

平成元年秋募集

協力隊員派遣受入希望調査表

平成元年10月

No.2

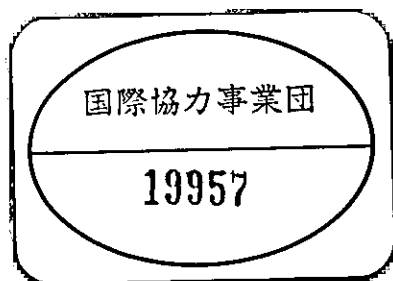
保守操作・土木建築部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

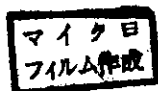
この合本を読まれる皆様へ

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 1 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 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ
300 鉱業	1	マラウイ	24389101	○	1	330 電子機器	1	フィリピン	04689008	○	56
311 工作機械	1	バングラデシュ	00188102	○	2	1	フィリピン	04689009	○	57	
	1	バングラデシュ	00189018	○	3	1	フィリピン	04689111	○	58	
	1	インドネシア	01989110	○	4	1	フィリピン	04689112	○	59	
	1	インドネシア	01989111	○	5	1	フィリピン	04689113	○	60	
	1	マレーシア	03186112	○	6	1	タイ	05586103	○	61	
	1	マレーシア	03189103	○	7	1	タイ	05589110			
	1	フィリピン	04687013	○	8	1	タイ	05589111			
	1	タイ	05589001	○	9	1	タイ	05589112			
	1	モロッコ	13189101	○	10	1	エチオピア	22189102			
	1	リベリア	23989011	○	11	1	エチオピア	22189103			
	1	タンザニア	27389107	○	12	1	ガーナ	22789002	○	62	
	1	ジンバブエ	28588118	○	13	1	ガーナ	22789008	○	63	
	1	ボリビア	31088117	○	14	1	ケニア	23589105	○	64	
	1	コスタ・リカ	32289102	○	15	1	ケニア	23589106	○	65	
	1	ドミニカ共和国	32889104	○	16	1	リベリア	23989012	○	66	
312 冷凍機器	1	バングラデシュ	00187015	○	17	1	リベリア	23989102	○	67	
	1	フィリピン	04686030	○	18	1	マラウイ	24389004	○	68	
	1	マラウイ	24389102	○	19	1	ルワンダ	25789102	○	69	
315 精密機器	1	タイ	05588117	○	20	1	タンザニア	27388020	○	70	
316 医療機器	1	中国	01388002	○	21	1	ザンビア	28388104	○	71	
	1	フィリピン	04688107	○	22	1	ボリビア	31089102	○	72	
	1	タイ	05586018	○	23	1	ボリビア	31089103	○	73	
	1	タイ	05588107	○	24	1	ドミニカ共和国	32889006	○	74	
	1	ルワンダ	25788003	○	25	1	ドミニカ共和国	32889105	○	75	
	1	セネガル	26189011	○	26	1	ホンデュラス	34987027	○	76	
	1	セネガル	26189012	○	27	1	ホンデュラス	34988101	○	77	
	1	ドミニカ共和国	32888015	○	28	1	パラグアイ	36489105	○	78	
320 電気機器	1	中国	01389007	○	29	1	フィジー	40489102	○	79	
	1	マレーシア	03189104	○	30	1	ソロモン諸島	42589103	○	80	
	1	モロッコ	13189102	○	31	1	ミクロネシア	43189102	○	81	
	1	スーダン	14389102	○	32	331 無線通信機	1	マレーシア	03189107	○	82
	1	チュニジア	14989101	○	33	1	エチオピア	22189004	○	83	
	1	エチオピア	22189003	○	34	1	ガーナ	22788108	○	84	
	1	マラウイ	24389103	○	35	1	マラウイ	24389105	○	85	
	1	セネガル	26189103	○	36	1	ザンビア	28388008	○	86	
	1	ジンバブエ	28588119	○	37	332 電子計算機	1	マレーシア	03189108	○	87
	1	ボリビア	31089001	○	38	1	マレーシア	03189109			
322 電気工事	1	バングラデシュ	00188007	○	39	1	タイ	05589113			
	1	マラウイ	24388117	○	40	1	タイ	05589114			
	1	マラウイ	24389104	○	41	333 視覚覚機器	1	フィリピン	04688108	○	88
	1	タンザニア	27388016	○	42	1	ジンバブエ	28588111	○	89	
	1	タンザニア	27389012	○	43	1	ジンバブエ	28588112	○	90	
	1	タンザニア	27389013	○	44	1	グアテマラ	34088005	○	91	
	1	ジンバブエ	28588113	○	45	1	ペルー	36788010	○	92	
	1	ジンバブエ	28588114	○	46	334 電子工学	1	フィリピン	04688012	○	93
	1	ジンバブエ	28588115	○	47	340 電話交換機	1	ネパール	04089101		
	1	ジンバブエ	28588116	○	48	1	ネパール	04089102			
	1	ペルー	36789102	○	49	1	ガーナ	22789104	○	94	
330 電子機器	1	バングラデシュ	00187016	○	50	1	タンザニア	27389108	○	95	
	1	ブータン	00488102	○	51	1	西サモア	41989101	○	96	
	1	ラオス	02889103	○	52	341 電話線路	1	インドネシア	01989112	○	97
	1	マレーシア	03189105	○	53	1	インドネシア	01989113	○	98	
	1	マレーシア	03189106	○	54	1	インドネシア	01989114	○	99	
	1	フィリピン	04687017	○	55	1	インドネシア	01989115	○	100	

平成 1 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 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	
341 電話線路	1	インドネシア	01989116	○	101	380 自動車整備	1	ルワンダ	25789103	○	154	
	1	インドネシア	01989117	○	102		1	ルワンダ	25789104	○	155	
	1	インドネシア	01989118	○	103		1	セネガル	26189015	○	156	
	1	インドネシア	01989119	○	104		1	タンザニア	27388007	○	157	
	1	インドネシア	01989120	○	105		1	タンザニア	27389110	○	158	
	1	インドネシア	01989121	○	106		1	タンザニア	27389111	○	159	
	1	インドネシア	01989122	○	107		1	タンザニア	27389112	○	160	
	1	タンザニア	27389109	○	108		1	ザンビア	28388010	○	161	
	345 搬送	1	ボリヴィア	31089113	○		109	1	ザンビア	28388108	○	162
	351 送信機	1	ネパール	04088119	○		110	1	ザンビア	28389004	○	163
360 建設機械	1	ラオス	02889104	○	111	1	ザンビア	28389103	○	164		
1	フィリピン	04688109	○	112	1	ボリヴィア	31088118	○	165			
1	エチオピア	22187010	○	113	1	ボリヴィア	31088119	○	166			
1	ガーナ	22789105	○	114	1	ドミニカ共和国	32888110	○	167			
1	ニジェール	25388104	○	115	1	ドミニカ共和国	32889009	○	168			
1	ルワンダ	25786104	○	116	1	ホンデュラス	34989014	○	169			
1	ボリヴィア	31089117	○	117	1	ホンデュラス	34989015	○	170			
1	バプア・ニュー	41389108	○	118	1	ホンデュラス	34989105	○	171			
363 ポンプ	1	ソロモン諸島	42586103	○	119	1	ペルー	36789007	○	172		
370 船舶機関	1	ソロモン諸島	42586104	○	120	1	フィジー	40489103	○	173		
1	マラウイ	24389106	○	121	1	西サモア	41988112	○	174			
1	モルディヴ	03488004	○	122	1	ミクロネシア	43189104	○	175			
1	タイ	05588110	○	123	381 電装	1	西サモア	41989005	○	176		
1	エチオピア	22188109	○	124	400 土木設計	1	バングラデシュ	00188022	○	177		
1	バプア・ニュー	41387019	○	125	1	バングラデシュ	00188024	○	178			
1	ホンデュラス	34989104	○	126	1	バングラデシュ	00188025	○	179			
371 船外機	1	バングラデシュ	00186022	○	127	1	ブータン	00489102	○	180		
380 自動車整備	1	中国	01388016	○	128	1	ブータン	00489103	○	181		
1	中国	01388107	○	129	1	中国	01389113	○	182			
1	中国	01389008	○	130	1	ガーナ	22789106	○	183			
1	マレーシア	03189110	○	131	1	ペルー	36788128	○	184			
1	ネパール	04089103	○	132	1	ペルー	36788129	○	185			
1	フィリピン	04689010	○	133	403 橋脚設計	1	中国	01389114	○	186		
1	フィリピン	04689114	○	134	1	フィジー	40489104	○	187			
1	タイ	05589115	○	135	404 上下水道設計	1	ザンビア	28388014	○	188		
1	モロッコ	13188106	○	136	1	ザンビア	28389104	○	189			
1	モロッコ	13189103	○	137	406 土質検査	1	バングラデシュ	00188026	○	190		
1	モロッコ	13189104	○	138	410 土木施工	1	バングラデシュ	00188028	○	191		
1	エチオピア	22186102	○	139	1	モロッコ	13189105	○	192			
1	エチオピア	22188007	○	140	1	エチオピア	22189112	○	193			
1	エチオピア	22188013	○	141	1	ガーナ	22789107	○	194			
1	エチオピア	22188110	○	142	1	ガーナ	22789108	○	195			
1	エチオピア	22189006	○	143	1	ガーナ	22789125	○	196			
1	エチオピア	22189007	○	144	1	タンザニア	27389017	○	197			
1	エチオピア	22189009	○	145	1	タンザニア	27389018	○	198			
1	ケニア	23589004	○	146	1	タンザニア	27389019	○	199			
1	ケニア	23589107	○	147	1	タンザニア	27389113	○	200			
1	ケニア	23589108	○	148	1	ペルー	36788124	○	201			
1	ケニア	23589109	○	149	1	ペルー	36788125	○	202			
1	ケニア	23589110	○	150	1	ペルー	36788126	○	203			
1	リベリア	23989103	○	151	1	フィジー	40488103	○	204			
1	マラウイ	24389006	○	152	1	フィジー	40489105	○	205			
1	マラウイ	24389107	○	153	1	バプア・ニュー	41389109	○	206			
1	ニジェール	25389005	○	154	1	西サモア	41989006	○	207			
1	ニジェール	25389108	○	155	1	西サモア	41989007	○	208			

