

60年秋募集

協力隊派遣受入希望調査表

昭和60年10月

NO. 2

加工・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
60-2

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



60年度秋募集協力隊員派遣受入調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	調 査 の 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	調 査 の 有 無	ペ ー ジ
201 陶 磁 器	2	モ ロ ッ コ	有	1	312 冷 凍 機 器	1	バングラデシュ	有	36
	1	エティオピア	有	2		1	スリランカ	有	37
	1	コロンビア	有	3		1	スリランカ	有	38
210 竹 工 芸	1	スリランカ	有	4		1	スリランカ	有	39
	1	ザンビア	有	5		1	マラウイ	有	40
211 木 工	1	ガ ー ナ	有	6		1	ホンデュラス	有	41
	1	ガ ー ナ	有	7		1	ドミニカ共和国	有	42
	1	リベリア	有	8		1	ト ン ガ	有	43
220 板 金	1	ホンデュラス	有	9		1	ソ ロ モ ン	有	44
230 冶 金	1	スリランカ				1	P.ニューギニア		
	1	ザンビア	有	10		1	P.ニューギニア		
231 鋳 造	1	フィリピン	有	11	315 精 密 機 器	1	スリランカ	有	45
	1	ネパール	有	12	316 医 療 機 器	1	タ イ	有	46
	1	ザンビア	有	13		1	タ イ	有	47
	1	ホンデュラス	有	14		2	タ イ	有	48
232 鍛 造	1	スリランカ	有	15		1	コスタ・リカ	有	49
	1	ケ ニ ア				1	P.ニューギニア	有	50
240 溶 接	1	マレイシア	有	16	320 電 気 機 器	1	フィリピン	有	51
	1	マラウイ	有	17		1	フィリピン	有	52
	1	ホンデュラス	有	18		1	タ イ	有	53
260 織 物	1	タ イ	有	19		1	タ イ		
263 染 色	1	タ イ	有	20		1	タ イ		
	1	タンザニア				1	スリランカ	有	54
290 小 型 造 船	1	マレイシア	有	21		1	エティオピア	有	55
	1	マレイシア	有	22		1	タ イ	有	56
	1	バングラデシュ				1	マラウイ	有	57
	1	バングラデシュ	有	23		1	ニジェール	有	58
	1	P.ニューギニア				1	パラグアイ	有	59
300 鋳 業	1	マラウイ	有	24		1	パラグアイ		
311 工 作 機 械	1	フィリピン	有	25		1	ト ン ガ	有	60
	1	マレイシア	有	26	321 自 家 発 電 機	1	リベリア	有	61
	1	タ イ	有	27		2	セネガル	有	62
	2	バングラデシュ	有	28	322 電 気 工 事	3	バングラデシュ	有	63
	1	スリランカ	有	29		1	スリランカ	有	64
	1	スリランカ	有	30		1	モ ロ ッ コ	有	65
	1	モ ロ ッ コ	有	31		1	ケ ニ ア	有	66
	1	ザンビア	有	32		1	マラウイ	有	67
	1	ガ ー ナ	有	33		1	リベリア	有	68
	1	リベリア	有	34		2	ニジェール	有	69
	1	ホンデュラス				1	ト ン ガ	有	70
	1	西 サ モ ア	有	35	330 電 子 機 器	1	フィリピン	有	71

職 種	要請数	国 名	調の有無 査表	ペ ジ	職 種	要請数	国 名	調の有無 査表	ペ ジ
330 電 子 機 器	1	フィリピン	有	72	331 無 線 通 信 機 333 視 聴 覚 機 器	1	ペ ル ー		
	1	フィリピン	有	73		1	フィリピン	有	104
	1	フィリピン	有	74		1	スリランカ	有	105
	1	タイ				1	スリランカ	有	106
	1	タイ				1	スリランカ	有	107
	1	タイ				2	スリランカ	有	108
	3	バングラデシュ	有	75		1	スリランカ	有	109
	1	バングラデシュ	有	76		1	スリランカ	有	110
	3	スリランカ	有	77		1	ジョルダン	有	111
	1	スリランカ	有	78		1	ジョルダン	有	112
	1	モルディブ	有	79		1	セネガル	有	113
	1	チュニジア	有	80		1	セネガル	有	114
	1	モロッコ	有	81		1	ドミニカ共和国	有	115
	1	ケニア	有	82		1	パラグアイ	有	116
	1	ケニア	有	83		1	西サモア		
	1	タンザニア	有	84		1	ソロモン	有	117
	1	タンザニア	有	85	1	P.ニューギニア	有	118	
	1	タンザニア	有	86	340 電 話 交 換 機	1	ケニア	有	119
	1	ザンビア	有	87		1	リベリア	有	120
	1	ガナ	有	88		1	西サモア	有	121
	1	リベリア	有	89	341 電 話 線 路	1	ケニア	有	122
	1	コスタ・リカ	有	90		1	ケニア	有	123
	2	コスタ・リカ	有	91	345 搬 送	1	マラウイ	有	270
	1	ホンデュラス	有	92		1	ポリヴィア	有	124
	1	ホンデュラス	有	93	360 建 設 機 械	1	マレイシア	有	125
	1	ホンデュラス	有	94		1	ケニア	有	126
	1	ドミニカ共和国				1	タンザニア	有	127
	1	ポリヴィア	有	95		1	マラウイ	有	128
	1	ペルー				1	ザンビア	有	129
	1	ペルー				1	リベリア	有	130
	1	西サモア	有	96		1	ニジュール	有	131
1	西サモア	有	97	1		ホンデュラス	有	132	
2	P.ニューギニア			1		ペルー			
331 無 線 通 信 機	1	マラウイ	有	98		1	ペルー		
	1	マラウイ	有	99		1	P.ニューギニア	有	133
	1	マラウイ	有	100		2	P.ニューギニア		
	1	マラウイ	有	101		361 浄 水 場 機 械	1	マラウイ	有
	1	ザンビア	有	102	1		ザンビア	有	135
	1	リベリア	有	103	1		リベリア	有	136
	1	パラグアイ	有	270	362 下 水 処 理 場 機 械 370 船 舶 機 関	1	リベリア	有	137
	1	パラグアイ				1	バングラデシュ	有	138

職 種	要請数	国 名	調の有無 査表	ペ ー ジ	職 種	要請数	国 名	調の有無 査表	ペ ー ジ
370 船 舶 機 関	1	バングラデシュ	有	139	380 自 動 車 整 備	1	マ ラ ウ イ	有	174
	1	モ ル デ ィ ブ	有	140		1	ザ ン ビ ア	有	175
	1	シ リ ア				1	ザ ン ビ ア	有	176
	1	タ ン ザ ニ ア	有	141		1	ザ ン ビ ア	有	177
	1	ガ ー ナ	有	142		1	ガ ー ナ	有	178
	1	ガ ー ナ	有	143		1	ガ ー ナ	有	179
	1	西 サ モ ア				1	ガ ー ナ	有	180
	1	ト ン ガ	有	144		1	ガ ー ナ	有	181
	1	ソ ロ モ ン	有	145		1	リ ベ リ ア	有	182
	1	P.ニューギニア				1	セ ネ ガ ル	有	183
371 船 外 機	1	ガ ー ナ	有	146	1	ニ ジ ュ ー ル	有	184	
	1	西 サ モ ア			2	ニ ジ ュ ー ル	有	185	
	1	ソ ロ モ ン	有	147	1	コ ス タ ・ リ カ	有	186	
	1	P.ニューギニア			1	ホ ン デ ュ ラ ス	有	187	
	1	P.ニューギニア			1	ホ ン デ ュ ラ ス	有	188	
375 航 海 術	1	バングラデシュ	有	148	1	ホ ン デ ュ ラ ス	有	189	
	1	マ ラ ウ イ	有	149	1	ホ ン デ ュ ラ ス	有	190	
380 自 動 車 整 備	1	フィリピン	有	150	1	ドミニカ共和国	有	191	
	1	フィリピン	有	151	1	ボ リ ヴ ィ ア	有	192	
	1	フィリピン	有	152	1	ペ ル ー			
	1	マレイシア	有	153	1	西 サ モ ア	有	193	
	2	バングラデシュ	有	154	1	ソ ロ モ ン	有	194	
	1	ネ パ ー ル	有	155	1	P.ニューギニア			
	1	スリランカ	有	156	2	P.ニューギニア	有	195	
	1	スリランカ	有	157	3	P.ニューギニア			
	1	モ ロ ッ コ	有	158	1	P.ニューギニア			
	1	モ ロ ッ コ	有	159	1	ケ ニ ア	有	196	
	1	モ ロ ッ コ	有	160	1	ケ ニ ア	有	197	
	1	エティオピア	有	161	1	タ ン ザ ニ ア	有	198	
	1	エティオピア	有	162	1	タ ン ザ ニ ア	有	199	
	1	エティオピア	有	163	1	マ ラ ウ イ	有	200	
	1	ケ ニ ア	有	164	1	ザ ン ビ ア	有	201	
	1	ケ ニ ア	有	165	1	ガ ー ナ	有	202	
	1	ケ ニ ア	有	166	1	ドミニカ共和国	有	203	
	1	タ ン ザ ニ ア	有	167	1	西 サ モ ア			
	1	タ ン ザ ニ ア	有	168	2	フ ィ ジ ー	有	204	
	1	タ ン ザ ニ ア	有	169	1	エティオピア	有	205	
1	タ ン ザ ニ ア	有	170	402 道 路 設 計	1	ケ ニ ア	有	206	
1	タ ン ザ ニ ア	有	171	404 上 下 水 道 設 計	1	タ ン ザ ニ ア	有	207	
1	マ ラ ウ イ	有	172	1	ザ ン ビ ア	有	208		
1	マ ラ ウ イ	有	173	1	リ ベ リ ア	有	209		

職 種	要請数	国 名	調査の有無	ページ	職 種	要請数	国 名	調査の有無	ページ
406 土質検査	1	西サモア			440 建築	1	タンザニア	有	243
410 土木施工	2	マレイシア	有	210		1	マラウイ	有	244
	1	ネパール	有	211		1	マラウイ	有	245
	3	モロッコ	有	212		1	マラウイ	有	246
	1	タンザニア	有	213		1	ガナ	有	247
	1	タンザニア	有	214		1	西サモア	有	248
	1	タンザニア	有	215	441 建築構造計算	1	エチオピア	有	249
	1	マラウイ	有	216		1	ケニア	有	250
	1	マラウイ	有	217		1	西サモア	有	251
	1	ザンビア	有	218	442 建築設計	1	タンザニア	有	252
	1	ガナ	有	219		1	タンザニア	有	253
	1	ニジェール	有	220		1	タンザニア	有	254
	3	ペルー				1	タンザニア	有	255
	1	ペルー				1	マラウイ	有	256
	1	ペルー			443 建築見積	1	ケニア	有	257
	1	西サモア				1	ケニア	有	258
	1	ソロモン	有	221	448 室内装飾	1	バングラデシュ	有	259
	1	P.ニューギニア			449 建築製図	2	バングラデシュ	有	260
411 道路	1	リベリア	有	222	460 造園	1	ザンビア	有	261
	1	西サモア				1	バングラデシュ	有	262
413 上下水道	1	P.ニューギニア	有	223		2	モロッコ	有	263
420 測量	1	スリランカ	有	224		2	モロッコ	有	264
	2	モロッコ	有	225		1	モロッコ	有	265
	2	モロッコ	有	226		1	タンザニア	有	266
	2	エチオピア	有	227		1	タンザニア	有	267
	1	ケニア	有	228		1	ザンビア	有	268
	2	ケニア	有	229	470 配管	1	エチオピア	有	269
	1	ケニア	有	230					
	1	ケニア	有	231					
	2	マラウイ	有	232					
	2	マラウイ	有	233					
	1	マラウイ	有	234					
	1	ザンビア	有	235					
	1	ザンビア	有	236					
430 都市計画	1	モロッコ	有	237					
440 建築	1	スリランカ	有	238					
	1	モロッコ	有	239					
	1	エチオピア	有	240					
	1	ケニア	有	241					
	1	ケニア	有	242					
	1	タンザニア							

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

201 陶 磁 器

渡部正剛

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) POTERIE (日本語) 陶磁器	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人 (男女不問) 人	6/年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministere des Affaires Sociales et D'artisanat</i> (日本語): 社会事業者					
② 隊員勤務先名称: <i>Centre de Poterie de L'entraide National</i> 日本語名称(製陶訓練センター) 所在地: マラケシュのカンシオン・メクネス 主要都市(マラケシュ)から 8 キロ					
③ 事業規模及び内容: マラケシュにある製陶訓練センターは、1977年設立。 メクネスにあるのは、工芸局の中にあり、近い将来訓練センター設立が予定されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 敷地約200m ² の中に、足踏み式ロクロのある整形室、両独 可木から寄贈された電気炉のある焼成室、色付室等がある。大型作品用にモーター付ロクロ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 陶器製造指導教師(マラケシュの場合)、陶器製造の指導巡回(メクネスの場合)					
② 技術の範囲: 製陶訓練センターでは、主に実技指導、メクネスでは、将来マラケシュと同様の訓練センターを設立する具体的な計画があり、助言を求められている。					
③ 業務の形態: 入学に来る生徒の年齢は、14~17歳の男生徒30~40人、入学試験も同様にないため、生徒のレベルは一般に低く、又、訓練センターの予算はすべて生徒の3作品を販売した利益によるものであり、センターは一応二年制である。 メクネスの場合は、社会事業者メクネス支局に勤務内から、陶器協同組合と出掛け巡回指導、時々、3~4名の生徒達に支局内の一部屋を手えられて教えることもあり得る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: マラケシュの場合は、モロッコ人教師はフランス語を堪能、メクネスにおいては、カウンターパートはいない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 両方共、現在いる隊員の交替であるため、機材は一通揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 主にフランス語、生徒はほとんどもアラビア語が話せないため、修習の必要有。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: モロッコ製の陶器は品質が悪く、実用的な陶器はほとんど中国や日本からの輸入に頼っている。この面での自立と質的改良をめざして、モロッコ人青年に日本から学んだ陶器製造技術の移転を期待している。 特に釉薬の配合、絵付けの技術等を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験5年以上、高卒専門学校卒業程度、人物的に信頼できる人が望まれる。又、生徒に対し、卒業後、継続的に援助的人物					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 2 月 15 日

