囲: 地質学、地質調査、資源探査					
③ 業務の形態: 地下資源開発に伴う地質調査の実施					
各種資源探査プロジェクトの実行					
フィールドワークを行い調査結果を英文リポートにて報告する。					
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:					
プロジェクトの内容により、各方面の技術者、助手と共に取り組む。					
⑤ 現地で利用できる機材: 各種地質探査用機材、化学分析機材 (Chemical Laboratory)					
⑥ 第3国人等の配置状況: イギリス人地質学者(2名)、イギリス人システムエンジニア(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: マラウイにおいて地下資源開発は長年の課題となっている。輸出处となる鉱物・資源は現在のところほとんどないが、自国で消費するには十分な量があり、未開発の有用資源が存在すると見られ、その調査は重要な意味を持つ。人材的にマラウイ人地質学者は常に不足の状況にあることから、地質調査の行える隊員を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ①・大学卒 (地学、地質学専攻)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 3 月 1 日  
 記入 昭和

調査者氏名 土井 弘行

UW188102

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※
BANGLADESH	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1人	2年/2月	
	(日本語) 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): Ministry of Labour and Manpower  
 (日本語): 労働・人的資源省

② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称 (技術訓練センター)  
 所在地: Barisal 主要都市(ダッカ)から240キロ

③ 事業規模及び内容: 2年制技術訓練センター。自動車整備、木工、電機等のコースを有す。生徒数は各コース10~30名程度。センターにおいて9ヶ月訓練を受けた後、3ヶ月間の工場実習がある。

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 教室、事務室、実習室、生徒寮、職員住宅等。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 教師 (チーム又はシニアインストラクターと同格)

② 技術の範囲: 工作機械に関する理論および技術指導能力  
 やすりがけから溶接に至るまでの幅広い知識と技術。

③ 業務の形態: 講義および実習担当 (7:30~14:00)  
 現地人教師と共に実習用機材を活用して工作機械 (金属加工一般) に関する講義および実習を担当する。講義と実習の割合は4:6。また、空き時間を利用して同僚となるカウンターパートに正しい機械操作を教える。

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: 対象者 (生徒) 16~20才

⑤ 現地で利用できる機材: 小型旋盤、ボール盤、アーク溶接セット、ガス溶接セット、グラインダー、バイス、測定機、ハンドツール等

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: バングル語、工業専門用語は英語で説明できるとよい。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は職業訓練に力を入れている。ILOの援助により全国に12の技術訓練センターが整備されたものの、それらが必ずしも順調に稼働しているとは言えないのが現状である。この状況下、1人でも多くの中間技術者を育成することが国の発展に必要不可欠なことから、隊員の協力活動に期待を込めている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):  
 経馬候 2年以上、技能検定合格者であれば最適

※ 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 年 9 月 10 日

01989110

調査者氏名 牙 達 秀 行

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア 共和国	(現地公用語) Mesin Bubuk (日本語) 工作機械 3/1	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	2 年 8 月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Departemen Tenaga Kerja  
(日本語): 労働省

② 隊員勤務先名称: Balai Latihan Kerja Industri 日本語名称(取妻訓練学校)  
所在地: Jl. Kenten Palembang Sumatera 主要都市(バラン)から 5 ㎞

③ 事業規模及び内容: 工作機械・溶接・自動車整備・電気工事・電子機器・建築・農業・工業・鍛造・包帯の10コース 17-2 約 20名  
訓練期間 4月~11月 27名 27名 27名

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

別添. 写真. 工作機械コース機材リスト参照

(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: 工作機械操作指導. 工作機械の構造. クラックシフトグライダ(58 x 160mm). コンピュータ内蔵/小型工作機械操作.

③ 業務の形態:

理論 25%. 実習 75% のカリキュラム (別添) に従い. 6~8 月間 他 3 人の教官を満員. 実習は 2 名. ... 特に大型 クラックシフトグライダ 2 名 2 名 (2 名. 7 名内蔵) 工作機械の操作手法の他教官への技術指導

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: 生徒は中学卒. 教官高専卒 (日本. 同等の研修経験有)

⑤ 現地で利用できる機材: クラックシフトグライダ (JACK, JMC1000 DAS. Wheel Size 405 x 50 x Houghton, MQ 8260. Swing Over 580mm 最大挿入中 160mm) Computer Numerically Controlled emco Compact 5 CNC. その他. 別添参照

⑥ 第 3 国人等の配置状況:

⑦ 使用する言語: インドネシア語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

バラン市には油田があり石油関連産業が連立し. 同訓練校の卒業生は. 石油産業に吸収され. 就職率も比較的高い. 在任. 労働者の不足により. 1 年間のバランコースと 1 年間のミナハコースのグライダコースを併せて実施する.

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

高専卒業程度. 経験 3 年以上.

3

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 7月 25日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

031-89-103

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※
マレーシア	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1人	90年 7月	
	(日本語) 工作機械 (311)	交替	(女) 人 (不問) 人		
(1)配属先					
① 配属先名称 (現地公用語) : Ministry Of Education, 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 (体-技術工芸短大)					
所在地 : Jalan Dairy, 31400 Ipoh, Perak 主要都市 (体-市内) から 5 和					
③ 事業規模及び内容 : 中堅技術者の養成を目的として1969年に設立された、当国では最も古い工芸短大である。生徒数は約2000名。年齢18~21才程度。中高等学校卒以上。就業期間は科によって異なるが2年半と3年のコース。機械の他、電気、船舶、建築などの科がある。全国5工芸短大の中心的存在で					
④ 設備概要 : (別添写真参照) あり、すでに隊員の派遣歴も長い。					
(2)隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 : CNC工作機械指導員 (現地講師と略 同格)					
② 技術の範囲 : CNC (コンピュータ数値制御) 工作機械, 汎用工作機械の操作, 保守, 故障修理等ができ、それらの指導ができること。(旋盤・フライ盤・ボールリンク盤等)					
③ 業務の形態 :					
・ 工作機械実習場において、生徒に対し、実習指導を行う。					
・ 週 15~20時間程度 (学期、時間割によって異なる) の授業をもつ。					
・ 隊員は実習指導が業務の中心だが、当科の場合、CNCに関して技術経験をもつ講師がいないため、理論も必要に応じ教授する可能性もある。					
・ 学校側より、当科講師に対してのCNC技術移転も要望されている。					
・ CNC機の他に、汎用工作機械の指導も行う。					
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 :					
・ 特定のカウンターパートはいない。同僚の実習指導員は同校卒業生。					
⑤ 現地で利用できる機材 :					
・ 株式会社製多目的NC旋盤 1台 (別添写真参照)					
・ その他、実習指導に必要な機材はほとんど揃っている。					
⑥ 第3国人の配置状況 : 現在、JOCV以外にはなし。溶接・電気科に隊員が配属されている。					
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 :					
日本の文化無償援助によって設置された上記(2)-⑤の機材を扱える者がおらず現在、放置状態となっている。機械科は本年度より3年コースにグレードアップしたこともあり、この機材を有効活用することにより、新技術の指導を手掛けたい意向である。よって専門知識をもった日本技術者の要請となった。CNCについて、基礎から教えられる隊員が望まれている。					
(4)隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと)					
・ 工作機械について豊富な取扱経験を有すること。					
・ (NC機械取扱経験3年以上) 年齢28才以上が望ましい。					
・ 職業訓練指導経験があれば、さらによい。					
※ 事務局記入					

4

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 2年 8月 6日

調査者氏名 倉富 健治

(13190105)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
モロッコ	(現地公用語) Machines-Outils	新規	(男) 1人	平成 3年 8月	
	(日本語) (311) 工作機械	交代	(女) 1人 (男女不問) 1人	平成 3年 1次隊	
(1) 配属先 (元/2, 増本浩光)					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère des Travaux Publics, Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (日本語) : 公共事業省、職業訓練労働促進公社					
②隊員勤務先名称 : Institut de Technologie Appliquée d'Agadir 所在地 : Près de l'Hopital Hassan II, Agadir 日本語名称 (アガデール技術者養成学院) 主要都市 (ラバト) から600 キロ					
③事業規模及び内容 : 高卒以上、大学入学資格を持つ学生に対し、電気、電子、自動車整備、工作機械等(8つのコース)の技術習得を目的とした2年制の技術者養成学院で、揃くコース20~30名程度の学生がいる。					
④設備内容 : それぞれのコースに実習用の教室があり、機械、機材 (イタリア製) 等十分揃つて (写真添付が望ましい) 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 : 学生のレベルが高いため、高度な技術力と語学力が必要である。工作機械の基本から応用までを理解しかつそれを技術指導できる。					
③業務の形態 : 隊員は、モロッコ人教官とともに、工作機械専攻の学生に対し、ヤスリがけ、ケガキ、ノコ、穴明、リーマ、オネシ切り、メネシ切り、旋盤、フライス盤等に関する機械の操作方法や基本的切削方法等を実習を通して指導する。語学の問題等から当面は実技を中心を受け持つ。但し、講義に於いても必要があればモロッコ人教官にアトハイスなどを行う。					
④対象者及びカウンターパート : 学生は、高卒以上 (大学入学資格を持つ者も多い) で、18~25才、基礎学力ある。同僚の教官は、大卒以上である程度の知識と経験を持った技師あるいは技術者である。					
⑤現地で利用できる機材 : 旋盤、フライス盤、平研、円研、セーパー等の工作機械 (いずれもイタリア製) は、十分揃っている。					
⑥第3国人等の配置 : ブルガリア人 (3名)、ポーランド人 (1名)、チェコスロバキア人 (1名)					
⑦使用する言語 : フランス語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待					
モロッコ公共事業省は、近年青年の職業訓練 (技術習得) に力を注いでいる。同省の技術者養成学院は、他の省の職業訓練校に比べ、学生のレベルが高く機材も十分揃っている。アガデール技術者養成学院には1988年5月以来協力隊員が派遣されており、高い評価を得ている。優秀な指導教官の不足を補い、かつモロッコ人指導教官の技術向上への期待から引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○で囲むこと)					
大学または高専の機械科卒以上で実務経験は少なくとも3年以上、職業訓練校等での指導経験を持つことが望ましく、ない場合は教授法等の研修が必要。年齢は25才以上					
※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~~ 平成 2年 7月 17日

調査者氏名 田京達也  
坂井茂雄

2279010Z

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1人	平成 3年7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): National Vocational Training Institute					
(日本語): 国立職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: NVTI Accra Pilot Centre 日本語名称(アクラ職業訓練所)					
所在地: P.O.Box M21 Accra 主要都市(アクラ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 学校には 機械、電気、電子、冷凍機、板金溶接、石工の学科(各約30名)があり、機械科は機械加工コース約15名、手仕上げコース約15名に分かれています。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 普通旋盤 代リス製大型1台、小型2台、インド製4台、立てフライス盤、横フライス盤、形削り盤、工具研削盤、円筒研削盤、グラインダー、各1台。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 指導教官					
② 技術の範囲: 機械科における教授技術、および各種機械の保守技術。					
③ 業務の形態: 午前中3時間、午後2時間半、週月曜日から金曜日までの機械実習および機械に関する講義を受けもつ。					
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: 学生は中等学校を卒業してきた者が中心である。同僚教員には、工芸学校を卒業しアイルランド研修を受けたもの、JICA研修を受けたもの、工業教員養成校を卒業したもの					
⑤ 現地で利用できる機材: 直立ボール盤、卓上ボール盤、機械や巧力等の機械工具類。計3名がいる。また金/コ、バイト等の切削工具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 学校内には電子科に1名 JOCV隊員が派遣予定されている。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生に対しては、機械に関する学力の向上。同僚教員に対しては教授法の向上や故障機械の修理技術の向上。学校に対しては、工具や材料の補助。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業高校機械科卒業以上。教員免許を持つ者および教員経験者が望ましい。					
※ 事務局記入					

6

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 7月 16日

調査者氏名: 高橋 弘  
坂井 茂雄

22790103

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) Machine tool (日本語) 311 工作機械	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	今年 1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Vocational Training Institute (日本語): 国立職業訓練所					
② 隊員勤務先名称: Kumasi Vocational Training School 日本語名称(ワニ職業訓練学校) 所在地: ワニ P.O.Box 3953 Kumasi 主要都市(ワニ)から260キロ					
③ 事業規模及び内容: 当訓練所には自動車整備科、自動車電装科、自動車板金科、工作機械科、溶接科の5つのワニがあり、その他に同所内に印刷科が併設されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 指導員					
② 技術の範囲: 主に機械部品、自動車部品等の製作及び補修であるが、使用機材が限られている為、応用が必要である。					
③ 業務の形態: 授業が25%、実習が75%と実習の占める割合が高い。常時、外部或いは自動車整備科より仕事を依頼され、それに当たって、生徒達と一緒に実習を進めている。授業は、主に簡単な機械製図を指導している。					
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: 生徒の年齢は16才~22才ぐらいで同科のうちの一人の指導員のレベルは高く優秀である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、形削り盤、卓上ボール盤、両頭グラインダー、予鋸盤、圧力電気溶接機、ガス溶接機。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 自動車整備科にJ.O.C.V隊員1名。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同科に2名(カーナ人指導員を含む)の指導員を得ることにより、所内の実習・訓練の充実は勿論、周辺地域の工場や教育施設での講義や技術指導等においても期待がもたれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ⑤の工作機械の操作及びメンテナンス(主に旋盤)の出来る方が好しい。工業高校程度の機械製図力が必要。					
※ 事務局記入					

7

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和平成 2年・2月・23日

調査者氏名 マラウイ  
事務所長

243-90-009

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※
マラウイ共和国	(現地公用語) Electronic Lecturer	新規	(男) 1人	90年12月	
	(日本語) 311 工作機械	交替	(女) 0人 (男女不問) 0人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of labour

(日本語): 労働省

② 隊員勤務先名称: Malawian Entrepreneurs Development Institute 日本語名称(中小企業育成専門学校)

所在地: P/BAG 2 MPONELA 主要都市(リロングウェ)から40キロ

③ 事業規模及び内容: 1981年に職業訓練校として創立され、1985年に中小企業育成専門学校となった。コ

ースは、木工、金属加工、電子機器、自動車整備、建築、企業経営があり、各5ヶ月、10ヶ月のコースがある。

生徒数83名(1990年2月現在)授業は各専門技術及び企業経営がおこなわれる。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、各科の教室棟、実習棟、寮、食堂、図書室、教員宿舎等

写真添付

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Lecturer

② 技術の範囲: 折り曲げ、切断、溶接等、金属加工に関わる広い知識が必要。現地のインストラクターに対し助言が出来る英語力が必要とされる。

③ 業務の形態: 現地のインストラクターのサポート的役割、現在の授業内容は、外部から依頼された金属製品(荷車ベッド、金属家具等)の加工が中心となっており、即販売出来る物を主に制作指導する。機械、手工具等を使いこなしておらず、機材の使用、管理方法等の指導がまず必要と思われる。

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: 専門学校工作機械科卒 50才

⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、フライス盤、ボール盤等、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: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 金属加工製品の需要は高く、ちょっとした工夫、発想の転換で販売可能な製品が制作できると思われる。技術指導と共にアイデアが期待される。又、研修期間は5ヶ月、10ヶ月の短期間であり、授業内容の効率性、適切なアドバイスが期待される。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. 専門学校卒業

