

平成 2 年度 春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成 2 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

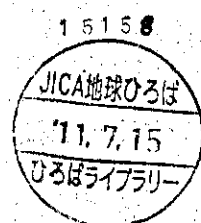
2-1

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



平成 2 年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次 (P.99 欠番)
(P.215)

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	
311 工作機械	1	バングラデシュ	00188102	○	1	322 電気工事	1	ペルー	36790002	○	51	
	1	バングラデシュ	00189018	○	2		1	ペルー	36790003	○	52	
	1	インドネシア	01989110	○	3		1	トンガ	41690003	○	53	
	1	インドネシア	01989111	○	4		330 電子機器	1	バングラデシュ	00187016	○	54
	1	マレーシア	03189103	○	5			1	ブータン	00488102	○	55
	1	フィリピン	04690011	○	6			1	中国	01390018	○	56
	1	タイ	05589001	○	7			1	中国	01390019	○	57
	1	モロッコ	13189101	○	8			1	インドネシア	01990007	○	58
	1	モロッコ	13190005	○	9			1	インドネシア	01990008	○	59
	1	リベリア	23989011	○	10			1	ラオス	02890003	○	60
	1	マラウイ	24390009	○	11			1	マレーシア	03189106	○	61
	1	ジンバブエ	28588118	○	12			1	フィリピン	04687017	○	62
	1	ボリヴィア	31088105	○	13			1	フィリピン	04689008	○	63
	1	ボリヴィア	31088117	○	14			1	フィリピン	04689009	○	64
	1	ボリヴィア	31090005	○	15			1	フィリピン	04689111	○	65
	1	ボリヴィア	31090006	○	16			1	フィリピン	04689113	○	66
	1	ペルー	36790001	○	17			1	フィリピン	04690012	○	67
312 冷凍機器	1	ジンバブエ	28590047	○	18	1		スリ・ランカ	05290003	○	68	
	1	ジンバブエ	28590048	○	19	1		タイ	05589110	○	69	
	1	ジンバブエ	28590049	○	20	1		タイ	05589111	○	70	
	1	ジンバブエ	28590050	○	21	1	タイ	05589112	○	71		
	1	ジンバブエ	28590051	○	22	1	タイ	05590007	○	72		
315 精密機器	1	トンガ	41690002	○	23	1	モロッコ	13189118	○	73		
	1	バングラデシュ	00188005	○	24	1	エチオピア	22189102	○	74		
	1	タイ	05588117	○	25	1	エチオピア	22189103	○	75		
	1	チュニジア	14990004	○	26	1	ガーナ	22789008	○	76		
316 医療機器	1	チュニジア	14990005	○	27	1	ケニア	23589105	○	77		
	1	グアテマラ	34090005	○	28	1	リベリア	23989102	○	78		
	1	インドネシア	01990003	○	29	1	リベリア	23990006	○	79		
	1	インドネシア	01990004	○	30	1	マラウイ	24389120	○	80		
	1	インドネシア	01990005	○	31	1	マラウイ	24390011	○	81		
	1	フィリピン	04688107	○	32	1	マラウイ	24390012	○	82		
	1	タイ	05586018	○	33	1	ルワンダ	25789102	○	83		
	1	ルワンダ	25788003	○	34	1	タンザニア	27388020	○	84		
	1	セネガル	26189011	○	35	1	タンザニア	27390009	○	85		
	1	セネガル	26189012	○	36	1	ドミニカ共和国	32889006	○	85A		
320 電気機器	1	中国	01389007	○	37	1	ホンデュラス	34987027	○	86		
	1	インドネシア	01990006	○	38	1	ホンデュラス	34990002	○	87		
	1	タイ	05590006	○	39	1	ジャマイカ	35290001	○	88		
	1	スーダン	14389102	○	40	1	パラグアイ	36489105	○	89		
	1	マラウイ	24390010	○	41	1	パラグアイ	36490010	○	90		
	1	ジンバブエ	28588119	○	42	1	ペルー	36790004	○	91		
	1	ボリヴィア	31089001	○	43	1	ソロモン諸島	42589103	○	92		
	1	ボリヴィア	31090007	○	44	331 無線通信機	1	フィリピン	04690013	○	93	
	1	フィジー	40490003	○	45		1	フィリピン	04690014	○	94	
	1	P・N・G	41390007	○	46		1	スリ・ランカ	05290004	○	95	
322 電気工事	1	モロッコ	13190006	○	47		1	リベリア	23990007	○	96	
	1	モロッコ	13190007	○	48		1	ボリヴィア	31090009	○	97	
	1	モロッコ	13190008	○	49		1	マレーシア	03189108	○	98	
	1	モロッコ	13190009	○	50		1	タイ	05590008	○	100	
	1	タンザニア	27388016	○	51		1	タイ	05590009	○	100	
	1	ジンバブエ	28588114	○	52		332 電子計算機	1	インドネシア	01990009	○	101
	1	ジンバブエ	28588115	○	53			1	フィリピン	04688108	○	102
	1	ジンバブエ	28588116	○	54	1		ガーナ	22790006	○	103	
	1	ボリヴィア	31090008	○	55	1		セネガル	26190013	○	104	
	1	ボリヴィア	31090008	○	56	1		セネガル	26190013	○	104	
323 視覚覚機器	1	インドネシア	01990009	○	57	1	インドネシア	01990009	○	101		
	1	フィリピン	04688108	○	58	1	フィリピン	04688108	○	102		
	1	ガーナ	22790006	○	59	1	ガーナ	22790006	○	103		
	1	セネガル	26190013	○	60	1	セネガル	26190013	○	104		
	1	セネガル	26190013	○	61	1	セネガル	26190013	○	104		

平成 2 年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	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
333 視聴覚機器	1	ジンバブエ	28588111	○	105	360 自動車整備	1	バングラデシュ	00186022	○	148
	1	ジンバブエ	28588112	○	106		1	ブータン	00489107	○	149
	1	グアテマラ	34088005	○	107		1	ラオス	02890005	○	150
	1	P・N・G	41390016	○	108		1	ネパール	04089103	○	150 A
	1	P・N・G	41390017	○	109		1	ネパール	04090014	○	151
334 電子工学	1	ペルー	36790005	○	110		1	フィリピン	04689010	○	152
	1	ペルー	36790006	○	111		1	フィリピン	04689114	○	153
340 電話交換機	1	ペルー	36790007	○	112		1	フィリピン	04690021	○	154
	1	ブータン	00490001	○	113		1	フィリピン	04690022	○	155
	1	フィリピン	04690015	○	114		1	タイ	05590011	○	156
	1	フィリピン	04690016	○	115	1	モロッコ	13188106	○	157	
	1	タンザニア	27390010	○	116	1	モロッコ	13189104	○	158	
	1	ボリヴィア	31090010	○	117	1	モロッコ	13190010	○	159	
	1	ホンデュラス	34990003	○	118	1	モロッコ	13190011	○	160	
	1	ホンデュラス	34990004	○	119	1	モロッコ	13190012	○	161	
	341 電話線路	1	ブータン	00490002	○	120	1	エチオピア	22186102	○	162
		1	インドネシア	01989116	○	121	1	エチオピア	22188110	○	163
1		インドネシア	01989117	○	122	1	エチオピア	22189009	○	164	
1		インドネシア	01989118	○	123	1	エチオピア	22189113	○	165	
1		インドネシア	01989119	○	124	1	エチオピア	22190002	○	166	
1		インドネシア	01989120	○	125	1	ガーナ	22790007	○	167	
1		インドネシア	01989121	○	126	1	ケニア	23589107	○	168	
1		インドネシア	01989122	○	127	1	ケニア	23589108	○	169	
1		フィリピン	04690017	○	128	1	ケニア	23589110	○	170	
1		フィリピン	04690018	○	129	1	ケニア	23590001	○	171	
1		タンザニア	27390011	○	130	1	ケニア	23590012	○	172	
1		ジンバブエ	28590054			1	ケニア	23590013	○	173	
1		ジンバブエ	28590055			1	ケニア	23590014	○	174	
1		ジンバブエ	28590056			1	ケニア	23590015	○	175	
1		ジンバブエ	28590057			1	ケニア	23590016	○	176	
1		ジンバブエ	28590058			1	リベリア	23986105	○	177	
1		ジンバブエ	28590059			1	リベリア	23989103	○	178	
1	ジンバブエ	28590060			1	リベリア	23990008	○	179		
345 搬送	1	ホンデュラス	34990005	○	131	1	マラウイ	24389006	○	180	
	1	ホンデュラス	34990006	○	132	1	マラウイ	24390014	○	181	
	1	西サモア	41990001	○	133	1	マラウイ	24390015	○	182	
	1	ブータン	00490003	○	134	1	マラウイ	24390016	○	183	
	1	フィリピン	04690019	○	135	1	ニジェール	25389005	○	184	
	1	フィリピン	04690020	○	136	1	ニジェール	25389108	○	185	
	1	スリ・ランカ	05290005	○	137	1	ニジェール	25390004	○	186	
	1	ジンバブエ	28590052			1	ニジェール	25390005	○	187	
	1	ジンバブエ	28590053			1	ニジェール	25390006	○	188	
	1	ネパール	04088119	○	137 A	1	ニジェール	25390007	○	189	
351 送信機	1	ブータン	00490004	○	138	1	ルワンダ	25789103	○	190	
	1	ラオス	02890004	○	139	1	ルワンダ	25789104	○	191	
	1	マレーシア	03190005	○	140	1	セネガル	26190014	○	192	
	1	イエメン	15590003			1	タンザニア	27388007	○	193	
	1	エチオピア	22187010	○	141	1	タンザニア	27389016	○	194	
	1	ニジェール	25388104	○	142	1	タンザニア	27389110	○	195	
	1	ボリヴィア	31089117	○	143	1	タンザニア	27390012	○	196	
	1	ミクロネシア	43190001	○	144	1	タンザニア	27390013	○	197	
	1	マラウイ	24390013	○	145	1	ザンビア	28389103	○	197	
	1	イエメン	15590004			1	ボリヴィア	31088119	○	198	
363 ポンプ	1	イエメン	15590004			1	ボリヴィア	31090011	○	199	
370 船舶機関	1	エチオピア	22188109	○	146	1	ボリヴィア	31090012	○	200	
375 航海術	1	フィジー	40490004	○	147	1	ボリヴィア	31090012	○	200	

平成 2 年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ		
380 自動車整備	1	ドミニカ共和国	32890006	○	201	420 測量	1	タンザニア	27390016	○	248		
	1	ホンデュラス	34990007	○	202		1	タンザニア	27390017				
	1	パラグアイ	36490011	○	203		1	ジンバブエ	28590069				
	1	ペルー	36790008	○	204		1	ジンバブエ	28590070				
	1	P・N・G	41390008	○	205		1	ジンバブエ	28590071				
	1	西サモア	41988112	○	206		430 都市計画	1	エティオピア	22190006	○	249	
	1	ブータン	00490005	○	207			1	エティオピア	22190007	○	250	
	381 電装	1	ケニア	23590017	○		208	440 建築	1	ブータン	00489105	○	251
		1	マラウイ	24390017	○		209		1	ブータン	00490006	○	252
	390 通信電力	1	西サモア	41989005	○		210		1	モロッコ	13189013	○	253
1		ニジェール	25390008	○	211	1	モロッコ		13189017	○	254		
1		ジンバブエ	28590061			1	モロッコ		13190017	○	255		
1		ジンバブエ	28590062			1	エティオピア		22189105	○	256		
1		ジンバブエ	28590063						22189106	○	257		
400 土木設計	1	ジンバブエ	28590064			1	ガーナ		22789124	○	258		
	1	ジンバブエ	28590065			1	ケニア		23587009	○	259		
	1	バングラデシュ	00188024	○	212	1	ケニア		23590018	○	260		
	1	バングラデシュ	00188025	○	213	1	マラウイ	24389109	○	261			
	1	中国	01389113	○	214	1	タンザニア	27389120	○	262			
	1	ガーナ	22789106	○	216	1	ジンバブエ	28588104	○	263			
	1	タンザニア	27390014	○	217	1	ジンバブエ	28589101	○	264			
	1	ザンビア	28389114	○	218	1	ジンバブエ	28589102	○	265			
	402 道路設計	1	ジンバブエ	28590066			1	ジンバブエ	28589103	○	266		
		1	ジンバブエ	28590067			1	ジンバブエ	28589104	○	267		
1		ジンバブエ	28590068			1	ジンバブエ	28590001	○	268			
1		エティオピア	22190003	○	219	1	ジンバブエ	28590002	○	269			
1		エティオピア	22190004	○	220	1	ジンバブエ	28590003	○	270			
403 橋梁設計	1	エティオピア	22190005	○	221	1	ジンバブエ	28590004	○	271			
	1	中国	01389114	○	222	1	ジンバブエ	28590005	○	272			
404 上下水道設計	1	フィジー	40489104	○	223	1	ジンバブエ	28590006	○	273			
	1	エティオピア	22189011	○	224	1	ジンバブエ	28590007	○	274			
410 土木施工	1	ザンビア	28389104	○	225	1	ジンバブエ	28590008	○	275			
	1	バングラデシュ	00188028	○	226	1	ジンバブエ	28590009	○	276			
	1	ブータン	00489103	○	227	1	ジンバブエ	28590010	○	277			
	1	モロッコ	13189105	○	228	1	ジンバブエ	28590011	○	278			
	1	モロッコ	13190013	○	229	1	ジンバブエ	28590012	○	279			
	1	モロッコ	13190014	○	230	1	ジンバブエ	28590013	○	280			
	1	モロッコ	13190014	○	230	1	ジンバブエ	28590014	○	281			
	1	ガーナ	22789108	○	231	1	ジンバブエ	28590015	○	282			
	1	タンザニア	27389019	○	232	1	ジンバブエ	28590016	○	283			
	1	タンザニア	27390015	○	233	1	ジンバブエ	28590017	○	284			
411 道路	1	ザンビア	28390004	○	234	1	ジンバブエ	28590018	○	285			
	1	グアテマラ	34090006	○	235	1	ジンバブエ	28590019	○	286			
	1	フィジー	40489105	○	236	1	ジンバブエ	28590020	○	287			
	1	P・N・G	41390009	○	237	1	ジンバブエ	28590028	○	288			
	1	西サモア	41989007	○	238	1	ジンバブエ	28590029	○	289			
	1	西サモア	41989102	○	239	1	P・N・G	41390010	○	290			
	420 測量	1	ネパール	04090015	○	240	441 建築構造計算	1	タンザニア	27390018	○	291	
		1	モロッコ	13189106	○	241	442 建築設計	1	ラオス	02890006	○	292	
	1	モロッコ	13190015	○	242	1	タンザニア	27389114	○	293			
	1	モロッコ	13190016	○	243	443 建築見積	1	ラオス	02890007	○	294		
1	エティオピア	22189104	○	244	444 建築施工	1	ラオス	02890008	○	295			
1	ケニア	23588110	○	245	1	モルディヴ	03490001						
1	ケニア	23589005	○	246	1	ガーナ	22790008	○	296				
1	タンザニア	27389119	○	247	1	ジンバブエ	28588110	○	297				