調査者氏名 駒澤彰夫

201 陶磁器

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※
エチオピア	(現地公用語) Ceramics	新規	(男) 人	60年12月	
	(日本語) 陶磁器	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ethiopian Tourism Commission (日本語): 観光委員会					
② 隊員勤務先名称: Ethiopian Tourist Trading Corporation 日本語名称(観光商業組合) 所在地: アディス アババ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: E.T.T.C の総職員数約 400人, 輸入免税品の販売, エチオピア特産品の製造及び販売(販売所全国に 20ヶ所) 隊員の属する Production Division は 8課に分かれておろスタッフ数 140人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 窯業セクションの写真別添のとおり. 窯業ワークショップ 2棟, 約 150㎡, 基本的設備は一通有る.					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 窯業に関する技術アドバイザー(指導者)					
② 技術の範囲: 窯業全般に関する知識. 粘土の改良, 陶磁器全般, 釉薬の調合, 施釉, 窯の焼成法等					
③ 業務の形態: E.T.T.C 製作部陶器課において, ① 窯業全般に関する調査, 研究, 改良 ② 釉薬(現在は全て外国の輸入)原料 殊に現地生産・入手の調査・研究 ③ 商業ベースとしての陶磁器の生産 ④ 中国陶磁の生産可能性(小規模工業化)事前調査. おまへに さらには 図る 技術指導を 8人の エチオピア スタッフに 対して 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: 陶器課 課長 Gizaw G. Tsadik 氏 技術学校卒 45才位.					
⑤ 現地で利用できる機材: 大型電気窯(イリス製 最高温度 1,200℃) 足回りのタイプの ロック, 手動式 圧搾機(タイル製造用) 釉薬(フランス製の輸入品)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し (Production Division Head はフランス人)					
⑦ 使用する言語: 英語, アムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
陶磁器の需要は多いのに十分に発達しているとは言えない. エチオピアの伝統・文化を継承した形での 窯業技術の 開発に期待をかけるおろ, 地場産業としての 窯業の可能性, 在り方の 基礎づくりに 協力と 依頼して いる.					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校 卒業者. 経験 3年以上の 力量 有る 人					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 7 月 25 日

調査者氏名 ホゴタ事務所長

齊藤

201 陶 磁 器

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コロンビア	(現地公用語) JAPONESA CERAMICA TRADICIONAL (日本語) 陶磁器 201(日本伝統陶芸)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	60年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) ASOCIACION DE EXBERCIARIOS DE JAPON - INST' COLOMBIANO DE CULTURA (日本語): コロンビア文化庁 日本留学生協会					
② 隊員勤務先名称: Centro Cultural Colombo - Japonés 日本語名称(コロンビア日本文化センター) 所在地: Calle 14 # 2-65 BOGOTÁ 主要都市(BOGOTÁ)から 1 キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本留学生協会に主催の日本産物展のB200名から本団体 にて日本に関する文化活動を行なう					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 現在文化センターを建設中であり、ほぼ完成の予定					
(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: コロンビア等伝統的陶磁器製作の技術を有すること					
③ 業務の形態: 上記陶器の製作指導を行なう					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在入選中					
⑤ 現地で利用できる機材: 現在皆無なり。専門家の派遣を待つ。同人の指導により、数年後整備されること。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: コロンビア日本文化センターにて日本文化遺産を開設する。その一環として代表的日本の文化である和陶器製作のクラスを開設する。同専門家の派遣を希望する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 和陶器製作指導を経験を有し、西語、英語と解する。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 9月 13日

調査者氏名

白鳥清元

210 竹 工 芸

受入希望国名	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) Bamboo Craft	新規	(男) 1 人	61年 7月	
	(日本語) 210 竹工芸	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 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: Sreeduwa 主要都市(コロンボ)から 30キロ					
③ 事業規模及び内容: 身体障害を持つ青年を対象とした職業訓練所。11名、ILOの援助により、履修コース等を増設している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 言語訓練終了後、自習出来る様な技術の指導。デザイン力も必要。					
③ 業務の形態: 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:					
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: 予算不足に悩む政府の中でも、社会事業省は格別に関心が高。その中、おこなう障害者や貧しい人の救済を目的としており、隊員の貢献は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 8 月 26 日

調査者氏名 山口 廣 治

210 竹 工 芸

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ザンビア	(現地公用語) Bamboo Crafts (日本語) 竹工芸 (210)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	61年8月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Labour and Social Service
(日本語): 労働社会事業者
- ② 隊員勤務先名称: Zambia National Association for the Physically Handicapped
所在地: Centenary House Buthe Avenue NDOLA 主要都市 (ノロウ) から 3 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 1984年10月に開設されたばかりの身障者訓練の為に組織された
現在125の支部を準備中である。本部はノロウにあり、建物は約100坪程度
で、事務所兼訓練センターを準備して、3人の事務局スタッフ及び1-ルンゴの
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 家政関係のホスピティエ一人を募集して、その
設備に用いばまた始まったばかりで、これから屋内家と相談しながら拡大していく。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 竹工芸による身障者訓練者
- ② 技術の範囲: 竹工芸一般を指導する
- ③ 業務の形態: 設立されたばかりで、必要な道具も備わっていないので
竹工芸に必要な道具、材料の準備等を
訓練センターで行い、そのリハビリテーションの効果も
期待する。
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は一応後天的な身障者
を対象に行われる予定で進められている。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 現地に竹、藤等があり、その荒物や小物をザンビア人
なりに作成し、高値に販売はされている。

⑥ 第3国人等の配置状況: ノルンゴ人ホスピティエ一人 (家政)

⑦ 使用する言語: 英語 (現地語も必要に応じて)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 身障者訓練センター設立の時より、機材支援等の
相談はあったが、さらに技術協力者の支援が必要となり、今回の要請となつた。
技術にしろ、機材にしろ、多量からの支援が必要なのは、同組織では
12ある。JOCVへの期待感は大々なものがある。同組織での
マネージメントの能力も期待されている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

竹工芸関係専門学校卒であること、指導能力のあること
又、竹工芸に関しある程度のマネージメントが出来ること、望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 7月 24日

調査者氏名

山崎 昇

211 木 I

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガナ	(現地公用語) Carpentry (日本語) 木工(家具・道具)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Presbyterian Church of Ghana (日本語): プレジビテリアン教会					
② 隊員勤務先名称 Ramseyer Institute Kumasi 日本語名称 ラムゼーイstitute 所在地: Kumasi - Kyatapoto 主要都市(クマシ)から 13 キロ					
③ 事業規模及び内容: ユーロピアン教会からの援助により Presbyterian Church of Ghana のもとに設立された農業職業訓練校である。(全寮制, 3年制)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室, ワークショップ, 寮, 農場, 畜舎。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Instructor in Carpentry.					
② 技術の範囲: 木工に関係する技術, 理論及び初歩的な製図などを初歩から教える。					
③ 業務の形態: 着任時半年位は実技指導を行なう。その後クラスをわよようになる。授業受け持ち時間週3日間の実習と2日間(4時間程度)のクラスルームである。					
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: ポリテク卒, 実務経験約6年。 Building Department head. 36才					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具は豊富であるがのこぎり, カナなどには押して使用する。又電動マシンはない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: 英語, Twi 語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 深刻な予算不足を少しでも補なうと同時に, Building Department の運営資金だけでも自力で獲得し, 少しでも高度な Training を行なう。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒程度, <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 59年 9月 12日

調査者氏名

金山 昌功

211 木 工

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガナ	(現地公用語) Carpentry & Joinery (日本語) 木工(建具)211	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): Catholic Diocese of Kumasi (日本語): カソリック教会					
② 隊員勤務先名称: Catholic Technical Institute 日本語名称() 所在地: Kumasi 主要都市(アクラ)から270キロ					
③ 事業規模及び内容: カソリック教会のもとに設けられ、中卒者(あるいは 中卒ドロップアウト)を対象とした職業訓練センター(開校59年10月) 配属、木工作業の各コース15人位がスタートの予定(3年制)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 現在は3教会内の仮校舎(4教室+2 workshop) 2、3年がうすに新しい校舎に移転の予定					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Instructor in Carpentry					
② 技術の範囲: 柱に関する知識を(私人的に)寺から、実技主体に教える。					
③ 業務の形態: Instructorとして、classroomでのみでなく、コース運営、カリキュラム の作成も実質的に自分でコースをデザインしていく 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: 未定					
⑤ 現地で利用できる機材: アラビヤの寄贈による。planer, saw 等 木工機械 はとていいねも 故障部位的し。 星車工具はとていいね					
⑥ 第3国人等の配置状況: 教会に2人のprojecta コーディネーターとしてオーストラリア人女性					
⑦ 使用する言語: 英語 TWI					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
手に職が得られ、田舎がらうらやましい中卒の中学ドロップアウトの 少年たちに 技術を教える機会をもちたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
学歴不問、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 60 年 2 月 15 日

調査者氏名 大塚 正明

211 木 工

受入希望国名	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) Carpentry (日本語) 211 木工	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 (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Zuo Mission School 日本語名称(スエミッジョン学校) 所在地: Zuo, Gharma, Lower Lofer. 主要都市(モノロア)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1935年にアメリカ人宣教師達により設立された学校。一般教育と共に職業訓練教育も行っている。リベリア人教師11人。生徒数は名簿上は200人。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 新しい教室を現在建設中であり、並使用宿舎、教師用宿舎もキャンパスの中に点在している。隊員宿舎はプロの建て、洋式生活ができる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 職業訓練教師					
② 技術の範囲: 家具類製作技術: 製図の基本、道具類の使用の仕方と指導ができること。その他幅広い分野の知識・技術があればなお良い。					
③ 業務の形態: フォレストに囲まれた、全くの田舎で生活することになる。学校に発電機はあすが期待できない。廻りに村も少なく3マイル程行くと店もない。そう僻地で地域での育ち度で技術もたかたかく、職業訓練を行う。片寄、片寄内で行った幅広いアジアでもの作り事を自分で思いつくかわからない。ミッションの一員になる事が最初に必要な業務であり、アフリカの地域開発を常に念頭にあり、生活技術の開発を教える。アメリカの黒人教師を中心にミッションで、根をあげず生活すること自体が業務といえる。					
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: リベリア人教師は高卒程度、教師はアメリカ人(黒人)で職業訓練の知識と技術がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: Hand Tool 一式。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ人。					
⑦ 使用する言語: 英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 3マイル離れた処にGharmaという小集落がありJOCV隊員(小林伸吉)がいた。彼が英語が上手い事を知り、JOCVを強く希望している。僻村であるため応募者は十分に資格が必要。宗教の割りに技術もたかたかく宣教師を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. 田舎生活が好きな事					
※ 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 60 年 9 月 7 日

調査者氏名

220 板 金 調査責任者 鈴木登喜男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス共和国	(現地公用語) Hojalateria (日本語) 220板金	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年1月	
(1) 配属先 文部省					
① 配属先名称(現地公用語): Direccion General de Educacion Técnica (日本語): 技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Servicios Tecnicos 日本語名称(技術普及部門(文部省内)) 所在地: Tegucigalpa D.C 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 国立の6年制(日本の中学、高校)工業学校を管轄におく。 その工業学校では一般教科(数学、科学、社会、英語など)や基礎工業技術を習得させている。現在、約850人の生徒がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室30、図書館、化学物理室、実習工場(自動車、工作機械、冷凍空調、鍛造、板金溶接、木工、電子、電気、鋳造)カフェテリア、バスケットコート。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 文部省技術普及部門付板金技術教官					
② 技術の範囲: 鉄板など工業用材料が高価な為などの理由で今のところ授業はトタン板を中心とした半加工に上る段階である。					
③ 業務の形態: 授業時間 AM7:00~PM2:30 1時限40分 月曜~金曜 1クラス約20程で、産学と実習を交互に行なう。板金は各種実習コースの1つであり、日本の中学2年生と高校1年生の生徒が、約2ヶ月間クラスごとに交互に板金の授業を行なう。					
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、高校生 13才~18才 ホンデュラス人教官、技術水準は板金科の教官としては低レベルと言える。					
⑤ 現地で利用できる機材: ショーリング、3本ロール、アングルカッタ、ボール盤、クランパー、アークガス、スポットの各溶接機、手工具類、他の実習室に、旋盤、フライス盤、円とう平面研磨盤などその他数種。					
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: 交替要請 ホンデュラス政府は、産業振興、工業レベル向上の為優秀な技術者の育成に注力している。したがって隊員による日本の進んだ技術、知識の現地移譲に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 板金技能と共に理論面に対しても、知識が有りかつ、新しい事を考へたり工夫をして物事に対処できる柔軟な考へができる人。技術的には、実技経験が有り各種展開図機の作図、計算ができる人が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

古賀(英語) 記入 昭和 56年 3 月 20 日

230 治

金 56/4

調査者氏名 奈良輪睦美

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
ザンビア	(現地公用語) MINE METALLURGY TEACHER (日本語) 冶金教官	(男) / 人 (女) 人 (どちらでも可) 人	訓練開始 年 月 派遣予定 年 月 受入期限 年 月迄に現地到着のこと
(1) 配属先 MINISTRY OF Higher Education			
イ. 配属先名称 (現地公用語): Department of Technical Education & Vocational Training (日本語) 高等技術教育職業訓練局			
ロ. 隊員勤務先名称: Zambia Institute of Technology 日本語名称 (ザンビア工科大学) 所在地: P.O. Box 21093, KITEWE 主要都市からの距離 (キティエより 2 キロ)			
ハ. 事業規模及び内容: 当校は中級技術者教育する学院として入学資格のない高校 (FORM V) 卒業試験合格者 (上位) は者 学生数 50名 17歳から 15-30歳 1年修業 2年制 3年制 4年制 工業化学科 建築科 土木科 電子科 鉱山科 などを全部 22科 である。(但し 9科は 便宜、経理科 付 (主計) 2) 教員数 約 90名 うち 40-45名 4人 講師 (1人) 英国人 2人 日本人 (1人) 当校は 1970年 津バ政府 (建物) 津バ政府 (教育材料) 津バ政府 (設備) の移			
(2) 隊員の業務内容: 目上 1. 教員 2. 全編生 3. 他 毎月 2000 円 手当 支給 4. 心。授業料 等 一切 無料。 5. 設備 概要: 図書 多量 教育 設備 整 備 6. 7. 業務上の地位: 冶金科 教官 8. 技術の範囲: 銅の冶金学 を 教える。 9. 金属材料学 ... 金属 一般 金属材料 試験 材料 加工 等 10. 非鉄冶金学 ... 銅 鋳造 製錬 電解 精製 2. 鉄 鋼 鋳造 等 11. その他 あり。 12. 13. 業務の形態: 教員 30 名 授業 時間 1 時間 18-24 時間 14. 15. 訓練生: FORM V, 高校 卒業 程度。 卒業 試験 合格 上位 合格 者 16. 17. 利用する機械: Froth flotation cells, Magnetic separator, Ball Mills, Vacuum Pressure filters, Moisture ovens PH Meter, Gyrotory Crusher, Sieve shaker, Sample splitter, Polishing sets, etc ... 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.			
(3) 受入希望の背景と受入団の期待: ザンビアの発展のため、中級技術者の育成は急務であり、特に教育分野での協力を必要としている。			
(4) 隊員の要約・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ① 大学以上 (専門学校等可) ② 英語経験 有る者 が望ましい。			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59年 8月 28日

