


平成13年度秋

協力隊員派遣受入希望調査表

平成13年10月

No.2

保守操作・土木建築部門



国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/333.9
SE
13-2



平成13年度秋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 有 査 無 表	ペ ー ジ	職 種	国 名	要請番号	の 調 有 査 無 表	ペ ー ジ
311 工作機械	バングラデシュ	00101101	○	1	380 自動車整備	ジョルダン	12201102	○	51
311 工作機械	インドネシア	01901003	○	2	380 自動車整備	ボツワナ	20501006	○	52
311 工作機械	ニジェール	25301112	○	3	380 自動車整備	ジブティ	21801105	○	53
311 工作機械	ドミニカ共和国	32801006	○	4	380 自動車整備	ケニア	23501006	○	54
311 工作機械	エル・サルヴァドル	33401001	○	5	380 自動車整備	ニジェール	25301110	○	55
311 工作機械	グアテマラ	34001011	○	6	380 自動車整備	セネガル	26101117	○	56
312 冷凍機器・空調	ドミニカ共和国	32801013	○	7	380 自動車整備	セネガル	26101118	○	57
316 医療機器	フィリピン	04601103	○	8	380 自動車整備	タンザニア	27301107	○	58
316 医療機器	フィリピン	04601104	○	9	380 自動車整備	タンザニア	27301108	○	59
316 医療機器	ジブティ	21801005	○	10	380 自動車整備	エル・サルヴァドル	33401002	○	60
316 医療機器	ウズベキスタン	76301007	○	11	380 自動車整備	エル・サルヴァドル	33401107	○	61
320 電気機器	バングラデシュ	00101014	○	12	380 自動車整備	グアテマラ	34001012	○	62
320 電気機器	フィリピン	04601007	○	13	380 自動車整備	フィジー	40401101	○	63
320 電気機器	タイ	05501009	○	14	400 土木設計	ベリーズ	30801002	○	64
320 電気機器	エティオピア	22101007	○	15	400 土木設計	ベリーズ	30801102	○	65
320 電気機器	エティオピア	22101014	○	16	400 土木設計	フィジー	40401102	○	66
320 電気機器	タンザニア	27301105	○	17	408 地盤調査	ブータン	00401001	○	67
320 電気機器	エクアドル	33101102	○	18	410 土木施工	モルディヴ	03401101	○	68
320 電気機器	ホンデュラス	34901104	○	19	410 土木施工	バブア・ニューギニア	41301105	○	69
330 電子機器	バングラデシュ	00101024	○	20	410 土木施工	バブア・ニューギニア	41301106	○	70
330 電子機器	バングラデシュ	00101032	○	21	420 測量	エティオピア	22101008	○	71
330 電子機器	ブータン	00401103	○	22	440 建築	ヴェトナム	05801105	○	72
330 電子機器	インドネシア	01901006	○	23	440 建築	モロッコ	13101103	○	73
330 電子機器	インドネシア	01901046	○	24	440 建築	ベリーズ	30801101	○	74
330 電子機器	フィリピン	04601009	○	25	444 建築施工	ブータン	00401104	○	75
330 電子機器	タイ	05501010	○	26	444 建築施工	フィジー	40401103	○	76
330 電子機器	タイ	05501101	○	27	460 造園	ジョルダン	12201109	○	77
330 電子機器	テュニジア	14901001	○	28	460 造園	バブア・ニューギニア	41301107	○	78
330 電子機器	ジブティ	21801103	○	29					
330 電子機器	タンザニア	27301003	○	30					
330 電子機器	タンザニア	27301004	○	31					
330 電子機器	タンザニア	27301106	○	32					
330 電子機器	ボリヴィア	31001006	○	33					
330 電子機器	エクアドル	33101103	○	34					
330 電子機器	ジャマイカ	35201001	○	35					
330 電子機器	パラオ	43601104	○	36					
333 AV機器	ヴェトナム	05801102	○	37					
340 電話交換機	カンボディア	01001001	○	38					
360 建設機械	モンゴル	03701015	○	39					
360 建設機械	ジブティ	21801104	○	40					
360 建設機械	ウガンダ	27701102	○	41					
370 船舶機関	サモア	41901003	○	42					
371 船外機	ホンデュラス	34999108	○	43					
380 自動車整備	バングラデシュ	00101012	○	44					
380 自動車整備	インドネシア	01901009	○	45					
380 自動車整備	インドネシア	01901047	○	46					
380 自動車整備	インドネシア	01901104	○	47					
380 自動車整備	インドネシア	01901105	○	48					
380 自動車整備	フィリピン	04601003	○	49					
380 自動車整備	タイ	05501102	○	50					

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7月29日

調査者名：調整員 市原正行

要請番号 (001 - 01 - 1 - 01)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	○新規 ●交替 5代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Machine Tools		
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 Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training		
	2) 勤務先名 (日本語) マイメンシン技術訓練センター (現地公用語) Mymensingh Technical Training Center		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダッカ) から 120 Km マイメンシン 交通手段 (バス) で 2.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 同センターは、技術者の育成及び再訓練を行う職業訓練校として、全国に12校設置されているうちの1校。同センターでは機械科の他、電気科、自動車整備科など現在10科が稼働中である。機械科では13歳から25歳程度の青年 (初心者) 約40名が2年コースを履修している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同センター機械科では、様々な機械を用いた作業方法を指導している。特に旋盤を用いた加工方法の習得は生徒の卒業後の就職に有利であるが、指導員の旋盤加工技術のレベルは未だ十分ではない。また旋盤を含む機械一般の保守整備についても十分な知識と技術があるとは言いがため、機械の整備状態も悪く、故障も多い。そのため、旋盤を中心とする機械一般での作業・保守に関する指導員の技術向上が急務である。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (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 同センターの指導員を対象に以下の技術指導を行うが、生徒への実習時の指導もあり得る。旋盤を使用しての加工作業、旋盤の保守整備、修理。また、その他の機械 (形削り盤、ボール盤等) の使用。機械全般の知識が必要とされるが、特に旋盤に関して加工、保守整備、修理全般に関する技術は必須。また、旋盤とともに溶接技術のニーズが高いため、溶接に関する技術があればなお良い。		
	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 (4フィート) 2台、型削り盤1台、ノコ盤1台、ボール盤4台、ガス溶接機1台、アーク溶接機1台、作業台。		
条件	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 (50歳代)、 インストラクター3名 (30~40歳代)、 工具係2名		
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は13~25歳程度、初心者。 指導員は工業高校卒程度。		
生活	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) 15年以上前にILOが機材を供与している。		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 技能検定2級 (普通旋盤作業)		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (400万人) ・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 - 03)

国名	職種名	区分	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	14年1次 □絶対	
	(現地公用語) Mekanik			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) マカッサル職業訓練校 (現地公用語) Departmen Tenaga Kerja dan Transmigrasi			
	2) 勤務先名 (日本語) 労働移住省 (現地公用語) Balai Latihan Kerja Industri Makassar			
	3) 勤務先住所 南スラウェシ州マカッサル 主要都市 (マカッサル市内) から Km 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か月コース及び3年コースがある。生徒総数は、現在年間約2000名で、主に高校卒業生が対象で年齢は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難く、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 インストラクター7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、フライス盤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)、トルコング用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インストール済み)			
	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とした、3か月コース、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あり、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			
	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。			
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒以上			
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 (□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13年7月30日