平成 2 年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	
444 建築施工	1	ジンバブエ	28589105	○	298	
	1	ジンバブエ	28589106	○	299	
	1	ジンバブエ	28589107	○	300	
	1	ジンバブエ	28589108	○	301	
	1	ジンバブエ	28589109	○	302	
	1	ジンバブエ	28589110	○	303	
	1	ジンバブエ	28590021	○	304	
	1	ジンバブエ	28590022	○	305	
	1	ジンバブエ	28590023	○	306	
	1	ジンバブエ	28590024	○	307	
	1	ジンバブエ	28590025	○	308	
	1	ジンバブエ	28590026	○	309	
	1	ジンバブエ	28590027	○	310	
	449 建築製図	1	ガーナ	22789110	○	311
	460 造園	1	ネパール	04090016		
		1	モロッコ	13189018	○	312
		1	モロッコ	13189020	○	313
1		モロッコ	13189108	○	314	
1		モロッコ	13190019	○	315	
1		モロッコ	13190020	○	316	
1		モロッコ	13190021	○	317	
1		タンザニア	27389122			
1		タンザニア	27390019			
470 配管	1	ジンバブエ	28590072			
	1	エティオピア	22190008	○	318	
	1	ガーナ	22790009	○	319	

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 9月 12日

調査者氏名 土井 弘行

00188102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1人	2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): 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、工作機械、木工、電機等のコースを有す。生徒数は各コース10~20名程度。センターにおいて9カ月訓練を受けた後、3カ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 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(チーフ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 ヤスリがけから溶接にいた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(金庫加工機)一般に関する講義および実習を担当する。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(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、測定器、ハンドツール等					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: バングラ語、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: 同国で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、必ずしも順調に稼働してはいないのが現状である。この様な状況の下、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): 経馬 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 平成 元年 9月12日

調査者氏名 土井 弘行

00189018

受入希望国名	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) Machine Tools	新規	(男) / 人	2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): 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)から 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、電機、配管等のコースを有す。生徒数は各コース5~30名とばらつきがある。センターにおいて9カ月訓練を受けた後、3カ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室、事務室、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: 工作機械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) 現地人教師と共に実習用機材を活用して金属加工一般に関する講義および実習を担当する。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒)16~20才、カウンターパートは日本において技術研修を終了した(9カ月間)					
⑤ 現地で利用できる機材: 小型旋盤、ボール盤、グラインダー、バイス、測定器、ハンドツール等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: バングル語。工業専門用語は英語で説明できると活動がしやすい。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており、ILOの援助により全国に12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るとは言え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国の発展に必要不可欠だと感じ、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): 経馬検 2年以上					
※ 事務局記入 2					

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

89110

調査者氏名 宇 邊 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 Bubuc (日本語) 工作機械	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): 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(取美訓練学校) 所在地: Jl. Kenten Palembang Sumatera 主要都市(1ババン)から 5キロ					
③ 専業規模及び内容: 工作機械・溶接・自動車整備・電気工事・電子機器・建築・農業・手芸・教書・印刷の10コース。17-22約20名。 訓練期間は4月~11月。マニラリスト377-79名。ジニア30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・工作機械の補修。330kgシフト・グライダ(580mm x 1600mm)。コンベヤ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)により。6~8月間他の3人の教官の講義・実習をおこなう。特に大型330kgシフトグライダ・コンベヤ内蔵小型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。教官は高専卒(日本・西船等での研修経験有)					
⑤ 現地で利用できる機材: 330kgシフトグライダ(JACK, JMC1000 DAS, Wheel Size 405x50x12, HOUGHTON, MQ 8260, Swing over 580mm 最大降作中1600mm) Computer Numerically controlled emco Compact CNC. 50cc. 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: ババン州には油田があり石油関連産業が盛んで、同訓練校の卒業生はそれと産業に吸収されていき、就職率も比較的高い。ただし、労働者の手不足により、1年間のアドバンストコースと半年のスキルコースのグライダ・コンベヤを併せてほしい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒業程度。経験3年以上。					
※ 事務局記入 3					

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

89111

調査者氏名 伊達 秀行

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア 共和国	(現地公用語) Mesin Buhuc (日本語) 工作機械	新規 交替	(男) / 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): Departemen Tenaga Kerja (日本語): 労働省					
② 隊員勤務先名称: Balai Latihan Kerja Singosari 日本語名称(職業訓練学校)					
所在地: Jl. Raya Singosari No. 55, Jawa Timur 主要都市(スラバヤ)から75.キロ					
③ 事業規模及び内容: 自動車整備(3コース) 製鉄(4コース) 金属工作(3コース) 建築(5コース) 農業(3コース) 手工芸. 1コース約20名. 訓練期間6~8月間. 金属工作科の建設. 校舎. 繕修.					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添資料. 写真等照. 160人収容寄宿舎					
(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: 各種工作機械の操作・保守・指導. 70cc以内蔵旋盤 emco B/cmc 330の操作指導.					
③ 業務の形態: 同科教員4名を2人に理論40% 実習60%のカリキュラム(別添資料参照)による. 各種工作機械の操作・保守・修理指導. 工作精度を上げるための(0.001mm)ミクロメータ. カリパー等の測定・計算系統の指導. ・毎授業年のための指導. ・シンガポール政府への技術指導					
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: 生徒は高卒. 同科終了後日スラバヤ工場へ就職していくがその年齢は. 教員は大学高専卒. 経験10年以上					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添資料参照 (ラジール. スペイン. オーストリア. 韓国. 日本. のリサイクル品によるもの)					
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: 同科は1957年ニュージーランドの援助により設立され1972年にはオランダ専攻も入っていた. スラバヤ東部の産業圏にあり. 中小企業が多い. 経験豊富な教員が多いが隊員には精度を上げるための技術指導が望まれている.					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒. 経験3年以上.					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 7月 25日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

03/ 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 ㎞					
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。					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 昭和 2 年 3 月 16 日

調査者氏名

今村 甲

04690011

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Machine Tools (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Marinduque Institute of Science and Technology (日本語): マリンドゥケ科学技術大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称() 所在地: Boac, Marinduque 主要都市(ボアック)から キロ					
③ 事業規模及び内容: マリンドゥケ州唯一の国立大学で 大学部(約1000名)、高校部(約1,300名) 教師数約100名がなる。また、大学部は2年制コースと4年制コースがある。					
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: コンサルタント					
② 技術の範囲: 工作機械に関する理論および技術指導。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: 4年制コースの講義および実習担当(講義:月火金1時間/実習毎日3時間) 2年制コースの " " (毎日30分の講義と2時間の実習) 新規に導入する機械の技術指導を教官対象に行なう					
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: 加少パート 2人の教官 40才と51才 両教官とも当大学を卒業しており、一般的知識は豊富。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添資料および写真を参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: タガログ語(マリンドゥケ), 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術先進国日本の技術移転を期待している。2の教官は ^{経験} もありある程度の技術ももっているが、マリンドゥケ島から外へ出る機会も少なく、新しい技術の導入を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (高専卒業以上) (経験3年以上)					
※ 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}昭和 元年 7 月 11 日

調査者氏名 白川 浩
白下部勝英

05589001

受入希望国名	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) Machine Tool (日本語) 3/11 工作機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education Rajamangala Institute of Technology (日本語): 文部省 ラジャモンコン工科大学					
② 隊員勤務先名称: Northeastern Technical Campus RIT 日本語名称(ラジャモンコン工科大学) 校 所在地: ナコンチャシ市 主要都市(バンコク)から250キロ					
③ 事業規模及び内容: 教職員数: 約300人 学生総数: 約3,000人 機械科12人 機械科学生 135人 (教師)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別紙の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械科教師					
② 技術の範囲: 機械工学全般と流体空気制御、自動制御の知識が ^あ いは ^な あ ^良 い。NC機の経験が ^あ いは ^な あ ^有 効					
③ 業務の形態: 学生、教師に対し、機械設計及び操作の指導。加えて 大学3年、4年生へのカリキュラム作成の助言					
④ 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30歳位(男性)JICA研修で日本へ行った経験有					
⑤ 現地で利用できる機材: セン盤、型削り盤(シェーパ)、フライス盤 ノコハン、グラインダー、アーク射撃機、放電加工機 手動プレス機、NC machine (購入中) その他別紙リスト参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人ボランティア2名(電子計算機、冶金)					
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: 1989年度より創設された大学コースの学生への指導スタッフの強化。加えて 短大コースの学生、教師のレベルアップを計りたい。特にNCを中心とした 最新機の設計、操作を指導してほしい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒、5年以上					
※ 事務局記入 7					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 職 元年 9月 1日

調査者氏名 柳井 進

(1318910人)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロコシ	(現地公用語) Machines - Outils (日本語) 311 工作機械	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年 / 月	
(1) 配属先 (63/2 国本浩)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère des Travaux Publics (日本語): 公共事業者					
② 隊員勤務先名称: Institut de Technologie Appliquée d'El Jadida 現地語名称(エンジニアリング技術者養成学院) 所在地: エルジャディダ 主要都市(ラバト)から200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、コンピュータなどの技術習得を目的とした養成学院で2年制。 各コース20~30人程度の学生がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 機械は整っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 指導教官。					
② 技術の範囲: 学生のレベルが空いため、高度な技術力と語学力が必要。主に実習を担当する中で工作機械の基本から応用まで理解し指導する能力が必要。					
③ 業務の形態: 工作機械専攻の学生に対し、ヤスリがけ、けがき、ノコ、穴明け、リーマ、オネジ切り、メネジ切り、旋盤、フライス盤に関する機械の操作方法や、基本的切刃方法などを実習を通じ指導する。					
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: 学生は18才~25才 高卒以上。教官は大学で技術、産業技術者である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一通り揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: フランス語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
技術先進国日本、技術の移転を期待しているが、フランス語の問題があり、当面実習主体となる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 産業機械科卒以上。○ 実務経験 3~5年以上。職訓指導の資格が望ましい。					
※ 事務局記入 8					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 2月 19日

