

62年秋募集

協力隊派遣受入希望調査表

昭和62年10月

No.2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/
333.9
SE
62-2

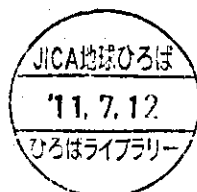
この合本を読まれる皆様へ

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

1-5143



62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	調の 査有 表無	ペ ー ジ	職 種	要請数	国 名	調の 査有 表無	ペ ー ジ
300 鋳 業	1	マ ラ ウ イ	○	1	320 電 気 機 器	1	シ リ ア	○	42
311 工 作 機 械	2	バングラデシュ	○	2		1	テ ュ ニ ジ ア	○	43
	1	フィリピン	○	3		1	ケ ニ ア	○	44
	1	フィリピン	○	4		1	マ ラ ウ イ	○	45
	1	モ ロ ッ コ	○	5		1	マ ラ ウ イ	○	46
	1	モ ロ ッ コ	○	6		1	ホンデュラス	○	47
	1	ケ ニ ア	○	7		1	フィジー	○	48
	1	リベリア	○	8	321 自 家 発 電 機	1	モルディブ	○	49
	1	タンザニア	○	9		1	ホンデュラス	○	50
	1	ペ ル ー	○	10	322 電 気 工 事	1	バングラデシュ	○	51
312 冷 凍 機 器	1	バングラデシュ	○	11		1	マレイシア	○	52
	1	フィリピン	○	12		1	マ ラ ウ イ	○	53
	1	スリランカ	○	13		1	ニジェール	○	54
	1	スリランカ	○	14		1	ペ ル ー	○	55
	1	モ ロ ッ コ	○	15		1	ト ン ガ	○	56
	1	ガ ー ナ	○	16	330 電 子 機 器	1	バングラデシュ	○	57
	1	マ ラ ウ イ	○	17		1	中 国	○	58
	1	ザンビア	○	18		1	マレイシア	○	59
	1	ドミニカ共和国	○	19		1	フィリピン	○	60
	1	フィジー	○	20		1	フィリピン	○	61
	1	P・ニューギニア	○	21		1	フィリピン	○	62
	1	ト ン ガ	○	22		1	フィリピン	○	63
	1	西 サ モ ア	○	23		1	フィリピン	○	64
	1	ソ ロ モ ン	○	24		1	スリランカ	○	65
	1	ソ ロ モ ン	○	25		1	タ イ	○	66
	1	ソ ロ モ ン	○	26		1	タ イ	○	67
	1	ソ ロ モ ン	○	27		1	タ イ	○	68
316 医 療 機 器	1	バングラデシュ	○	28		1	タ イ	○	69
	1	マレイシア	○	29		1	モ ロ ッ コ	○	70
	1	タ イ	○	30		2	テ ュ ニ ジ ア	○	71
	1	タ イ	○	31		1	ケ ニ ア	○	72
	1	タ イ	○	32		1	リベリア	○	73
	1	マ ラ ウ イ	○	33		1	マ ラ ウ イ	○	74
	1	ニジェール	○	34		1	マ ラ ウ イ	○	75
	1	ニジェール	○	35		1	ルワンダ	○	76
	1	ドミニカ共和国	○	36		1	ボリヴィア	○	77
320 電 気 機 器	1	ブ ー タ ン	○	37		1	ボリヴィア	○	78
	1	マレイシア	○	38		1	ホンデュラス	○	79
	1	フィリピン	○	39		1	フィジー	○	80
	1	スリランカ	○	40		1	フィジー	○	81
	1	タ イ	○	41		1	ソ ロ モ ン	○	82

62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	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	調 査 有 表 無	ペ ー ジ
331 無線通信機	1	ジョルダン	○	83	370 船舶機関	1	マラウイ	○	120
	1	マラウイ	○	84		1	コロンビア	○	121
	1	マラウイ	○	85		1	ホンデュラス	○	122
	1	ポリヴィア	○	86		1	P・ニューギニア	○	123
	1	ヴァヌアツ				1	ソロモン	○	124
332 電子計算機	1	バングラデシュ	○	87	371 船外機	1	ガ ー ナ	○	125
	1	マレイシア	○	88		1	ホンデュラス	○	126
	1	マラウイ	○	89		1	ソロモン	○	127
333 視聴覚機器	1	リベリア	○	90	1	ソロモン	○	128	
	1	P・ニューギニア	○	91	372 漁船エンジン	1	セネガル	○	129
	1	P・ニューギニア	○	92		1	コロンビア	○	130
334 電子工学	1	スリランカ	○	93	375 航海術	1	バングラデシュ	○	131
	2	コスタリカ	○	94		1	マラウイ	○	132
340 電話交換機	1	中 国	○	95	380 自動車整備	1	バングラデシュ	○	134
	1	ポリヴィア	○	96		1	マレイシア	○	135
	1	西サモア	○	97		1	ネパール	○	136
341 電話線路	1	ネパール	○	98	1	フィリピン	○	137	
	1	ヴァヌアツ			1	フィリピン	○	138	
342 宅内電話工事	1	ヴァヌアツ			1	スリランカ	○	139	
345 搬 送	1	ヴァヌアツ			1	エチオピア	○	140	
360 建設機械	1	ブ ー タ ン	○	99	1	ガ ー ナ	○	141	
	1	マレイシア	○	100	1	ガ ー ナ	○	142	
	1	スリランカ	○	101	1	ガ ー ナ	○	143	
	1	エチオピア	○	102	1	ガ ー ナ	○	144	
	1	エチオピア	○	103	1	ケ ニ ア	○	145	
	1	ガ ー ナ	○	104	1	リベリア	○	146	
	1	ケ ニ ア	○	105	1	リベリア	○	147	
	1	マラウイ	○	106	1	マラウイ	○	149	
	1	ニジェール	○	107	1	マラウイ	○	150	
	1	ニジェール	○	108	1	マラウイ	○	151	
	1	ルワンダ	○	109	1	マラウイ	○	152	
	1	ホンデュラス	○	110	1	ニジェール	○	153	
	2	ペ ル ー	○	111	1	ニジェール	○	154	
	1	P・ニューギニア	○	112	1	ザンビア	○	155	
	1	西サモア	○	113	1	コスタリカ	○	156	
	1	西サモア	○	114	1	ドミニカ共和国	○	157	
	2	ソロモン	○	115	1	ホンデュラス	○	158	
	361 浄水場機械	1	マラウイ	○	116	1	パラグアイ	○	159
		1	フィジー	○	117	1	ペ ル ー	○	160
362 下水処理場機械	1	リベリア	○	118	1	フ ィ ジ ー	○	161	
365 プラント機械	1	エチオピア	○	119					

62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	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	
380 自動車整備	1	フィジー	○	162	440 建築	1	ケニア	○	198	
	1	P・ニューギニア	○	163		1	ペルー	○	199	
	1	西サモア	○	164		441 建築構造計算	1	モロッコ	○	200
	1	ヴァヌアツ	○				1	エティオピア	○	201
381 電 装	1	リベリア	○	164-2	1	タンザニア	○	202		
	400 土木設計	1	ブータン	○	165	442 建築設計	1	西サモア	○	203
1		エティオピア	○	166	1		ケニア	○	204	
1		ケニア	○	167	1		マラウイ	○	205	
1		マラウイ	○	168	1		タンザニア	○	206	
1		西サモア	○	169	443 建築見積		1	マラウイ	○	207
1		ソロモン	○	170			444 建築施工	1	モルディブ	○
404 上下水道設計		1	シリア	○				1	ザンビア	○
	1	マラウイ	○	171	448 室内装飾	1	バングラデシュ	○	210	
	1	ザンビア	○	172		1	ドミニカ共和国	○	211	
	1	ザンビア	○	173	449 建築製図	1	ガーナ	○	212	
406 土質検査	1	マラウイ	○	174		1	ザンビア	○	213	
	1	西サモア	○	175	460 造 園	1	バングラデシュ	○	214	
410 土木施工	1	マレーシア	○	176		1	マレーシア	○	215	
	2	モロッコ	○	177		1	マレーシア	○	216	
	1	エティオピア	○	178		1	マレーシア	○	217	
	1	タンザニア	○	179		3	モロッコ	○	218	
	1	フィジー	○	180		1	ザンビア	○	219	
	1	P・ニューギニア	○	181		1	ホンデュラス	○	220	
	1	P・ニューギニア	○	182		1	ホンデュラス	○	221	
	411 道 路	1	西サモア	○		183				
	413 上 下 水 道	1	シリア	○						
		1	フィジー	○		184				
420 測 量	1	ネパール	○	185						
	1	モロッコ	○	186						
	4	モロッコ	○	187						
	1	モロッコ	○	188-1						
	1	モロッコ	○	188-2						
	1	シリア	○	189						
	1	エティオピア	○	190						
	1	マラウイ	○	191						
	430 都 市 計 画	1	マレーシア	○	192					
		3	モロッコ	○	193					
1		ドミニカ共和国	○	194						
440 建 築	1	ブータン	○	195						
	1	モロッコ	○	196						
	1	ケニア	○	197						

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 15 日
調査者氏名 マラウイ事務所長

243-87-000

奈良輪陸美

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) 300 Mining	新規	(男) 1人	63年12月	
	(日本語) 鉱業(鉱物分析)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Forestry & Natural Resources (日本語): 森林天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Geological Survey Dept. 日本語名称(地質調査局) 所在地: ゾンバ 主要都市(ゾンバ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 地下資源の開発にともなう地質、鉱物の調査、分析を実施している。全国に5つの支所と試験所を持ち。本部の技術職は24名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、試験棟、戸外試験場					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: CHEMIST (Professional Officer)					
② 技術の範囲: 一般化学分析					
③ 業務の形態: 化学分析部門の責任として鉱物、岩石サンプル(石灰、石灰岩、れんが用粘土、炭化水素、タンゲスラン、塩、石こう等)の化学分析、各種分析機械の保守管理を行う。研究部門の管理・運営。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 日常試験をこなせるだけの技術は持つ。大卒、高卒の技術者が5名と助手がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: Digital 5,000, Atomic Absorption, 443 Flame Spectrophotometer, ドラフトチャンバー、ウォーターバス、プラチナルンボ、他消費機材					
⑥ 第3国人等の配置状況: イギリス人、オーストラリア人地質学者					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
外貨不足に悩む当国において地下資源開発は長年の課題となっている。人材的に地質学者は、余裕があるものの、試験所における監督役が不在であることから分析技術者の隊員を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 大卒(化学分析) 2, 3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 昭和62年 9月 5日

調査者氏名 堀 越 仁 志

87013, 87014

受入希望国名	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) General Mechanics	新規	(男) 2 人	63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): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center 日本語名称(職業訓練所) 所在地: Rajshahi 及び Mymensingh 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練所で自動車整備、金属加工一般、電気 木工等のコースがあり生徒数は各コース20~30名程度。9カ月間訓練 所で訓練を受けた後、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): フライス盤、旋盤、型前盤、円筒研削盤 平面研削盤、ボール盤、油圧ハンドプレス等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター(チーフ又はシニアと同格)					
② 技術の範囲: 浅くとも幅広い技術を持つことが望まれる。特に金属加工一般 (カスリと力を使用した手作業)に強い人材が適任である。					
③ 業務の形態: 朝7時30分から午後2時までの間、金属加工一般についての 授業及び実習を担当する。また現地インストラクターの補助 も重要な業務のひとつである。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒)16~20才 中高卒 カウンターパートは職業訓練所卒又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、シェーファー等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており ILOの援助で 全国に12の職業訓練校が整備されたが、必ずしも順調に稼働している と言えないのが現状である。そこで隊員が要請され一人でも多くの技能者 を育てることが国の発展に必要不可欠なものと期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専、短大卒 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 62 年 3 月 10 日

調査者氏名

佐尾上 省二

2606

受入希望国名	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	62年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Samar State Polytechnic College (日本語): サマール工業大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上) 所在地: Catbalogan, Samar 主要都市(ツロバン)から約100キロ					
③ 事業規模及び内容: 工業技術科, 工業教育科, 電気工学科等を有し, 学生数約2000名(大学院生 200名, 大学生 1,000名, 高校生 800名)の国立大学。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真及び Visitors Guide 参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教官					
② 技術の範囲: 1) 各種工作機械の保守・操作に肉付実践的技術。 2) 機械工学の一般的な知識。					
③ 業務の形態: 1) 工作機械実習場設置の3名の教官と共に授業・実習を担当する。 2) 教室を対象として保守・操作技術の向上に努める。 3) 機械設備の改善及び教材開発に専事する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 修士卒 1名, 大学卒 2名; 日本に於ける高卒レベル; 27才~32才					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤 3台(1台故障), ミーリングマシン 1台, フライス盤 1台, ホール盤 2台, シーバー 1台, グライタ 1台及び基本的な工具類。これら機械の大半が30年以上前の製造品なわけである。尚, 不確定ではあるものの ADB の援助機材が導入される予定。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 1名					
⑦ 使用する言語: 英語 フライワライ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工業技術科及び工業教育科を擁する同大学において工作機械実習場の役割が重要であり隊員を配属せしめこれにより志実を固めると共に新に技術導入による向上を強く期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(大学卒) 保守・操作・修理に肉付実践経験が求められる。					
※ 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 60 年 3 月 13 日