調査者名：宮沢直樹

要請番号 (253 - 01 - 1 - 12)

国名	職種名	区分	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 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Machines outiles		
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) Minist re des Mines et de l Energie		
	2) 勤務先名 (日本語) 鉱工業地質技術大学 (現地公用語) Ecole des Mines de l Industrie et de la Geologie (EMIG)		
	3) 勤務先住所 ニアメ 主要都市 (ニアメ市内) から 0 Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 鉱工業地質技術大学は、工業技術、自動制御、地質学、鉱物学、情報工学、電子機器、地質鉱学、鉱業環境学などの分野を専攻するエンジニア・高等技術者のための国立の技術養成施設である。学科は4つあり生徒数は約100名で、年間の学校の予算は約5千万円。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当鉱工業地質技術大学には、旋盤・ボール盤、フライス盤等の装備された機械工学科があり、生徒への指導の一環として、それらの機器を使用して実習を行っている。しかし、同校にはそれら機器の使用法に明るい指導者が不在で、特に運転・管理・保守・点検などが出来る技術者が求められている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 機械工学科技術者 (現地公用語) Technicien halle m chanique		
	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. 技術大学の生徒への工作機械実習指導 2. 技術大学の指導員と生徒への工作機械運用・管理方法指導 3. 技術大学の指導員と生徒への工作機械保守・点検方法指導 派遣隊員は、約45名の生徒への実習指導が求められると共に、指導者に対する工作機械の運用・管理・保守・点検作業の指導を、大きく期待されている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 フライス盤 (Vernier社製FV380)、旋盤 (RAMO社製a30、a42、a50、Weiler社製)、ボール盤 (Alzmetal社製) 各数台ずつ。他工具多種。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 校長 機械工学科長 機械指導員	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~25歳の高校卒業男女	
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) なし。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専卒以上 実務経験3年		
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 (80万人) ・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	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)	<input checked="" type="radio"/> 新規 <input type="radio"/> 交替	14年1次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Mecanica Industrial	1代目	
配属概要	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 サント・ドミンゴ 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19億8千900万円。		
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期待されており、実践を通じての継続的な技術支援が求められている。		
	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、両頭グラインダ、硬度計、電動ハックスナーなど、殆どがドイツ製。		
	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페인) 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) 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(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8月24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	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)	○新規 ●交替 代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) MAQUINAS HERRAMIENTAS		
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 サン・サルヴァドル県 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=8.72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 (同校の卒業生) 物理及び数学の教師、教師歴17年 機械科科长、50歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚教師は6人：30～52歳 技術レベルは中程度 生徒：15～19歳	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) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 教員免許 実務 (現場) 経験5年		
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	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 工作機械 (現地公用語) Mecanica Industrial (職種コード 311)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input checked="" 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 グアテマラ県グアテマラ市 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1500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、経歴、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、経歴、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℃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：

要請番号 (328 - 01 - 0 - 13)

国名	職種名	区分	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)	<input type="radio"/> 新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	14年1次
	(現地公用語) Refrigeracion	4代目	<input type="checkbox"/> 絶対

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 サンティアゴ	主要都市 (サントドミンゴ) から 交通手段 (バス) で	150 Km 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19億8千900万円。		
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期待されており、実践を通じての継続的な技術支援が求められている。		
	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(家庭用冷蔵・エアコンの修理・設置、産業用冷蔵・空調機器の修理・設置)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、環境対策など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。また、首都または西部センター(アスア)での活動も予定される。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 エアコンデモ機18台、フロン回収装置、小型冷凍機、簡易溶接機、圧力計など。無償資金協力にて冷凍サイクル訓練ユニット(ロータリー型・レシプロ型)、マルチテスター(アナログ)、マニホールキット、チャージングシリンダー、ポータブル電動ドリル、高速メタルソー切断機など(以上、予定)		
条件	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) 指導員：計7名、専門学校~大卒、経験3~7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페인) 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(受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験5年		
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 (<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6月14日
調査者名：後藤 晃/Jenny

要請番号 (046 - 01 - 1 - 03)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
フィリピン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	● 新規 ○ 交替 1 代目	14 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) Instrument Engineer			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) ネグロス州政府 (現地公用語) Negros Oriental Provincial Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ネグロス州立病院 (現地公用語) Negros Oriental Provincial Hospital			
	3) 勤務先住所 ネグロスオリエンタル州ドマゲッティ 主要都市 (首都マニラ) から Km 交通手段 (飛行機) で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 州立の病院であり、地域的カバーエリアは東部ネグロス、シキホール島、セブ島東部と広い。医師45名、看護婦87名、X線技師3名、電気技師3名を抱え、ベッド数250床を有する。年間平均患者数9万人。年間全体予算は約102millionペソ (人件費込)、うち機材関連予算は20millionペソ (1ペソ=約2.4円)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 公立病院なため患者は貧困層が圧倒的に多く、治療費は患者が払える範囲での寄付ベースのため予算的には苦しい状態である。医療機材も保健省や外国機関、NGOからの供与品が多い。機材修理はコストの高い民間技術者に多くを依存せざるを得ず、少しでもコストを減らすと共に患者へよりよいサービスを提供するため、現在病院で保守を担当している技術職員のレベルアップを図りたいとして隊員要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 機材維持管理技術者 (現地公用語) Maintenance 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 機材の種類が多岐にわたるため、病院側としては可能なら幅広く見てほしい要望はあるが専門技術的にそれが困難なことは理解しており、隊員が扱う中心機材は分析関連機器 (ラボ機器)、診断機器等が優先となる。日本が供与した古い機材も多い。カウンターパートは電気技術者であるが、メンテナンスは基本的な面だけであり、少し込み入った修理となると対応が困難である。日常的に行う管理ノウハウ、チェックプロセスから問題箇所の発見 (可能なら修理まで) が適切/的確にできるようになることが必要であり、これらを指導できることが求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 血液分析器 (SCHIAPPARELLI,97年製、ONNIX97年米国製)、血液成分分離器 (SORVALL97年米国製) バクテリアインキュベーター (88年製) 超音波診断器 (ACUSON98年米国製、ALOKA 01年オランダ製)、血液透析器 (Baxter, 米国製) CTスキャン (GE, 98年米国製)、X-Ray (SIEMENS, 99年製) 他			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1. 専門学校卒 (電子)、25年、電気技師、49歳 2. 短大卒 (工業電気)、20年、主任技師、42歳 3. 短大卒 (技術)、12年、施設担当職員、37歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日常的なメンテナンスはできるが、専門的な修理は困難。	
			7) 訓練すべき言語 (英* / セブアノ) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1988年日本政府による機材供与 (耐用済み多い)、1999年米国NGOからの機材供与 (少数)			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒		
生活	生活環境：気候 () 乾期 11月～5月 雨期 6月～10月 ・気温 (22-35℃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7月24日