平成 1 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 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ
410 土木施工	1	ソロモン諸島	42589005	○	207	460 造園	1	モロッコ	13189108	○	260
411 道路	1	西サモア	41989102	○	208	1	モロッコ	13189109	○	261	
420 測量	1	モロッコ	13189012	○	209	1	タンザニア	27389115	○	262	
	1	モロッコ	13189106	○	210						
	1	エチオピア	22189104	○	211						
	1	ケニア	23588005	○	212						
	1	ケニア	23588110	○	213						
	1	ケニア	23589005	○	214						
	1	マラウイ	24389008	○	215						
	1	ニジェール	25389109	○	216						
	1	タンザニア	27389119	○	217						
	1	ザンビア	28388016	○	218						
	1	ミクロネシア	43189105	○	219						
	1	ミクロネシア	43189106	○	220						
430 都市計画	1	モルディヴ	03489102	○	221						
440 建築	1	ブータン	00489104	○	222						
	1	ブータン	00489105	○	223						
	1	モロッコ	13189013	○	224						
	1	モロッコ	13189014	○	225						
	1	モロッコ	13189016	○	226						
	1	モロッコ	13189017	○	227						
	1	モロッコ	13189107	○	228						
	1	エチオピア	22189105	○							
	1	エチオピア	22189106	○							
	1	ガーナ	22789124	○	229						
	1	ケニア	23587009	○	230						
	1	マラウイ	24389108	○	231						
	1	マラウイ	24389109	○	232						
	1	タンザニア	27389120	○	233						
	1	ジンバブエ	28588103	○	234						
	1	ジンバブエ	28588104	○	235						
	1	ジンバブエ	28589101	○	236						
	1	ジンバブエ	28589102	○	237						
	1	ジンバブエ	28589103	○	238						
	1	ジンバブエ	28589104	○	239						
442 建築設計	1	マラウイ	24389110	○	240						
	1	タンザニア	27389114	○	241						
444 建築施工	1	ガーナ	22789109	○	242						
	1	ジンバブエ	28588109	○	243						
	1	ジンバブエ	28588110	○	244						
	1	ジンバブエ	28589105	○	245						
	1	ジンバブエ	28589106	○	246						
	1	ジンバブエ	28589107	○	247						
	1	ジンバブエ	28589108	○	248						
	1	ジンバブエ	28589109	○	249						
	1	ジンバブエ	28589110	○	250						
	1	フィジー	40489106	○	251						
447 建築大工	1	ドミニカ共和国	32889010	○	252						
448 室内装飾	1	バングラデシュ	00187019	○	253						
449 建築図面	1	ガーナ	22789110	○	254						
460 造園	1	バングラデシュ	00187020	○	255						
	1	マレーシア	03187003	○	256						
	1	マレーシア	03187020	○	257						
	1	モロッコ	13189018	○	258						
	1	モロッコ	13189020	○	259						

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 9月 / 日

調査者氏名 仲井儀英

243-29-101

受入希望国名	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) Mineral Processing Engineer (日本語) 300 鉱業 (粘土鉱物利用)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	2年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Forestry and Natural Resources (日本語): 森林資源省					
② 隊員勤務先名称: Department of Mine 日本語名称(鉱山局) 所在地: リロングエ市 主要都市(首都内)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1983年に設立 マラウイに広く分布している粘土質鉱物を工業材料等に利用するため、実験室でテストをして用途の市場性を探る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): UNDPが87~88年度に テスト機材を供与したが、未設置。保管中。実験室は出来ている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ミネラル プロセッシング エンジニア					
② 技術の範囲: 無機化学の粘土鉱物を専攻している。					
③ 業務の形態: 実験室に持ち込まれるサンプルを次のステップで実験する。 サンプル → クラッシング → 加水 → セパレート(フィルター) → ドライプロセス (ウェットプロセス) これから新たに始めるのでレイアウトの面白さがある。					
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: (1985年(UKでMineral Processing 大卒) 29才、日本で1986年8~11月JICA研修静岡					
⑤ 現地で利用できる機材: 国連、UNDP 供与機材。クラッシャー ラボ振動テーブル、ハイドラリックコンテナー地					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現任なし、将来 UNDP から英口人専門家が予定。(1年間の外)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地質調査所(ソシバ市)がサンプリングしたものを用途開発のため具体的なテストをして市場性を探る。地質調査所には化学分析のJOCV 隊員もおり協力してやれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒、粘土鉱物に興味があればよい。(類似の) 実務経験があれば大卒にこだわらなくともよい。					
※ 事務局記入					

富士宮

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。センターには19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 やすり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(金庫加工一般)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: 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: バングラシ語、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かまみれており、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、必ずしも真調に稼働して 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): 経馬歴 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 26 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。					
④ 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: バングラデシュ語。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: 本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): 経馬換 2年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 9月 10日

調査者氏名 宇 達 秀 行

019 89110

受入希望国名	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) / 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(職業訓練学校) 所在地: Jl. Kenten Palembang Sumatera 主要都市(100バノン)から 5 キロ					
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・手芸・製菓・印刷の10コース 1コース約20名 訓練期間 4月~1年間 ヤ=91121377-74名 ジ=970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・クランクシフトクランク(58mm x 160mm)・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人の教官と連携・実習をおこなう。特に大型クランクシフトクランクマシン及び内蔵(コンベヤ・内蔵)工作機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・亜細亜7の研修経験有)					
⑤ 現地で利用できる機材: クランクシフトクランク(JACK, JMC1000 DAS, Wheel Size 405x50x127 Houghton, MQ 8260, Swing over 80mm 最大操作寸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: 10バノン州には油田が創石油関連産業が隆盛し、同訓練校の卒業生は各該産業に吸収されていき、就職率も比較的高い。在在し、労働者の不足に於いて、1年間のアドバンストコースと半年のミドルコースの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): 高専卒業程度、経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 9 月 10 日

調査者氏名 宇連秀行

019 89111

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※
インドネシア 東知国	Mesin Bubuc (日本語) 工作機械	新設 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年8月	
(1) 記 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(37-2) 電気(47-2) 金属工作(37-2) 建築(57-2) 農業(37-2) 木工業 17-2 約20名 研修期間 6~8月間 金属工作科目 鋸盤 板金 溶接					
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。7ヶ月以内教課程 emco B/cmc 330の操作指導					
③ 業務の形態: 月給 教員4名と2名の理論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(0.00mm)ミクロメータ、キリヤ等の測定・計算装置の指導。 寄宿舎の手配の指導等。 ジョングラストリアへの技術指導					
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。同校修了後日スラバヤ工場へ就職して働くのが希望。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 (737.0.スベイン・オストリア・韓国・日本・イタリヤ製) 有り(変化は蓄んで)					
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: 同校は1957年ニユージブラットの援助により設立され、1972年にはオランダ専門家も入っていた。工場は東ジャワ屋敷園にあり、中心企業が多い。経験豊富な教員が多いが、隊員に期待が大きい。その上、その技術指導が望まれている。					
14. 隊員の選考条件(選考条件について○印で囲むこと): 高専卒、経験3年以上					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

031-86-112
(継続)

記入 平成元年 3月 15日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

03/86/12

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Machine Shop Instructor (日本語) 工作機械(311)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	89年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry Of Education, Malaysia (Teacher's Training Division) (日本語): マレーシア教育省(教員養成課)					
② 隊員勤務先名称: Technical Teachers Training College 日本語名称(技術系教員養成短大) 所在地: JLN. Tenteram, BDR. Tun Abdul Razak, 56000 K.L 主要都市(K.L)から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1962年カナダの援助により設立された当国唯一の技術教育養成短大(3年制)である。職業技術部, 工芸技術部, 商業学部より成り、全学生数は800名程度。中等職業訓練校, 技術工芸短大教師の育成をする。職業技術部各科(自動車整備, 電気, 建築, ラジオテレビ, 空調, 溶接)に					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): はすでに何代にもわたりJOCVが配属されている。 機械工作指導に必要な機材は殆ど完備されている。(別添写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 講師。(現地講師と略同格)					
② 技術の範囲: NC制御機械(旋盤, フライス盤)の操作, 講義, 実習指導をする。工作機械全般, 工具類に関して, その取扱い, 管理等の指導をする。職訓指導経験があればなおよい。					
③ 業務の形態: 当科の加キラム, 授業時間に従い, 1年~3年生までの学生に対し, 講義, 実習指導を行なう。学生は1学年20名程度。受け持ち時間は他の講師と均等で週13~16時間程度。NC関係機械に関しては全面的に受け持つ可能性が強い。その他, 学校行事の各担当, クラブ活動の担当等も担う。					
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: 学生は中等職業訓練校, 技術工芸短大, その他公立職訓校卒。18-25才程度。特定のカウンターパートはいない。同僚講師は教師経験者。海外留学経験者					
⑤ 現地で利用できる機材: も多く, 理論指導においては水準は高い。30-40才程度。 工作機械, NC制御機械, その他, 学習に必要な機材は使用可能。(別添写真参照)					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV以外になし。現在他科で活動中の隊員が2名。					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工作機械科にはしばらく隊員がいなかったが, 過去の隊員の実績によりJOCVへの期待度は高い。88年末にアジア開発銀行の援助によりNC制御, CAD設計システム機等の新しい機械が導入されたが現在当科講師でこの方面に堪能な者がおらず, 経験豊かな日本人の技術者による指導が望まれている。 当技術に関する同僚講師への技術移転も重要とされている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 当技術に関する(実務経験5年以上) (28才以上)					
※ 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 元年 7月 25日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

02/ 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1989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 :					
・ 特約(株)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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 13 日

046 87013

調査者氏名

松尾 邦義

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Machine Tools (日本語) 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): Technological University of the Philippines - Visayas (日本語): フィリピン工科大学 ビサヤ分校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上) 所在地: Talisay, Negros Occidental 主要都市(ハロド市)から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 全学生数 600 人の 3 年制技術者養成校。機械科を含む 6 学科あり 設備、授業内容、取組の質、職員共 5 年制の工科大学に劣らぬ。機械科の学生数は 20%。教員数 18 人。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別途英文資料参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 客員教師					
② 技術の範囲: 工作機械全般についての装置・理論の指導が可能であること。 計測手段の習得についての知識・実務経験が求められる。					
③ 業務の形態: 工作機械科教員として授業・実習を担当する。又、カリキュラムの改善にも努める。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: Mr. Jenn de la Cruz、6 年制の教師 経験は有する。31 才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別途英文リスト参照					
⑥ 第 3 国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語、ヒンディー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マニラのフィリピン工科大学への協力隊派遣の評価が、ビサヤ分校への新規要請の 背景となっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○専門卒(専修)以上 実務経験が求められる。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 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) 311 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) 所在地: タイ国マニラ市 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、自動制御の知識が深い。NC機の経験が豊富					
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(シェーバー)、フライス盤、ノコハン、グラインダー、アースネック射出機、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					

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 准

(13189101)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロコ	(現地公用語) Machines - Outils (日本語) 311 工作機械	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年 / 月	
(1) 配属先 (63/2 岡本浩)					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministère des Travaux Publics</u> (日本語): <u>公共事業者</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Institut de Technologie Appliquées d'El Jadida</u> 現地語名称(エルジャディダ技術諸業成学院) 所在地: <u>エルジャディダ</u> 主要都市(ラバト)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>高卒以上、大学入学資格を授けつた学生に対し電気、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人ほどの学生がいる。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>機械は整備している。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>指導教官。</u>					
② 技術の範囲: <u>学生のレベルが空いたため、高度な技術力と語学力が必要。主に実習を担当するの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。</u>					
③ 業務の形態: <u>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手法や、基本的切取り方法を実習を通じ指導する。</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>学生は18歳~25歳 専卒以上。教官は大半が技術者である。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>一通り揃っている。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし。</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>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。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
<u>① 専修機械科卒以上、② 実務経験者 5年以上、職制指導者の有資格が望ましい。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 989 年 8 月 22 日
 調査者氏名 在リベリア国調整員