調査者氏名

松尾 邦義

87013

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1 人	年 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): 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(ハロルド市)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、雰囲気 5 年制の工科大学に劣らぬ。機械科の学生数は、 90%。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実習・理論の指導が可能であること。 計測学及び溶接についての知識・実務経験が求められる。					
③ 業務の形態: 工作機械科教官として授業・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 年間の教師 経験と有する。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、ロンドン語					
(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での協力隊活動の評価が、ビサヤ分校での新規要請の 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): ○(専門学校卒以上) 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 62 年 9 月 / 日

調査者氏名

小野 隆一

(13187003)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
	(現地公用語) Fabrication mecanique (日本語) 機械工	新規	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Équipement de la formation professionnelle (日本語): 設備省職業訓練総局 de la formation des Cadres					
② 隊員勤務先名称: Institut de Technologie Appliquée 日本語名称() 所在地: Institut de Technologie Appliquée 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 2012年度第1期(7/1~12/31)技術研修養成学校に所属し、同校に在籍する学生に教員として職業訓練を実施し、将来に向けて職業訓練指導員養成、職業指導員の育成を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 設備が整った最新の研修施設に在籍し、研修に必要となる教材はすべて揃っている。学校の敷地面積は約5haである。					
(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: 機械の分野で、大学入学資格(バカロラ)と同等の知識を有している。高度な技術力に加え、語学、教養も高い。					
③ 業務の形態: 主に講義と実習をこなす。この学校で7~10ヶ月の学修を終了し、卒業生は500人を超え、2年ごとの卒業式を行う。語学、教養も高い。研修期間中は、研修生に対する指導とサポートを行う。また、研修生に対するサポートとして、研修生の生活面でのサポートを行う。研修生に対するサポートとして、研修生の生活面でのサポートを行う。					
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: 2012年度第1期研修生は4~12歳(平均12歳)の若年層であり、研修生に対する指導とサポートを行う。					
⑤ 現地で利用できる機材: 研修施設に必要となる機材はすべて揃っている。研修施設に必要となる機材はすべて揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 研修施設に必要となる機材はすべて揃っている。研修施設に必要となる機材はすべて揃っている。					
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: 2012年度第1期研修生は4~12歳(平均12歳)の若年層であり、研修生に対する指導とサポートを行う。研修生に対する指導とサポートを行う。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学以上の学歴を有し、機械工の分野で、大学入学資格(バカロラ)と同等の知識を有している。研修期間中は、研修生に対する指導とサポートを行う。研修生に対する指導とサポートを行う。					
※ 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 9 月 / 日

調査者氏名 〃、野 田 隆 一。

(13187004)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モリ	(現地公用語) Mechanique - Base (日本語) 3/11 工 作 機 械	新規 <input checked="" type="checkbox"/>	(男) 2 人 (女) 人 女不問 人	62 年 2 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministère de l'Artisanat et des Affaires Sociales</i> (日本語): 社会事業省					
② 隊員勤務先名称 <i>Centre de Formation Professionnelle</i> 日本語名称() 所在地: <i>Morochich Daoudiath, Marrakech</i> 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同い子失業対策, 相互扶助制度の一つとして, 職業教育の の意義を認識し, 職業教育の重要性を認識し, 職業教育の重要性を認識し, 18~20才前後の青年を対象とし, 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等 2年制の課程で, 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター(指導員)					
② 技術の範囲: 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等					
③ 業務の形態: 半日勤務, 2年制の課程で, 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等 制, 勤務時間 8:00~12:00, 午後 14:30~18:00 6月始業, 10月始業, 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等 17. 同い子の学校					
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: 同い子の20~25歳の人					
⑤ 現地で利用できる機材: 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等					
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: 昭和55年 JICA 提携施設であり, 設備は 不足の改善のため, 又, 同い子の20~25歳の人をインストラクター の養成のため, 20~25歳の人をインストラクターの養成のため					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 理工系 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等 溶接機, 自動理髪機, 工作機械等					
※ 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 9月 1日

調査者氏名 平出貞夫
江畑義徳

22587004

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア	(現地公用語) Machine Tool (日本語) 工作機械	新規 文督	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 2月	随対1次
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education, science & Technology (日本語): 教育科学技術省					
② 隊員勤務先名称: Jomo Kenyatta College of Agriculture & Technology (シカニエ下ノ農工大学) 所在地: Juja, Kiambu district 主要都市(ナイロビ)から 35キロ					
③ 事業規模及び内容: ケニアにおける農工業分野の発展に必要な「中堅技術者」を養成する 高等教育機関。日本の無償資金協力による建物建設及び機材供与。技術協力の ための専門家・隊員派遣。(62年9月1日現在: 専門家19名, 隊員13名派遣中)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 農工学部棟, 実習工場, 附属農場, 図書館, 食堂, 学生寮, スタッフハウス等					
(2) 隊員の業務内容 学生実習指導・講義, 機械工場保守・管理, C/Pへの技術移転, Production Unitの指導					
① 隊員の業務上の地位: 大学講師 (Lecturer)					
② 技術の範囲: 高度な技術は要求されないが, 設置されている工作機械の保守・操作は3人 理論についても強いことが必要である。					
③ 業務の形態: 工作機械 Work Shopは機械科の共通コースとして設置され, 機械科学生以外にも, シバスの関係から電気・電子, 農学部農業工学科, 園芸学科の学生にも利用される。 隊員はこれらの学生に対し実習指導及び講義を担当するが, ケニア人レクターとペアで授業を 受け持つことが多い。その他ケニア人レクターの共同作業である教材作成, C/Pであるテクニシャンと行 う機械保守点検, 工具管理, 工場内整理, 依頼品製作, 彼等に対する技術指導など 今後は Production Unitの業務が加わります。					
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: 技術水準は日本の高専卒程度, 学歴は工業高校卒, 30才前後					
⑤ 現地で利用できる機材: 工作機械関係の機材に必要であれば「農工, 教養を問わず 利用可能。(溶接, 配管, 木工, 製図室, 機械科実験室, 電気・電子機材, 視聴覚機材, 図書等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 有し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工学部は63年4月より現行の Technician コースから Diploma コースへ移行予定で, これにともなうスタッフ不足と特に機械科は 優秀なケニア人スタッフ確保が非常に困難であることから, 日本からの技術協力が 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 工学部機械学科, 大卒程度 三年以上の実務経験必要(機械設計製図を含む) ② 英語による技術指導が可能であること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 2日

調査者氏名 吉村 穂 調整員

23987005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
リパリア	(現地公用語) General Mechanic	新規	(男) / 人	63年12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 Education					
(日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Baker Washington Institute					
日本語名称(カカシノ語): 培英技術専門学校					
所在地: P.O. Box 273, Kakasi					
主要都市(カカシノ)から 72 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農業、建築、商業工業の各科に分かれ、中等卒業後4年間の職業技術教育を行っている。リパリアで最も古い歴史をもつ学校の一つでありアメリカからの援助をかなり受けている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各科の建物、R.M. 本館、食堂、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: 船隻等の機械を取り扱え、講義・実習を通じて指導出来る力量が必要。特に機械科教育のカリキュラム、教科書作成、印刷出来る力と経験。					
③ 業務の形態: 船舶、フライド船等の機械を実際に使い生徒達に学習指導をする。リパリア人からカーパートは2人しかいないため、かなり実習、講義等に担当させられる。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る。現地教育に必要なところを取り入れるなど、授業の方法のものに対して助言を求められるだろう。					
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: 大半の教師だが、実技面では弱い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 鋸、フライス盤、ボール盤、ヤードなどの機械が整っている。特にドイツ製 Harrison 社の機械がそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ミラリス、ガーナ、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: 互派互機械が乏しいが、何かが使いたいというよう隊員に対して、そんな「活用」することを期待している。リパリアの中で工作機械について理論、実技を正確に教育を受けたい人はいくつかの教育機関もない。有能な技術者を養成するために、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):					
経験が豊富である事。機械科のカリキュラム、授業についての知識があれば望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 3月 5日

調査者氏名

駒井一雄

273-88-109

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 (男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	受入希望時期	合格者名数
273 タンザニア	MACHINE TOOLS. (日本語) 311 工作機械	新規 <u>交替</u>	1 人 人 人	62年 4月	
(1) 配属先					
(1) 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF INDUSTRY ZANZIBAR (日本語): サンジバル工業省					
(2) 隊員勤務先名称: JITEGEMEE SMALL SCALE INDUSTRIES 日本語名称 (ジテメ小規模工業) 所在地: サンジバル市内 主要都市 () から キロ					
(3) 事業規模及び内容: 17の3小規模工場群から成っている。これらの工場で発生する機械の部品破損等の代替部品の製作、外部からの部品製作の注文に充てている。					
(4) 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
(1) 隊員の業務上の地位: INSTRUCTOR					
(2) 技術の範囲: 各工作機械の使用法、製図等の指導から数学まで教える。					
(3) 業務の形態: 現場指導型。実際に作業をしながら精度を増す方法や製図作成などを指導する。					
(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在、16名の現地人が同工場に いるが、全員がカウンターパートになる。					
(5) 現地で利用できる機材: 旋盤2台、万能フライス盤、形削り盤、のこ盤、万能研削盤、 ボール盤、電気溶接機、金線圧機、各1台、ドラフターセット、 製図器セット、マイクロメータ、パス、オリシテター、ジヤコビル、30センチ					
(6) 第3国人等の配置状況: 中国人、インド人、イタリア人					
(7) 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 加工精度については、隊員の指導により向上しつつある。 また、数学でも良い点数をとりだしたことは、隊員の指導の成果であるが、 これをきっかけに行きたい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で明記すること): 経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

86007

記入 昭和 62年 4月 3日

調査者氏名 下藤 実

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ペルー	(現地公用語) Mecanica de Producción (日本語) 3// 工作機械	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年11月	
(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: I. S. T. "Catalina Buendia de Pecho" 日本語名称(カカケ 技術高等専門学校) 所在地: Av. Tupac Amaru s/n. La Palma Grande 主要都市(リマ)から300キロ					
③ 事業規模及び内容: LICA. リマ市における高等技術教育の主要な所。設備、教師、生徒ともしっかりしている。午前、午後のコースがあり、3年制。全部で6コース。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、教務室、実習室、図書室、カフェテリア など設備は充実している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師アドバイザー					
② 技術の範囲: 基本コースにおける、基礎理論、実技の指導援助 各種機械を使用したの指導援助、その他、					
③ 業務の形態: 午前、午後の2コース制で3学年ある。カウンターパートと相談し、時間割を決定する。おいた時間には、各種機械、保守操作、管理面での協力を行う。なお、現場産業業者より各種部品の工作依頼がある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 生徒は、17歳以上 中学校卒業業者の試験選抜による者。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、フラス盤、電動12、電動ドリル、 他、必要な機材はとっている。(グラジウム、アクリル製)					
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: 初等職業訓練校に隊員を派遣して、 ものの生徒の意識不足、設備不足、教師、質等に問題があり、当国教育省担当者が技術教育の受入先をより設備、教師、生徒とも充実している、I. S. T. に方向転換しているのが背景にある。就職率も高く、質的向上には、期待がかけられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工専卒以上					
※ 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 62 年 9 月 5 日

調査者氏名 堀 越 仁 志

87015

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Refrigeration (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不詳) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: G. Technical Training Center 日本語名称(職業訓練所) 所在地: ミルポール 主要都市(外カ部外)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練所で自動車整備、電気工事、配管、等々コースもあり、ドイツが援助した施設である。生徒数は各コース20~30名程、9ヶ月間訓練を行い訓練を受けた後3ヶ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ドイツが援助した施設で機械類はドイツ製が多いが冷凍機器に関しては東洋から供給されるがドイツ製無しの。事務所、教室、実習場、職員室、トイレ等。					
(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 (チーフ マシニアと同格)					
② 技術の範囲: 冷蔵庫、クーラー等の理論と修理技術。					
③ 業務の形態: 朝7時30分から午後2時までの間冷凍機器についての授業及び実習を担当する。又、現地インストラクターの補助も重要な業務のひとつである。					
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: 応募者(生徒)16~20才位 中高卒 カウンターパートは職業訓練所卒又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫、クーラー、工具、溶接機等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており、ILCの援助で11所独自の援助で1所全国で計12ヶ所の職業訓練校が整備されたが、必ずしも順調に稼働しているとは言えないのが現状である。そこで隊員が要請され一人でも多くの技能者を育てるこれが国の発展に必要不可欠からさるキモチ期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒、短大卒 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 昭和 61年 1月 27日

調査者氏名 山本昭夫

P6030

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) 312 冷凍機器 (日本語) Refrigeration	新規 変更	(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連ねている。 電気校舎が1棟あり、教室が8つ、このうち3つが冷凍機器用として、もけ られている。2人の教師と共にコースの運営に携わる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 2人 35~40才 工業短大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理実習用の家庭用冷蔵庫、エアコン、数台 インプレッサー、バキュームポンプ、システムアライナー、					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, タガログ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 5年前に工業学校から工芸大学に昇格し、大学の規模も拡大された ある。この中でクラスの充実と教師の技術のレベルアップをJOCVに 求めている。クラス内容の充実、テキスト開発を求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業専門学校卒, 経験 3年以上, 指導経験のある人が望ましい					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