調査者氏名 松尾邦義 中西松之

231 鑄 造

受入希望国名	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) Foundry (日本語) 鋳造	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	60年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bulacan College of Arts and Trade (日本語): グラマソ工業大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: Malolos Bulacan 主要都市(マニラ)から 40キロ					
③ 事業規模及び内容: 大学のテクニカルコースの学生に鉄・非鉄金属による鋳造に関する職業教育を行なっている。生徒は1,2年毎々10名程度					
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: インストラクター					
② 技術の範囲: キュポラ、ルツボ炉を利用した鉄、非鉄金属の鋳造技術、中子を利用した造型技術					
③ 業務の形態: インストラクターとして鋳造科の開発、具体的に鉄、非鉄金属の熔解炉の操作指導、造型技術として中子を利用した砂型造型指導、以上の業務を模型科、機械科とのタイアップで行なう					
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: 鋳造技術とバグロツド(サンフェルナド)工業大学で学ぶ 24才					
⑤ 現地で利用できる機材: 熔解炉としてキュポラ、ルツボ炉(ワークス使用)、造型機材として中子乾燥炉及び造型道具、マシンなどはないが、基本的な機材は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: タガログ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 鋳造科の開発及び模型科、機械科とのタイアップにより、学校内外で必要の手工具類、生活用品等と生産出来状況と作りあげること					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専卒業で機械科あるいは金属工業科を履修した者、最低2年程度の実務及び指導経験が必要					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59 年 9 月 12 日

調査者氏名

231 鋳 造 中原正孝

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニパール	(現地公用語) Iron Casting	新規	(男) / 人	60年7月	
	(日本語) 鋳造	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 Industry, Department of Mineral Geology
(日本語): 工業省, 鉱山地質局

② 隊員勤務先名称: Pilot and Demonstration Foundry Project 日本語名称()
所在地: elli Nepal, Pokhara Foundry 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 1979年より国連UNIDOの資金援助を受けプロジェクトが開始したニパール国内の鋳造業者のトレーニング及びニパール政府の採用の生産目標として年間600人への奨励がなされている

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: ニパール政府 3等 77ス

② 技術の範囲: 鋳造 鋳造技術に加え 鋳造型片作成に経験をもつこととが求められる

③ 業務の形態: 1) 鋳造型片技術をプロジェクトスタッフに指導
2) 国内鋳造業者に対し短期(12週間)トレーニング
3) 鋳造型片作成

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: ニパール政府 3等 77ス 30才未満
12. 1歳. Pokharaにおいて3ヶ月程度の技術トレーニングを受けている

⑤ 現地で利用できる機材: 別途添付

⑥ 第3国人等の配置状況: プロジェクトコーディネーターとして西ドイツ人1名がUNIDOより出向している

⑦ 使用する言語: ニパール語 本年12月帰国後の研修(技術用語は英語)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 79年より開始した本プロジェクトが設備建物等体制が整ったのは83年2月
よりであり非常に若い。技術的にも本プロジェクトの開始に運営に未熟である。
係る状況に加え84年度にUNIDOより設備投資も終了。今年度ニパール側で運営していく
ことが求められる。JICA 協力の技術に併せて大企業研修も受けている

(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(鋳造型片業務に通じていること) 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 60 年 2 月 25 日

231 鑄 造

調査者氏名 山口 廣治

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ザンビア	(現地公用語) Foundry Engineering (日本語) 鑄造	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	60年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Higher Education (日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: National Council for Scientific Research 日本語名称(国立科学技術研究所) 所在地: P.O.Box CH 30159 Chelston, Lusaka 主要都市(中心)から20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1967年に設立され、鉱工業科学技術、農林及び天然資源に関する調査研究情報の収集及び提供を目的としており、食品加工、建築、原子力、鉱工業工場の環境公害防止、機械工学、林産検査業16項目に渡る調査研究が行われ、自然科学技術的内容					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各種調査研究の基本的な物はあるが、また未整備の部分もあり、予算、マンパワーの不足も伴う。今後とも多くの支援が期待されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 鑄造技術師					
② 技術の範囲: 鑄造技術に関する基礎づくり及びその指導					
③ 業務の形態: 鑄造に関する機材はまだ備わっていない 最終的には鑄造技術による各種部品、機材の製作を目指している 高温炉、鑄造機材、高温時の操作機具等の整備及び操作の指導 (基本的な)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: ザンビア大学及び各種専門学校を卒業した者及び一般技術員等を23~35才程度					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な機材はまだ備わっていないが、簡単なフイゴ的な物は有り、しかし、専門家で責任を負う具体的な指導が重要となる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。(軽高温炉等)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ザンビア国立科学技術研究所として、標記した調査研究を迫られているが、人材の不足、予算の不足等もあり、足踏状況が懸念されているが、同所では、中小企業等の技術開発に資する各種部品の国内生産が出来る様に成長が著しく、部品不足の改善を以て、車輜や機械が再び活動し、外の工業製品を輸入、産業に活気を取り戻すきっかけとなるかもしれない、その期待感があるようです。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ・7年程度の鑄造技術経験者が望ましい					
※ 事務局記入 { 経験年数も理論と実務で、対応出来るか、充分と思われ、基本的な設備の事が指導が出来るか、外交的、交渉能力がある人が望ましい。					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59年 2月 17日

231 鑄 造

調査者氏名

調査責任者 赤星 則昭 西脇 修博

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボネラス共和国	(現地公用語) Fundicion de Metales (日本語) 鑄 造	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年 1月	
(1) 配属先 文部省 MINISTERIO DE EDUCACION					
① 配属先名称(現地公用語): Direccion General de Educacion Técnica (日本語): 技術教育局					
② 隊員勤務先名称: SERVICIOS TECNICOS (INSTITUTO TECNICO) 日本語名称(技術普及部門(文部省内)) 所在地: TECUIGALDA D.C. 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 専門技術者育成を目的とした6年制工業学校を管轄におき、工業全般にわたる 実習作業 28.6%、基礎理論 22.2%(一般科目)、技術理論 29.4%、基礎科学 19.8% と習得している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室 18、講堂 1、図書館、バスケット 2、ホカ場 1、カテドラル、 実習工場(自動車、鍛造、溶接、鋳造、冷熱処理、打、鍛造、鍛造、配管、手仕上、電気、電子) 実験室、物理、化学、図工、鑄造等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 文部省技術普及部門 鑄造技術教官					
② 技術の範囲: アルミ溶解(3トン炉1台)、青銅、黄銅溶解(3トン炉)、チタン溶解は不可能(2トン炉1台あり) 生型が中心である。鑄造方法、材料組成、各種分析方法、材料試験における材料特性と関係している。					
③ 業務の形態: 授業 7:00 AM ~ 2:30 PM (昼間) 6:00 PM ~ 9:30 PM (夜間) 土日、休日とあり。 12月、1月と長期休暇あり、1クラス 10~20名を1行にわけてあり、ほぼ実習の方にかなりのウエイトが 占めている。鑄造は、各実習コースの一つであり、対象者は工業機械を専攻する4年生の半年間にあつた。 2週7日(8時間)の授業が行われているものである。					
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: 13才~18才(日本の中学生、高校生に相当する)					
⑤ 現地で利用できる機材: 3トン炉 4基(容量 5kg、20kg、40kg、80kg、青銅専用)、砂型機 50 万カ、8台 熱処理用電炉 2基、金品組織用顕微鏡、117 研磨機、高速切断機、グラインダー、コンタマシ、注サ 炭素定量装置、GAS PRESSURE TESTER、電気炉(試験用)、万能試験器、水分調整機、並流篩選機、ピカソ試験機等					
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: ボネラス政府は、産業振興、工業レベル向上の為、優秀な技術者の育成 には力を入れている。鑄造については、まだ未だ手ごわりの状態とあり、隊員による日本の進んだ技術、知 識の現地移譲に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 金属材料学(冶金学)に精通し、又、化学分析(定量、定性) にも明るい方が望ましい。欲するよう、木型、鑄造方法と関係している少くも現場の経験がある方がよい。 学歴は答われないが、機械科より、冶金科、金属工学を履修した者、経験より少なくとも2年以上必要					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59 年 9 月 6 日

調査者氏名 熊野秀一

232 鍛造

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア共和国	(現地公用語) Metallurgy	新規	(男) 1 人	7月6日 60年 月 早時期	
	(日本語) 232 鍛造	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Kenya Industrial Estates (K.I.E)
(日本語): ケニア工業団地公社

② 隊員勤務先名称: K.I.E Nyeri Office 日本語名称(ケニア工業団地公社ニエリ事務所)
所在地: ニエリ市 主要都市(ナイロビ)から 150 キロ

③ 事業規模及び内容: 中小企業育成を目的とした公社で、1978年ICDC(産業開発庁)から独立、ケニア工業省直轄となる。国内8ヶ所に工業団地を設立し、各地を中心にその地方の中小企業の育成・振興をはかる。年間予算約5億円、職員数約350名。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1983年にJICA無償で建設された全鍛造工場を含む4.9haの工業団地を有する。現在建屋は24軒。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 前記鍛造工場の監督官

② 技術の範囲: 鍛造一般(切断、ハニーリング、刃付け、クランピング、溶接、焼入れ、鋼材の組織分析、等)

③ 業務の形態: ① 鍛造工場全般の監督
② 機材の運転、維持、修理の指導
③ 鍛造製品(農機具、家庭雑貨品、建築金具等)の生産指導

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: 専門学校卒業後、ナイロビの大手金属加工業社で技術者として10年間勤務 32才

⑤ 現地で利用できる機材: 鍛造工場に付随している設備一式(プレスマシン、スプリングインコー、火付クランパー、その他工具)

⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人専門家2名(中小企業育成)

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本年4月に前記鍛造工場が完成し、近代的な機材が設置されたこと。その後、技術的な問題を提起、充分に設備が活用されず、従って生産状況も極めて低率である。機械の可動率を上げ生産能力を高めるためにも是非とも隊員の派遣が望まれる。将来的にはこの鍛造工場を単なる生産の場にとどめず、ケニア中央州における金属加工技術者養成センターとして活用されることを期待する。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

鍛造の業務経験が5年以上を有していることが望ましい

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

240 溶 接

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) Welding (日本語) 溶接 (240)	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): Federal Land Development Authority (Felda) (日本語): 連邦土地開発公団					
② 隊員勤務先名称: Pusat Latihan Teknik 日本語名称(トク訓練所) 所在地: Telok PERAK 主要都市(KL)から90キロ					
③ 事業規模及び内容: 訓練センターはFeldaの職員及び入植者の子供を教育訓練する中で、工作機械、自動車整備、木工、家政、袖縫、園芸等のコースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 基本的な道具は全て揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 6ヶ月の基礎理論と6ヶ月の実技を修めた後、6ヶ月の民間企業での実習を終り、労働省の検定試験に合格し、初級資格を目指して、					
③ 業務の形態: 1. 実習中は家具の作成、隊員への要望は訓練生及び教師への指導と新しいアイデアの提供。 が又溶接として要請されているので、溶接も現地教師で習っている。 訓練生 10人、コース					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 中学又は中学卒業程度、20歳以上、現地教師は職業訓練士資格					
⑤ 現地で利用できる機材: 当訓練所の格差する程度は調査可					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Feldaは入植者生活の問題を扱い、非行に走らぬよう青少年対策から職業訓練を認めている。青少年対策は口説きをやり、期待度が高い。しかし失業率6.5%以内の割合で青少年であり、訓練後の就職はFeldaの設備では高いとされているが、問題は、隊員にこの点十分理解を要する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒以上 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 昭和 60年 9月 16日

調査者氏名 奈良輪睦美

240 溶 接

受入希望国名	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) WELDING INSTRUCTOR (日本語) 240溶接	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF WORKS AND SUPPLIES (日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: ZOMBA TRAINING CENTRE 日本語名称(ソムバ訓練所) 所在地: ZOMBA 主要都市(BLANTYREから 70キロ)					
③ 事業規模及び内容: 当訓練所には自動車整備、冷凍、溶接、電気工事、道路工事、木工の各コースがあり、それぞれに訓練コースは初級と上級に分かれ訓練期間はその中で約100名の訓練生が全課程で訓練を受ける。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各コースの実習場、教室、図書室、事務棟などが、他に宿舎所(約100床)及び食堂が併設されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: WELDING INSTRUCTOR					
② 技術の範囲: ガス及びアーク溶接についての全般的知識(理論及び実習)					
③ 業務の形態: 現場向きの中堅技術者育成のための溶接に関する理論実習の教育訓練を行う。各グレード(3, 2, 1)毎に試験問題を作成し、その結果を上司に報告する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートはなし 対象者のほとんどはセカンドスクール卒、実務経験2-3年、年齢は22-30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 溶接機、OHP、映写機、等、訓練に必要な機材は一通揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員(自動車整備、冷凍機器)2名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当訓練所には1972年に隊員が入り、現在までに15名の隊員が派遣され相手側の協力体制が出来ており、隊員の活動には理解を示し、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 高等専門学校卒(溶接専攻)か短大卒以上 ② 英語堪能 3. 教授経験者。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 12 日