吉村 稔 (壽)

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	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1990年8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(カカソン職業技術者の学校) 所在地: P.O.Box 270, Kakata 主要都市(モロブ)から 72キロ					
③ 事業規模及び内容: 農業 建築 商業 工業の各科目に於いて 中高等学校の 4 年間の職業技術教育を行っている。リベリア(本邦)の歴史と文化を学ぶためのリベリア人のための援助と協力を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各科目の建物及び本部 食堂 農場の設備は整っている。PSAID などの援助で設備は整っている。					
(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: 建築等、機械を取り扱える。講義、実習を通じて指導する能力が必要。また、機械科教育のカリキュラムと教材等を独自で作成し、指導する能力と経験。					
③ 業務の形態: 施設、ライブラリ等の機械を実際に使い、生徒達に実習指導をする。リベリア人カウンターパートは少ない。少ない場合、講義と実習を担当する。特にカリキュラム編成など、日本の機械科の授業内容をよく調べ、現地教育に必要に応じて取り入れるなど、授業計画などの点に於いて、助言を求めたいと思われている。					
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: 大卒の教師が、実務面では多い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 施設、ライブラリ、ホール等、セパレート式の機械が整っている。有ドイツ製 Harrison 社の機械が援助されている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: エシアン、カーナ、リベリア人等。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工業科の機械が、入っているが、なかなか使われていない。よって、隊員に協力して、この設備を有効に活用することを期待している。リベリアの工業科の設備について、理論、実技を正確に教える受入人は少なく、その教育機能も少ない。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): 経験 2 年以上、機械科のカリキュラム、授業に関する知識。 (英語で講義をする事ができる者) (大卒)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}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 年 7 月	
ザンビア	(日本語) 工作機械 (2名)	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 Trade & Industry Zanzibar					
(日本語): ザンジバル工業省					
② 隊員勤務先名称: Jitegeme Small Scale Industry 日本語名称(エテメ×小規模工業)					
所在地: ザンジバル市内 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。1703 工場では家具、7キ、石研、アルミ製品、コナツ油、電線等も作っている。					
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: 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: 工作機械の製造、作業の知識及び材料。					
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ゆく。又、機械製造の指導もする。					
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、α 盤、万能研削盤、円筒研削盤、ボール盤、各 1、フライヤー 2 台、P-7 溶接機、鍛造機、各 1、万力 3 台、ドラフターセット、1キ、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、製造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。製造技術。					
※ 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 自

28588118

受入希望国名	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) 工作機械	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	64年7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/年)を取扱い、中から12000トの綿花を生産(うち約70%を輸出)、綿花から綿糸を生産するため、全国に9つの工場(うち7つは建設中)を持ち、綿花貯留場(7万)を持つ。同公社の全職員は若者約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、管理運営系、技術系、生産作業、販売の4部門で、訓練センターは生産作業系。隊員は技術系部門に所属する。					
(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、治具、ボール盤等)を、訓練センターでの指導および指導カリキュラムの作成も望まれる。					
③ 業務の形態: 同訓練センターにおける、技術者(職工)養成は、これまで実施されてきた。同公社の技術部門担当責任者は、当初、それより5~10人の技術者(工作機械関係)を訓練コースを開発したいとしていた。したがって、隊員は公社の担当責任者として協議し、同訓練コースの開発の準備から始め、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。隊員の業務は、準備と、実際の訓練指導に大別される。また、訓練センター技術者が有る前には、各種部品の製作を依頼受けていた。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は同公社の従業員の中から選別したもので、毎年10名以内で決定					
⑤ 現地で利用できる機材: 写真添付(治具 → Kingstow, MODEL: HL 3000 (1981年台湾製) 1台, MODEL TY-1125B 治具 22V, 14P, 1P, 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: RE-X-1)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし (いすも台湾製) (400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: 同訓練センターは、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多くには、訓練センター(倉庫、給食等)に経費がかかり、(ジ)国側が対応できないまま今年に至っている。9つの工場を持っており、また、運輸船用ラダー、自動面等多くの機械、器具を有している。113名の部品の補修も多く、外貨節約もあり、できるだけ、同公社内で部品がつかえる。					
(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。 (○) 大学と同等以上 (Diplomaを有する) 4-5年の経験 (○) 英語					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 平成元年 9月2日

調査者氏名

小林育夫(調)

31088117

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ボリウエア	(現地公用語) Máquinas Herramientas (日本語) 工作機械(311)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2年 9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): Servicio Nacional de Educación Técnica (SENET)					
(日本語): 国立技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Instituto Tecnológico 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(コチバリバ)から14キロ					
③ 事業規模及び内容: 1984年、米州開発銀行から有償資金協力を得、建物を建設。少量の材料のみで開校。1987年にはカタ政府より100万ドル相当の無償資金協力があり多数の材料を導入。35名の教師、5名の職員、生徒数300名(女性徒30名)。材料・自動車・工業科学各					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 高専部(4年)高専専科部(3年) 建物面積、作業場及び研究室 9000m ² 、教室・図書室・食堂 9000m ² 、校庭 10000m ² 。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械科教官					
② 技術の範囲: 旋盤、フライス盤、型削り盤、研削盤、ホーニングの操作 又、バイトのろう付や万能フライス盤による歯車の製作(平歯、斜歯等の技術知識) R.V. 知識					
③ 業務の形態: 機械科には、工作機械の他に、溶接、鍛造、板金、測定工学等があり、これらについての知識を必要とする。 勤務時間: 月～金 8:00 A.M.～13:30 P.M. 各40分授業、10:30より130分休憩 高専部、1～4年 R.V. 高専専科部 1～3年半 777 (15～22才、77.10以上以上の年齢の者もいる)が対象。各学年60名、各クラス15名。 2月初旬に授業開始、12月末、終了の2学期制。					
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: 対象者、高校卒(4年制) R.V. 高専専科部(3年)の学生 カウンターパート、3人、マルチタスク、D×D(30才)以上のP.D.H. 職訓練生					
⑤ 現地で利用できる機材: カタ政府寄贈の材料。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在はいない。1987年にカタ人指導者4人が短期派遣。					
⑦ 使用する言語: 西語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 4年前に開校したばかりの新設校など、新しい技術及び知識の習得を及強く希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業高専機械科卒以上、旋盤、フライス盤の2級技能検定資格 保持者又は、同等以上の技術保持者。					
※ 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 8 月 10 日

調査者氏名 平子 明
藤崎 泰昌

22289102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コスタリカ	(現地公用語) Mecanica de precisión (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	平成 2 年 9 月	
(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: CURRIDABAT (クリタバ) 主要都市(サンホセ)から 8 キロ					
③ 事業規模及び内容: カリブ系財団運営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、美術、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7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: 教官 (PROFESOR)					
② 技術の範囲: 工作機械科の主任として 旋盤、フライス盤、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へる。					
③ 業務の形態: 午前クラス 8:00~11:00 (火・水・木・金) 夜間クラス 18:00~21:00 (火・水・木・金)の授業を行なう。授業のカリキュラムも自分で編成し、購入 必要な機材がある場合は、職場の責任者との折衝が必要。又、実習 室の機械・工具の保守及び管理も行なう。					
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: 16才以上の男性(約25名)。 カウンターパートは大学の工業科を卒業した25才の現地人。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤3台、卓上旋盤1台、立フライス盤1台、立種兼用 フライス盤1台、ボール盤1台、ノコギリ、マイクロメーター、ハトゲージ					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技能を修得したい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、1986年3月より開始した 機械科コースの教官として、授業運営の便宜をはかると共に、 日本の技術の紹介と移転が期待されている。					
(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・フライス盤の実務経験3年以上 ② 数値制御付工作機械に携わった経験を有する					
※ 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 9 日

調査者氏名 田中 敏裕

328 89104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ドミニカ 共和国	(現地公用語) Mecanica Industrial (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Asociación Para el Desarrollo de la Provincia Sanchez Ramirez Inc. (日本語): サンチェス・ラミレス県開発協会					
② 隊員勤務先名称: Instituto Politecnico Sanchez Ramirez 日本語名称(サンチェス・ラミレス高等専門学校) 所在地: Cotuí 主要都市(首都)から 105キロ					
③ 事業規模及び内容: 当協会は当県内の貧農・小企業・職人に対する融資・技術指導や職業訓練学校の運営、雇用の促進など多分野にわたる活動している。当高等専門学校は工作機械、電気、大工、家具装飾の4科を有し、本年10月に開講予定である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工作機械科 指導教官					
② 技術の範囲: 工作機械一般に関する知識・経験					
③ 業務の形態: 工作機械科の担当教官に対する指導法や教材作成・活用に関する助言や指導を行なう。 対象は14~18才の16~20人の生徒で、2年間の専門課程を終了し目標レベルに到達させるためのカリキュラムの確立に関する指導も必要。 の設定					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象: 14~18才程度の生徒 16~20人					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 新規に開講する学校であり、未整備の点ばかりである。工作機械科の分野における進んだ日本の技術知識・経験を注入することにより、授業の活性化と確立を期待している					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工作機械の知識と十分な経験 ○大卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 26 年 9 月 12 日

調査者氏名

土井弘行

00187015

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
Bangladesh	(現地公用語) Refrigeration	新規	(男) / 人	2年7月	
	(日本語) 312 冷凍機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of 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(ジ-マン技術訓練センター) 所在地: Mirpur, Dhaka. 主要都市(ダカチ内)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-コ又はシニアインストラクターと同格)					
② 技術の範囲: 冷凍機器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冷凍機器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: 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。					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫、測定器、クーラ、ドリルマシン、ガス溶接器、コンプレッサー、コンデensingユニット、電源盤。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
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: 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、順調に移動していきなのが現状である。このような状況の下、いつでも多くの中間技術者を養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): 経馬歴 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

046 86030

記入 昭和 61年 1月 27日

調査者氏名 山本 昭夫

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) 冷凍機器 (日本語) Refrigeration	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education, Culture and Sports. (日本語): 教育文化スポーツ省					
② 隊員勤務先名称: Bulacan College of Arts and Trades 日本語名称(ブラカン工芸大学) 所在地: Malolos, Bulacan 主要都市(マニラ)から 50キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数 6,000人, 教師陣 185名, 事務 80名をもち、4学部(大学院, 工業技術, 産業教育, 工学)からなる工芸大学である。技術者養成を主体とした大学。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師 (INSTRUCTOR)					
② 技術の範囲: 家庭用・工業用冷蔵庫・エアコンの基礎知識から修理までの理論・実習を指導する技術。					
③ 業務の形態: 1, 2, 4年コースがあり、学生数 125名を時間割に基づき授業を進めている。電気接合から1棟の教室が8つ、このうち2か所が冷凍機器用として、まけられている。2人の教師と共にコースの運営に携わっている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 2人 35~40代 工業短大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理実習用の家庭用冷蔵庫・エアコン・数台 コンプレッサー、パッキンポンプ、システムアライナー、					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, タガログ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 5年前に工芸学校から工芸大学に昇格し、大学の規模も拡大された。この中でクラスの充実と教師の技術のレベルアップをJOCUに求められている。クラス内容の充実、テキスト開発を求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業専攻学校卒, 経験 3年以上, 指導経験のある人が望ましい					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 9 月 2 日