調査者名：後藤 晃

要請番号 (046 - 01 - 1 - 04)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Instrument Engineer	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ベンゲット州政府 (現地公用語) Benguet Provincial Government		
	2) 勤務先名 (日本語) ベンゲット州立病院 (現地公用語) Benguet General Hospital		
	3) 勤務先住所 主要都市 (バギオ) から 5 Km ベンゲット州ラトリニダット 交通手段 (ジブニー) で 0.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 ルソン島北部の山岳地帯で歴史的に日本と関わりの深いベンゲット州に日本のODA (無償資金援助) で建設された総合病院。総事業費24億円。医師29人、看護婦40人、准看護婦20人、事務員42人、技師14人、助手16人。今後同病院自立へのフォローアップに向けて人材育成等ソフト面での協力が必要となっている。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本のODAで建設された公立病院だが、予算不足に悩む州政府に帰属しているため人材不足に悩んでいる。特に今後発生するであろう医療機器の保守・管理については人材は極端に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) 医療機器技術者 (現地公用語) Medical Equipment 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 機材の種類が多岐にわたるため、病院側としては可能なら幅広く見てほしい要望はあるが、現実問題としていずれもまだ機材は新品状態であることから、機材の適切な管理・点検の手法が先ずは重要とされる。できれば機材故障時に問題箇所の発見から修理までが適切/的確にできるようになれば申し分ない。また、今後同病院を中心に母子保健を目的とした協力隊のグループ派遣も検討されていることから派遣中にグループ派遣の隊員となる可能性がある。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 CLU、ICU、手術室等に必要な機材及びBurn Bed、各種X-ray、ウルトラサウンド、カウンターショック、オートクレープ等日本の総合病院にあるものは一通り揃っている。また、全ての機材は2000年に日本のODAから供与されており、新品同様の状態である。		
5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパート予定者4人 Manuel Palasi Jr. 技師 Clyde Jangolan 電気技術者 Ramon Tomim 電気技術者 他1名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート予定者は基本的に病院の電気系統を保守するための技術者であり、医療機器に関する知識は乏しい。	
7) 訓練すべき言語 (英*/イロカノ) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同病院は日本のODA事業で建設され他国の援助は入っていない。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒		
生活	生活環境：気候 () 乾期 11月～4月 雨期 5月～10月 ・気温 (20 ℃位) 任地の人口 (約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 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	派遣希望時期	
ジブティ	(日本語) 医療機器 (現地公用語) Instruments Medicaux (職種コード 316)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input checked="" 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) Ministere de la Sante			
	2) 勤務先名 (日本語) ヘルティ工病院 (現地公用語) Hopital General Peltier			
	3) 勤務先住所 ジブティ 主要都市 (ジブティ) から Km 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) ヘルティ工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、日本から多額な医療機器の援助を受けたが、現在は、機器が古くなり、モデルチェン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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 実務経験		
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8月27日

調査者名：

要請番号 (763 - 01 - 0 - 07)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ウズベキスタン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Medical Equipment Engineer		
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health		
	2) 勤務先名 (日本語) 保健省本省 (現地公用語) Ministry of Health		
	3) 勤務先住所 主要都市 (タシケント市内) から Km タシケント 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 ウズベキスタン国内の国公立の医療施設および医療教育施設の運営。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 各医療施設には医療器材担当のスタッフがいるが、ウズベキスタン国内には医療器材の修理やメンテナンスを教える専門の教育機関がないため、スタッフの技術レベルが低く、ロシア製の器材には対応できるが独立後に導入された西側の器材に対する技術がない。		
	2) 隊員の地位 (日本語) エンジニア (現地公用語) Medical Equipment 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 隊員は主に日本の無償資金協力で供与された医療器材がある病院を巡回して修理やメンテナンスの指導を行う。高度な修理技術は要求されていないが、器材は日本製とは限らず、メーカーの代理店のない器材もあることから、幅広い知識が要求される。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式、設備等 既存の器材も多く、その殆どがロシア製かドイツ製。		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) ウンターパートは特に定まっていない。		
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 エンジニアの多くが専門学校卒、年齢は25歳から40歳		
生活	7) 訓練すべき言語 (ロシア* ウズベク) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 器材供与は多いが、専門家、ボランティア派遣はない。		
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3年以上		
生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 3月～10月 雨期 11月～2月 ・気温 (40°-10℃位) 任地の人口 (240万人) ・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8月26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	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 4代目	14年1次 □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			
	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 ラッシャヒ 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か月コース (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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 第2種電気工事士 実務経験3年		
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 (□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13年5月20日

調査者名：宮下 陽二郎

要請番号 (046 - 01 - 0 - 07)			
国名	職 種 名	区 分	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Electrical Instruments	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on Higher Education(CHED)		
	2) 勤務先名 (日本語) ティバーシオ・タンシンコ記念科学技術学校 (現地公用語) Tiburcio Tancinco Memorial Institute of Science & Technology		
	3) 勤務先住所 カルバヨグ 主要都市 (タクロバン市) から Km. 交通手段 (バス) で 約4時間		
	4) 事業内容及び予算 ルソン島の南に位置するサマル島カルバヨグ市にある工業系州立学校で、5学部と大学院を擁する。 年間総予算は3,500万ペソ。生徒数約3、200人。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) かつて自動車整備、工作機械ともに2代の協力隊員が入りカリキュラムの向上に成果があった。 工学部 (Collage of Engineering) の4学科中、電気学科の歴史は浅く、人材・教材共に未整備の状態にあり、底上げが急務である。今回電気機器隊員の派遣により上記2分野同様の成果を期待している。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術講師 (現地公用語) Electlic Technology 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 電気工学全般の知識を有し、電気学科のカリキュラム全体へのアドバイスや、生徒が電気機器類の基本的な仕組みを理解するのに必要な実験用機材や実習用教材の開発やグレードアップをカウンターパートとともにを行い生徒の電気技術全般に関する理解向上の助けとな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		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Engr. Primitivo Montanez 電気学科インストラクター、勤続4年 30才 Engr. Merary C. Ca-ang 電気学科インストラクター、勤続5年 33才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 エンジニアであり電気一般の知識はある。	
	7) 訓練すべき言語 (英語*/ワライワライ) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (電気工学科)		
生活	生活環境：気候 () 乾期 2月～7月 雨期 8月～1月) ・気温 (22~33℃位) 任地の人口 (15万 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	派遣希望時期	
タイ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	● 新規 ○ 交替 1 代目	14 年 1 次 □ 絶対	
	(現地公用語) Electrical Power			
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 275 Thanon Ronnachaicharunyuth Tambon Nai Muang, 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、より室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yaku300名への教育にあたっている。			
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ウンターパートをはじめ、同僚教師及び生徒に対して電気機器の実習、メンテナンス、修理についていきな助言、指導を行い、電気学科の室の工場を図るため、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 (電気的基础全般及び電気機器) 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、ネカトロニック巢等、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デア、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、教師もセナー世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)、オシロスコープ、コンピュータ等、隊員活動に不足はない。			
	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	
	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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 実務経験		
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 (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	派遣希望時期	
エチオピア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規 ○交替	14年1次	
	(現地公用語) Electric Instruments	1代目	<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 主要都市 (アディスアベバ) から 約120 Km P.O.Box 443, Nazareth, ETHIOPIA 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、電気の基礎から電気機器全般（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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (電気関係)		
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

要請番号 (221 - 01 - 0 - 14)