240 溶

接

調査責任者

調査者氏名

赤星 剛 昭

大日向 真一

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名*
ホンテラス共和国	(現地公用語) Soldadura (日本語) 240 溶接	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62 年 / 月	
(1) 配属先 文部省					
① 配属先名称(現地公用語): Direccion General de Educacion Técnica (日本語): 技術教育局					
② 隊員勤務先名称: Instituto Tecnico "Honduras" 日本語名称(ホンテラス工業高校) 所在地: Tegucigalpa, D.C. 主要都市(中心地)から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 機械電気分野技術者育成を目的とした 6 年制工業学校である。おむに一般教育・基礎工業技術を習得せしめる。現在生徒数約 800 名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室 30, 図書室 化学物理室 実習工場(自動車, 工作機械 冷凍空調, 鍛造, 板金, 溶接, 木工電気電子, 鋳造), カミフラ, バスケットコート 4 カカ場					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 文部省技術普及部門付溶接技術教官					
② 技術の範囲: アーク溶接・ガス溶接・切断を中心とした技術 全般的に基礎知識が必要である。					
③ 業務の形態: 小学校卒業生を対象とした 6 年制男女共学(日本の中学・高校 7 年制) 授業時間 毎 7:00 ~ 9:00 溶接科生徒への直接指導はもとより 教官への技術指導も望まれる。新しい技術部門の指導も強く求められており 新技術義用(工作)等もある。					
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: アーク溶接機 10 台, ガス溶接 6, スポット溶接機 1 台, M/G 溶接機 1 台, ショックポンプ 1 台, バンダ 1 台, 3 本口 1 台, アングルカッタ 1 台, ボル盤 1 台, バイス類は同実習室にあり。他の実習室に旋盤, フライス盤, 円形平面研削盤 等がある。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 別に付シ					
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:					
ホンテラス政府の技術部門養成教育に力を入れており 優秀な技術者の育成を期待している。アーク・ガス溶接以外の金属を使用する溶接法の理論と溶接方法を隊員より現地技術秘伝を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工業高校専門学校機械科卒 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

260 織物

記入昭和 59年 9月 26日

調査者氏名 鈴木 信一

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
タイ	(現地公用語) Textile Design	(男) 人	訓練開始 年 月
	(日本語) 織物デザイン	(女) 人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 1人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

- イ. 配属先名称 (現地公用語): Ministry of University Affairs
(日本語): 大学庁
- ロ. 隊員勤務先名称: Ladkrabang Campus, King Mongkut's Institute of Technology Rajabhat Bangkok
日本語名称 (モソット王工科大学)
所在地: 郊 Technology パンコック 主要都市からの距離 (より キロ)
- ハ. 事業規模及び内容:
モソット王工科大学はタイ唯一の国立工科大学であり、建築、工学、産業教育等工学系の4学部を有している。学生のレベルも高く、タイ国内では高い評価を得ている。
- ニ. 設備概要:

(2) 隊員の業務内容:

1. 隊員の業務上の地位: 教官
2. 技術の範囲及び業務の形態: 隊員が所属される建築学部工業デザイン科は家具デザイン、金属デザイン、陶芸デザイン及び織物デザインのコーストに分かれており、織物デザインを専攻する学生は織布、染色、プリント等の科目を学ぶことになる。
隊員は織物デザイン専攻の学生に対し、織物プリント、デザイン、染色についての講義、学生実習の指導の他、テキスト作成、教材についてのアドバイスを行う。学部側が希望する隊員の専門分野は①織物プリント②デザイン③染色の順である。
3. 対象者及びカウセラーの技術水準: 指導の対象は工業デザイン科織物デザイン専攻の学生(50人)である。カウセラーはインストラクター1名、実習スタッフ2名である。
4. 機材: 基本的な機材は揃っている
5. 使用する言語: 英語またはタイ語であるが、タイ語が望ましい。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

工業デザイン科織物デザインコースの充実を計るため隊員の要請となったものであり、隊員には上記の業務に加えて新しいデザインの紹介等も期待している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 大学卒業以上 ② 年齢26歳以上 ③ 織物デザイン科について充分な経験を持つこと。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

60-54

記入 昭和 60 年 9 月 18 日

調査者氏名

根岸 元子
1980年9月



受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タンザニア	(現地公用語) Dyeing	新規	(男) 人	61年7月	
	(日本語) 263 染色	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): Wizara ya Habari, Utamaduni na Michezo					
(日本語): 情報, 文化, スポーツ省					
② 隊員勤務先名称: 文化部門					
日本語名称():					
所在地: ガンジバル 市内					
主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在特に定められていない。					
シカレ省内より、新規部門充足の要望有。					
バティックづくり。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
バティック製作					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 3つ折染めの、手工藝的製作全般。					
③ 業務の形態: バティック製作の指導。及び みやげ品としての					
バティック販売の計画。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 絵画に於いて学んだ者が					
2-3名 従事する予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 3つ折染用機材一式					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
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: 現在 ガンジバルにおいて、文化部門を					
充実させようとする姿勢に在り。そのために、芸術部門の					
指導を欲している。バティック製作に際しては、いすれ					
みやげ品として表に出すことを予定している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 特に無し。					
3つ折染めについて、学んだ者でありことが好ましい。					
実践経験を必要とする。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 17 日

調査者氏名 鈴木 規子

290 小型造船

受入希望国名	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) Marine Engineering	新規	(男) 1 人	61年7月	
	(日本語) 290 小型造船(船舶工学)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Kementerian Pelajaran Malaysia					
(日本語): マレーシア文部省					
② 隊員勤務先名称: Politeknik Ungku Omar, Ipoh 日本語名称(イホ-技術工学短大)					
所在地: Jalan Dairy, Ipoh, Perak 主要都市(イホ-市内)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 電気, 機械, 土木建築, 商業の 4 科を擁し, 学生 2,000 人, 教員が 250 人					
いる。マレーシアにある 5 校(含建設中)の Politeknika の中で最も古く, 1969 年設立。船舶工学コースは					
機械科に含まれ, 修学期間は 4 年間。生徒は日本の学科から高校 2 年を終え入学資格を					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 船舶工学の実習場は 4 の区に分かれ, 各実習場に 1 箇所					
それぞれ, ディーゼルエンジン(2サイクル・4サイクル), タービン, ホイラーがある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 船舶工学コース 講師					
② 技術の範囲: 船舶工学一般, 特にディーゼルエンジンに関する知識, 技術は不可欠。					
浅くとも幅広い知識と経験が必要である。					
③ 業務の形態: 1 学年 30 名からなる生徒に对する船舶工学一般の指導。特に					
実技が中心となる。					
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: 対象学生は 18~23 才位。同様となる					
講師・テクニシャンは 7 名。年齢 30 才程度。実務能力は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: ディーゼルエンジン 2 台(2サイクル・4サイクル), タービン, ホイラー					
(添付写真参照), 1 学科の溶接機 1 台。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 自動車科, 建築製図科, 電子科, 溶接科に協力隊員が各 1 名。					
⑦ 使用する言語: マレー語 (英語の素養があれば望ましい)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 船舶工学コースには 1984 年春まで日本人専門家が 11 人にとり					
から設備的にはかなり整備されたものの, 専門家帰国後, 現地人講師が十分に機材を					
利用できなかったため理論中心に教えられ, マレーシア全国に 2 校に 1 校の船舶工学コースのある					
1 校として, 理論だけでなく技術も併せた船舶技術者育成のため, 隊員の協力が必要と					
している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
(高専卒以上(船舶工学専攻)) 商船大学等の指導経験があれば望ましい。					
※ 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 59 年 9 月 14 日

290 小型造船

調査者氏名 鈴木規子

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Shipbuilding Drawing and Moldlofting (日本語) 290 小型造船 (船舶設計・製図)	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): Kementerian Pelajaran Malaysia (日本語): マレーシア文部省					
② 隊員勤務先名称: Universiti Teknologi Malaysia 日本語名称 (マレーシア工科大学) 所在地: Jalan Gurney, Kuala Lumpur 主要都市 (首都圏内) から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当国唯一の国立技術総合大学であり、学生数 6,000 名 (年齢は 19 才から 27 才)、職員数 600 名と推定する。3 年制と 5 年制から成っており、船舶工学科は機械工学部の中に 4 年前に設立されたコースである。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 船舶模型 (長さ 1m 程度) 2 台、実習用水槽 1 台、他学科の溶接機、工作機械等 (添付写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 機械工学部船舶工学科講師					
② 技術の範囲: 当国の造船所では最大 1 万トン級までの船舶を建設しているが、隊員には 5~6,000 トン級の船舶の設計・製図実技と現図展開 (Moldlofting)					
③ 業務の形態: 実技と学生及び現地人講師に指導している。又併せて実習場の整備・管理も行う。教壇に立つことは当面なく、実習中心に担当する。					
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: 対象となる学生は 20 才前後、カウンターパートは同僚講師 2 名 (38 才、博士; 27 才、修士、日本で 4 ヶ月間の研修受講済) 及び					
⑤ 現地で利用できる機材: 現地人 7 人 添付写真の船舶模型、水槽 及び 他学科の溶接機等 一部の設備は整っている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 溶接科、冷凍空調科、工作機械科、鋳造科に協同隊員が各 1 名					
⑦ 使用する言語: マレー語 (英語の乗巻もあり) 及び上記 4 の 38 才のカウンターパートはバンガラシ人					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 望ましい) 現在、船舶工学科では実技と充分指導できる講師が少ないため、船舶設計・製図の理論を中心に教えられている。又、現図展開 (Moldlofting) については、実際の造船所では最も必要とされている技術であり、それから指導できる人物が少ないため、全く教えられたい。隊員には実技中心に、特に Moldlofting の導入を期待					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): されたい。 (高専卒以上 (機械工学か船舶工学専攻)) 中小規模の造船所に 2 人の実務経験 (特に現図展開 (Moldlofting) の実務経験は不可欠) 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 59 年 9 月 13 日

調査者氏名 佐々木 健一

290 小型造船

受入希望国名	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) Small Boat Building	新規	(男) 1人	61年 8月	
	(日本語) 小型造船	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Labour and Manpower					
(日本語): 労働・人材開発省					
② 隊員勤務先名称: Bangladesh Institute of Marine Technology 日本語名称 ()					
所在地: Narayanganj 主要都市 (ダッカ) から 35 キロ					
③ 事業規模及び内容: 造船及び船舶機関の技術者養成訓練校。コースは造船・設計・製図・船舶機関・溶接等。生徒数3年コース80名、2年コース140名、教師25名。全寮制					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
教室、事務室、各実習場、寮、職員住宅					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 小型造船に関する全般的知識・技術 特に設計・製図					
③ 業務の形態:					
主に3年コースの造船技師科(学生75名、各年25名)及び2年コースの造船科の学生を対象に設計・製図及び造船に関する一般知識を教える。又実際の造船に当って技術指導を行なう。(最大250Rft位までの造船)					
④ 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17~21才、製図力はある。カウンターパート—製図に関する技術は高いが設計能力はやや劣ると思われる。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
設計・製図用器具一式					
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、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同校は労働・人材開発省下では唯一の船舶関係の技術者訓練校である。ILOの援助等により設備等はとてついているものの、必要教員数の内19名が空席のみで教員不足に悩んでいる。特に造船に関しての基本理念をもった技術者がおらず隊員に対する期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
大卒以上。○小型船の設計、造船指導経験(実務)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 9 日

調査者氏名 奈良輪睦美

300 鉱 業

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) Chemist (日本語) 300 鉱業	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Forestry & Natural Resources (日本語): 森林, 天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Geological Survey Department 日本語名称(地質・鉱物局) 所在地: ヴンバ 主要都市(BT)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 地下資源の南部に伴う地質・鉱物(主に石灰石, 石炭, 水かん用粘土, 炭化水素, マグネシウム, 塩, 石こう etc)の調査・分析を実用的な観点から行なっている。近年北部地区で有力な炭田が発見され, 政府の期待も大きい。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究室に配属され, Professional Officer 443 俵					
② 技術の範囲: 鉱物, 岩石サンプル(石灰, 石灰岩, 水かん用粘土, 炭化水素, マグネシウム, 塩, 石こう, etc)の化学分析, 分析機械の保守管理					
③ 業務の形態: 隊員は研究室において責任ある立場に立ち, 他の20名の研究スタッフと共に鉱物, 岩石サンプルの化学分析に従事する。また, テクニカルアシスタントやジュニアスタッフの指導・訓練を行うことが期待されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 英国の大学で化学を専攻した22歳から32歳までのテクニカルオファサー(32歳)がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: Digital 5,000 Atomic Absorption, 443 Flame Spectrophotometers, その他基本的な化学分析に必要な機材は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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:					
研究室で唯一の工業鉱物分析の資格を持つ化学者が米国留学のため不在となり, 当局は高度な技術・知識を持つ人材に不足を感している。地下資源の南部はマラウイ政府も特に力を入れている分野であり, 受入側の隊員に対する期待は非常に大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 大学卒 (分析化学専攻)					
2. 2~3年の実務経験(研究所勤務)が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 13 日

調査者氏名

松尾邦義

311 工作機械

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※
フィリピン 共和国	(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	可及的 年 月 遅やか	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Visayan Technician Institute (VTI) (日本語): 宿務工業大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称 ()					
所在地: Talisay 町 (セブ島、サマラガ州) 主要都市 (セブ市) から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 全学生数 600 人、3 年制 77 ニング養成校、機械科 13 のコースあり、設備、授業内容、取組の質、額等にて 5 年制の一般工学部 (エンジニア養成) に劣らぬ。機械科の学生数は 90 人。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 副読字専修照 (地知、しかは、77 ニング養成校の 1/3 程度、設備の設備は 2/3 程度)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同大平取組の客員教授					
② 技術の範囲: 機械 工作機械全般についての実務、理論の指導が出来ること。測定の (計測等)、遠隔地での知識、実際経験が求められる。可。					
③ 業務の形態: 1 人 1 人として学生を指導する。 カレッジ・レベルとして、機械科の授業内容の教授。					
④ 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 年間の教務経験をもつ)					
311 以下 機械科担当教授 取組 18 名					
⑤ 現地で利用できる機材: 副読 英文 2 本 専修照					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 取					
⑦ 使用する言語: 英語、110 の語 (10 日、100 日 程度の現地語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: この大規模な TUP (246 ヲ工業大学) の宿務分校の設置、 TUP のための設備整備等、VTI からの新規要員の希望を 取組む。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 取組む					
※ 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