調査者氏名 仲井儀英

243-89-102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) Refrigeration Technician (日本語) 3/2冷凍機器保守	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Fisheries Department					
(日本語): 水産局					
② 隊員勤務先名称: Namiasa Fisheries Office 日本語名称(ナミアシ水産支所)					
所在地: マンゴーチ 主要都市(ブラントヤ)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: マラウイ湖に面した水産局の代表的漁業基地となっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 製氷施設3基の内1基は新しく、他の2基は10年寄のものである。オランダ製					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機取扱技師					
② 技術の範囲: 冷凍機の保守、修理、製氷能力2-6 ^{リットル} /24時間 現状では能力の1/4しか稼働していない。					
③ 業務の形態: マラウイ湖から水揚げされる淡水魚チャンボ(テラピア)等を首都リロンケ(250KM) ブラントヤ(200KM)に移送するため必要の製氷設備を維持する。カウンターパートに保守修理と指導。					
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: 4人、水産教習所終了、30代					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 冷凍機技術者不足、機器の維持管理が必要なので、能力の1/4しか稼働していない。首都(100KM)のサリアへの出張指導も期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 冷凍機について基礎的知識を積み、行動力があってチャレンジ精神があればよい。 ○専門学校卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 12 月 日

調査者氏名 日下部 勝英

05088/17

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	新規	(男) 1 人	64 年 月 具 時期	
	(日本語) 計測機械	交替	(女) 人 (男女不問) 1 人		

(1) 配属先 精密

- 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その1つであり、機械工学科は教師数26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多いが、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、学生に対しその講義、実習指導、卒論に対する実技指導

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: Mr. Sunan Saranyanit
head of mechanical instrumentation, マスターコース卒

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

※ 事務局記入

20

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 4 月 7 日

調査者氏名 〇、松江司

013 PF002

受入希望国名	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) 医療機器	新規	(男) 1人	63年12月	
	(日本語) 3/6 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): 白求恩医科大学					
(日本語): ベクニソ医科大学					
② 隊員勤務先名称: 白求恩医科大学 日本語名称(ベクニソ医科大学)					
所在地: 中国吉林省长春市新民大街6号 主要都市()から #					
③ 事業規模及び内容: カナダ人医師、1人、ベクニソ氏を囲み創立された医科大学 (抗日軍軍医として従軍し、次々解放された遼山村地区で医療活動に従事し、数多くの中国人民を救った。従軍中は著作活動にも励み、当時欧米では)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ベンチレーターの欠点がある。終戦後に破壊されている。 — ベクニソ医科大学概況、別添へ通し —					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器修理技師					
② 技術の範囲: 超音波装置、X Ray、超音波、IUC等医療機器。 組立、免疫学検査装置が中心に置かれている。その他超音波装置。					
③ 業務の形態: 狭く深く技術的知識が必要である。 — 一枚紙に2枚は、別添へ通し —					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要なのは一通り揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人(日本語教師)					
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: 日本人製医療機器製造に従事し、狭く深く技術的知識があり、且 日本人メーカーとの連絡、対応が期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒以上 (経験 4~6年以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 5 日

調査者氏名 佐々木 聡 大 番号

046

88102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Medical Instruments (日本語) 316医療機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	89年1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名のスタッフより構成されている。					
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で1名のカウンターパートと共に行動し、これによって、カウンターパートに医療機器メンテナンスの実習経験を積むようにする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 32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。同大学のCharity病院は地域の低所得層の医療に奉仕しており、この点でも協働活動の意義は大い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと):					
O 医療機器の保守に2~3年以上の経験がある事。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 13 日

調査者氏名 飯野

055-86018

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

(1) 配属先

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

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

③ 事業規模及び内容: 病院の医療機器のメンテナンスを仕事としており、本部のあるバンコクだけでなく、地方の病院へもサービスを行っている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 病院の職員と同じ位置

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: バンコク市内の病院だけでなく、地方の病院へも巡回する。巡回には、タイ人スタッフと同行する場合、同行しないで隊員のみの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: あり

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のメンテナンス技術を指導してもらいたいという点である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

高専卒以上
経験 5年以上
年齢 25才以上

※ 事務局記入

22

青年海外協力隊派遣受入希望調査表 (88107)

記入 昭和 63 年 9 月 12 日

調査者氏名 山田

05588107

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) MEDICAL INSTRUMENTS	新規	(男) 人	64年 月	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 人 (男女不明) 1人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF UNIVERSITY AFFAIRS

(日本語): 大学庁

② 隊員勤務先名称: KHONKAEN UNIVERSITY 日本語名称(コロン大学)

所在地: コロン

主要都市(バンコク)から450キロ

③ 事業規模及び内容: 東北タイ唯一の総合大学。1967年12月正式12月成立
14学部と有する。教員数約1200名、学生数約7000名

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 電子吸気、光強度計、カスクリ、ホリクラフ、
超音波診断器也

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 大学の一般教師と同じ

② 技術の範囲: 電子機器を念うた、医療機器全般の保守修理
技術に精通していること。

③ 業務の形態: 医療技術学部12配属され 1) 同学部および医学部付
属病院の医療機器(位理学療法用機器)の保守、修理 2) 一元
的12医療機器を管理する保守、修理室の開設。および職員への
技術訓練 3) 学生への授業・実習

対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 修士修了(生化学) 経験8年

⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具は一通揃っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 過去12JOCV隊員1名

⑦ 使用する言語: タイ語又は英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: コロン大学医療技術学部では、同学部および
医学部での医療技術、理学療法に使用する機器の管理を行って
いるが、その体制は十分とはいえない。今後 体制強化を行って
いく上で、隊員に協力してほしいとのこと。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

工学卒以上、20才以上、実務経験者

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 10 日

調査者氏名

柳井 進

2588003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ルワンダ	(現地公用語) INGENIEURS DES EQUIPEMENTS MEDICAUX (日本語) 医療機器技師 3/6	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 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(略称ミニサボン) → 略称 MINISAPASO					
② 隊員勤務先名称: CENTRE HOSPITALIER DE KIGALI 日本語名称(キガリ中央病院) 所在地: キガリ中央病院, キガリ市内 主要都市(キガリ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 医師37人(うちベルギー人11人, ブルンディ人1人), 看護婦228人(うち男性24人, 外国人なし), その他管理市内含め 572人。ベッド496床、ベッドの平均使用率98%、昼に128%とたまる。					
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: 現在はいい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 医療機器はあるも検査機器はない。テスターや手工具を携帯する必要あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
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、修理は現在ベルギー医師、ルワンダ人医師が片手間に行っており、市内の技師はいい。送って複雑な故障のものは返還される。ベルギー人のメカニクが判る知は直にいたる程度であり、日本からの専門技師の到着が待たれる知である。					
(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。自己主張の強いベルギー人、ルワンダ人の主張を笑いとばせる度量があること。					
※ 事務局記入					

25

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 57 年 8 月 25 日

調査者氏名 月井 孝文
小泉 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 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	昭和 57 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(ダカール)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基づく応用力。</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も必要に応じて出張し、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含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(これは3年以上の経験) 運転免許(単車)</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 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 1年 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(ティエラ, カオラック, サンレイも候補あり) 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、ディスプレイが存在し、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。経験にモとすべく活用。					
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・修理業務に下す。担当地域はガambia国をこかいにしてセネガル中部、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: 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育成、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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 5 月 30 日

調査者氏名

田中敏裕

J28 88015

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ドミニカ 共和国	(現地公用語) Reparaciones de Maquinaria Medica (日本語) 医療機器	(新規) 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64年 1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secretaria de Estado de Salud Publica y Asistencia Social (日本語): 厚生・社会福祉省 (保健省)					
② 隊員勤務先名称: Hospital "Moscosos Puella" 日本語名称(モスコソス・プエロ病院) 所在地: サント・ドミンゴ 主要都市()から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 首都における中心的な国立総合病院。ベッド数 250 床 医師数 180 人, 看護婦 205 人 うち 30 人が大卒。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 当病院の医療器材管理部門の責任者					
② 技術の範囲: レントゲン機器及び他の医療機器の整備・修理。					
③ 業務の形態: カウンターパートとともに当病院の機材の修理・整備にあたる。 数人のカウンターパートに対し講習を開き基礎知識整備技術等について技術移転をはかる。 当病院以外の首都周辺地域の国立病院を巡回し各医療機器の修理・整備作業を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: カウンターパート: 高卒または 電気機械系専門学校卒の 20~35 才程度の男性。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 医療機材(仏製)設置のために仏人技術者が短期派遣 される予定。					
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: 7.8 年前に購入した医療機材がいまだに 倉庫に眠っており, この種の設備をもうすぐ行う予定であるが, 故障も多く 管理・維持体制を確立することを期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器の修理等の経験を有する高専卒又は大卒					
※ 事務局記入					

28

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) 电气机器	新規	(男) 1 人	1 2 月 2 4 月	
	(日本語) J20 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): 錦州市科学技术委员会					
(日本語): 錦州市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 锦州包装机械厂 日本語名称(锦州包装机械厂)					
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 一キロ					
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台程生産してゐる。					
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					
不良包装の自動検別装置など… 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コストが大きい為、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): 専門学校卒、 <u>経験3年以上。包装機械の機能に関する知識があること。</u>					
※ 事務局記入					

29

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入平成元年 9月 10日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

08/ 89-102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Electric Instrument	新規	(男) 1人	90年 7月	
	(日本語) 電気機器 (320)	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 Sultan Abdul Halim Muadzam Shah, 日本語名称 (アロスター技術工芸短大) 所在地: Bandar Baru Darul Aman, 06000 Jitra, Kedah ^{Alor Setar} 主要都市 (アロスター市内) から20km					
③ 事業規模及び内容: 中堅技術者の養成を目的に1987年 半島北西部 アロスター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。隊員の派遣されるビルビコースは					
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 建築科に属す。 申し分ないと思われる。(別添写真参照)					
(2)隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ビル管理コース指導員 (現地講師と概ね 同格)					
② 技術の範囲: ビル管理技術 (電気配線・電気制御・空調・消防設備等の操作, 保守, 故障修理について知識, 経験を有すること。特に電気設備 (昇降機を含む) について有能)					
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。であること。 ・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、当コースの場合ビル管理に関して技術経験をもつ講師、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ビル管理技術移転も要望されている。 ・他科の学生に対しても、一般基礎技術としての授業を行う。					
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: マレーシアのビルも近代化され、本格的なビル管理技術が不可欠となった。本コースもそのような社会的要請に基づき新設されたものだが、新しい専門技術でもあり、また半導体等、先端技術導入もあつて、満身に教授できる教師は極めて少ない。学校側としては総合ビル管理技術の指導者をJOCVに対し望んでいるが、特に電気関係についての要求度が高い。					
(4)隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) ・ビル設備について (特に電気設備) 取扱経験を有すること。経験5年以上。 ・電験3種, 冷凍機3種, 消防設備士等の免許を有する者。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9 月 1 日