白鳥清元

05286007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	(現地公用語) Refrigerator/Airconditioner (日本語) J12 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Social Service (日本語): 社会事業省					
② 隊員勤務先名称: Vocational Training Centre for Disabled 日本語名称() 所在地: Seeduwana 主要都市(コロンボ)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: 身体障害者の青少年を対象とした職業訓練所。 近身 110 の援助により、電気コースを増設している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 実技が中心。冷蔵庫、空調機器、モーター等の知識					
③ 業務の形態: 実習を中心としたコースを授け、コース終了後、後継者としての技術を支える。					
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: 有り					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: シンハラ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 予算不足、人材不足に悩む役所の中でも社会事業省は特にこの傾向が強く、130名中、20名程度の障害者や貧しい人を救済するべくは有り、隊員の果たす役割は大いに。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専攻校卒業以上、経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 10 日

調査者氏名

白鳥清志

05287007

受入希望国名	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) Refrigeration	新規	(男) 1 人	63年 8 月	
	(日本語) 3/2 冷凍機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Higher Education (日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: Ratmarana Technical College 日本語名称(スリランカ技術大学) 所在地: スリランカ 主要都市(コロンボ)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 900名(含定時制) 教師、講師数 20名。コースは自動車、電気、電子、木工、レガ、配管、土木、金属加工、冷凍機器等あり。また、コースと各種サテライトコースとがある。近年、技術教育の改革が始まり					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 2あり。設備は充実している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機器コース唯一のインストラクター					
② 技術の範囲: 理論と実技					
③ 業務の形態: 週 25 時間程度の講義と実習を行う。実習は、1 階型材料を用いて説明又は分解をに行う。新品の实用材料があるか、分解はせめて買えるもの、中品を利用して分解可能ともある。カリキュラムは、隊員が与えられたサブスにのっとる。一般的に冷凍機器コースは広く当コースに入学を希望する者が多い。					
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: なし					
⑤ 現地で利用できる機材: 講義用 1 階型冷凍機 実用型 冷凍、冷蔵庫 基本の工具					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 協力隊員 (電気、自動車整備)					
⑦ 使用する言語: 英語、シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 近年、生活の近代化と共に、多くの冷凍機器が輸入され、これらと保守、修理出来る技術者の需要が高まっている。また、青年の失業率が高いスリランカ社会の中で、ニーズにあつた職業訓練、技術教育を行なうことが必要である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(専門学校卒以上)、経験 3 年					
※ 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 9月 1日

調査者氏名

小野睦一

(13186104)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Froid Industriel (日本語) 冷凍機器 (3/2)	(新規) 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Équipement de la Formation Professionnelle et (日本語): de la Formation des Cadres 設備省 職業訓練養成局					
② 隊員勤務先名称: Institut de Technologie Appliquée 日本語名称(技術者養成学院) 所在地: エルシャティダ 主要都市(カサブランカ)から100キロ					
③ 事業規模及び内容: モロッコの主要都市にほぼ全国に1ヶ所づつ、技術者養成学院を所有してあり、高校卒業以上の学生に対し、各種職業訓練を実施し、近い将来職業訓練指導員の養成、中堅技術者の育成に力を入れている					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 設備は一般の職訓校に比べ非常に充実し、整備されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 指導教官(Instructeur)					
② 技術の範囲: 当初の1年目は言語(仏語)のハンディがあるが主に実習・実技指導をやり2年目から理論の講義を受けもつことになる。訓練カリキュラムの作成・計画。					
③ 業務の形態: 学院に7~10コースの学科が併設されている。各コース共、実習設備等は充実しており授業及び実習内容も比較的高いレベルにある。1学年~2学年が約50人以上の学生がいる。(女子は全体の1/5) 授業は午前の部7:00~13:00 午後の部15:00~19:00の2部制である。8月の1ヶ月間は夏休み、12月28~1月4日冬休み、3月22日~29日春休み、日・祝祭日は休日					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: モロッコ人教官とペアを組み指導する。					
⑤ 現地で利用できる機材: イタリア製・フランス製・ドイツ製の機材がほぼ揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー人、ブルガリア人、ポーランド人教師が数名配属されている。					
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:					
技術立国日本に対しては「指導員を指導する訓練」を期待しているが、当面は語学のハンディもあり、主に実技指導に重点をおいてほしいとの要請がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学又は工専、職訓校卒以上で業務経験が5年以上、可能であれば職業訓練指導員の有資格者が望ましい。もしなければ指導方法等について1~2ヶ月等の研修を受けてほしい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

010

記入 昭和 62 年 8 月 14 日

調査者氏名 大池 雄二

22989006

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Refrigeration Engineer (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Service Secretariat (日本語): 国家奉仕協会					
② 隊員勤務先名称: Epidemiology, MOH 日本語名称(厚生省 検疫局) 所在地: アクラ(エヴ) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ユニセフ及びガーナ政府機関の行なう総予算1000万ドルの5ヶ年計画プロジェクトの中で、logistics に係わる部品の管理(物資の保管運搬業)をチームで担当。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): オフィス、Cold Room コンピューター導入予定。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ユニセフ logistics section の一員。					
② 技術の範囲: フィールドワーク、冷凍機器の修理及びトレーニング、英文レポート製作。					
③ 業務の形態: ユニセフのプロジェクトオフィサー及び logistics section のリーダー(JoW シニア隊員)の指導のもとに、ユニセフ/厚生省の予防接種プロジェクトに投入されている数万台の冷蔵庫(電気・石油・太陽電池型)の修理計画、部品の管理、修理技術講習、及びテキスト編集。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: オランダ人プロジェクトオフィサー ガーナ人 スタッフ 数名					
⑤ 現地で利用できる機材: 基礎的な機材は入手可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ、イギリス、オランダ、ジンバブエ、カナダ、フランス、ナジビニア					
⑦ 使用する言語: 英語 (現地語 修得も必要) イタリア					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ナショナルサービスは肩代わりをしている形で、実質的要請はユニセフ・ガーナより出ている。従って財政的・人的バックアップも強く、反面仕事上の質的・量的要求レベルも高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○冷凍機器技術師免許、○経験 3年以上、○英検 2級以上のレベル ○自動車免許 コンピューターの知識 シェネライターの保守能力 太陽電池についての知識					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 9月 8日

調査者氏名 マラウイ事務所長

奈良輪陸美

249-26-009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) Refrigeration	新規	(男) 1人	62年12月	
	(日本語) 冷凍機器 3/2	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF WORKS & SUPPLIES (日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: Training Center (Zomba) 日本語名称(工業補給省 訓練所) 所在地: ゾンバ 主要都市(ゾンバ)から / キロ					
③ 事業規模及び内容: 工業補給省の2つの訓練所の1つとして、(1箇所はリロングエ)自動車整備、溶接、建築、配管、冷凍機器の訓練を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 訓練棟、及び事務所、教官室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Instructor (講師) Technical Officer					
② 技術の範囲: 冷凍機器の保守整備、特にコンプレッサーの分解組立て、関係する電気、数学、製図等の知識					
③ 業務の形態: 4年生コースを受け持ち、各学年毎にツラバスを立案し講義、実技を進める。 コースの目標としては、City & Guilds (英国に本部を置く技術資格) の試験に合格する事が挙げられる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 学生は、高卒後、工業補給省に雇用され、本訓練所に入ることになる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般修理工具に加え、Compressor Motor Circuit Tester, Freon leak Defector, Charging Cylinder.					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員(溶接、自動車整備)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 冷凍機取扱 第2種 以上					
2. 高専卒 以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 10 月 25 日

調子者氏名 山田 廣三郎 大芝 博明

26103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガンビア	(現地公用語) Refrigeration and Air Conditioning Technicians (日本語) 冷凍機器 3/2	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男(不問)) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Dept Technical Education and Vocational Training (日本語): 高等教育省技術教育職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Northern Technical College 日本語名称(北部工科大学) 所在地: P.O. Box 250093 Ndola 主要都市(ノロ市)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: 機械工学部、電気工学部、自動車工学部の3学部: 10科があり、かつ コンプレックス教育からテクニシャンレベルまでの教育訓練を実施している。訓練期間2年 半である。生徒数は500人、教員指導員55人(うち10人が英国人)を有している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): テクニシャンレベルは、全くの新設であり、日本の無償援助(予定)に よる機械の配達が期待されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍空調技術講師					
② 技術の範囲: 日本からの無償援助(予定)を使用した技術指導。冷凍機器は冷蔵庫から 大型冷凍機まで、空調はルームエアコンからパックエアコンまでが対象となる。					
③ 業務の形態: 新設コース(即設今秋コンプレックス)今年対象はテクニシャンレベル)であるため 南部アフリカ(即設今秋コンプレックス)の一環として実施する。日本政府、無償援助による 機械を使用した技術指導、更に訓練計画の作成及び教材、教科書の開発も 望まれる。テクニシャンコースは2年半であり、これは日本からのコウターパートの養成 及び訓練生への技術指導が中心となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練対象者は Form V (12年教育) 修了者であり 年齢的には20歳以上。現在コンプレックス上 10名のカウンターパートが配属されている。このうち2名が移動予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 新設コースで、現有旧実習場を利用して訓練を開始する。日本からの 無償援助(予定)機械が当該科の訓練全般をカバーできることが期待される。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ミンバゴ人コントラクター 1名 HOD: 英国人					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本政府が実施を予定している南部アフリカ(即設今秋コンプレックス)の 一環であり、ノルウェー、カナダ、スウェーデンで指導を行う。現有コンプレックス及び 高等教育省技術教育職業訓練局に配属される専門技師と協力して(の講師) 教材の開発、教科書の開発も期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○冷凍、空調の専門学校卒業以上の人であること					
○英語の読み書きができること					
○日本からの出張費の出費を自己負担できること					
※ 事務局記入 2ヶ月以内の人を希望する。					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

001 -

記入 昭和 60 年 3 月 日

調査者氏名 鶴巻法岳

86001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ドミニカ共和国	(現地公用語) <i>Formación de Line Acondicionada</i> (日本語) 冷凍機器 312	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	60年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional</i> (日本語): 国立職業技術専門学校					
② 隊員勤務先名称: <i>Dirección Técnica</i> (日本語名称(技術部)) 所在地: <i>Santo Domingo</i> 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: INFOTEPは国内産業発展の基盤となる技術技能を有した人材を育成することを目的に創設された職業教育の機関で、1980年に創設され1982年に本格的な活動を開始された。サントドミンゴに本部があり、全国を3地域に分割し、教育を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教授等基本的な機材、工具は整っている。(日本の職業訓練校程度)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機器科 教官					
② 技術の範囲: 冷凍、空調機器及び周辺設備: 家庭用冷蔵庫の修理、整備。					
③ 業務の形態: 訓練センターには冷凍機器科のほか、自動車整備、板金塗装、電子機器、電気機器、婦人子供服等の各科が並設されている。 各地教室として生徒(15~20名)及び一般職業訓練生、冷凍機器の講義実習を行う。なお、地方巡回指導委員会等の企画、実施も担当している。					
(3) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 15歳~20歳の青年(小卒)及び成人。カウンターパートは自動車科教官					
⑤ 現地で利用できる機材: 訓練センターにある各種の機材、工具等					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の修理整備、教育指導法等に関する技術協定。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒以上、5年以上の実務経験					
※ 事務記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 10 日

調査者氏名

谷口 世志子

404-87-002

受入希望国名	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) Refrigeration/Air-Conditioning (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	できるだけ 年 月 早く	
(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: School of Maritime Studies 日本語名称(船員養成学校) 所在地: サマブラ スヴァ 主要都市(スヴァ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 教育省の下にある取手技術者訓練校の一つで、船員を養成する事を目的とする学校で、甲板員や航海士のコースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師として。					
② 技術の範囲: 冷凍機器の取り扱いについての知識と技術 教材作成及び実習の準備					
③ 業務の形態: ・1週間に10時間程の講義と実習を学生にする。 ・ワークショップの施設と実験計画書の整備 ・冷凍機器の授業の準備と教材開発					
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: 無し					
⑤ 現地で利用できる機材: CUSSON S社の Refrigeration Trainer and Fault Simulator P.5755					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本の専門家、オーストラリア人、ベトナム人等の外国人がいる。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: オーストラリアの援助が入り機器類はそろっているが、技術者を教えられる技術者が不足しており、日本の専門家より、日本の協力隊員の要請があった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒、実務経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 9月 1日

調査者氏名

井上

86006 312

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PNF	(現地公用語)	新規	(男) 1人	62年7月	
	(日本語)		(女) 人		
	空調機器(空調)	交替	(男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): STAFF DEVELOPMENT & TRAINING, Dept of Works					
(日本語): 公共事業省, 訓練教育局					
② 隊員勤務先名称: 日本語名称()					
所在地: ホトエビル 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本という建設省に当り、技術職員の所訓指導等を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室 1 室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Instructor					
② 技術の範囲: 空調機器の保守整備					
③ 業務の形態: 公共事業省は全々の政府機関(病院、学校を含む)に、対し必要な各種機器を供給し、管理している。その内空調機器は重要な一つであり、隊員は現職人技術者になり、一定期間のコースを受け持ち、技術向上の爲め指導を行う。(教室型)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高卒、大卒					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
55年2次隊の交替という理由					
隊員は58年10月任期を終り帰国したが、その後コースが中断しており、ガムとモーターコースを希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 高卒経験5年以上、又は大卒経験1年以上					
○ 空調機器保守整備経験あり					
※ 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 9月 15日