調査者氏名 倉富 健治

(13190005)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Machines-Outils (日本語) (311) 工作機械	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2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, Direction de l'Entraide Nationale (日本語): 工芸社会事業省, 国民共済局					
② 隊員勤務先名称: Centre de Spécialisation Professionnelle de Harti 日本語名称(ハルチ職業訓練校) 所在地: Harti, Marrakech, 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等を対象に、工作機械、木工、配管、自動車整備、洋裁(男、女)、溶接等の技術を教える2年制の学校で生徒総数は308名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各教科にそれぞれ1つ実習室がある。また工作機械、木工、自動車整備で共用の講義室もある。					
(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: 旋盤、スライス盤、研摩機、ボール盤等を使って初心者に工作機械の技術指導ができる。					
③ 業務の形態: マラケシュには同職業訓練校のほかに、技術水準が同レベルの職業訓練校がもう一つある(メルシシュ)が、工作機械に関してはのみ、機材の関係で、1年生はハルチで2年生はメルシシュで授業を受けている。隊員はモロッコ人教官と共に生徒(1年生2クラス24名)を対象に工作機械の技術指導を行う。語学の問題等から当面は実技を中心に受け持つ。但し、講義に於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の技術水準、学歴及び年齢: 生徒は中学中退程度で、12~16才、基礎学力も低い。同僚の教官は専門学校卒で20才以上、技術レベルは低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 仏製旋盤1、西独製スライス盤1、伊製研摩機1、西独製ボール盤1、仏製回転式の砥石1(いずれも20年以上前のもの)、万力12、作業用テーブル3及び工具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
⑦ 使用する言語: アラビア語, フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マラケシュにあるもう1つの職業訓練校(メルシシュ)には長年に渡り協力隊員が派遣され、受入先から高い評価を得ている。同職業訓練校も同様の教科の技術指導を行っているが、優秀な指導教官は不足している。優秀な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○印で囲むこと): 高専・機械科卒以上で、(実務経験はルなくとも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

平成 2 年 3 月 8 日
 記入 昭和

調査者氏名 リベリア調整員 吉村 稔

(23989011)

受入希望国名	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) Machine and Tools (日本語) 工作 機械 (311)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	1990年12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 日本語名称(シカゴ)職業技術者の会
 所在地: P.O. Box 273 Kakata 主要都市(モンロビア)から 72 キ
- ③ 事業規模及び内容: 農業 建築 商業 工業の各科に分かれ 中学卒業後の4年間の職業技術教育と行なっている。リベリアで最も古い歴史を持つ学校の一つであり、アメリカからの援助がかなり受けていた。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各科の建物及び本部 食堂 寮 農場が併設されており、USAIDなどの援助で設備はかなり整っている。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 工業科 教師
- ② 技術の範囲: 船舶等の機械を取り扱える講義 実習を通じて指導できる力が不可欠 又機械科教育のカリキュラムと教科書などを作成し 助言できる力と経験
- ③ 業務の形態: 船舶 フライス盤等の機械を実際に使い 生徒達に学習指導をする。リベリアのラジエーターはメカがない為 かなりの実習 講義ともに担当させられ、特にカリキュラム編成など日本の機械科の授業内容を良く調べ 現地の教育に必要なところを取り入れるなど 授業方法なども対して 助言を求められたいと思われる。

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: 大卒の教師だが 実技面では弱い

⑤ 現地で利用できる機材: 船舶 フライス盤、ボール盤、セーバーなどの機械が整っている。西ドイツ製 Harvisen 社の機械が援助されている。

⑥ 第3国人等の配置状況: シェルトンネ ガート、アメリカ人等

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 立派な機械が入っているがなかなか使えない様な感じで 隊員に対してはそれらを“活用”できる事を期待している。リベリアの他の工業機械について理論 実技を正しく教育を受けた人は少なく 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):

○(大卒)、英語で講義をできる者
 機械科のカリキュラム 授業に関する知識

※ 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 (日本語) 311・工作機械	新規 交替	(男)・1人 (女)・0人 (男女不問)・0人	90年12月	
(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、教員宿舍等 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 11					

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

285AA/18

受入希望国名	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) 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 できるだけ早く	
(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 (訓練センター)					
② 隊員勤務先名称: 同公社 CHEGUTU Training Centre 日本語名称(綿花公社チエグツ) 所在地: CHEGUTU 主要都市(ハラレ)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は、(ジ)国の生産物全綿花(32000トン/年)を取扱い、これから12000トンの綿花を生産(うち約70%を輸出)。綿花から綿を生産するため、全国に9つの工場(うち1つは建設中)を持っており、綿花貯留場(7床)を持つ。同公社の全職員は、常勤約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、生産検査、販売の5部内で、利きと原産地を管掌する。隊員は技術部内に所属する。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工作機械訓練指導員					
② 技術の範囲: 工作機械全般についての知識・技術(特に、治盤、ホール盤等)を、訓練所での指導および、指導力アップの作成も望まれる。					
③ 業務の形態: 同訓練所における技術者(職工)養成は、こゝまで実施されていない。同公社の技術部門担当責任者は、当初、とてあて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として協賛し、同訓練コースの開設の準備から始め、訓練内容、期間(現在1回に2ヶ月を希望している)等について枠組みを設定する。隊員の来場は、準備と実際の訓練指導に大層である。また、訓練に技術者が来場するには、各種部品の製作を依頼する必要がある。					
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: 対象者は同公社の職員のなか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: HL3000 (1981年台湾製) 1台, MODEL: TY-1125B 単相 220V, 14P2A7, ホール盤 → MODEL: LRD-420 10馬力, 1台, Complex & drilling machine → MODEL: C-30, 1馬力, 1台, Hack Saw Machine → MODEL: REX-)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし、 (いすゞ台湾製) (400台)					
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、研修条件(家、食料等)に経費がかかり、(ジ)国が対応できていない。今月に2つの工場を建設中であり、また、運搬用トラック、自動車等多くの機械、写真参照を備えているので、113レベルの労働力も多く、外貨節約もあり、できるだけ、同公社内に部品が買える。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ような条件をつくるため、技術者を養成したいとしている。 (英定期大学と同業以上) (Diplomaを有する等) 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 平成 2 年 3 月 13 日

調査者氏名 赤松 豊

小林 育夫 (調)

31088105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ボリビア	(現地公用語) Maquinas herramientas (日本語) ③(11) 工作機械	新規 交換	(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): Servicio Nacional de Caminos (SENAC)					
(日本語): 道路公司					
② 隊員勤務先名称: Maestranza El Alto 日本語名称 (エルアルト工場)					
所在地: 3610 San Americana, El Alto 主要都市 (La Paz 市内) から 16 キロ					
③ 事業規模及び内容: S.N.C は Bolivia 国土の道路開発、メンテナンス等を行う公共機関である。当エルアルト工場では、道路建設用重機械、重車輛の修理及びメンテナンスを行っている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 別資料添付					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術者 : Ingeniero (技術指導教官)					
② 技術の範囲: 工作機械全般及び溶接の技術指導, 基本理論の講義					
③ 業務の形態: 月～金 (休日: 土、日 及び 国民休日 etc)					
業務時間: 8:00 ~ 4:00 昼休み 12:00 ~ 12:30					
通勤は工場専用車あり, 片道約 30 分 (La Paz 市内より)					
作業服 (ツナギ) 及び必要物資は支給される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 業務対象は、工場労働者 21 ~ 55 才					
カウンターパート: 技術者 31 才					
⑤ 現地で利用できる機材: 工場内の機材については全て使用可能					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ス페인語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工場内に労働者のための、学校が設けられており、そこでの講義が主な業務となる。肩書以上に左右される業務内容、労働者の人材育成等に大きな期待が寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 工作機械全般及び溶接に精通している					
率。工業高校 工作機械科 専攻以上					
※ 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}昭和 2年 3月 5日

調査者氏名 北館 孝幸

小林 育夫 (調)

31088117

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリビア	(現地公用語) Maginas Herramientas (日本語) 工作機械 (311)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 1月 現地着	
(1) 配属先 MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA 文部省					
① 配属先名称 (現地公用語): SERVICIO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA (SENET) (日本語): 技術教育局					
② 隊員勤務先名称: TECNOLOGICO INDUSTRIAL "EL PASO" 日本語名称 (エルパソ職業訓練校) 所在地: Av. Elias Meneses, Cochabamba 主要都市 (コチャバンバ) から 14 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 398名 教職員数 44名。高校課程 4年及び短大課程 3年半がある。 3つの学科より構成 (機械科・自動車整備科・化学科をモト) 1984年に開設し、1987年には、カナダ政府から、無償に与えられた材料供与があった。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 旋盤、フライス盤、動力プレス、溶接、板金、手仕上げの実習場有り。その他に熱処理、精密測定室を持っている。(写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械科教師					
② 技術の範囲: 旋盤、フライス盤、研削盤等機械全般における指導 動力プレス(10t)を持っておりプレス技術も必要					
③ 業務の形態: 現地職員と共にクラスを持つが、又は職員、生徒を対象としてセミナー等を行なう様になると思われる 授業時間 8:00 ~ 13:30 (10:30 ~ 11:00休憩) 月曜日 ~ 金曜日 現時点での生徒数合計は130名、教師6名である。					
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: 生徒は中高卒程度を対象 カウンターパートについては不明					
⑤ 現地で利用できる機材: 86年にカナダ政府の援助により旋盤、フライス盤、研削盤等の工作機械と工具類、測定具類が導入され協力活動を行おう上での機材はほとんどそろえられている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 教師、生徒の技能、技術力の向上をはかる。 平成元年度までの3年間でカナダ政府により97の機材が導入されたが技術力不足によりそれらを有効活用できていない。技術の移転を強く希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 工業高校卒以上 実務経験 2年以上 (機械技術、プレス技術の両方をかねそなえた人)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 12 月 11 日
 昭和

記入者氏名 北館 孝幸
 小林 育夫 (調)

31090005

受入希望国名	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) Maguinas Herramientas (日本語) (311) 工作機械	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	平成 3 年 1 月 現地着	
(1) 配属先 Ministerio de Educación y Cultura 文部省					
① 配属先名称 (現地公用語): SENET (Servicio Nacional de Educación Técnica) (日本語): 技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Instituto Técnico "Tarija" 日本語名称 (グリハ職業訓練校) 所在地: Barrio Abasco, Zona Luordes s/n, 主要都市 (グリハ中央) から 3 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 100 名, 教員数 22 名, 職員 13 名。 中級技術者コースのみを持つ。 3つの学科より構成 (機械科, 自動車科, 秘書科有り)					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 小型・中型旋盤 5 台 立フライ盤 2 台 横フライ盤 1 台 電動シロ 1 台, 3-7 活接機 7 台 etc. 機械実習場, 溶接実習場を持つ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械科 教師					
② 技術の範囲: 旋盤・フライ盤等機械全般における指導。					
③ 業務の形態: 現地教員と共にクラスを持つが、教員生徒を対象としてセミナーを行なう形となる。 授業時間 7:30 ~ 13:10 月曜日 ~ 土曜日					
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: 生徒は中卒程度を対象 カウンターパートについては不明					
⑤ 現地で利用できる機材: 5年前にカナダ政府の援助により設立された学校の為 機械: 工具は大体そろっており工作機械全般及び視聴覚教材の使用が可能					
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: 教師・生徒の技能・技術力の向上をはかる。 工具・材料の不足により実習が効率的に行われていない為 実習面における協力を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと) (工業高校卒以上) (実務経験の豊富な人) 工作機械のメンテナンスが出来ればなお可					
※ 事務局記入 15					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 3月 6日

調査者氏名 北館 孝幸
小林 育夫 (調)

31090006

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリウエア	(現地公用語) Maginas Herramientas (日本語) 工作機械 (311)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	平成 3年5月 現地着	
(1) 配属先 <u>Ministerio de Educación y Cultura</u> 文部省					
① 配属先名称(現地公用語): <u>SERVICIO NACIONAL DE EDUCACION TECNICA (SENET)</u> (日本語): <u>技術教育局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Tecnológico "Santa Cruz"</u> 日本語名称(サンクルス職業訓練校) 所在地: <u>AV. Paraguay, Santa Cruz</u> 主要都市(サンクルス市内)から <u>3</u> キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>生徒数782人, 職員数76人でボリウエアで第2の規模である。</u> <u>7つの科より構成(機械科, 自動車整備科, 電気電子科, 建築科, 秘書科, 化学科</u> <u>経理科) 高校課程と短大課程とからなる。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>旋盤, フライス盤, 研削盤, 溶接, 板金, 手上げの実習場有り。</u> <u>その他熱処理室を持つ</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>機械科教師</u>					
② 技術の範囲: <u>旋盤, フライス盤, 研削盤等 機械全般における技術指導</u>					
③ 業務の形態: <u>現地職員と共にクラスを持つか, 又は職員, 生徒を対象としてセミナー等を行なう様になると思う。</u>					
<u>授業時間 (7:30~13:10 (10:00~10:30) 休憩 18:00~21:30</u> <u>月曜日~金曜日</u> <u>土曜日は, 7:30~13:20</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>生徒は, 中高卒程度を対象</u> <u>カウンターパートについては不明,</u>					
↓ 現地で利用できる機材: <u>86年にカナダ政府の援助により旋盤, フライス盤, 研削盤等の工作</u> <u>機械と工具・測定具類が導入され利用可能。しかし工具・測定具類は不足している。</u>					
⑤ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑥ 使用する言語: <u>スペイン語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>教師・生徒の技能・技術レベルの向上をはかる。</u> <u>今回が初めての隊員要請であり, 配属先の期待は大きい。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>工業高校卒以上(実務経験2年以上)</u> <u>技能検定有資格者が望ましい。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1990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(トヒコ工科教育サービスセンター)					
所在地: Pasaje Olaya 124, Trujillo					
主要都市(トヒコ市内)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, 木工)					
(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), その他の季節は8時間 勤務					
機械実習場 (溶接と鍛造も含む) の維持管理改善。講習会の企画・実施。					
機械実習場 には、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、学歴及び年齢:					
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台故障中), 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, 円筒用曲げ機 1台, 板金用曲げ機 1台, 万力 10コ, 金敷 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:					
トヒコ地区には、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出来ること。					
教育指導の経験, 円筒フライ盤により歯車・おじれみぞ加工が出来ること。					
工具研削盤に対し、ドリル・エンドミル・フライスの再研削が出来ること。					
※ 事務局記入 17					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 2月 28日