記入日：平成13年5月1日

調査者名：児島 盛之

国名	職種名	区分	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規 ●交替 代目	14年1次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electric Instruments		
配属概要	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) ジェネラルウィングート建設職業訓練校 (現地公用語) General Wingate Construction and Vocational School		
	3) 勤務先住所 P.O.Box 1188, Addis Ababa 主要都市 (アディスアベバ市中心) から 約 5 Km 交通手段 (ミニバス) で 0.3 時間		
	4) 事業内容及び予算 3年二部制の8学科 (電気、経理、秘書、建設、木工など)、教師数約50名、生徒数約700名からなる職業訓練高校である。現在、当国では教育制度の改革を行っており、同校も近い将来には、学科数、受入生徒数が拡大され、2年制の技術高校に改編される予定である。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 新教育制度 (2001年9月から施行予定) では技術高校の就学年数が2年間に短縮され、また、技術系学科も細分化、増設されることになっている。それゆえ、教師数の充足だけでなく、適切な専門知識を持った教師の育成も今後の重要な課題である。協力隊員には生徒に対する実習指導だけでなく、同僚教師への助言など、学校のレベルアップにも協力してほしい。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員/教師 (現地公用語) Trainer / 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 学校にある電気科の実習用機材が旧ソ連製でほとんどが故障していたこともあり、初代隊員は実習室を整備・改善するために、電源の補修や実習機材の調達を行ってきた。後任隊員は前任者が揃えた教材等を利用して、生徒に対して、シーケンサーによる制御実習を担当する。隊員に求められる技術としてはプログラムコントローラー (PLC) を使った設計技術、電装知識、プログラミングの知識などである。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 インバーター (ATVシリーズ)、シーケンサー (TSXシリーズ)、リレー (RUNシリーズ) いずれもテレメカニク社製		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) - 学科長 (Advanced Diploma、教員経験30年、50歳) - 教師4名 (Advanced Diploma、経験20~30年、40~50歳)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10プラス3 (10年生を終了後の3年課程の意味。日本の高校に相当) の生徒。	
	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3名の協力隊員が活動中 (11/3 電気機器、12/1 工作機械、12/2 建築)		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒		
生活	生活環境：気候 (良好) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (15℃位) 任地の人口 (約300万人) ・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6月27日

調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 01 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Electronic Instrument	1代目	<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) Regional Vocational Training Service Center
	2) 勤務先名 (日本語) モシ職業訓練サービスセンター (現地公用語) Ministry of Labour and Youth Development
	3) 勤務先住所 主要都市 (モシ市内) から Km モシ 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 1983年設立の職業訓練公団 (VETA) 直轄の職業訓練サービスセンター。設備機械、自動車整備、冷蔵庫空調整備、コンピュータ、石工など14のコースを有し、資格認定の試験を行い証書を発行するサービスセンターの機能も有している。生徒数405名、教師数59名の大規模訓練施設。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 設備機械コースは、金属加工と電気機器の2つに分けられる。このうち隊員は電気機器科目を担当する。当コースには2名の講師がいるが、金属加工分野は指導できるが、電気機器分野の専門ではないため、指導に苦慮している。同コースは、商業目的の電気機器を扱うファクトリーオートメーション分野が多く含まれており、適切な人材も確保できず、要請に至った。
	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 設備機械コースでの電気機器分野は、電気の基本知識から機械類の設置、配線まで広範囲である。リレー回路を用いた電気機器の制御、圧力・温度などのモニタリング機器の設置なども範囲に含まれる。また、講義よりも実習に重点がおかれており、実際に電気・電子キットを利用した実験や、圧搾空気をリレーで制御する実験なども期待されている。簡単なロジック回路の指導も含まれる。これら指導内容であるファクトリーオートメーション分野を総合的に対応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 電気・電子工作用工具一式、オシロスコープ、テスター、電気部品キット、電子部品キット (2種類)
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. MMassi (41歳、trade test 1) Mr. Milinga
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初等教育もしくは中等教育Oレベル卒業者
	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) 特になし

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

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 (10-30℃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 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7月27日

調査者名：高田 肇

要請番号 (331 - 01 - 1 - 02)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
エクアドル	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 □絶対	
	(現地公用語) Instrumentos Electricos			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministro de Educacion, Cultura, y Deporte			
	2) 勤務先名 (日本語) アレサンドロ・ボルタ工業技術学校 (現地公用語) Colegio Nacional Tecnico Industrial "Alessandro Volta"			
	3) 勤務先住所 ピチンチャ州サントドミンゴ市 主要都市 (キト) から 130 Km 交通手段 (バス) で 3 時間			
	4) 事業内容及び予算 1985年に創立された男女共学の6年制の工業技術学校。中等部(1-3年)では、一般科目と電気・電子の基礎科目、高等部(4-6年)では電気・電子それぞれの専門科目を履修する。全生徒数約500名、教師約30名、事務職員4名。年間予算は人件費のみであり、教材費等は生徒の月謝で賄われている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 同校の電子科にはこれまで3代の隊員が派遣され、カリキュラムや実習室の整備に貢献した。それに比して、電気科の立ち後れが顕著となり、授業の停滞も目立っている。隊員の派遣を、電子科から電気科に移行させることにより、学校全体の活性化と授業の質の向上が期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor de Electricidad			
	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年生の電気科全般の授業と、5-6年生の電気科の実習補助を行う。授業は各学年ともに週5時間。10~15名のグループ形式で実施される。電気回路の基礎とプログラマブルコントローラ(PLC)によるシーケンス制御回路の組み立て実習、各種センサと駆動用負荷、コンタクタの整備等を指導する。実習カリキュラムの担当教師への助言も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 プログラマブルコントローラ4台、テスター、直流電流計、整流器、中間リレー、パイロットランプ、押しボタンスイッチ、切替スイッチ、コンタクタ、タイマー等			
	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) 電気科の教師9名(28-50歳)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 4-6年生の生徒(15-18歳) 技術レベルは日本の中学生高学年程度	
	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) JOCV電子機器隊員(平成11年度3次隊)			
	条件	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 高専、専門学校卒		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (20-35℃位) 任地の人口 (40万人) ・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13年7月23日

調査者名：難波 幸子

要請番号 (349 - 01 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) INSTRUMENTOS ELECTRICOS	2代目	<input type="checkbox"/> 絶対

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION
	2) 勤務先名 (日本語) マテオ・モリーナ技術中高校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO "MATEO MOLINA"
	3) 勤務先住所 Cholteca県ベスピーレ 主要都市 (テグシガルバ) から 82 Km 交通手段 (バス) で 2 時間
	4) 事業内容及び予算 Cholteca県北部に位置し、地域産業の育成、発展、若者の地元定着を目的として設立された。商業科、経営科、技術科を擁し、技術科は電気、金属加工、木工、家政の各科があり、午前と午後の2部制。全校生徒数700名 (年齢12~20歳)。教師数38名。年間予算は105,750レンプーラ (LPS. =¥8)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 要請のあがっている技術科は首都に出ずとも地元にながら各種の技術を身につけられるようにと設置され、同校での教育、職業訓練をとおして優秀な人材を輩出し将来的には地元の振興につなげることを目標としている。現在、同校の教師、生徒に不足している専門的な知識を補い、技術的な助言をもってこれらの改善に協力することを目的として隊員の要請があげられた。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) ASEDOR 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 電気科の授業観察を行いながら、教師に対して授業のサポート、適切な助言、指導を行う。具体的には家庭用から産業用までの配線一般、発電機の電気系統一般に関しての知識が必要とされている。主に授業では壊れたモーターや扇風機等を修理する実習が行われているが、教師には理論的に教授するだけの知識が不足している。教師は経験をとおして電気器具の修理をすることはできるが、なぜモーターが回るかなどを理論的に説明することができない。また、基礎的な算数の知識が絶対的に不足しているため、この点の補強も電気技術移転以前に求められるであろう。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 テスター、スイッチ、コンセント模型、工具類 (鉗子、ドライバー、はんだごて、自在スパナ、ドリル、ハンマー、ペンチ、糸鋸等)、電圧計、コンタクトール、プレーカー等。
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電気科責任者1名。経験5年 (電気科責任者として)、46歳。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気科教師3名、及び学生 (16~20歳) 約95名。 電気理論のレベルは低い (日本の高卒程度)。
	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) 米国平和部隊の隊員1名。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校卒 (電気科)
----	--

