

平成13年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成13年4月

No.2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/333.9
SE
13-1

15223



平成13年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表
目次

職 種	国 名	要 請 番 号	の 調 査 有 無 表	ペ ー ジ	職 種	国 名	要 請 番 号	の 調 査 有 無 表	ペ ー ジ
300 鉱業	ウガンダ	27701003	○	1	380 自動車整備	バングラデシュ	00101008	○	50
311 工作機械	インドネシア	01901003	○	2	380 自動車整備	バングラデシュ	00101012	○	51
311 工作機械	インドネシア	01901004	○	3	380 自動車整備	インドネシア	01901009	○	52
311 工作機械	タイ	05500115	○	4	380 自動車整備	インドネシア	01901010	○	53
311 工作機械	ニジェール	25301004	○	5	380 自動車整備	インドネシア	01901011	○	54
311 工作機械	ドミニカ共和国	32801006	○	6	380 自動車整備	ネパール	04000103	○	55
311 工作機械	エル・サルヴァドル	33401001	○	7	380 自動車整備	フィリピン	04601003	○	56
311 工作機械	グアテマラ	34001011	○	8	380 自動車整備	モロッコ	13101002	○	57
312 冷凍機器・空調	パキスタン	04300105	○	9	380 自動車整備	ボツワナ	20500112	○	58
312 冷凍機器・空調	ドミニカ共和国	32801013	○	10	380 自動車整備	ボツワナ	20501005	○	59
316 医療機器	フィリピン	04600103	○	11	380 自動車整備	ボツワナ	20501006	○	60
316 医療機器	ジブティ	21801005	○	12	380 自動車整備	ボツワナ	20599009	○	61
316 医療機器	エチオピア	22101006	○	13	380 自動車整備	ケニア	23501006	○	62
320 電気機器	バングラデシュ	00101013	○	14	380 自動車整備	ニジェール	25301005	○	63
320 電気機器	バングラデシュ	00101014	○	15	380 自動車整備	ボリヴィア	31001007	○	64
320 電気機器	インドネシア	01901005	○	16	380 自動車整備	エル・サルヴァドル	33401002	○	65
320 電気機器	タイ	05501009	○	17	380 自動車整備	グアテマラ	34001012	○	66
320 電気機器	ボツワナ	20500103	○	18	380 自動車整備	バプア・ニューギニア	41301003	○	67
320 電気機器	ボツワナ	20500107	○	19	400 土木設計	タンザニア	27301005	○	68
320 電気機器	ボツワナ	20500109	○	20	400 土木設計	ザンビア	28301013	○	69
320 電気機器	エチオピア	22101007	○	21	400 土木設計	ベリーズ	30821002	○	70
320 電気機器	マラウイ	24301006	○	22	407 上下水道設計施工	フィジー	40401002	○	71
320 電気機器	タンザニア	27300104	○	23	408 地盤調査	ブータン	00401001	○	72
322 電気工事	ヴァヌアツ	43201005	○	24	410 土木施工	モロッコ	13101015	○	73
330 電子機器	インドネシア	01901006	○	25	410 土木施工	ケニア	23501004	○	74
330 電子機器	インドネシア	01901007	○	26	410 土木施工	タンザニア	27301016	○	75
330 電子機器	インドネシア	01901008	○	27	410 土木施工	ジンバブエ	28501009	○	76
330 電子機器	インドネシア	01901034	○	28	410 土木施工	フィジー	40401001	○	77
330 電子機器	タイ	05501010	○	29	410 土木施工	トンガ	41600102	○	78
330 電子機器	チュニジア	14901001	○	30	410 土木施工	パラオ	43600111	○	79
330 電子機器	タンザニア	27301003	○	31	420 測量	モロッコ	13100101	○	80
330 電子機器	タンザニア	27301004	○	32	420 測量	エチオピア	22101008	○	81
330 電子機器	タンザニア	27300105	○	33	420 測量	ジャマイカ	35200107	○	82
330 電子機器	ブルキナ・ファソ	27999003	○	34	430 都市計画	ザンビア	28301002	○	83
330 電子機器	ザンビア	28301014	○	35	430 都市計画	ニカラグア	35800101	○	84
330 電子機器	ボリヴィア	31001006	○	36	430 都市計画	ニカラグア	35800104	○	85
330 電子機器	ジャマイカ	35201001	○	37	440 建築	モンゴル	03700103	○	86
330 電子機器	パラオ	43600107	○	38	440 建築	ケニア	23501005	○	87
333 AV機器	ベリーズ	30800101	○		440 建築	フィジー	40401003	○	88
334 電子工学	インドネシア	01901035	○	39	440 建築	ミクロネシア	43101002	○	89
334 電子工学	モンゴル	03700102	○	40	444 建築施工	ボツワナ	20501007	○	90
340 電話交換機	カンボディア	01001001	○	41	444 建築施工	ジンバブエ	28501002	○	91
340 電話交換機	モンゴル	03701001	○	42	450 建築設備	タンザニア	27301006	○	92
341 電話線路	サモア	41901002	○	43	460 造園	モロッコ	13101003	○	93
360 建設機械	モンゴル	03701015	○	44					
360 建設機械	ミクロネシア	43101001	○	45					
370 船舶機関	サモア	41901003	○	46					
371 船外機	ホンデュラス	34999108	○	47					
371 船外機	パラオ	43601003	○	48					
380 自動車整備	バングラデシュ	00100112	○	49					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年2月1日

調査者名：津川 智明

要請番号 (277 - 01 - 0 - 03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ウガンダ	(日本語) 鉱業 (職種コード 300)	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Mining			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) エネルギー・鉱山省 (現地公用語) Ministry of Energy and Mineral Development
	2) 勤務先名 (日本語) 地質調査・鉱山局 (現地公用語) Department of Geological Survey and Mines
	3) 勤務先住所 主要都市 (エンテベ) から 2.5 Km Department of Geological Survey and Mines 交通手段 (車) で 0.2時間
	4) 事業内容及び予算 地質調査・鉱山局は各種鉱物の調査・採掘・試験等を行っている。特に鉱物資源を実際の産業に利用することに重点を置いており、同試験場の役割は重要である。 年間予算はUS\$172,640

要請概要	1) 要請理由 (目的) これまで国際機関等の援助を得てプロジェクトを実施してきたが、2001年に政府からの予算が大幅に増額され、5名の新人を雇用する予定である。ウガンダ政府も鉱物資源開発を強化し始めているが、専門の技術者・研究者は少ない。技術開発の助言者として、また新採用のスタッフ指導員として隊員が要請された。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 鉱物加工技術者 (現地公用語) Mineral Processing Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主な活動は採掘された各種鉱物 (銅、コバルト、金、クロム鉱石、リン鉱石、錫、タングステン等) の試験である。試験場には各種試験機器が備えられているが、これまで予算不足・人材不足からあまり活用されていない。今年度から政府予算が増額され、スタッフも新たに採用される見込みである。隊員は各種試験を担当することになる。また、実際に試験を行いながら、新規採用スタッフにたいして試験方法や基礎知識についての指導が求められる。隊員の活動で、試験場が活性化されることが期待されている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 Ball Mills, Magnetic Separators, Jaw Crushers, Mineral Jigs, Hydrocyclones, Weighting Balance, Roll Crushers, Spiral Classifier, Rake Classifier, Riffles, Filter Press, Flotation Cells, Compression Machine, etc.	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、 経験25年、 52歳 Principal Mineral Processing Engineer	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学卒 機械工学専攻 2名 大学卒 化学工学専攻 3名
7) 訓練すべき言語 (英) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNIDOのプロジェクト、世銀のプロジェクト、カナダ国際開発センターのプロジェクト等を実施		

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 鉱物試験経験2年程度 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 12月～2月 雨期 3月～5月) ・気温 (22℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月25日

調査者名：三浦 敏

要請番号 (019 - 01 - 0 - 03)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	○新規 ●交替 2代目	1人	13年3次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Mekanik			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働移住省 (現地公用語) Departmen Tenaga Kerja dan Transmigrasi			
	2) 勤務先名 (日本語) マカッサル職業訓練校 (現地公用語) Balai Latihan Kerja Industri Makassar			
	3) 勤務先住所 主要都市 (マカッサル市内) から Km Balai Latihan Kerja Industri Makassar 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 1977年に日本の援助で設立され、東部インドネシアでは最も設備の整った訓練校である。機械、電気、電子、自動車、溶接、建築、木工の工業系と秘書、経理、美容、被服の商業系からなる。訓練期間は2ヶ月コース及び3年コースがある。生徒総数は、現在年間約2000名で、主に高校卒業者が対象で年齢は19歳から25歳位までである。その他、民間会社、一般人に対し短期指導も行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 機材やインストラクターの数、質共に東部インドネシアではトップではあるものの、インストラクターの技術レベルは停滞している。よって、インストラクターの技術革新と安全作業、機材の保守・管理の指導と浸透は依然十分であるとは言いがたく、継続して技術面の支援が必要であるため要請があがった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 工作機械指導員 (現地公用語) Instruktur Mekanik			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同職業訓練校では2ヶ月コース、ディプロマコース (3年間)、企業研修及び個人研修コースが行われており、インストラクターに対する技術移植と安全作業、機材の保守・管理の指導を中心に行うことになる。それと共に旋盤、フライスの高度な加工技術を持ち、NC機器の操作経験のあることが望まれる。よって、隊員は専門分野に関する専門学校卒以上が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 旋盤10台 (WASINO)、縦型フライス盤1台 (HITACHI SEIKI)、横型フライス盤1台 (HITACHI SEIKI)、ボール盤数台、グラインダー数台、平面研削盤1台、NC旋盤1台 (EMCO)、マシニングセンタ (EMCO)、トレーニング用NC先晩・マシニングセンタ各2台 (EMCO)、CAD/CAM DOS対応 (EMCO)、パソコン1台 (WINDOWS98 AUTO CAD 2000インス)			
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 工作機械コース講師10名 (2名が日本、1名がアイルランドでの研修経験あり、年齢は28歳から46歳まで。)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は高校卒程度を対象。年齢は19歳から25歳位まで。	
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、隊員3名 (工作機械、溶接、電気機器) が活動中。			
	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 4月～10月 雨期 11月～3月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (120万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月25日

調査者名：築山佳代子・山 博憲

要請番号 (019 - 01 - 0 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) ALAT-ALAT MESIN	●新規 ○交替 初代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL			
	2) 勤務先名 (日本語) パレンバン技術教育訓練所 (現地公用語) BALAI LATIHAN PPENDIDIKAN TEKNIK			
	3) 勤務先住所 主要都市 (パレンバン市内) から Km BALAI LATIHAN PPENDIDIKAN TEKNIK 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 同施設はパレンバン市内にある2実業高校(工業)の実習所として設立され、建築科、電子科、電気科、機械科、自動車科の5科からなっている。全生徒数は約2500名、内機械科は約900名。機械科の専門教師は50人。実習予算は年間、4500万円。外注部品の生産も行なわれている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 要請の上った機械科は、1クラス36人の生徒に3時間の実習が1日2クラス行なわれている。教員陣に基本知識、技術はあるが、この度民間技術の発展に追従できる技術者の育成のため更なるプログラムの改善と向上が要求されている。また、現在科内の設備の多くが故障しており、生徒の実習にも支障を来している。正常に使用できるのはマニュアル機で60%、CNC機で少々。その修理、保守の指導が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUKTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 機械加工(板金、溶接、切削、研削)全般にわたり幅広い知識が必要である。それを元に、機械加工科の実習プログラム、インストラクターの技術向上を図る。また、特に必要とされる機械の修理、保守においてはマニュアル機械の場合、故障した同機種から正常な部品を転用する部品取りが多いため、ギヤや歯車等の部品製作が必要となってくる。CNC機においては実際に機械加工ができるものが1台のみで、それ以外はコンピュータ入力ができてもシミュレーション動作ができないのが現状である。従って、修理には機械操作だけでなく電子・電気関係の知識も必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 旋盤(MAXIMAX-11)47機、フライス(BRIGIDFORE HMT-Horizontal)6機、(BRIGIDFORE HMT-Vertical)1機、研削盤(KLB WERLEZENG-DATAR)(HMT-SILINDER)(GRADE CAPTAIN-CUTTER)(GREEN TOOLS-UNIVERSAL)(PEDESPEL GRENDER-DOUBLE)各1機、スポット溶接機2機、アーク溶接機1機、等			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Ahmad Yulizar (40歳) 教育大、機械科卒 CNC FELLOW SHIP オーストリアの経験有り。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機械科の教師。レベルは中級 (高等教育機関(工学部)卒)。	
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 国民教育省内でJICA専門家3名、協力隊員5名活動中である。				
条件	学歴、経験、資格、性別 保全の実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3月～8月 雨期 9月～2月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (130万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年12月1日