調査者氏名 倉又雅広
(久留米謙次)

41690002

受入希望国名	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) Refrigeration Engineer (日本語) 冷凍機器 (312)	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) / 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): Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (日本語): 農林水産省 水産局					
② 隊員勤務先名称: Fisheries Division, Vavau Branch 日本語名称(ババウ水産支局) 所在地: Neiafu, Vavau 主要都市(ヌアフオウ)から270キロ					
③ 事業規模及び内容: Engineering Section, Boat yard, Seaweed project and Laboratory, Research (Fisheries Extension) の4部門があり、スタッフ3名 総員約20名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ワークショップ・造船所・製米機2台・冷凍庫6台 冷蔵庫1台がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍技術者(AID staff)である。					
② 技術の範囲: 冷凍設備の保守全般及び修理。その他として船外機、 自動車の簡単な修理の依頼がある。					
③ 業務の形態: 冷凍設備の保守修理又国内8ヶ所にある製米機の保守修理 並にマグロ船のドック入りに伴い年1回Fijiへの出張。 その他として家庭用冷蔵庫や民間の冷凍設備の修理 尚出張に際し長期間ババウを離れることになる。					
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: 理論的知識は余り期待できない 年齢は30才でFijiのFETを卒業。電気には強いが冷凍理論はもう一つ。					
⑤ 現地で利用できる機材: 日常の保守では問題はないもののガス溶接、電気溶接機には 無い。又、フロンガスも修理する際に買う位のものである。					
⑥ 第3国人等の配置状況: S.P.Cより専門家1名(漁具漁法)					
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: 日本の援助により建てられた製米機の管理にFijiでの 指導及び冷凍技術者の育成がまだ不備な為引き続きボランティアの要請をしては 又、冷凍機以外の機材にFijiでも多少なりとも知識のある方が良い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(第二種冷凍機械取扱主任者) ○(実務経験3年以上) 修理に関しては電氣的な事が多いので電気理論の知識が必要					
※ 事務局記入 18					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00138005
~~00138006~~

記入 昭和63年3月15日

調査者氏名 堀、越、仁、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) Watch Repair (日本語) 精密機器	新規 交替	(男子) 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Women's Affairs (日本語): 婦人局					
② 隊員勤務先名称: District Women's Affairs Office 日本語名称(県 婦人事務所) 所在地: ঢাকা 及び Barisal 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 独立戦争の被災婦人達の更生施設として1972年2月に設立され、その後、時の流れとともに対象者は恵まれない貧困婦人になり、現在50人の婦人が編物、縫物、手芸の研修中(1年間コース)。彼女達の子供達は併設されている託児所にいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、研修室、託児所、台所等。 民家を借りて使っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教官(精密機械指導員)					
② 技術の範囲: 時計修理技術 又は 家電品修理技術					
③ 業務の形態: 50人の研修生の中から精密機器コースの人を選び、午前10時から午後2時の間、時計修理 又は 家電品修理 を教える。コースは1年間コースで修得した技術により現金収入の道を開けるようにする。 午後2時から4時迄は栄養、育児、家族計画、一般教養といった授業もあり、隊員の能力により参加することも可能。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 教官は研修内容により、その仕事の出発点と臨時にやっているといるため一定にない。対象婦人は学歴無く、15~30歳の貧しい婦人を公募					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。機材、材料を集めることから仕事をせねばならない。本コースは長期間中止されていたため、機材等何ものもない。 (中止の理由は教官が確保出来なかったため。)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は国民の大多数が回教徒ということもあり、女性の社会進出はまだまだ少ない。まして離婚された女性や夫にできた別の女性の生活の道は少なく、このような女性達に職能訓練をほどこし生活の道を開くことは急務といえよう。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 時計修理 又は 家電品修理 (経験3年以上) 機材集め、修理技術の指導、修理店経営の指導が出来た人。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 12 月 日

調査者氏名 日下部 勝彦

25588/17

受入希望国名	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) Mechanical Instrumentation (日本語) 精密機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年 月 異時期	

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): King Mongkut's Institute of Technology Thonburi
(日本語): キングモンクト工科大学 トンブリ校舎
- ② 隊員勤務先名称: Department of Mechanical Engineering 日本語名称(機械(組織)工学科)
所在地: Bangkok (Thonburi) 主要都市()から キロ
- ③ 事業規模及び内容: キングモンクト工科大学は3つのキャンパスを持ちトンブリ校舎は2つであり、機械工学科は教師数25名 生徒数350名である。建物、機械関係はドイツの援助したものがタイがプロジェクトとしては5年前に終了している
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真、機械リスト参照

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 他、講師と同じ
- ② 技術の範囲: 計測機器(古い物~新しい物)の取り扱いに詳しい事
- ③ 業務の形態: 計測機械に関する教材、教本の開発、学生に対し
の講義、実習指導
卒論に対する実技指導

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. Sunan Saranyanit
head of mechanical instrumentation, マスコース卒

- ⑤ 現地で利用できる機材: 実験器具一式、計測機器(基本的な物)
写真参照、別紙機械リスト参照

⑥ 第3国人等の配置状況:

なし

⑦ 使用する言語: タイ語 (英語も必要)

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: キングモンクト工科大学は工業系最高学府であり工業化を目差すタイ国において、独自の技術者、研究者の育成は急務である。学校側としては実験室の拡大、充実を言いたいようである

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大学卒以上
経験年数 3年以上

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 1 日

二年度募集番号 90004、005、

調査者氏名 近藤 茂 米崎 英朗

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名*
チュニジア	INSTRUMENT DE PRECISION (315 精密機器)	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人	平成三年 1 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR					
(日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: ECOLE NATIONALE D'INGENIEUR DE MONASTIR (モナステール技術者大学校)					
所在地: 5000 MONASTIR 主要都市(チュニス)から 160 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1987年に設立された6年制理工系大学で、生徒数600名、教師80名(外国人30名)の新しい学校である。機械、電子、エネルギー学部がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添パンフレット参照 設備は比較的新しい					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技官					
② 技術の範囲: 各種機材を用いた金属材料試験を行う。					
③ 業務の形態: チュニジア人技官二名と1つの研究班をつくり、金属材料の試験を行う。語学力次第で生徒に授業・実習指導を行うことも有り得る。本人の意欲と努力しだいで無限の可能性が考えられる。					
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: 技官は日本で言う修士・博士レベルで、理論には強いが、物不足のため実技・応用面に弱点がある。生徒は全員バカロレア(大学入学資格試験)に合格している。					
⑤ 現地で使用できる機材: 万能試験機(島津)、電子顕微鏡(日本電子)、ピッカース・シャルビー硬度試験機、金属顕微鏡、パソコン等 ◇電子顕微鏡は故障中である。					
⑥ 第3国人の配属状況: 仏人・東欧人					
⑦ 使用する言語: 仏語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: まだ新しい学校であるため、大学として十分に機能していない。特に多くの機材が導入されたがその大部分は始動していない。学校側は技術大国たる日本から未使用機材の活用をはじめ、多くの事を学びたいと考えている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印をつけること):					
○ 機械学部卒。経験三年以上。○ あくまでも機械系で電子・コンピュータ(マイコン)に詳しく、機械の自動化に関する知識と経験があること。金属材料試験に精通していること。					
*事務局記入					

21.22

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 3月 6日

調査者氏名

山際 秀雄

90005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
グアテマラ	(現地公用語) INSTRUMENTOS DE PRECISION (日本語) 315 精密機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	99年 4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): INSTITUTO TECNICO DE CAPACITACION Y PRODUCTIVIDAD (日本語): 職業訓練所					
② 隊員勤務先名称: CENTRO DE CAPACITACION GUATEMALA No.1 日本語名称(第一職業訓練校) 所在地: Calle Mateo Flores, 7-51, Zona 5, Guatemala 主要都市(グアテマラ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 第1次(製材水産), 第2次(工業), 第3次(商業)産業と3分野に 於て, 国内各企業向けに技術指導を行っている。国内常設の訓練校は計5校。 年間受講者は, 現在約 30,000 人を数える。職員数は 800 人位。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 敷地面積 約 10,000 m ² , 既存部分は70%平屋造り約 1,500 m ² , 新設校舎は 400 m ² 位。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工業用ミシン修理工の指導員					
② 技術の範囲: 工業用ミシン(直線, オートロック, 穴かがり, 二重環縫い, ホウキ付)及び 家庭用ミシン(直線, ツグサグ)等の修理・調整技術。					
③ 業務の形態: 平成01/1次隊員により新設される修理工事は3週間, 月~金曜まで。 午後1時~4時は準備, 4時~8時まで, 1クルーム, 10名を対象に技術指導する 予定と成っている。この他に, 短期の修理講習(家庭用, 足踏み)を地方にて巡回 指導行事がある。					
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: 受講生・カウンセラー共に, ミシン修理に 関する技術は殆んど持たない。					
⑤ 現地で利用できる機材: INTECAPでは工業用, ツグサグ直線491, ロック832, 穴かがり37/が主。 その他, 三菱, ヴェーキ, フラサニも数台ある。米国製では他にエニオン・スペースル。 又, 首都にはツグサグ, ヴェーキの代理店がある。工事は修理工具5セットが揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 独, スイス, 台湾の技術者が居るが, ミシンでは日本のみ。					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: グアテマラは, 繊維産業の盛んな国, 首都に限らず, 地方にも多くの繊維工場がある。 ミシンは工業, 家庭用共, 日本製が多い。古い旧型の機種が多いため, 故障, トラブルが絶えない。これ等の故障, トラブルに対処できる技術者の育成に大きな 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): 高校卒以上。工業用・家庭用ミシンについて修理・調整の技術を 持っている必要がある。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

90003 ~ 90005

記入 昭和 2 年 3 月 12 日

調査者氏名 自達 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 東知国	(現地公用語) Alat Alat Pengobatan (日本語) 医療機器	新規 交替	(男) 人 (女) 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: 別添リストの通り。 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) MEI(メ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、転機、重機、電圧測・計測、木工部内					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 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: 医療機器技師					
② 技術の範囲: ソルベータ・X線診断装置・超音波診断装置等の保守管理 及N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クラス・Bクラス病院には原因不明で設置される機器が 多いため、交換部品の入手が困難であるため設置されるケースが多い。 地元のCクラス・Dクラス病院では技師のレベルが相対的に低く、原因不明で設置 されている機材が相当数あり、YASの地元病院に出向し、指導されている機器 のリストづくり、及Nの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: 主任は物理学専攻等優秀であるが、 他の技師は高年級専門士揃った保了17人					
⑤ 現地で利用できる機材: 保守管理用機材工貝類の揃った。					
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病院にヒルガタ病院は医療機器の保守管理に力を入れ、医療 関係の人材の育成・教育の中心として機能しており、地元のC・Dクラス病院に対し、APB 等の支援下で研修士としての機能を果たしている。近年、インドネシアの病院にME の急速に高層化が進み、ME技師のレベルアップの急務の研修が迫っている。 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 24. 25. 26					

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 2.5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学医学部と 2つの付属病院から成る。医学部は学生教 710名、 教員教 50名(Full time) + 150名(Part time)。病院は、Teaching Hospitalは 200名のス タッフ、Charity Hospitalは 105名のスタッフで構成されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 医学部校舎、2つの総合病院。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Medical Equipment Maintenance Technician					
② 技術の範囲: 医療機器の保守は範囲が広いが、大学側は、できるだけ多くの 機器のメンテナンスができる事下望んでいる。(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やる。これによって、カウンターパートに医療機器 メンテナンスの実習経験を積むようにする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 32才、FEATI Univ. 電子科卒。 De La Salle Universityの電子科インストラクターであった。医療機器に関しては経験3か月。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電子機器用の Tool, テスター等はあるが、他の必要な 機材については、隊員のリクエストによって学校側が購入する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 2名のアメリカ人 Visiting Professor.					
⑦ 使用する言語: 英語, タガログ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 医療機器の保守に関しては、フィリピンでは技術 者が非常に少なく、また、技術を習得できる所もない。この分野で一 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。同大学の Charity 病院は地域の低所得層の医療 に寄与しており、この点でも協力活動の意義は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器の保守に 2~3年以上の経験がある事。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 13 日