生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 10月~4月 雨期 5月~9月 ・気温 (30~35℃位) 任地の人口 (約2万人) ・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8月26日

調査者名：調整員 市原正行

要請番号 (001 - 01 - 0 - 24)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electronic 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 Labor and Manpower, Bureau of Manpower, Employment and Training
	2) 勤務先名 (日本語) コミラ技術訓練センター (現地公用語) Comilla Technical Training Center
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダッカ) から 150 Km コミラ 交通手段 (バス) で 4 時間
	4) 事業内容及び予算 コミラ技術訓練センターは、全国11校ある訓練センターのひとつでRadio/TV科を始め電気科、製図科、機械科、自動車整備科、配管科、冷凍空調科など8科の2年コースと洋裁科の3か月コース (生徒20名) などがある。

要請概要	1) 要請理由 (目的) バングラデシュでは国の発展に伴い電気製品の需要が増し、また近隣諸国から新しい電気製品等が輸入されている。しかし、このような家庭用電気製品の普及に対して、技術者の育成が遅れているのが現実である。隊員は当訓練センターにおいて家庭用電気製品について知識および技術を指導することを目的とする。	
	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 現地訓練センターのラジオ/TV科において、生徒およびインストラクターの知識と技術の向上を計る。業務の内容は、授業における技術指導および指導教本・実習教材の作成。指導する技術の内容は、電子部品・回路の診断、測定機器の使用法、家庭用電気機器の調整、メンテナンスなど。家庭用電気機器修理技術者の資格があれば望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ、ジェネレーター、カラーテレビ、白黒テレビ、ビデオカセットレコーダー、カセットレコーダー	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) ラジオTV科のインストラクター (4名)。学歴は工業高校卒業程度、5年から10年の経験。チーフインストラクター1名、シニアインストラクター1名、インストラクター2名。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：日本の中学生程度15~30歳 インストラクター：工業高校程度
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。		
7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語		

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
生活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン) 乾期 10月~3月 雨期 4月~9月 ・気温 (15~40℃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8月26日

調査者名：本部真由美

要請番号 (001 - 01 - 0 - 32)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規 ●交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electronics		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 首相府 NGO局 (現地公用語) NGO Affairs Bureau		
	2) 勤務先名 (日本語) ユーセップ ダッカ技術訓練学校 (現地公用語) UCEP Dhaka Technical School		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダッカ) から Km ダッカ 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 UCEPは、デンマーク、ノルウェー、イギリス、スイスの資金援助により経済的に恵まれない子供たちに教育の場と職業訓練を提供しているNGOで、1972年に設立された。全国に30校の小学校と、3校の職業訓練学校を運営している。年間予算は1億1千万タカで、そのうち職業訓練に関する予算は4万タカである。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) ダッカ職業訓練学校の電子機器科は約160名全員が女生徒である。ここで女子生徒たちは、ラジオ、ビデオ、ビデオデッキなどの修理方法を学ぶことになっている。隊員は、電子機器科において家庭電気製品の知識および技術を指導することを目的とする。インストラクターとともに指導に係わりながら、インストラクターの知識、技術の質の向上を目指した活動を行う。		
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Unit Advisor		
	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 午前、午後、160名の女子生徒を3クラスに分けて授業が実施されている。隊員は、生徒への技術指導をしながら、インストラクターの知識、技術の向上のためのアドバイスをを行う。実技指導の授業が8割を占めるので、家庭電化製品を修理できる技能が必要である。インストラクターたちは、一般的な修理技術は既に持っており、経験もあるため、幅広い電子機器修理の実務経験が求められる。さらに、コンピューターハードウェア、UPSを取り扱うことができれば望ましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 TV、ビデオカセットレコーダー、ビデオカセットプレーヤー、ラジオ、コンピューター、UPS、スタビライザー、サテライトTVレシーバー、電流・電圧計、テスターなど。		
	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男性1名、47歳、経験27年。インストラクター女性4名、29歳～35歳、経験3年～5年。全員diploma of Electronics。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業程度の女子生徒、14～16歳。 インストラクター	
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) 自動車科に協力隊員1名 (平成11年3次隊、自動車整備)			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 実務経験		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン) 乾期 11月～2月 雨期 6月～10月 ・気温 (10-40℃位) 任地の人口 (800万人) ・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

資格条件理由書に職種番号が出ません。

記入日：平成13年7月16日

調査者名：菊池 多絵

要請番号 (004 - 01 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ブータン	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 □絶対	
	(現地公用語) Vocational Instructor			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 国家技術訓練局 (現地公用語) National Technical Training Authority			
	2) 勤務先名 (日本語) 工科専門学校 (現地公用語) Royal Technical Institute			
	3) 勤務先住所 カルバンディ、ブンツォリン 主要都市 (ブンツォリン) から 5 Km 交通手段 (自動車) で 0.15 時間			
	4) 事業内容及び予算 同校はクラス8 (中2相当) 修了を対象とした3年制専門学校で、電気・機械・自動車・建設・製図の5科がある。生徒数306人、教官数41人。他に小学校卒を対象にした配管・電気工事・家電修理等の数週間の短期研修や、1年のハードウェア修理のコース (クラス10卒・高1修了程度) も行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 日進月歩の技術の進化に講師の技術レベルの向上が追いつくことは難しい。隊員と共に講義を行うことによって、講師及び学生の技術の向上をはかる。1999年テレビ放送が始まり一般家庭へのTV・VCRの普及が著しく、修理技術者の必要性が増加しているが、ブータン国内では確保が難しく要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語) Vocational 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 中学校卒業程度の生徒を対象に、電気及び電子の基礎理論から、各種部品 (トランジスター、ダイオード、コンデンサ等) の働き、簡単な電気回路の設計・製作、を講義する。TV・VCR他家電製品の修理技術者の需要が大きくなっているため、卒業後すぐに就職できるよう、トラブルシューティングに関する技術の指導を求められている。学生に対して講義を行うため、ある程度の英語力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 CRO (HM1002、HM203) HAMEG制 Function Generator (HM8030) HAMEG制 Logic Prob(Lp104) Beckman Industrial制 High Voltage Prob(HM80) LEADER制			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電気科講師 2名 C/P Karma Dorji 27歳 大卒 実務経験7年および教授経験3年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気科学生 116名 (うち女性22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) 協力隊員 1名 (12/3自動車整備)、インド人講師 6名 (直接雇用のため援助ではない)			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (工学) 実務経験 3年		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯気候) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (10-35℃位) 任地の人口 (1,000 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13年8月23日