調査者名：落合 弘

要請番号 (055 - 00 - 1 - 15)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) Computer	● 新規 ○ 交替 代目	1 人	13 年 2 次 <input type="checkbox"/> 絶対

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Vocational Education
	2) 勤務先名 (日本語) ピサヌローク工業専門学校 (現地公用語) Phitsanulok Technical Collage
	3) 勤務先住所 主要都市 (ピサヌローク) から Km Phitsanulok Technical Collage 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 高等職業教育を行う専門学校 (College) の1つ。従来技能訓練を主に行ってきたが、より質の高い技術者育成を目指して徐々に教育内容の高度化を図っている。工業系9学科にて工業高校コース、工業高専コース、大卒程度コース (工業高専卒業後2年：大卒資格なし) が開講され、教師数200名、学生数3700名。機械科は教師数15名 (臨時含)、学生数560名。学科予算100万円 (設備予算あ)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) バンコクと地方の経済格差の解消は同国の重要課題の1つであり、地方において中堅技術者/技能者の育成を図るのが急務となっている。同校は工業高等専門学校の中でも北部における機械関係での拠点校として優先的な設備導入が図られている。日本の有償資金協力 (OECF) による関係機材も導入される。しかし、教員の知識経験能力が新型の設備や新技術に対応できない。そのため、経験のある日本人技術者/教師として隊員の要請となった。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 CAD/CAMシステムによる設計・作図からCNC加工との連携にかかる教材/カリキュラム整備や学生への指導及び教師への技術力向上への支援を行う。地方の職業教育校であることに起因し技術習得への意欲が薄れがちとなる可能性も否定できず、教師への支援は「ライト」を傷つけず、動機づけを行いながら、粘り強く業務にとりくむ姿勢が望まれる。なお、CAD/CAMシステムやCNC工作機械の一部は今後入札後に機種が決定するが、経験の無い機材であっても英文マニュアルを読みながら独学できる実力が必要。パソコンについての一通りの知識も必須。LANの知識があればなお良い。また、学期休み等を利用して地域関連学校教師を対象とした講習会・巡回指導の企画・立案・実行も望まれる。特に高い専門技術は必要ないが、相手方の技術的な信頼を得る為には幅広い分野での知識経験と応用力が必要。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用CNC7軸機 (DENFORD NOVAHILL, HIDDENHEI) 4台、実習用CNC旋盤 (DENFORD NOVATURN, FUNUCI) 10台。CNC7軸カッター (CHARMILLES ROBOFILL300)、EDM (Sodick MODEL MAKER3)、CNC7軸盤 (MACHINETECK MIKRON UME600)、MACHINING CENTER (HARDFORD VMC500) CAD/CAM用パソコン (IBM PC互換10台、HP712 1台)、CADソフト (AutoCad/EUCLID) など
5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.MANOP 工科大卒 40歳 その他必要に応じて同僚教師と共同で業務にあたる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生：工業高校、工業高専 (15~22歳) 教師：工科大卒 (25~55歳)
	7) 訓練すべき言語 (タイ語) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本の有償資金協力によりCAD/CAMシステムを含めさらに機器	

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (15~35 ℃位) 任地の人口 (85 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月23日

調査者名：翠川 清子

要請番号 (253 - 01 - 0 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	○新規 ●交替 3代目	1人	13年3次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Machines-outils			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方開発省 (現地公用語) Ministere du Developpement Rural			
	2) 勤務先名 (日本語) 農業機械手工業開発センター (現地公用語) Centre de Developpement de l'Artisanat Rural et de Machinisme Agricole			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ニアメ) から 136 Km Centre de Developpement de l'Artisanat Rural et de 交通手段 (乗合タクシー) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 農業機械の開発、制作、販売、普及をおこなっている。同センターは独立採算性をとっており、約8000万セーファアの年間予算となっているが、財政は厳しい。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 貧困農村での生産性向上のための農機具開発とその普及を目的として、同センターの技術者に対し、農業機械の品質および技術レベルの向上を図るための協力が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術補佐 (現地公用語) Assistant Technique			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 資金や機材が不足している中で創意工夫をし、低コストで普及販売ができるような農機具の開発と制作のアドバイスをする。生産している農機具は荷車や耕作具などの手動式が主であるため、ハイテク技術はあまり必要としない。溶接や旋盤、金属加工、ポンプ (井戸) についての一般知識と機械に対する幅広い興味があるとよい。また、簡単な制作図面が書けることも望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 汎用旋盤1、アーク溶接機2、ボール盤2 など			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚技術者 (中級レベル)	
7) 訓練すべき言語 (フランス・ザルマ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 94年 小規模無償援助で機器を設置				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (サヘル) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (15~45℃位) 任地の人口 (約4万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月25日

調査者名：金村浩子

要請番号 (328 - 01 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	●新規 ○交替	1人	13年2次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Mecanica Industrial	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnico Profesional
	2) 勤務先名 (日本語) 職業技術訓練庁 (現地公用語) Centro Nacional INFOTEP
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 0 Km Centro Nacional INFOTEP 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 政府・企業・労働者三者による運営管理体制のもと1980年に設立され、労働者の研修、能力向上、専門性強化、再訓練を行う。国内3か所(首都、サンティアゴ、アスア)に訓練センターを持つほか、全国の学校、公民館などの教室を利用した講師派遣も展開する。予算は、政府からの交付金と民間企業が労働者に支払う賃金の1%の徴収金などからなる。2000年は、同国の職業訓練が必要な労働者の50%、12万9千人が約120種のコースを受講した。年間予算約19億8千900

要請概要	1) 要請理由 (目的) 年々競争が激化する国際経済・市場に対応し、同国の経済振興、生産性向上を目的とした人材育成を支援するため、日本政府の無償資金協力として、機材設備拡充計画が01年8月から開始する。これは、印刷・オーディオビジュアル・自動車整備・溶接・計測・工作機械・冷凍空調・電子工学の8実習室の機材整備を行い、不足している当該分野の技能労働者育成に貢献する協力であるが、ハードだけでなく技術面での協力も
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Profesor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1) 無償資金協力にて導入される新機材の操作方法を中心に、未経験者、経験者、中間技術者が受講する各コースへの助言を行い、レベル向上に協力する。 2) 現在の指導要領は作成してから2~4年が経過しているため、その内容を分析し、改訂の必要性の有無を確認し、助言する。 なお、指導員の職業意識は高いことから、技術力だけでなく、協調性と柔軟な思考も求められる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 縦型CNCミーリングマシン (テーブル1350X310mm、移動量X710、Y360、Z400) CNC旋盤 (4500rpm、最大径150mm加工長さ200mm径150mm) 以上、予定。 表面研磨機、ボール盤、面頭グラインダ、硬度計、電動ハックソーなど、殆どがドイツ製。

条件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 指導員： 計19名、専門学校~大卒、経験2~18年、年齢25~40歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 14歳以上の未経験者~社会人まで幅広い
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	

生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 88/3~01/4:協力隊員 (自動車整備5名、冷凍機器3名、電気工事3名、システムエンジニア2名、電気機器1名) シニア海外ボランティア:97年~ (中小企業育成、労働衛生、工業縫製)、ドイツGTZのほか欧米政府機関・NGO
	学歴、経験、資格、性別 実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活	生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (300万人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年2月1日

調査者名：内山美保子、金子武彦

要請番号 (334 - 01 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルヴァドル	(日本語) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) MAQUINAS HERRAMIENTAS	○新規 ●交替 4代目	1人	13年3次 <input type="checkbox"/> 絶対

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION
	2) 勤務先名 (日本語) 国立工業技術高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL TECNICO INDUSTRIAL (INTI)
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km INSTITUTO NACIONAL TECNICO INDUSTRIAL 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の工業高校である同校は、機械・自動車整備・電気・電子の4学科が設けられており、中堅技術者の養成を目的としている。生徒数約1300名、教師約90名、事務職員約40名により運営されている。年間予算は約550万コロン (1米ドル=8.75コロン)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校機械科の工作機械実習では、図面を見て金属を部品に加工することにより、他の機械のコピーをそれらしく作ることが出来る。しかし、精度を出すために必要な技術 (加工手順・刃物や測定器の使い方) はまだ十分とは言えず、機械の箇所に応じた材質や硬度 (熱処理) の使い分けもなされていない。JICAによって導入された教材機器を有効利用するためには総合的技術援助を要するため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (指導助言者) (現地公用語) ASESOR TECNICO
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 (具体的内容) ・各種工作機械の扱い方や手仕上げ (やすり掛け) を実演し、理論的にも説明できること。 ・機械設計製図の技術があること。 ・工作機械の修理が出来ること (電気制御部の故障が多いため) ・熱処理技術や機械類 (特に油・空圧機器の付随した物) の設計・組立・修理の経験があること。 ・CAD/CAMやシーケンサーの取り扱いが出来ること
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 形削盤、ボール盤、鋸盤、平面研削盤、CNC制御旋盤 (オークマ製)、電気熱処理炉、硬度試験器 (ロックウエル・ショア)、溶接機 (TIG・MIG・アーク・ガス)、CAD/CAMのコンピューター設備、油圧・空圧実験装置、シーケンサー (PLC・三菱製)
5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数 1名 工業高校卒業 (当校の卒業生) 物理及び数学の教師、教師歴17年 機械科科长、50才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚教師は6人：30才～52才 技術レベルは中程度 生徒：15才～19才
7) 訓練すべき言語 () 語	スペイン
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1960年代からJICA専門家・協力隊員による技術援助がなされ、現在は協力隊員5名。	

条件	学歴、経験、資格、性別 教員免許 実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 (熱帯夏雨気候) 乾期 11月～4月 雨期 5月～10月 ・気温 (15~32℃位) 任地の人口 (120万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月31日

調査者名：丸橋 奈津子

要請番号 (340 - 01 - 0 - 11)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 工作機械 (職種コード 311) (現地公用語) Mecanica Industrial	● 新規 ○ 交替 1 代目	1 人	13 年 2 次 <input type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 職業訓練庁 (現地公用語) Instituto Tecnico de Capacitacion y Productividad (INTECAP)			
	2) 勤務先名 (日本語) 第2職業訓練センター (現地公用語) Centro de Capacitacion, Guatemala 2			
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ市内) から Km Centro de Capacitacion, Guatemala 2 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 本部、14 地方事務所と18 訓練センターからなり、職員総数は1,500 余名。主な業務は職業訓練の実施・企業及び地域共同体への支援・技術情報提供の3本柱である。全ての産業の職業訓練を実施しており、モジュール訓練デュアル方式で要請訓練及び在職者訓練を実施している。年間予算は約20 億である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 機械化では主に機械加工技術者養成が行われている。産業界は訓練内容の高度化と充実を求めており、機械の更新、高度化及び指導員のレベルアップは不可欠になっている。現在、無償資金協力による「グアテマラ国職業訓練機材整備計画」が進行中である。これらの機材を活用しての指導員のレベルアップが今回の要請である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (現地公用語) Asesor Tecnico			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容は、指導員の技術向上の為の支援、カリキュラムの再編成及び訓練教材の作成協力である。現有機器は旋盤、フライス盤、研削盤等機械加工機から熱処理まで所有している。今回検討中の供与機材にはCNC関係機器、メカトロニクス関係機器も含まれており、基礎から先端まで幅広くカバーできる人材が求められている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 旋盤、フライス盤、研削盤、CNC関係機器等			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 名、機械化主任、工業高校卒	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 養成訓練は小学校卒、14 歳以上が対象 在職訓練は実務経験が3 年以内		
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本を含め常駐しているボランティアはなし。本部技術部に職業訓練教材開発の我が国専門家が派遣中。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯高原性気候) 乾期 12 月～ 4 月 雨期 5 月～ 11 月) ・気温 (10~34 ℃) 任地の人口 (100 万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月25日