311 工作機械

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) Machine Shop Instructor (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) / 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 (Teachers' Training Division) (日本語): 文部省教員養成課					
② 隊員勤務先名称: Technical Teachers Training College 日本語名称 (技術系教員養成大学) 所在地: Batu 4 1/2 Jalan kelas KL 主要都市 (KL) から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: 国内唯一の技術系教員養成大学 (2年制)。主として教員養成の中等職業訓練中心。商業工業を含め 10 部門に、約 700 人学生を有す。また約 240 名教員					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 別添 写真及びリスト					
(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: 労務と材料指導及び教員の資質向上を目指す。一般工作機械の取り扱い、基礎保管管理等を行う					
③ 業務の形態: 文部省のキャリアアップとして、日本、専修高校のように行指導を行う。週 10 時間勤務。当校は業技中心言葉の習得を重視しては後述の理論的知識の充実に充てる隊員を指導しており期待は大きい。					
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: 当校の講師					
⑤ 現地で利用できる機材: 上記 ④ 国内教員にかけりの打込にあり、機械は各科に概ね揃っている。各国の教員が、入るに、経験が浅い。使用時の苦労は多い。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 工作機械課には、1 ばかりの隊員が、いた。過去に派遣された。技術及び言葉の習得等に、感心しており期待度は高い。(根本隊員等) 一般的心理論は強いが、実技に弱く、当校の状況下、日本の技術に對する期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ○(資格経験 4 年以上) 年齢 30 歳位 工業専門学校卒業以上					
※ 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 15 日

調査者氏名 飯野

311 工作機械

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※
タイ	(現地公用語)	新規	(男) 1 人	60年12月	
	(日本語)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
	311 工作機械				

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): タイアライテック・クラブリ技
 (日本語): クラブリ工業高等学院
- ② 隊員勤務先名称: タイアライテック・クラブリ 日本語名称 (クラブリ工業高等学院 機械科)
 所在地: クラブリ 街 主要都市 (バンコク) から 150 キロ
- ③ 事業規模及び内容: この工場は、機械科、自動車整備科、電気科、電子科、建築科、
 木工科、漆器科、金工科の6科、生徒数1400名、教師数90名で、生徒の殆ど
 全ては男子である。機械科は一年生、二年生、三年生全部で290人である。
- 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: 教師 (機械科 教師)
- ② 技術の範囲: 工作機械全般に亘って、ほとんどの理論と実践能力があること。
 又、機械設計に亘る知識及び実践経験が十分である。
- ③ 業務の形態: 特に生徒の工作機械の取り扱ひの学習能力を上げ、同時に
 実習場の改善を進めること。これをカウンターパートと協力に行おうこと。生徒の
 学習能力の向上のために、仕事の一部は学習を担当する務になる。又、
 タイ語の能力が一応のレベルに達したならば、理論即ち工作機械に亘る
 理論を教へること。
- ④ 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: 旋盤 (12台)、ボール盤 (9台)、歯切盤 (2台)、フライス盤 (13台)
 圧力 (20台)、コンプレッサー (1台) ガス溶接機 (1台)

- ⑥ 第3国人等の配置状況: 外国人は誰も居ない。

- ⑦ 使用する言語: タイ語

- (3) 受入希望の背景と受入の期待:

- (4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 工作機械の学習経験が1年以上。
~~指導者又は指導員、機械科を出た者。学歴は25歳以上25歳以下。~~
 工者以上

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59年 9月 21日

311 工作機械 調査者氏名 佐々木 健一

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ハンガリー	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 2人	61年8月	
	(日本語) 311 工作機械	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Labour and Manpower (日本語): 労働・人材開発省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center (TTC) 日本語名称(職業訓練センター) 所在地: コミラ、マイメシ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ILO、IDA等の援助により日本の職業訓練所並みの設備、機材を有する。学科は木工・機械・電気等3~6学科、学科当りの生徒数約25名、教員1~3名、昼間部・夜間部の2部制。現行は6ヶ月コースであるが本年中に1年コースになる予定。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習場、事務室、寮、職員住宅等。 実習場、機材等はほとんどよくそろっている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 工作機械全般の保守操作技術及び教育訓練技術					
③ 業務の形態: 現地人教師と共に1ヶ月工作機械全般の理論及び技術(実技)を指導する。 現地人教師の実技力向上をはかると同時に、科の運営及び教材、テキスト等教育内容の充実をはかる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練生 - 中卒 17~19才 カウンターパート - 工科学校卒 知識はあるが実技面がやや劣っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: - 一般的工作機械及び工具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: ILO 専門家、UNV 等					
⑦ 使用する言語: ハンガリー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: TTCは設備はよくそろっているが、現地人教師のほとんどは理論中心の授業に片寄り、設備も充分に活用していない。TTCは実際に現場で働く技術者を養成することを目的に運営されていることから、実技面での訓練の充実が強く望まれており、理論と技術を持った隊員に大きな期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○実務経験2~3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 11 日

調査者氏名 笠子 実

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリランカ	(現地公用語) Lathe and Metal Work (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Mahaweli Economic Agency of M.A. (日本語): マハウェリ開発省 マハウェリ経営局					
② 隊員勤務先名称: System "C" Project 日本語名称(システムCプロジェクト) 所在地: キランタラフテ マヒヤンガナ県 主要都市(ゴロンボ)から600キロ					
③ 事業規模及び内容: 当国最大の開発計画を実施しているマハウェリ については JICA の各報告書も参照ありたい。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教育					
② 技術の範囲: 工作機械に関する幅広い知識と実務力。					
③ 業務の形態: マハウェリC地区の中心地キランタラフテにある 訓練所で他の教員と協同して、工作機械に ついて教える。隊員赴任後には工作機械専門の コースを作る予定。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: あり、但し移動があるので 現時点では特定出来ない。生徒は18-22大位					
⑤ 現地で利用できる機材: あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: シンハラ語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: システムCは日本による有償無償 加えてプロ技協とあわせて分野は異なるも、広く 展開しているので、協力隊に対する期待も大。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(学卒)					
※ 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 60 年 9 月 13 日

調査者氏名 白鳥 清元

311 工作機械

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※
スリランカ	(現地公用語) Machine Tools	新規	(男) 1 人	61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 Higher Education (日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: Hardy Technical Collage 日本語名称() 所在地: Ampara 主要都市(コロンボ)から 500キロ					
③ 事業規模及び内容: 技術教育					
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: 教官					
② 技術の範囲: 工作機械の理論と実技					
③ 業務の形態: 実習を中心として 7:2:3 の受け持ち。					
④ 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: 一部有り					
⑥ 第3国人等の配置状況: 100% 満足					
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:					
技術者養成校であり有益な技術を学習することにより就職に役立つ。基礎技術の普及とともに応用の出る人物が求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
不詳, 経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名 渡部正剛

311 工作機械

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※
モロッコ	(現地公用語) Mécanique - Base	新規	(男) / 人	6/年 5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): <i>Ministère des Affaires Sociales et de l'Artisanat</i> (日本語): 社会事業省					
② 隊員勤務先名称: エルハルティ職業訓練所 日本語名称() 所在地: マラケシュ 主要都市(マラケシュ)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: マラケシュのメルシシ職業訓練センターより、規模も小さく、3年目を1年延長した佐藤隊員が10月から、新卒期の生徒を交替して授業、実習の指導をやる事になった。詳細は不明。					
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(工作機械専門の指導員)					
② 技術の範囲: 佐藤隊員作成の実習計画(一年生用) ①. 1学期...ヤスリ作業、けがき作業、穴あけ作業、切断作業。					
③ 業務の形態: 2学期... 上記作業の継続、他に、ねじ立て作業(タップ、ダイスによるネジ切)などが作業(工具の説明、基本作業の説明、実習) フライス盤作業、実習課題として、手カノコ作製 3学期... すべて作業も応用して組合せ部品の作成、フライス盤、花盤作業を基礎から段階的に教えてゆく。					
④ 勤務時間: 午前 8:30 ~ 12:00, 午後 14:30 ~ 18:00 迄。月~金週5日制。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: モロッコ人指導教官(カウンターパートといふより同僚の先生)。					
⑤ 現地で利用できる機材: メルシシ訓練センターに比べ、機材もまだ完全に揃っていないが、今後 J.O.C.V からの支援経費で各種機材を購入にゆく予定。					
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(モロッコ方言)。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 高校へ進学したが、途中退学したため、アラビア語の青少年課に何らかの技術を身につけさせ、将来国の中堅技能者を育成することを目的として設立されたものであり、生徒はほとんどはビンカから来り、職訓の専属教官として、隊員に対する期待は大きい。 青少年の非行化対策の一つにもあげられたい。今後長期的な継続的な協力支援を求めたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工高校卒以上で、実務経験3年以上、職訓経験者なら尚可。 語学力が普通以上に向けるので、十分な研修が必要である。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 2 月 26 日

調査者氏名 山口 廣治

311 工作機械

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 ※
ザンビア	(現地公用語) Mechanical Engineering	新規	(男) 1 人	60年12月	
	(日本語) 311 工作機械	交替	(女) 1 人 (男女不問) 1 人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Higher Education
(日本語): 高等教育省

② 隊員勤務先名称: National Council for Scientific Research 日本語名称 (国立科学技術研究所)
所在地: P.O. Box. 413-158, Chelston Lusaka 主要都市 (中心) から 23 キロ

③ 事業規模及び内容: 1967年に設立地、鉱工業、科学技術、農林及び天然資源、に関する調査、研究、情報の収集及び提供を目的としており、食品加工、建築、原子力、鉱業、工機、環公堂院上、機械工学、林業検査等16項に渡り、調査研究が行われ、日本の科学技術庁的な内容

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 各種工作機械、電気溶接、ガス溶接、カッター等、機械設備といふ基本的な機械設備はあつた、専門家は僅く、再度千200の要あり。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 機械技師 (機械技術指導員)

② 技術の範囲: 各種工作機械による工作指導、各種金属による、製作、組立、や鍛錬、組立の組立指導。

③ 業務の形態: 機械技術研究所が実際の製作に係り、製作の計画、材質の調査 (選定) 等の細部に渡り、デザインから完成迄の行程指導と各種調整も行う。もし可能なら、ステンレス鋼と鉄を含まない金属の製作組立等の経験も望まれる所あり、各セクタールからの注目の下で色々な機械、工作組立等をつくりあげなければならない。

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: ザンビア大学、専門学校卒といふ一般技術者、25〜35歳が居るか、30前後の人が多い。

⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な機械工作 (旋盤、フライ盤、ホルル盤、セーパ等) の設備はあつた、ステンレス鋼の切断機、溶接機、カッター等の炉はない。

⑥ 第3 國人等の配置状況: いない (管理部門に1人しか居る)

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ザンビア国立科学技術研究所として、中絶した、調査、研究を遂行しているが、人材の不足、予算の不足等もあり、必しもスムーズな運営でない、各種基本的な機械はあつた、しかし具体的な製作となると、実務経験が乏しいため、創造力が不足しており、3ヶ月の調査経験の豊かな日本の機械技師に色々指導を願いたいと言事であった、又現在車両部には車か車に入りこんでいるといふ状況の指導もこの期待感があるからか、これは

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 経験年数7年程度の経験者が望ましいと言事である。 (困難な面もある)

※ 事務局記入 (経験年数7年の要は、実務上の技術にこだわる人を選定するもの、日本の基礎が機械技師として、理論と実務を行って来た人が充分対応出来ると思われ、)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 8 日

調査者氏名

山崎 昇

311 工作機械

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※
ガ-ナ	(現地公用語) MACHINETOOLS	新規	(男) 1 人	61年7月	
	(日本語) 311 工作機械	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語):

(日本語): 国立職業訓練校

② 隊員勤務先名称: Kumasi Vocational Training Center 日本語名称(クマシ職業訓練センター)

所在地: アシヤン州 クマシ

主要都市(アクラ)から 250 キロ

③ 事業規模及び内容: 同センターは 自動車整備(電装を含む), ミートキタリ(自動車板金を含む)印刷・製本, 工作機械の4部門からなっている。中国技術者育成を目的として中規模の訓練校である。年に生徒数は約50~60人程度。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 自動車整備, ミートキタリ部門と同じ棟の中に併設されている。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: インストラクター

② 技術の範囲: 工作機械の取扱(保守・操作), 自動車部品等の製造/技術及び一般的な知識の指導。

③ 業務の形態: 実技指導及び教室での授業の組合せ。(案としては隊員とカウンターパートが授業と実習を一回両方交互に受け持つことになる。) 授業、訓練は英語で行う。

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: 大卒, 45才 経験からくる

機材の操作, 部品等の加工は可。

⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤(イギリス製)1台, 形けり盤(西ドイツ製)1台

電動ノコ(西ドイツ製)1台, 電動ドリル(西ドイツ製)1台, Xタリカッター(西ドイツ製)1台

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: 英語, クマシ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

指導者不足で中断していたコースを再開するため、当面は少数精鋭で10名程度の学生を採用し12月(概)に開講の予定。特に不足する自動車部品の一部製造及びミートキタリ部門等のタイプにおける小型工業用機械の製造等 創意工夫に富んだ技術指導を期待している。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

上記機材等の保守・操作と部品類の製造等訓練指導が出来る経験と技術があればよい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59 年 9 月 5 日