調査者氏名 木村親代是

87000

受入希望国名	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	(現地公用語) Refrigeration engineer	新規	(男) / 人	63年 8月	
	(日本語) 3/2 冷凍機器	(交替)	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): The Ministry of Agriculture, Fisheries and Forestry. (日本語): 農林水産省 水産局					
② 隊員勤務先名称: Fisheries Division, Vava'u 日本語名称(ババウ水産支局) 所在地: Neiafu, Vava'u, Tonga. 主要都市(ヌクアロファ)から 273 キロ					
③ 事業規模及び内容: Engineering Section, Boat yard, Seaweed project & Laboratory, Reserch (Fisheries Extention) の4部門があり。 スタッフ2名 総員20名前後である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ワークショップ, 造船所, 製氷機2台, 冷凍庫6台, 冷蔵庫1台。 他に試験的ではあるが 海草及び牡蠣養殖場がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍技術者として指導にあたるが地位は一般労働者と同じ扱ひである。					
② 技術の範囲: 冷凍設備の日常の運転管理とオーバーホール等の定期修理, 配管の溶接も行う。 また 船外機, 自動車等の簡単な修理依頼も受けることがある。					
③ 業務の形態: 通常は冷凍設備の保守管理とワークショップでの機械修理を行なうが, 国内 8ヶ所にある製氷機, 冷蔵設備も2~3ヶ月に一度, 定期的に出張し巡回 指導をする。また年一回, マグロ船のドック入りに伴い フィジーへの出張もある。 故障等が発生した場合は, 出張依頼を受けて, かなり長期間, ババウを離れる ことになる。電気関係のトラブルが多いので若干の電気知識も必要とされる。 家庭用冷蔵庫の修理依頼と業務用冷凍庫の修理依頼も時々ある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 理論的な知識はほとんどなく, 運転・停止の 方法から教えることになる。一部のエンジニアは中程度の技術を持っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: ガス溶接, 電気溶接, 圧力計・充填ホース等, 日常の保守管理に必要な 工具は一心揃っているが 計測機器等(マイクロメータ等)は全く無い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカンビースコー1名(牡蠣養殖), SPCより専門家派遣一名(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: 今年2月, 日本の援助で各島8ヶ所に製氷機, 冷蔵設備が完成し。 現在稼働中であるが取扱いが不慣れな為, 十分に活用されていない。また 冷凍技術者の 不足から将来的にも不安が残るので引き続き日本のボランティアによる指導を強く要請されて いる。漁業資源の育成及び流通, 消費拡大計画等の政策を進めるにあたり, 大きな期待を寄せら れている。さらに機械修理・電気修理等に関して幅広い知識を期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) ①第三種冷凍機械取扱主任者(実務経験2年以上)					
② ガス溶接が出来ること。魚類等品質管理の知識も若干必要とされる。また電気機器の 知識も若干必要である。内燃機関の知識及び簡単な修理が出来れば尚 好ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 2月 26日

調査者氏名


橋本 廣幸
幸輔

86012

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
西サエP	(現地公用語) Refrigeration (日本語) 冷蔵機械務	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	62年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Agriculture Forestry Fisheries department (日本語): 農林水産省					
② 隊員勤務先名称: Fisheries division 日本語名称(水産局) 所在地: Apia 主要都市(Apia)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 職員 8名 7カ-11名 年間予算 約 1,000,000円					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 日本の援助による水産局事務所 養殖試験 槽 冷蔵庫 製氷機などがある。船は小型双胴船及び15tの船 ついで3船(現在修理中)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 職員と同程度					
② 技術の範囲: 冷蔵庫(2HP~3HPユニット)製氷機(2.5HP水冷却、3HP空冷 密閉)他 コントラ、養殖設備(ポンプ類)、発電機(25-35KVA)他 電					
③ 業務の形態: 1) 同上設備の点検修理及び現地人カウンターパートへの指導 2) 水産業に關する冷蔵冷蔵の面からの保存流通改善 の為の提案及び実行					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在基本を理解して来たといふ 高等学校卒業後 職業専門学校で電気一般を学ぶ 26才以上					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般工具及び冷蔵関係工具(真空ポンプ、マニ ホールドゲージ、クランプメータ、メガテスター、ガス洩れ検知器など)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 外国人インストラクター 1名、外国人パイロット(養殖) 1名、JICA専門家(船舶機関) 1名					
⑦ 使用する言語: 英語(公用語)、サエP語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 水産関係設備のほとんど全てが日本製である為 修理及び部品 の入手が現地人では困難である 其の為 現地人カウンター パートへ技術移転					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <input checked="" type="checkbox"/> 三種冷蔵責任者、資格 <input checked="" type="checkbox"/> 生鮮 三年以上経験あり					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 16 日

調査者氏名 三井 俊一 

(42586005)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ソマリア	(現地公用語) Refrigeration Engineering	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 冷凍機器 3/2	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): Isabel Province					
(日本語): イサベル州					
② 隊員勤務先名称: Isabel Province Fisheries Division <small>日本語名称(イサベル州水産局)</small>					
所在地: Tataba (タタンバ) <small>主要都市(ブアウ)から海路30キロ</small>					
③ 事業規模及び内容: 地域漁民の魚獲物の販売, 氷の製造(販売及び氷冷出荷用) その他, 漁民に対する技術相談等の便宜供与である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): タタンバ水産センター(日本国援助)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Assistant Fisheries Officer					
② 技術の範囲: 製氷機, 冷蔵機, 発電機の保守(特に修理) か出来る事					
③ 業務の形態: 各支局の製氷機, 冷蔵機, 保守管理及び 各支局員, カウンターパートの技術指導を担当する。					
① 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 水産局員 8名 内2名大卒, 21~32才					
⑤ 現地で利用できる機材: ヤマハボート1台, 舟6隻, 工具一式(カセット) 押し式製氷器(12kg, 12モル), 3坪冷蔵室					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: ソマリア語, シシュ, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本政府の援助により設立されたもので その技術的, コーサップのための要請である, また同州には冷凍 機器技術者がいない為, 同施設をより有効活用するに派遣は 大いに貢献するものとする。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 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

記入 昭和 62 年 3 月 16 日

調査者氏名 中村 正明

(42586006)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
YOMON 諸島	Refrigeration Engineering (現地公用語) (日本語) 冷凍機界 3/2	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Fisheries Division, Western Province (日本語): ヴェスツナ川 水産局					
② 隊員勤務先名称: Gizo Fisheries Center 日本語名称(ギゾ水産センター) 所在地: Gizo 主要都市(Gizo)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ギゾに本局を置き、ゾートバンク、ニージョーリアセンター、 4ヶ所の5支局を持つ Marketing Extension Shipping Refrigeration の4部門を持つ 職員数 18名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 日本政府援助の氷産センター 製氷機・冷蔵庫 冷凍機 修理場 浮具作成室 和服5トン					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Fisheries Officer					
② 技術の範囲: 製氷機・冷凍機 (1741 (小型 R-12 使用) の保守管理 修理技術)					
③ 業務の形態: ギゾ水産センター内の冷蔵庫 (15m ³) 製氷機、及び各支局の 製氷機の操作・保守管理 及び修理を担当し、日常訓 練を通じて、カウンターパートの技術訓練を行う					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 中高年程度の staff 他州の 水産局に比べると比較的技術水準は高い					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具 溶接機					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: ロソン 英語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 水産センターは日本政府による援助により技術 的な follow up が無く 十分に活用されているとは言えず、特に故障 中の機器が多く、隊員の協力が期待されている					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験 2年以上 小型冷凍機界の修理経験がよいが可					
※ 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 62 年 3 月 16 日

調査者氏名 中村正明

(42586101)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラタ諸島	(現地公用語) Requisition (日本語) 冷凍機器 3/2	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Fisheries Division Malaita Province (日本語): マラタ州政府水産局					
② 隊員勤務先名称: Fisheries Division 日本語名称(水産局) 所在地: Auki, Malaita Province 主要都市(Auki)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本政府送与の水産センター。漁業。小型造船 冷蔵製氷事業を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 水産センター 製氷機 (24本/5kg/日) 小型冷蔵庫 (2坪型)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Assistant Fisheries Officer					
② 技術の範囲: 製氷機、冷蔵庫の保守管理及び修理					
③ 業務の形態: Malaita 州内にある3カ所の製氷機、及び10所の冷蔵庫の保守管理 修理を司る。カウンターパートに技術移転を行う。					
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: 基礎的な技術知識を持つ、20歳から30歳までの Secondary school 卒業					
⑤ 現地で利用できる機材: ない					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: ビンゴン英語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 昭和57年10月より3ヵ年 冷凍機器隊員の研修のため その技術指導の follow up 及び back up 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): 技術系高校卒業以上 小型冷凍機器の修理経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 16 日

調査者氏名 中村正明

(42586102)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ソロモン諸島	(現地公用語) Refrigeration (日本語) 冷凍機修 3/2	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Makira & Temotu Province (日本語): マキラ及びテモツ州					
② 隊員勤務先名称: Fishery's Division 日本語名称(邦字) () 所在地: Kirakira, Lata 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: マキラ及びテモツ州の水産局参照					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 同上					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Fishery's Officer					
② 技術の範囲: 小型製氷機、小型冷蔵庫の保守点検修理					
③ 業務の形態: Kirakira (Makira Prov.) に常駐し マキラ州、テモツ州の製氷機、冷蔵庫の保守点検修理を担当し 合わせて両州の漁業センターを兼務する。ソロモンは日本政府送りの水産センターから小型の製氷及び冷蔵施設を有す					
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: 知識が深まるよう配慮する					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般工具類					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: ソロモン英語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 両州はソロモンで最も僻遠な地であり中央政府の恩恵の受ることも少ない。水産開発により州の開発が目に見えており、JOCVによる期待は非常に大きいものがある					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 小型冷凍機修の修理技術者有すこと					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 10 日

調査者氏名 堀 越 仁 志

86017

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Bio-medical Engineer (日本語) 316 医療機器修理	新規 交 替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Health & Population Control (日本語): 保健人口抑制省					
② 隊員勤務先名称: Institute of Cardiovascular Diseases 日本語名称(循環器病研究所) 所在地: ঢাকা 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: JICA 専門家による協力が 7 年間続いた後の フォローアップ					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 同一建物内には Suburbanity 病院, 眼科病院, 循環器病センターの 3 つの病院がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: シニア エンジニア と 同格					
② 技術の範囲: 日本製医療機器全般の修理、特に循環器系疾患が扱う機器及び電気メスや麻酔器等の手術器具 さらに検査用の機械の修理を含む、その他外国製の機械の修理					
③ 業務の形態: 2 人のエンジニア(シニア、ジュニア)がいて機器の修理に当たっているも日本製の機械が多く基礎的な修理指導を行う事になる。カウンターパートとしてシニアエンジニアとの仕事が多くなるであろうが単独で修理を行なわねばならない事もあると思われる。特に循環器系に使用される人工肺、呼吸器、心臓モニター、電気メス、麻酔器エコー等が修理の対称となり他に検査機械なども含まれる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: シニアエンジニアがカウンターパートになるであろう。大学卒業後海外で研修を受けている。Dhaka Polytechnical Institute で教					
⑤ 現地で利用できる機材: ほとんどの機材は揃っているが Oscillograph (電流振動計) の携行が望ましい。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 現地人のみ					
⑦ 使用する言語: 英語、ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: JICA プロジェクトにより導入された近代的な日本製の医療機器が揃っているのに、これらを常時円滑に使用できる様保持する為、多大な期待を持っている。医療機器の管理、保持が充分でないため破損が多く修理件数も少ないところから医療機器修理に多大な期待がもたれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器は多様な製品が使われているので(島津製作所、東芝、三菱メッキその他)いづれの機器も修理できる事が望ましい。経験 3 年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 11 日

調査者氏名

03186026

八林 明生

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Electronic Engineer (日本語) 医療機器 電子検査	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): University Hospital					
(日本語): 大学病院					
② 隊員勤務先名称: 日本語名称 ()					
所在地: Kuala Lumpur 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の病院に比べ総合大学病院、所属課は技術課約 30 人の技術者が働いて、病院内各種検査器具の保守修理の業務を担当する。技術者及び技術者の教育と指導を行う。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 器具リストは別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: システム エンジニア					
② 技術の範囲: 技術者の実務に携わった機器類の操作、保守、修理の指導となる。医療電子機器全般 (X線、CPU 等を除く)。					
③ 業務の形態: 具体的には着任後の検討であるが、基礎理論 (理論面でも同僚と話し、修理方法) の講習会と施設見学、実務的には各種の機器を操作する者、相当期間準備し、その講習会と関係のとらる。マニュアル、無いために、医師の協力を得る (特に化学検査器は) 解説書と作成マニュアルは作成する。修理部や検査部、火災警報器の故障等が目立つ。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 病院業務の技術者 20 ~ 40 年経 職業訓練校卒業以上					
⑤ 現地で利用できる機材: 通常必要なのは、設置、修理、医療機器の修理、3チャンネル E.C.G 機、5 チャンネル ECG、SARN 心肺機、ACID-BASE 分析機、自動血液分析機、尿分析機等が挙げられる。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 技術者として 2 人。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 優秀な技術者に送ってほしい。又当国は保安管理のケースが多い。技術者の技術向上の意欲、保安のあり、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):					
○ 商業卒業以上 電子機器 (A ナログ システム) 実務経験 5 年以上、又医療機器の保守経験が毎年以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 10 日

調査者氏名 麻野

87003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
SS	(現地公用語) MEDICAL INSTRUMENTS	新規	(男) 1 人	63年 月 早、晴期	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): ministry of university affairs
(日本語): 大学庁

② 隊員勤務先名称: Ahoonkaan university 日本語名称(コンケン大学医療技術学部)
所在地: コンケン県コンケン市 主要都市(ムツゴク)から 450 キロ