調査者氏名 柳井 伸

(13189102)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Electro-mécanicien (日本語) 320 電気機器	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): Ministère de L'Intérieur (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: Municipalité d'Agadin 日本語名称(アガディール市役所) 所在地: アガディール県 主要都市(ラバト)から 600 キロ					
③ 事業規模及び内容: 市役所技術課 (Division Technique) は土木、測量、電気工事 全般について責任を負い、設計、施工、維持管理に当たっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ほぼ揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気技師 (Electro-mécanicien)					
② 技術の範囲: 市役所の様々な電気機器の保守について維持管理、修理を行う。					
③ 業務の形態: 課長の指示に従い業務を遂行する。ポンプモーター修理、照明器具保 守 場合によってはラジオ、テレビの修理も指示される可能性あり。 モロッコにおいて特定の業務一つだけという形態は存在せず 電気技師は電気に係わることすべてを行うと理解されて いる。この考えに基づき業務を実施する必要がある。					
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: 下僚が数名いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一通揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
電気技師の不足を補う。 技術移転は恐らく不可能。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○卒業以上、○実務経験3年以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 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	90年 8月	
	(日本語) 電気機器 (320)	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, 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ヵ所か持っている。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) : <u>実務経験</u>					
※事務局記入					

22

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 8 月 31 日
 記入 昭和

調査者氏名 米崎英詞
 山下泰史

14989101

受入希望国名	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) AUTOMATISME (日本語) 320 電気機器 (自動制御・計装技術)	新規 (交替)	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2 年 9 月	
(1) 配属先 <u>Ministère des Affaires Sociales (山下, 鈴木, 重之)</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Office de la Formation Professionnelle et de l'Emploi (OFPE)</u> (日本語): <u>社会事業省 職業訓練局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Centre d'Instruction et de Perfectionnement</u> 日本語名称 <u>電気技術者職業訓練センター</u> 所在地: <u>en Electrotechnique (C.I.P.E)</u> 主要都市(チュニス)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>電気技術を専門とする職業訓練センターである。自動制御科(6ヶ月)、電子科(1年半)、電気機器科(1年)、冷凍機器科(1年)の各科がある。訓練士定員は135名。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>電気関係の職業訓練校として同国で最も水準が高い。協成隊専門家の実績も長く、日本製機械も多い。自動制御に関してはかなりの実習機械も殆ど日本製。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>同僚教師(訓練所指導員資格)と同地位</u>					
② 技術の範囲: <u>FA(ファクトリーオートメーション)、PA(プロセスオートメーション)に使用される制御技術の基礎から応用まで幅広い技術が必要とされる。</u>					
③ 業務の形態: <u>週5時間勤務となる。1988年2月の開設で現在に至るまで、授業のカリキュラム、学科、実技の内容等未確立の部分が多い。隊員は新しい教材の開発から今後の自動制御コースの方向づけまで、担当教師との協力により、コースの運営方法全般にわたって携わることとなる。</u>					
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: <u>大妻な労働者要強豪である。現コースの開設準備の殆どが、彼の努力による。技術の吸収も早く、応用が効く。1955年以降、機械</u>					
⑥ 現地で利用できる機材: <u>JICA-TOCVの機材供与により、実習機械の殆どが日本製である。今後、現地機材の導入による運用が望まれる。</u>					
⑦ 第3国人等の配置状況: <u>現在、第3国からの協力は無い。</u>					
⑧ 使用する言語: <u>授業にはフランス語を使用</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>当国における自動制御技術は、新しい技術分野である。日本技術者による自動制御技術の移転が強く望まれている。当校には専門家の派遣実績も長く、今後更に継続した協力が強く望まれている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>学歴: (工業短大卒業以上) (実務経験は必須条件) (学卒同行は絶対不可) 職場に於ける日本人への理解が非常に深いものがある。それゆえ日本人に対する判断基準にも厳しいものがある。2年以上</u>					
※ 事務局記入 <u>ルル</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}~~昭和~~ 元年 2月 23日

221-89-003

調査者氏名 和泉 守

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア	(現地公用語) Electric Instrument (日本語) 電気機器	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	元年 12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Water Resources Commission (日本語): 水資源委員会					
② 隊員勤務先名称: Water Well Drilling Agency 日本語名称(地下水開発事業用) 所在地: アジスタバ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 井戸の掘削、設置、リクエストにより全国の飲料水、工業用水の井戸を掘る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 現在電気部門ガレージは自動車部門ガレージで使用 近々Water Works Construction Authorityへガレージ部門を移す予定である。					
(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: 弱電から強電まで広い範囲の知識、技術。 発電機、ポンプ、配電盤の知識、技術					
③ 業務の形態 (1) 現場での要請に基づき、電気機器の調査、修理に出向く。 (2) ガレージに於て実際の作業を通じ技術指導を行う。 (3) 簡単な電気理論、安全作業、電気技術についての教育					
④ 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、20才代 技術的にそれ程高くないが、技術吸収力は良					
⑤ 現地で利用できる機材: 各種テスター類(絶縁抵抗、電流、回路 etc)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
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: 日本の援助により当事業が始まり、以来長年に渡り 協力して来ており、これら隊員の活動を高く評価しており、更なる 技術力向上のため、引き続き協力を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 3年以上の現場経験 専門学校卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和平成元年 9月 4日

調査者氏名 郡 昭治

243-89-103

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※
マラウイ	(現地公用語) Electric Instruments (日本語) 320 電気機器	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): Ministry of works Water Department (日本語): 建設省 水道局					
② 隊員勤務先名称: Regional Water Supply 日本語名称(水道局) 所在地: リンゴエ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 各都市における上水道の供給、B/C地方における地下水開発 各都市に支部が設置され、約25~30名のスタッフが、おり設備の保守管理にあっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 機械、木工、配管 3部門の7-7ショップから成る。					
(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: 低圧電気工事、電動機制御、電動ポンプの修理					
③ 業務の形態: 計画に基づいて水道、井戸ポンプ用モーターの設置、保守、管理を 担当する。具体的には、ポンプに関連した電気機器修理、配線等を 現地のスタッフに実務を通じて指導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高校生 33才、 ポンプ経験 2年。					
⑤ 現地で利用できる機材: テスター、メガー、クランプ形電流計					
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:					
地方における飲料水の確保が急務であり、E.C等の援助による開発計画が 策定され、資金面では、目度がついているものの、現場での技術者が不足 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 電動機、電動機制御の知識 2. 電気工事士					
③ 専門学校卒					
※ 事務局記入					

25

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 30 日

調査者氏名 月井 芳文

本多 孝吉

261-89103

受入希望国名	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) Electromécanicien (日本語) 20 電気機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 2 年 7 月	
(1) 配属先 <u>Ministere de l'hydraulique</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Direction de l'Entretien et de la Maintenance.</u> (日本語): <u>水利省維持管理局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>後日報告</u> 日本語名称() 所在地: <u>後日報告(ルガモしくはカオランクを予定)</u> 主要都市(<u>ダカール</u>)から キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>水資源開発, 共同体の生活用水, 農業用水の確保</u> <u>井戸の建設, 井戸用施設, 機器の維持・修理.</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>事務所, ガレージおよび工具室.</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>技師.</u>					
② 技術の範囲: <u>深井戸ポンプ用発電機及びディーゼルエンジンの保守技術.</u>					
③ 業務の形態: <u>井戸ポンプ用の発電機及びディーゼルエンジンの技術指導</u> <u>発電機(他電気機器を含む)に関しては, 現場において直接修理を手掛ける.</u> <u>事務所においては基礎知識移転の為の講義も行う.</u> 勤務時間 <u>8:00~12:00, 15:00~18:00</u> 出張時: <u>勤務時間は不規則になる. 4人程度の班編成で, 1週間程度の出張計画を立て, 機器の修理保守・管理指導にあたる.</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>井戸管理者(村レベル), 簡単な整備技術と指導, カウンターパート: 修理技術(カウンターパート 30~40才, 高卒程度)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>工具一式, ディーゼル発電機, ポータブル発電機, 電気溶接器,</u> <u>グラインダー, バッテリー充電器.</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 > ウォロフ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>国土全体が砂漠化, 水不足に悩むセネガルにおいて, 水の確保は重要な課題である. 水利省は, 決らの問題を解決すべく各地の共同体(村・部)に給水施設を設置している. しかし, 各国からの機材に対する対応はセネガル人スタッフでは, 難しく, 隊員に対しては, 機械維持管理技術向上, 特に電気技術の移転に期待している.</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>高卒以上, 電気一般およびディーゼル発電機の知識.</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

中垣 長 月 彦

2858A119

受入希望国名	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"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) 1人	64年7月 このあたり早く	
(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 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305キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は(3)国の生産する全綿花(32000ト/年)を取り出し、そこから12000トの綿を生産(これは70%を輸出)綿花から綿を生産するため全国に9つの工場(3517は建設中)を持ち8つの綿花貯留場(テラ)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 (生糸生糸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、ケーブルの中心、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を含む)					
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、何技師は Glendale 工場を2名に増やして対応しているため、若し工場の電気の保守・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ほしい(125=10人)として					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 但し、訓練プログラムの内容は未定。カウンターパート 管内管理主任 32才、一応電気のことで十分な知識技術あり、訓練対象。					
⑤ 現地で利用できる機材: 者の手には今のところ不明。 ① モーターの巻きかき機 (MEGGER KEW. E. MODEL 3102, 英立製) ② 電流計 (KW. SNAP. MODEL 2903, 英立製) ③ Electronic Component のケーブル用 (DIGITAL)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。 (MULTIMETER TER PM2517X)					
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)の機械は全てで電気(モーター)で動かしているが、同公社には、塩漬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、お預けのこの現場の工場内で保守管理が出来るような技術者(電気職人)を育てたいとされており、隊員に技術指導者の訓練を期待して					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 113 年の経験形態に(指導)するものは(1)短期大学で同等以上(Diploma)有る。隊員者任後、保守と指導するに必要。4~5年の経験が望ましい。					
* 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 元年 9 月 9 日
 昭和
 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 2年 9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): ニニ州地方開発公社					
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 時間半					
③ 事業規模及び内容: 電力供給事業 (電力会社) 総需要量数 約 3,400					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 800・660・500 kW (合計 1960 kW) の台の発電機を有する。					
(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つこと。					
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・マルチン および運転員らと共に 発電所の維持・運営に大抵である。					
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: セルビ・マルチン 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: 3人					
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、発電所長のセルビ・マルチンと共に発電設備の維持・運営をスムーズにでき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. 電験三種合格を目標とし、勉強中の方である者。					
※ 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