調査者名：川本 晃子

要請番号 (043 - 00 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パキスタン	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312) (現地公用語) Refrigeration & Air conditioning	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) サルゴダ職業訓練校 (現地公用語) Salgodha Insitute of Technology			
	3) 勤務先住所 主要都市 (イスラマバード) から 280 Km Salgodha Insitute of Technology 交通手段 (車) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算 クリスチャン系NGOの経営する2年制の男子職業訓練校で、木工、冷凍機器・空調、電子機器、機会、ラジオ機器修繕の5コースがある。生徒全体数は110人で年齢層は16~20歳が多く、教師は13人である。各コースの生徒は卒業後、同市内または首都圏で技術を生かし仕事に就いている。年間予算約430万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 冷凍機器・空調コースの授業で市場を見ながら必要な技術を指導する人材がいないこと、また同僚講師の技術の底上げのため隊員要請にいたった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・生徒への授業がメインである (主に業務用/家庭用エアコン・冷蔵庫の修理に係る一連の作業、メンテナンス等) ・同僚講師 (3名) への助言 ・将来は、授業だけでなく近隣から修繕を請け負って生徒の収入向上に役立てたいと考えている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用空調システム及び実習用冷蔵庫3台、その他リスト別添			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター (職業訓練校卒) 経験10年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒16歳~22歳		
7) 訓練すべき言語 (英語) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 男性 高卒以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) 3年~5年程度の実務経験			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 10月~6月 雨期 7月~9月)・気温 (3~48 ℃位) 任地の人口 (1百万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年2月28日

調査者名：

要請番号 (328 - 01 - 0 - 13)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312)	○新規 ●交替 4代目	1人	13年2次 ☑絶対
	(現地公用語)			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnico Profesional
	2) 勤務先名 (日本語) 職業技術訓練庁 (INFOTEP) (現地公用語) Centro Regional Norte
	3) 勤務先住所 Centro Regional Norte 主要都市 (サントドミンゴ) から 150 Km 交通手段 (バス) で 2時間
	4) 事業内容及び予算 政府・企業・労働者三者による運営管理体制のもと1980年に設立され、労働者の研修、能力向上、専門性強化、再訓練を行う。国内3か所 (首都、サンティアゴ、アスア) に訓練センターを持つほか、全国の学校、公民館などの教室を利用した講師派遣も展開する。予算は、政府からの交付金と民間企業が労働者に支払う賃金の1%の徴収金などからなる。2000年は、同国の職業訓練が必要な労働者の50%、12万9千人が約120種のコースを受講した。年間予算約19億8千900

要請概要	1) 要請理由 (目的) 年々競争が激化する国際経済・市場に対応し、同国の経済振興、生産性向上を目的とした人材育成を支援するため、日本政府の無償資金協力として、機材設備拡充計画が01年8月から開始する。これは、印刷・オーディオビジュアル・自動車整備・溶接・計測・工作機械・冷凍空調・電子工学の8実習室の機材整備を行い、不足している当該分野の技能労働者育成に貢献する協力であるが、ハードだけでなく技術面での協力も	
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Profesor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 14歳以上の未経験者～社会人まで幅広い
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 88/3～01/4:協力隊員 (自動車整備5名、冷凍機器3名、電気工事3名、システムエンジニア2名、電気機器1名) シニア海外ボランティア:97年～ (中小企業育成、労働衛生、工業縫製)、ドイツGTZのほか欧米政府機関・NGO		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	実務経験5年
----	--------------------------------	--------

生活	生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11月 ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (☑高い □普通 □安い)、品質 (□良い ☑普通 □悪い) 物資 (□豊富 ☑普通 □欠乏)	
----	---	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月27日

調査者名：齋藤 裕子

要請番号 (046 - 00 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316) (現地公用語) Medical Instruments	●新規 ○交替 1代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Department of Health			
	2) 勤務先名 (日本語) イロコス地域研修医療センター (現地公用語) Ilocos Training & Regional Medical Center			
	3) 勤務先住所 主要都市 (マニラ) から 250 Km Ilocos Training & Regional Medical Center 交通手段 (バス) で 6時間			
	4) 事業内容及び予算 1945年に創設された州立総合病院で、ルソン島中部以北地域での中心的医療機関をめざし、近隣の医療従事者の研修も行っている。ベット数300床、医師56名、看護婦60人。医療機器メンテナンスの予算として、年間50万ペソ (1ペソ≒2.5円)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 外国からの援助も含め高度な医療機器が配備されているが、それらのメンテナンスができる適格な技術者が病院内におらず民間企業に委託している。故障機器の修理 (整備・点検も含む) を、センター内でできるように指導する人材が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技術者 (現地公用語) Biomedical Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 外注に頼らずに自力で医療機器の保守管理 (修理) ができるよう、そのシステムづくり・技術指導に協力する。対象機器は多様であるため、医療機器取り扱い経験が豊富であれば望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 レントゲン機器、人工透析機器、歯科治療機器、生化学検査器、血液検査器、保冷库、病理組織染色機材、電解質計、エコー超音波検査器、ポータブル筋電計、眼科用レーザー治療器、インキュベーター、人工呼吸器、リハビリ器具等			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 一人、電子関係技術者、経験3年、24歳 Engr. Francis Rupinta		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級程度	
	7) 訓練すべき言語 (英語/タガログ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去にフランス・オーストラリアから機材供与を受けたが、マンパワーでの援助はない。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 短大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 () 乾期 12月～5月 雨期 6月～11月) ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (9万8千人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年2月25日

調査者名：山本るみ子

要請番号 (218 - 01 - 0 - 05)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジブティ	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規 ○交替	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Instruments Medicaux	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministere de la Sante
	2) 勤務先名 (日本語) ペルティエ病院 (現地公用語) Hopital General Peltier
	3) 勤務先住所 主要都市 (ジブティ) から Km Hopital General Peltier 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 同省は、1999年4月に発足した新政権により同年5月の省庁再編成にてスタートした。国内唯一の総合病院で16の診療所をジブティ市で所管している。ジブティ人医師、フランス人医師、中国人医師(鍼灸マッサージ師を含む)が診療を実施している。全体予算は、約US\$518千ドル(給与および医薬品は含まない)

要請概要	1) 要請理由 (目的) ペルティエ病院内に設置されている医療機器の作業場(修理部)は、保健省に直属しており、全ての公立病院をカバーしている。しかしながら、技術者不足のために定期点検による保守管理が十分に実施されていない。現在、フランス人技師が1名派遣され、技術者の育成に努めているが、一人でカバーできる範囲に限界があり、更なる技術者育成を求め、協力隊派遣要請となった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Technicien	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 最も期待されているのは、故障機器の修理である。10年ほど前、日本から多様な医療機器の援助を受けたが、現在は、機器が古くなり、モルフェジなどのため部品入手が困難となっている。隊員に求められているのは、現地人技師に修理技術を指導することである。現場作業が中心の活動となる。部品が不足する場合は、手作りの修理が求められる。高温多湿、砂嵐、鼠害など機器設置環境は、決して良好ではない。技術者を育成し、保守点検業務を早急に確立させることが望まれる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 放射線医学機器、生物医学機器、その他(別添リスト参照) 子供の健康無償計画にて平成13年中に導入予定の機器(別添リスト参照)	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) フランス人技術者を含む3人 経験は、ジブティ人技師の1名は約17年(年齢40歳前後)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 専門学校卒業レベルの経験の浅い技術者 年齢は、20歳前後
		7) 訓練すべき言語 (フランス) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 医療機器部門にフランス人技師が1名。日本、フランス、UNICEFの援助により、医療機器、救急車、消防車が供与されている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境：気候 (亜熱帯性気候) 乾期 6月～10月 雨期 11月～3月 ・気温 (40℃位) 任地の人口 (63万人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月16日

調査者名：児島 盛之

要請番号 (221 - 01 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Medical Instruments			

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) オロミヤ州政府 (現地公用語) Oromia Regional State Government		
	2) 勤務先名 (日本語) オロミヤ保健局 (現地公用語) Oromia Health Bureau		
	3) 勤務先住所 Oromia Health Bureau	主要都市 (アディスアベバ市内) から 交通手段 () で	Km 時間
	4) 事業内容及び予算 アディスアベバに本部がある同局は、エチオピア中部州における国民への基礎的保健医療サービスの提供と普及活動を行なうために1993年に設立され、地方病院やクリニックの運営・管理も行っている。本部勤務の職員数は約100名、年間予算は約1億6千万ブル (約21億円)		

要請概要	1) 要請理由 (目的) 中部州にある医療機関が備えている医療機器の保守、点検、修理は、同局の機械修理部が担当しているが、スタッフのほとんどは工業高校卒 (電気、電子) であり、医療機器について詳しく学んでいないため、点検・修理作業で対応できない機器が多いのが現状である。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技術者 (現地公用語) Medical Instrument Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は同僚とともに地方の医療機関からの要請に応じて、現地へ出向いて医療機器の点検・修理を行う。現地人技術者は医療機器に対する知識が乏しいため、隊員は日常の修理作業を通して、彼らの修理技術の向上に寄与することが期待されている。現在のところレントゲン撮影機の点検・修理をできる者は誰もいないので、この分野での実務経験があれば、なお望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 現在はオシロスコープ1台と僅かな修理工具しかないが、近々世銀より測定機器と修理機材が供与されることになっている (別紙参照)。点検修理の対象となる機器としては (例として) 別添の2病院の医療機器リストを参照のこと。	
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名、全員が工業系高校卒 経験：2～25年 年齢：26～48歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 資機材面では世界銀行など。人的なものは特になし。		

条件	学歴、経験、資格、性別 第2種ME技術実力検定試験 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境：気候 (良好) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月28日

調査者名：調整員 市原正行

要請番号 (001 - 01 - 0 - 13)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規 ●交替 5代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) ELECTRIC INSTRUMENTS			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働・人的資源省、人的資源・雇用・訓練局 (現地公用語) Ministry of Labour and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training	
	2) 勤務先名 (日本語) ミルプール技術訓練センター (現地公用語) Mirpur Technical Training Center	
	3) 勤務先住所 Mirpur Technical Training Center	主要都市 (ダッカ市内) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 同センターは、全国に11校ある技術訓練校のひとつで、11校中最大の規模を持つ。電気科をはじめ、自動車整備、機械、冷凍機器等各種の技術訓練コースが実施されている。	

要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国では国の発展に伴い、電気需要が増し、また近隣諸国から新しい電気機器が導入されている。このような中で技術者の育成は非常に重要視されているはいるものの、同センターのインストラクターの知識・技術は十分とは言えず、彼らの技術者としての正しい技術と正確な知識の習得と向上に協力する。	
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同センターにおいて、電気科の授業は午前・午後・夕方とあり、隊員は午前・午後の授業を中心に活動する。インストラクターへの技術指導が主であるが、生徒の実習に協力することもある。電気基礎知識の習得の他、屋内配線、各種電動機の巻線設計、リワインディング・コントロール等について指導する。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 単相・三相電動機・計測器一式・屋内配線トレーニングボード	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) シニアインストラクター3名、 インストラクター5名 (男性5名、女性3名。32歳~52歳)。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：日本の中学生程度 インストラクター：工業高校卒程度
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし。	

条件	学歴、経験、資格、性別 第2種電気工事士 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン) 乾期 11月~3月 雨期 4月~10月 ・気温 (15~40℃位) 任地の人口 (900万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月28日