調査者名：三浦 敏

要請番号 (019 - 01 - 0 - 06)				
国名	職種名	区分	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	14年1次	
	(現地公用語) Elektronika	4代目	<input type="checkbox"/> 絶対	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ウィラジャヤ肢体障害者福祉施設 (現地公用語) Departmen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial			
	2) 勤務先名 (日本語) 保健・社会福祉省 (現地公用語) Panti Sosial Bina Daksa "Wirajaya"			
	3) 勤務先住所 南スラウェシ州マカッサル		主要都市 (マカッサル市内) から 交通手段 () で	Km 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 電子科にはインストラクター1名とアシスタント1名がいる。初代隊員は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確立に取り組んだ。2代目隊員は改善を図ったカリキュラム(カラーテレビ修理技術)に関し、充実化と施設への定着及びアシスタントに対する技術指導を行った。3代目隊員は2代目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た。4代目は3代目隊員の業務を踏襲するのはもちろんのこと、今後、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。			
	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、スマージェネレーター(RF、AF)各1台、トランスステッカー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Panti Sosial Bina Daksa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(受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 家電製品修理実務経験 肢体障害者指導経験		
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7月7日
調査者名：築山佳代子・原政明

要請番号 (019 - 01 - 0 - 46)

国名	職種名	区分	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代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) ELEKTRONIKA			
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 公立スラバヤ工業高校技術研修所 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL			
	2) 勤務先名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) BALAI LATIHAN PENDIDIKAN TEKNIK SURABAYA			
	3) 勤務先住所 東ジャワ州スラバヤ 主要都市 (スラバヤ市内) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 BLPTとは工業高校で校内に実習所を持たないいくつかの工業高校のため実習専用の学校。機械科、電子科、自動車科、建築科のための実習所がある。現在公立高校から3校、私立高校から12校の生徒を受け入れており、教員総数160名、内電子科インストラクターは15名いる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 近年同校ではメカトロニクス部門を強化する授業に改訂していく方針を打ち出し、マイクロプロセッサーやマイクロコントロールを中心に研究を始めた。しかしながら現在のインストラクターではその知識を十分知る技術者がいないため、協力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 コンピュータで電子工学を学んだ人。プログラミングから起動するまでを携帯電話、電気通信、VCDプレイヤーなどに応用したい。最初は同校インストラクターへその技術を教授するが、その後は学校スタッフとともに工業高校の生徒たちに教授できるようカリキュラムの改訂や教科書作りも共同作業していく。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ等、工業高校の電子科に必要な機材は型は古いが一通り揃っている。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 平均年齢40歳前後、電気の基礎知識は十分である。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電子科インストラクター、さらに工業高校電子科の生徒	
	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、国民教育省、初・中等教育総局、職業技術教育局にて6名の協力隊員が活動中。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) メカトロニクスの知識 実務経験5年		
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 (700万人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input checked="" type="checkbox"/> 良い <input 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5月20日
調査者名：宮下 陽二郎

要請番号 (046 - 01 - 0 - 09)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
フィリピン	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替 1 代目	14年1次 □絶対	
	(現地公用語) Electronic Instruments			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育委員会 (現地公用語) Commision on Higher Education(CHED)			
	2) 勤務先名 (日本語) ウエストビサヤ科学技術大学 (現地公用語) Western Visayas College of Science and Technology			
	3) 勤務先住所 パナイ島 イロイロ市 主要都市 (イロイロ市内) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 パナイ島の中心都市イロイロ市内にある科学技術系大学。生徒数は約7,500人 (他のキャンパス含) 年間総予算7,800ペソ。電気・電子学科は学内トップの2,000人近い生徒数を誇る工業技術学部の下にあり、同学部には他に、自動車科、機械科など6つの科が存在する。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校は電気・電子技術学科の教師及び生徒の技術・知識の向上に力を入れているが、授業で使用している実験・実習用機材、教材の開発や改良を充分なしえる人材がおらず、その指導ため隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子技術講師 (現地公用語) Electronics 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 電子技術学科カリキュラム向上のために、電子技術全般に対して提言を行う。特に、学生たちが電子工学の基礎を学ぶのに重要な実習用教材の作成及び改良にアドバイスすると同時に、教員向けにワークショップを開催しその製作方法、機能や使い方、効果について指導をし、教員のレベルアップを図る。また電子技術の工業分野への応用の指導、電気気流 트레이ナー (Electro-Pneumatic Trainer) を使用し、コンピューター制御を利用した回路の作成ができれば尚可。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ニューマテックトレーナー、オシロスコープ (20/40MHz)、オシロスコープ (60MHz)、ファンクションジェネレーター、シグナルジェネレーター、各種計測器 (電流計、電圧計等)、マルチメーター (サンワ製)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 電子技術学科インストラクター、大卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電子技術全般の基礎的な知識を有する。	
	7) 訓練すべき言語 (英*/イロongo) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) かつてオランダからの援助有り。近年も韓国ボランティアを受け入れた経験がある。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (電子工学科)		
生活	生活環境：気候 () 乾期 1月～5月 雨期 6月～12月) ・気温 (23~33 ℃位) 任地の人口 (35万 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	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子機器 (現地公用語) Electronics Technology (職種コード 330)	● 新規 ○ 交替 1 代目	14 年 1 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 バンコク 主要都市 (バンコク) から Km 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(カンターパートを含む)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(カンターパートを含む)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、カンターパートと協力し対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
	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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 実務経験		
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7月6日
調査者名：渡辺 英晴

要請番号 (055 - 01 - 1 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タイ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) Telecommunication Engineering	3代目	<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) ラチャモンコン工科大学ナコンラチャシマ校 (現地公用語) Rajamangala Institute of Technology, Northeastern Campus, Nakhon Ratchasima		
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンコク) から 約260 Km ナコンラチャシマ 交通手段 (バス) で 約3.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 バンコクに本校をもつ工科大学。全国に31のキャンパスを持つ。短大、大学レベルの教育を行い、電気工学部、土木建築学部等の6学部から構成される。学生数約5,000人、そのうち電気工学部は、教師42名、学生約900名である。1998年度より、電気工学部電気通信学科(学士課程)を開設した。全校年間事業予算3200万バーツ、学科事業予算50万バーツ。		
要請概要	1) 要請理由(目的) バンコクと地方との格差解消は同国の重要課題であるが、同校は、タイ東北部において比較的工業化が進んでいるナコンラチャシマ県にあり、東北部全体の地域工業、経済振興を図る上で、中堅技術者育成への期待は大きい。電気工学科は、1998年度より電気通信学科学士コースを設け、学生の受入が始まった。それに伴い教師、機材の充実を進めているが、試行錯誤の段階が続いている。現在同学科において隊員が活動中であるが、学生数増やカリキュラム充実を行う上で、さらなる協力を求められた。		
	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 学士課程の中からデータ通信、デジタル信号処理、画像処理(優先度はこの順番)の各学科のうち、隊員の知識、経験から対応可能なものについて、担当教官とともにカリキュラムの内容検討、改良や教科書、副教材の作成、検討を行う。特に実習については、実習計画、機材選定、導入および学生への実習指導を行う。隊員が自分で内容、構成を考えて授業を行う基礎知識と、学生プロジェクトへの支援、アドバイスができるだけの専門知識が必要。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 現在、学科としてデジタルストレージオシロスコープ、スペクトラムアナライザなど基本的な計測器を所有するが、学科設置間もないことから通信関連の計測器が不足している。		
条件	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) Ms. Arunii 修士 電子工学科教師 49歳 Mr. Khanet 学士 電子工学科教師 25歳 その他、隊員が担当する科目の担当教師(非常勤含む)がかかわる。		
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 学士コース(電子工学科短大コース終了程度) 20~23歳		
生活	7) 訓練すべき言語 (タイ) 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。過去に協力隊員多数活動実績あり		
条件	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 実務経験3年		
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 (240万人) ・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	派遣希望時期	
チュニジア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規 ●交替	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) Instruments Electroniques	2代目		
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 スファックス 主要都市 (テュニス) から 300 Km 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、アラビア、英) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年以上			
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7月14日