調査者氏名 大塚正明

311 工作機械

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*
リベリア	General Mechanic (日本語) 311 工作機械	新規 交替	/	60 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Education (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Booker Washington Institute 日本語名称 (ブッカーワシントン職業技術専門学校) 所在地: P.O. Box 273 Kakata, Liberia 主要都市 (モノロバ) から 72 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農業 建築業 商業 工業 各科に分かれ、中学卒業後 4 年間の職業技術教育を与える。リベリアは最も古い歴史をもつ学校のひとつであり、アメリカからの援助により受け入れられている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 各科の建物及び本部、食堂、寮、農場が併設されている。US AID の援助で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 (工業科)					
② 技術の範囲: 旋盤等の機械を取り扱える。講義、実習を通じて指導できるクラスの必要。特に、機械科教育のカリキュラム、教科書等を作成し、助言を行う経験。					
③ 業務の形態: 旋盤、フライス盤、ボール盤、セーパ等の各種の工作機械は揃っている。これらと実際に使い、生徒達に実習指導をする。リベリア人スタッフ 10-12 人のサポートの下、実習、講義とも担当される。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、現地教育に必要なものを取り入れるなど、授業方法等にも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: 大半の教師は、実技面では弱い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 旋盤、フライス盤、ボール盤、セーパ等の機械は充分揃っている。西ドイツ製 Harrison 社の機材が入れられている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: エコレオネ人、カナ人、アメリカ人					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 立派な機械類が入る事が仲々貴重で、この機会に隊員に対する活用を期待している。リベリアの中で工作機械については、理論、実技と正確に教育受けてくれる人を探す。その教育機関も少ない。有能な技術者を育成するため、隊員の技術指導は大きく貢献するだろう。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 経験が豊かである。又、機械科のカリキュラム授業についての知識が深い方がよい。					
※ 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 58 年 8 月 25 日

調査者氏名 西嶋 一郎

311 工作機械

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※
西サモア	(現地公用語) FITTING & MACHINING (日本語) 311 工作機械	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF EDUCATION (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: WESTERN SAMOA TECHNICAL INSTITUTE 日本語名称(西サモア工業専門学校) 所在地: APIA, WESTERN SAMOA 主要都市(首都)から 一キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数約 170 名、教員数 23 名の日本でいえば工業高校又は職業訓練所の教育施設である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 工作機械科実習室には旋盤 4 台、フライス盤 1 台、ボール盤 1 台、セーバー 1 台、工作機械全般の備品が揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 工作機械科教師					
② 技術の範囲: 旋盤、フライス盤、ボール盤、セーバーほか工作機械全般					
③ 業務の形態: 講義と実習指導					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 生徒の年齢は 17-20 歳で学歴は中高卒業、工作機械科の生徒数は現在 1 年生 20 名、2 年生 12 名、カウンターパートとしてサモア人教師 2 名。					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習に必要な工作機械は大体揃っている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 工作機械科には配属されていない。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 配属先には現在電気科と自動車科と各 1 名の隊員が配属されている。彼等の高い技術力と英語の能力が校長と教師に感銘を与え、この要請となった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (工業高校又は職業訓練校の機械科卒業以上) 教員経験望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

石川 満男

312 冷凍機器

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※
パナマ	(現地公用語) Refrigeration (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Labour & Manpower. (日本語): 労働・人材 開発 省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center. 日本語名称 (職業訓練所) 所在地: 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: ILO UNDP 等の援助により日本の職業訓練所を 2 校 備へて 機材を有している。各訓練所当りの学科数は 5~8 学科、1 学科当りの生徒 数は約 25 名、教官 1~2 名、全寮制、訓練期間 2 年					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 教室 奥習室 完備					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教官					
② 技術の範囲: 冷凍機器全般 (冷凍庫、冷蔵庫 ルーラー等) に関する 中広の知識と修理技術					
③ 業務の形態: 中堅修理技術者の育成を目標としておりため中広に適用の 出来る修理技術を指導する必要がある。 日本、米国、西欧、東欧、と全世界の各種冷凍機器が存在する					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練生 --- 中学卒 17~20 歳 カウンターパート --- 工業大学卒 理論は出来るが修理技術低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 工具、測定機器 ほとんど有					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: UNV ILO 専門家					
⑦ 使用する言語: パナマ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 生活水準が押し上げるとこの面での技術者が不足となつて 正式に教育訓練を受けたい修理技術者は絶対的に不足して いる現 TTC 教官だけではこれに対応出来ないと 期待は大きい					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 高専、短大卒以上 ○ あるいは同程度 出来るだけ経験年数の多い人					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 14 日

調査者氏名 白鳥 清志

312 冷凍機器

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※
SRI LANKA	(現地公用語) REFRIGERATION	新規	(男) 1 人	61 年 4 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 HIGHER EDUCATION					
(日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: JUNIOR TECHNICAL INSTITUTE 日本語名称 ()					
所在地: RATTALANA 主要都市 (コロネゴ) から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容:					
生徒数 700 名 冷凍機器コースの他に、電気、自動車、5つのコースがある。					
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: インストラクター					
② 技術の範囲: 知識、経験					
③ 業務の形態: 週 25 時間程度の講義と実習					
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:					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習用 中古クーラー等。					
⑥ 第3 国人等の配置状況: 協力隊員 2 名 (電子機器、自動車整備)					
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:					
青年の雇用機会増加のため。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
実務経験 3 年以上、専ら学校卒以上。					
※ 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 60 年 3 月 15 日

312 冷凍機器

調査者氏名

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
SRI LANKA	(現地公用語) REFRIGERATION	新規	(男) 1 人	60 年 12 月	
	(日本語) 312 冷凍機	専X兼	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF FISHERIES					
(日本語): 漁業省					
② 隊員勤務先名称: 漁業省ビル事務所					
所在地: GALLE			日本語名称()		
			主要都市(コロンボ)から 115 キロ		
③ 事業規模及び内容: ゴールディストリクト内の総括事務所. 58-1 野村義輝 隊員業務報告書参照頂きたい。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技官					
② 技術の範囲: 冷凍機, 冷凍庫に亘る大型および小型までの技能					
③ 業務の形態: 全土に大型から小型の各種冷凍施設があり, 現在大半が故障と考えられるが, ゴール地区のものは, 他には比し性能よく, 効率的運用を計ることのアドバ ンス業務指導。					
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: 多数あり各レベルの技能者から 劣者まで含む。特定カウンターパートなし。					
⑤ 現地で利用できる機材: あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: シンハラ語 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
冷凍機技術者。 (学卒)					
※ 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 60 年 9 月 10 日

調査者氏名 白鳥清克

312 冷凍機器

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※
スリランカ	(現地公用語) Refrigerator/Airconditioner (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Social Service (日本語): 社会事業省					
② 隊員勤務先名称: Vocational Training Centre for Disabled 日本語名称() 所在地: Seeduwa 主要都市(コロンボ)から 30 キロ					
③ 事業規模及び内容: 身体障害者の青少年を対象とした職業訓練所。 近年 110 の修習生に利. 習生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, コース終了後永. 役に立つ技術を指導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 有り					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: シンハラ語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 3 箇不足, 人材不足に悩む役所の中でも社会事業省の 特に13の傾向が強く 13の中? 多く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。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明むこと): 専任教員以上. 経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 9 日

調査者氏名 奈良輪睦美

312 冷凍機器

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※
マラウイ	(現地公用語) Refrigeration Engineer (日本語) 312 冷凍機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	61 年 4 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Forestry and Natural Resources (日本語): 森林・天然資源省					
② 隊員勤務先名称: Fisheries Department 日本語名称 (水産局) 所在地: マンゴチ 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: マラウイの水産資源の開発、保護、及び供給事業を行っており、 管理、開発、調査、市場統計、訓練の各セクションからなっている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): マンゴチのナミアシ水産 (従業者数約 20 名) には、マラウイ湖 のチャンボ、カンヤン等の魚を冷凍、貯蔵する設備がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Technical officer					
② 技術の範囲: 冷凍機、製氷機、冷蔵庫等の保守管理技術一般 (日本製、デンマーク製、etc.)					
③ 業務の形態: 隊員はマンゴチのナミアシ水産に配属され同水産所有の日本製冷凍機、 製氷機、その他の冷凍機械の保守管理にあたり、定期的にサリマへ出張し、 サリマ水産の冷凍機械 (デンマーク製) をも担当する。また、両水産のスタッフの育成 にも努める。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 中学、高校卒程度の者が 2 名いるが、 どちらも冷凍機の保守管理技術は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な機材は備えている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: Senior Fisheries officer に英国人がいる					
⑦ 使用する言語: 英語 (干支ワ)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 近年、国連、EEC の援助で国内の流通規模の拡大及び漁民の生産性向上を 計る目的で冷凍設備を導入したが、その後技術者不足のため、設備の維持、 管理が思うに任せられている。隊員にはスタッフの指導を含め、大いに期待して いる。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ① 実務経験 2 年以上 (冷凍機器) 2. 工業高校卒以上 (冷凍科専攻)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 5 日

調査者氏名 金澤 照夫

調査責任者 寺野 剛昭

312 冷凍機器

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※
ホンジュラス	(現地公用語) Refrigeración (日本語) 312 冷凍機器	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 0 人 (男女不問) 0 人	60年1月 (厳守)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Instituto Nacional de Formación Profesional (日本語): 国立職業技術庁 (INFOP)					
② 隊員勤務先名称: INFOP (インフォポ) 日本語名称() 所在地: 首都 Tegucigalpa / San Pedro Sula 主要都市(中心地)から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: INFOP はホンジュラス国内に3つの訓練センターを 持ち10種以上の科により職業訓練校として昼夜 のコースを運営している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一応の設備、工具を揃えている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: INFOP インストラクター(指導職員)					
② 技術の範囲: 技術向上の為、授業用教材の製作、家庭用が業務用冷凍 空調機器の技術指導及び機器類の活用方法。					
③ 業務の形態: 冷凍空調科内にて家庭用冷蔵庫が空調機を中心に 生徒に対して修理技術指導、現地指導員に対して、理論 授業内容について助言指導を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現地指導員の技術は一応の仕事は消化 出来る。年齢は28才~40才。生徒は15才~19才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 家庭用冷蔵庫、業務用冷蔵庫(コンデンスユニット)、圧力計、 コンプレッサー、等で最低限の機材はある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ス페인語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: INFOPは冷凍空調分野についてこれがも必要不可欠の ものであると理解している為、期待は大きく又日本の技術 導入を強く望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験 5年以上。第3種冷凍機械製造保安責任者免 許所持者が望ましい(同等の知識)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 日

調査者氏名 鶴巻法岳

312 冷凍機器

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※
ドミニカ共和国	(現地公用語) Refrigeración y Aire Acondicionado (日本語) 冷凍機器 312	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	60年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Instituto Nacional del Formación Técnico Profesional (日本語): 国立職業技術庁					
② 隊員勤務先名称: Dirección Técnica 日本語名称(技術部) 所在地: Santo Domingo 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: INFOTEPは国内産業振興の基礎となる技術・技能をもった人材を育成することを目的に創設された職業教育の機関で、1980年に創設され1982年より本格的な活動を開始した。サトドンに本部があり、全国を3地域に分割し、教育を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教授等、基本的な機材、工具は整っている。(日本の高等職業訓練校程度)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機器科 教官					
② 技術の範囲: 冷房、空調機及び周辺設備、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、婦人子供服等の各科が並設されている。 現地教官としてに生徒(15~20才)及び一般就業者に対し、冷凍機器の講義、実習を行う。なお地方巡回指導、講習会等の企画、実施も期待されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 15才~20才の青年(小卒)及び成人。カウンターパートは自動車科教官					
⑤ 現地で利用できる機材: 訓練センターにある各種の機材、工具類					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本の修理整備、教育指導法等に関する技術移転。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒以上、5年以上の実務経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

小 野 浩

312 冷凍機器

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※
トンガ王国	(現地公用語) REFRIGERATION (日本語) 312 冷凍機器	新規 <u>交替</u>	(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 AGRICULTURE FISHERIES & FORESTRY (日本語): 農林水産省					
② 隊員勤務先名称: FISHERIES DIVISION, VAVAU 日本語名称(ババウ水産局) 所在地: NGA'EU, VAVAU 主要都市(ヌアヌア)から270キロ					
③ 事業規模及び内容: 庶務・調査・船舶・小型漁船建造・7-73077°の5部門 が成る。89人(ヌアヌア船、33人カマカマ船、14人タラノ船)計5隻も所有する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 冷凍庫×6個、製氷機×2台、(含2才小漁船)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 冷凍機器の保守管理・計画及び実施					
② 技術の範囲: 冷凍冷蔵庫の運転及び保守・修理技術					
③ 業務の形態: ババウ島・ババウ島各水産支局で冷凍機器保守・管理の 主要業務である。船舶の冷凍庫保守・管理も、本部ヌアヌアへ 出張する。					
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: 機関長75歳は中心で、 その他は冷凍機器の知識は豊富。					
⑤ 現地で利用できる機材: ガス溶接、ワルダー、単相モーター、電気溶接。					
⑥ 第3国人等の配置状況: FAO、和洋和部隊、同建木行、FSP、ガス派遣。					
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: 58/1 治安博志隊員との交替					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 二種冷凍、ガス溶接、電気回路と把握技術					
※ 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 59 年 9 月 26 日

調査者氏名 渡辺 哲也 (印)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バチカニ	(現地公用語) Refrigeration Engineering (日本語) 312 冷凍 製氷	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	60年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Industry, Commerce National Development (日本語): 工業 商業 国家開発省					
② 隊員勤務先名称: Isabel Province, Fisheries Division 日本語名称(伊州水産局) 所在地: タンバ 主要都市(ブラ)から2時間					
③ 事業規模及び内容: 水産局では、9人の職員が勤務し、氷機 (船外機) 等、1台、ブラ支局 7台、メインセクターに所属する各地域漁民 に対する 各種の使直もはかている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真別添(タンバ水産局) 冷凍庫、製氷機、発電機等の設備がある。昨政府の援助により、設立した水産セクター					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Fisheries officer					
② 技術の範囲: 製氷機、冷凍庫、発電機管理、クーラーユニットのメンテナンス					
③ 業務の形態: タンバ製氷機、冷凍庫、キー製氷機、ブラ製氷機 の合計、製氷機 3台、冷凍庫 1台の保守管理と担当し、タンバ水産メインセクター、各支局職員に対する技術指導も受ける。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 水産局職員 一般 20-30才、学歴 小学校卒から大学卒(2)まで					
⑤ 現地で利用できる機材: クーラーユニット、クーラー、船外機など。製氷機、冷凍庫、発電機 修理用 工具はなし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: 英語、セバシイゲリツム					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 昨政府の援助による水産セクター設立後の技術的自立を促すため、出立先要員で、昨の技術力に期待している。又、伊州水産局で製氷機、冷凍機も修理できる職員は、たいへんため、技術者の育成は急務である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 2年以上の実務経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 2 月 18 日