調査者名：調整員 市原正行

要請番号 (001 - 01 - 0 - 14)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments	○新規 ●交替 4代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働人的資源省人的資源・雇用・訓練局 (現地公用語) Ministry of Labour and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and			
	2) 勤務先名 (日本語) ラッシャヒ技術訓練センター (現地公用語) Rajshahi Technical Training Center			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラッシャヒ市内) から Km Rajshahi Technical Training Center 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 同センターは、職業訓練校として全国に11校ある技術訓練センターの中でも比較的早く、1969年に開校された。電気科の他に、自動車整備科、機械科、溶接科など現在10科が稼働中である。生徒の入学資格は中学2年生程度の学歴が必要で2年コース(昼間)及び6ヶ月コース(夜間)がある。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 当国では国の発展に伴い、電気の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気機器が導入されている。このような中で技術者の育成は非常に重要視されているはいるものの、同センターのインストラクターの知識及び技術が十分とは言い難い。隊員にはインストラクターのベースアップが期待されている。学歴はあるが、実際の実務経験はないインストラクターが多く、実技を通して理解を促すことが必要。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 技術訓練センターでのインストラクターに対して指導する。2年制の同センターのカリキュラムは、1年次にインド規格での配線、2年次は電気機器の修理(各種電動機、変圧器)及びシーケンス制御が主である。規格があまり一般的でないインド規格が多いのでこれに慣れる必要がある。三相・単相モーターの指導は必須であり、特にモーターと変圧器の巻き換え作業に関してインストラクターに理解させることのできる知識が求められる。リレーシーケンス制御回路、屋内配線工事についての知識も求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種電動機(インド、中国、ドイツ製)、屋内配線トレーニングボード、巻き配線機器、卓上ボール盤、テスター、検電器、その他計測器一式(手動式メガテスター)、ディーゼル発電機。			
	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) チーフインストラクター1名(50代)、 シニアインストラクター3名(40代)、 インストラクター3名(30代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：中学2年生程度 インストラクター：知識は多少あるが実務能力は低い。工業高校卒程度。	
7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 特になし。				
条件	学歴、経験、資格、性別 第2種電気工事士 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候(亜熱帯モンスーン) 乾期 11月~3月 雨期 4月~10月・気温(5~40℃位) 任地の人口(250万人)・日用品：価格(<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質(<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資(<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月25日

調査者名：築山佳代子・松村良司

要請番号 (019 - 01 - 0 - 05)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) LISTRIK	●新規 ○交替 初代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) DEPERTMEN PENDIDIKAN NASIONAL			
	2) 勤務先名 (日本語) バンドン工業教員研修センター (現地公用語) PUSAT PENGEMBANGAN PENATARAN GURU TEKNOLOGI BANDUNG			
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンドン) から 20 Km PUSAT PENGEMBANGAN PENATARAN GURU 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 全国の高校教員の技術向上やセミナー開催のための研修センターがあり、同センターでは工業高校の教員のレベルアップのための活動が行われている。広大な敷地内には電気科をはじめとするワークショップが所狭しと建ち並んでいる。200名の教員が1度に研修を受けられる宿泊施設も完備しており、当国の工業教員のメッカとなっている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当センターは工業教員への教育機関であるが、電気科で産業への応用も視野に入れた研究を行なっている。電気科のテーマとしては、モーター関係と自動制御関係の2つに分類され、特に後者のテーマにおいて新規技術の導入、すなわちパソコンとプログラムコントローラーを活用した制御が期待され、隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUKTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は自動制御関係のテーマで、特にパソコンとプログラムコントローラーを活用した応用研究をすることを期待されている。調査時、具体的にはプログラムコントローラーを利用した各種制御や電力制御シミュレーション、エレベーター制御等について取り組まれていた。従って、隊員には電気の知識、自動制御の知識に加えて、パソコン及びプログラムコントローラーを使い応用できる知識が要求されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン3台、プログラムコントローラー2台、電力制御実験機材1式、各種モーター多数			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Agung, Mr. Winarso, Mr. Usman 日本への研修経験あり。教育大学(電気科)卒業。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主に同センターのインストラクター (レベルは中級)。場合によっては全国から集まった研修教員。	
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 国民教育省内でJICA専門家3名、協力隊員5名活動中である。				
条件	学歴、経験、資格、性別 高専または専門学校卒 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3月～8月 雨期 9月～2月)・気温 (30℃位) 任地の人口 (350万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月20日

調査者名：落合 弘

要請番号 (055 - 01 - 0 - 09)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electrical Power	● 新規 ○ 交替 代目	1 人	13 年 2 次 <input type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育局 (現地公用語) Mini, of Education, Dept. of Vocational Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ロイエット地域産業職業訓練学校 (現地公用語) Roi-et Industrial and Community College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンコク) から 510 Km Roi-et Industrial and Community College 交通手段 (バス/列車) で 6 時間			
	4) 事業内容及び予算 高等職業教育を行う専門学校(College)の1つ。従来技能訓練を中心に教育を行ってきたが、より質の高い技術者育成を目指して、徐々に教育内容の高度化を図っている。工業系を中心とし電気、電子、建築、自動車等の学科に置いて職業 句稿コース及び職業短大コース等が開講されている。教職員数約50名、学生数約2400名。電子科では教師4名が約300名への			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) バンコクと地方の経済格差の解消は同国の重要課題の1つであるが、同校周辺は地方の中でも急速に工業化が進んでおり、それに伴い 中堅技術者の育成が急務となっている。同校電気学科においてカンパートをはじめ、同僚教師及び生徒に対して電気機器の実習、メンテナ ス、修理について最適なもの、指導を行い、電気学科の質の向上を図るため、経験のある日本人技術者の派遣となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同校電気科 (電気の基礎全般及び電気機器) における講義補助、実習指導。また、精密電気測定機器の利用指導、メンテナンスに付いての助 言指導も行う。また、電気機器としての要請ではあるが発明コンクール等の行事にも力を入れているため、モーター制御、油圧システ ム、ロボット等、盛業工学方面の知識、また、技術的アドバイスが出来ると同時にアイト、工夫、積極性も求められる。高等教育機関でない ことより、悪性、教師の意欲が薄れがちとなる可能性も否定できず、相手の意欲を引き出しながら組織を活性化させることのできる人 が望ましい。特に高い専門知識は必要ないが、教師も世代部分的に高い知識を持っており、相手方の技術的な信頼を得るためには幅 広い知識・経験と応用力が必要。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 教室、実験室などスペース的には十分なものを確保でき、また、モーター、各種電子部品 (コンデンサ、トランジスタ、ダイオード等)、パソコン等、 隊員活動に不足はない。			
条 件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr Preerapong Anawaong 工科大卒 電気科講師 その他、必要に応じて同僚教師渡橋道で業務にあたる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生：工業高校、工業高専レベル (15~20歳)	
	7) 訓練すべき言語 (タイ) 語			
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格、性別 大卒 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活環境：気候 (亜熱帯性) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月) ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月24日

調査者名：

要請番号 (205 - 00 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規 ●交替	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electric Instrument (High Voltage)	4代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 土木運輸通信省 (現地公用語) Ministry of Works, Transport and Communication
	2) 勤務先名 (日本語) 電気機械サービス局 (現地公用語) Depart of Electrical and Mechanical Service
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km Depart of Electrical and Mechanical Service 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 全国の政府・公共機関の電気機器 (配電、照明機具、発電機、厨房機器等) の保守管理を担当する。総勢約1025人 (ワーカー約760名、役員12名、その他技術者、中間管理職、総務) が首都本局と地方支局に配置されている。2000年度の予算は約6300万ブラ (約13億円)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 技術指導の他、基本的なサービス (顧客に対する故障原因の説明、機器使用時の取扱説明等) の提供や安全管理に関するスタッフ指導も行える人材が求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Electrical Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 首都及びその周辺地域にある政府施設の保守管理・修理を行う。モーター、家電、制御盤、建造物の電気設備 (絶縁不良の補修等)、電子基盤等を扱い、レベル的には最低電験3種程度の基礎知識が必要である。電子基盤、ビデオ、テレビ等の修理を行うこともあるため、電子機器に強い人材の派遣が望ましい。手作業の経験は豊富でも、考えて行う仕事が苦手な人が多く、シーケンスや電子機器に関する知識がない者もいる。こういったスタッフへの指導に関する期待は大きい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 マルチテスター、メガテスター、クランプメーター、オシロスコープ、パルス発信機、電波変調機	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒 32歳 Electrical Engineer	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートからワーカー、研修生まで。
7) 訓練すべき言語 (英) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月～10月 雨期 11月～4月 ・気温 (45 ℃位) 任地の人口 (15万 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月24日

調査者名：

要請番号 (205 - 00 - 1 - 07)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments	○新規 ●交替 3代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 鉱物エネルギー資源省 (現地公用語) Ministry of Mineral, Energy and Water Affairs			
	2) 勤務先名 (日本語) 水道局 (現地公用語) Department of Water Affairs			
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km Department of Water Affairs 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 当局は、国内の飲料用水源の調査、開発、保守及び地域への水道設備敷設計画に係る調査、設計、施工等の業務の他、飲料水の衛生管理も行っている。隊員の配属部署は、主に水道設備の保守管理運営を担当している。年間予算は約35億円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在ディーゼルエンジンで駆動させているポンプ設備をモーター駆動に替えていく計画が振興中であるが、技術者が不足している。隊員はマンパワーとして現場で働くとともに、現場作業員の技術力向上のための指導員として要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Electrical Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員が配属されるElectrical and Mechanical Divisionでは全国の飲料水供給に係る電気設備の保守全般を担当しており、主に地方へのポンプの設置や修理等を行っている。ポンプ始動盤の設計、施工、故障修理、テレメトリーシステム (ラジオを使った遠隔監視盤) の設置や修理の他、作業に用いる電気・電子機器の保守・修理も行うため、幅広い知識と技術が求められている。また、現場での作業を通じて現地技術者に指導することも重要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 VOMメーター、メガー、クランプメーター、アーステスター、オシロスコープ			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mechanical Engineer 電気工業短大卒 34歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練生からSenior Engineerまで。 20から40歳。		
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格、性別 高専又は短大卒 (関連学科) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月～10月 雨期 11月～4月 ・気温 (45℃位) 任地の人口 (15万人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月30日

調査者名：

要請番号 (205 - 00 - 1 - 09)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments (High Voltage)	●新規 ○交替 1代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育訓練局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Vocational Education and Training			
	2) 勤務先名 (日本語) ハボロネ技術短期大学 (現地公用語) Gaborone Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km Gaborone Technical College 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 電気、機械、建築、コンピューター、被服デザイン、木工、溶接等のコースを有する全寮制の技術短期大学。2000年度中にEUの援助で完成した新校舎に移り、漸次生徒数も拡大する方向にある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当科では実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮しており、訓練生に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも適宜行える人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気科教師 (現地公用語) Electrical Instration Lecture			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 基本的な家電製品 (洗濯機や扇風機等単純構造のものからテレビ、ビデオ等電子製品まで) の修理方法や、回路遮断器、変圧装置、リレー装置等の回路製作及び設置方法 (簡単な配電盤の作成を含む) に係る指導が主な業務となる。隊員は実習を中心とした実技指導を受け持つ予定であるが、場合によっては座学を担当することもある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般的な工具、テスター等電気に関する基本的な機材一式			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は高校を卒業しており、年齢は16歳から25歳位まで	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCVよりシステムエンジニアの隊員が派遣されている。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 高専/短大卒 (関連学科) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (45℃位) 任地の人口 (15 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月16日

調査者名：菊池（児島）

要請番号（ 221 - 01 - 0 - 07 ）

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) アダマ工業高校 (現地公用語) Adama Technical School			
	3) 勤務先住所 Adama Technical School 主要都市 (アディスアベバ) から 約120 Km 交通手段 (車) で 約2時間			
	4) 事業内容及び予算 同校は1985年に設立された比較的新しい工業高校で、自動整備科、電気科、木工科、金属加工科からなり、3年二部制の授業を行っている。生徒数は183名、教師数は37名。年間予算は約65万ブル(約8万ドル)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国は近年教育に力を入れているが、基礎的な知識はあっても、実習技術の不足している教師が多い。当校においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮している。そのため、生徒に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも行える人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 生徒に対して、電気的基础から電気機器全般 (三相誘導電動機や変圧器の取扱方法等) に関するまでを、現地の教師とともに、実験及び実習授業を通して行う。また、テレビやラジオなど一般の家庭用電化製品に関する基本的な知識及び修理技術があるとなお望ましい。授業はすべて英語で行われ、生徒に対して具体的に理論を説明する必要があるため、英語力は必須である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実験室の他、直流電動機、三相誘導電動機、変圧器、回路遮断機、各種電気測定器など機材・工具は一通り揃っている。ただし、ほとんどが旧ソ連製で、スペアパーツの不足により故障しているものも多い。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚教師 (2名、50歳、大卒、30年以上の実務経験あり)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10+1~3 (10年生を終了後の3年過程の意味で、日本の高校にあたる)	
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在のところなし。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (電気関係) 実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (良好) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約10万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月8日