調査者名：山本るみ子

要請番号 (218 - 01 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ジブティ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330) (現地公用語) Instruments electroniques	●新規 ○交替 1代目	14年1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) Ministere de l'education		
	2) 勤務先名 (日本語) 工業・商業高等学校 (現地公用語) Lycee Industriel et Commercial (L.I.C.)		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ジブティ市内) から Km ジブティ 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 1993年に世銀の融資により建設された。教師数は104名、生徒数は1200名前後で商業部門と工業部門に分かれている。工業部門は12の工房があり、土木、機械、電気、板金等の講義と実習が行われている。その他、夜間の社会人学級も実施している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本の電化製品の品質が良いことが、技術者の評価に繋がり、その進んだ技術を学びたいということから協力隊員の要請となった。主に家電製品の修理技術を実技を通して習得することを目的としている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Professeur		
	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 通常の授業は講義と実習からなり、複数の講師と組んで実施される。隊員は主に実習を担当し、同僚講師と協力して授業を進める。講義はフランス語で行うため、同僚講師が中心となって実施することになる。隊員には実技における技術支援が求められている。同国は、高温多湿という過酷な環境のため、忍耐力と体力が望まれる。家電製品を修理した経験を有することがのぞましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ、配電テスト機、簡易ロボット		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、専門学校卒、講師、15~20年の経験、40歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17歳~22歳の学生、初級レベル	
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) 協力隊員2名：(12/1次隊板金、12/1建築)、フランス人講師8名、フランス語圏のアフリカ(マダガスカルやセネガルなど)から派遣された講師が数名			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 実務経験 男性		
生活	生活環境：気候 (乾燥地気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~3月)・気温 (20-50℃位) 任地の人口 (63万 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	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	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Electronic instrument	1 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 ムベヤ 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 of 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が図学教師として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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (電気・電子工学系)		
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	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代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) Electronic instrument			
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 ムベヤ 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、これらを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歳くらい)	
	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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (電子工学系)		
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

要請番号 (273 - 01 - 1 - 06)

記入日：平成13年6月20日

調査者名：柴崎栄司

国名	職種名	区分	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 5代目	14年1次 □絶対
	(現地公用語) Electronic Instrument		
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 High Education		
	2) 勤務先名 (日本語) ダルエスサラーム工科大学 (現地公用語) Dar es Salaam Institute of Technology		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダルエスサラーム) から Km ダルエスサラーム市内 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 設立1957年、スタッフ数160名。土木工学科、機械工学科、電気工学科、電子通信工学科、実験研究学科、コンピュータ学科の6学科からなる工科大学で、就学期間は3年。コンピュータ科の現在の学生数は1学年30名でFTC (7ルケジャンコース：工業高等専門学校レベル) とADC (アドバンスドディプロマコース：大学レベル) がある。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 1997年に開設されたコンピュータ学科では、ソフトウェアに関してはタンザニア人教師が配属されているが、ハードウェアについて教えられる人材の確保が困難なため、コンピュータのハードウェアに精通した技術者が求められている。同国ではコンピュータの普及が進んでいるが、ハードウェアの対応ができるエンジニアは少なく、当校はこの分野を教えることのできる数少ない学校の一つであり期待がかかっている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer		
	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) 電気工学科のADCに対し、Microcomputer engineering (Z80) を週8時限 (1時限50分) 教える。 2) コンピュータ学科のFTCに対し、Computer system installation (組立実習)、Computing (C言語、ネットワーク、簡単なアプリケーションソフト) を計週8時間教える。 1) を教えられることが最も望ましいが、不可能であれば、2) でも良い。また、隊員はコンピュータのトラブルシューティング (ハード・ソフト) を学校スタッフと共に対応することが求められている。この作業を通じて、トラブルシューティング技術をスタッフに指導する。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 pentium機、OSはwindows95、office95を使用。 現在、20台。実習室に25台配置予定。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) コンピュータ学科には、学科長 (大卒、45歳) の他に、4名の講師 (内2名は修士) がいる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 FTC (3年制) 21~26歳。ADC (3年制) 23~38歳。コンピュータの知識はほとんどない。	
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) 講師の派遣はJOCVだけであるが、資金援助は様々なところから散発的に行われている。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒		
生活	生活環境：気候 (海岸性) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月・気温 (20-32℃位) 任地の人口 (200万人) ・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	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) ELECTRONICA		

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 主要都市 (サンタ・クルス) から 250 Km サンタ・クルス県コマラパ市 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。
	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。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7月20日

調査者名：攪上 正彦

要請番号 (331 - 01 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	● 新規 ○ 交替	14年1次
	(現地公用語) Instrumentos Electronicos (corriente debil)	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Cultura, Deportes y Recreacion
	2) 勤務先名 (日本語) 工業中高校”アタualpa” (現地公用語) Colegio Nacional Tecnico "ATAHUALPA"
	3) 勤務先住所 主要都市 (キト市) から Km トウングラウア州アンバト地区アタualpa 交通手段 (バス) で 2.5 時間
	4) 事業内容及び予算 1976年創立の電気科、電子科、工業機械科の3学科を有する中高校。生徒数、約1,000名。90%が男子。 教師数約70名。2教室数、24。授業時間は、7:00~13:40までである。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 電子科では電子技術の基本知識・理論から実際に1985年ぐらいの購入機材を利用してテレビ、ラジオ、オーディオ等の修理を行ってきたが、最近の技術革新にてデジタル技術についての指導が必要となってきた。その分野での教育の充実を図るため、要請が出された。	
	2) 隊員の地位 (日本語) Profesor de Electronica (現地公用語) 電子科教師	
	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 電子科の生徒、先生に対し、電磁技術の基本からデジタル回路の説明、実際にオーディオ、テレビ、ラジオ等の修理について説明、実習、指導を行う。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ10台、テレビ10台 (デジタルではない旧式のもの)、電圧計10台。	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 6名、高卒~大卒、経験5~10年、25~45歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の工業高校生レベル、150名
	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) なし	
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒	

生活	生活環境：気候 (高地性) 乾期 6月~11月 雨期 12月~5月 ・気温 (13~20℃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：地守ひずる

要請番号 (352 - 01 - 0 - 01)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) Electronic Instrument	4代目	<input checked="" type="checkbox"/> 絶対
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) 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 サンタクルズ 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) に合格することをめざし、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歳。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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校卒 実務経験		
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13年8月21日
調査者名：久保 さとみ