調査者氏名 飯野

05586018

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

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of public health
(日本語): 保健局

② 隊員勤務先名称: office of the permanent secretary 日本語名称(機材保守部)
所在地: バンコク 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 病院、医療機器のメンテナンスと仕事として、本部の本バコク
だけでなく、地方の病院へもサービスを行っている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 病院の職員と同じ位置

② 技術の範囲: デジタル及びアナログを扱えること。

③ 業務の形態: バンコク市内、病院だけでなく、地方の病院へも巡回する
巡回には、タイ人スタッフと同行する場合、同行しないで隊員のみ巡回する
場合もある。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: タイ語

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

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

高専卒以上
経歴 3年以上
年齢 25才以上

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 10 日

調査者氏名 柳井 進

~~25788002~~, 25788003

受入希望国名	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 3/3	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年5月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DES AFFAIRES SOCIALES (日本語): 厚生省(略称 ミニサボソ) → 略称 MINISAPASO					
② 隊員勤務先名称: CENTRE HOSPITALIER DE KIGALI 日本語名称(キガリ中央病院) 所在地: キガリ中央病院, キガリ市内 主要都市(キガリ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 医師 37人(うちバング人11人, ブルンディ人1人), 看護婦 228人(うち男性 24人, 外科人なし), その他管理部門等 572人。ベッド 496床, ベッドの平均使用率 98%、病床に 128% とある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 昨年ルワンダ 87-067号(62.7.29)にて送付済。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 病院長の指揮下に入る医療機器技師。					
② 技術の範囲: 上記④にて送付した日本から貸与された医療機器の保守、修理およびそれに関しルワンダ人を指導。					
③ 業務の形態: 勤務は 7:00-12:00, 14:00-17:00, 土曜はウガンダに参加するか否かは本人の選択。ウガンダは 7:00-11:00 で、キガリ近郊の耕作に従事。日曜は休み。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 現任はいい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 医療機器はあっても検査機器はない。テストヤ手工具を携帯する必要あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: フランス語, キニヤルワンダ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 無償貸与された機器の保守、修理は現任バング人医師、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も放置されている。バング人のメカニックが判る知識に直している程度であり、日本からの専門技師の到着が待たれるところである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 元年 8 月 25 日

調査者氏名 月井 孝文
ト 泉 靖幸

261-89011

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) MATERIEL MEDICAL (日本語) 医療機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2 年 8 月	
(1) 配属先 <u>Ministère de la Santé Publique</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Service Technique de Maintenance Pour Hopitaux</u> (日本語): <u>厚生省医療機器保守技術行課</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Hopital Regional de Ziguinchor</u> 日本語名称(国立ジガンショール病院) 所在地: <u>ジガンショール(Ziguinchor)</u> 主要都市(ツカール)から450キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>ジガンショール病院及びジガンショール州内4病院の医療機器の保守整備、修理を行っている。</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とそれに伴う応用能力。</u>					
③ 業務の形態: <u>国立ジガンショール病院に勤務し、病院内の医療機器の保守整備、修理を行なう。また、州内4病院、セネガル国内の国立病院の医療機器について、必要に応じて公務出張し、保守整備、修理を行なう。</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>2名(常勤): 初歩的な技術のみ、基礎知識欠。2名(研修生) 期間約1ヶ月、1ヶ月ごとに研修受入れ。</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>同業種では存在しない。</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>日本の無償資金協力を台む各国の援助により、セネガル国内の病院の多くに機器が導入されている。しかし特殊な分野であるためセネガル人技術者では対応が難しく、故障の際には放置せざるを得ない状態にあるのが現状である。このため協力隊員にはこれらの機器の保守整備、修理、維持管理さらには、技術者の育成が期待されている。</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(機械)3年以上の経験</u> <u>運転免許(単車)</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

道刻

記入 昭和 1989 年 3 月 日

調査者氏名 月井 芳文

小泉 靖幸

261A9012

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) MATRIEL MEDICAL (日本語) 316 医療機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	できるだけ早く 一年一月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de la Santé Publique.					
(日本語): 厚生省					
② 隊員勤務先名称: Service Technique de Maintenance Pour Hôpitaux 日本語名称(医療機器保守技術課)					
所在地: ダカール(ティエス, カオラック, サンレイも候補地あり) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: セネガル国内には13の国立病院とその数十倍に及ぶ「ディスペンセール」が存在し、そのいずれにも修理要の機器がある。S.T.M.H.はこれらの機器の保守・修理を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器保守技師。					
② 技術の範囲: 医療機器, 一般電気機器の基礎知識及び技術。経験にもとづく応用力。					
③ 業務の形態: ダカールより国内の病院からの要請を受け、3~7日間の出張保守・修理業務にたずさわる。担当地域はガンビア国をこかいにしたセネガル中部、北部を担当する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 20~35才。技術は初歩的な知識・技術を有する者から大型機器を扱える者まで様々。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 同業種ではなし。					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の無償協力を含む諸外国の援助により、セネガル国内の病院に多くの機器が導入されている。現在医療機器隊員が活動中であるが、特殊な分野であるため、セネガル人技術者では対応できず、同隊員の技術移転に頼っている状態である。しかし全国の病院をカバーするにはいたらず、増員により病院の技術者養成、保守、修理することを期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
医療機器の保守 3年以上経験 運転免許					
※ 事務局記入 31					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 昭和 元年 3 月 15 日

調査者氏名 瀧下良信

01389007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 電気機器	新規	(男) 1 人	1 2 年 月 2 4	
	(日本語) JJ20 電気機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 錦州市科挙技術委員会					
(日本語): 錦州市科挙技術委員会					
② 隊員勤務先名称: 锦州包装機械厂 日本語名称(锦州包装機械工場)					
所在地: 遼寧省錦州市古塔区重慶路63号 主要都市(錦州市内)から ー キロ					
③ 事業規模及び内容: 当工場は1970年創業開始。4部門2分工場から成り、総従業員数700名。国内向けに包装機械(薬用、食品用など7種)を年間120台程生産して居る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
— 別添写真 —					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 設計研究部門の技術者					
② 技術の範囲: } a. 包装機械の制御装置の自動化					
③ 業務の形態: } b. 機能強化					
不良包装の自動選別装置など... 日本では開発済み					
c. 新製品の開発					
特に上記 a. b. について、現有機の改良をすべく研究を行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 未定(隊員の赴任後、設計研究部門の50人程のスタッフの中から適当な人材を確保)					
⑤ 現地で利用できる機材: 工作機械は一通揃っている。将来はコンピューター導入による製図を行なう予定。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本企業の東海包装(株)から生産ラインを導入し、研修を受けたことがある。					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当工場は国内向けに包装機械を生産しているが、日本の包装機械と比べても機能の開発が遅れており、納入先での製品包装のロスが甚だ大い。為、日本の先進技術を導入したい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 遼内学校卒、(経験3年以上、包装機械の機能に関する知識があること)。					
※ 事務局記入 32					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

90006

記入 昭和 2 年 3 月 12 日

調査者氏名 夏 達 孝 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 Listrik (日本語) 電気機器	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): Departemen Pertambangan Dan Energi (日本語): 鉱山・エネルギー省					
② 隊員勤務先名称: Sekolah Teknik Tambang Menengah Ombilin 日本語名称(オビリン/鉱山学校) 所在地: Sawahlunto, Sumatra Barat 主要都市(パタン)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: Ombilin 炭坑に附属した4年制の専攻学校。学生の30名。 鉱山・掘削機械の3科あり。1953年から1970年まで開校していたが、1971年に再び開校。Ombilin 炭坑は日産2,000t。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 128名収容ドミトリ。6教室。製図室。3実験室。 ワークショップ。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科実習講師。					
② 技術の範囲: 高圧モーター(直流・交流)トランスに関する知識・技術。					
③ 業務の形態: STMの授業形態は40%理論、60%実習で、隊員は電気機器の保守・管理・操作(定期点検法を含む)及びモータートランスの機構・構造と故障原因・対策についての実習を指導する。 又、電気科実習講師に対し、実験・実習についての助言を行う。技術経験者。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 講師の炭坑の技師。高校教師。2名(電気科2名)以下が中心。					
⑤ 現地で利用できる機材: 各種測定器具。炭坑で使用していたモータートランス。					
⑥ 第3国人等の配置状況: Ombilin 炭坑にはJICA専門家2名。					
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: STMの卒業生はほぼ全員がOmbilin 炭坑に中途技術者として就職している。現在、年産60万tから65万tを目標に増産しているが1970~1987年までSTMが閉校されていたため、中途技術者の不足が深刻なところあり。同時に、STMの技術力の高い講師も不足している状況にある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 電気系大学卒業 経験2~7年					
※ 事務局記入 33					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}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): 教師養成専門学校 所在地: Patumthani 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、テレビ等家電製品等の知識が深いのが良い。					
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, 実習指導, 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. Wichit Sotong 43歳, 陶磁器専門 日本研修 9ヶ月					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ 40MHz, CLIP-Amp METER 2 MULTIMETER 7, 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、機械コンキョウ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 34					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 9月16日
調査者氏名 畠山敬、伊藤徳弥

(14389102)

受入希望国名	受 入 希 望 業 種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名*
スーダン	(現地公用語) Electronic Works	新規	(男) 1人 (女) 大人	90年 8月	
	(日本語) 電気機器 (320)	交替	(男女不問) 人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministry of Health, Department of Social Welfare					
(日本語) : 保健省社会福祉事業局					
②隊員勤務先名称 : Pilot Vocational Training Institute for Physically Disabled Persons 日本語名称 (身体障害者職業訓練所)					
所在地 : Khartoum (ハルツーム) 市ソバ 主要都市 (ハルツーム中心) から15km					
③事業規模及び内容 : 保健省は、身体障害者や職を持たない女性に対して職業訓練を行い、社会参加・就業機会の増進を図っており、そのための職業訓練所を何ヶ所か持っている。同訓練所は、身障者を対象としており、木工・溶接・皮革工芸・家政・電気機器の5コースがある。訓練期間は2年間 (最後の半年は学校外で実習)。15歳から35歳までの50数名の生徒がいる。					
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 : 教師。					
②技術の範囲 : ①モーター及び家庭用電気機器 (主としてモーター利用のもの) の修理技術。②屋内配線の技術。					
③業務の形態 : 電気機器コースの約10人の生徒に対し、スーダン人教師 (2人、男性) が電気の基本理論の講義を行ない、隊員は電気機器の修理実習を担当する (モーターが主になる)。勤務時間は9:00~14:00であり、実習はそのうちの3時間程度である。金曜日が休日。7~9月は夏休み。					
④対象者及びカテゴリーの技術水準、学歴及び年齢 : 生徒は小学校~中学校卒業程度。スーダン人教師は共に30歳。工業高校卒業程度で経験6~7年程度。					
⑤現地で利用できる機材 : エアコン、扇風機、ミキサー、アイロンなど実習用電気製品各5~6台。電流計、電圧計、テスターが各1~2台。屋内配線説明用の模型が5~6台 (写真参照)。					
⑥第3国人等の配置状況 : UNV 2名 (日本人、オランダ人)。					
⑦使用する言語 : アラビア語、英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 生徒及びスーダン人教師に対する直接・間接的技術指導によるレベルアップと、同訓練所卒業後の就業の促進に期待がよせられている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○印で囲むこと) : (実務経験)					
※事務局記入 35					

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

243-97-010

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) 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					