2. 英語で授業が行えること(英検2級程度)

③. 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

25790/01  
 新機コード311

記入 平成 2年 8月 2日  
 調査者氏名 大塚 哲生

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) entretien machines-outils (日本語) 工作機械 (311)	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	91年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT ET SECONDAIRE (日本語): 初等中等教育省					
② 隊員勤務先名称: ECOLE TECHNIQUE OFFICIELLE DE TUMBA 日本語名称(ツバ技術学校) 所在地: BYUMBA県 TUMBA 主要都市(首都)から 65キロ					
③ 事業規模及び内容: 敷地面積42000㎡ 校長以下教員42名 管理部門職員14名 計56名 管理棟 電子科教室 実習室 機械整備科教室 実習室 講堂 食堂 宿舎 組合 教育委員会等 日本政 府と協力を要請し、1991年9月に校舎(電球科30名 機械整備科30名)1軒 ④ 設備概要(写真添付が望ましい): (6年制)計260名					
(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: 精密測定法、生産技術、工作機械整備、工作機械故障原因探 究					
③ 業務の形態: 密度の濃い授業及び実習を実施する1週間の授業時間数は1人 前16時間 担当教員2名 通常の勤務時間 月～金 7:00～12:00 14:00～17:00 土 7:00～12:00					
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: 生徒の年齢 15才～21才位					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は全て無償援助で導入される					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: フランス語 キニヤルワング語(ルワンダ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 中小企業技術者の絶対数不足の改善を図る ため、工業分野の中堅技術者育成発展を大々的に行っている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒以上 教育実務経験有る望ましい					
※ 事務局記入					

9

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 元年 9 月 6 日

調査者氏名 筒井 昇

273-89-107

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
273	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1 人	7 月	
ザンザン	(日本語) 工作機械 (311)	交替	(女) 人	2 年 月	
			(男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Trade & Industry Zanzibar					
(日本語): ザンザン工業省					
② 隊員勤務先名称: Jitengez Small Scale Industry 日本語名称 (ジテンゲズ小規模工業)					
所在地: ザンザン市内 主要都市 (市中心) から 4.5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1703 工場から発生する部品破損等の代替部品の製作、及び外部の注文に応じての製作を行っている。17の工場では家具、クギ、石ヤニ、アルミ製品、コナ、オイル、電線などを製作している。					
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: 決まった地位は無いが工場長と同じ発言力を持つ。					
② 技術の範囲: 工作機械の製図、作業の知識及び技術。					
③ 業務の形態: 作業員と共に作業をする中で技術を伝達していく。又、機械製図の指導をする。					
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: 作業員 16 名 (高卒 4 名、中卒 12 名)					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤 2 台、万能スライズ盤、形削り盤、のこ盤、万能歯削盤、内筒研削盤、ボール盤、各 1、フライヤー 2 台、ア-7 磨床、銼送機、各 1、圧力 3 台、ドラフターセット、1キス、マイクメーター 他。					
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、英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現場作業に加え、製図の指導を望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
現場経験 3~4 年、工作機械全般の操作技術があること。製図技術。					
※ 事務局記入 10					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

伊 垣 長 自

2858A/1A

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シムバブエ	(現地公用語) Mechanical Engineer (日本語) 311工作機械	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	年 月 1984年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Cotton Marketing Board (日本語): 綿花販売公社 (青い綿センター)					
② 隊員勤務先名称: 同公社 CHEGUTU Training Centre 日本語名称(綿花公社4エグツ)					
所在地: CHEGUTU 主要都市(ハラレ)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は(シ)国の生産物全綿花(32000ト/年)を取扱。中から12000トの綿花を生産(うち約30%を輸出)。綿花から綿糸を産出するため全国に9つの工場(うち1つは建設中)を持。8つの綿花貯留場(テラ)を持つ。同公社の全職員は労働者約1000人(1年の半分のピーク時期約3000人)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 部内は、管理運営、経理、技術、生産、販売、教育の上部門で構成。訓練所を別途。隊員は技術部門に配属する。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工作機械訓練指導員					
② 技術の範囲: 工作機械全般についての知識、技術(特に、治盤、ボール盤等)を、訓練所での指導および指導員としての育成を望む。					
③ 業務の形態: 同訓練所における技術者(職工)養成は、こゝまで実施されておらず。同公社の技術部門担当責任者は当初、とりよせ5~10人の技術者(工作機械関係)を訓練するコースを開設したいとしている。したがって、隊員は、公社の担当責任者および協賛し、同訓練コースの開設の準備から始め、訓練内容、期間(現在1回に26ヶ月を希望している)等について詳細を設ける。隊員の業務は、準備と実際の訓練指導に大半を要する。また、訓練に技術者が持つ前には、欠損部品の製作を依頼するに必要である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は同公社の就業員の中から選別したいとしているが、学歴、年齢については今後決定					
⑤ 現地で利用できる機材: 写真参照(治盤 → Kingston, MODEL: HL 3000 (1981年台湾製) 1台, MODEL TY-1125B 歯車, 22V, 14P2V, ボール盤 → MODEL: LRD-420 10馬力, 1台, Complex & drilling machine MODEL: C-30, 1馬力, 1台, Hack Saw Machine → MODEL: REX-1104 (台湾製) (400)					
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: 同訓練所は、アメリカの援助で1980年に設立され、機械も同時期頃にアメリカの援助で導入されたが、アメリカ人の訓練指導員を招くには、研修生(原、車、給食等)に経費がかかりすぎる(シ)側から対応できないうまう今月に至るまで、9つの工場を持っており、また、運輸用トラック、自動車等多くの機械、用具等を備えているので、11ヶ月の期間の経費も多く、外貨節約もあり、このため、同公社内に研修生を養成したいとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒業以上 (Diplomaを有する) 4-5年の経験 (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 平成<sup>2</sup>年 5月 24日

調査者氏名 平子 明、篠崎泰昌

32290104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
イスタリカ	(現地公用語) Mecanica de precisión	(新・規)	(男) 人	平成 3年 8月	
	(日本語) 311 工作機械	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): FUNDACION JUAN XXIII					
(日本語): フアン 23 世 財団					
② 隊員勤務先名称: ESCUELA SOCIAL JUAN XXIII. 日本語名称(フアン23世社会人学校)					
所在地: CURRIHABAT (71700) 主要都市(カノホセ)から 8 キロ					
③ 事業規模及び内容: カリフォルニア系財団輝煌の社会人技能訓練学校。生徒数約150名 職員約40名。企業経営セミナー(1週間~3ヶ月) 手芸、洋裁、縫製、美容 (1年)、電気科(6ヶ月)、工作機械科(2年)がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室、機械科実習室、印刷室、食堂、 職員室及び事務室。他に TRES RIOS に分校がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教授 (PROFESOR)					
② 技術の範囲: 工作機械科の主任として、旋盤、フライ盤、ボール盤などの保守、 操作を中心とした実習及びそれらに関連する理論を教える。					
③ 業務の形態: 工作機械科の授業の総てを、同僚隊員と共に担当する。 授業のカリキュラムも自分たちで編成し、購入必要不機材がある場合は 職場(学校)の責任者との折衝が必要。又実習室の機材・工具の 保守及び管理も行う。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 生徒は16才以上の男性(約25名)。 カウンターパートは現在のところ無し。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤3台、卓上旋盤1台、立フライ盤2台、立横兼用フライ 盤1台、形削盤1台、ボール盤、測定工具各種、電気溶接機1台					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し(協力隊員一名)					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技能を修得し心と志す人々に職業訓練の機会 を与へ、技術者を養成する事を目的として、1986年3月より開始した。 工作機械科コースの教室として授業実習の便宜をはかると共に、 日本の技術の紹介と転移が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 旋盤・フライ盤の実務経験 3年以上					
② 年齢 27才以上の望ましい					
③ 英語学力(英検3級レベル 着任時)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 7月 30日

調査者氏名 米山 明  
ホンデュラス事務所長

349-90-104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) Maquinas herramientas	新規	(男) 1 人	平成 3年 8月	
	(日本語) 工作機械 311	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Secretaria de educación pública Dirección general de educación técnica  
(日本語): 文部省 技術教育局
- ② 隊員勤務先名称: Instituto técnico 或は Polivalente 日本語名称(技術学校)  
所在地: 全国各地(計11校)から中から 主要都市( )から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 生徒数約500名, 教職員数約90名,  
機械科と電気科があり, 日本の中学, 高校に相当する生徒  
を対称とする。
- 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: 学校工作機械工場内における教官
- ② 技術の範囲: 旋盤, フライス盤, 研削盤作業及び保守。板金溶接の技術  
簡単な機械装置の設計技術
- ③ 業務の形態: カウンタパートの授業についての助言や技術指導  
カウンタパートとともに生徒への指導を行う。  
実習工場管理についての助言。  
講習会の実施

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 基礎知識は持っている。  
高校卒程度。 年齢25~45才位

- ⑤ 現地で利用できる機材: 工作機械(旋盤, フライス盤, 研削盤)  
溶接, 板金設備

- 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: 当国の工業は立ち遅れており, 十分な施設, 設備  
を備えた工場は少数である。その為十分な実務経験を持った指導  
者が不足している。日本での経験に裏付けされた生きた技術指導  
や助言が期待されている

- (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○工作機械作業経験2年以上。  
機械設計経験者。板金, 溶接知識の有る人が望ましい。  
実務経験5年以上。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 '90年 2月 27日  
調査者氏名 長谷川 真  
前田 英男

36790001

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※
ペルー	(現地公用語) Mecánica de Producción	新規	(男) 1 人	'90年 4月	
	(日本語) 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): Ministerio de Educación					
(日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Central de Servicio de Apoyo a la Educación Técnica y Tecnológica					
日本語名称(トヒヨ工科教育センター)					
所在地: Pasaje Olaya 124, Trujillo					
主要都市(トヒヨ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 中学校及び技術専門学校などの専門学科の教師を対象として能力の向上を支援する研修センター。工作機械・電気・電子・洋裁・木工・農牧・食品加工などのコースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 2, 実習場 2, 実習教室 2, けぎの飼育場 1, (機械, 木)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術指導員					
② 技術の範囲: 普通旋盤・フライ盤・研削盤・形削り盤・ボール盤など工作機械, プレス金型及び溶接に関する理論と実技の指導援助。教育指導方法の教授。鍛造の技術も必要。					
③ 業務の形態: 勤務時間 7:45~13:30(夏時間1~3月), その他の勤務は8時間。勤務 機械実習場(溶接と鍛造も含む)の維持改善。講習会の企画・実施。 機械実習場では、地場産業より注文を受けて黄銅製の逆止弁を製造している。 現在、フライ盤・研削盤・ボール盤が故障中であり修理する必要がある。 勤務時間は必要に応じて変更可能である。必要に応じて各学校に出張して指導・実演する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年令: 中学校(時の工業高校に相当する)及び専門学校の機械科の教師及び技術指導員。					
⑤ 現地で利用できる機材: 普通旋盤3台, フライ盤2台(1台故障), 直立ボール盤2台(1台故障中), 油圧プレス1台, 研削盤1台(故障中), 電気溶接機2台, ガス溶接機1台, コンプレッサ1台, 板材切断機1台, 棒材切断機1台, 鋼管用曲げ機1台, 板金用曲げ機1台, 万力10コ, 金数1コ, 測定器類若干。					
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: トヒヨ地区には、11の学校が機械科のコースをもっているが、教師・指導員の能力不足のため学生に対する十分満足な教育が行われていない。そのため教師・指導員の能力向上が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒以上 ○普通旋盤に付いているすべての付属品の取扱いができること。 教育指導の経験, 汎用フライ盤により歯車・おじれみぞ加工ができること。 工具研削盤により、ドリル・エンドミル・フライスの再研削ができること。					
※ 事務局記入					

14

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup> ~~昭和~~ 2年 8月 11日

調査者氏名 宮城幸直

00190105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Refrigeration and Airconditioning (日本語) 312 冷凍機器	新規 <del>交替</del>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(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・人的資源省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称(チッタゴン技術訓練センター) 所在地: Chittagong 主要都市(チッタゴン市内) <del>加</del> キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練センター。ラジオ、TV、電気、自動車整備、工作機械、建築製図、機械製図、配管、溶接、木工職、大工職、溶接、冷凍機器等のコースがある。各コース1学年50名程度。9月の訓練後、8月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室、事務室、生徒寮、職員住宅等 写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師(4-スインストラクター又はインストラクターと同格)					
② 技術の範囲: 冷凍機器(特に冷蔵庫、エアコンプレッサー)に関する理論および技術指導能力					
③ 業務の形態: 講義および実習担当(7:30~14:00) 現地の教師と共に実習用機材を活用して、冷凍機器一般に関する講義および実習を行う。また大きな建物ではなく、一般家庭用の部屋の中に設置するエアコンプレッサーのデザイン、設計指導					
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: 生徒は高校2年程度、17~22才位。 カウンターパートは高等職業訓練所卒程度の35才位。					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫2台、エアコンプレッサー3台、セパレートコンプレッションシステムモデル(2x11カ製)、生徒の作った冷凍システムモデルなど。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: バングラデシュ語 技術用語は英語で説明できるとよい。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており、ILOの援助により全国12ヶ所の技術訓練センターが整備されたものの、11ヶ所は稼働していない。特に冷蔵庫、エアコンプレッサーの需要は年々進んでいるのに対し、適切な技術者が不足している。このような状況下、1人で多くの中間技術者を育成することが切望されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 2年以上。(経験重視、学歴不問)					
※ 事務局記入 15					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2年 8月 14日

調査者氏名 宮城幸雄

00190106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Refrigeration and Airconditioning	新規 <del>交替</del>	(男) 1人	3年7月	
	(日本語) 312 冷凍機器		(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): 労働人的資源省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称(ミルプル技術訓練センター) 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: 2年制職業訓練センター、冷凍機器、機械製図、建築製図、ラジオTV 溶接、電気、自動車整備、工作機械、旋盤、大工職、レンガ職などコースがあり、各コース共 1学年20~45名程度、9ヶ月の訓練後3ヶ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室(冷凍機器は2部屋)、事務室、講堂、職員 住宅、生徒寮(現在使用されていない)等、また医務室、売店などがある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師(4-7ヶ月はインストラクターと同格)					
② 技術の範囲: 冷凍機器一般に関する理論および、技術指導能力					
③ 業務の形態: 講義及び実習担当(7:30~14:00) 現地人教師と共に実習用機材を活用し、冷凍機器一般に関する講義及び実習を 行う。現在、1年生45名、2年生39名。1ヶ月プログラム(1年向)17名、セムスター プログラム(生徒の実費を支払う、6ヶ月)42名、この2つのプログラムは、夕方の授業が並ぶ。 4-7ヶ月インストラクター2名、インストラクター1名、計3名で現在講義、実習が行われている。					
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: 生徒は高校卒業程度の16~20才位。 カウンターパートは、TTC卒業して、経験豊富な者。					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫(日立、フリックアス、GS、伴12製の物)4台、エアコンディショ ナー15台、冷凍庫2台、商業用冷蔵庫、冷凍倉庫、生徒の作った、冷蔵システム モデル、IP-コンディショニングモデル、手工具、溶接機など。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: バングラシ語、技術用語は英語で説明できるとよい。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており、ILOの援助により 全国12ヶ所の技術訓練センターが整備されたものの、川貝調に稼働していない。特に冷 蔵庫、IP-コンディショナーの需要は年々伸びているのに対し、適切な技術者が不足している。 このため、支援の下、1年で多くの中間技術者を育成する事が切望されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経験3年以上					
※ 事務局記入					