調査者名：高橋恭子

要請番号 (243 - 01 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 320) (現地公用語) Automobile Maintenance	○新規 ●交替 2代目	1人	13年3次 ☑絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働・職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Labor and Vocational Training			
	2) 勤務先名 (日本語) ムズズ職業訓練大学校 (現地公用語) Mzuzu Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムズズ) から Km Mzuzu Technical College 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 全国に5つある職業訓練大学校の一つ。当校では、自動車整備科(4年制)の他に5科があり、自動車整備科の生徒は、1年は学校で学び、2年は一般企業で実習し、3、4年は最初の3か月は学校で学び、残りの数か月は一般企業で実習を行っている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 当国の車の6割以上が日本製であり、当校では日本の自動車整備技術に対して、興味が深い。そのため、技術者養成のできる人材を求めている。なお、当国では電装技術者が不足しているため、その点に関しても協力を求めている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備科講師 (現地公用語) Automobile Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 授業内容は自動車整備一般(ガソリン車、ディーゼル車)。電装について詳しい人材が望ましい。また、当校には自動車整備に関する各種機械が導入されており、それを利用しての授業なども可能である。工業高校教師経験者や企業での指導経験者などが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用エンジン、各種カットモデル、リフト、ディーゼル噴射量測定機、エアブレーキテスター、エンジンアナライザー、その他各種工具			
	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名講師、経験豊富で技術、知識はある。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象学生はセカンダリースクール卒業者	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)			
	条件	学歴、経験、資格、性別 2級自動車整備士(G・D) 実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月～11月 雨期 12月～4月 ・気温 (15~30℃位) 任地の人口 (8万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月8日
調査者名：高橋恭子

要請番号 (243 - 01 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Automobile Maintenance	○新規 ●交替 2代目	1人	13年3次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働・職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Labor and Vocational Training
	2) 勤務先名 (日本語) ムズズ職業訓練大学校 (現地公用語) Mzuzu Technical College
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムズズ) から Km Mzuzu Technical College 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 全国に5つある職業訓練大学校の一つ。当校では、自動車整備科(4年制)の他に5科があり、自動車整備科の生徒は、1年は学校で学び、2年は一般企業で実習し、3、4年は最初の3か月は学校で学び、残りの数か月は一般企業で実習を行っている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国の車の6割以上が日本製であり、当校では日本の自動車整備技術に対して、興味が深い。そのため、技術者養成のできる人材を求めている。なお、当国では電装技術者が不足しているため、その点に関しても協力を求めている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備科講師 (現地公用語) Automobile Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 授業内容は自動車整備一般(ガソリン車、ディーゼル車)。電装について詳しい人材が望ましい。また、当校には自動車整備に関する各種機械が導入されており、それを利用しての授業なども可能である。工業高校教師経験者や企業での指導経験者などが望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用エンジン、各種カットモデル、リフト、ディーゼル噴射量測定機、エアブレーキテスター、エンジンアナライザー、その他各種工具	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名講師、経験豊富で技術、知識はある。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象学生はセカンダリースクール卒業生
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	

条件	学歴、経験、資格、性別 2級自動車整備士 (G・D) 実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月～11月 雨期 12月～4月 ・気温 (15~30℃位) 任地の人口 (8万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月18日

調査者名：浜崎あずさ

要請番号 (273 - 00 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320) (現地公用語) Electric Instruments	○新規 ●交替 3代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 科学技術高等教育省 (現地公用語) Ministry of Science, Technology and Higher Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ムベヤ技術大学 (現地公用語) Mbeya Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムベヤ) から 13 Km Mbeya Technical College 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 中堅技術者を養成する3年生の大学で、機械、電気、土木、建築の4学科がある。設立は旧ソ連の有償援助にてなされたが、1991年に計画は中断した。現在の学生数は約600名、教員数は約50名。内電気科は生徒数160名、教員数は10名である。1999年の予算は700万タンザニアシリングであった。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国では中堅技術者の養成が国内産業の育成のため急務となっている。しかし、国内に3校しかない当技術大学でも知識と技術を兼ねそろえた教員の数が不足しているため、今回の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気工学科教師 (現地公用語) Electractal Engineering Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は電気科に所属し、電気工学 (電気計測、電子工学、電気技論、電力工学、電気器学、制御工学等) の中から、1科目ないしは2科目 (1科目約週10時限) の講義及び実習を担当する。 1クラスは約25人 (各学年2クラス×3学年) 隊員は、専門用語を英語で確実に説明しなければならないため、ある程度の英語力が必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気計測テストスタンド (A.V.Wメータ等組み込み済)、オシロスコープ、ユニバーサルブリッジ、RCLメータ、力卒計、フィードバック系実験器、変圧器実習盤、電気実習盤、エレクトロニクス制御実習盤など。(ほとんどが旧ソ連製)			
5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚教師 (30~50歳代) 9名 すべて学士又は修士。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：中等学校Oレベル卒業で、年齢は19~30歳程度。		
		7) 訓練すべき言語 (英) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員が他に1名、土木工学科に派遣されている。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (電気工学系) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月・気温 (10-28℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月1日

調査者名：吉田 直美

要請番号 (432 - 01 - 0 - 05)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ヴァヌアツ	(日本語) 電気工事 (職種コード 322) (現地公用語) Electrical Engineer	● 新規 ○ 交替 1 代目	1 人	13 年 2 次 <input type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 土地・地理・鉱業省 (現地公用語) Ministry of Land, Geology & Mines			
	2) 勤務先名 (日本語) 電化局 (現地公用語) Energy Unit エファテ島ポートヴィラ			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ポートヴィラ市内) から Km Energy Unit エファテ島ポートヴィラ 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ヴァヌアツ国政府は再生可能なエネルギーを使った村落電化を進めるべく、実施体制を整備しようとしている。しかし、同国政府は慢性的な赤字財政で地方電化に予算を計上できず、諸外国からの援助も受けられない状態にある。電化局自体の年間予算額は約800千バツ。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 電化局では遅れている地方電化の促進を重要政策として、ミニ水力発電、小型ディーゼル発電、太陽光発電装置の普及により地方電化を計画しているところである。しかし、計画、設計、見積等現地職員の技術レベルは低く、地方電化が普及しない原因になっている。このため、現地職員を技術的に支援する隊員派遣が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気工事 (現地公用語) Electrical Engineer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 ミニ水力発電、小型ディーゼル発電、太陽光発電装置等電気設備の計画、設計、見積を行う。現地職員は電工職で簡単な電気工事管理ができる程度である。彼らを対象に地方電化のため上記業務を技術的に支援していくほか、新規採用予定の電気技術者に対しては、地方電化のための保守管理及び計画、設計、予算作成業務などができるように育成することが期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気工具一式(現地購入予定)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電化局には臨時採用3人を含む8人の職員がいる。うち、管理者1名、技術者3名、環境経済専門職1名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練校卒業程度。 簡単な電気工事が可能な程度。 20-40歳	
7) 訓練すべき言語 (英、ビスラマ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) SHS(Solar Home System)プロジェクトに、JICA専門家が2名派遣中。				
条件	学歴、経験、資格、性別 電気技術者第3種 実務経験2年程度 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (海洋熱帯性) 乾期 5 月～ 11 月 雨期 12 月～ 4 月) ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (45,000 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月10日

調査者名：三浦 敏

要請番号 (019 - 01 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規 ●交替	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Elektronika	4代目		

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健・社会福祉省 (現地公用語) Departmen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial
	2) 勤務先名 (日本語) ウィラジャヤ肢体障害者福祉施設 (現地公用語) Panti Sosial Bina Daksa "Wirajaya"
	3) 勤務先住所 主要都市 (マカッサル市内) から Km Panti Sosial Bina Daksa "Wirajaya" 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 肢体障害者の社会参加促進のための施設で、職員数は75名、生徒約200名 (15歳から35歳まで) である。生徒は2年間一般教養と7コース (電子機器、印刷、写真、紳士服、婦人子供服・縫製、美容師、自動車整備) の中から科目を選択し、職業訓練を行っている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 社会福祉施設が抱えるいくつかの問題点の中で、予算不足問題、専門技術を習得した職業訓練指導員の不足が大きな問題となっている。これらを改善するため職業訓練指導員に対する技術的助言を行うと共に、教材等開発も求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科指導員 (現地公用語) Instruktur Elektronika	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は既に3代派遣されており、未整備だったカリキュラムの改善実習機械の充実、テレビ修理技術指導の充実化と施設への定着を目指してきた。隊員はこれまでに派遣された隊員の業務を踏襲すると共にインストラクター、アシスタントへの技術の定着等に努め、また、同職種隊員と連携し、各代隊員が作成した教科書、教材の活用を図り、技術の定着化に努めることになる。 障害者施設内での活動のため、肢体障害者への指導経験があればなおよい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オロスコープ3台、パターンジェネレーター2台、シグナルジェネレーター1台、オーディオジェネレーター1台、スミアージェネレーター (RF、AF) 各1台、トランスジェネレーター1台、定電圧電源4台、テスター10台等	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター1名、職歴1.5年 (アシスタント歴7年)、当施設の卒業生で、1年間ジャカルタ近郊にある別の社会福祉施設にて電子を勉強した。電化製品の修理経験は特に問題は無いが、基礎知識に弱い。アシスタント1名 (当施設の卒業生)。両名とも正式な職員ではない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒 (16歳から35歳の約20名)
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 998年に専門家より機材供与あり。また、OECFの援助も受けている。現在、隊員1名 (印刷) が活動中。	

条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 家電製品修理実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 4月～10月 雨期 11月～3月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (120万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月25日

調査者名：三浦 敏

要請番号 (019 - 01 - 0 - 07)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規 ●交替 3代目	1人	13年3次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Elektronika			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健・社会福祉省 (現地公用語) Departmen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial
	2) 勤務先名 (日本語) プディブルカサ肢体障害者施設 (現地公用語) Panti Sosial Bina Daksa "Budi Perkasa"
	3) 勤務先住所 主要都市 (パレンバン) から 5 Km Panti Sosial Bina Daksa "Budi Perkasa" 交通手段 (バス) で 0.3時間
	4) 事業内容及び予算 肢体障害者の社会参加を目的とした職業訓練施設。スマラ島 (主に南スマラ州近隣州) から肢体障害者 (中軽度15歳から39歳まで) 約70名が各専門コース (婦人服、紳士服、溶接、電子 (基礎・応用)、美容、コンピュータ、工芸、野菜養殖) に分かれて訓練を受けている。全寮制。原則1年。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 電子機器に関しては、日本の技術は日々進んでおり、それを伝えるために隊員が必要である。また、現在のカウンターパートは、臨時職員のため技術が定着しない可能性があるため、現在いる数名の職員の中からカウンターパートを選んで技術を定着させる計画があるが、適任者の選定及び技術支援に協力する必要がある。さらに、歴代隊員が入れた実験機材等を保守、整備し、有効活用させる方策の教授が必要であるため要請があがった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科指導員 (現地公用語) Instruktur Elektronika	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①機材の保守、整備 (必要に応じて追加もする。) ②カメラと学習用教材 (教科書) の整備。 ③カウンターパート (公務員) に技術を伝え、定着させる。 上記業務を遂行するために、家電製品の修理技術、マネジメント力が必要となってくる。 障害者施設内での活動のため、肢体障害者への指導経験があればなおよい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電子科基礎クラス (ラジオ13台、VCD1台) 電子科応用クラス (テレビ15台、VCD1台、テスト数台)	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Marbun (経験4年、臨時職員) Mr.Diedy (経験1年、臨時職員) カウンターパート候補者4名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒とMr.Diedyは修理技術に関しては初心者。 Mr.Marbunは修理経験豊富で、基礎理論もある。
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、隊員2名 (電子機器、美容師) が活動中。		