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※
バングラデシュ	(現地公用語) Electric Works	新二規	(男) 1人	2年7月	
	(日本語) 322 電気工事	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Labour 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(ダッカ)から230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、配管等 のコースを有す。生徒数は各コース5~30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: 電気工事に関する理論および技術指導能力 室内外配線および電動機修理等。					
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: 対象者(生徒)16~20才					
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: ナシ					
⑦ 使用する言語: バングラデシュ語、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、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): 経馬歴 2年以上					
※ 事務局記入					

29

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 元年 1 月 27 日
記入

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良 輪 睦 幸

243-88-117

受入希望国名	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) Production Manager (日本語) 電気工事	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min. of Trade Industry & Tourism (日本語): 観光産業省					
② 隊員勤務先名称: Small Enterprise Development Organization of (日本語名称(中小企業振興機関)) 所在地: P.O.Box 256, Lilongwe Malawi 主要都市(Lilongwe)から ✓ キロ					
③ 事業規模及び内容: 1982年よりE.E.C.の援助により中小企業起業家に対し、資金と助言を提供する機関。 3年毎の支援計画が策定され、設立以来約5,000件の融資審査を実施、3,000件を承認している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 職員数 100名強、事務所(「ザンバヤ, リロンゲ, ムズズ」)、工業センター(「ザンバヤ」) 工業センター(「マングチ, ムズズ」) 1件あたり375万円以下の融資を実施、累積融資件数3,000件。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Extension Officer / Production Management					
② 技術の範囲: 電気工事一般、電気機器一般、工場管理					
③ 業務の形態: 融資審査時、及び融資実施時におけるクライアントに対するコンサルティング業務。 内容としては、クライアント側の各種電気施設(機材を含む)設置時、合理的ワークショップ運営の観点より助言する。 例としては、木工工場、パン工場、チョコレート製造工場等が過去のクライアントとにある。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 2名 大卒、30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般事務用品、オフィス、秘書サービス。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツ人技術部長、ニュージーランド人融資部長、イギリス人(V.S.O.)					
⑦ 使用する言語: 英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 国内中小企業の育成を目的としている組織であるが資金面での援助以上に、技術面における助言機能が求められている。各種製造業種は、ほとんどが外国資本が多く所轄の技術部門も外国人技術者が把握しており、現地人技術者が育成されていない。すでに当組織には電子工場の隊員が講師として技術者養成を開始しており好評を得ている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 工率以上 ② 各種製造機械、工作機械に関する知識 ③ 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 昭和五十八年 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 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 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居ていない。30 名前半の数名の技術者は, 英国留学等でカネ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 41					

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) Electric Works	新規	(男) 1人	2年7月	
タイ	(日本語) 電気工事 (322)	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 Communication & Works					
(日本語): 通信公社事務省					
② 隊員勤務先名称: National Estate & Designing Company LTD. 日本語名称(設計施工管理公社)					
所在地: Ears Salaam (NEDCO) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当公社は図学設計事務所であり、建築設計全般を行っております。					
本社はタイサラムがあり、支社にアリヤ、ドム、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: 公社唯一の電気設計担当技士となるため、相当の知識と経験が必要。					
EPコンディショナー(トラ)に詳しく、屋内電気設備を主とする。					
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及ぼしている。					
そのため、建築家の作成した設計に代り、一人が当面は電気設計をしなくてはならない。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 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: タイ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国に不在のため、入札が出来ず、図学公社でありながら、公共建築物設計入札が民間コンサルタントに負けている。図学公社は同公社強化を望んでいるが、適任者の応募がないのが実情である。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をする。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大卒。 (経験3年以上) 電気設計に関する資格を有すること。(証明書が必要)					
※ 事務局記入					

42

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 月 日
 記入 昭和

調査者氏名 飯塚 駿介

273-89012 (322)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
273 タニザニア	(現地公用語) ELECTRIC WORKS (日本語) 電気工事 3ZZ	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): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT (日本語): 農業畜産開発省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL RANCHING COMPANY LTD (NARCO) 日本語名称(国営牧場公社) 所在地: KONGWA 主要都市(スピタ)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: NARCO は国内での肉生産と供給及び輸出を目的とした公社で15の牧場を保有している。エングワ牧場の面積は4万ha、牛1万2千頭、ブタ700頭					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 発電機2基(52.5kVA)、冷凍庫2基、フルードー1台、グレター2台、トラック2台、他、自動車・電気機械修理工場も有する。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 主任電気技士					
② 技術の範囲: 電気機保守一般、特にイギリス製発電機(3相)					
③ 業務の形態: 牧場内の電気に関すること柄全てについてアドバイスすると共に自ら保守にあたる。広大な牧場内にある肉牛用飲料用水はモーターによる地下水汲上げであり、これをモーターと動力源としての発電機の維持が肉牛の維持と直接つながってくる。スカーターバート育成も業務を通して実施する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高卒程度、20~40才、基礎知識は広く技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 溶接機(電気・ガス)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 隊員(家畜飼育) 1名					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
当牧場の設立は植民地時代の1950年頃で、当初はアラビヤマゾガスカルハも輸出していた。しかし現在は、施設の老朽化と近年の経済政策の失敗から起因するスパルパーツ不足により精肉生産量は激減(国内需要にさえも満たえない状況にある。従ってこうした厳しい状況打開に対する隊員の活動への期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○の電気工事士一種、シークエンスの知識を有すること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 3月 / 日
 記入 昭和

調査者氏名 飯塚 駿介

273-89013 (322)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
273. タンザニア	(現地公用語) ELECTRIC WORKS. (日本語) 電気工事 322	新 規 交 替	(男) / 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): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT. (日本語): 農業畜産開発省					
② 隊員勤務先名称: TANZANIA DAIRIES LTD (TAL) DAR ES SALAAM PLANT 日本語名称(タンザニア乳業公社ダレスサラム工場) 所在地: DAR ES SALAAM 主要都市(ダレスサラム)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当工場には150人の正規従業員がおり、日産1万リターの牛乳を生産している。					
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: 技術部電気課アドバイザー					
② 技術の範囲: 乳業工場内配線系統 R21 機種の維持管理と改修にできる広範な基礎知識が必要(ボイラー 2台 圧力 13 BAR, 19.5 PSI, 圧縮機 デュプレックス製 7.6 GANGE PRESS)					
③ 業務の形態: 日頃の工場運営に必要な修理点検をカウンターパートと共にやり、技術移転する。 又、電気系統全般に考案化が激しく改修が必要な時期にあるため、在期中は相当量の仕事があるものと考えられ、カウンターパートへの技術指導、育成には良い状況にあると見える。					
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: 37才、電気技士1級、工業専門学校卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 一部の測定器と工事機具はあるが十分とは言えない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 特に改修工事に関連して、日本の合理的設計を含む近代的技術の導入を強く望んでいる。短期決戦型派遣を考えているので、効率よく技術移転することを期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(電気工事士一種) ○(経験3年以上) ○(高専以上の学歴)					
※ 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

285 f A 113, 114, 115, 116

中垣長睦

受入希望国名	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	64年7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(地方)主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同公社は本部(の発電・送電 ② 消費者サービス ③ 公社サービス → 併 貯蓄 運輸 記録等 ④ 記理 → 管理 購入 保管 ⑤ 公社社員・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。年職員は全部で約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 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(特に電圧等は → 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 現場で手を動かして技術指導および、人の配電を含め 全体を 運営・管理する立場の方 に力がある。一方、この技術(電気関係)面で、年(職員)の on the job training プログ ラムがあり、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:					
訓練を受ける年職員の年齢はまだ決っていないが 30~40才の者も含まれる可能性がある。					
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。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 必要であるとして、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 ○7年以上の経験					
※ 事務局記入					
45, 46, 47, 48					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1989年 9月 8日

調査者氏名

前田英男

36789102

受入希望国名	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 (日本語) 電気工事	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	90年5月	
(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: CESAETT-T 日本語名称(ヒルヒョ教育技術援助センター) 所在地: Pasaje Olaya No/24 Trujillo 主要都市(ヒルヒョ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 木工, 洋裁, 電気, 農業の分野で組織され、ヒルヒョ地区の教員を対象に、各分野の指導技術の向上を計るため、巡回による指導やセミナーを行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): セミナー用教室, 作業場					
(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: 電気工事一般(特に家内配線) できれば家内電化製品の修理技術もあればよい。					
③ 業務の形態: 地区内にある電気科を有する学校(公立, 私立)の教員を対象に巡回指導を行ないつつ、セミナーや集中講座をカウンターパートと共に企画、運営する。 他に各校での授業カリキュラムの評価及び改善も期待される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢:					
Sr Antonio Leon Morales 39才 専攻専門学校教員(20年の経験)					
⑤ 現地で利用できる機材: 測定器具一般 ・ 工具一般 ・ 作業場					
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: ヒルヒョ地区ではもちろんのこと、全国でもほとんど例をみない教員の再教育のための組織であり、現在木工, 農業の分野での実績が上っている。電気分野でも地区の教育水準を向上させるべく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): ・ 工専もしくは大学, 短大の電気科卒 ・ 実務経験 2年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{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(ジーン技術訓練センター) 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、浴槽、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。					
④ 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。					
⑤ 現地で利用できる機材: ラジオ、テレビ、オシロスコープ。					
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注ぎ、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が現状である。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 50					

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	新規	(男) / 人	90年7月	
	(日本語) 3.30 電子機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Mini of Communication 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, ソンカ語, ネパール語, シャンショ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, 事務室 89年末にはスタジオ, 編集室等を拡充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台又, 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)					
④ 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学年)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(シンガポール人, 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を新築中であり, この完成によって放送時間も増え時間。出力も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(種別)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かか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 昭和 元年 9月 6日

02889103

調査者氏名

山崎 昇

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Electronic Instruments (日本語) 330 電子機器 (ラジオ・テレビ修理)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Social Service of Vientiane Prefecture					
(日本語): ヲエンチャン県社会事業局					
② 隊員勤務先名称: Vocational Training Center 日本語名称 (職業訓練所)					
所在地: ヲエンチャン市内 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: ① 1985年に設立, ② コース数 4コース (建設, 洋服等の仕立, ラジオ・テレビ修理, 電気機器・エアコン修理) ③ 生徒数 100人 (内35人が革命後ラオスを脱出, 再帰国して青年隊である。)					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい) ① 教室 2, ワークショップ 2。 ② 雑居ビルの一角であり, 倉庫である。 ③ 国連難民高等弁務官事務所から資金援助を受けている (運営費のみ)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: プロボイガー					
② 技術の範囲: ① ラジオ, テレビ (白黒, カラー) の基礎理論 ② ラジオ, テレビ (" ") の修理					
③ 業務の形態: 教室型 (カウンターパートを育成する。)					
※ 訓練生の平均学歴は小学校程度で, 高度な理論や理論は必要ない。視覚を通じた体験的技術と取得出来る教材開発の必要あり。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: ① 理論担当 1人, 実習担当 1人 ② 専門学校卒業程度 ③ 30才前後					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ, テスター, 工具類 若干有り。 ⑥ その他 国連難民高等弁務官事務所から 資材, 工具類購入のための資金援助が受けられる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
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: ① 革命後多くのインストラクター国外へ脱出, 指導者不足である。 ② 新しい技術をインストラクター達に学ばせたい。 ③ 国民の自立の一助として。 ④ 再帰国ラオス人の定着一助として。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ○に記 機材の基礎理論及び修理指導の出来る人					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月 10日