16

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 2年 9月 13日

調査者氏名 宮城 幸雄

00/90/15  
-00/890/5

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※
Bangladesh	(現地公用語) Refrigeration	新規	男 1人	3年7月	
	(日本語) 312 冷凍機器	交替	(女) 人 (男女不明) 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・人的資源省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre					
日本語名称(シマン技術訓練センター)					
所在地: Mirpur, Dhaka					
主要都市(ダカ市内) <del>カ</del> キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練センター。自動車整備、溶接、縫製、衣服、配管のコースがある。生徒数は各コース10~30名程度。センターにおける9ヶ月の訓練後34月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室、事務室、生徒寮、職員住宅。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師(4又はインストラクターと同格)					
② 技術の範囲: 冷凍機器(特に冷蔵庫、エアコン)に関する理論及び技術指導能力。					
③ 業務の形態: 講義及び実習担当(7:30~14:00)					
上記冷凍機器の製図、ガスチャージ、運転手法、試運転の仕方、4バルブリーションetc. 修理手法の技能、メーター、溶接技能など。					
現地人教師(4-7名、シプ1名、インストラクター3名)と共に講義実習指導する。現在生徒数は、1年生20人、2年生24人。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒)16~20才(高校2年程度)					
カウンターパートは、TTC 率又は高等職業訓練所卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫、空調機(空冷小型)数台、ガスチャージユニット、ボール盤、ガス溶接セット、グラインディングマシン、エア・コンプレッサー、ハンマードリル、ハンドドリル、作業台、工具はたいたい揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: バングラシ語、専門用語は英語で説明できる。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており、ILOの援助により、全国12の技術訓練センターが整備されたものの、順調に稼働していないのが現状である。この様な状況の下、1人で多くの中南技術者を育成することが、国の発展に必要不可欠であるとの隊員の活動が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
経験2年以上。					
※ 事務局記入					

17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2年 8月 8日

調査者氏名 坂井 茂雄  
清水 康子

22790104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Refrigeration & Air-conditioning (日本語) 3/2 冷凍機巻	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	91年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Vocational Training Institute (日本語): 国立職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: Pilot Training Centre 日本語名称(パイロットトレーニングセンター) 所在地: P.O. Box M21, Accra 主要都市(アクラ)市内 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1974年開設の職業訓練校。電気科、電子科、冷凍機器科 など7つのコースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 校舎、実習室、事務所					
(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: 冷凍機器についての講義と実習					
③ 業務の形態: 冷凍装置について理論、製国の授業と実習を担当する。 実習では NVTI 内外の国体からの依頼で冷凍装置の組み立て、保守、修理、設置等を行なう。					
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:					
生徒は中学卒業生。カウンターパートにはインストラクターは専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 真空ポンプなど					
⑥ 第3国人等の配置状況: 機械科、電子科に JOCV 各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:					
当校は17の NVTI 訓練校のうち首都に所在し、現在コースの拡充とレベルアップを目指している。冷凍機器科は隊員を入れることでインストラクター、生徒両方の技術向上を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
専門学校卒、3年の実務経験					
※ 事務局記入 18					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 7 月 19 日  
 記入 堀 裕

調査者氏名 堀 裕 健吾

ホンデュラス事務局長



049-90-105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス 共和国	(現地公用語) Refrigeración	新規	(男) 人	92年1月	
	(日本語) 冷凍機器 3/2	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de educación, dirección general de educación tecnico (日本語): 文部省 技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Instituto Tecnico Luis Bogran 日本語名称(リス・ボگران工業高校) 所在地: フランシスコ・モラサン県 コマヤグエラ市 主要都市(テグシガルパ)から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: ホンデュラスにある3つの工業高校の内1校である本校には 冷凍空調、自動車整備、機械工作、電気、電子の各科があり、冷凍空調科の学生は現在 3年生9名、2年生18名、1年生30名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 冷凍空調科実習棟には 冷蔵庫(家庭用)数台と冷凍サイクルの実習機、パッケージ空調機等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 主として空調技術に関する授業とその計画を行なう。しかし 冷凍、電気関係の授業に対しても助言、協力できることが望ましい。					
③ 業務の形態: 隊員は、3年生を対象に空調に関する講義、実習(負荷計算、機器選定、ダクト配管の選定、製図、保守等)に関して活動を行なう。勤務時間は 7:00~13:00 または 11:00~16:30。ただし、今回は 2期目の要請であり、同時に 1,2年生に対する 冷凍技術に関する授業(冷凍サイクル、配管加工、電気制御等)に関して助言指導を行なってゆけることが望ましい。					
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: 冷凍に関する知識、経験は比較的高いが空調に関してはあまりくわしくない。35才、自治大学機械科卒。コスタリカへの留学経験有。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具類は一応一式そろっている。教師用製図用具一式。その他 (1)~(4)に示した機材。					
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: 本校では 2年前よりシステムが変わり、それ以前は機械科の学生が 1期間、冷凍空調の実習棟で学んでいたが、現在は 冷凍空調科の学生が 3年間 学んでいる。これにより カリキュラム、授業内容の充実、教材の作成、教師の質の向上等が望まれている。隊員はこれらの面での協力と共に他校の冷凍空調科等への協力も期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 冷凍空調に関する3年以上の実務経験、特に空調工事現場監督の経験があることが望ましい。基礎はしっかりしていること。					
※ 事務局記入					

19

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2年 8月 15日

調査者氏名

大野 政義

41390110

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) Refrigeration (日本語) 冷凍機器(312)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	9/年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Gulf, Division of Primary Industry (日本語): ガルフ州水産局					
② 隊員勤務先名称: Baimuru Fisheries Ltd. 日本語名称(バムル水産公社.) 所在地: ガルフ州 バムル地区 主要都市(ホトエド)から 300 キロ					
③ 事業規模及び内容: 同水産公社は、4年前に設立、バムル地区で捕獲される スズギ類(バスマティ)の集荷加工業を中心とし、沿岸漁業の 育成を目指している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 発電機4台(145kVA, 65kVA, 90kVA, 25kVA), 大型冷蔵 庫 5基 製氷設備。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Workshop Manager					
② 技術の範囲: 各種プラント機器の保守管理、特に冷凍機器					
③ 業務の形態: 州政府第1次産業局 派遣の技術員として、プラント設備全般の運営上の アドバイス、資機材の購入、各種機器のメンテナンスを実施、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: 高卒 24~28才のスタッフ数名					
⑤ 現地で利用できる機材: 船外機付ボート、冷凍設備が小規模な。 整備施設。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語 おび モソ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 公社設立後、4年が経過、今後プラントの稼働率の向上 が望まれており、整備改善への隊員の貢献を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 冷凍機器特に機械工学の素養があり、できれば、プラントエンジニア リングに精通している事 ○高専卒以上 ○実務3年以上					
※ 事務局記入 20					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

90003 ~ 90005

記入 昭和 2 年 3 月 12 日

調査者氏名 伊達 勇行

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア	(現地公用語) Alat Alat Pengobatan (日本語) 医療機器 316	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 3人	2 年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Departemen Kesehatan (日本語): 保健省					
② 隊員勤務先名称: 判決リストの通り。 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: 47病院(ベッド数1344床・医師501人) ストモ病院(ベッド数1537床・ 医師600人) ヒルガタ病院(ベッド数737床・医師420人) MEはメインテナンスセクションの 医療機器部門に属し、他に電気機器、軽機、重機、電圧測定、工部門					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 判決リスト参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器技師					
② 技術の範囲: コンピュータ診断装置、超音波診断装置等の保守管理 A/Vの操作の知識					
③ 業務の形態: コンピュータ内蔵の各種医療機器の保守管理と、カウンターパート に対する指導。 A 772、B 772 病院に原因不明で故障された機器は あまりないが、交換部品の入手が困難なため修理されたケースが多い。 地方の C 772、D 772 病院では技師のレベルが相対的に低く、原因不明で故障 された機器が相対的に多い。YHSの地方病院に出張し、故障された機器 のリストアップと A/V 保守管理指導を行う。					
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: 主任は物理専攻等優秀だが、 他の技師は高年級専門に技術を修了している					
⑤ 現地で利用できる機材: 保守管理用機械工具類は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: インドネシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 47病院、ストモ、ヒルガタ病院は大学病院といえ機能は高く、医療 関係の人材の育成、教育の中核として機能している。地方の C、D 772 病院に対し、APB 等の支援で研修所としての機能を果たしている。近年、インドネシアの病院、ME は急速に高度化するが導入された ME 技師のレベルアップの意欲の研修が追いつかず ME の保守・管理機能に直結している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門資格卒業 実務経験 4~5年 電子機器に精通していること。					
※ 事務局記入 22 ~ 24					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 5 日

調査者氏名 佐々木 聡 大 著 No.

046 88102

受入希望国名	受入希望職業種別	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Medical Instruments (日本語) 316医療機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	89年 / 月	

- (1) 配属先
- ① 配属先名称(現地公用語): De La Salle University  
(日本語): デラサル大学
- ② 隊員勤務先名称: De La Salle Univ. - Emilio Aguinaldo College 日本語名称(デラサル大学医学部)  
所在地: Cavite III, Dasmariñas / of Medicine 主要都市(マニラ)から 25 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 大学医学部と、2つの付属病院から成る。医学部は学生教710名、教員教50名(Full time) + 150名(Part time)。病院は、Teaching Hospitalは200名のスタッフ、Charity Hospitalは105名のスタッフで構成されている。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):  
医学部校舎、2つの総合病院。
- (2) 隊員の業務内容
- ① 隊員の業務上の地位: Medical Equipment Maintenance Technician
- ② 技術の範囲: 医療機器の保守は範囲が広いが、大学側は、できるだけ多くの機器のメンテナンスができる事を望んでいる。(別添医療機器リスト参照)
- ③ 業務の形態:  
大学及び付属の病院にある医療機器の修理及び整備を1名のカウンターパートと共に行ない、これによって、カウンターパートに医療機器メンテナンスの実習経験を積むようになる。

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: 32才、FEATI Univ. 電子科卒。  
De La Salle Universityの電子科インストラクターであった。医療機器に関しては経験3ヵ月。

⑤ 現地で利用できる機材: 電子機器用のTool, テスター等はあるが、他の必要な機材については、隊員のリクエストによって学校側が購入する。

- ⑥ 第3国人等の配置状況: 2名のアメリカ人 Visiting Professor.
- ⑦ 使用する言語: 英語, タガログ語。
- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 医療機器の保守に関しては、フィリピンでは技術者が非常に少なく、また、技術を習得できる所もない。この分野でも専門技術者を養成する事は、フィリピンの医療水準の向上に著しく貢献するものと思料する。同大のCharity病院は地域の低所得層の医療に当たっており、この点でも協働活動の意義は大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと):  
医療機器の保守に2~3年以上の経験がある事。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年9月9日  
調査者氏名 島山 敬

.23390105)

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※
象牙海岸	technicien maintenance	(新規)	(男) 1人	91年 9月	
	(316) 医療機器	交替	(女) 人 (不問) 人		
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語): Ministère de la Santé Publique et de la Population (日本語): 保健人口省					
②隊員勤務先名称: Centre Hospitalier et Universitaire, Trecheville 日本語名称(トレッシュビル病院) 所在地: アビジャン(Abidjan) 主要都市( )から km					
③事業規模及び内容: 総合病院。ベッド数約1200床。医師180人。看護婦約300人。内科・外科・小児科・産婦人科・泌尿器科等。					
④設備概要(写真添付が望ましい): 写真参照。施設用度室1。機械・機器メンテナンス室1。部品庫1。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 病院の機械・機器保守責任者(臨床検査技師用の検査機器が主になる)。 ②技術の範囲: 対象とする医療機器は範囲が広いが、臨床検査用機器のメンテナンスが主になる。 ③業務の形態: 上記総合病院においてカウンターパートと共に、要請に応じて実際に機器の保守、修理を行なう。一人を除いて他の技術者は専門教育をうけておらず、ルーティンワークを通じて技術指導することになる。 ④対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専門学校卒、経験5年程度が一人(28歳程度)。他には専門教育をうけていない技術者が20人。 ⑤現地で利用できる機材: 写真参照。修理用工具等はあまり整っていない。 ⑥第3国人等の配置状況: 外国人はいない。 ⑦使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 機器自体が古いため故障の頻度が高い。機器の修理に対する期待も大きい。根本的な解決策を求める声強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) <u>臨床検査関係の機器</u> が対象であること。実務経験 <u>5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 2 年 8 月 6 日

調査者氏名 仲井儀英

243-90104

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※
マラウイ共和国	(現地公用語) Medical Instruments	新規	(男) 1 人	平成 3 年 7 月	
	(日本語) 316 医療機器	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): Ministry of Health					
(日本語): 保健省					
② 隊員勤務先名称: Queen Elizabeth Central Hospital					
日本語名称(クイーンエリザベス中央病院)					
所在地: P.O Box 95, Blantyre					
主要都市(ランタイヤ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当病院、並びに各地の病院の医療機器の保守、整備を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Electro-Medical Engineering Department として、事務所、ワークショップ、倉庫がある。但し、工具等は不足している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 病院内、Electro-Medical Engineering Dept. の技術スタッフ					
② 技術の範囲: 多国籍・多機種に渡る医療機器の保守、整備					
③ 業務の形態: クイーンエリザベス中央病院に常駐し、当病院内で使用されている機器や他の病院から送られてくる機器の修理を行うと共に、各地病院へ出張修理も行う。主な機器として、診療放射線機器、滅菌器、歯科用機器、光学顕微鏡等が挙げられるが、医療機器以外にも電気冷蔵庫、ヒーター、ファン、コンプレッサー等の修理も行う。					
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: 専門学校卒 20~40才数名					
⑤ 現地で利用できる機材: 最低限の修理工具はそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 整備技術者はいるが、日本製を含め一部の機器の修理が非常に困難である。イギリス、南アフリカ等のメーカーに依頼できる場合もあるが、時間、経費の無駄となっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 専門学校卒 以上					
② 実務経験3年以上					
3 柔軟な対応ができる人物					
※ 事務局記入					

27

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年8月27日  
 調査者氏名 田中成一  
 天野真由美