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 月

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※
ニニバ7エ	(現地公用語) Electrical Engineer (日本語) 電気技術者	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	年 月 1974年 早く	
(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 の 87 の工場 日本語名称(綿生糸工場) 所在地: 主要都市(ハラレ)から約 75 キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は(ニ)国の生産する全綿花(32,000ト/年)を取扱し、中から 12,000トの綿を生産(約35%を輸出)綿花から綿を生産するため全国に 97 の工場(うち 17 は建設中)を持つ。綿花貯留場(7ヶ所)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、隊員は技術者写真添付(綿花から綿)部門に所属する。					
(2) 隊員の業務内容 (生産する工程での機械運搬ローラー等)					
① 隊員の業務上の地位: 電気技術者 (工場の (0.5~100 馬力))					
② 技術の範囲: 電気に関する全般的な知識・技術。中でも、モーターに関する知識・技術。保守・管理が一つの中心。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い)					
③ 業務の形態: 380~550V, 60Hz) モーターの大きな仕事は (5~10人の同公社の社員を電気職人に育てるべく、技術訓練を行うこと。1日に) モーターの巻きかきを含む。					
97 の工場をカバーする電気技術者は現在 1 名しかおらず、何技術者は Glendale 工場を相手に配属していただくこと。若くして工場内の電気の保守・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ほしい (125=10人) としている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 但し、訓練プログラムは現在未定。カウンターパート 管内各工場 32 才、一応平均のことで、知識・技術は、訓練対象。					
⑤ 現地で利用できる機材: 若くして今年 12 月の時点で不明。					
① モーターの巻きかき用 (MEGGER KEW, E. MODEL 3102, 英立製) ② 電流計 (KW, SNAP, MODEL 2903, 英立製) ③ Electronic Component の 4 インチ用 (DIGITAL)					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し。MULTIMETER TER PM 2517 X)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 97 の工場(綿花から綿生糸)の機械は全て、電気(モーター)で動かしているが、同公社には、工場を有する電気技術者が現在 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・管理用をみてもらうと同時に、ある程度のことば理解の工場内で保守・管理ができてもらう。技術者(電気職人)を育てたいとされており、隊員に技術指導型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 どの項目も訓練形態に「指導」がある。1 年(長期大学)以上以上(Diploma)あり。隊員着任後、保守・管理の経験があること。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 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): ハニヨ州地方開発公社					
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)から飛行機で約2時間					
③ 事業規模及び内容: リベラルタ市の電力供給事業(電力会社) 総需要量 約 2,400					
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) のディーゼル発電機と有る。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 発電所における技術顧問					
② 技術の範囲: 電気機器全般に一通りの知識と持っていること。					
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ロ・マルティン および 運転員らと共に 発電所の維持・運営に大げさである。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: セルロ・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それくらいがある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 発電設備一式, 絶縁抵抗計(250・1000・5000V), 接地抵抗計, 非接触温度計					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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無く、ここで使う電気はここで発電しなければならぬ。そのため電気の確保は重要で、発電所長のセルロ・マルティン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 あつ者) 3. 電験3種 合格を 目指し 勉強 している者。					
※ 事務局記入 38					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 3 月 8 日
 記入 昭和
 調査者氏名 小林 育夫 (調) 高塚 敏

31090007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリビア	(現地公用語) Instrumentos Eléctricos (日本語) (320) 電気機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3 年 1 月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Corporacion Regional de Desarrollo de Beni (CORDEBENI) (日本語): ベニ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Cooperativa de Servicios Eléctricos "Trinidad LTDA." 日本語名称(トリニダ電気協同組合) 所在地: Calle Gil Coimbra esp. Santa Cruz, Trinidad, Beni 主要都市(ラパス)から飛行機					
③ 事業規模及び内容: 102.75分 トリニダにおける電気供給事業(発電部門を除く) 職員数 約 50 名, 総需要数 約 7,000					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 配電用変圧器(30~200kVA) 約 100 台, 高圧配電線(6,600V) 総長約 98km・低圧(300/200V) 総長約 86km					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気協同組合の技術顧問					
② 技術の範囲: 配電用変圧器について精通していること。 実際に変圧器の修理が出来ること。					
③ 業務の形態: 電気協同組合内の数地にかゝり配電用変圧器の点検・修理を行う。月間 10 名程度の人職員への技術指導及び電気教育を行う。 勤務時間 (A)~(B) 8:00~12:00, 14:00~18:00 (K&L 事故時等における緊急出動あり)					
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: Sr. Bartolo Costa Flores (35才)					
⑤ 現地で利用できる機材: 変圧器を修理するための機材は一通り揃っている。 その他 プレン車, トラック など有り。					
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: 変圧器の修理に万全を期すと共に, 変圧器の初率的運用による損失の低減等についての指導に期待している。今回, 初めての隊員要請であり, 隊員受入への期待は大まかい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 変圧器の製作・設計等における実務経験 3 年以上。 ② 大卒電気工学科卒業又は同程度の者。					
※ 事務局記入 39					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

404-90-003

記入 = 昭和成2 年 3 月 5 日

調査者氏名 木下 史夫
渡辺 進

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィジー	(現地公用語) Electric Instruments (日本語) 320 電気機器	新規 <u>交替</u>	(男) 7 人 (女) 人 (男女不問) 人	2 年 12 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Infrastructure & Public Utilities					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Public Works Department, Water Suply 日本語名称(水道部西部支所)					
所在地: Lautoka 主要都市(ラウトカ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 公共事業(道路・橋梁整備、上下水道など)を扱う省の水道部。 水道部の総職員数約400名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 主にイギリス製の浄水施設が多い					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Technical Advisor					
② 技術の範囲: 浄水場設備の機械類の保守に関する指導					
③ 業務の形態: 各地の浄水場施設内の保守・測定機器の修理およびその保守の指導。給水用水の調査のため設置している雨量計、河川水位計等の保守とその指導。主に、西部地区の浄水場施設の業務が中心であるが他の地区への出張業務もある。特にポンプ類や水量測定器の修理が多い。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: ニュージーランドでの研修をおえた技師(35程度)。 電気面での技術の水準は低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な工具類は職場に揃えてある					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。スバ本部にはオーストラリア人専門家が数名いる。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: フィジー国内の浄水場施設の機器が故障中のものが多いが、技術者の不足からその多くは機能しないままの状態で放置されている。隊員の配置によって、それらの修理・保守を行う現地スタッフの技術向上をはかりたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>高校卒業以上。</u> <u>ポンプ類の機械、電気関係の保守修理に3年程度の実務経験。</u>					
※ 事務局記入 40					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2年 2月 28日

調査者氏名

高澤敏章

X1390007

受入希望国名	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) ELECTRONIC INSTRUMENTS (日本語) 電気機器 (320)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	90年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): DIVISION of Education Department of East Sepik Province (日本語): 東セピク州 教育局					
② 隊員勤務先名称: YAWASORO VOCATIONAL CENTER 日本語名称 (ヤワソロ職業訓練校) 所在地: ヤワソロ 主要都市 (ワエワ) から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 東セピク州 教育局 管轄の Vocational Center の 12 名 校長 以下 5 名の 指導員 と 68 名の 生徒 による。自動車修理工科, 板金科, 農業科, 家政科 と 合办 している。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所, 教室 2, 作業農場, 実技作業場					
(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: 家庭用電気製品の配線や基礎的の電気に関する知識, 修理方法について教えることができる。					
③ 業務の形態: ヤワソロ訓練校において電気の学科は新設されるものがあり, 機械や工具等についてはすでに設置されている。教室において電気の基礎的 知識の収録, 実技における修理方法の技術指導等が主たる仕事となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 対象者は小學校卒業生及び中途退 学者。ヤワソロには専科訓練校の短大卒業の年齢 28~30 年の男女					
⑤ 現地で利用できる機材: 無し。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 3人の日本人スタッフ 2名 (校長夫婦)					
⑦ 使用する言語: 英語, トゥリン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ヤワソロ職業訓練校は設置されてから 2年と早く はじまり、教室 作業場共に設備は十分に整ったと言われている。しかし、訓練生の 授業に対する感心は多く、青少年が主たる目的として教育局のワエワから 州政府に協力金を入れ、後援を行う若者に期待をよせている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと) (工業高校電気科卒業以上) (基礎的電気学科が中心であり、高度な理論的知識は必要としない。) 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

平成 昭和 2年 2月 19日

調査者氏名

倉富 健治

(13190006)

受入希望国名	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) (322) 電気工事	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2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, Direction de l'Entraide Nationale (日本語): 工芸社会事業省, 国民共済局					
② 隊員勤務先名称: Centre de Spécialisation Professionnelle de Dar Baroud 日本語名称(ダールバロウド職業訓練校) 所在地: Dar Baroud, Tanger 主要都市(タンジエ)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等を対象に、電気工事及び自動車整備の技術を教える2年制の学校で生徒総数は120名である。 なお同敷地内に木工及びタイル張りの技術を教える工芸局管轄の職業訓練校もある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気工専科には講義用兼実習用の教室が、自動車整備科には講義室及び実習室がそれぞれある。					
(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: 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、かつそれを技術指導できる。					
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:30名、2年生:30名、但し1年から2年へ進級できない生徒もあり、2年生は30名より少ないことが99%)を対象に、電気に関する基礎的知識から、配線板を併せての練習までを指導する。語学の問題等から当面は実技を中心に受け持つ。但し講義に於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の技術水準、学歴及び年齢: 生徒は中学中退程度で、12~16才、基礎学力も低い。同僚の教官は専門学校卒で、27、28才(28)、技術レベルは低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電球、スイッチ、ヒューズ等の付いた配線板モデル、テスター、電線、パイプ、ドリル10台等。なお工具は自動車整備科と共用。					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない(協力隊員: 6/2 自動車整備, 2年7月帰国予定)					
⑦ 使用する言語: アラビア語, フランス語					
(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には協力隊員が派遣されており、受入れ先から高い評価を得ている。優秀な指導教官の不足を補い、かつモロッコ人教官の技術向上への期待から、職種は異なるが、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○印で囲むこと): 高専の電気科卒以上で、(実務経験は少なくとも3年以上)、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 2年 2月 19日

調査者氏名 大島 晃

(131.90007)

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※
モロッコ	(現地公用語) ELECTRICITE DE BATIMENT (日本語) (322)電気工事	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Le 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 日本語名称(職業訓練校) 所在地: ケミセツ 主要都市(ラバト)から 80キロ					
③ 事業規模及び内容: 同省が各地にもつ職業訓練校のひつで比較的社会的に恵まれた環境にある生徒、主に中学校中退浪学 又は 卒業程度の者に自動車整備、木工、電気工事等の技術を教えている。2年制の学校。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 協力隊々員 又は 他国のボランティアが長い間 活動しているところでは、工具類、大型機材等は揃っているが故障していたりして十分とは言えない。					
(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: 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指導することになる。					
③ 業務の形態: 配属直後は、モロッコ人教師のアシスタントとしてスタートする。語学力の向上に従い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、評価を行なうことになる。ただし同科に担当教師が着任していない場合は、配属直後からフランス語(アラビア語もわかる)で授業を行う。授業では基礎から応用技術まで2年間で教える。学年は9月~6月まで、週は月曜~金曜、毎日授業がある。午前は8:30~11:30、午後は2:30~5:30まで。なお、夏期休暇は7月~9月中旬、12月終りに1週間、3月、4月初めに2週間各々休みがある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は、前述の通りに中学校卒業程度の学力の15~18歳ぐらいの生徒。同僚教師は専門学校出の30才前後で理論的には良いが技術不足					
⑤ 現地で利用できる機材: 電球、スイッチ、ケーブル等を組み込んだ配線モデル、工具等は一通り揃っているが不十分。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し (過去には、アメリカンピースコーの隊員が入っていたところもある)					
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点では、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、教材の要請も可成り出てくると思われる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(実務経験 3年以上) 電気工事士、高専電気科卒業以上 教授で授業を行うため教授法、指導法に通じていることが望まれる。25才以上					
※ 事務局記入 43					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2 年 2 月 19 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) ELECTRICITE DE BATIMENT (日本語) (322)電気工事	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3 年 1 月 (初年次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Le 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 日本語名称(職業訓練校) 所在地: カサブランカ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同省が各地にもつ職業訓練校のひつで比較的社会的に恵まれた環境にある生徒、主に中学校中途退学、または卒業程度の者に自動車整備、木工、電気工事等の技術を教えている。2年制の学校。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 協力隊々員または他国のボランティアが長い間活動しているところでは、工具類、大型機材等は揃っているが故障しているものが十分とは言えない。					
(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: 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指導することになる。					
③ 業務の形態: 配属直後は、モロッコ人教師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、評価を行うことになる。同じ科目を担当教師が着任していない場合は、配属直後からフランス語(アラビア語も使える)で授業を行う。授業は基礎から応用技術まで2年間で教える。学年は9月～6月まで、週は月曜～金曜日、毎日授業がある。午前は8:30～11:30、午後は2:30～5:30まで。なお、夏期休暇は7月～9月中旬、12月終りに1週間、3月4月初めに2週間各々休みがある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は、前述のように中学校卒業程度の学力の15～18才ぐらいの生徒。同僚教師は、専門学校出の30才前後で理論的には良いが技術不足					
⑤ 現地で利用できる機材: 電球、スイッチ、ケース等を組み入れた配線モデル等、工具等は一通り揃っているが、不十分。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし (過去には、アメリカンピースコーの隊員が入っていたところもある)					
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点では、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、教材の要請も可成り出てくると思われる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(実務経験 3年以上) 電気工事士、高校電気科卒業以上 教壇で授業を行ったため教授法、指導法に通じていることが望まれる。25才以上					
※ 事務局記入 44					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2 年 2 月 19 日