条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 家電製品修理実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 9月～3月 雨期 4月～8月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (130万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月25日

調査者名：築山佳代子・原政明

要請番号 (019 - 01 - 0 - 08)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) ELEKTRONIKA	●新規 ○交替 初代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL			
	2) 勤務先名 (日本語) ビマ第2実業高校 (現地公用語) SEKOLA MENENGAH KEJURUAN NEGERI 2 BIMA (SMKN 2 BIMA)			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ビマ市内) から Km SEKOLA MENENGAH KEJURUAN NEGERI 2 BIMA 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 全校生徒1047人(内女子99人)、学科は建築科、電子科、自動車科の3科がある。電子科の生徒は全体で210人、1学年は3~4クラスあり、1クラス36人である。授業の割合は、一般科目が4割、専門科目が6割、電子科の専門教師は8人。3年間の実習で回路図を見ながら自分で組み立てまでできるよう教育する。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 高校で専門技術を習得できる実業高校(SMK)の人気は近年上昇しており、中でも電子科は男子高校生に志望率が高い。ジャカルタ等大都市にある実業高校、電子科では機材や情報が充実しつつあるが、地方ではその発展に追いついて行っていない状態である。隊員が派遣されることにより、教師陣の知識や技術の向上、校内の専門分野での活性化が期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子インストラクター (現地公用語) INSTRUKTOR ELEKTRONIKA			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 基本的にはカンターパートとなる電子科の専門教師に電子学の知識を深めることや技術の応用力をつけることが期待されている。また、省庁から提示されている電子科カリキュラムの効率的な教授法も求められている。直接授業に入り、生徒を指導することは本来の業務目的とはなっていないが、時には興味深い実験や実習を教師と共にデモンストレーションすることも効果的な指導で期待されているところである。 電機部品の一般知識及びオシロスコープの取り扱いに関する知識が必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気トレーナー3台、シグナルジェネレーター2台、オシロスコープ1台、テスター18台、キース、プリント基盤工作用電気ドリル2台、発振器1台、コンピューター10台(内使用可能なもの6台)、その他故障電化製品多数(テレビ、ラジオ等)			
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Lukman (学科長) Mr. Syahurddin (実習実長)他6名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主に電子科のインストラクター (専門高校、大学の工学部卒業で、レベルは中級)	
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) オーストラリアのニューモント社(鋳業関係)の技術者派遣や研修制度。省内ではJICA専門家3名、協力隊5名活躍中。			
	条件 学歴、経験、資格、性別 家電製品の修理経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活 生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3月~8月 雨期 9月~2月)・気温 (30℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月1日

調査者名：三浦 敏

要請番号 (019 - 01 - 0 - 34)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Elektronika	1代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健社会福祉省 (現地公用語) Departmen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial
	2) 勤務先名 (日本語) ハル要保護少年訓練施設 (現地公用語) Panti Sosial Bina Remaja Putra Terbaik(PSBR)
	3) 勤務先住所 主要都市 (ハル市内) から 5 Km Panti Sosial Bina Remaja Putra Terbaik(PSBR) 交通手段 (バス) で 0.15時間
	4) 事業内容及び予算 社会的弱者救済の施設の一つで保護が必要な少年の為の施設である。生徒の学力は小学校卒業程度であり、主に中等教育の再教育及び社会参加の為の職業訓練が行われている。6ヶ月の教育機関で年2回実施されており、年間の卒業生は約60名であるが、OECF-ンで施設が新築されており、今後生徒数の拡大の可能性もある。現在の訓練科目は、電子科、美容師、自動車整備、木工である。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 1999年4月に電子科が開設されたが、施設には既存の指導員がいないため、外部からの出向指導員でまかっている。しかしながら、施設は独自の指導員を養成していく必要があり、その指導員養成の為、協力隊員の要請がなされた。電子機器の技術者は、比較的就職の機会が多く (現地では簡素な器具のみで自営的にやっている人も多い)、実状を考慮して電子科が新設された。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科指導員 (現地公用語) Instruktur Elektronika
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 指導員及び生徒が初心者であるため、ラジオ、テレビの基本的修理技術を習得させることができる指導能力をもっていることが望まれる。本要請については、当時社会福祉施設で電子機器隊員として活動していた隊員をコース開設前にア・バイザとして短期派遣し、カリキュラムへの助言、購入機材の指定等を行っている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ、テスター、ノギス、発振器等
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は13歳から20歳前後まで、1期約10名を指導する。指導員については、工業系の学校に就学した者にしよう要請する。 7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 海外経済協力基金 (OECF) ロンにて施設新築	

条件	学歴、経験、資格、性別 短大・専門学校卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 5月～12月 雨期 1月～4月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (14万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月20日

調査者名：小川悟／落合 弘

要請番号 (055 - 01 - 0 - 10)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronics Technology	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育局 (現地公用語) Ministry of Education, Department of Vocational Education			
	2) 勤務先名 (日本語) 教員研修所 (現地公用語) Staff Development Institute			
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンコク) から Km Staff Development Institute 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 バンコクと地方の格差解消は同国の重要課題であり、現在、中堅技術者育成への期待は大きい。同校は地域部において中堅技術者を育成する職業訓練学校の教師、インストラクターを対象に技術及び知識の習得の場として1992年、UNDPの支援により設立された研修所である。同校は自動車工学コース、コンピュータ工学コースをはじめ18の研修コースを持つ。研修生は年間5000名を越える。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校は職業訓練校等の教員を対象にした研修所であり、現在、通信関連研修コースを開設するにあたり、2名の担当者(カンパートを含む)が開設に向け対応しているものの、2名とも大学において学習したのみであり、同研修コースの運営・改良を実施するには、基礎理論と実務で養った技術、経験を備えた指導者が必要である。同技術を有する講師が不足していることから隊員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Teacher/Trainer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 担当講師 (カンパートを含む) と共に同校における通信技術研修に関するカリキュラムの内容の検討・改良や教科書・副教材の作成・選定を行う。特に同校における研修の目的はネットワークに関する全般的な知識、関連機器の利用技術の習得であるため、カンパートと協力タイの実状にあった実習計画、設備の整備及び実際の研修生への実習指導が期待されている。必要なスキルは、企業等における音声/データネットワーク (PBX, ISDN, LAN, MODEM, TCP/IPネットワーク) の設計、構築もしくは運用経験。同校においては無線関連 (船舶無線等) の研修も予定している。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 同校には以下のシミュレータ機器が導入されている。 ISDNシミュレータ、モデムシミュレータ、小規模PBX、PBXシミュレータ、船舶無線シミュレータ、船舶レーダ等 (小型PBX、<日通工製>) 以外はドイツ製。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Surapong Ermuthai 工学大卒 電子工学科講師 26歳 その他、隊員が担当する科目の胆と宇教師 (非常勤含む) と関わる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練学校等の教員及びインストラクター (20~45歳)	
	7) 訓練すべき言語 (タイ語) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) OECFローンにより、偉材及び一部施設の新築を行っている、同校において協力隊員の活動実績はないが、職業教育局及びその傘下にある職業訓練学校において多数の隊員活動実績がある。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯性) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (600万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月31日

調査者名：久保登紀子 調整員

要請番号 (149 - 01 - 0 - 01)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チュニジア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Instruments Electroniques	○新規 ●交替 2代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育省 (現地公用語) Ministere de l'Enseignement Superieur			
	2) 勤務先名 (日本語) スファックス工科大学 (現地公用語) Ecole Nationale d'Ingenieurs de SFAX			
	3) 勤務先住所 主要都市 (テュニス) から 300 Km Ecole Nationale d'Ingenieurs de SFAX 交通手段 (電車、バス) で 4 時間			
	4) 事業内容及び予算 チュニジア第2の都市にある国立技術系大学であり、電気工学科、情報工学科、材料工学科、生物学科、環境学科、機械工学科の6学科とからなる。教員数約250名を有し、生徒数は1学年あたり約200名。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 機械工学科の研究室では、自動化やロボットに関する研究が行われている。 機械一般・加工・制御に関する理論には強いが、実践的な応用には弱い面がある。 進歩の早い分野であるため、教授や学生に対して技術的なアドバイスを行う人材が必要となっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (現地公用語) Assistant Ingenieur			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同校のメカトロニクス研究室において、複数の教授へのアドバイスや学生の卒業研究指導に協力する。 現在は、マイコン制御 (PIC) やリレーシーケンスを利用した電動車椅子、Visual Basicプログラミングを用いたソーラーシステムの研究などが行われている。 特に、Visual Basicの分野は、前任隊員が基礎全般の指導協力を行ったが、当国ではまだ同分野の情報が不足している。そのため、同分野での実践的指導協力を行うことが期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ5台 (Windows 98)、スペクトルアナライザー (HP35665A)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Aref MAALEJ 研究室長 米国留学経験あり Habib BEN BACHA 教授 Bradai CHEDLY 教授		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学生、現在約10名	
7) 訓練すべき言語 (仏語、アラビア語、英語) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA専門家・協力隊派遣 (2001年1月現在は0名)、フランス、ドイツ (共に資金援助)				
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (地中海性気候) 乾期 5月～10月 雨期 12月～3月・気温 (40℃位) 任地の人口 (50万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月30日

調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 01 - 0 - 03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替	1人	13年3次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electronic instrument	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture
	2) 勤務先名 (日本語) イユンガ技術中等学校 (現地公用語) IYUNGA Technical Secondary School
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムベヤ) から 7 Km IYUNGA Technical Secondary School 交通手段 (乗り合いバス) で 0.5時間
	4) 事業内容及び予算 私立校として1930年に設立した後、1967年に政府校として登録された。1990年から技術中等学校に再編された。スタッフ数80名、生徒数840名、Oレベル校 (FORM1~4)、各学年6クラス (1クラス30~35人)、全寮制男子校。土木・建設、機械、電気の3科で構成。年間予算5,600万Tsh。

要請概要	1) 要請理由 (目的) タンザニアの技術中等学校の現状は、実験機器の不足により実習時間も少なく、また指導内容が膨大なため講義中心の授業形態となっている。当校においても例外でなく、指導内容の低下も懸念されている。教育文化省の指導要領を踏まえつつ、実践的な講義内容と、実験方法の指導確立が望まれている。教員の活動に加えて、外国人教師としての学校の活性化も期待されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子工学教師 (現地公用語) electronic engineer teacher
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 教科は、電子工学 (ラジオ修理含む)、電気工学、電気工事、電気・電子製図があり、電子工学を担当予定。週20~24ピリオド程度。内容は、電気工学の基礎から、ラジオ修理、TV技術の基礎まで、工業高校程度。英語力、教科の専門知識、そして数少ない実験器具での工夫が求められる。可能であれば、電気・電子製図も担当する。また、日直、学級担任、課外活動、行事等の企画、運営を受け持つ可能性もある。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 シグナルジェネレーター、オシレーター、プリント回路板、電圧計、テスター トランジスタ、IC、コンデンサーといったパーツは不足
5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Mwakatwila (技術大卒、教師27年、学科主任) Mr. Mwasoni (技術短大卒、技術者3年、32才) Mr.Mattary (技術短大卒、教師3年、33才) Mr.Mwakalinga (技術短大卒、教師1年、30才)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は14~23才で、日本の中~高校に相当
7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCVが国学教師として1997.3~1999.3、電気工学教師として2000.4~2002.4まで在籍。過去にDANIDAから学校施設の援助はあったが、継続はされていない。	

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (電気・電子工学系) (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月30日