25390102

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) APPAREIL MEDICAU	新規	(男) 人 (女) 人	91年 8月	
	(日本語) 医療機器 316	交替	(男女不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) Ministere de la Sante Publique					
(日本語) 保健省					
②隊員勤務先名称: SERAM (Service d'Entretien et de Reparation des 日本語名称 (医療機器保守部)					
所在地: ニアメ Appareil Medicaux) 主要都市 (ニアメ) から キロ					
③事業規模及び内容: 公立病院より送られてくる故障した医療機器の修理にあたる。レントゲンの場合					
には病院に出向いて修理する。					
④設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所、修理する建物 (修理設備なし)					
(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: 当国に設置されているレントゲンの保守修理にあたる。機種は島津 (日本)、CGR					
(仏)、ジーマンス (独)					
③業務の形態: ニアメの事務所に6名の技師と他県の6つの県立病院にも各1名の技師が配属されている					
が、レントゲン専門の技師はいない。このことからニアメの公立病院のレントゲン保守、修理を中心					
に他県に設置されたレントゲンも出張して修理にあたる。また時間のあいた時には他の医療機器 (電					
気メス、心電計等) の修理及びスタッフへの技術指導も行なう。					
④対象者及びカウンターパート技術水準、学歴及び年齢: 工業専門学校卒3名、職業訓練校卒3名。					
内3名はベナンの医療センターで研修を受けている。25~30才。					
⑤現地で利用できる機材: 前任者が携行した工具一式。					
⑥第3国人等の配置状況: 仏人技術者 (超音波を主とする) 1名、オランダ人 (滅菌器を主とする) 1名					
⑦使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本からの無償援助のレントゲン装置が多数設置してあるにもかかわらず、					
仏文のサービスマニュアルもなく、また技術的に高度であるために故障すると、修理ができない状態である。現在あるレントゲンを効率よく機能させ、かつ現地スタッフの技術指導を行ない、					
技術者を要請することの期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○レントゲン機器修理2~3年の経験					
*事務局記入					

28

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 10 日

調査者氏名

柳井 進

~~2578002~~, 2578003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ルワンダ	(現地公用語) INGENIEURS DES EQUIPEMENTS MEDICAUX (日本語) 医療機器技師 3/6	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	平成 3 年 9 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DES AFFAIRES SOCIALES (日本語): 厚生省 (略称 ミニサボン) → 略称 MINISAPSO					
② 隊員勤務先名称: CENTRE HOSPITALIER DE KIGALI 日本語名称 (キガリ中央病院) 所在地: キガリ中央病院, キガリ市内 主要都市 (キガリ) から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 医師 37 人 (うちバング人 11 人, ブルンディ人 1 人), 看護婦 228 人 (うち男性 24 人, 外口人なし), その他管理市内含め 572 人。ベッド 496 床, ベッドの平均使用率 98%, 時々 128% となる。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 昨年ル調 第 87-067 号 (62.7.29) にて送付済。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 病院長の指揮下に入る医療機器技師。					
② 技術の範囲: 上記 ④ にて送付した日本から送られた医療機器の保守、修理およびそれに関しルワンダ人を指導。					
③ 業務の形態: 勤務は 7:00-12:00, 14:00-17:00, 土曜はウガンダに参加するか否かは本人の選択。ウガンダは 7:00-11:00 で、キガリ近郊の耕作に従事。日曜は休み。					
( ) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 現在はいい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 医療機器はあっても検査機器はない。テスターや手工具を携帯するは必要あり。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: フランス語, キニヤルワンダ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 無償貸与された機器の保守、修理は現在バング人医師、ルワンダ人医師が片手間に行っており、市内の技師はいい。従って複雑な故障のものは放置されている。バング人のメカニックが判る処体直している程度により、日本からの専門技師の到着が待たれる処である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器修理について 2 年程度の経験があること。自己主張の強いバング人、ルワンダ人の主張を笑いとばせる度量があること。					
※ 事務局記入					

29



青年海外協力隊派遣受人希望調査表

JV(PAX)05/ 17/22

記入 1990年9月10日

調査者氏名 岡井芳文

261-89-011

受人希望同名	受人希望業種	区分	受人希望人数	受人希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) MATRIEL MEDICAL (日本語) 316 医療機器	新規 <input checked="" type="radio"/>	(男) / 人 (女) — 大 (男女不別) — 大	23年10月 年 月	
(1) 配属先 <u>Ministère de la Santé Publique et de l'Action Sociale</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Service Technique de Maintenance pour Hôpitaux</u> (日本語): <u>保健社会活動省 医療機器保守技術課</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Hôpital Régional de Kaolack</u> 日本語名称(国立カオラック州病院) 所在地: <u>カオラック(Kaolack)</u> 主要都市(ダカール)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>セネガル国内の13の国立病院及び各地の衛生センター、プシニニエールに設置されている医療機器の保守・整備を担当している</u>					
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: <u>医療機器保守技師</u>					
② 技術の範囲: <u>医療機器、一般電気機器の基礎知識 および技術。経験にそぐう応用。</u>					
③ 業務の形態: <u>今後、日本の無償資金協力事業による国立カオラック州病院改修事業において、医療機器が供与される予定であり、設置時々の機器の維持管理業務、技術移転業務を病院内で行なう。また、ダカールからの要請を受け、3~7日間の出張保守・修理業務にたずさわる。</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>20~35才。技師は初歩的な知識・技術を有する者から大型機器を扱える者まで様々。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>工具類</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>フランス人技師1名</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語</u>					
(3) 受人希望の背景と受人側の期待: <u>日本の無償資金協力事業を含む諸外国の援助により、セネガル国内の病院に多くの機器が導入されている。しかし、特殊分野であるためセネガル人技師では対応が難しく、故障の際には放置せざるを得ない状況におちいるのが現状である。今後、カオラック病院への機材供与があり、協隊員には、これを含めた機器の維持管理、保守・修理、さらには技術者の育成を期待している。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>医療機器の保守経験(長ければ長いほどよい)</u>					
※ 事務局記入 <u>30</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2年 1月 31日

調査者氏名 日下部 勝英

05590006

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) Electricity (日本語) 電気機器 320	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年4月 2年3次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) Department of Teacher Education, Ministry of Education (日本語): 教員養成局 文部省					
② 隊員勤務先名称 Petchaburi-Withayalongkorn Teachers College 日本語名称(ベトナム・ウーロン) 教員養成専門学校 所在地: Patumthanee Province 主要都市(バンコク)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: 学校のキャンパスはバンコクとパトタンニにあり、メインキャンパスのパトタンニには生徒数1,400人、教師160名が居る。6月~10月, 11月~3月までの2学期制 付属幼稚園、小学校、中学校、高校が敷地内にある。					
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:					
② 技術の範囲: 強電関係(モーター、配線、分電盤等)又、元々等家電製品等の知識が多少はなま良い。					
③ 業務の形態: 現在電気は選択科目の一つであるが1991年6月より電気科を開設する予定(2年間、1学年35名~40名) ① 強電関係の授業のサポート ② カリキュラム作成、教材選択 ③ 実験機具の製作 奥習指導、プロジェクト指導					
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: カウンターパートになる人を採用予定 世話をする人 Mr. Nichit Sctong 43歳、陶磁器専門、日本研修9か月					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ 40MHz, CLIP-Amp METER 2 MULTIMETER T, FIELD-COIL FORMER 10, PATTERN BAR 1.					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ人専門家(教育学、1989.3月~1990.3月)					
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: 近年タイ国は工業化が進んでおり、パトタンニ地域には200社以上の工場が進出し、技術者不足を招いている。特に電気機械コンベヤ-関係の学生の就職率は高く、学生にも人気がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒、経験3年以上					
※ 事務局記入 31					

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 2年 8月 6日

調査者氏名

倉富 健治

(13190106)

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) Instruments électriques (日本語) 電気機器 (320)	新規 交 伏	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 8月 平成 3 年 1 次隊	
(1) 配属先 (元/2, 楠正宏)					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Province de Béni-Mellal (日 本 語) : 内務省、ベニメラル県庁					
②隊員勤務先名称 : Division des Affaires Rurales 所在地 : ベニメラル 日本語名称 (地方開発部) 主要都市 (ラバト) から300 キロ					
③事業規模及び内容 : ベニメラル県全域に於ける地方開発、特に飲料水、農業用水設備の計画から保守管理までを担当する部署で、20名程度の職員がいる。					
④設備内容 : 県庁舎内に地方開発課のための作業室がある。県内各地に電気及びディーゼルのポンプがある。 (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 (Ingénieur-Électricien)					
②技術の範囲 : 電気及びディーゼルのポンプの据え付け、保守管理、修理ができ、それを技術指導できる。					
③業務の形態 : ベニメラル県の各地方町村からの要請に基づき、モロッコ人技術補と共に出張し電気及びディーゼルのポンプの修理が主な業務である。また、モロッコ人技術補に対しポンプの据え付け、保守管理を指導することもある。					
④対象者及びカウンターパート : 専門学校卒程度で、多少の経験を持つ電気・機械技師補が同僚として一緒に働く。					
⑤現地で利用できる機材 : 電気及びディーゼルのポンプ据え付け、保守管理、修理のための工具等は一応揃っている。					
⑥第3国人等の配置 : アメリカンピースコー : 1名					
⑦使用する言語 : フランス語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待					
ベニメラル県の各地には、ユニセフの援助によるポンプ据え付けがなされているが、保守管理が十分になされていないため故障しているものが多い。故障したポンプの修理と日頃からの保守管理指導のため、引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○で囲むこと)					
高専の電気科卒以上で実務経験は少なくとも(3年以上)、ディーゼルポンプに関する知識を有することが望ましい。年齢は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 ~~平成~~ 2年 9月 4日

調査者氏名 川口 学 (C.C.)  
協力隊員 中津 康一 (63/3)

221-90103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア	(現地名用語) Electric Instruments (日本語) 320 電気機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交際	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Entoto Academic Technical Vocational School 日本語名称(エントト高校) 所在地: ディス、アバト 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数は夜間を含めて約6千人の総合高校であり、電気科は昼間約120人、夜間約160人の生徒がいる。教師は6名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室(3) 実習室(2) 実習生各種機器(多数)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科教師					
② 技術の範囲: 電気工学一般に対する広い知識、電子工学についても基礎知識があったほうが望ましい。					
③ 業務の形態: カリキュラムに沿って授業を行うが授業内容は教師の独自性に任されている。理論、発電電、送配電、機械、応用までを教えるが、主体は実習である。隊員は昼の授業だけを受持ち時間は8:00~12:30、13:30~17:00。夏休みは教師への技術指導などを行う。					
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: グレード11~13の生徒(高校生)					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習用各種機器					
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: 日本人の技術を高く評価しており、知識はあっても技術力の低い教師への技術指導を行い、先ずは教える側のハズレアップを期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒以上 ある程度の英語力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和平成 2年 2月 23日

調査者氏名 マラウイ  
事務所長

243-20-010

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※
マラウイ共和国	(現地公用語) Electric Instruments	新規	(男) 1人	平成 2年12月	
	(日本語) 320 電気機器	交替	(女) 0人 (男女不問) 0人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry Of Works

(日本語): 建設省

② 隊員勤務先名称: Kamuzu Int'l Airport Maintenance Dep.

日本語名称(カムズ国際空港)

所在地: Lumbadzi

主要都市(リロングウェ)から 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国際空港の保守、管理を行なう。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 無停電電源装置(CVCF)、受変電設備、非常発電機、定電流電源装置

・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: Professional Officer

② 技術の範囲: 変圧器、遮断機、非常用発電機、CVCF、自動電圧調整器、定電流電源装置の保守、点検、及び試験。

③ 業務の形態: 空港設備の年間保守計画の作成と実行、技術者のシ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効率的に行なう。

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: 大学卒 32才

⑤ 現地で利用できる機材: メガー、高圧検電機、交直電流計、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、シンクロスコープ、リレーテスター

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: 外国の援助で建設された国際空港は開設後、設備の保守をマラウイ政府が独自で行なうようになっている。しかしながら特殊設備(CVCF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4人の協力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事も事実である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1 工業高校卒以上

② 電気工事士、電検3種

③ 空港設備保守の経験を有する事 4 英語力

※ 事務局記入

34

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

中垣 長 睦

28588119

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シニバド	(現地公用語) Electrical Engineer (日本語) 電気技師	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	年 月 11月15日	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Cotton Marketing Board (日本語): 綿花販売公社					
② 隊員勤務先名称: 同公社 Glendale Ginning Factory 地8つの工場 日本語名称( 綿生糸工場) 所在地: 主要都市(ハラレ)から3075キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は(シニ)国の生産する全綿花(32000ト/年)を取扱し、中から12000トは綿生糸(35%を輸出)綿花から綿生糸のため全国に9つの工場(3517は建設中)を持つ8つの綿花貯留場(78)を持つ同公社の全職員は労働者の1000人(1年の平均のピーク時期は3000人)、部門は					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 管理運営 経理 技術 生産検査 販売の5部門であり、隊員は技術者 2名(糸から綿) 部門に所属する					
(2) 隊員の業務内容 (生産する工程での機械 運搬ローラー等)					
① 隊員の業務上の地位: 電気技師 (工場の (0.5~100馬力))					
② 技術の範囲: 電気に関する総合的知識・技術、中でも、モーターに関する知識・技術 保守・管理が中心の中心、直流交流両方の機械がある。(機械はアメリカ製のものが多く)					
③ 業務の形態: 380~550V, 60Hz。モーターの大きな仕事は(5~10人の同公社)の雇用者を電気職人に育てるべく、技術訓練を行うこと。(12に) モーターの巻きかき含む。					
9つの工場をカバーする電気技師は現在1名しかおらず、同技師は Glendale 工場を稼働に際しては必要に応じて他の工場へ出張して、各工場の電気の保守・管理(修理中心) (各工場) を行う。かたわら、同公社の職員を訓練して(125=10人)としたい。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 但し、訓練プログラムの程度未定。カウンターパート 管内管技師 32名、一応平均のピーク時期の知識・技術者あり、訓練対象。					
⑤ 現地で利用できる機材: 古い年々今のところ不明。 ① モーターの巻きかき (MEGGER, KEW, E. MODEL 3102, 英立製) ② 電流計 (KW, SNAP, MODEL 2903, 英立製) ③ Electronic Component のタイマー (DIGITAL)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。 MULTIMETER TER PM2577X)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 9つの工場(綿花から綿生糸)の機械は全て、電気(モーター)で動かしているが、同公社には、修理を有する電気技師が現在1名しかいない。同公社としては、隊員にモーターを中心とした保守管理をしてもらうと同時に、貯留場の建設現場の工場内の保守管理ができれば、技術者(電気職人)を育てたいとされており、隊員に技術者養成の訓練を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 113 年の訓練形態に(研修)があることは(1ヶ月以上)と同等以上(Diploma)を有する。隊員者として働けることには、4~5年の経験が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 3月 13日  
 調査者氏名 小林 育夫 (調)  
 高塚 猛

31089001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリビア	(現地公用語) Instrumentos Eléctricos (日本語) (320) 電気機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 1月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Corporación Regional de Desarrollo de Beni (CORDEBENI) (日本語): ハニ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Cooperativa Eléctrica Riberalta 日本語名称(リベラルタ電気協同組合) 所在地: Calle Bernardino Ochoa, Riberalta, Beni 主要都市(ラパス)から飛行機で2時間					
③ 事業規模及び内容: リベラルタ市内の電力供給事業(電力会社) 総需要家数 約 3,400					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): (写真は既に送付済み) 800・660・500 kW (合計 1960 kW) の台のディーゼル発電機を有する。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 発電所における技術顧問					
② 技術の範囲: 電気機器全般に一通りの知識を持っていること。					
③ 業務の形態: 8:00~12:00, 14:30~18:00 (月~金) 発電所において、カウンターパートのセルビオ・マルティン および運転員らと共に 発電所の維持・運営に尽力する。					
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: セルビオ・マルティン 41才 発電所長 電気高等学校卒業。ラパスの電力会社に勤務した経験を持つ。電気に関する知識は十分なものである。					
⑤ 現地で利用できる機材: 発電設備一式、絶縁抵抗計(250・1000・5000V)、接地抵抗計、非接触温度計					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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: 一地方都市であるリベラルタでは、他所からの送電線はなく、ここで使う電気は全て発電機でつくられる。そのため電気の確保は重要で、発電所長のセルビオ・マルティンらと共に発電設備の維持・運営をスムーズにする人材を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. (工業高等学校電気科卒業以上) 2. (発電所あるいは変電所等において勤務した経験と ある者) 3. 電験三種合格を目標とし勉強したい者。					
※ 事務局記入					