調査者氏名

倉島 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 Batiment (日本語) (322) 電気工事	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2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, Direction de l'Entraide Nationale (日本語): 工芸社会事業省, 国民共済局					
② 隊員勤務先名称: Centre de Spécialisation Professionnelle de Merchiche 日本語名称(メキシコ職業訓練校) 所在地: Merchiche, Marrakech 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等を対象に、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 設備概要(写真添付が望ましい): 木工3クラス、溶接2クラスのほか各教科にそれぞれ1つ講義用兼実習用の教室がある。					
(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: 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、かつそれを技術指導できる。					
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、配線板を使った2つ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、講義に於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の技術水準、学歴及び年齢: 生徒は中退程度で12~16才、基礎学力も低い。同僚の教官は専門学校卒で25才程度(女性)、技術レベルは高くない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電球、スイッチ、ヒューズ等の付いた配線板モデル、テスター及び工具等					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
⑦ 使用する言語: アラビア語、フランス語					
(3) 受入希望の理由と受入国の期待: 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、受入れ先から高い評価を得ている。また同校も1ランク上の職業訓練校(Centre de Qualification Professionnelle)に格上げする計画もあり、優秀な指導教官の不足を補い、かつモロッコ人教官の技術向上への期待もあり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○印で囲むこと): 高専の電気科卒以上で、(実務経験は少なくとも3年以上)、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 ^{平成}昭和 元年 9月 6日

調査者氏名 筒井 昇

273-88-016

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
273	(現地公用語) Electrical Works	新規	(男) 1人	2年7月	
クニヤ	(日本語) 電気工事 (322)	交替	(女) 人 (男女間) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Communication & Works (日本語): 通信公共事業省					
② 隊員勤務先名称: National Estate & Resigning Company LTD. 日本語名称 (設計施工管理公社) 所在地: Dar es Salaam (NEDCO) 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当社は同業設計事務所であり、建築設計全般を行っている。 本社はクニヤであり、支社にアコ、ドド、ムンサがある。社員数150名程度。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 設計製図用具一式					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気技士					
② 技術の範囲: 会社唯一の電気設計担当技士として、相当の知識と経験が必要。 エアコン、照明 (トラ) に詳しく、屋内電気配線も行う。					
③ 業務の形態: 現在電気技士が不在のため、設計入札が出来る業務に支障をきたしている。 また、建築家の作成した設計に押し、一人が当面は電気設計をこなしている。					
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: 無し					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語、スワヒリ語 (語学訓練は英語を希望)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同業のため、入札が出来る。同業公社でなければならぬ。公共建築物設計入札が民間に委ねられる。同業公社でなければならぬ。3人あるが、高層ビル建築の経験がある。そのため、派遣隊員は当面一人が業務にあたり、カウンターパートの要請がある。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大卒 (経験3年以上) (電気設計に関する資格を有する) (証明書が必要)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

伊垣長睦

2858A114 ~ 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(土地)主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は本部(発電・送電) ② 消費者サービス ③ 公社サービス → 付帯業務 運輸記録等 ④ 経理 → 管理・購入・保管を含む ⑤ 公社秘書・法律顧問) の他に 5つの発電所、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					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 技術(電気)部門は7人位の技師がいる。また、地域事務所の下に地域事務所(3つくらい)があり、3人位の技師(電気)がいる					
(2) 隊員の業務内容 (地域事務所)					
① 隊員の業務上の地位: 電気技師長 あるいは 同補佐					
② 技術の範囲: 電気の送電、配電に関する保守・検修、電気工事に関する全般の技術 技術 (行う電圧は → 3相 400V, 単相 225V, 330KV, 132KV, 33KV, 11KV)					
③ 業務の形態: 地域事務所の所長の下で、電気技術部門の長または補佐として一つの地域の送電、配電、電気工事全般を監督・管理する。したがって、業務の多くは自ら現場で手で行って技術指導よりも、人の配置を含め全体を運営・管理する立場の立場にある。一方、この技術(電気関係)面で、職員の on the job training プログラムを作り、これをも実施する。(同プログラムは、所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:					
訓練を受ける職員の年齢は未だ決っていないが、30~40才の者が多い可能性あり。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一通りそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国は、地方における電化を徐々に進めているが、これを地方の事務所(地域および地域事務所)が責任を持って遂行できるように、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ほしいとしている。このため、技術面でのスタッフの on the job training を含め、地域事務所での指導者が必要であると見做り協力隊員を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒 3年以上の経験					
※ 事務局記入 47, 48, 49					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 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) 電気工事	新規 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): ナニ州地方開発公社					
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)から飛行機で約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、現場へ赴き対処することもある。 (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 パワーアンプライザー					
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): (工業高校電気科卒又は同程度の者) 電気工事士。 (実務経験(外線工事)3年以上。)					
※ 事務局記入 50					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1990年 3月 7日

調査者氏名 矢崎千代美
前田 英男

36790002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パル	(現地公用語) ELECTRICIDAD	新規	(男) 1人	92年 1月	
	(日本語) 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): MINISTERIO DE EDUCACION					
(日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Instituto Superior Tecnológico LA RECOLETA 日本語名称(ラ・コレタ高専)					
所在地: %RECOLETA 117. AREQUIPA 主要都市(アレキパ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 工作機械単位の高等専門学校					
学生数 約300名, 教員スタッフ数 16名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 3階立校舎, 各実習室 教室					
(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: 電気工事に関する基本知識, シーケンス回路がわかる					
室内外配線及び電動機修理					
③ 業務の形態: 講義及び実習を教員とともに担当					
カウンターパートとともに授業用実習用機械と活用(修理, 整備を含む)					
して授業内容の充実に努める。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 男性 29才 教員歴 3年					
⑤ 現地で利用できる機材: 電圧計 10, 電流計 20, テスター 各種					
コントロールパネル, 電気回路板, 実習用モーター					
スイッチ, トランス, モーターの検査器, ハンドジテ, 他実習用工具					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工作機械技師を養成している同高専では, 地元産業(工業)					
への就職時有利である様, 重要単位である電気課目の授業の					
充実に力を入れている。隊員は現場で即戦力となる技師になる					
ための電気に関する基本知識から工作機械の動力までを指導					
する。カリキュラムの改善, 教材の活用法指導にあたる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
・高専, もしくは大学短大の電気科卒					
・教育経験がある方が望ましい。					
※ 事務局記入 51					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1990年 3月 1日

調査者氏名 前田英男

36790003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
ノルー	(現地公用語) ELECTRICIDAD	新規	(男) 1人	年 月	
	(日本語) 電気工事	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE EDUCACION					
(日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Centro Educación Ocupacional Mundo Mejor 日本語名称(ムンドモホル初等職訓練)					
所在地: Av. Meigs Cda 22, Chimbote 主要都市(チンボテ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 他に小中校をもつ学校法人運営の職訓校					
電子, 電気, 冷蔵機器, 溶接, 自動車整備科が別, 教員数 20名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室及実習室					
(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: 電気工事に関する理論, 実験(実習)指導(基本的なものが主)					
室内外配線及び電動機修理技術。					
③ 業務の形態: 〇電気科の教員とともに, 教材改良, 実験設備の改善を行なう。					
〇授業内容(理論, 実習)の改善<教員型>					
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: 男性 28才 電気科科長 経験6年					
高等職業訓練校, 大学電気科卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習に必要な工具, 測定器具					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ス페인語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 国内の職業訓練施設のほとんどは 運営面での問題を抱えているが同センターは独自で運営を行ない, その訓練技術のレベル向上に努めている。しかし 授業内容, 教材開発については長年見直しが行なわれていたため現状に不満のないものも出てきている。そこで今回の要請でその充実を計ろうとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○高専, もしくは大学, 短大の電気科卒					
・実務経験2年以上					
・指導経験があった方が望ましい。					
※ 事務局記入 52					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2年 2月 16日
 記入 冊冊

調査者氏名 倉又雅広
 (迫立孝弘)

4/6 90003

受入希望国名	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) 電気工事(配電線路設計)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	1990年12月	
(1) 配属先 (322)					
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: トンガタフ島本島及びババウ、ハイ、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通り揃えてある。					
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、郊外における大幅な電圧降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 5年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 9月 12日

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※
バングラデシュ	(現地公用語) Electronic Instruments	新規	(男) / 人	2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 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(シニア技術訓練センター) 所在地: Mirpur, Dhaka. 主要都市(ダカ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制 職業訓練センター。自動車整備、溶接、婦人子供服、配管等のコースがある。生徒数は各コース 10~30名程度。センターにおける 9カ月の訓練後、3か月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室、事務室、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: 電子機器に関する理論および技術指導能力 ラジオ・テレビ理論および修理技術。					
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電子機器一般に関する講義および実習を担当する。					
⑤ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒) 16~20才、カウンターパートは職業訓練センター卒又は工業専門学校卒。					
⑥ 現地で利用できる機材: ラジオ、テレビ、オシロスコープ。					
⑦ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑧ 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: 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、順調に稼働していかないのである。このような状況の下、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ものと隊員の活動が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経験 2年以上					
※ 事務局記入 54					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 8 月 23 日

調査者氏名

佐々木健一

00488/02

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ブータン	(現地公用語) Electronics Engineer (日本語) 3.30 電子機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Mini of Communication, Dept of Information (日本語): 通信交通省. 広報局					
② 隊員勤務先名称: Bhutan Broadcasting Service 日本語名称(ブータン放送局) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 唯一の国営ラジオ放送局。SW, FMで英語, シンカ語, ネパール語, シャンヨップ語のラジオ放送を平日3時間, 日曜6時間行なう。 職員約50名。出力SW50KW, FM10KW。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): スタジオ, 送信室, 編集室, 機器修理室, 業務室 89年末にはスタジオ, 編集室等を拡張した新局舎が完成予定。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: エンジニア					
② 技術の範囲: 電子機器(主にAD機器)の修理技術 更に送信機の保守が出来れば尚良い。					
③ 業務の形態: 放送局保有のAD機器(テープレコーダー, マイク等)更に可能であれば送信機の修理技術全般について, 技術スタッフの教育, 訓練を行なう。教育訓練は内部のコースで, 対象スタッフは約30名。工業系職訓卒, 20名又, 実際の保守, 修理も行なう。 機器はオープンリールテープレコーダー(Revox, Studer, 西独, スイス製), マイクスピーカー等はインド製及び一部日本製。送信機(ハリス製10kw, BBC製50kw)					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: スタッフは工業系職訓卒(10年以上)以上。 カウンターパートは短大卒エンジニア, 日本(NHK)他各国で研修経験有。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般電気修理工具, 電気テスター, オシロスコープ等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 英国人(ブータン国籍), UNV(シンカポール人, 放送編集)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同放送局は現在施設も新築中であり, この完成により放送時間も週4時間, 出力をアップするなど放送増強の予定である。一方, 電子機器類は増えるが, これを修理出来る施設, 技術者とも不足している。職訓(専修科)卒のスタッフは基礎知識はあるものの, 技術的に不十分であり, これを実践的に訓練しようとしている。この分野での日本人技術者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): 経験3年以上(特にAD機器修理) 高専卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2 年 3 月 19 日

調査者氏名 瀧下良信

013 90018

受入希望国名	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3月	
	(日本語) 電子機器	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 遼阳市科学技术委员会					
(日本語): 瀋陽市科学技術委員会					
② 隊員勤務先名称: 紅光機械厂 日本語名称(紅光機械工場)					
所在地: 遼寧省瀋陽市文聖区武聖路 11号 主要都市(瀋陽市)から 一キロ					
③ 事業規模及び内容: 職工数 224人(内身体障害者 100人) 技術員 27人					
当工場は民政局の福祉工場で機械加工電気溶接が主な仕事である。主な製品は1.万能油圧系測定器 2.撥肉処理装置 3.鉄鋼圧延調整機					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容 製品設計(電子回路) 及び技術指導					
① 隊員の業務上の地位: 技術員					
② 技術の範囲: 電子回路(アナログ・デジタルハード)設計・品質管理					
③ 業務の形態: 当工場で作成している万能油圧測定器のデジタル化・シリーズ化に共う電子回路の品質向上・設計等と技術課のスタッフと共に研究する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパート 2人 大学卒 電気技術者 1人 機械技術者 1人					
⑤ 現地で利用できる機材: 発信器、シンクロスコプ、電圧計、電流計等 一般的な器具はある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 開放政策を進めている中国において各企業は経営の一部自由化に共う経営の合理化・体質の改革をせられている。当工場は身体障害者を雇い、経営的に不利な一面を持っている。その為、新しい技術を導入し、経営の安定と雇員拡大を目指している。特に国内では製品の品質向上が求められ、品質管理面についての期待も大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① <u>大学</u> 及び 専門学校卒(電子工学)以上 3. 油圧測定器の知識を持つもの					
② 実務経験 3年以上					
※ 事務局記入 56					

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 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) 电子仪器	新規	(男) 人	'91年3月	
	(日本語) 电子機器	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: 广西壮族自治区桂林市猫儿山 主要都市(桂林市内)から 10					
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CP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					
(3) 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りを果たしている。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っていない、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