調査者氏名 勝 俣 祐 二 (調整員)

02/ 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※
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 Sultan Abdul Halim Muadzam Shah, 日本語名称 (7州-技術工芸短大)					
所在地 : Bandar Baru Darul Aman, 06000 Jitra, Kedah ^{Alor Setar} 主要都市 (7州-市内) から20km					
③ 事業規模及び内容 : 中堅技術者の養成を目的に1987年 半島北西部 7州-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。隊員はエレクトロニクスコースに配属。					
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					
① 隊員の業務上の地位 : エレクトロニクス指導員 (現地講師と概ね 同格)					
② 技術の範囲 : エレクトロニクス技術 (電子制御機械システム・ロボットシステム・CNC工作機械システム等) についての知識、操作・修理経験を有すること。特に電子制御に関するハード面について有能					
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。であること。					
・ 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 エレクトロニクスに関して技術経験をもち講師、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 :					
国の工業化政策推進には産業の自動化は不可欠であり、また、当国が世界有数の半導体生産地であることも関連し、電子部品応用産業機器について秀でた技術者の育成が急務である。しかし、この分野に通暁した教師は皆無に等しく、当校に於いても実習機材は納入したものの取扱いに窮している。そのような背景より、JOCVに対し専門技術者の要請があり、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)					
○エレクトロニクス技術経験5年以上。(当該技術経験は必須)					
○専門学校卒以上。できれば30才前後の者。					
※ 事務局記入					

55

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)

08/ 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 (コタール技術工学短大)					
所在地: KM24 Pangkal Kalong, 16450 Ketereh, Kelantan 主要都市 (コタール市内) 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 コタールに新設された技術工学短大である。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					

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

046 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	交替	2 人 1 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ヶ所あり地方職業訓練校あり。Region-7に電子訓練校であり、8コースの職業訓練を実施している。訓練生200名、3~4ヶ月の訓練終了後、職場へ送り出している。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 写真無照					
(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 (600H) 行う。又、上級技術者養成コースも取り入れ、より高い技術習得を目指す。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: セブ工科大学 電子科卒 女性 35才 Ms Susan Ishidro, 経験5年 (1人)					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ (10台), 電圧計, テスター, ラジオ, TV, 工具類, (セブ市ローリー-ラジオを寄贈された)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, セブ語					
(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隊員の活動に大きな期待を寄せている。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りうる要素をもち、協力活動を含め、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, 修理が楽なこと					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 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	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	年 月	
	(日本語) (330) 電子機器	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 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, セレ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, セレ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卒者にあたる。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 月の Basic Course と 2 回向 (80 時間) の土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。同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)があればよい。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

平成 昭和 元年 3 月 14 日
記入

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) 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): サマール工芸大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: サマール島カタバロガン(Catabogon) 主要都市(レテオ)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 高校生約800名, 大学生1000名, 大学院生200名の国立大学 年間予算約700万ペソ, 1912年にTrade schoolとして出発, 1982年に大学に昇格。					
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: 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授開発, 設備改善にあたる。 17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年採用教科書別添)					
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)					
マキナエ大 及び サマール工大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 別紙リスト 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 フライ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サマール島内の技術系学校で教官の多くがサマール工大出身者であり, 同大の電子科改善は同大の将来に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 協力隊員に伺い。					
(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しい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

23/29

記入 昭和56年 9月 9日

調査者氏名 佐々木 聡

046 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※
711セン	(現地公用語) Electronics (日本語) 電子機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	2年7月	
(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緒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: 電子科アトウテイカー					
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: 攻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、アジア開発基金によって導入された各種機材を、この中に取り入れておくよる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スパードの技術水準、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国人等の配属状況: 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、地元の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はなく、その質的改善も強く望まれている。本要請は、こうした背景を踏まえてなされている。					
(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					

青年海外協働隊派遣受入希望調査表

記入 昭和平成元年 6月 5日

24/29

調査者氏名 佐々木聡

046 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※
フィリピン	(現地公用語) Electronics (日本語) 電子機器	(新規) 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	2年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Tiburcio Tancinco Memorial Institute of Science and Technology (日本語): ティバシオ・タンシコ科学技術大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Calbayog City, Samar 主要都市(マニラ)から760キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学部、高校部を合わせて学生総数約1400人。教員職員数120名。電子科には、4年制のB.S.エス(55人)と3年制のテクニカル・エス(68人)がある。教員は2名。職業教育を中心とした理系の学校である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別紙参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電子科 テクニカル・コンサルタント					
② 技術の範囲: 職業教育が中心であるため、電子工学の基礎知識の他は、ラジオ、テレビ、ビデオ(テープ)修理の実践的技術。					
③ 業務の形態: 1. 学生に対する指導を教員とのチームで行なう。 2. 教員2名に対する修理技術訓練を行なう。 3. ワーク・ショップの整備、カリキュラムの見直し 4. 現在はテレビ修理までであるが、今後はビデオ修理も学生に対して行ないたい。					
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: 学生は、高校生、大学1、2年生、カウンターパートは2名、20代後半、大学電子科卒、教員経験2年と5年。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別紙参照					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員2名(自動車整備、工作機械)、UNV(イボネシ人、ルンガ作)					
⑦ 使用する言語: 英語、ワライワライ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同校に対する協力は、自動車整備、工作機械の分野で進められ現在2代目の隊員が活動しており、十分な効果を得られている。従って、これらの分野は今後、カウンターパートの力で引き続きよく予定である。同校は次に電子科を同様にレベルアップを図りたい意向である。また、電子機器技術者の養成はここ数年フィリピンで増えた事請の一つである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒、ビデオ修理ができる事					
※ 事務局記入					

記 入 日 元 年 9 月 5 日

2729

調査者氏名 箱 葉 泰

046 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	合格者名率
フィリピン	(現地公用語) Electronics	新規	(男) 1 人	2 年 7 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): NATIONAL MANPOWER AND YOUTH COUNCIL (NMYC)
(日本語): 国家労働力青年評議会 米11管区地域事務所

② 隊員勤務先名称: Regional Manpower Training Center (RMTC) 日本語名称 (地方有職業訓練センター)
所在地: ミニダ材島タバオキアテヒヤン 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つとして、米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。中学校の落ちこぼれ若年層者に職業訓練教育を年々増加している。

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 一機園である。
写真添付

(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与する業務である。理論、実技の指導、及びカウンセリング業務

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 カリキュラム訓練 ③ 教材開発 ④ カリキュラムの改善等にあたる。
対象生徒は 20 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、インフォは新設中。
現行のプログラムは別紙のとおり

④ 対象者及び(ウンターバー)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。
別紙添付

⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ

⑦ 使用する言語: 英語、タガログ語 (ダバオ)

(2) 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に及ばないことから、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から、とりわけ若者の若年層に就業の機会を年々増加 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 の英語力が必要
(工業高校卒以上)

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 12 月 日

調査者氏名

05586103

白川 浩 (旧部 勝英)

受入希望国名	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 (Instrument Repair)	新規	(男) 1 人	年 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): Prince of Songkhla University, Hat Yai Campus
(日本語): プリンセスソクラー大学ハジャイ校

② 隊員勤務先名称: Faculty of Science, Dept. of Chemistry 日本語名称: (理学部, 化学科)
所在地: Hat Yai 主要都市 (バンコク) から 933 キロ

③ 事業規模及び内容: 応用化学科には 200 名の学生があり、教師数は 38 名である。
科学工学部には他に、数学科, 化学科, 科学科, 生物学科, バイオロジ-学科
微生物学科, バイオ化学科, 解剖学科, 外国語学科

④ 設備概要 (写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 教員 (件技術者)

○ ② 技術の範囲:

化学分析機器の修理を中心とした電子技術。

③ 業務の形態:

理学部の分析装置の保守及び、学生に対し基礎電子技術の指導をする。
(X-γ類の使用法及び実験装置の製作)

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢:

短大卒 23才 業務経験あり。

○ ⑤ 現地で利用できる機材:

オロスコープ 20MHz, テスター, 保守対象... NMR スペクトロメーター, X線トイサー,
プロトンスピン decoupler, 紫外・紫外スペクトロメーター, ガス, 液体クロマトグラフ等。

⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人ボランティア (日本語, 電気機器マニュアル類はよく知っている。)

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: 購入した分析機器の保守が悪く、使えない機器を
多く所有することになっている。これを解決するために、大学独自の保守スタッフ
を育成したい。高度な技術を持つ保守スタッフを組織することにより、研究の効
率を高め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):

大卒 経験2年以上 クロマトグラフ等分析機器の知識。
スペクトロメーター

※ 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 2月 9日

調査者氏名 大黒 弘 樹

22789002

受入希望国名	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) Electronic Instrument	新規	(男) 1人	1990年3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): National Vocational Training Institute					
(日本語): 国立職業訓練学校					
② 隊員勤務先名称: Accra Pilot Centre					
所在地: P.O.Box 1121 Accra					
日本語名称(アフリカパイロットセンター)					
主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 工作機械, 木工, 左官工, 溶接, 仕上げ加工, 電気, 電子, 空調冷暖機器のコースの職業訓練コースがあり, 1クラス25名程度である。学校は, 1年のカリキュラムを6月, 2月, 2月, 2月の4学期に分け, 各学年の間に1年間の外部実習を設けた夜間4年生である。国家技術試験を行うことがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各教室とも, 25名を収容できるほどで, 教材とも15年程前にILOから大型実習機械が入ったため, 職業訓練を行うには不十分である。実習室も生徒を収容しきれない。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 工業高級程度の電子科の授業と 家電製品(カラーTV, VTR等)の修理技術についてサポートする。					
③ 業務の形態: 朝8時から夕方4時までが勤務時間である。主に実習や実験の授業を直接担当するか, 他のインストラクターをサポートする。WORKSHOPを運営しているため, 家電製品の修理技術の指導も行う。(修理は, 授業の空き時間帯や空き時間を使ってインストラクターが行う。)					
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: シニアインストラクター1名(昨年の技術研修経験有, 私立の技術学校卒業) インスタインストラクター2名(当校の卒業生, イボでの技術研修経験有32歳と24歳)					
⑤ 現地で利用できる機材: シリアルプロセッサ(40MHz), 高低周波信号発生器, FM信号発生器, PAL TV, パンダ, シリコン, 電子回路ボード式, 工具セット, カラー/白黒TV, VTR, スtereoラジカセ, 安定化電源 240/100V変圧トランス, ハンドグリップ30本, ハンドドリル8本等					
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: ガーナ国内の職業訓練の電子科コースのモデル版と物おかし。将来地方にも同じコースを開設したい。併設のWORKSHOPの運営を期待にせ, 教材機材を自主調達できるものに物おかしが当面の目的。実習を中心とした実践的授業が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
● 家庭用電子機器修理技術試験 有資格者が, 同等の技術を有する。					
○ 英語で実習指導ができる程度 の語学能力が必要。					
大黒 弘 樹					
※ 事務局記入 62					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和62年 5月 24日