36

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1990年7月31日

調査者氏名 前田英男

36790103

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※
ノルウェー	(現地公用語) INSTRUMENTOS ELECTRICOS	新規	(男) 1人	91年3月	
	(日本語) (320) 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): SERVICIOS NACIONAL DE ADIESTRAMIENTO EN TRABAJO INDUSTRIAL NORTE (日本語): 北部地区職業訓練センター(セナター)					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: AV. ESPAÑA 1800 TRUJILLO 主要都市(トリコ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ノルウェー北部の企業の技術者を養成、再教育する職訓センター。機械科、建築科、木工科、工業電気科、電気機器科等があり、電気機器科は約150名の訓練生と2名の教官がいる。修了には最低2年					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 実習工場。設備は特に持っておらず他の学科のものを利用している					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 電気回路、屋内配線、電気機器の点検、保守、各種特性測定、電力設備の点検、保守(別添資料参照)					
③ 業務の形態: 電気機器科には1)初心者コース、2)就業者コース、3)技術管理(指導)者コースの3コースがあり、全コースとも各企業に推薦された学生、技術者が訓練を受けている。その3コースを3人のカウンセラー・パート教官とともに ① 授業、実習のサポート ② カリキュラムの見直し、教材の選択 ③ 実習機具の製作(修理も含) 実習指導、小規模外指導を行なう。					
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: 電気機器技師、男性 38才 経験7年					
⑤ 現地で利用できる機材: テスター6台、電圧計1台、ワットメーター2台、電圧計1台、電力計1台、メーター1台、三相チェッカー2台					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スウェーデン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 訓練生及び教官に対して直接、間接的な技術指導によるレベルアップが望まれる。また地域のニーズと教材、訓練生のレベルにあつたカリキュラムの見直しが期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験3年(電気工事等) 電気主任(電験3種) ○トランス、モーターに関する広い知識があること。					
※ 事務局記入					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 2年 9月 13日

調査者氏名 宮城 幸雄

00188007

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※
Bangladesh	(現地公用語) Electric Works	<del>新規</del>	(男) 1人	3年7月	
	(日本語) 322 電気工事	交替	(女) 人 (男女不明) 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・人的資源省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称(技術訓練センター) 所在地: Bogra 主要都市(ボグラ市内) <del>カ</del> キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制技術訓練センター。自動車整備、工作機械、電気、大工職、建築、配管のコースがあり、各クラス25名前後、センターにおいて9ヶ月訓練を受けた後、3ヶ月間の工場実習あり					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、事務室、実習室、生徒寮、職員住宅					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 予備インストラクターが居ないので、インストラクターと同格					
② 技術の範囲: 変圧器の作成、配線、電気、電圧テスト、電機子の巻線など。電気工事に関する基本的理論及び応用技術指導能力					
③ 業務の形態: 講義 対面、実習担当(7:30~14:00) 現地人教師(インストラクター2名、インストラクター2名)と共に実用機械を活用して電気工事一般に関する講義および実習を担当する。					
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: 生徒16~20才(高校2年程度) カウンターパートは、TTC卒業或は、高等職業訓練所卒業。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電源盤、電圧計、電流計、マグネット、スイッチ各種モーター					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: バングラシ語。専門用語は英語で説明できること。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており、ILOの援助により全国に12の技術訓練センターが整備されたものの、川原調に稼働しているものが現状である。この様な状況の下、一人でも多くの中南技術者を育成することが、国の発展に必要不可欠であること、隊員の活動が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経験2年以上。					
※ 事務局記入					

38

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 2年 9月 3日

調査者氏名 大島 晃

(13190008)

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) Électricité de Bâtiment (日本語) 電気工事	新規 交代	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 8月 平成 3年 1次隊	
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Artisanat et des Affaires Sociales, (日本語) : 工芸社会事業省					
②隊員勤務先名称 : Centre de Formation Professionnelle "Panoramique" de Casablanca 所在地 : Hay Hassani Ain Choc, Casablanca 日本語名称 (カサブランカ職業訓練校) 主要都市 (カサブランカ) から 0キロ					
③事業規模及び内容 : 同省が各地に持つ職業訓練校の一つで、比較的社会的に恵まれない環境にある生徒、主に中学校中途退学または中卒程度の者を対象に、自動車整備、木工、電気工事等の技術を教えている2年制の学校である。					
④設備内容 : 各教科に講義用兼実習用の教室がある。 (写真添付が望ましい)					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 指導教官 (Instructeur)					
②技術の範囲 : 屋内配線工事、低電圧配線工事に精通し、電気に関する基礎理論から応用までを指導できる。					
③業務の形態 : 配属直後は、モロッコ人教官のアシスタントとしてスタートする。語学力の向上に従って、授業をまかされ年間計画、カリキュラムの編成、試験の実施、評価を行う事になる。但し、同科に担当教師が着任しない場合は、配属直後からフランス語(アラビア語を交える事もある)で授業を行う。授業では基礎から応用技術まで2年間午で教える。学年は、9月～6月までは、週月曜～金曜まで、尚且夏休みがある。前は、8:30～11:30午後は、2:30～5:30まで、9月中旬、12月のおわりに1週間3月、4月はじめに2週間各々休みがある。					
④対象者及びカウンターパート : 対象者は前述のように中学校卒業程度の学力の15～18才位の生徒。同僚教官は、専門学校卒業程度で30才前後、理論的知識はあるが技術不足である。					
⑥現地で利用できる機材 : 電球、スイッチ、ヒューズ等を組み込んだ配線モデル及び工具等は一通揃っているが不十分である。					
⑥第3国人等の配置 : なし					
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					
モロッコ人教師の人材不足の補充という事は、否定できないが、日本人の高い技術には、大いに期待している。モロッコ人教師の技術力のレベルアップの期待もある。また、授業の充実のためには、教材の充実が必要不可欠とあって、教材の要請もかなりでてくると思われる。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○で囲むこと)					
高校電気科卒以上、実務経験(3年以上)、電気工事士、授業を行うための教授法、指導法に通じ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け入れ希望調査表

記入 平成 2年 9月 3

調査者氏名

倉富 健治

(13190009)

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) Électricité de Bâtiment	新規	(男) 1 人	平成 3年 8月 平成 3 年 1 次隊	
	(日本語) 322 電気工事	交代	(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'Artisanat et des Affaires Sociales,  
(日本語) : 工芸社会事業省

②隊員勤務先名称 : Centre de Spécialisation Professionnelle de Merchiche  
所在地 : Merchiche, Marrakech  
日本語名称 (メルシッシュ職業訓練校)  
主要都市 (マラケシュ) から キロ

③事業規模及び内容 : 同職業訓練校は中学校を途中退学した生徒を対象に、工作機械、木工、自動車整備、電気工事、溶接等の技術を教える2年制の学校で生徒総数は220名である。

④設備内容 : 木工3クラス、溶接2クラスのほか各教科にそれぞれ講義用兼実習用の教室がある。  
(写真添付が望ましい)

(2) 隊員の業務内容

①隊員の業務上の地位 : 指導教官 (Instructeur)

②技術の範囲 : 電気に関する一般的知識、特に屋内配線に関する知識があり、それを指導できる。

③業務の形態 : モロッコ人教官と共に電気に関する知識のあまりない生徒 (1年生:15名、2年生:15名) を対象に、電気に関する基礎的知識から配線盤を使つての実習までを指導する。語学の問題等から当面は実技を中心に受け持つ。但し、講義においても必要があればモロッコ人教官にアドバイス等を行う。

④対象者及びカウンターパート : 生徒は中学中退で12~16才、基礎学力も低い。同僚教官は、専門学校卒業程度で25才前後 (女性)、理論的知識はあるが技術不足である。

⑤現地で利用できる機材 : 電球、スイッチ、ヒューズ等を組み込んだ配線モデル及び工具等は一応揃っているが不十分である。

⑥第3国人等の配置 : なし

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

同職業訓練校の自動車整備科及び工作機械科には長年に渡り協力隊員が派遣され、受け入れ先から高い評価を得ている。また同校を1ランク上の職業訓練校に格上げする計画もあり、優秀な指導教官の不足を補いつつモロッコ人教官の技術向上への期待から引き続き協力隊員の派遣を希望している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○で囲むこと)

高専の電気科卒以上で、実務経験(3年以上) 職業訓練校等での指導経験があることが望ましい。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~~平成~~元年 9月5日  
 調査者氏名 郡 昭裕

243-89-104

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 (日本語) 322 電気工事	新規 <del>交替</del>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF WORKS (日本語): 建設省					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL CONTROLLER OF WORKS. 日本語名称(中部事業所) 所在地: リドングエ (Center) 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, 施工管理を行なう。					
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なう。また, 民間電気工事業者が行う工事の施工管理を行なう。					
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: 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, 現場で監督が出来, その上 予算管理を担当すべき, 現地の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, 英国留学等でカマつけてきているがその数は不足している。現地, 現場での経験が豊富に存在が求められている。					
(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入希望調査表

記入 平成 2 年 8 月 6 日

調査者氏名 仲井儀英

243-90105

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※
マラウイ共和国	(現地公用語) Electrical Engineer	新規	(男) 1人	平成 年 月 3 7	
	(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 Local Government					
(日本語): 自治省					
② 隊員勤務先名称: Blantyre City Council, Work Shop					
日本語名称(市役所保守整備工場)					
所在地: P/Bag 67, Blantyre					
主要都市(ランタイヤ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ブランタイヤ市は、34万人の人口を抱えるマラウイ最大都市であり、市が所有、管理する 道路関係機器、住居、公的な建築物等の電気関係の保守管理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、スタッフ詰所、部品倉庫、作業場					
(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: 電気工事一般、電気機器一般、工場管理、特に道路関係の電気工事(街灯、信号機)等の知識が必要 とされる。					
③ 業務の形態: 22名のスタッフで、2900の街灯、310のスタッフ住居、6店舗、3カ所の信号機、9カ所 の学校、2カ所の公会堂、2カ所の保健所の保守、整備技術の指導、改善にあたる。					
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: 作業長 1名 40才 専門学校卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 一応の修理工具は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語、チェワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在ランタイヤ市では、街灯、信号機の故障が相次いでおり、その場限りで無 く、根本的な原因を究明し修理をする段階にきている。日常修理業務の技術指導、業務管理、在庫管理の効率化を計 る事が期待される。特に電気工事に関する広い知識が有ることが望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 工業専門学校卒以上 2 実務経験3年以上(道路電気設備の知識が有ることが 望ましい。)					
※ 事務局記入					

42

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

伊垣長睦

2558A114~116

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) Electrical Engineer (日本語) 電気工事	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Zimbabwe Electricity Supply Authority (日本語): ジンバブエ電力供給公社					
② 隊員勤務先名称: 同公社 Area Office 日本語名称( ) 所在地: 5つのArea Officeのうちどれか一つ(地を)主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は本部(発電・送電) ④ 消費者サービス ⑤ 公社サービス → 付. 財産 運輸. 記録. ⑥ 経理 → 管理. 購入. 保管を含む ⑦ 公社役員・法律顧問)の他に5つの 電所, 5つの地域事務所を持っている。職員は全部で約6500人。各地域事務所の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 技術(電学)部内は7人位の技師がいる。また、地域事務所 の下に地域事務所(3つくらい)があり、3人位の技師(即年)がいる					
(2) 隊員の業務内容 (地域事務所)					
① 隊員の業務上の地位: 電学技師長 あるいは 同補佐					
② 技術の範囲: 電学の送電. 配電に関する保守. 操作. 電気工事に関する全般的な知識 技術(例えば電圧等は → 3相 400V, 単相 225V, 330KV, 132KV, 33KV, 11KV.)					
③ 業務の形態: 地域事務所の新長の下で、電学技師部内の長または補佐として一つの 地域の送電. 配電. 電気工事全般を監督・管理する。したがって、業務の多くは自ら 現場で手をこたくて技術指導および他の配電を含め全体を運営・管理する立場の者 に力点がある。一方、この技術(電学関係)面で、職員(即年)の on the job training を行う プログラムがあり、これをも実施する。(同プログラムは新長と相談して決める)					
対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
記録より職員の年齢は未だ決っていないが、30~40歳の者が多い可能性がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一概にわかっていない。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国は、地方における電力を徐々に進めているが、これを 地方の事務所(地域および地域事務所)が責任を持って遂行できるように、また 発電所からの送電配電も、同じく地方レベルできちんとやっているとしたい。この ため、技術面でのスタッフの on the job training を含め、地域事務所での指導 者が必要であると見られ協力隊員を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学卒 ○5年以上の経験					
※ 事務局記入 43~45					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup> 昭和三十二年 二月 十七日

調査者氏名 三木 剛  
小林 育夫 (調)

31090008

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) Trabajos eléctricos (日本語) 322 電気工事	新規 <input checked="" type="checkbox"/> (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成3年1月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Corporación Regional de Desarrollo de Beni (CORDEBENI) (日本語): ベニ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Cooperativa eléctrica Riberalta 日本語名称(リベラルタ電気協同組合) 所在地: Calle Bernardino Ochoa, Riberalta, Beni 主要都市(ラ・パス)から飛行機で2時間					
③ 事業規模及び内容: リベラルタ市内における電気供給事業 職員数約30名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 発電機(ディーゼル)3台: 総出力2450KVA, 配電用変圧器(25KVA~300KVA)26台, 需要家約3,300軒					
(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: 電気工事(主に外線工事)及び、電気機器・理論に関する一般的知識 [実習から講義]					
③ 業務の形態: 協同組合の技術顧問として勤務し、同職員と共に、市内の内・外線工事に従事し、日常業務を通じて、同職員に技術指導を行なう。雨期(10月~2月)の期間は、故障対策および簡単な電気理論について講義。 又、風雨等により事故・故障が発生した際、現場へ赴き対応することもある。 (勤務時間) 月~金 8:00~12:00, 14:30~18:00					
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: 対象者: 上記協同組合職員。					
⑤ 現地で利用できる機材: 安全帯・ヘルメット・ゴム手ゴム長・検電器・ランプ式テスター 回転計・位相計・メガー・接地抵抗計・圧着工具 パワーアナライザー					
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: 地方都市であるリベラルタにおいて電気の確保は重大であり、専門の技術者を身につけた者が組合内にいないため、協力隊員の技術力に要請があたるとあり、隊員による中・上級技術者の養成は急務である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>工業高校電気科卒又は同程度の者</u> 電気工事士。 <u>実務経験(外線工事)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 平成 7 年 7 月 31 日