調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 01 - 0 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic instrument	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働青年開発省 (現地公用語) Ministry of Labor and Youth Development			
	2) 勤務先名 (日本語) ムベヤ州職業訓練サービスセンター (現地公用語) MBEYA Regional Vocational Training and Service Center			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムベヤ) から 7 Km MBEYA Regional Vocational Training and Service 交通手段 (単車) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 職業訓練公団 (VETA) が管轄する、職業訓練サービスセンター。木工、自動車整備、配管、秘書、被服といった職業訓練コースを有している (2年制)。生徒数250名の、州最大の職業訓練施設であり、同時に職業資格の発行も行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) タンザニアでのコンピューター技術の習得に対する要望は非常に高いが、これら技術を提供できる訓練校は限定されている。コンピューターを管理・メンテナンスできる人材はさらに限られており、ハード面の対応ができる技術者が求められている。職業訓練の最大の組織であるVETA直轄で、設備の比較的整っている州職業訓練校にて、この技術者を養成することがタンザニアのIT産業発展の上で急務となっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子工学教師 (現地公用語) electronic engineer teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当校で実施されている電気科にて、電子工学の基礎を教えると共に、秘書科コンピューターコースならびに施設内で使われているコンピューターの管理・メンテナンスを行う。電気科は、生徒数32名、教師2名。ここでは、「basical electronics」「electronics repair」といった科目を担当することが期待されている。また、コンピューターコースでは13台のコンピューターがあるが、これら新機種へ入れ替えつつ、管理・メンテナンスを実施する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピューター (486系9台windows95環境、pentium3 4台 windows98環境)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) IT ENGINEER 1名 (ダルエスサラーム職業訓練校にてITコースを取得)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は、初等教育~中等教育Oレベルを終えた者 (15~23才くらい)	
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 施設はDANIDAにより建設され、援助も2000年1月までであったが、それ以降はなし。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (電子工学系) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年5月18日

調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 00 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	●新規 ○交替 1代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府 (現地公用語) Min of president's Office			
	2) 勤務先名 (日本語) タンザニア国営テレビ放送局 (現地公用語) TELEVISHENI YA TAIFA (TVT)			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダルエスザラム市内) から 5 Km TELEVISHENI YA TAIFA (TVT) 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 タンザニア国営テレビ放送局は、民放局とは異なり、タンザニアの文化保存と国民に必要な経済・社会情報を提供することを目的としている。現在は、本放送に向けた番組制作・準備が進んでいる。制作要員は43名で構成され、スタジオ1つ、屋外収録車 (生放送は不可能) 1台の設備を持つ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 本放送に向け、番組の制作が急務になっているが、当テレビ局の前身はフィルムライブラリーであったため、新規に導入されたデジタル技術を駆使した機材に不慣れな現状にある。スタジオ機材を活用し、指導にあたりながら、トラブルシューティングに対応できる人材を育成することを求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 放送機材技師 (現地公用語) mechanic engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 番組撮影に必要な機材の使用法のトレーニングや、トラブルシューティングを交えながらの現場指導を行う。スタジオカメラマンはフィルムライブラリーからの転向のため、総合的なトレーニングが必要。また、番組制作にあたり、屋外収録車を利用したロケも予定しているため、この撮影に伴う技術指導や、各機器活用のトレーニングが求められている。隊員に求められる技術は、機器の修理ではなく、機器の使用法の指導や、接続ミスによる不具合のトラブルの解消が中心。機器の扱いに関しては、接触不良等の簡単な修理ができる程度でかまわず、重度の不良の場合は、外注となるので故障箇所の特定ができればよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 スタジオ1 (テレビカメラ3台)、屋外収録用車両 (テレビカメラ3台) デジタル編集機器 (EDIT STATION ES-3、ES-7 (SONY製))、WINDOW NT 詳しくは、別添資料・写真参照			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 43名。フィルムライブラリーや民間TV、新聞社からの転向者が多い。30~40才台が中心。スタッフはディレクターから記者、TVカメラマンまで、一通り揃っている。増員計画あり。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 30~40才台の技術者。機材使用法がなんとか活用できる程度。応用や保守・管理は不可能。Editorのレベルは高い。	
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 2000年2月~8月まで、JICA短期専門家が技術指導を実施。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (理系) 実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 (海岸性気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月)・気温 (22~32℃位) 任地の人口 (100万人)・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年2月28日

調査者名：福井 慶則

要請番号 (279 - 99 - 0 - 03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブルキナ・ファソ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electricien	●新規 ○交替 1代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 雇用・労働・社会保険省 (現地公用語) Ministere de l'Emploi, du Travail et de la Sécurité Sociale			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練センター (現地公用語) Centre d'Evaluation et de Formation Professionelle			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ワガドゥグ中心地) から 4 Km Centre d'Evaluation et de Formation Professionelle 交通手段 (自転車) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 労働省が管轄する雇用促進事業団が運営する職業訓練センター。1959年設立。木工、溶接、機械、農機具、電子機器の5科がある。本部及び地方センターの年間総予算は1500万セーファール (約3百万円)。訓練生は週5日、40時間の授業を焼く10か月受ける。授業料は年間20万セーファール (約4万円)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ブルキナ・ファソ国内に急速に情報化、OA化が進む中、機器のメンテナンス、修理技術を有した技術者が不足しており、同センターの講師及び訓練生のレベルアップが望まれる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器担当指導員 (現地公用語) Formateur d'Electronique			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 本センター別館の電子機器科は、1992年にILOの援助で機材が導入され、設立された比較的新しい学科であり、今後学生の増加が期待されている。現在も100名近い応募があるが定員は15名という現状である。隊員は実習授業を担当し、タイプライター、テレビ、ラジオ、パソコン、コピー機等の電子機器の修理技術の指導を行う。また同僚講師のレベルアップを図る。訓練生の終了後の活動は、1. 自分の仕事場に復帰する、2. 2~3人で工房を設立する、3. 工房の見習いとなるなど、年齢、技術レベルにより多様である。隊員はできるだけ幅広い修理経験があることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 工具一式、テスター、回路モデル、実習用のパソコン・コピー機・タイプライターなど。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 教師3名 (同科設立以来一緒に働いている) 42歳：台湾で2度、2か月研修 37歳：スイスで1年研修 39歳：ドイツで2年研修		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 講師：一通りの理論教育を受けているが、修理技術については経験が浅い。訓練生：16~30歳台 (年齢制限はないが中卒が条件)	
7) 訓練すべき言語 (フランス) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1992年にILO (BIT/PNUD) が機材を供与。他科にはこれまでUNVでベルギー人、セネガル人が配属。現在は外国の資金・人的援助はない。				
条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (スーダン性気候) 乾期 11月~5月 雨期 6月~10月 ・気温 (15~45℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月1日

調査者名：小畑 けい子

要請番号 (283 - 01 - 0 - 14)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronics Teacher	●新規 ○交替 代目	1 人	13年2次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地域開発社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Community Development and Social Services			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立身体障害者職業訓練校 (現地公用語) National Vocational Rehabilitation Centre			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ドラ) から 4 Km National Vocational Rehabilitation Centre 交通手段 (バス) で 0.4時間			
	4) 事業内容及び予算 ザンビア政府による労働者救済基金及びフィンランド政府により、1981年に設立された。身体障害者 (肢体不自由者・盲人・難聴者) の授産施設と職業訓練としての機能を持ち、産業技術部門 (電子機器・木工・機械工作) ・家政・農業土木課等2年コースの13科ある。年予算約US\$70,000。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 電子機器科では、最近国内に出回っている最新の各種電子機器に関する知識及び修理技術を学ぶ機会がないことから、それらの知識を有し、修理技術を指導してくれる人材を求めている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子機器科教師 (現地公用語) Electronics Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電子機器科において、全般的なエレクトロニクス知識に関する講義と各種電子機器の修理指導が求められている。主な修理指導は、テレビ・ラジオビデオデッキ・カメラ・CDプレイヤー・コンピューター・コピー機・電子タイプライター等である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 検査機器 (オシロスコープ等)、テスター等、ただし、工具セットは10年前のもので現在使用できるものは2セットのみである。実習用テレビ2台。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Cretus Kaphata 電子学科主任講師 15年経験 38歳 生徒や同僚から尊敬されている人材であり、向学心旺盛である。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電子科生徒15名 中・高卒 知識・技術共に初めて学ぶ生徒達である。	
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 義肢補装具作製隊員 (11/1次隊) が活動中				
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 4月～11月 雨期 12月～3月) ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (90万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月27日

調査者名：伊藤 雅之

要請番号 (310 - 01 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリヴィア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) ELECTRONICA	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育・文化・スポーツ省 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Cultura y Deporte			
	2) 勤務先名 (日本語) ガブリエル・レネ・モレノ校 (現地公用語) Colegio Gabriel Rene Moreno Fe y Alegria			
	3) 勤務先住所 Colegio Gabriel Rene Moreno Fe y Alegria 主要都市 (サンタ・クルス) から 250 Km 交通手段 (バス) で 6~8時間			
	4) 事業内容及び予算 コマラパ市に所在するミッション系の専科校。小学生から高校生までを対象に普通科及び専門学科(コンピューター、農業、看護)を教授している。全科生徒数約900名。地元住民に対しても情報処理分野などで公開講座を開いている。年間予算は約5万米ドル。			
要請概要	1) 要請理由(目的) コンピューター関連機器のハード保守技術の需要が高まってきており、2002年初頭に電子機器科を創設する予定であるが、当該分野の教師の準備が非常に困難であるため要請が出された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Profesor(a)			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 専門学校生および一般聴講者を対象として、電子機器(主にモニター、プリンターなどのコンピューター周辺機器)の修理に関する知識、技術を教授する。また、同時に同校における当該分野の指導者育成も行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 スペインから寄贈された中古コンピューター、プリンター等約400台。(80386、80486、Pentium I/66)			
	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚教師37名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16~28才。大卒者も含まれる。個人差が大きい。	
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ベルギー、米国(平和部隊)、ドイツのボランティアがいる。スペインからの継続的な機材援助有り。JOCVシステムエンジニア隊員1名が活動中。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (23℃位) 任地の人口 (約4千人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月30日

調査者名：地守ひずる

要請番号 (352 - 01 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instrument	○新規 ●交替 4代目	1人	13年2次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) セントエリザベス技術高校 (現地公用語) St. Elizabeth Technical High School			
	3) 勤務先住所 St. Elizabeth Technical High School 主要都市 (キングストン) から 120 Km 交通手段 (バス) で 3時間			
	4) 事業内容及び予算 生徒数約1300名、教師数約70名の技術高校で、13~17歳(グレード7~11)の生徒が学んでいる。機械、電気、ビジネス、科学、芸術等のコースがある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) グレード10、11(16~17歳)の電気、機械、建築といった学科専攻の生徒に電子、電気工学の授業を行っているが、授業内容、特に実験や実習を充実させるための人材が求められている。生徒に直接指導するとともに、同僚の現地人教師に実験、実習に関する指導方や実習機材の操作方法を伝え、授業のレベルアップを図っていくために引き続き隊員の派遣が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子工学教師 (現地公用語) Electronics teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電子、電気工学の基本的な授業(日本の工業高校レベル)を担当する。また、実験、実習(ハンダ付け、電子回路組み立て、電圧、電流、抵抗等の計測)等を指導する。(現在1週35分×35セッション) 授業、実験を通して電子の基本を指導することにより、CXC試験(大学入試資格試験)に合格することをまざし、それに向けての授業内容の改善を図る。電子関係の知識と、昨年度から技術高校における電子工学の授業に、電気の内容が組み込まれたことにより、基本的な電気関係の知識があればなおよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実験キット、オシロスコープ、マルチメーター、ジェネレーター、周波数カウンター、LCRブリッジ、デジタルサーキットトレーナー、ハンダゴテ等			
	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 Mr.Mckenzie, 短大卒、経験3年、電子工学教師、24才。電子の基本理念は習得しているが、実習に欠ける。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 グレード10、11の生徒約130名(初心者から基本習得者)、Mr.Mckenzie		
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格、性別 工業高校卒 実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (一年中暑い) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (32℃位) 任地の人口 (3000 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月25日