③ 事業規模及び内容: 東北タイにある中心大学で国立である。人文学部、医学部、医療技術学部、農学部、工学部などがある。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 他の一般大学教師と同じ位置

② 技術の範囲: 基本的には回路図を見ればその機械の修理が出来ること。デジタル及びアナログの基礎を知っていること。

③ 業務の形態:

医療技術学部にある医療機器 血液調査(検査)用 X線 カット用材料その他すべての材料の保守メンテナンス技術を伝達する。又生徒に対する学習も行う。

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:

⑤ 現地で利用できる機材: 工具は一通りそろっている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員(62年10月より派遣)

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: 効率のよい保守メンテナンスを移転してほしいこと。

(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~5年

工専卒以上 27歳~35歳

※ 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 86 018

受入希望国名	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)	(男) 1 人	62年 月 早い時期	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): *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と仕事として、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に付随して、地方の病院へも巡回する。巡回にはタイスタッフが同行する場合、同行しないで隊員のみの巡回する場合もある。現有機器の代表的ものは次のとおり。OSCILLOSCOPE (HEWLETT PACKARD) SYNCHROSCOPE (同), DC, POWER SUPPLY (同), DIGITAL MULTIMETER (同), MULTIMETER (SIMPSON), FREQUENCY COUNTER (HEWLETT PACKARD), MICROCOMPUTER (APPLE) X-RAY (日立, 東芝)*
- ④ 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):

*工業高専卒以上
経験 5~7年
年齢 25~30才*

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 3 日

調査者氏名 飯野

P6019

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) MEDICAL INSTRUMENTS (日本語) 3/16 医療機器	新()規 交 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 月 早い時期	

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of public health
(日本語): 保健省
- ② 隊員勤務先名称: department of medical service 日本語名称(医療サービス局)
所在地: バンコク 主要都市()から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 保健省所属の皮膚病治療所で、その名のとおり皮膚病の研究をしている。又治療サービスも行なっている。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 一般の職員と同じ位置
- ② 技術の範囲: 一般医療機器のメンテナンス、基礎カビレデジタル及びアナログを知らなく、マイクロスコプについては知っていること。
- ③ 業務の形態: 様々な医療装置の保守メンテナンスを行ない、必要な技術をタイ人スタッフに transferring。
地方への巡回はない。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

⑤ 現地で利用できる機材: 保守メンテナンスに必要な機材はそろっている。

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: タイ語

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

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大学又は工学卒
経験5年
年齢20~35才

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 3月 20日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪陸美

243-26-010

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) Medical Instruments (日本語) 316 医療機器	新規 変更	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Health (日本語): 保健省					
② 隊員勤務先名称: Central Hospital (Q.E.C.H) 日本語名称(国立病院) 所在地: フランタヤ 主要都市(フランタヤ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 各地の病院にある医療機器の保守整備を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 病院の技術スタッフ					
② 技術の範囲: 多国籍に渡る医療機器の保守・整備(業務の形態参照)					
③ 業務の形態: 国立病院に常駐し、常に各地病院を巡回(修理を行う)。主な機器として、 診療放射線機器、電気冷蔵庫、殺菌器、光学顕微鏡、歯科治療器具等が 挙げられる。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 未定					
⑤ 現地で利用できる機材: 修理工具一式。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 整備技術者がいないため、故障した機器の修理をイギ、 ジンバブエ、南アフリカ等のメーカーに依頼している現状なので、時間、経費の大きな無駄 となっている。隊員の要請度は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒以上、外国製の機器が多いため実務経験以上に柔軟な対応が できる人物が望まれる。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 7 日

87008

調査者氏名 安城 康平

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジェール	(現地公用語)(Matériel Médical) Ingénieur Bio-médical	新規	(男) 人	63年5月 (62/皿次隊)	
	(日本語) 医療機器	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): <i>Ministère de la Santé Publique et des Affaires Sociales</i> (日本語): 保健・社会事業省					
② 隊員勤務先名称: <i>SERAM (Service d'Entretien et de Réparation des Appareils Médicaux)</i> 日本語名称(医療機器保守部) 所在地: ニアメ市産業地区 主要都市(ニアメ)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: ガレージSERPA(現在自動車整備隊員配属)同敷地内一角に7×20m程度の平家建があり、ここで事務、修理及び倉庫と備える。当サービスでは公立病院より送られる故障した医療機器の修理に当る。時々修理のため他県に出張することもある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 当サービスの設備は共同工具のみ ほとんどの場合各自の持つ工具バックを用いて修理に当る。(写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 現在いる6名と同格の整備技師ではあるが、技術指導者としても期待されている。					
② 技術の範囲: 最近医療機器の発達はめざましく途上国だからといって、以前の機器を使用しているわけではなく、CTスキャンはないものの脳波測定装置、内視鏡はある。主に日本製機器の修理に当る。					
③ 業務の形態: ニアメ県の当サービスに6名の技師がおり、他4県の県立病院に各1名技師が配属されている。当サービスではニアメ県内公立病院の故障医療機器修理にあたり、他県の技師が手に負えない場合は当サービスから出張して修理を行う。機種による分担は特に決められていないが、隊員は日本製機器の修理が主となる。各自専用の工具バックを持っており、共同工具を用いる事はあまりない。					
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: アガデスEMAIRの工業専門学校卒3名、ニアメ技術センター・カルマロ卒3名で内数名はバナンの医療センターで研修を受けている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 共同工具一式が揃っており使える。 [25~30才] 又専用工具バック一式は配属先より与えられる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: オランダ人技術協力者1名(50代) 62年契約切れ。					
⑦ 使用する言語: フランス語、英語(マニュアルを読めるのが好ましい)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 各国から近代医療機器が入り込んでいるものの、一度故障するとその対応に窮しており、特に日本製機器には仏文マニュアルもなく、仕組みも異なりお手上げの状態である。60年に日本から送られた血液透析装置も現在建設中の大学病院腎臓病棟完成後(63年予定)稼働することになっており、日本製諸機器の修理と共にニジェル内での透析実施によせる期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 医療機器修理 2~3年の経験					
2. フランス語					
3. 英語(マニュアルを理解できる程度)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 8 日

調査者氏名 安城 康平

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジェール	(現地公用語)(Matériel Médical) Technicien Radio	新規	(男) 人	63年9月	
	(日本語) 医療機器 レントゲン整備士	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): <i>Ministère de la Santé Publique et des Affaires Sociales</i> (日本語): 保健・社会事業省					
② 隊員勤務先名称: <i>SERAM (Service d'Entretien et de Réparation des Appareils Médicaux)</i> 日本語名称 (医療機器保守部) 所在地: ニアム市産業地区 主要都市(ニアム)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: ガレージ SERPA (現在自動車整備隊員配属) 同敷地内一角に 7×20m 程度の平家建があり、ここで事務修理及び倉庫を備える。当サービスには公立病院より故障した医療機器が送られてくるが、レントゲンの場合は病院に出向いて修理することになる地方出張もある。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 設備としては共同工具が備えられている。整備技師には専用の工具一式と格納バックが与えられる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 現在いる6名と同格の整備技師ではあるが、彼らの技術指導者として					
② 技術の範囲: 現在当国に設置されているレントゲンの保守・修理にあたる。期待されている機種は 島津 (日), ジュネス (独), C.G.R (仏) 等であるが、隊員は日本製の保守を中心に行う。					
③ 業務の形態: ニアム県の当サービスに6名の医療機器整備技師、他4県の県立病院にも各1名の技師が配属されているもの。レントゲン専門の整備技師はいない。このことからニアム県内公立病院のレントゲン保守・修理を中心に他県に設置されたレントゲンが故障した場合には出張して修理にあたる。時間のあいた時には他医療機器の修理、現地スタッフへの技術指導も行うことになる。					
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: アガデス EMAIR 工業専門学校卒3名、ニアム技術センターカマハロ卒3名で、内数名はバタンの医療センターで研修を受けている。25~30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 共同工具一式が揃っており使用できる。(ドライバー、ペンチ、レンチ等) 加えて各技師に専用の工具一式と工具格納バックが与えられる予定					
⑥ 第3国人等の配置状況: オランダ人技術協力者1名 (50才) 62年契約切れ					
⑦ 使用する言語: フランス語、英語 (マニュアルを読めるのが好ましい)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ヨーロッパ、日本製のレントゲンが設置されているものの、一度故障するとその対応に窮しており、特に日本製レントゲンには仏文マニュアルもなく仕組みも多少異なりお手上げの状態である。現在保有のレントゲンを効率よく機能させ且つ現地スタッフへの技術指導を行い、保守要員を養成する事にも期待が持たれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
① レントゲン機器修理 2~3年の経験					
② フランス語					
③ 英語 (マニュアルを理解できる程度)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 30 日

調査者氏名 山田 行雄

8700

受入希望国名	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) Ingenero en Mantenimiento de Equipos médicos (日本語) 医療機器(316)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62 年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secretaria de Salud Publica (日本語): 保健省					
② 隊員勤務先名称: Hospital DR. Luis E. Aybar 日本語名称(国立ルイス・E・アヤバル病院) 所在地: Calle Federico Velázquez #1 Barrio Maria 主要都市(市中心部)から 77 ^分 / _{15分} キロ					
③ 事業規模及び内容: Auxiliadora ZP Santo Domingo 国立総合病院 病床数 225 床 外来患者 一日平均 150~200 名 救急 一日平均 100 名 職員数 約 360 名 (医師 62 名 看護婦 164 名 他 130 名) 医学実習あり					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 停電に備えた発電機あり 貯水槽あり					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 医療機器技術者					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: 病院内の医療機器の修理を行い、電気施設器材の管理及び電気技術者の技術指導と実施する					
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: 電気一般の修理を行う技術者や対象者である高卒程度の知識に技術的修整がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具は一応揃っているがオシロスコープの様な測定機材はない。					
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: 病院内における電気一般の修理とドミニカ人に対する指導監督及び管理業務の向上と隊員に期待する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 医療機器の修理等の経験と有する高卒又は大卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 7月 9日

調査者氏名 津川 智明
平沢 昭男

00487004

320 電気機器

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ブータン	(現地公用語) Electrical Engineering (日本語) 電気工学	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Department of Education
(日本語): 教育局
- ② 隊員勤務先名称: Royal Bhutan Polytechnic 日本語名称 (工業技術学校)
所在地: Deothang 主要都市 (Jongkha) から 18 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 学生数 175名 (全寮制)
Diploma Course (Civil Engineering, Electrical Engg.)
Certificate Course (Survey, Draftsman)
- 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: Degree の資格の有無により、レクチャーとインストラクターに別れる。
- ② 技術の範囲: 電気工学一般の知識が必要、電子工学も指導できればなお良し。実習も担当する。
- ③ 業務の形態: 電気工学のコースで、いづれかの科目を指導。
- 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: 同僚は、ほぼ大卒者。

- ⑤ 現地で利用できる機材: 各種実験実習器具は、ほぼ揃っている。
- ⑥ 第3国人等の配置状況: { JICA 専門家 1名
インド人スタッフ 約半数, イギリス人 (VSO) が 87.8% 以上
- ⑦ 使用する言語: 英語

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: ブータンで唯一の工業技術学校であり、常にスタッフ不足であり、特に 87年8月より、測量のインストラクター1名と、電気インストラクター3名がインドの大学へ留学する予定のため、増々不足する。これまでの学校の雰囲気には新たに刺激を加え、活性化を図る。

- (4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):
大卒者が望ましい。加えて、実務経験があればなお良し。

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

113

記入 昭和 62年 3月 15日

調査者氏名 西村喜継

03186113

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Electrical Instructor (日本語) 電気機器 320	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Kementerian Pelajaran (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Pusat Penyelenggaraan Alat, Kemaman 日本語名称(クマン設備修理センター) 所在地: 主要都市(Kemaman)から 4キロ					
③ 事業規模及び内容: 当センターは電気・電子・機械・木工分野に分れており、地域内にある11校の工業高校及び職業訓練校の設備機器の修理並びに修理法の教師への指導を行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): モーターのワインディングマシン、コンプレッサー、シネレーター等。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技師					
② 技術の範囲: モーターのワインディング、シネレーター、パワーサプライ等電気機器の修理ができる。					
③ 業務の形態: Kemaman 地区の工業高校及び職業訓練校に出張して、故障した電気機器の修理及び修理法の教師への指導。又、学校の学期休みを利用した教師に対する修理技術及びメンテナンス等の講習会の開設。合せて、カウンターパートへの技術移転を行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は短大卒の教師、実務経験不足。					
⑤ 現地で利用できる機材: コンプレッサー、モーターのワインディングマシン、テスター他。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 全国の工業高校や職業訓練校では、故障したまま放置されている電気機器が多く、これらの自力での修理及び正しい使用法、メンテナンスが予算不足の折から専ら必要とされている。又、今回のクマンセンターの成功如何が今後開設を予定されている4つのセンターの方向を決定するものとして、受入国の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大卒で修理技術の経験が豊富(3年以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 1 日