調査者氏名 西館敏明  
ホンデュラス事務所



349-90-106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) Division de Prevencion de Riesgos. (日本語) 322 電気工事(安全教育)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年5月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): EMPRESA NACIONAL DE ENERGIA ELECTRICA (日本語): 電力公社					
② 隊員勤務先名称: Comisión Central de Higiene y Seguridad (日本語名称(中央安全衛生管理部)) 所在地: テグシガル10 (首都) 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 電力公社の職員 2500名で主に発電所、変電所、送電、配電、建設及び維持管理を行っている。安全管理部は現在10名程で各地方を統轄している。以前に設置されたばかりである。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、検測所、中央技術研修所					
(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: 安全衛生の管理、監督、安全教育の計画、実施、広報活動(機関誌の発行、ポスター、チラシ、ノブレットなど。) 工具、機材等の開発、改良なども行っている。					
③ 業務の形態: 工事現場に移動しての安全パトロール ・ 労災事故発生時の原因究明、事故処理 ・ 事故を未然に防ぐ為の安全教育、広報活動 ・ 現地スタッフの人材育成					
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: 工業高校、大学修了者であり電気工事の実務経験有り。年齢30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 映写機(16mm)、スライド映写機、Videoカメラ(8mm、VHS-C) Video付テレビ、ワープロ (J.O.C.V事務所所有)					
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: 安全教育分野での人材が不足しているため、現地スタッフの育成、0災の為の講習会等の充実。全国で約1000件の事故発生(89年)発生率、及び低配電に携わる人を対象に教育をする。(電力全般)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経. ○安全衛生管理者資格。送配電線の知識及び工事の経験を持っている事。(実務経験3年) ○各企業で行っている危険予知訓練(K・Y・T)作業指示訓練(S・T・K)の経験 又電力会社及び電気工事会社で工事の安全パトロール、安全教育の実務経験あれば					
※ 事務局記入 なおよい。					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup> 昭和 2年 2月 16日

調査者氏名 倉又雅広 (迫立孝弘)

4690003

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) Electrical Distribution System Design (日本語) 322 電気工事(配電線路設計)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1990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: Tonga Electric Power Board 日本語名称(トンガ電力公社)					
所在地: Nuku'Alofa 主要都市(ヌクアロファ)から 〇 キロ					
③ 事業規模及び内容: トンガ7本島本島及びワバウ、ハバウ、エアズの電力供給事業					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容 配電線路設計					
① 隊員の業務上の地位: Electrical Engineer					
② 技術の範囲: 電力系統計画と運用に関する技術全般					
③ 業務の形態: 高圧及び低圧配電線路の計画、設計及び工事見積り等の業務 (高圧 11,000V 低圧 415/240V)					
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(電気)1年程度までの知識 学歴は高卒 年齢 22才					
⑤ 現地で利用できる機材: Personal Computer 他 電力測定用の機材は一揃い備えてある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ人(Electric Engineer) 1人					
⑦ 使用する言語: 英語・トンガ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
トンガ電力公社・供給エリア内の高圧・低圧配電線路は極めて貧弱であり、その結果、在外地における大幅な電圧低下や絶縁不良による供給支障を生じている。これが設計計画の柱であることは明らかであり、隊員に対して、この点に関する技術指導に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):					
○ 配電線路に関する計画設計業務経験 3年以上					
○ 工業高等学校電気科卒					
※ 事務局記入					

48

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 乙 年 4 月 10 日  
記入 昭和

調査者氏名 土井弘行

00187016

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※
BANGLADESH	(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	3 年 3 月	
(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・人的資源省					
② 隊員勤務先名称: Bangladesh-German Technical Training Centre 所在地: Mirpur, Dhaka 日本語名称: ドイツマン技術訓練センター 主要都市: (ダッカ市内) 〃					
③ 事業規模及び内容: 2年制の技術訓練センター。溶接、自動車整備、婦人子供服配管等のコースを有す。生徒数は各コース 10~30名とばらつきがある。センターにおいて9カ月の訓練を受けた後3カ月の工場実習がある。訓練中の学科と実技の割合は4:6。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室、生徒寮、職員住宅等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師(チーフ又はシニアインストラクターと同格)					
② 技術の範囲: 電子機器(ラジオ、カラーテレビ等)に関する技術を現地に指導でき、その裏付けとなる知識を持つ合わせ、かつ教材の開発も出来る					
③ 業務の形態: 学科および技術の担当(7:30~14:00) こと。 現地人同僚と協同して担当の実技および学科の訓練にあたりるとともに、空き時間には同僚であるカウンターパートに測定方法等の技術(正確な測定方法)等を伝授する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒) 16~20才。 カウンターパートは技術訓練センター又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: ラジオ、カラーおよび白黒テレビ、オシロスコープ等の各種測定機材。					
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。工業専門用語は英語で説明できるとよい。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は職業訓練に力を入れており、ILOの援助により全国に10の技術訓練センターが整備されたものの、必ずしも順調に稼働していないのが現状である。そこで隊員が要請され1人でも多くの中間技術者を育成することが当国の発展に必要不可欠からなるものと隊員の活動に期待が持たれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経験 2年以上、技能検定合格者であれば最適。					
※ 事務局記入					

49

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>~~昭和~~ 2年 8月 11日

調査者氏名 宮城 幸太郎

00190107

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 Instruments (日本語) 330 電子機器	新規 <del>交替</del>	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Labour and Manpour (日本語): 労働・人的資源省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Centre 日本語名称(コミン技術訓練センター) 所在地: Comilla 主要都市(コミン市内) <input checked="" type="checkbox"/> キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練センター。自動車整備、電気、工作機械、ラジオ、大工職、配管、シガ職の各コースあり。1学年25名程度(大工職など人気のない職種は2-3人しかいない)。9ヶ月の訓練後3ヶ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室兼実習室、事務室、生徒寮、職員住宅など。 添付写真及びKTIに送った機材状況報告書(TTC Comilla)参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師(4-7.又は3=アシスタントと同格)					
② 技術の範囲: 特にカラーテレビ、ビデオの修理、メンテナンスと同格のインストラクターに教える技術、指導能力、その他、ラジオ、テポロジー。					
③ 業務の形態: 主にインストラクターとしての技術指導および生徒への直接講義、実習を担当(7:30~14:00)。現地人教師は隊員から学べたいと意欲的であり、また我々インストラクターも技術指導してほしいと熱望している。このクラスは以前60年度1次隊の隊員が活動していたと3で、教室には彼の作成した解説図などたくさん残っている。					
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: 生徒は高卒程度で16~20才位。 カウンターパートは高等職業訓練所卒で26~35才位					
⑤ 現地で利用できる機材: 白黒テレビ3台、カラーテレビ2台(トヨタ、ニコン、フリック)テポロジー1台(トヨタ)。ラジオ10台(フリック、バンド7台、3バンド3台)手工具、生徒25人に対し17セット有り。パーツは現地調達可。尚、ラジオとあり中味は日本のものでは無い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: バングラシ語 技術用語は英語で説明できる。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練所はカモアあり、ILOの援助により全国12ヶ所の技術訓練センターが整備されたもの、自調に稼働している。時代と共に次々と新しい電化製品が外国から入ってきたり、それに反して技術者が明らかに不足している。特にこの分野での隊員の活動が熱望されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○経歴(2年以上) 特にカラーテレビ、ビデオの修理、メンテナンスの出来る人 学歴不問					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 8 月 7 日

00490101

調査者氏名 佐々木 健一 (調整員)  
袴田 芳郎 (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※
ブータン	(現地公用語) Electronic Engineer	新規	{男} 1人 {女} 1人	平成 3年12月	
	(日本語) 電子機器 330	○交替	{男女不問} 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語) : Ministry of Communication, Dept. of Information.					
(日本語) : 通信交通省、広報局					
②隊員勤務先名称 : Development Support Communicatin Div. (DSCD) 日本語名称 ( 開発促進広報部 )					
所在地 : Thimphu, Bhutan. 主要都市 (ティンブー市内) から 0 キロ					
③事業規模及び内容 : 政府の各種開発事業 (農業、教育、保健、文化等) の啓発部門としてポスター、パンフレット、ビデオソフト等の製作・配布を行なう。					
職員約40名。					
④設備概要 : スタジオ、ビデオ編集室、デザイン室、写真室、印刷室、修理室、コンピューター室等。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : エンジニア					
②技術の範囲 : AD、AV機器全般の修理・調整技術 (業務用機器の修理・調整経験があれば望ましい)					
③業務の形態 : DSCD及び関係政府機関保有のAD、AV機器 (VTRカメラ/デッキ、TV、テープレコーダー、映写機スライドプロジェクター、OHP等) の修理・調整に当たるとともに、修理スタッフの技術指導を行なう。 特に業務用機器 (3管式ビデオカメラ、Uマチックデッキ、ビデオ編集機器) の調整・定期検査の指導を行ないながら、それらを確立して行く。 機器は日本製 (SONY) が多い。					
④対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令 : (カウンターパート) 主任技師。工業系職業訓練高卒。32歳。 経験8年。日本研修経験あり (半年)。一般的修理は出来るが、業務用機器に係る技術は低い。					
⑤現地で利用できる機材 : 一般工具3組。テスター3台。オシロスコープ (50MHz)。ベクトルスコープ。消磁コイル。 波長計 (Wave Form Monitor) 。信号発生器 (テレビ用) 。DC電原 (0~3V) 。トランジスターチェッカー					
⑥第三人等の配置状況 : 協力隊員2名 (電子機器、視聴覚教育)					
⑦使用する言語 : 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : DSCDを中心とする各種開発事業の啓発には多くの視聴覚機器が活用されており、今後とも使用機器は増える傾向にある。しかし、比較的新しい日本製電子機器の修理・調整を行なうにはまだまだ技術者も施設も不足している。ブータン全体で見ても電子機器 (TV、ビデオデッキ、オーディオ機器) の普及に対して修理体制が整っていない。初代隊員が技術指導に当たってきたが、現地スタッフの技術向上には未だ時間を要するため、引き続き日本人技術者による技術指導が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件○印)					
○経験2年以上 (設計・修理)。					
特に業務用電子機器 (TV、ビデオ等) の修理経験があれば望ましい。					
※事務局記入					

51

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 2 年 2 月 14 日  
記入

調査者氏名 瀧下良信

01390019

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) 電子儀器	新規	(男) 人	'91 年 2 月	
	(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): 桂林市科学技术委员会					
(日本語): 桂林市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 桂林电器科学研究所 日本語名称(電子機器科学研究所)					
所在地: 広西壮族自治区桂林市猫儿山 主要都市(桂林市内)から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当研究所は工業電子機器に関する研究では全国でも有数の設備と人材を備えた総合研究施設である。絶縁材料、自動制御など、10 の研究室があり、総職員数 1,100 名、うち技術員 600 名が働いている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
— 別添 パンフレット及び写真 —					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械計量研究室所属の研究員					
② 技術の範囲: 精密電子機器の修理および改良					
③ 業務の形態: a. 修理部門の研究員として、各種測定機器の修理および他の 12 人の同僚に対する修理指導を行なう。 機械は日本を始め外国製、国産など精密な機械もあり、幅広い応用知識が必要となる。IC 関係の故障が多い。 b. 電気抵抗測定器など、新製品の開発					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高級電子機器修理技術者(大学) 4 名、中級 2 名、低級 6 名。このうち c/p となるのは高級技術者 1 名、35 才、日本語可					
⑤ 現地で利用できる機材: 活動に必要な修理工具等は揃っている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し。世界各国からの視察団はよく訪れる。					
⑦ 使用する言語: 中国語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 配属先は様々な研究実績を挙げている他、国指定の測定機器検定所にもなっており、中国電子産業界の基盤的役割を果たしている。設備の面でも先進もものが多く導入されているが、特に、先端分野の機器については故障に対応出来る人材が育ておらず深刻な問題となっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 3 年以上 大学卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

01990008

記入 昭和 2 年 3 月 12 日

調査者氏名

伊藤 芳行

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア 共和国	(現地公用語) Elektronika. (日本語) 電子機器 330	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Reparumen Sosial. (日本語): 社会福祉省.					
② 隊員勤務先名称: Panti Rehabilitasi Penderita Cacat Tubuh 日本語名称(身体障害者リハビリセンター) 所在地: Cengkareng, Jakarta 及び Ujung Pandang 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 肢体不自由者に対し各種職業訓練を指導し、これを通じ障害者の能力開発を行い、社会参加機会の向上を計っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Cengkareng 75名, Ujung Pandang 185名収容。印刷: 洋裁・美容・大工・手工業・電子機器(テレビ・ラジオ修理)等のコースが揃					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子機器職業指導員					
② 技術の範囲: 電子工学の基礎知識、ラジオテレビ等の修理技術、理論					
③ 業務の形態: ① 電子機器コース+数名の軽度肢体不自由者を対象に、電子工学理論一般の序学、及びテレビ・ラジオ修理の実習を約6時間のコースで指導、訓練内容の充実に計る。② C/P に対し、カリキュラムの改善の助言、ラジオテレビ修理マニュアルブックの共同作成、及び C/P 自身の技術のレベルアップ。③ 教材の改善、充実に計る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: コース対象者は軽度肢体不自由者 15~40歳まで、中学を卒業していることが入所条件に付いている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 理論・実習用指導教材は不自由分であり、よって隊員は教材の改善、充実に計る。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: インドネシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: テレビ・ラジオ修理コースの修了者は他コースより就職・自学率が高い。(70%、他のコースは30~40%)。大旨4~6年間の協力により、C/P のレベルアップ、訓練内容の充実、教材の充実に計ることに伴い、訓練キヤンペーンを振付け、障害者の技能・能力向上、雇用機会の向上を狙いとす。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記のこと): 専門学校卒業 ボランティア精神重視					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月 11日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

59-106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Electronics Instrument	新規	(男) 1人	90年 7月	
	(日本語) 電子機器 (330)	交替	(女) 人 (不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語) : Ministry Of Education, Malaysia					
(日本語) : マレーシア教育省					
② 隊員勤務先名称 : Politeknik Kota Bharu 日本語名称 (コタバル)技術工芸短大					
所在地 : KM24 Pangkal Kalong, 16450 Ketereh, Kelantan 主要都市 (コタバル)市内) から 26km					
③ 事業規模及び内容 : 中堅技術者の養成を目的に1985年 半島東北部 コタバルに新設された技術工芸短大					
である。生徒数は約1200名。年齢18~23才程度。中高等学校卒業以上。就業期間は科によって異なるが					
2年半と3年のコース。電気その他、機械、通信、建築などの科がある。隊員は電子機器サービスコース配属。					
④ 設備概要 : 近代的な学校設備が整っている。技術教育設備としては					
申し分ないと思われる。(別添写真参照)					
(2) 隊員の業務内容 電子・					
① 隊員の業務上の地位 : 電子機器指導員 (現地講師と概ね 同格)					
② 技術の範囲 : 電子機器 (測定器・テレビ・コンピュータ・CNC機械等) についての制御・回路設計					
トラブルシューティング等の技術を持ち合わせていること。故障修理経験は必須。					
③ 業務の形態 :					
・ 就業時間 8:00-16:15, 日一木曜が平常勤務。金,土曜日は休日。					
・ 週 20~25時間程度 (学期、時間割によって異なる) の授業をもつ予定。					
・ 実習指導が業務の中心だが、当コースの場合 電子機器の新技术について有能な講師					
指導員が少ないため、理論も必要に応じ教授する可能性もある。					
・ 学校側より、当科講師に対しての技術移転も要望されている。					
・ 他科の学生に対しても、一般電子機器技術の授業を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢 :					
・ 特定のカウンターパートはいない。実習指導員は教員養成短大卒。講師は殆どが大卒。					
⑤ 現地で利用できる機材 :					
実習指導に必要な機材はほとんど揃っている。(別添写真参照)					
新設校のため、新型機材が多数入っており、講師側が逆に使いこなせない状態。					
⑥ 第3国人の配置状況 : 現在のところ、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 :					
当国の工業化政策に伴い、中堅技術者の育成が叫ばれて久しく、教育省としても					
新型機材を多数導入し、技術者輩出の基幹であるポリテクニク校のグレードアップを図っているが、実状は					
日進月歩の新技术、特に電子部門において、教師側が十全な知識、技術力を持ち合わせておらず、					
授業に支障をきたしている状態である。日本の専門技術者の助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)					
・ 経験5年以上。修理経験, トラブルシューティングは不可欠。					
・ 専門学校卒業程度。できれば30才前後の者。					
※ 事務局記入					