315 精密機器

調査者氏名

白鳥 清志

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
SRI LANKA	(現地公用語) MECHANICAL ENGINEERING (日本語) 315 精密機器	新規 寮舎	(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): MINISTRY OF HIGHER EDUCATION (日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: HARDY SENIOR TECHNICAL INSTITUTE 日本語名称(ハード高等職業訓練校) 所在地: AMPARAI 主要都市(COLOMBO)から250キロ					
③ 事業規模及び内容: National Diploma in Technology と National Craft Certificate の2つのコースに大きく分かれ、現在、農業、機械工学、土木、電気、木工、建具家具、自動車整備、大工、ソールワレインスのコースがある。生徒数は最大時500名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Lecturer or Instructor					
② 技術の範囲: 実技及び、しかししに理論					
③ 業務の形態: 講義と実習。生徒は、ソムハラ人と、少数のヌミール人。 講義は英語で行うが、ソムハラ語も必要 勤務時間は、8:00AM ~ 4:15PM 実習にはデモンストレーターが居る。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: なし。					
⑤ 現地で利用できる機材: 古いから古いに揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 2名, VSO 2名					
⑦ 使用する言語: 英語, ソムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
同校の2つのコースの急増を図る。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○学位					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和59年6月25日

316 医療機器

調査者氏名 藤原孝弘

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
タイ	(現地公用語) Medical Electronic	(男) 1人	訓練開始 年 月
	(日本語) 316 医療電子機器	(女) 6人 (どちらでも可) 人	派遣予定 年 月 受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

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

ロ. 隊員勤務先名称: Lord Siva General Hospital 日本語名称 (ラオの病院)
所在地: Bangkok city 主要都市からの距離 (より キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 内科の科病院の建物15階 従業員約400名

ニ. 設備概要: 病院は3階。1階は本館の付属科保健省保健科と並ぶ。修理設備、工場は完備している。

(2) 隊員の業務内容:

現着者にとり 1. 医療機器の検査 2. 医療機器の修理 3. 日本とタイの医療機器分野の交流の場になる。 4. 将来外国医療機器分野への技術移転。 5. 医療機器保守の中心的組織を築く。 5つを業務の柱としている。 隊員が扱う 医療機器は心臓、X線、心電計、スチロポルメーターの修理である。

業務の地位 技士

技術の範囲: タイの大学で、ルーシー等基礎知識 医療機器と機械基礎知識を学んでから一応用は高レベルの器具の製作能力がある。

言語: タイ語の并と書ける。(タイ、病院での医師は全員英語が話せる)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

タイ国には、現在保健省とラオ木隊 (慶応大学 技師) がおり、彼らと協力して医療機器保守、修理の場を高く評価されている。タイの国では医療機器修理技術者が極端に不足している。医療機器修理技術者の育成に隊員の協力を求めたい。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

工学士以上、年齢24才以上

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59 年 9 月 27 日

316 医療機器

調査者氏名 鈴木信一

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
タイ	(現地公用語)	(男) 人	訓練開始 60年7月
	Medical Equipment Engineering (日本語)	(女) 人	派遣予定 60年11月
	316医療電子機器	(どちらでも可) / 人	受入期限 年月迄に現地到着のこと

1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Public Health

(日本語): 保健省

ロ. 隊員勤務先名称: Maharaj Nakorn Si Thammaraj Hospital 日本語名称 (マハラート病院)

所在地: ナコンシタマラート

主要都市からの距離 (より800キロ)

ハ. 事業規模及び内容:

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

ニ. 設備概要:

我が国の援助で設立された病院であるので最新の医療機器を備えている。

(2) 隊員の業務内容:

1. 隊員の業務上の地位: 病院の技術スタッフ:

2. 技術の範囲: 最新の医療機器(胃カメラ, 心電計化)の保守及び修理が可能であること

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

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

5. 機材: 我が国の協力により最近設立された病院だけに試験室, I.C.U., 手術室等の機材は最新のもの揃えている。

開発途上国の問題は、最新の医療機器を揃えてもその保守が可能ない人材が不足していることでありタイも例外ではない。

6. 使用する言語: タイ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

人材のバリエーション集中現象と相俟って病院の運営に必要な技術者の不足は深刻であり折角の医療機器も一日故障すると放置されてしまうケースもある。このため医療機器の保守修理の可能な隊員の要請となったものである。同病院には臨床検査技師として増田恵美子, 内川典子隊員が勤務しているが隊員に対する評価は高い。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 月 日

316 医療機器

調査者氏名

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) Medical Electronics (日本語) 316 医療電子機器	新規 (交替)	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	1989年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Maintenance Engineering Division Ministry of Public Health.					
(日本語): 保健省機器保守整備課					
② 隊員勤務先名称: The Maintenance Engineering Division 日本語名称(保健省保守整備課)					
所在地: 11277 & 11278 各一社 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 保守整備技術講師					
② 技術の範囲: 設備を修理する(to teach Medical Equipment Maintenance/Repair) 空気吸引機、心臓ペースメーカー、透析機、X線機、超音波診断装置の修理・整備を行う。					
③ 業務の形態: 保健省保守整備課に所属し、各医療機関の保守整備専攻の学生に医療機器整備の指導を行う。又現地スタッフに対し助言をし、約400ヶ所に広がる地方の病院の医療機器整備も出張して行う。					
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: 学生を専ら。保健省機器保守整備課の長がカウンターパートになる					
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: タイ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現地各地の病院にある医療機器の整備・維持に技術者の不足という内影が大きい。是の隊員に対し、外国の医療機器整備専攻の学生に技術指導をしてもらう事、現地スタッフと共に地方病院に出張し医療機器修理を教えるという事を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
Bachelor degree (electronics専攻) 経歴22~40才 経験年数一年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 11 日

調査者氏名 河野文男

316 医療機器

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コスタリカ	(現地公用語) EQUIPOS MEDICOS	(新規)	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 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): COLEGIO UNIVERSITARIO DE CARTAGO					
(日本語): カルタゴ短期大学					
② 隊員勤務先名称: 同上					
所在地: CARTAGO 日本語名称(): 主要都市(SAN JOSE)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1976年設立、2、3年制、85年度開講コースは企業経営、観光、 医療調査、農業土木、経済					
授業時間帯 13:00~20:00					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 講師					
② 技術の範囲: 電子医療機器に関する修理技術 物理、電子、物理、化学等、講義					
③ 業務の形態: 短期大学に在る以上と同等、必要に応じて HOSPITAL HEMICO 等の病院に赴き、実習指導となる。					
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: 短大講師(未定) 対象者は短大学生(多くは社会人)					
⑤ 現地で利用できる機材: ホシロフター、マスター、トランスター、工具等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 短期大学内には無					
⑦ 使用する言語: 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
医療水準は高いと云ふ。大病院には多くの最新医療機器が備えられているが、 故障の都度 USA、メキシコ等へ送らなければならない状況であり、修理技術者の養成 が急がれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○電子医療機器の修理経験者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 3 月 10 日

調査者氏名

三川 清太郎

316 医療機器

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
P.N.G.	(現地公用語) X線検査装置	新規	(男) 1人	年 月	
	(日本語) 316 医療機器	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Dept of Work & Supply					
(日本語): 公務事務局					
② 隊員勤務先名称: Medical Equip Division 日本語名称(医療機器部)					
所在地: Port Moresby 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: X線検査機(搬送機)の保守・整備・交換					
③ 業務の形態: PNG国内の口を病院(各州にある)にあるX線検査機。整備・交換・保守を行う。					
平時、PNG国内を出張し必要あり。					
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: C/P. 17 11年					
⑤ 現地で利用できる機材: 316 医療機器					
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):					
X線検査機の整備・保守・修理経験3年以上 (高工卒)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 月 日

320 電気機器

調査者氏名

320 電気機器

野津善男 鈴木成

受入希望国名	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) Electricity (日本語) 320電気機器	新規 <u>交替</u>	(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): Southern Leyte School of Arts & Trades (日本語): 南レイテ工芸学校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: Sagod, Southern Leyte 主要都市(タクロバン市)から 150キロ					
③ 事業規模及び内容: 電気科 教官5名 生徒 200人 (大学・高校)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気科アドバイザー					
② 技術の範囲: 電気機器一般及び一部電気配線工事を含む。					
③ 業務の形態: 主として電気科教官のアドバイザーとして実習用教材の開発に 関わっており、直接生徒を担当指導することもある。					
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: カウンターパート予定者 24才 大学					
⑤ 現地で利用できる機材: オシロスコープ、テスター、インフォメータ、メーター、モーター、トランス 三相150kw発電機					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協働隊員は配属されている					
⑦ 使用する言語: 英語、セブアノ(ビサヤ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 鈴木成隊員の交替 教官の技術向上訓練が期待されている					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記すること): 電気工事士 実務経験がある方がよい					
※ 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 9 月 19 日

調査者氏名

佐尾小 省二

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※
フィリピン	(現地公用語) Electrical Instruments (日本語) 320 電気機器	新規 <u>交替</u>	(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): Eulogio "Amang" Rodriguez Institute of Science and Technology
(日本語): ドリヒス (イ-リスト) (EARIST)

② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)

所在地: Nagtahan, Sampaloc, Manila 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 2年制, 4年制 カレッジ, ハイスクール, 職業訓練の部門がある。職員数 約400名 生徒数 約8,000名

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 3~4階の校舎が4棟。1棟は建築中。体育館がある。グラウンドは広く、校庭も小さい。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: インストラクター

② 技術の範囲: 電気全般。基礎的な電気回路から電気機器まで

③ 業務の形態: 主にカレッジ, 職業訓練部門のインストラクターとして働くと共に他のインストラクター対象にもセミナーを開講する。ミホシの活動以外に自主財源開発プロジェクトに従事することもある。

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: 学生の数学レベルは日本人に高くはない。カウンターパートは日本研修の経験あり, 技術水準は高く, 大卒, 38才。

⑤ 現地で利用できる機材: 電圧計, 電流計, 電圧計, テスター, オシロスコープ, スライダック, 定電圧電源, バルボール, 周波数カウンタ, オートオシロスコープ, クラップメータ

⑥ 第3国人等の配置状況: 4名の協力隊員が毎年, 別の学科に配属されている。

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: 比国での電気教育は基礎理論から応用技術へと進んだ流れにあり, 右ものだけでなく高度以前の数学の基礎知識も乏しい。これらの内容改善が希望されるが受入側での教育手法の理解の意識改革を要することは, さらに望まれる。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

工業高校卒以上

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 59年 9月 27日

320 電気機器

調査者氏名 鈴木 信一

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

1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): Ministry of University Affairs

(日本語): 大学庁

2. 隊員勤務先名称: Ladkrabang Campus, King Mongkut's Institute of Technology

日本語名称 (モンクット王工科大学ラバヤ校)

所在地: of Technology パンゴック

主要都市からの距離 (より キロ)

ハ. 事業規模及び内容:

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

ニ. 設備概要:

(2) 隊員の業務内容:

1. 隊員の業務上の地位: 教官

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

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

4. カウンターパートの技術水準:

指導の対象は工学部制御工学科の学生(90人)である。

工学部は工科大学の学部の中で最も質が高く、学生のレベルは高い。直接のカウンターパートとなるタイ人教官は工学修士である。

5. 機材: 基本的な機材は揃っている

6. 使用する言語: 英語またはタイ語であるがタイ語が望ましい。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

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

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

① 大学卒業以上 ② 年齢21才以上 ③ 大学での指導となるため修士の資格に加えて十分な実務経験または当該分野における大学での研究経験(修士)があることが望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 2 月 18 日


320 電気機器

調査者氏名 白鳥清志

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
SRI LANKA	(現地公用語) ELECTRICAL ENGINEERING (日本語) 320	新規 交換	(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): MINISTRY OF HIGHER EDUCATION (日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: HARDY SENIOR TECHNICAL INSTITUTE 日本語名称(ハード高等専業訓練校) 所在地: AMPARAI 主要都市(COLOMBO)から 250 キロ					
③ 事業規模及び内容: National Diploma in Technology と National Craft Certificate. の 2 つのコースに大まかめか。現在、農業、機械、土木、電気、アイ、建築、家具、 自動車整備、大工、ソシアルサイエンスのコースがある。生徒数は最大時 500 名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Lecturer or Instructor					
② 技術の範囲: 実技及びしつかりした理論					
③ 業務の形態: 講義と実習。 生徒は 200 人ほどの数のファミリー 講義は英語で行ぼうが、シンハラ語も必要 勤務時間は 8:00 AM ~ 4:15 PM 実習にはデモンストラターがいる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 存し。					
⑤ 現地で利用できる機材: 古いが大抵揃っている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: JOCV 2 名 VSO 2 名					
⑦ 使用する言語: 英語、シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
同校 シニアコースの充実に因る。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 学位					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 2 月 20 日

調査者氏名 駒澤 彰夫 


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※
エチオピア	(現地公用語) Electric Instrument	新規	(男) 1 人	61年3月	
	(日本語) 320 電気機器 (強電)	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 Water Resources Commission (日本語): 水資源委員会					
② 隊員勤務先名称: Water Well Drilling Agency 日本語名称(地下水開発事業団) 所在地: POBox 5693, Addis Ababa 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 井戸の掘削・設置(配水システムを含む) リクエストに応じ 全国の飲料水・工業用水の井戸を掘る。大型掘削機 6台。 掘削設備, 技術 主に 削井数(年間約 50本)に最大規模。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ヘッドオフスの地にかレーヂ有り。 (規) 電気部門のかレーヂは J.O.C.V の支援により出来た。設備は一部未整備					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術アドバイザー (実地にやってみせる事を含む)					
② 技術の範囲: 水中ポンプ (50~200m の深井戸), 発電機 (10~30KVA) 制御 盤(シーケンス制御)の検査・修理。モーター等の巻線の修理。					
③ 業務の形態: (1) 全国地方の現場からの要請に基づき、電気機器の 調査, 修理に出向く。 (2) J.O.C.V の支援により出来た修理工場(かレーヂ)の 設備拡充の為、計画立案等技術的アドバイス。 (3) 同かレーヂを使って、実際の修理業務を通して、エチオピア 人電気技師の技術指導を行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: カウンターパート 2名, 助手 2名。 技術専門学校卒業。技術の水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 卓上ドリル, コンプレッサー, メガ, テスター等					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: アムハラ語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 前述の修理工場(かレーヂ)の機器類を 更に充実整備し、水資源委員会全体の電気機器修理工場 (故障したモーターやポンプ等の修理を請け負いに行なう)に しようとしている。将来は技術者も増やし、巻線の巻換えまで 行う予定で、日本からの指導者と是非とも得たいとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 制御盤の製作・修理に1年以上の経験 ② 巻線修理の知識 ③ 水中ポンプ、送水レターに関する知識					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 9月 10日