調査者氏名

佐尾小 蒼二

87014

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) ELECTRICAL TECHNOLOGY (日本語) 320 電気機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Pablo Borbon Memorial Institute of Technology (PBMIT) (日本語): パブロ ボルボン 記念 工科大学 Tel 725-31-38					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Rizal Avenue, Batangas City 主要都市(マニラ)から 70 キロ					
③ 事業規模及び内容: 電気科、電子科、工作機械科、自動車科等工有し、学生数 4000 名 (職業訓練生 - 1,400 名、大学生 - 2,000 名、大学院生 - 100 名、高校生 - 500 名) 教員数 160 名 およそ 60 名の工科大学。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別途写真及び資料参照。					
(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: 屋内配線も含めた電気全般に関する実践技術。					
③ 業務の形態: カウンターパートである電気科教官と共に同科職業訓練コースの生徒を対象に授業を担当する。これと並行に教官への技術指導を行うと共に、トレーニング教材作成等の教材開発に努める。					
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: 対象者: 高卒 16~20 歳、カウンターパート: 12 名 以上の電気科教官全員大学卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: テスター及び工具類。教材開発に必要全部品類は、職業訓練コースの長である Mr. Trofirio C. Ligaya に要請し、入手する。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 4 名					
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: 同大学は、バタガス地区内の唯一の国立工科大学であるが、電気・電子の分野において、適当な教官が不在であり、これら分野の発展・向上を強く期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(大学卒又は 2 年以上の経験を有する専門学校卒)					
※ 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 62年 3月 1日

調査者氏名 杉新卓也

05286106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	(現地公用語) Electric Works. (日本語) 電気機器 320	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Youth Affairs and Employment. (日本語): 青年問題雇用省					
② 隊員勤務先名称: National Youth Center. 日本語名称 青年教育訓練センター 所在地: 65, High Level Road, MAHARAGAMA. 主要都市(コロンボ)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 青年教育訓練(社会教育)のための総合施設で 1988年1月開所予定 職業訓練、文化芸術、スポーツの場として青少年活動の中心的役割を担う。訓練コースは8コースあり、年間500人を受け入れる予定。実際の職業訓練の機会を与え雇用促進をはかる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 研修学習棟 多目的ホール棟 宿泊棟 管理展示棟の4棟と屋外スポーツ施設など。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 家庭電気製品組み立て修理技術、一般					
③ 業務の形態: 家庭電気製品組み立て修理と、16歳から29歳の青年男女に指導し、 職業訓練 現場で働くことのできる技術者と知識を有する者へと養成するコースの定員は25名で、訓練期間は一年間の予定。訓練生のみならず、カウンターパートなどの他の職員への機器類の保守、操作方法も指導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは現在公募中。					
⑤ 現地で利用できる機材: 添付資料のとおり					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 国際協力事業団の援助により青年教育訓練の中核ともなる総合施設が開所する。この際職業訓練コースとして今日特に需要が多くなりつつある電子電気操作、修理の訓練が中心となる。しかし人材不足と当分野における経験不足から、隊員派遣の要請があった。当初は当コースおよび他コースとの総合的合理的運営方法の確立が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(家庭電気製品修理経験3年以上) 溶接、旋盤ができればなお良い。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 6 月 29 日

調査者氏名 飯野一男

86102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名数
タイ国	(現地公用語) POWER ELECTRONICS (日本語) 320 電気機器	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): department of electrical engineering prince of songkla University (日本語): ソンクラ-大工学部電気科(大工専)					
② 隊員勤務先名称: ソンクラ-大工学部電気科 日本語名称 () 所在地: ソンクラ-県ハジャイ市 主要都市(バンコク)から 100 キロ					
③ 事業規模及び内容: 大工にハジャイ校及びパナニ校があり、ハジャイ校は町の中心から5キロ ● 所にはあり、8学部から成り、工学部電気科は1967年に設けられた学科である。					
(4) 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 大工の他の教師と同じ位置					
② 技術の範囲: 自動制御に関する実験装置を作り、学生に教えること。デジタル、アナログ コンピュータに関しても知識があること。実験装置作成の際にマイクロコンピュータを用いる必要あり。					
③ 業務の形態: 主に学生に、電気を使用した種々の制御方法を、実験装置を作って 指導して行くことが主体である。その他、それに関係してコンピュータも知っていると なると、デジタル、アナログも使用する方面の実験もあり、仕事は多い。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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: 特に、実験装置の作成・販売をしてほしいとの希望であり この様な実験装置であるにせよ、それ十分に学生に原理使用方法を指導してほしい とのことで、特に制御装置の作成をしてほしいというところである。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で明記すること): 30歳以上、大卒、経験5~7年					
※ 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 9月 15日

調査者氏名 上野利男

146-87017

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※
シリア	(現地公用語) (320) (日本語) 電気機器	新規 交替	男 / 人 女 人 男女不問 人	862年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Industry (日本語): 工業省					
② 隊員勤務先名称: Industrial Testing Research 日本語名称(工業試験研究所) 所在地: ダマスカス ヲッセ Centre 主要都市(ダマスカス)から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: 約150名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 約半数の機材は援助によるもので、大半はUNDPによる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 検査技師					
② 技術の範囲: 家電製品及びケーブル(低圧, 高圧, 同軸)等の性能・品質検査。					
③ 業務の形態: 工業省傘下の各工場で生産される洗濯機・冷蔵庫用小型電動機の性能試験, けい光灯・水銀灯のバラスターに関する品質検査, ケーブルに関する絶縁等の品質・規格試験をカウンターパートと実施する。					
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: ダマスカス大学電気工学科卒業 2名(30~40才)					
⑤ 現地で利用できる機材: テスター, オシロ, 電圧・電流計, トルクメーター, 回転計測器					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 傘下工場の電気製品に関する品質向上。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○英会話力 工業高校(電気)卒業以上, 規格検査実務2年					
※ 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 9 月 1 日

調査者氏名 中屋三千男

堀内好夫

(14986113)

受入希望国名	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(強電) (ロジックシーケンスコントロール)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年9月	
(1) 配属先 Ministère des Affaires Sociales,					
① 配属先名称(現地公用語): Office de la Formation et de la Promotion Professionnelle (O.F.P.P.) (日本語): 社会事業省職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Centre d'Instruction et de Perfectionnement en 日本語名称(電気技術者職業訓練センター) 所在地: Electrotechnique (C.I.P.E.) / Tunis 市内 主要都市(チュニス)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 電気技術を専門とする職業訓練センターである。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。訓練生定員は135名。 括弧内は修業年限。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気関係の訓練所としては当国で最も水準が高く、電子科を備えた訓練所として唯一のものである。これまで協力隊員や専門家が派遣された実績があり、日本製機材も多い。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同僚教師(訓練所指導員資格)と同地位。理論や実習の講義を、訓練生又は教師に行なう。					
② 技術の範囲: ロジックシーケンスコントロールの基礎理論、制御理論、応用理論に詳しく、基本的な実習回路が組めること。創意工夫が可能であるので、電気一般知識に明るく応用能力も必要。					
③ 業務の形態: 勤務時間: 1日8時間 月曜から金曜の内週32時間拘束される。夏期時間: 6月から(通常)9月15日迄は、朝7時始業で6時間24分の週5日勤務。当該業種は電気機器科に属し、担当教師と組んで新しい授業として新設されるものである。現在担当教師に外部の職訓から不定期に1名が加わり事前準備が進められており、更に電子科隊員が日本語マニュアルの翻訳のため協力している。従って、現在のところ3名共掛け持ちの状態であり、派遣隊員はその仕事を分担し、教師と組んで授業のためのカリキュラム作りに加わることになる。 → 担当教師は日本でJICAの研修を13か月受けているが、当該業務は短期の講習					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢をうけたのみである。彼は電気・冷凍機器科全6教室の理論を担当。年齢は30代前半。訓練生は16から20才位が多くフランス式の中等技術学校3年修了以上である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は、全て日本政府が機材供与したものを使用する。日本の制御機器専門会社の製品である。従って、コードや組み付け棒以外は、当面は全て日本製を使用することになる。応用段階で現地機材を制御することになる。その後、当国で入手出来る制御機材による応用に発展することが期待される。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在は第3国との協力は無い。(参考: 3月28日からは当分の間隊員が1名となる。)					
⑦ 使用する言語: 授業は全てフランス語。(当国では一般に、電気関係技術用語は仏語のまま使用する。)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 昭和50年10月(1975)以来、当センターには協力隊員が訓練生や教師の指導に活躍している。JICA専門家が派遣された時期もあり、その機材供与も大きく、日本製測定器や実習機材が使われている。過去の隊員に対する評価は大変高く、隊員の努力の甲斐もあり、教師達との関係はこれまで公私ともに大変良い。こうした背景で、訓練局や当センター校長から、今後とも協力関係が続くことが強く望まれている。こうしたなか、今回新たな職種として、近年徐々に必要視され出した自動制御技術の講座を新設する動きとなったもの。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 学歴 (工業短大卒業以上)					
実務経験 (制御技術やその施工経験2年以上) (学卒直行は絶対無理。) 資質条件 同僚教師達と積極的に交流する姿勢や協調性が必要。文化的偏見を持たないこと。(既に学校関係者は隊員との長い交流経験があり、日本人への理解は充分であり好意的であるが、厳しい目も持つ。)					
※ 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 21 日

調査者氏名 井上 善次郎
江畑 義徳

235 87005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア	(現地公用語) Electrical Engineer	新規	(男) 人	63年8月	
	(日本語) 電気機器	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先 Ministry of Education, Science and Technology					
① 配属先名称(現地公用語): Jomo Kenyatta College of Agriculture and Technology (日本語): 教育科学技術省 ジョモ ケニア 農工大学					
② 隊員勤務先名称: ジョモ ケニア 農工大学 日本語名称()					
所在地: P.O. BOX 62000 Nairobi 主要都市(ナイロビ)から 35 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農工業分野の発展に必要な(中堅技術者)を養成する高等教育機関, 1981年開校 農学部3学科, 工学部3学科8コース					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 管理棟 共通講義棟 農学部棟 工学部棟 及び 実習棟, 農場 畜産管理棟 図書館 講堂 食堂 学生寮 職員住宅					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 講師 (Lecturer)					
② 技術の範囲: 電気工学の講義 及び 実験, 実習の指導					
③ 業務の形態: 講師として上記の授業 実験を行う, 加えて現地人リサーチ・デモンストレーションに 技術移転を行う。					
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: 学生 高卒程度 20才前後, 1/22 15名 カウンターパート(リサーチ・デモンストレーション) 工専女性 短大卒 25才前後					
⑤ 現地で利用できる機材: 電気工学実験室(3教室) ワークショップ(1教室)あり 日本より供与機材が 完備されている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ケニア国内に於いて 電気関係の高等教育機関では 教育内容が 理論中心であり 実験 実習が ケニア人スタッフだけでは 十分に 出来ないため ケニア人スタッフのレベル向上 及び 日本からの 供与機材の 効率的な利用のため 隊員の受入れを 強く希望する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 電気工学を専攻した大卒以上 ② 英語による技術指導が出来ること					
③ 実験機材の運転が出来ること ④ トランスモーターの巻線巻が出来ること(経験者)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 3 月 20 日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪陸美

243-26-011

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 15 日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪睦美

243-87-009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) 320 Electric Instruments (日本語) 電気機器	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works & Supplies Water Department (日本語): 工業補給省 水道局					
② 隊員勤務先名称: Regional Water Supply Hdq. 日本語名称() 所在地: リロングエ 主要都市(リロングエ)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及び地方における地下水開発を実施。各都市に支店が設置され約25~30名のスタッフがおり、設備の保守管理にあたる。本事業者は60名のスタッフ。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 機械、木工、配管部門のワ-クショップ					
(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、配線等を現地人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: 本職が大工である。33才の高卒のスタッフ。ポンプに 関しては経験1年					
⑤ 現地で利用できる機材: テスター、メガー、ワランブ形電流計					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
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、資金面では目途が立っているものの、現場での技術者が不足気味である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 電動機・電動機制御の知識 ② 電気工事士					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 12 日

調査者氏名

肥田 朗、小林 育夫(詢)

87-026

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンジュラス	(現地公用語) Instrumentos Electricos.	新親	(男) 1 人	63年 9月	
	(日本語) 電気機器 (320)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Empresa Nacional de Energia Electrica (日本語): 電力公社					
② 隊員勤務先名称: Departamento de Transmision 日本語名称(送電局) 所在地: San Pedro Sula 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ENEE は日本の電力会社に相当し、全国の電力供給を行 っている。その中に於いて送電、変電、及び内燃力発電設備の保守 を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 変電所 29ヶ所, 内燃力発電所 3ヶ所。 全送電線。					
(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: 変電設備について専門的立場からその保守業務の 即言、指導。					
③ 業務の形態: 設備改善、作業環境の整備、安全意識の高揚 を以てしての研修の実施。 ・保守計画、規準等の草稿案の作成及び即言					
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: (対象者) 20~50才で、小学校卒業程度 者の多数。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一応あらゆる器具が揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 設備に新技術が導入されて来て、その保守 面が不十分で、その技術レベルアップを計る。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 変電所の建設、保守に従事し、 制御関係全般にも精通している。 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

急加

記入 昭和 62 年 6 月 3 日

調査者氏名

谷口 世志子

404-86-104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィジー	(現地公用語) Electrical Trade	新規	(男) 1 人	23321	
	(日本語) 320 電気機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人	年 月 早く	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 要請番号 404-86-106 に同じ					
(日本語):					
② 隊員勤務先名称: 日本語名称()					
所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 調査中					
③ 業務の形態:					
④ 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:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
④ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 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 昭和 62 年 8 月 26 日