54

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 31 日

調査者氏名 山本 昭夫

87017

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PHILIPPINES	(現地公用語) RADIO AND TV REPAIR (日本語) 300 電子機器	新規 寮替	(男) 1 人 <del>2</del> 人 <del>3</del> 人	63 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): NATIONAL MANPOWER & YOUTH COUNCIL (日本語): 全国労働力青年評議会					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL MANPOWER TRAINING CENTER, REGION 日本語名称(地方職業訓練センター) 所在地: BANILAD, CEBU CITY 主要都市(CEBU)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国に 13ヶ月あり地方職業訓練校の Region-7 にあり訓練校であり、8コースの職業訓練を実施している。訓練生 200名。3~4ヶ月の訓練終了後、職場へ送り出している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子コース主任					
② 技術の範囲: 電子基礎理論 及び 修理技術					
③ 業務の形態: 訓練生 20~30名を対象に 3~4ヶ月間(600H)の訓練をくり返し行う。又、上級技術者養成コースも取り入れ、創高の技術習得を目指す。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: セブ工科大学 電子科卒 女性 35歳 Ms Susan Ishidro, 経験 5年 (1人)					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ (10台), 電圧計, テスター, ラジオ, TV, 工具類, (セブ市ローリープラザより寄贈された)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語, セブアノ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
地方職業訓練校の中より Region-7 は JOCV 隊員の活動に大いに期待を寄せられている。この訓練校は、1977年12月に始まったばかりであり、その後の発展が拡大しつつある。今後、この地域における職業訓練の中心とならうとする要請もあって、協力活動を念め、さらに充実させていきたいと望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 電子科卒, TV-ラジオの修理経験 3年以上, 修理が仕事のこと					
※ 事務局記入					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 西 元年 9月5日

調査者氏名 箱葉泰

89113

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) ラジオ・TV修理	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年7月	
(1) 配属先 電子機器					
① 配属先名称(現地公用語): NATIONAL MANPOWER AND YOUTH COUNCIL (NMYC) (日本語): 国家労働力青年評議会 第11管区地域事務所					
② 隊員勤務先名称: Regional Manpower Training Center (RMTCC) 日本語名称(地方職業訓練センター) 所在地: ミニダオ島ダバオ市マニラ 主要都市(ダバオ市)から20キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国13ヶ所にあるNMYCの地方職業訓練センターのうちの11管区地域事務所の管轄下にある。電子科、工作機械、溶接、自動車整備他コースが設けられている。中学校のレベルから若い年齢者に職業訓練教育を与えている労働省の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一機関である。 写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 訓練教官(インストラクター)					
② 技術の範囲: ラジオ、TV修理技術訓練を中心に電子科の内容改善に関する業務である。理論・実技の指導及びコンサルタント業務					
③ 業務の形態: 電子科のインストラクターとして①授業の介助②カウンターパート訓練③教材開発④カリキュラムの改善等に当たる。 対象生徒: 30名 4ヶ月コース 年3回 (1コース約600時間) 指導内容はA.M.FMラジオ、オーディオ、TV修理、ラジオは計画中。 現行のプログラムは別紙のとおり					
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: 南東フィリピン大卒(ダバオ市内)、29才					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ4台、オーディオ・シグナルジェネレーター2台、マルチテスター6台等。 別紙参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: 英語、ワカヤ語(ダバオ)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同センターの電子科コースの内容が労働市場の需要現状より遅れていることから、インストラクターの技能向上、指導内容の改善を図りたいとしている。卒業後の就職率は低いが、ほとんどの若者に就業の機会を与えていることからNMYCの目的である。協力隊員への期待は強い。					
(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修理経験者。英語力が必要 (工業高校卒以上)					
※ 事務局記入					

JV(FAX)085号 6/10

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 9月 13日

調査者氏名 今村 甲

046-90-104

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 Instruments (日本語) 電子機器 330	新規 交替	① 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Municipality of Lubang (日本語): ILBANG 町 娯楽 ILBANG 職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: Lubang Vocational High School / Stella Maris School 日本語名称(ステラマリス高校) 所在地: Lubang, Occidental Mindoro 主要都市(マニラ)から 120 キロ					
③ 事業規模及び内容: ILBANG 町は 16 の BANGAY (村) が あり 人口 約 19,000 人 であり、町内に 2 つ の 公立高校と 1 つ の私立高校がある。ILBANG 職業訓練校 (生徒数 510、教師 職員 39) ステラマリス高校 (生徒数 501、教師 職員 15)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 電子基礎理論 および 修理技術					
③ 業務の形態: ILBANG 職業訓練校: 本校の 2 学期 (6月) から 2 学期の 大学部 を 開設 する こととなり、新しく雇われる 教師 および 生徒 (約 20 人) を 対象 に 指導 実習 (修理技術) を 担当 する。また カリキュラム の 構成 も 手 掛 ける。機材 が 全 く ない ため 最低 限 必 要 な 機材 を 整備 し なければ なら ない。 ステラマリス高校: 高校生 を 対象 に 電子 機器 の 科目 を 担当 する 予定。隊員 が 各自 後 カリキュラム を 構成 し、実習 機 具 等 の 整備 を 行 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: ILBANG 職業訓練校: 本年 10 月 赴任 予定 ステラマリス高校: 未定					
⑤ 現地で利用できる機材: ILBANG 職業訓練校: 電気科 に 若干 の 機材 が ある が 殆ど 壊 け たり 壊 け たり した ため (最近 後 購入 可) ステラマリス高校: 皆 無 (最近 後 購入 可)					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: ILBANG 町 娯 楽 に JOCV 隊 員 (野 菜)					
⑦ 使用する言語: タガログ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ILBANG 県 内 に 電 気 製 品 の 修 理 が できる 技 術 者 が 少 なく、故 障 した も の は マニラ まで 運 び 戻 る には マニラ から 技 術 者 を 呼び 寄 せ 修 理 し なければ なら ない。従 っ て、県 内 の ゆ づ り で その 基 礎 知識、修 理 技 術 を 教 へ、技 術 者 を 育 て る こと が でき ば 県 内 の 経 済 成 長 の 一 助 を 担 う こと と なる の で、町 側 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): (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

05589110

記入 昭和 七 年 9 月 26 日

調査者氏名

三浦 隆三

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) Industrial Electronics (日本語) 電子機器 330	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 早期	
(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 Rajamangala Institute of Technology Tak 日本語名称 (バンコク工科大学 9-7 校) 所在地: 9-7 区 主要都市(バンコク)から 420 キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数約 2000 名 教員数約 180 名 電子科の学生数 270 名 教員数 16 名 (1クラス 30 名)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容 須賀元泰隊員(6/12)の報告書を参照					
① 隊員の業務上の地位: 電子科の教師					
② 技術の範囲: マイクロプロセッサのシステムを自分で開発する能力					
③ 業務の形態:					
① 教師 生徒に対し 理論実習指導					
② 学生に対し 卒業論文指導, プロジェクト指導 (通信システム, モーター制御, DTMF)					
③ 新しい教材開発					
④ コンピュータセンターの整備					
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: パナソニック, ウォルテック 32 歳 男 工科大学卒 パンチャセシット 男					
⑥ 現地で利用できる機材: パソコン 6 台 (IBM PC/XT 互換性) 1 台 パソコン 8 台 (IBM PC/XT 互換性) その他 MULTITECH, MPF-PC 8088 16ビット 2 台, コナ MEGAPC 1 台, FUJITSU FM-8 3 台, カシオ FP-1000 2 台 コンピュータ 9-区					
⑦ 第 3 国人等の配置状況:					
⑧ 使用する言語: タイ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: タイは工業化を目指し, 発展しており, 技術者不足 に悩んでいる. 特に若く有能な技術者の必要性は高く, 最近就職 率が高くなっている.					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
実務経験 2 年以上					
大学院卒以上					
※ 事務局記入					

58

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 3 月 21 日

調査者氏名 山田 俊雄

05589111

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) ELECTRONICS (日本語) 電子機器 330	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	早1学期 年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF EDUCATION (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: RAJAMANGALA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (R.I.T) SOUTHERN CAMPUS 日本語名称(ソクラ校) 所在地: ソクラ県ソクラ市 主要都市(イレコク)から950キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国29校を有するR.I.Tの1校、6学部(電気、工業、機械、土木、家政、ビジネス)を有し、教師191名、学生3018名。 電気学部電子科は短大クラスのみで教師8名、学生120名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 一般教師と同じ					
② 技術の範囲: 1. 電子工学に関する一般基礎理論 2. マイコン制御による学習用教材開発 3. 電子機器(パソコン等)の修理					
③ 業務の形態: 1. 教材開発・整備 2. 未使用・故障機材、教材の活用 3. 学生・教師への指導					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象: 学生 教師 カウンターパート: 男性、大卒、経験5年(新得県での技術研修経験者)					
⑤ 現地で利用できる機材: オロスコープ、カゴトレーサー、フォータ、デジタルシミュレーター、16bit IBM コレクタ 10台等 一応は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。(道員に50CV2名)					
⑦ 使用する言語: タイ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: タイ南部の短大レベル職業技術系教育機関として、主に近県15県の学生を受け入れているが、電子科については、他のR.I.T.に比べてレベルが低い。この為、隊員には、同校電子科の質の向上に協力して欲しい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒以上、経験2年以上(出来れば5年以上が望ましい)。					
※ 事務局記入					

59

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 9月 25日

調査者氏名 日下部 勝英

89112

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) Industrial Electronics	新規	(男) 1人	年 月 早い時期	
	(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): The Ministry of Education  
(日本語): 文部省
- ② 隊員勤務先名称: Rajamangla Institute of Technology Nantaburi 日本語名称(ラジャモンコン工科大学)ンタブリ校  
所在地: ンタブリ県 主要都市(バンコク)から 15 キロ
- ③ 事業規模及び内容: ラジャモンコン工科大学は日本の工専クラスであり、15歳~19歳までの学生(3年制、5年制)が工業技術を学んでいる。ンタブリ校は昼と夕エコースがあり、全学生数約2200名、教師数205名、電子課は学生数180名、教師数7名。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真、ビデオ参照

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 電子科の教師
- ② 技術の範囲: ビデオ、カテーテルの専門技術  
(コンピュータ知識もあれば良い)
- ③ 業務の形態: 主な仕事は教材開発となる。
  - ① 新技術の説明
  - ② 教材開発(ビデオデッキ、カテーテル)
  - ③ コース設計
  - ④ 卒論指導

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:

- Mr. Ponthep Soranan (28歳, ラジャモンコン工科大学卒, 教師歴4年)
- ⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ, ミグナルジェネレーター,

⑥ 第3国人等の配置状況:

- 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: ンタブリ校はRIT 29校の中で特に、テレビ関係に強い学校であり、予算的にも力を注いでいる。

(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 2年以上
- 大学以上

※ 事務局記入

60

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>~~昭和~~ 2年3月12日

調査者氏名 山田 俊雄

055 90007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) ELECTRONICS (日本語) 電子機器部	新親 交替	(男) 人 (女) 人 (男女別) 1人	1991年 月 平日時期	
(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: PIBOONSONGKRAM TEACHERS COLLEGE 日本語名称: 教員養成専門学校 所在地: ヒヤスロー 主要都市(バンコク)から400キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国36校ある教員養成校の1校。5学部(科学, 工業, テクニカル, 教育, 人文社会, 経営)を有し, 教師数120名, 学生1300名。選択科目として, 電子工学プログラムが行われている。教師9名, 学生約60名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添資料参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 一般教師と同じ					
② 技術の範囲: 1. 電子工学全般の理論 2. コレヒュークにおけるデジタル理論, ソフトの知識					
③ 業務の形態: 1. 教師への技術指導 2. 電子工学プログラムの見直し, 改善 3. 教材整備 他.					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 対象者: 主として教師 カウンターパート: 男性, 46才, 修士(物理学), 経歴 約20年					
⑤ 現地で利用できる機材: 32bit IBM PC 1台, 16bit IBM PC 27台, プロセッサ(20MHz) 2台, 他。一応は揃っているが, 測定機器は 少ない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: カナ人専門家 2名 (~1990年9月まで他部門)					
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: 教員養成学校として, 本来は教員養成を目的とした 機関であったが, 教師の過剰, 不人気, タイ国の急速な工業化に 従って工学部門の人気に対し, 学校側も対応に迫られた対応をす べく, 電子工学技術者(大学レベル)の養成に力を入れている。隊員に は上記のための教育内容の充実 に協力して欲しい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 25才以上, 大学以上, 経歴3年以上,					
※ 事務局記入 61					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2年 5月 30日  
 記入 昭和

調査者氏名 小暮陽一  
 井上和久

05590020

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) Electronic Circuits	新規	(男) 1人	早い時期 <del>年</del> 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): Chiang Mai University (日本語): チェンマイ大学(大学)					
② 隊員勤務先名称: Dept. of Electrical Engineering, Chiang Mai Univ. 日本語名称(電子工学科) 所在地: Chiang Mai 主要都市(バンコク)から 7/0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 電子工学科 生徒数約150名。電子機器研究室所属の生徒は15名で教師2名、秘書1名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 日本の無償援助で導入したコンピューター12台、測定器。 (別途資料・写真参照) (文化無償)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子機器研究室所属の教員					
② 技術の範囲: UNIX, (ETHER NET)に関する理論運用知識、経験 ソフトウェア中心だがハードに関する知識もあれば望ましい。					
③ 業務の形態: 1. 現有機材の有効活用を通じた研究体制の確立。 2. 教師との共同研究・開発(技術移転) 3. 学生に対する実習指導					
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: 東京工業大学工学部 博士課程卒 日本語のコンピューターのマニュアルを読解できる程の日本語力あり。					
⑤ 現地で利用できる機材: SONY NEWS, IBM PC AT COMPATIBLE, EPSON, NEC. NEC PC 9801 RX, オシロスコープ(20MHz), フラッシュコンジェネレーター(0.001Hz~1MHz) ロッキングアンプ、無停電電源装置、XYプロッタ (別途資料参照)					
⑥ 第3国人等の配置状況: +1人					
⑦ 使用する言語: タイ語(ただしカウンターパートは日本語可)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、学校、官公庁、企業等タイ社会においてコンピューターの導入が著しく増えている。しかしそれに伴うコンピューター技術的人的資源が追いついていないのが現状である。そのためにチェンマイ大学・電子機器研究室にコンピューターが導入されたので、ここから将来のタイ人の電子機器の専門家も育てようとしている。そのためにも隊員に、きめ細かい活動力が求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>○大学卒(電子科)※できれば大学院卒が望ましい。実務経験3年以上</span> <span>○UNIXに関する知識</span> </div> ハード・ソフト双方に関する電子機器全般の知識があること。					
※ 事務局記入					