90007 ~ 90008

記入 昭和 2 年 3 月 12 日

調査者氏名 伊達 秀行

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア 共和国	(現地公用語) Elektronika. (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 2 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): Departemen 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 & 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、それを通じ障害者の能力開発を図り、社会参加機会の向上を図っている。					
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)等のコースが開設					
(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 電子機器コース十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					
④ 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している。					
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も就職・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展開、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○印で囲むこと): 専門学校卒業 求むる精神健康					
※ 事務局記入 58. 59.					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^秋 昭和 2 年 0 月 20 日

調査者氏名 藤下浩至

02890003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Electronic Equipment (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 人	80年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport, & Construction (日本語): 通信, 運輸, 建設省					
② 隊員勤務先名称: Communication School 日本語名称(通信学校) 所在地: ヴィエンチャン市 主要都市(市)から 〇 キロ					
③ 事業規模及び内容: 高卒者(修習年数11年)を対象とする通信-運輸-建設省の学校の一つ。卒業生は、通信郵政要員として、全国に派遣される。無線通信コース、電話コースは、2年制、3年制の2つのレベルがあり、郵政コースは、2年制のみ、学生数約100名、職員54名うち教員20名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: マイクロプロセッサに関する講義実施					
③ 業務の形態: 現在はラオスにデジタル式の電話交換機がない。(主にフランス製、一部ドイツ製の電機探機が使用されている) 目下、デジタル式の電話交換機の導入を計画しており、従って今後は、電話関係の技術者を養成する同校においても、その新しい技術に対応していかねばならないがデジタルで用いられるマイクロプロセッサに関する知識を持つ者がおらず、その為今後は、マイクロプロセッサの講義も行わなければならない。今後のニーズを見込んで、隊員による講義の実施、他の教師への指導が期待されている。(電話3年制コース学生(現在8名)に対する)					
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: 〇/〇未定、電話コースの教師は4名					
⑤ 現地で利用できる機材: UNDPを通じてITUより供与されたオシロスコープ、周波数計、フランス製電話交換機(実習用)、幅伝機、コピー、別添参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: 89~96年に東独人専門家2名、西独人専門家1名(いずれも無休、電話分野)					
⑦ 使用する言語: ラオス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: (2)の③に記載した通り現在ラオスでは世界銀行の借款を以て利用して、デジタル電話交換機の導入が計画されており、同校においても、新技術に対応する必要がある。隊員に対する期待は大きい。尚、同校の副校長が71~74年頃当時のJOCV隊員に教わっていたことも、今回の要請につながっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について〇印で囲むこと): 〇 大卒以上					
※ 事務局記入 60					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月 11日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

031 89-106

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 (コハル)技術工芸短大					
所在地 : KM24 Pangkal Kalong, 16450 Ketereh, Kelantan 主要都市 (コハル)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 コハ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。					
・専門学校卒程度。できれば30才前後の者。					
※ 事務局記入 61					

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	新規	(男) 1人	63年7月	
	(日本語) 電子機器	寮X替	(男) 人 (女) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): NATIONAL MANPOWER & YOUTH COUNCIL. (日本語): 全国労働青年評議会					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL MANPOWER TRAINING CENTER, REGION 日本語名称(地方職業訓練センター) 所在地: BANILAD, CEBU CITY 主要都市(CEBU)から 5キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国に13ヶ所の地方職業訓練校あり。Region-7に電子訓練校あり。8コースの職業訓練を実施している。訓練生200名。3~4ヶ月の訓練終了後、職場へ送り出している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真有照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子コース主任					
② 技術の範囲: 電子基礎理論 及び 修理技術					
③ 業務の形態: 訓練生20~30名を対象に3~4ヶ月間の訓練をくり返し行う。又、上級技術者養成コースも取り入れ、より高い技術習得を目指す。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: セグエ科大学 電子科卒 女性 35才 Ms Susan Ishidro, 経験5年 (1人)					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ (10台), 電圧計, テスター, ラジオ, TV, 工具類, (セグエ市ローリーフラットより寄贈された)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, セグエ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方職業訓練校の中核。Region-7はJOCV隊員の活動に大きな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、その後徐々に拡大しつつある。今後、この地域における職業訓練の中核となる要素を持っており、協力活動を含め、さらに充実させていきたいと考えている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 電子科卒, TV=ラジオの修理経験3年以上, 修理が主事のこと					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 元年 3 月 15 日
 調査者氏名 佐々木 聡

04689008

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 3 月 14 日

調査者氏名 箱葉泰

04689009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) ELECTRONICS (日本語) (330)電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): SAMAR STATE POLYTECHNIC COLLEGE (日本語): サマル工業大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: サマル島カタバロガン(Catabogaran) 主要都市(マニラ)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 高校生約400名, 大学生1000名, 大学院生200名の国立大学 年間予算約700万円。1912年にTrade schoolとして出発, 1942年に大学に転じた。					
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: 教官					
② 技術の範囲: 電子機器(TV, ラジオ, VTR, 音響システム, デジタル機器)の理論実習の指導					
③ 業務の形態: ① 電子科の教官として教材開発, 設備改善にあたる。 17クラス15名 ② 比国人教官と共に理論, 実習指導にあたる。(1日約3時間) ③ 電子科の指導課程の拡充を図る。(デジタル機器等) (3年全用教科書別添)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: カウンターパート 2名 大卒(内1名修士)					
マニラ工大 及び サマル工大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添リスト 及び オシロスコープ等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 工作機械科で協力隊員1名が活動中。					
⑦ 使用する言語: 英語 ワライ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サマル島外の技術系高校の教官の多くがサマル工大出身者であり, 同大の電子科改善は同大の中心で他校へも広く波及することから, 教官の 技術向上, 授業内容の改善のため, 日本からの新技術の導入を期待し ており 協力効果は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒 電子機器の修理の実務経験者希望					
※ 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 56 年 9 月 9 日

調査者氏名 佐々木 聡

89111

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Electronics	新規	(男) 人	2年7月	
	(日本語) 電子機器	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): CEBU STATE COLLEGE OF SCIENCE & TECHNOLOGY (日本語): セブ科学技術大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: セブ市 主要都市(セブ)から 0キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本で言う、工業高校と工学系短大が一括になった様な国立大学。学生数 3500人。 (高校部 2000人、大学部 1500人)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子科アドバイザー					
② 技術の範囲: 電子工学一般の基礎知識、ラジオ、テレビの修理技術、 各種計測器の使用法					
③ 業務の形態: 改専は教員養成コース 25人、技術者養成コース 53人、職業訓練コース 57人に分けられている。これを 5人のインストラクターが指導している。内容は、基礎理論、測定、ラジオ・テレビ修理、マイクロプロセッサ、コントローラ等である。隊員は、ジブティン銀によって導入された各種機材を、この中に取り入れてゆけるようインストラクターに指導してゆく事である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 20代~30代半ば、5人。教員歴6年以上。全員大卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添リスト及び写真参照の事。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 英語、セブアノ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工業が順調に発展しているセブ市では、それに伴う人材確保のために、地元へ学校に期待をかけている。電子機器については、これからさらに人材の需要が増加すると見られる。また単に人数だけでなく、その質的改善も強く望まれている。本要請は、こうした背景を伴ってなされている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(電子工学系の専門学校卒以上) 教員経験があれば可。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 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地区地域事務所					
② 隊員勤務先名称: Regional Manpower Training Center (RMTC) 日本語名称(地方職業訓練センター) 所在地: ミニダタ島ダバオ市デビサン 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1つで第11地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。中学校の語学科を専攻する若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): 一機間である。 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ピュータ業務					
③ 業務の形態: 電子科のインストラクターとして①授業の介担②コンピュータ訓練③教材開発④カリキュラムの改善等にあたる。 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、ラジエーター計画。 現行のプログラムは別紙のとおり					
④ 対象者及び(アンダーバー)の技術水準、学歴及び年齢: 南東フィリピン大学(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、フィリピン語(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、フィリピン人の若者に就業の機会を与えることが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 66					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~平成 2年 3月 18日

調査者氏名 *山崎 浩二*

04690012

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
71902	(現地公用語) TELEVISION SERVICING (日本語) 330 電子機器(テレビ修理)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	90年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): PALOMPON INSTITUTE OF TECHNOLOGY (日本語): ノンポン技術大学 教養文化スポーツ管理					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上) 所在地: PALOMPON LEYTE 主要都市(ダバオ)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: 1972年に創立された。高校大学併設 学生数2168名 教職員約100名 学生コースは海軍学、工業教育、工業技術学部ほかあり、工業技術学部の電気技術専攻の外自動車、 工作機械、土木、発電技術、冷凍空調の各専攻にあり。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添の通り、充分な機材はあり。又ある古かつたり、故障している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術教師					
② 技術の範囲: テレビ(カラー、白黒)の修理技術の指導、生徒、学生に又教師の指導 あり。無線設備もある国内各校と交信している。幅広い技術があれば良い。					
③ 業務の形態: テレビの修理技術が中心にあり、幅広い電子機器の技術の指導が求め られ、又必要に応じて学校全体のトラブル等も期待されている。 学校行事にも積極的に参加のつもりでいたい。					
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: 20才台~30才台 大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添写真の通りであるが、測定機器も故障しているのがある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: TV					
⑦ 使用する言語: セブ島の語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の優れた電子機器技術、その中でもテレビ修理技術への高い期待がある。本校の 所在地はフィリピン島の、経済圏としてはセブ入り、テレビ番組もセブの夜番組が見られ 高い人気がある。そのため15に利用者が多く、需要も高い期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① テレビ修理技術と関連に携わっている ② 大学の教師である若しくは教育関係の人、大卒以上 が望ましい。					
※ 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 2年 2月 28日

調査者氏名 渡部佳彦

052-90-003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	(現地公用語) Electronic Instruments (日本語) 電子機器 (330)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	2年12月	
(1) 配属先 <u>Ministry of Textiles & Rural Industrial Development</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Dept. of Small Industries</u> (日本語): <u>繊維物産村工業開発省 小規模工業局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Light Engineering Training Institute</u> 日本語名称(軽工業専門訓練所) 所在地: <u>Moratuwa</u> 主要都市(コロンボ)から 15キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>小規模工業局下3カ所あるセンターの1つでコースは上級電子機器のみ</u> (他センターで基礎学習後成績優秀者が進む) 24名定員を運営している					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>同局経営ショップの敷地内にあり工場を改造して作らした教室がある。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>インストラクター</u>					
② 技術の範囲: <u>電気製品一般修理技術 理論 電子回路、マイクロコンピュータ-基礎知識</u>					
③ 業務の形態: <u>初級エレクトロニクスコース終了者より24名を選考し同訓練所で1年(1月~12月迄)に渡り電子回路、マイクロコンピュータの理論実技、電子電気機器の修理技術の指導にあたる。</u> <u>他現在2名の現地スタッフ(他1名はカウンターパート研修で日本に研修中-90年3月迄)があり週2日ほど講義を受け持っているが、隊員は週5日常駐することになる。</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>対象-初級エレクトロニクスコース終了者のうち成績優秀者24名(16~22才)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>オシロスコープ、ミル4Xター、発振器 安定化電源、TV パターンジェネレーター</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>主にシンハラ語、補助的に英語(訓練語学はシンハラ語)</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>現在の隊員で2代目であるが、スリランカ国の電気製品の増加に伴い、より上級の知識、技術を持った人間を必要としている。</u> <u>現隊員、JOCVに対する配属先の評価は高く電気製品の修理からマイクロコンピュータ-電子工学関係の幅広い知識を望んでいる。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>(電子工学関係大卒) 電子機器修理技術、マイクロコンピュータ-基礎知識</u>					
※ 事務局記入 <u>68</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 七年 9月 26日

調査者氏名

日下部 勝英

055 89/110

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) Industrial Electronics (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	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(ラジャマングラ工科大学タク校) 所在地: タク県 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(61/3)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, ロボット)					
③ 新しい教材開発					
④ コンピュータセンターの整備					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: パスツ, ウェブナルモン 32歳 男 工科大学卒(現在北海道大学で研修中~90/3A), バンチャイ, センパツ 男					
⑤ 現地で利用できる機材: パソコン6台(IBM PC/XTコンパチブル) 電子科, パソコン8台購入予定, その他 MULTITECH, MPF-PC 8088 16ビット2台, コナ MEGA-PC 1台, FUJITSU FM-8 3台, カシオ FP-1000 2台 コンピュータ室,					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツボランティア					
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: タイは工業化を自らし, 発展しており, 技術者不足 になっている. 特に若くて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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 2 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	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 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 (日本語名称: ラジャマンガラ工科大学) (R.I.T) SOUTHERN CAMPUS (タイ語名称: ソンクラ校) 所在地: ソンクラ県 ソンクラ市 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 の一校、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。 電子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: オレロスコープ、カブトレーサー、アンプ、デジタルレベルター、 16bit IBM コレイン 10 台等 一応は揃っている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし。(過去に 50 CV 2 名)					
⑦ 使用する言語: タイ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 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、隙虚には、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 70					