調査者氏名

音川浩二 

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※
タンザニア	(現地公用語) Electric engineer	新規	(男) 1 人	61年 7月	
	(日本語) 320電気機器	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先 Ministry of Agriculture and Livestock Development					
① 配属先名称(現地公用語): Tanzania Dairy Limited					
(日本語): 農業畜産開発省 タンザニア乳業公社 本社名 ADUSHA					
② 隊員勤務先名称: タンザニア乳業公社 タンガ工場 TDL TANGA 日本語名称()					
所在地: タンガ 主要都市 (Dar es Salaam) から 350 キロ					
③ 事業規模及び内容: タンザニア国内に (P.O. Box, Dar es Salaam, UYU, UYU, UYU, UYU) 工場あり酪農場が牛乳を購入し牛乳ドレーン、アイスクリーム等製造販売している。その他工場からの輸入品から牛乳を作っている。地域住民特に乳幼児の栄養改善の為に					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): タンザニア国内にタンガ工場は2003年9月5日稼働している。TDLタンガ工場牛乳のドレーン、アイスクリーム製造機等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電気関係の責任者					
② 技術の範囲: 牛乳製造機器を中心とした工場内電気全般の保守、点検、修理指導を行う。					
③ 業務の形態: 現場指導型で現地人スタッフの修理出来ない場合は常駐出勤が必要あり。場合により液断、液凍等の修理等も要請される。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 機材に西国人専門家が居る					
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:					
現地人スタッフは工場内の電気機器の故障等に対処出来る様に牛乳等の製品は市民特に乳幼児の栄養改善に不可欠なため常駐指導が必要とされており要請されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 牛乳製造電気技術者、電気工事士、免許 ② 年齢が30歳以下を満した者、 ③ 実務経験 3年以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 9月 9日

調査者氏名 奈良輪睦美

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※
マラウイ	(現地公用語) Electrical Engineer (日本語) 320電気機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works and Supplies					
(日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: Water Department 日本語名称(水道局)					
所在地: リンクウェ、アラングヤ、ゾンバ、ムズズ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 各都市における上水道の供給事業を行っている。また、各支部には約25~30名のスタッフがおり、設備の保守、管理にあっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 上水道供給事業一般					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Professional Officer					
② 技術の範囲: ポンプ用のモーター(2kw-60kw)及びバスターターの設置、架線技術及びその他電気機器の保守、管理にあたる。					
③ 業務の形態: 上記4つの支部の内、どこかに配属され、そこで水道ポンプ用モーターの設置及び保守、管理を担当する。また、水道供給用電気機器に関する簡易訓練所を開設して、他のスタッフの指導を行う。					
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: スタッフの技術レベルは低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的なものは備えている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
現地人スタッフは上水道用電気機器に関する基礎知識及び専門知識が低いので、ちょっとした故障でも修理に手間取っているのが現状である。よって、隊員にはスタッフの育成等、期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 高等専門学校卒以上(電気機器専攻)					
② 3年以上の実務経験者(上水道電気機器)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 69 年 9 月 9 日


調査者氏名 富山 敬

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※
ニジェール	(現地公用語) electronicien (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): Ministère de l'Hydraulique et de l'Environnement (日本語): 水利環境省					
② 隊員勤務先名称: Société Nigérienne d'Electricité et d'Eau (日本語名称(水電気公社)) 所在地: Niamey (ニアメ) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ニジェール全土に水・電力を供給する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ニアメ市内に2つの配電・発電所がある。 各州都に配電所がある。					
(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: } ニジェールの電力はほとんどがナイジェリアから送電して来ているが、緊急用に 小さな火力発電所を持っているが、隊員はその配電・発電所に勤務することになる。					
③ 業務の形態: } 業務は配電・発電所にあるすべての電気機器のメンテナンスを担当する。故障した箇所をニジェール人技術者とともに探しあげ、修理しながら指導する。 各地方の配電所と無線連絡体制をつくる計画があり、それに伴ってのアドバイスも求められることもある。 配電・発電所の知識はあまり必要としませんが、電気機器のメンテナンスが主になる。					
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: 2人のニジェール人技術者がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 故障を調べるテスターなどはある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 配電・発電所には外国人はいない。					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在のところニジェール人技術者は、故障箇所を見つけるところはできても、それを修理することができず、部品をそろくそのままかえているのが現状である。費用節約のためにも日本の優秀な電気技術が求められている。 ニジェールにとって電力は非常に貴重なものであり、機器の正常な稼働による、エネルギーのよき供給を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 配電・発電所の電気機器のメンテナンスができること。配電図を正確に理解できること。無線についても多少の知識があれば良い。応用力があること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 2月 1日

調査者氏名 小堀 泰之 

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※
パラグアイ	(現地公用語) Electricidad (日本語) 320電気機器	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年1月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Universidad Nacional de Asunción
(日本語): アスンシオン大学
- ② 隊員勤務先名称: Facultad Politécnica 日本語名称(工学部)
所在地: アスンシオン市内 主要都市()から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 電気工学科と電子工学科があり、電気工学科は2年制、電子工学科は3年生で
ある。「Facultad politécnica」とアスンシオン大学の一部を形成しているが、学生は修得出来ず、時
の程度に相当する。電気工学科には1年生80名、2年生40名程が在学している。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 工学敷地内の一画に管理棟1、教室及び実習棟1がある。
(別添写真参照)

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 実習担当教師(大卒者はIngenieroと呼ばれ教師として扱われる)
- ② 技術の範囲: 単相、三相モーター、変圧器の実験、テストが主、高圧試験は行われていない。
- ③ 業務の形態: 学生に対し実習指導を行っている。(各種機器の操作や実験)
電気理論について一分野でも教壇で教えられるに尚よい。また、実習担当の教師
に対する指導も期待されている。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 生徒は高卒、実習担当教師(Mecánico)は
カウンターパートとなるため、以上の者は学歴は高くなく、理論的知識は少ないが、経験的に修理技術や
- ⑤ 現地で利用できる機材: 機器の操作方法を理解している。
オシロスコープ、テスト類、周波数計、変圧器、各種モーター等揃っているが、教員待遇は
なし
- 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: 当国では、日本の高度の工業技術に対する信頼感が高い。日本での研
修終了者が数名おり、今回の要請に賛同した。工学工学部、といっても大卒は少なく、内容の充実はこの
からという段階。目下のところでは日本の工業高専といったところであるが、内容は教授が十分で済んで
いる。従って機材援助を強く希望しているが、対 技術協力ということで協力隊員の派遣を先行
させた。

- (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
大学電気工学科卒 実務経験2年 電験3種 語学力

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 一 野 浩

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※
トンガ王国	(現地公用語) ELECTRIC INSTRUMENT (日本語) 320 電気機器	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): TONGA ELECTRIC POWER BOARD
(日本語): トンガ電力公社
- ② 隊員勤務先名称: 北電電所 日本語名称()
所在地: NUKUALOFA 主要都市(ヌクアロファ)から 5 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 電所古 パンパ(西ドイツ製 50kw 2基), エウパ(西ドイツ製 50kw 2基) パンパ(英製 150kw 4基), トンガ770(英製 1198kw 2基 1729kw 2基) 各島に設置工を終了。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): (写真返納済)

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 技術者に相当。
- ② 技術の範囲: 発電機全般。
- ③ 業務の形態: トンガ770電所内(4基の英製150kw)の自動制御・配電盤・開閉制御。保守・管理に及ぶ。若手取組に対し2週1~2日程度の講義・実習を行う。
- 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: 高校卒業程度。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な物は与えられた。

- ⑥ 第3国人等の配置状況: 無し
- ⑦ 使用する言語: トンガ語(英語)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:
日本人の技術力に期待が大きい。
トンガ人中級・上級技術者育成が急務である

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
○ 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 60 年 9 月 10 日

調査者氏名

321 自家発電機

伊藤稔 / 吉川稔

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
リベリア	(現地公用語) POWER ELECTRIC ENGINEER (日本語) 321 自家発電機	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): LIBERIA ELECTRICITY CORPORATION (LEC) (日本語): リベリア 電力公社					
② 隊員勤務先名称: GENERATION DEPARTMENT 日本語名称(電力部) 所在地: モンロビア市 プリンウッド・アイランド地区 主要都市(市街)から 15 キロ					
③ 事業規模及び内容: 水力発電が不可能となる10~6月に、同ヤド内ディーゼル発電と併用しモンロビア市の電力供給に当る。ヤドは市外の工業地区にあり、ガスタービン発電機、ディーゼル発電機、自動車整備工場を設けている。ガスタービン部門は約10名のスタッフと部品加工をする小工場から成る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): スズ BBC社製 ガスタービン 11-L型(15.5MW-13.5KV) x 2基、同社 9B型(9 MW x 13.8KV) x 2基 計4基がヤドに用ひの型式に設置されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技師 (MECHANICAL ENGINEER)					
② 技術の範囲: ガスタービン発電機(重油使用)の機内部分、電気系統部分における保守、整備、コントロールなど。					
③ 業務の形態: モンロビア市街への送電は雨期の5~10月を水力発電により、乾期の11~4月をディーゼルガスタービン発電に頼っている。雨期に水力発電が故障した場合緊急の稼働をする。雨期中中は点検作業となる。本調査時における故障はタービンスターターモーター故障、タービン本体にクラックなど。いずれも専門分野なので新入業者に外注となる。日常の操作に係る配線保守、電気部品取替、パネル加工等 広く浅くガスタービン発電に係る技術指導。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高校 専門学校卒 30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 専用工具等完備					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: くれぐれ修理は外部業者に発注しているが、単純な故障はある程度まで指導し内部で技術者を育て修理できる様にしたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経験5年、大学卒が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 5 月 20 日

調査者氏名 古賀 実

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) Générateur	新規	(男) 2 人	61年1月	
	(日本語) 21 自家発電機	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère d'Hydrolique					
(日本語): 水利省					
② 隊員勤務先名称: Sous Section de forage 日本語名称(井戸管理課)					
所在地: Louga および Kaolack 主要都市(ダカール)から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容:					
水資源開発、各地での生活、農業用水の確保					
井戸の建設、モーターポンプの維持、管理					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
別添リスト参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 課長アシスタント					
② 技術の範囲:					
発電機、井戸用電気ポンプメンテナンス技術					
③ 業務の形態:					
3人位のチーム編成を行い、モーターポンプ(電気)、発電機のメンテナンス					
についての指導、現場には直接修理を手掛ける。					
勤務時間 8:00 ~ 12:00 15:00 ~ 18:00					
現場に出れば、勤務時間は不規則にあり可能性大。					
④ 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 20~40 高卒以下					
対象者は簡単な技術と農民、修理技術をカウンターパートに。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
工具類					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: フランス語 > ウォロフ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
国土全体が砂漠化に悩む今日、水の供給は最大の課題である。					
各共同体に設置されている、井戸用ポンプ、発電機の稼働率を上げ、					
セネガル人スタッフの機械維持管理技術向上に、隊員の活動を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
高卒年以上 発電機、井戸用電気ポンプ構造に詳しい人。					
参照: 別添カタログ					
※ 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

322 電気工事

石川 満男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Electric (日本語) 322 電気工事	新規 交替	(男) 3 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Labour & Manpower (日本語): 労働人件開発省					
② 隊員勤務先名称: Technical Training Center 日本語名称(職業訓練所) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ILO UNDP等の援助により日本の職業訓練所なみの設備と機材を有している。各訓練所当りの学科数は5~8学科、学科当りの生徒数約25名、教官1~3名、全寮の2年制					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、実習室等完備					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教官					
② 技術の範囲: 室内外配線、電動巻(モータ)修理に関する中堅技術者育成のための幅広い知識と技術					
③ 業務の形態: 現地人教官と共に理論と実技を指導する。 特に電動巻修理は単相、三相電動機巻の巻換を含む					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 訓練生---- 中学卒 17~20才 カウンターパート---- 工業大学卒 知識ある実技力が強い					
⑤ 現地で利用できる機材: ほとんどそろっている(工具、配線用板壁等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: UNV、ILO専門家					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 全国12ヶ所のTTCが明86年1月に開校予定 このための隊員協力実績が評価され、共に今後の技術力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): ○高専 短大卒以上 あるいは同等者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 9 月 12 日

調査者氏名 笠子 実

322 電気工事

受入希望国名	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) 322 電気工事	新規 <input checked="" type="radio"/> 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 Youth Affairs and Employment (日本語): 青年問題・雇用省					
② 隊員勤務先名称: NYSC Training Centre 日本語名称(国家青年活動評議会) 所在地: Marakadaewewa, Mahiyangana 主要都市(コロンボ)から485キロ					
③ 事業規模及び内容: N.Y.S.C. は17のセンターを有し、青少年の職業訓練等を実施している。マヒヤガナもその1カ所。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 宿泊棟1、作業棟4、事務棟1、教官宿舎1、(60年7月建設中)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教官					
② 技術の範囲: 電気工事に関する広い一般的知識及び実習力 講義力					
③ 業務の形態: 教室での実習、講義					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者の学力はまちまちで、17歳~25歳位。カウンターパートはいない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 有。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: シンハラ語、但し英語は不可欠。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 民族対立の中 NYSCは多数のジョブ・取手をキリンピヤにあるセンターへ配置換えしたため、絶対的 教員・教官不足の状態にある。JOCVの評価は極めて高く、協力の効果は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
※ 事務局記入					