調査者氏名

池上 実

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) 電子機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	2年 1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): N.V.T.I					
(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(テレサセンター)					
所在地: Abor Volta Region 主要都市(アクラ)から東150キロ					
③ 事業規模及び内容: 平成元年5月にオープンしてばかり、身体障害者機能回復施設であり、ここでは、機能回復の他に職業技術訓練をして、又各各達の自立を計っている(電子コースの他、織物、服飾、木工、イラスト)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 校舎2棟の他、食堂、合所、トイレ、礼拝堂、農場及びスタッフ住宅					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: ラジオ、テレビ等の修理技術、工業高校程度の電気電子についての知識					
③ 業務の形態: 主に実習中心であり、10人の生徒を対象にして、ガーナ人インストラクターと共に指導する。					
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: 25才で職業訓練校卒業、職業訓練ではJOCV隊員に電子の指導を受けた。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具、テスター、ハンダゴテ					
⑥ 第3国人等の配置状況: 1977年の神父					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ガーナ国内では電子機器が氾濫しているが、修理技術者は極度に不足している。そこで、身体に障害のある少年、少女に、電子の修理技術を教える事によって、彼等の自立、社会復帰を可能にし、とあるものである。しかし、インストラクターの能力も不十分であり、隊員は主にインストラクターの再教育を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業高校卒業程度の修理ができる事 ○ラジオ、テレビ、VTR等の機器					
※ 事務局記入					

64

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	ELECTRONICS 電子機器 (330)	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): 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 家政科の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 名のスタッフを数える。					
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 なすにあたり用が不十分と思われる。					
(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・ラジオ等の分野に於ける技術移転。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: 同分野に於ける講義及び実習。(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べる人が一人。 同校 INSTITUTE を卒業した教鞭をとっている。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, オシロスコープ, 同波変調器等。 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 経営に当たっているが, 各科で生産される製品, 例えば木工科のダンス, ハット, 机等の木工製品 を売却する事において, 経営資金に当てている。ついでに学校は独自にその運営を行っており, 当国政府 も指導している。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, それによ り隊員業務に係る期待はかなりの大きいものを与える。					
(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

平成 昭和 元年 9 月 9 日
記入

調査者氏名 佐藤俊郎

235-89-106

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※
ケニア	ELECTRONICS 電子機器 (330)	新規 交替	(男) 1 人 (女) — 人 (男女不明) — 人	1990年12月	
(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: RIFT VALLEY INSTITUTE OF SCIENCE & TECHNOLOGY 日本語名称 (リフトバレー科学技術専門学校) 所在地: P.O. BOX 7182, NAKURU 主要都市 (ナクル) から 8 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数約1,000名。木工, 石工, 給管・配管, 家政, 秘書, 会計士, 農・工 機械及び電気機器の8科から成り, 今回対象の電気機器は200名の生徒を抱える。 学校の規模は3000エーカーの敷地と105名のスタッフを擁する。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 別紙写真を参照。設備は揃っており, あとは生徒数を考慮して 拡充する事がある。					
(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。					
③ 業務の形態: テレビ・ラジオ等の弱電に係る分野での講義及び実習。(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: カウンターパートは2名, いずれも当専門学校卒業。 対象者は当国 Secondary School の卒業生。					
⑤ 現地で利用できる機材: TV, ラジオ, オシロスコープ, 周波数変調器等。 必要と思われる機材はほとんど当国内で購入可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 85名の講師, 20名の事務職員。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
機材は一式揃っている事もあり, 電気機器に肉付する優秀な人材を要求している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学卒 大学下の専攻は電気機器関係のみならず, その資格及び経験も有する。 ○高度な英語力					
※ 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 1 年 8 月 21 日

調査者氏名 リベリア調整員 吉村 稔 (印)

22989012

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
リベリア	(現地公用語) ELECTRONICS ENGINEER (日本語) 電子機器	新規 交替 XXXX	(男) 1 人 (男) 1 人 (男女不問) 人	平成 2 年 8 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: VOINNJAMA MULTILATERAL HIGH SCHOOL(ボインジャマ実業高校)					
所在地: VOINNJAMA, LOFA COUNTY 主要都市(モンロヴィア)から 400 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数約 1,200名、教員数約 30名、スタッフ数約 20名。					
家政科、農業科、自動車整備科、ビジネス科、建築科、木工科、電気・電子科等。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各科教室、図書室、農場、グラウンド等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気・電子科インストラクター					
② 技術の範囲: 基礎電気理論、電子工学の基礎。トランジスタを理解させ、トランジスタ回路の理論と実習を指導する。					
③ 業務の形態: 電気・電子科には 10. ~ 12年生合わせて約 110名の生徒がおり、3人のリベリア人インストラクターが指導している。実習教材として古い配電盤、トランス等が備えられているがそのほとんどが故障している。また、学校が発電機をもっているが、電気・電子科の実習用としては大きすぎるため使用されていない。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 生徒の年齢は 16 ~ 25 才ぐらい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習用配電盤、テスター、工具等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ガーナ人、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: ボインジャマではリベリア電力公社より夜間のみ電力が供給されている地方都市であり、昼に電気が使用できないことから電気自習はほとんど行われていないのが現状である。ズウェドル実業高校には既に電子機器隊員が活躍しており、小型ジェネレーターによる電気実習を実施していることから同校に於いても同様の電気実習が強く期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
(大学卒以上) (英語2"講義2"以上者)、1~2年の実務経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ ^{平成} 元年 8 月 8 日

調査者氏名 吉田式雄 吉村

23989102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
リベリア	(現地公用語) Electronics (日本語) 電子機器	新規 (交替)	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成2年12月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education
(日本語): リベリア教育省

② 隊員勤務先名称: Booker Washington Institute 日本語名称(ブックマン職業訓練校)
所在地: P.O. Box 273, Kakata, Liberia 主要都市(モロビア)から72 キロ

③ 事業規模及び内容: 農業, 電気, 電子, 機械, 自動車, 建築, ビジネス, 家政などのコースを備えたリベリアで最も古い歴史をもつ学校のひとつ(1929年創立)であり, 1980年頃よりアメリカの援助をかり受けていた。中等卒業生から入学可能な4年制職業技術訓練校であるが, アカデミック教育にも力を入れており, 本校卒業後, 大学進学者も多い。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各学科の建物, 図書館, 本部オムス, 教員オムス, 食堂, 講堂, 寮, 農場が併設されており, 設備もアメリカの援助などで備わっているが, 古くはリブアある。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 教師(工業科電子コース)

② 技術の範囲: テレビ, ティオ, 通信機などの構造および保守修理や製作理論に通じていることおよび最近ではコンピュータの理論に通じている事が要求される。

③ 業務の形態: 工業科の電子コースに所属して, テレビ, ティオ, 通信機, コンピュータなどの理論を講義すること。またそれらの修理方法や修理の際に必要なとされるテスター, オシロスコープなどの測定器使用の実習を指導すること。必要な教材, テキストの作成や実験用の装置の修理や製作も重要な業務である。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 電子コースに関してはインストラクター各名あり, 各々カレッジを卒業したものであり, 外資系の会社での経験を持つものもあり, 技術水準は高いと考えてよい。

⑤ 現地で利用できる機材: テスター, オシロスコープ, シグナルジェネレータなど測定器, 実験用のキット, はんだごて, ドライバーなど工具類がかなりそろっている。測定器は老朽化したものが多く, 新規導入が望ましい状態である。

⑥ 第3国人等の配置状況: 電子コースは全員リベリア人であるが, 本校にはガナ人, シェラレオネ人, スタム人など多数いる。

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本校はリベリアの中でも高水準を誇る学校(大学に次ぐ位置付けである)ゆえに特に電子科コースではリベリア放送局, VOA(ボイスマアム)リベリア局, 各種ラジオ局, 電信電話会社, モロビア空港などリベリアの技術的トップレベルを支える中堅技術者となるものが多く学習する。そのため, 高度な理論や実習を行なえるよう教育環境の整備(テキスト作成, 実習用システムの作成)に対する期待は大きい。また日本の電気製品が多数リベリア市場に出回っているため, その分野での期待も大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

(大学卒業生)かつ電子関係の仕事に従事した経験者が望ましい。(英語が堪能)が望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 3月 15日

調査者氏名 マラウイ事務所長
藤原 良太郎

243-89-004 ✓

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) ELECTRONIC INSTRUMENTS (日本語) 330. 電子機器	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	元年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min. of Finance (日本語): 大蔵省					
② 隊員勤務先名称: OFFICE EQUIPMENT DEPARTMENT 日本語名称(事務機器局) 所在地: P.O. BOX 230 LILONGWE 主要都市(リロングウェ)から 〇キロ					
③ 事業規模及び内容: 政府機関、及び公共機関で使用されている事務機器の購入、保守、修理を実施。 本部(リロングウェ)以外にゾンバ、ブランタイヤに作業所が設置されている。 リロングウェ地区スタッフ60名。対象機器約5,000台					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、作業所					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: INSTRUCTOR					
② 技術の範囲: 事務機器の電子回路の基礎・応用について指導。修理技術。					
③ 業務の形態: 7:30~12:00 / 13:00~17:00 週休2日 電子機器に関する専門技術者として訓練所にて指導スケジュール、内容、テキストの作成を含んだスタッフの訓練を行う。また、作業所にて実際の修理技術の指導を行う。 主要対象機器 光学式複写機、タイプライター、卓上計算機、回転式複写機					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 各作業所より合計約20名。高卒であるが、電気、電子の専門教育を受けていない。25~40才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具、サーキットテスター2台、オシロスコープ3台(デジタルストレージ型)安定化電源1台。					
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:					
事務機器の大部分が日本製、またはOEM生産である。近年電子化されつつある事務機器の修理に付たてざるよう、基礎電子理論については、'88年1月より隊員が配属され指導を始めた。しかしながら対象が専門教育を受けていない技術者であるため、継続した隊員の活動が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
a. 高専卒以上(電気、電気工学) b. 実務経験3年以上(電子機器)					
c. 講師職を勤めるための語学力。					
※ 事務局記入					