調査者名：久保 さとみ

要請番号 (436 - 00 - 1 - 07)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パラオ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Electronic Instruments	○新規 ●交替 2代目	1人	13年2次 ☑絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国務省 (現地公用語) Ministry of State			
	2) 勤務先名 (日本語) T8AAラジオ局 (現地公用語) T8AA Broadcast Station			
	3) 勤務先住所 主要都市 (コロール市内) から Km T8AA Broadcast Station 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 20年近くの歴史を持つパラオ唯一のAM放送局である。パラオにはテレビ局がないため当局が政府・公共等の唯一の情報源になっている。年間の予算は、215,000US\$。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 国営放送であるが技術者不足のため放送機材の保守・管理が不可能の状態。現在の機材はほとんど開局当初から使用しているものであり、入れ替えが必要である。保守・管理を指導し人材を育成することと新機材購入時の助言を目的に隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・ラジオ局に設置されている送信機材や音響機器の保守・管理が主な業務である。 ・同僚スタッフに対する保守・管理の指導も行う。 ・新機材の選択助言業務も期待されている。 ・ラジオ放送に詳しい隊員が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 別紙の通り			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Salustino Albert (ラジオ局長、52才)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚スタッフ	
7) 訓練すべき言語 (英語) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (放送技術関連) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (海洋性熱帯気候) 乾期 2月～4月 雨期 5月～1月 ・気温 (23~30℃位) 任地の人口 (12300人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月1日

調査者名：築山佳代子・山 博憲

要請番号 (019 - 01 - 0 - 35)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子工学 (職種コード 334) (現地公用語) TEKNIK ELEKTRONIKA	●新規 ○交替 初代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国家教育省 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL			
	2) 勤務先名 (日本語) バンドン工業教員研修センター (現地公用語) PUSAT PENGEMBANGAN PENATARAN GURU TEKNOLOGI BANDUNG			
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンドン) から 20 Km PUSAT PENGEMBANGAN PENATARAN GURU 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 全国の高校教員の技術向上やセミナー開催のための研修センターであり、工業高校の教員のレベルアップのための活動が行われている。電子科、電気科、視聴覚科、機械科、金属工芸科、自動車科、木工科、製図科、測量科、造石科がある。200名の教員が一度に研修を受けられる宿泊施設の完備している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 近年教育省は同施設にマカトニクス科の強化を求め、電子計算機の隊員が2代入り、マイクロプロセッサとマイクロコントロールの部分がすでに技術移転された。しかし、その技術を活かしてロボット等を動かす段階に至っていない。同センターの職員が今まで習得した技術で自ら応用作業を行ない、その技術を全国の工業教員に波及されるようになるため、電子工学での隊員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) マカトニクス・インストラクター (現地公用語) INSTRUKTOR MAKATRONIK			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 教育用ロボットアームのインターフェイス製作と制御、発電シミュレーション設備の制御が求められている。同校のインストラクターは弱電力のアクチュエータの基礎的な制御(プログラミングから駆動まで)は有しているが、実用的な分野での対応できる人物が望まれている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 使用マイコン：サロガ社Z80(ニモックレベル)、コンピューター：IBM互換(386多数、486、ペンティアム数台)、主なOSはWINDOWS 3.1。プログラミング言語はC言語。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Binsar (40歳) 日本への研修経験あり。教育大学(工学部)卒業。デジタル回路の知識あり。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主に同センターのインストラクター。場合によっては全国から研修にきた工業高校教員。	
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同省内で初・中等教育部門で4名の協力隊員、高等教育で1名の協力隊員が活動中である。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒(電気系) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3月～8月 雨期 9月～2月)・気温 (28℃位) 任地の人口 (350万人)・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月15日

調査者名：

要請番号 (037 - 00 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 電子工学 (職種コード 334)	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) ?lektronikijn in'ener			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) G/g//rlijn qam
	2) 勤務先名 (日本語) ダルハン工業大学 (現地公用語) Darxan uul ajmag Texnikijn kolle'
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km Darxan uul ajmag Texnikijn kolle' 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 1939年設立。ダルハン市には製鉄所や発電所があることから、当大学ではモンゴル国内の燃料、エネルギー地質方面の準学士、学士等の現場技術者養成するために設立されている。学部は、電気学部、熱学部、鉱山山岳部、教養学部と4学部、学生数総勢500人で構成されている。年間予算：88,928,000トゥグルグ (約88000ドル)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、モンゴル国内にはODAにより、電子機器が導入されている。しかし、電子工学についての専門知識を持つ技術者が少ないため、保守メンテナンス上の問題を抱えており、電子技術者の養成が急務となっている。当校において、電子回路 (デジタル・アナログ) の講義、実験の指導を行うことにより、電子技術者の養成を助ける。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Bagw
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1 デジタル・アナログ回路、電子計算機についての講義、実験。 2 カウンターパートに対してデジタル・アナログ回路、電子計算機についての講義、実験指導、あわせて自動制御、半導体リレー、シーケンス制御のいずれかについて指導する。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 JICSより\$3500相当の少額資機材 (トランジスター、デジタルメーター、電圧計等)
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 ボルルマー 25歳 女性 大卒 経験 1年 2 バットエルデネ 38歳 男性 院卒 経験10年
	7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	-----------------------------------

生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (-3 ℃位) 任地の人口 (9万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年11月8日

調査者名：武井寛和 調整員

要請番号 (010 - 01 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア ア	(日本語) 電話交換機 (職種コード 340)	○新規 ●交替	1人	13年3次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Telephone Switching	2代目		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 郵電省 (現地公用語) Ministry of Posts and Telecommunications			
	2) 勤務先名 (日本語) アンコールテレフォンセンター (現地公用語) Angkor Telephone Center			
	3) 勤務先住所 主要都市 (プノンペン市内) から Km Angkor Telephone Center 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 アンコールテレフォンセンターは、プノンペン市内に3か所ある電話局の一つであり、市内回線の集線及び交換業務を行っている。1999年度の年間予算はUS\$10,400,000、事業収入はUS\$38,500,000。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) カンボディアの電気通信事情は、日本の無償資金協力により近年飛躍的に向上してきている。しかし、技術者不足は依然深刻であり、国内における人材の育成もなかなか進んでいない。前任隊員の協力活動により徐々に現場技術者のスキル向上が図られているが、今後も継続して保守及び運用作業の全体フローを理解させるため、OJT指導ができる現場技術者の協力が要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 現場指導員 (現地公用語) Field Supervisor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 日本の無償資金協力で建設された電話交換施設の保守及び運用作業を行うスタッフの育成に協力する。また、今後の電気通信ネットワーク拡充に伴い、ネットワークの設計ならびに交換機データ変更のスキルを有する人材の育成も必要とされている。交換機を理解した上で運用に携わっているスタッフはそれほど多くなく、ほとんどの作業が経験のみによって行われているため、保守及び運用作業のできる人材育成が急務である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 交換機 富士通-FETEX150、NEC-NEAX61S、NEC-NEAX61E			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 学歴:Telecom Institute(Hungary)卒、経験:8年、地位:局次長		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 レベル:総じて低い、年齢:20代~30代	
7) 訓練すべき言語 (クメール) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA技術協力専門家1名 (長期)				
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (熱帯モンスーン) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (22-38℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年1月1日

調査者名：小熊 誠

要請番号 (037 - 01 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 電話交換機 (職種コード 340)	○新規 ●交替 2代目	1人	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Xolboony in'ener			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化科学省 (現地公用語) Bolovsrol soʻfi win'l/x uxaany qam
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立技術大学 (現地公用語) Mongol Ulsyn Texnikijn Ix Surguul;
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km Mongol Ulsyn Texnikijn Ix Surguul; 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 当国で唯一の工科大学で国内技術者のほとんどを送り出している。配属となる情報学部電気通信学科には電気通信・無線通信・情報通信・電子工学の専門があり、学士から博士課程まで設置されている。 年間予算：2億9200万トゥグルグ (約29万ドル)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 本国の電気通信ネットワークは自動化とデータ通信の需要の高まりを意識し、2001年には国内全県にデジタル交換機が導入される。本校は、電気通信技術者を養成する国内唯一の学校であり、現在の情報通信技術、特にインターネットを主としたデータ通信に対応できる技術者を養成する必要がある。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Bagw	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 インターネットを主としたデータ通信ネットワークについての授業を行う。ATM・FR等データ転送ノード、SDH、WDM等の伝送技術、xDSL、FWA等インターネットへのアクセスライン技術及び各種通信プロトコルの知識が要求される。 なお、大学教師という立場上、電気通信技術全般的な知識が必要となる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 なし	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) オロンバヤル 大卒 (英国) 6年 学科長 28歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18歳~22歳 学生
7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員が常時10名弱活動中 (他職種を含む)。		

条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---------------------------------------

生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月)・気温 (-2℃位) 任地の人口 (70万人)・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年2月4日

調査者名：儘田 尚実

要請番号 (419 - 01 - 0 - 02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
サモア	(日本語) 電話線路 (職種コード 341)	○新規 ●交替	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) TELEPHONE LINE WORK	6代目		

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 外務省 (現地公用語) Ministry of Foreign Affairs
	2) 勤務先名 (日本語) サモアコミュニケーションズリミテッド (現地公用語) Samoa Communications Limited
	3) 勤務先住所 主要都市 (アピア市内) から Km Samoa Communications Limited 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 年間予算約5億円。サモアの郵便と電話通信網を管理運営している。その中で線路課とケーブル課は新しい電話線路の敷設と保守管理を行っている。職員は現在、線路課20名、ケーブル課8名、サバイ島にも別に2名が常駐している。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 光ファイバーの導入が2001年に予定されているので、光ファイバーの施設と保守管理に関して現地職員の技術水準向上のための協力が必要とされている。また、電話需要が高い現状においてメタルケーブルに関しての効率的なマネジメントも要求されている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) ENGINEER	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1999年に郵政省から民営化した電話会社において、サモア人職員に対して光ファイバーの敷設、接続、ビル内装置との接続に関する技術向上に協力する。敷設後の光ファイバーの保守管理についてもサモア人職員を支援する。一般的な光ファイバーの知識を身につけていて、かつ、現場において光ファイバーの工事に従事した経験を有している事が必要である。また、メタルケーブルの保守についてもある程度の技術が必要である。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 3TON穴建車、2TONバケット車、各種線路宅内工具一式、各種故障探索用測定器 (ダイナテル、メガ、パルス試験器等)	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定のカウンターパートはなく約30名の職員全員を対象とする。年齢25~45歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 メタルケーブルのスキル 中級 光ファイバーのスキル 初級 年齢25~45歳
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	
	条件 学歴、経験、資格、性別 実務経験3年 光ファイバーに関する知識 (受入に不可欠な条件のみ記入)	

生活	生活環境：気候 (熱帯海洋性) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (23~35℃位) 任地の人口 (17万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成13年3月23日

調査者名：小熊 誠

要請番号 (037 - 01 - 0 - 15)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 建設機械 (職種コード 360) (現地公用語)	●新規 ○交替 代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化科学省 (現地公用語)			
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立技術大学 (現地公用語)			
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 1969年設立。当国で唯一の工科大学で国内技術者のほとんどを送り出している。その教育範囲は多岐にわたり、機械・電子工学・通信・食品加工などがある。学位に関しても、学士・修士・博士号の取得が可能である。なお、協力隊受入に積極的な大学でもある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 機械工学部は開校以来、建設・土木関連の建設機械の技術者を輩出してきた。今まではロシア製機械が主であり、教授陣もロシアからの理論を受け継いでいるに過ぎない。しかし、現在はアメリカや日本製の建設機械がモンゴルで導入されており、日本製機械等についてもっと詳しく知りたいという要望がある。このような背景から、日本の建設機械 (特に油空圧機器) に精通している隊員が要請されることとなった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Bagw			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1 教授陣に対し、建設機械の構造等の理論を説明する。 2 油空圧機器の構造・整備・操作の講義を担当する。 3 実際に建設現場で使用している建設機械を見学し、実習を行う。 4 毎年夏には、学生とバガノール鉱山等に行き、実習を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 機材は、学校にはほとんどなく、現場で使用されている民間会社の建設機械を見学に行っている。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) エネビシ 院卒 経験21年 学科長 51歳 バツスフ 院卒 経験6年 教授 28歳 ルハナグ 院卒 経験18年 教授 46歳 チョロンバートル 院卒 経験13年 教授 38歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学生 1年~4年 教授 左記の通り	
7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (70万人 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)			