62

青年海外協力隊受入希望調査表

平成二年度秋募集14990101  
 記入 平成 二年 8 月 1 日  
 調査者氏名 長砂道孝 (63/1 電子機器) 米崎英朗 (調整員)

受入希望調査表	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) ELECTRONICIEN	新規	(男) 1 人	3 年 9 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): MINISTERE DE LA JEUNESSE ET DE L'ENFANCE					
(日本語): 青年児童省					
② 隊員勤務先名称: MAISON DES JEUNES A GABES 日本語名称 (ガベス青年の家)					
所在地: GABES CENTRE 主要都市 (チュニス) から約 400 km					
③ 事業規模及び内容: 当国の青少年活動振興を行う全国組織「青年の家」ガベス州中央センターとして、州内 8 つの県を管轄している。年間予算は約 100 万円。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所、会議場、図書室、科学室、トレーニング場、柔道場、各種サロン等。 写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術指導員					
② 技術の範囲: ラジオ・トランジスタ回路技術についての知識が必要、その他各種デジタル IC・アナログ IC 等を使用したモデル回路の技術・製作指導を行うため、電子・電気に関する幅広い知識が必要。テレビ技術を身につけていればなおよい。					
③ 業務の形態: クラブ員・同僚を対象に電子の基礎から応用までの技術指導を行う。現在のところ確固たる年間計画等はないので、隊員が自己のイニシアティブでプログラムを作り、クラブを運営して行くこととなる。その他、州内各県の青年の家に出張指導に赴くことも有り得る。(同センター以外に電子クラブをもつ青年の家は 4 つある。)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は主に 15~30 才までの青年。カウンターパートはいないが、電気好きのボランティアが、機材を借りる代わりにクラブ員を指導することがある。技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: ジェネレーター 2 台、電源 (DC 3~20V)、テスター 2 台、ハンダゴテ等。機材は絶対的に不足している。首都チュニスでは、ほとんどの工具・機材が揃うが電子機器向けの工具は人手困難。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 仏語およびアラビア語チュニジア方言					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は技術中進国と言われているものの、国内における南北格差は大きく、ガベス州知事より、現在まで首都に集中していた JOCV 活動を南部に還元して欲しい旨要請があった。同業種はその一連の要請の中の一つであり、十分に機能しているとは言いがたいガベス州の青少年活動を軌道に乗せる事を目標に、隊員には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 O 印で囲むこと):					
工業高校電子科以上、実務経験 3 年。					
⑧ 事務所展望: 南部開発のバイオニアとしてどこまで活躍できるか期待している。機材については、現地調達を中心に善処する用意がある。派遣期間は初代隊員の活動を見てから検討する。					
* 事務局記入					

63



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月 9日  
調査者氏名 和泉 守

221-89-103

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
エレクトロニクス	Electronics 370 電子機器	新規 交替	(男) 1 (女) 1 (男女不問) 1	98年 7月 1次試験	
(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: テクニカルスクール (アリスババ、ヌリスヌラ) 日本語名称(技術学校) 所在地: 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 1学年 15~25名の生徒 1クラスのみ 計全学年で3クラス 教師数 3名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室 実習室 各種テスト-類 (AC, DC, A, V, Ω等)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科教師					
② 技術の範囲: 電気理論全般に対する知識, TV, ラジオ修理技術					
③ 業務の形態: 隊員はレギュラークラスの1つを受け持ち教育指導する。(授業, 実習共) 授業は全てカリキュラムに沿って進む。 又、授業は朝シフト, 中シフトに別れており, 実習, 授業それぞれを朝, 又は夜で行う。授業時間日中シフト: 8:10~11:50, 夜シフト 11:00~13:40.					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: グレード10~13(高校生)が対象					
⑤ 現地で利用できる機材: テレビ, ラジオ, 各種テスト-類 (AC, DC, A, V, Ω) 但し、機材が古く且つスペアパーツ入手困難な点, 使用に差支障あり 機材多い。					
⑥ 第3国人等の雇傭状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の理由と受入国の期待: 現在まで紙料に於いて隊員の活動17ありこれを 学校 文部省共高く評価17あり, 更に当方への協力を要請17いる 場合である。又、技術力を伴った教師が極端に不足17あり。 教師への指導を望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒以上 経験3年以上 英語力 1:2 2001.10.20					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 9 月 4 日

調査者氏名 坂井茂雄

22789008

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 Instructor (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	平成 3 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Vocational Training Institute (日本語): 国立職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: St. Theresa Centre 日本語名称(セント・テレサ・センター) 所在地: Abor Volta Region 主要都市(アクラ)から150キロ					
③ 事業規模及び内容: 身体障害者、機能回復施設とし、平成元年5月にオープンしたが、現在は健常者も受け入れている。電子コースの他、織物、服飾、木工のコースがあり、生徒の自活を目的としている。ケタホ・カリリク教区の指揮下にある訓練校					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 校舎2棟の他、食堂、台所、ドミトリー、礼拝堂、農場、スツツ7 住地がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子機器コースのインストラクター					
② 技術の範囲: ラジオ、テレビ等の修理技術の教授、実習。工業高校程度の電気電子に関する授業					
③ 業務の形態: 現在、ガーナ人の教師がおり、彼と協力して指導するか、彼を食めて指導することになる。生徒は約20名で、身体障害者、健常者とも居る。将来的には、2年制の訓練校にする予定					
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: 26才で、職業訓練校卒業。JOCV隊員の生徒だった。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具、テスター、ハンダゴテ、テレビ、ラジオ(教材)等					
⑥ 第3国人等の配置状況: オランダ人の神父、シスター					
⑦ 使用する言語: 英語(エベ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1年前にオープンする前から、協力隊員を要請しているが、過去3回の募集とも合格者が得られず、隊員の派遣を切に希望している。近い将来、24時間通電が予定されており、電気製品も増える事が予想され、また、身体障害者の自立、社会復帰を目指す意味からも、期待は非常に大いである。現地インストラクターの再教育も期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業高校卒業以上 (ラジオ、テレビ、VTR等の修理経験がある者)					
※ 事務局記入					

65

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9 月 5 日

調査者氏名

佐藤俊郎

235-89-105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ケニア	(現地公用語) ELECTRONICS	新規	(男) 1 人	1990年12月	
	(日本語) 電子機器 330	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF TECHNICAL TRAINING AND APPLIED TECHNOLOGY  
(日本語): 技術訓練 応用科学省
- ② 隊員勤務先名称: RAMOGI INSTITUTE OF TECHNOLOGY 日本語名称(ラモギ技術専門学校)  
所在地: P.O. BOX 1738, KISUMU 主要都市(キスム)から 12 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 生徒数 570 名。木工, 石工, 陶器, 農工機械, 電気機器, 秘書及び定食料の7科から成り, 今回対象の電気機器は 90 名(生徒数)である。学校の規模は約 200 エーカーの土地と 60 名のスタッフを教える。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別紙写真を参照。必要最少限の機材は揃っているものの, 実習を行ったりとあて不足と思われる。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: ELECTRONICS INSTRUCTOR (教師)
- ② 技術の範囲: テレビ, ラジオ等の分野における技術移転。特にその分野下のメカニズムを講義及び実習とあわせて教授する。
- ③ 業務の形態: 同分野における講義及び実習 (教室タイプ)

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: カウンターパート若しくは主任と呼ぶ人一人。同校 INSTITUTE を卒業した教師とっている。対象者は当国 Sec. School の卒業生。

⑤ 現地で利用できる機材: TV, ラジオ, オオスター, 周波数調整器等。必要と思われる機材はほとんど当国内で購入できる。

⑥ 第3国人等の配置状況: 講師 45 名, 事務職員 15 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: 基本的に専門学校は数種類の科目(Departments)を持って, その経営を担当しているが, 各科で生産される製品, 例えば木工科のダンス, ハンド, 机等の木工製品を売却する事によって経営資金に当てている。つまり学校は独自でその運営を行っており, 当国政府と指導している。隊員の技術移転が即, 学校経営に関与してくると思われる。また, それ以外の隊員業務に係る期待は(かなり)大きいものと考えられる。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○(大学卒) 電気機器に関する経験 ○(英語)

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 昭和 元年 12月 28日

調査者氏名

郡 昭 谷

243-89-120

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) ELECTRONIC ENGINEER (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE (日本語): 教育文化省					
② 隊員勤務先名称: EDUCATION CENTRE FOR THE DEAF 日本語名称(聾啞者教育センター) 所在地: P.O. Box 5554 LIMBE 主要都市(ブラザワイヤ)から25キロ					
③ 事業規模及び内容: 1971年に開校したマラウイ唯一の聾啞者教育センターで5才から17才までの計160名の児童に、オーディオコミュニケーションによる基本教育を行っている。70クラス、4クラス、Xインスト-IV 10クラスで教師は25名 全寮制。ムアに分校がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 70クラス-IV, Xインスト-IV, 聴覚テストセンター, 木工室, 被服室, 修理室, 集会室。					
(2) 隊員の業務内容 ELECTRONIC ENGINEER					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 視聴覚機器(フリットス社製、補聴器、グループシステム等)の保守管理技術一般。					
③ 業務の形態:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>各教室のグループヒアリングシステム 各生徒が持っている補聴器の点検修理管理を行なう。</li> <li>(10クラス分グループヒアリングシステム、補聴器約160個、アンプ等)</li> <li>カウンセラーへの修理技術指導。</li> </ul>					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 初歩的修理技術者 教師兼任技術者 1名 37才					
⑤ 現地で利用できる機材:					
テスター、オシロスコープ、サウンドジェネレーター、精密ドライバー等の工具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: オランダ人 コーディネーター 1名。					
⑦ 使用する言語: 英語、現地語(チツワ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
現在、当センターには幅広い機器類に対応出来る技術者がいない。視聴覚機器の保守管理と技術指導を行なえる隊員派遣を強く望んでいる。視聴覚機器の隊員として3代にわたり派遣されているが、機器の保守管理が主となるので、今回、電子機器の要請とした。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1. 電子機器に関する修理経験、2年以上。					
2. 専門学校卒以上。					
※ 事務局記入					

67

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和=平成 2年・2月・23日

調査者氏名 マラウイ  
事務所長

247-90-012

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※
マラウイ共和国	(現地公用語) ・Electronic Lecturer	新規	(男) 1人	90.12	
	(日本語) 330 ・電子機器	交替	(女) 0人 (男女不問) 0人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): ・Ministry of Labour

(日本語): ・労働省

② 隊員勤務先名称: ・Malawian Entrepreneurs Development Institute 日本語名称(中小企業育成専門学校)

所在地: ・P/BAG 2 MPONELA

主要都市(リロングウ)から・40 キロ

③ 事業規模及び内容: ・1981年に職業訓練校として創立され、1985年に中小企業育成専門学校となった。コ

ースは、木工、金属加工、電子機器、自動車整備、建築、企業経営があり、各5ヶ月、10ヶ月のコースがある。

・生徒数83名(1990年2月現在)授業は各専門技術及び企業経営がおこなわれる。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): ・事務棟、各科の教室棟、実習棟、寮、食堂、図書室、教員宿舎等

写真添付

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: ・Lecturer

② 技術の範囲: ・ラジオ、テープレコーダ、テレビの回路について知識があり、現地インストラクターに対しサポート  
・出来る英語力が必要とされる。

③ 業務の形態: ・現地のインストラクターのサポート的役割、現在の授業内容は、外部から依頼されたラジオ、テープレコーダー、弱電機器の修理が中心と成っており、修理指導が主となる。又、電気について基礎的な知識の指導も必要と思われる。実際に修理をしながら技術を修得する教育方法をとっている。生徒数は現在6名で20名まで受入れ可能である。

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: ・米国大電子科卒 35才

⑤ 現地で利用できる機材: ・ハンダゴテ、テスター、手工具一式、電子パーツ等

⑥ 第3国人等の配置状況: ・無し

⑦ 使用する言語: ・英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ・当国で電子関係の小規模の企業を経営するとすれば、弱電機器の修理が主になる

・修理を職業とした技術者育成を目的としているが、修理品は多品種にわたり研修期間は5ヶ月の短期間であり、

・授業内容の効率性、適切なアドバイスが期待される。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 専門学校卒業

2 英語で授業が行えること(英検2級程度)

※ 事務局記入

68

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 元年 9月 1日

調査者氏名

牧田 守史

25709102

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) Ingenieur Electronique (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	平成 3年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MIJEUMA (Ministère de la Jeunesse et du Mouvement Associatif) (日本語): 青年共同団体省					
② 隊員勤務先名称: MERA (Manufacture Electronique et Mecanique) 日本語名称(ルワンダ)電子機器工場 所在地: Gikondo - Kigali 主要都市(キガリ)から3キロ					
③ 事業規模及び内容: 職員6名, 技師7名, 工員約50名で, 主として香港から日本の商社経由で全ての部品, 材料を免税(ルワンダ)で輸入している。アッセムブリ) X-カーで"お"。又ルワンダ"唯一"のオーディオ総合X-カーであり, ラジオ, ケット, PL70, スピーカーなどを製造している。					
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: エンジニアとして工場長の指揮下に入り適宜アドバイスを行なう。					
② 技術の範囲: ラジオ, ラジオ・ケット他オーディオ製品の設計, 生産, 修理。 将来 TV生産のためのプロジェクトが始まる予定					
③ 業務の形態: ラジオ等生産ラインの改良点の発見, 生産, 修理上の問題へのアドバイス, オーディオ製品の発案, 設計, 製造も実施する。又, 日本の取引商社と MERAの間に入り, 技術的な事に関するアドバイスを行なう相手のコミュニケーションの円滑化を図る。その他依頼による技術資料の作成, 提供を行なう。					
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: 工業高校卒の技師					
⑤ 現地で利用できる機材: 15MHz オミロ, RC共振器, RCLフリッツ, RF信号発生器, TV PAL パターニミネータ, 自作の電三原, 自作ケーブル, テスタ 他。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し 但し, 10年ぐさ以前にはカタダ, ヘルギーのオラニテアがわっている。					
⑦ 使用する言語: フランス語, キニピルワタ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は電子関係の雑誌, 書籍, 学校などで皆無であり, 電子機器産業をすすめる底辺産業も発展してはいるが, 皆無に近い。MERAはルワンダ電子産業の第一人者にもかかわらず, 以上の理由で, 学習機会もなく技術向上が停滞している。従って外部より, 人, 物, 情報を導入して技術レベルアップを期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業高校卒以上で 生産管理の業務経験3年以上 (現在はラジオ・PL70が主流だが TVの知識がある方がよい)					
※ 事務局記入					