調査者氏名 夏達秀行

03487001

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モルディブ共和国	(現地公用語) Generators (日本語) (321) 自家発電機	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62 年 9 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Maldives Electricity Board (日本語): モルディブ電力公社					
② 隊員勤務先名称: Male' Power House 日本語名称(マレ'発電所) 所在地: マレ' 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: マレ' 110kV の 3 基、110kV スター・システム の 5 箇所、110kV-70kV 以外をもち、マレ' では 3.7MW の電力を 12 基の大形ディーゼル発電機で供給している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Lister Black Stone Minnles Black Stone ESC-Mk2 7基、Kuston 2基、*2-6UL 3基					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Generator's Engineer					
② 技術の範囲: 大形ディーゼル発電機 (150kw~1200kw) の保守・管理及び電気の一般理論					
③ 業務の形態: マレ' 発電所にてディーゼル発電機の日常点検及び保守管理を、メンテナンスに現場で指導していく。発電機の故障の際には中心となりその対策にあたる。又、任期中に時期を定め、メンテナンスを対象に発電機の理論と保守整備技術及び電気の一般理論の講習会をおこなう。					
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: 約 30 名のエンジニア。メンテナンスが、経験上仕事を理解しているだけで理論に弱い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 各種スベアパーツ、工具、点検器具一式					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: マレ' 50 名程度					
⑦ 使用する言語: 英語、ディヒツ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マレ' 電力局が 600MW の発電所を 3 月、1988 年 末にはマレ' 国内の埋立地に移転する見込みである。職員は随習を向うに任せ、マレ' には経験的に仕事をこなしているだけで、その為か発電機の老朽化が早い。職員への、発電機 電気に対する理論の強化が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ・実務経験 3~4 年、 ・専門学校卒業程度、 ・発電機、電気の両方に精通していること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 12 日

87-025

調査者氏名

脇田 朗, 小林 育夫(調)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンジュラス	(現地公用語) Generador	新規	(男) 1 人	63年9月	
	(日本語) 自家発電機 (321)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Empresa Nacional de Energia Electrica (日本語): 電力公社					
② 隊員勤務先名称: Departamento de Transmision 日本語名称(送電局) 所在地: San Pedro Sula 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ENEE は日本の電力会社に相当し、全国の電力供給を行なっている。その中に於いて送電、変電及び内燃力発電設備の保守を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 変電所 29ヶ所、内燃力発電所 3ヶ所 全送電線					
(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: 内燃力発電設備の保守点検					
③ 業務の形態: ディーゼル機器の保守、補修の指導、設備改善、作業環境の整備、安全意識の高揚を目的とする研修会の実施					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 20~60才までの小学校卒業程度の者が多数(対象者)					
⑤ 現地で利用できる機材: 一応あらゆる器具が揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 内燃力機関は非常用電源としての色が濃い。保守技術のレベルが低く、その機能が発揮されない。そこで、日常の保守点検を充実し、作業員の技術レベルアップを図る。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 内燃力発電設備の業務に従事していることのある人。○ <u>卒業合格率1以上</u> 。 ○ <u>実務経験3年以上</u> 。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 5 日

調査者氏名 堀越 仁志
前川 実

86108

受入希望国名	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 Engineering (日本語) 322 電気工事	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works, Department of Architecture (日本語): 公共事業省 建築局					
② 隊員勤務先名称: Department of Architecture 日本語名称(建築局)					
所在地: ダッカ市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 局長1名, 部長6名, 建築士30名, ドraftマン50名 他に専務関係職員がいる。バングラデシュ国内の全ての政府関係 公共建築に関して設計及び施工管理を行っている。					
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: 建築士と同程度					
② 技術の範囲: 建築プロジェクトに関して、電気設備に関する設計図面の作成 及び屋外照明、冷房、計算等も含め電気関係全般					
③ 業務の形態:					
建築プロジェクトに 参加し、担当する建築士と共に事前協議、打合 わせを行ない 電気設備の設計を担当する。また 施工部の電気 の技術者と電気設備・設計について改善を進める。					
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: 5年制の大学建築学部を卒業し 実務経験 4~5年の建築士、留学経験者も多い					
⑤ 現地で利用できる機材:					
製図用具等全て支給される。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ベンガル語(生活上)、英語(業務上必要)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築局は建築士の集団で電気設備設計の専門 の人はいない。公共建築物の電気設備設計専門の人を必要としている。また バングラデシュの電気製品に関する公共建築物の規格の整備も必要とされている。 配属先としては条件がきびしいが 協力的で期待は大きく 本人の努力と技術 により、いくらでも 有意義な活動ができるところである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと):					
(大卒)(電気工学科) 修士修了者が望ましい。 電気設備設計について実務経験 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

114

記入 昭和 62 年 3 月 15 日

調査者氏名

西村喜継

03/86114

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Electrical Installation and (日本語) Maintenance 322 電気工事	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Kementerian Pelajaran (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Maktab Perguruan Teknik 日本語名称 (技術系教員養成短大) 所在地: Jalan Tenteram, Bandar Tun Abdul Razak, KL 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当国唯一の技術系教員養成カレッジで、主に中等職業訓練校 (高校レベル) 教員の養成を目的としている。電気、カモフレ、建築、自動車、溶接、冷凍空調等の学科があり、常時隊員が配属されている。学生総数は 800 人で三学年制。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 電気工事、配線、配管、モーターコントロール、シーケンスコントロール等学習に必要な機材はそろっているが、古い型式のものが多し。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 講師					
② 技術の範囲: 基礎的電気工事 - 配線、配管等、自動制御に関する知識、技術の伝授 理想的には、マイクロプロセッサ、コンピュータ関係のコントロール知識、操作ができればよい。					
③ 業務の形態: 電気工事及び自動制御、保守、修理に関しての学科、実習について週 45 セリカ (1 セリカ 1 時間) が 3 学年の学生に教授されているが、隊員には週に 6 ~ 12 セリカの実技指導及び学科講義が見込まれている。学校側の期待する技術は総合的で広範なものであるが、学科の指導要項に準じ、隊員の得意とする分野を中心とした業務も可能である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象となる学生は 20 ~ 25 才前後で、その大半は中等職業訓練校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 学科の指導要項に準じた学習に関する機材は大体そろっているが、旧式のものや故障中のものもある。即存の機材を 100% 活用できれば指導上の問題は無い。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工業化政策をとるマレーシアにとって技術者の育成は急務であり、それに伴う教育者の育成にも力を入れている。JOCV に望むものは、日本の新技術の導入であり、学生達への技能、技術の伝授である。講師候補の技術は基礎の域を越えないものであり、実務経験豊富な隊員を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について O 印で囲むこと): 短大卒で (3 年以上の実務経験) があり、職業訓練指導経験があれば申し分ない。(年齢 25 才以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 20 日

調査者氏名

奈良輪陸美

243-86-102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) ELECTRIC WORKS	新規	(男) 1 人	63年3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 WORKS & SUPPLIES (日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL CONTROLLER OF WORKS (Center) 日本語名称(中部事業所) 所在地: ヲロンダ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 中部地区における公共施設の屋内配線工事の施工, 保守管理, 電気機器の保守, 低圧配電線の設計, 見積り, 施工管理を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟 2, 業務用車 3台, ワークショップ 1, 倉庫 3, 出張所 5, 人員約 80 名。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ELECTRICAL SUPERVISOR					
② 技術の範囲: 電気工事士で電気機器の保守に精通し, 屋内配線工事, 低圧配電線工事の知識があること。					
③ 業務の形態: 各工事の見積り及び予算管理, 現地電工を指揮(屋内配線工事, 低圧配電線工事, 電気機器の修理を行う。また, 民間電気工事業者が行う工事の施工管理を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 中学卒業程度, 平均年齢 33~34才。 現場経験 7~8年					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般的に必要な機材は入手可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: 英国人 管理者 1 名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 長期的に英国人により管理されている組織のため, 現場で監督ができ, その上, 予算管理を担当すべき現地人技術者があまり育っていない。30台前半の数の技術者は, 英国留学等で力を付けてきているが, その数は不足している。現場経験が豊富な者が求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 工業高校電気科卒業以上 ② 実務経験 5 年以上, ③ 電気工事士					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 20 日

調査者氏名 阿部 篤子 横川 進

87005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジエ-ル	(現地公用語) Travaux d'électricité (日本語) 電気工事	新規 <input checked="" type="radio"/> 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	S. 63年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement (日本語): 教育研究省 L Supérieur et la Recherche					
② 隊員勤務先名称: Lycée Technique Dan Kasawa 日本語名称(分) 丹カサワ工業高等学校 所在地: マラティ (Maradi) 主要都市(ニヤ) から 670 キロ					
③ 事業規模及び内容: ニジエ-ルで唯一の工業高校。全寮制で全国から選抜された生徒 1学年から3学年迄約450名を収容。教職員60名。工業コースと商業コースに分かれ 工業コースは機械科、電気科、土木科、数理科。商業コースは行政・管理・商業の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1名事務科がある 事務棟、教室、実習実験室(機械、製図、電気、木工)、生徒寮、食堂					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科教師 (Professeur) : 1人専任と同等待遇					
② 技術の範囲: 電気理論一般、測定、自動制御(リレー・モータ) 電子工学一般					
③ 業務の形態: 週18時間の授業。2~3クラス。1クラス約30名を相当。 生徒の早令16~20才。授業は10月~6月。土、日、曜、休み。(学期: 10~12月、 1~3月、4~6月) 夏休み: 7~9月					
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:					
⑤ 現地で利用できる機材: 実験実習用機材は多種あるが、旧型のものが 多い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人16名 ガーナ人 エジプト人					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
経済的理由から教師の必要数が確保できないため協力隊員の期待 があり、又、日本の新しい技術・知識を導入できることの期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 電気に関する知識が豊富で技術フランス語に熟知していること。					
② 早令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 62 年 3 月 25 日

調査者氏名

大塚保志

86-102

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 ※
ペルー	(現地公用語) ING. ELECTRICIDAD (日本語) 電気技師(工務)	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): MINISTERIO de EDUCACION (Direccion Superior de Tecnologia, (日本語): 文部省 (技術高等教育局)					
② 隊員勤務先名称: Instituto Superior de Tecnológico "SUIZA" 日本語名称(文部技術高等専門学校) 所在地: Carretera Federico Basadre Km 6 主要都市(マドリッド)から 6 キロ					
③ 事業規模及び内容: 10 数年前に開校した女校との技術高等専門学校で電気科 他に農業科(作物, 畜産), 工作機械科, 秘電科等がある					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): マドリッド大学に隣接した地に, 管理棟, 実習棟, 講堂, 売店, 飯舎, 客場(20人)等をもっている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科教師アシスタント					
② 技術の範囲: 電気の内容配線を中心とした各種家電機器の保守と 修理も担当する。					
③ 業務の形態: 学校内の実習教室で, 現地側教師とともに学生(1年25人) の指導を行う。指導時間(午前と午後, 夜間はなし)					
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:					
Sr Mauro Padilla ALVAREZ 32才 大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: どの程度の道具類は揃っているか? 今後は講習課程 にあわせて機材が必要とされている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し (過去のドイツの援助を受け機材を入れている)					
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: 中堅技術者の育成を目的としているが, 当国 の教師は得てして理論の強みは, 実際の習い面 があり隊員の実技指導の指導(機材の有効使用) を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○工業 電気科卒 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 62年 8月 18日

調査者氏名 ~~村野 通~~

青藤 明弘

87003

受入希望国名	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	(現地公用語) Electric works	新規 <u>交替</u>	(男) 1人	63年 7月	
	(日本語) 222電気工事		(女) 人		
		(男女不問) 人			
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 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 (ヌクアロファ) 主要都市(ヌクアロファ)から 0キロ					
③ 事業規模及び内容: トンガ国内4つの島で(トンガ、ムン、ババウ、エウア) 発電送電配電を行なっている。高圧発電(11KV)、送電(11KV)、配電(440V、240V)である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 機器はニュージーランド、オーストラリア製が主。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: エンジニア オフィサー					
② 技術の範囲: 送配電の一般的知識と技術面での知識が必要。					
③ 業務の形態: 現地人技術者に対して技術指導が主。 その他に週一回ワークショップにて講義を行なう。 送電、配電の維持管理、工事もある。					
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: 技術的には低い 20~40才位 高卒程度。					
⑤ 現地で利用できる機材: 工事に必要な工具はすべて揃っている (テスター等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: マネジャーにブリヒツ人。他にインド人1名					
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: 現地人技術者の技術向上に力を入れる一う、学術面での知識の向上も必要としている。 その為日本人の技術、学術に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒以上で 実務経験 3~5年					
※ 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 9月 5日

調査者氏名 堀越 仁志

89016

受入希望国名	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) 1人	63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): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET)					
(日本語): 職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: German Technical Training Center 日本語名称(職業訓練所)					
所在地: ミルポール 主要都市(外) 郊外 町 丁目					
③ 事業規模及び内容: 2年制職業訓練所で自動車整備、電気工事、配管等コースあり、ドイツが援助した施設である。生徒数は各コース20~30名程、9ヶ月間訓練所で訓練を受けた後3ヶ月間の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ドイツが援助した施設で機械類はドイツ製が多々あり、電子機器に関しては近年から始まるのでドイツと関係無い。事務用教室、実習場、職員住宅、ホテル等					
(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 (チーフ マハシニアと同格)					
② 技術の範囲: ラジオ、テレビの理論と修理技術					
③ 業務の形態: 朝7時30分から午後2時迄の間、ラジオ、テレビについての授業及び実習を担当する。又、現地インストラクターの補助も重要な業務のひとつである。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者(生徒)16~20才位 中高卒 カウンターパートは職業訓練所卒又は工業専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: ラジオ、テレビ、工具、オシロスコープ等。					
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: 同国では職業訓練に力を入れており、工場の援助で11ヶ所独自の援助で1ヶ所全国で計12ヶ所の職業訓練校が整備されたが必ずしも順調に稼働しているとは言えないのが現状である。そこで隊員が要請される人でも多くの技能者を育てることが国の発展に必要不可欠であると期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
高専、短大卒					
経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 19 日

調査者氏名 高橋 臣夫

330
86005 電子機器

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 質量管理	新規	(男) / 人	62年 7月	
	(日本語) 品質管理	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

- (1) 配属先
- ① 配属先名称(現地公用語): 辽宁省科学技术委员会
(日本語): 遼寧省科学技術委員会 ヤニ工場
- ② 隊員勤務先名称: 營口遼寧無線電三厂 日本語名称(營口遼寧無線電三厂)
所在地: 遼寧省營口中源河大街工商里70号 主要都市(營口市内)から 一キロ
- ③ 事業規模及び内容: 従業員数 1680名(33技術者120名)。ラジオ・カセット・テープレコーダー(ステレオ, モニラル)及び無線通信機器等 年間約10万台を生産。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): テープレコーダー精密組立ライン(日本製)3台, 溶接設備, 調整試験設備他 ~ 別添写真参照 ~

- (2) 隊員の業務内容
- ① 隊員の業務上の地位: 同工場 品質管理部門の技術スタッフ
- ② 技術の範囲:
- ③ 業務の形態: 隊員は同工場の品質管理課(課員30名 33大卒の技術者10名)に所属し 現在採用しているラジカセ等の音響機器及び無線通信機器の組立加工ラインにおける品質管理システムの改善及び品質検査方法の改良について 中国側技術スタッフと共に取組み 生産効率の向上を目指すことになる。
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 品質管理課所属の技術スタッフ(大卒 10名)
- ⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ 他 各種 調整 試験 機器

- ⑥ 第3国人等の配置状況: 現在のところなし。日本製組立加工ライン導入時に日本側メーカーから短期間技術者が派遣される経験あり。
- ⑦ 使用する言語: 中国語

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

- (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
- ① 大卒 ② 音響機器系 製造工場での品質管理業務に2年以上の経験を有する者。

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

115

記入 昭和 62 年 3 月 15 日

調査者氏名 西村喜継

03186115

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Electronics Instructor (日本語) 電子機器 <small>330</small>	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Kementerian Pelajaran (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Pusat Penyelenggaraan Alat, Kemaman 日本語名称(クママン設備修理センター) 所在地: 主要都市(Kemaman)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当センターは電気、電子、機械、木工分野に分れており 地域内にある11校の工業高校及び職業訓練校の設備機器の 修理並びに修理法の教師への指導を行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): コンプレッサー、溶接機、テスター、オシロスコープ。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技師					
② 技術の範囲: オシロスコープ、ラジオ、テレビ、各種計測器の修理ができる。					
③ 業務の形態: Kemaman地区の工業高校及び職業訓練校に出張して、故障した電子 機器の修理及び修理法の教師への指導。又、学校の学期休みを 利用した教師に対する修理技術及びメンテナンス等の講習会の開設。 合せて、カウンターパートへの技術移転を行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は短大卒の現役教師。実務経験不足。					
⑤ 現地で利用できる機材: コンプレッサー、テスター 他。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 全国の工業高校や職業訓練校では、故障したまま放置されている電子 機器が多く、これらの自力での修理及び正しい使用法、メンテナンスが予算 不足の折から専ら必要とされている。又、今回のクママンセンターの成功如何が 今後開設を予定されている4つのセンターの方向を決定するものとして、受入国の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大卒で修理技術の(経験が豊富(3年以上))					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 10 月 16 日

調査者氏名

松尾邦義

86033

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
リビア	(現地公用語) Electronic Instrument (日本語) 330 電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 可及的に	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Rizal Technological & Polytechnic Institute (RTPI) (日本語): リザル工芸技術学校					
② 隊員勤務先名称: 上記学校 日本語名称() 所在地: Rizal (4th) St., Marikina (202) St. 主要都市(マニラ)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: 教員数 369, 小学生数 1504, 高校生数 5216, 大学生数 892					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教材用の基本の電子機器, 工具は一通り揃っている (別添写原参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 上記学校の電子(機器)科の教師					
② 技術の範囲: 電子工学一般の基礎知識, 特にラジオ, TV, 修理技術の実際技術 及び理論, 小学生に指導する能力。					
③ 業務の形態: (1) ③ の高校生, 大学生, 特にラジオ, TV の修理技術, 及び電子機器 全般の修理指導する。又 リザル-10 (日本: 技術研修センター) とともに 電子科のやり取りの改善を行う。地元国(筆者への)短期 7-7.23.70 の 開設等も期待される。					
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: JICA 研修で日本へ行く予定のある カウンターパート					
⑤ 現地で利用できる機材: Oscilloscope, Signal Generator, AC Millivoltmeter, Function Generator, Digital Multimeter, Audio Generator, Color and Black-white TV. その他, 工具は一通り揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 2人					
⑦ 使用する言語: 英語, フィリピン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 校長はじめ, 短期(1ヶ月), 長期(9ヶ月)の研修で日本と経験 した教員が少なくあり, 日本人, 日本技術の協力の中心となる学校全体をもつて 又同州のマンダインにある "NATIONAL" (旧比合弁企業) がこの年学生, 教員 120 人 出ると, 電子科の充実の力を入れている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 上記 (2) ② ③ の業務を十分遂行出来る自信のある人存在 特に学歴平均は 向かふ。					
※ 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 9 月 9 日

調査者氏名

佐尾小 省二

87015

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Electronic Instrument	新規	(男) 人	年 月	
	(日本語) 330 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): Eulogio Amang Rodriguez Institute of Science and Technology					
(日本語): マニラトリガス科学技術大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Sampaloc, Metro Manila 主要都市(マニラ市内) カ キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制, 4年制, 大学院, 高等部, 職業訓練の部門を有し 職人数 400 名 学生数 8,000 名の国立大学。					
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: 技術顧問					
② 技術の範囲: 電子全般の実践技術と有知と共にパソコンを使用し PC ベーシック・フォートランの指導が可能であること。					
③ 業務の形態: 電子科の生徒を対象とした授業・実習のカウンターパートと共に担当する。又、パソコンのソフト(ベーシック&w フォートラン)を中心とした技術指導のカウンターパートになる。					
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: 対象者: 大学生 17才~22才, カウンターパート: 日本での技術研修を受けた電子科の同好技術水準も高い。但し、パソコンソフトの基礎知識のみ。35才前後					
⑤ 現地で利用できる機材: 0.5 級のメータ類, 2 現象オシロスコープ, オシロシコグラフィ, フリーランシーカウンター, テスター及びエド数, PC-8001 のフルシステムコンピュター 1 台, PC8001 & w プリプレイ 1 台。					
⑥ 第3 国人等の配置状況: 全 1					
⑦ 使用する言語: 英					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
電子科には、4 代に渡り隊員が配属されておりその評価も高い。3 代目の隊員が着手したコンピュタープロジェクトの充実にも期待しており、パソコンソフト & w 電子機器の両方に精通している隊員が求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(専門学校卒以上) ○(パソコンソフト及び電子全般の知識と有知者)					
※ 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 9 月 8 日

調査者氏名

佐尾 小 省二

87016 330

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Electronic Instruments	新規	(男) 人	年 月	
	(日本語) 電子機器(ラジオ・テレビ修理)	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): Southern Leyte School of Arts and Trades					
(日本語): 南レイテ工業学校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Segod, Southern Leyte 主要都市(ダバワン)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学部・高等部併せて学生数約2,500名の職業学校であり電子科 電気科、自動車科、木工科等10科を有する。					
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: 技術顧問					
② 技術の範囲: 電子全般に関する知識及びカラーTV・VTR(ビデオ)の修理技術。					
③ 業務の形態: カウンターパートと共に大学生及び職業訓練生を対象として実習を担当する。 これらと並行してカウンターパートへの技術指導及び教材開発に努める。					
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: 対象者: 電子科学生16~20才、カウンターパート: 28才 大卒、カラーTV・VTR(ビデオ)の修理技術について日本で研修中。56年3月終了予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: VTR(ビデオ)1台、カラーTV2台、オシロスコープ1台、高周波発振器1台、 低周波発振器1台、TV用マルチケルナー1台、トリガー4台、DC電源10台、RCLブリッジ1台、 テスター35台、電圧・電流計97数、他)					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語、セブアノ語(セブ島と同じ言語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
電子科には3代にわたって隊員が配属されており、その評価は高い。これまでの活動に より教員は、ラジオ・自置TV及びカラーTVの一部に関する技術について習得しているものの、カラーTV・ VTR(ビデオ)については技術水準が低くこれらの技術の向上を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(カラーTV、特にVTR(ビデオ)の修理技術に精通している者) 大卒以上が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 31 日

調査者氏名 山本 昭夫

330
87017 電子機器

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PHILIPPINES	(現地公用語) RADIO AND TV REPAIR	新規	(男) 1人	63年7月	
	(日本語) ラジオ・テレビ修理	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の Region-7 には女子訓練校であり、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): 写真添付					
(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(60%) 行う。又、上級技術者養成コースも取り入れ、応用技術習得を目指す。					
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, (セブ市ローリークラブより寄贈された)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語, セブアノ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方職業訓練校へ中立的 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らうる要素を持っており、協力活動を念み、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 62 年 9 月 7 日

調査者氏名 山本 昭夫

87018 330 電子機械

受入希望国名	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 & TV REPAIR (日本語) ラジオ・テレビ修理	新規 XXX登	(男) 1人 (女) 人 (男女不詳) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): TABANGO VOCATIONAL SCHOOL (日本語): タバンゴ 職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: TABON, TABANGO, NORTHERN LEYTE 主要都市(770バタン)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: 1972年に創設され、学生数800人、教職員58人で職業訓練コース(自動車、電気、電子、手芸、縫製、建築大工など)を運営している。5haの敷地、12haの山地を所有し、北シヤンにはありはからとサヤの感電の漁村(403人)に					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 位置している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 電気、電子の基本から、ラジオ、白黒テレビ、カセットテープレコーダー、カーラジオなどの実践修理技術。					
③ 業務の形態: 2年コース25人、4年コース30人の学生に講座及び実習を指導する。電子工学などという感じではなく、電気の基本から教え、ラジオ、テレビなどの修理が実際に出来るように育てあげることが求められており、学校での先生を活動として行うと云うより、学生とは友人となり、コースのみならず、数学、生物、化学などの一般教養の相談役的立場にたつ。いかに電子に興味を持たせられるかが活動の主体とほころびよう。					
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: 3人、27~40才、高等職業訓練校(マニラ NMYC)で終了した程度					
⑤ 現地で利用できる機材: ハンダゴテ、テスター、修理カンパル等 数は少ない。					
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: 1983年11月の大キタ合月で被害を受け、未だ復興していないと云え、今後早急に、学校の運営を直して計るためにも、協力隊員の活動を求めている。隊員の活動は電子科コースの指導のみならず、さまざまな点において、アスタットを求められることにはなる。機材等は本当に足りず、それだけに期待されている点は大きいと云えよう。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 電子科卒。 (ラジオ・テレビの修理が出来ること) 経験2年。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 5 日

調査者氏名 植所卓也

05286108

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	(現地公用語) Electronic Instruments	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 電子機器 330	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Youth Affairs and Employment. (日本語): 青年問題雇用省					
② 隊員勤務先名称: National Youth Center. 日本語名称(青年教育訓練センター) 所在地: 65, High Level Road, MAHARAGAMA 主要都市(コロンボ)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 青少年教育訓練(社会教育)のための総合施設が1988年1月開所の予定。職業訓練、文化芸術ステーションの場として青少年活動の中心的役割を担う。訓練コースには8種類あり、年間500人を受け入れる予定。実際の職業訓練の機会と与え雇用促進とを併ねる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 研修学習棟、多目的ホール棟、宿泊棟、管理展示棟の4棟と屋外スポーツ施設など総面積15,034m ² 。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ラジオ、音響修理コースインストラクター					
② 技術の範囲: ラジオ、ステレオなどの音響機器およびTVの修理一般と添付資料の機材の保守操作と理論					
③ 業務の形態: 電子電気関係分野について知識の深い青少年男女(16歳から29歳まで)に電気の基礎から教え、現場で仕事のできる技術、知識を有する者へと育成する。コースの定員は25名で主に実技と講義を受け持つが、当コースはNYSC関係機関では初めての分野のため経験人材が少なく、当初は機材、器具の保守操作方法をカウンターパートに指導すると共に、カリキュラムの作製まで行うこととなる。時間割その他諸用については予定					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は基本的に、無職の教育程度の高くない青年男女、カウンターパートは現地インストラクターで現在募集中					
⑤ 現地で利用できる機材: 添付書のとおり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 国際協力事業団の援助により青少年教育訓練の中核ともなる総合施設が開所する、この職業訓練コースとして今年、特に需要が多くなりつつある電子、電気操作、修理の訓練が中心となる。しかし人材不足と当分野に乏しい経験不足から、隊員派遣の要請があった。当初は、当コースおよび他コースとの総合的、合理的運営方法の確立が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ラジオ、TV、ビデオの修理経験が3年以上あること。					
※ 事務局記入					