要請番号 (436 - 01 - 1 - 04)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
パラオ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規 ●交替	14年1次 ☑絶対
	(現地公用語) Electronic Instruments	2代目	
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 コロール (P.O.Box 279 Koror Palau 96940) 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 T8AAラジオ局は、20年近くの歴史を持つAM放送及び開始4年のFM放送 (Eco-Paradise) を提供するパラオ唯一のラジオ局である。2001年からは、AM/FMで同じ番組を放送するようになった。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。特にAMの機材に関して、機材のほとんどが開局当初から使用しているものであり老朽化が進んでいることから、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 ・T8AAラジオ局所管の送信機材や音響機器等のAM/FM放送関連機材の保守・管理が主な業務である。放送機材・設備の移転業務も含まれる。 ・同僚スタッフに対する放送機材の保守・管理指導も行う。 ・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		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) ラジオ局スタッフは、局長 (Mr. Salustino Albert (短大卒、53才)) を含め12名。放送機材技術者は1名。	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			
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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 放送関連専門学校卒 実務経験3年		
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7月26日

調査者名：佐藤 豊

要請番号 (058 - 01 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ベトナム	(日本語) AV機器 (職種コード 333)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Dung Cu nghe nhin	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) ホーチミン市人民委員会 (情報文化局) (現地公用語) Uy Ban Nhan Dan TP Ho Chi Minh
	2) 勤務先名 (日本語) ゲン・ディン・チェウフィルムスタジオ社 (現地公用語) Hang Phim Nguyen Dinh Chieu
	3) 勤務先住所 ホーチミン市 主要都市 (HCMC総領事館) から 2 Km 交通手段 (車) で 0.2 時間
	4) 事業内容及び予算 2社のフィルム会社が合併し1998年に同社 (国営) が設立され、約90名のスタッフが勤務している。同社はHCMCの依頼により市政に関するドキュメンタリー、ニュース、ストーリープログラムを制作している。HCMC政府依頼のものが80%以上。週に一度 (日曜日) 30分の放送枠を有している。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在使用中の機材、今後購入される予定の機材 (デジタルビデオカメラ・VTR) の保守点検。今年度中には約30万ドルをかけて新しい機材を購入する予定でいる。その機材にはソニー製品が多いたが、高い機材を購入しても、その機能を使いこなせない場合が多い。そのため、機材に様々な面に関して詳しい人材を必要としている。
	2) 隊員の地位 (日本語) スタッフ (現地公用語) Nhan Vien
	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 現在使用中のカメラ・VTR等、また、今後購入予定のデジタルカメラ・VTR等の保守・操作・整備が主な業務となる。特に機材購入後約1か月の期間技術者が派遣され研修を受けることになるが、その後細かな機能を使えないままの状態であるケースが非常に多い。他のフィルム会社では、機材が置き去りの状態になってしまっている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 カメラ：SONY DXC-537AP+PVV-1AP1台、Panasonic AG-DP800HEG (S-VHS) 3台 VTR：Sony PVW-2800P、UVW-1800P、Panasonic AG-87003台、AG-76501台 エディター：Sony ES-7 (ESBK-7045、Control Panel、Monitor)、Panasonic AG-A770システム、今後Sony DV-CAM等購入予定

5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) スタッフ：20~30人、学歴：映像専門学校卒 経験：5~10年、地位：~35歳スタッフ・35~40歳 課長クラス、年齢：20~40歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 映像の合成作業可能 35歳以上 (課長クラス) 10年以上の経験
---	--

7) 訓練すべき言語 (ベトナム) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年
生活 生活環境：気候 (亜熱帯 (夏季)) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (20~38℃位) 任地の人口 (500万人) ・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	派遣希望時期	
カンボディア	(日本語) 電話交換機 (職種コード 340)	○新規 ●交替	14年1次	
	(現地公用語) Telephone Switching	2代目	<input type="checkbox"/> 絶対	
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 プノンベン市 主要都市 (プノンベン市内) から Km 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、プノンベン市内に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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年			
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8月27日

調査者名：小熊 誠

要請番号 (037 - 01 - 0 - 15)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 建設機械 (職種コード 360)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Barilgiin tonog tohooromj	1代目	<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) Bolovsrol soyol shijleh uhaanii yam
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立科学技術大学 (現地公用語) Molgol ulsiin shinjleh uhaanii tehnologi ih surguuli
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km ウランバートル市 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) Bagsh
	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

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

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)
----	---

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7月15日
調査者名：山本るみ子、堀本泰

要請番号 (218 - 01 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ジブティ	(日本語) 建設機械 (現地公用語) Machines de construction (職種コード 360)	○新規 ●交替 2代目	14年2次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対	
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 設備運輸省 (現地公用語) Ministere de l'equipement et des Transport			
	2) 勤務先名 (日本語) 車輛整備場 (現地公用語) Parc du Materiel			
	3) 勤務先住所 ジブティ 主要都市 (ジブティ) から 8 Km 交通手段 (バス) で 0.3 時間			
	4) 事業内容及び予算 ジブティ市郊外にあり、国内全ての道路建設と補修を行うための建設機械整備場である。建設機械45台、重車43台、乗用車20台の点検整備と修理を行っている。機械のほとんどが世界銀行と日本の援助で導入された。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 導入されている機械のほとんどが日本製であるが、管理が不十分であり多くの機械が運行不能となっている。JICAを通じて日本への技術研修に参加した職員は11名。修理技術はある一定のレベルに達しているが、工場全体を管理する能力に欠ける。修理技術を指導すると共に管理者を育成することを目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建設機械整備士主任 (現地公用語) Chef mecanisien			
	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 建設機械のエンジン部分などの走行機能に関する点検、修理技術を持った職員は充足している。油圧ポンプ、モーターなどHSTに関する修理技術と他の整備士を指導できる理論が求められる。隊員は整備主任として工場長の補佐役を務め、職員とともに建物、機械、整備機器の管理運営を行う。ジブティは高温多湿という過酷な環境のため、忍耐力・体力が望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ウィールローダー、モーターグレーダー、ブルドーザー、ローラー、フィニッシャー、ダンプ、タンクローリー車、サイドローラー、トレーナー、トラクター (農耕用)、その他溶接機コンプレッサ等の整備機器			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 経験20年の工場長 (40歳代) ほか、職員は約20名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 建設機械の油圧系統に関しては初心者レベル	
	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) 平成12年度2次隊の協力隊員が活動中			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (D) 実務経験3年 男性		
生活	生活環境：気候 (乾燥地気候) 乾期 6月～10月 雨期 11月～3月 ・気温 (20-50℃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 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6月20日

調査者名：津川 智明

要請番号 (277 - 01 - 1 - 02)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ウガンダ	(日本語) 建設機械 (職種コード 360)	●新規 ○交替	14年1次	
	(現地公用語) CONSTRUCTION MACHINERY	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 公共事業省 (現地公用語) Ministry of Work, Housing and Communication			
	2) 勤務先名 (日本語) ブゲンベ ワークショップ (現地公用語) Bugembe Workshop			
	3) 勤務先住所 ジンジャ 主要都市 (ジンジャ) から 7 Km 交通手段 (車) で 7 時間			
	4) 事業内容及び予算 1991年日本からの援助により供与された道路建設機械および各県が保有している道路建設機械の整備・修理を行っている。年間予算は668百万ウガンダシリング (FY1999/2000)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ブゲンベワークショップには1999年8月より2年間JICA専門家が技術面・管理面の技術指導を行った。技術面において更に継続的な指導をすることにより技術の向上と定着が期待できることから協力隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) メカニカルアドバイザー (現地公用語) Mechanical Adviser			
	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 建設機械全般の整備・修理が求められる。隊員の求められる技術の優先度は、1.道路建設機械の修理技術 (Engine, Clutch, Torque Converter, Transmission, Power shift, Final drive, Differential gear, Steering, Hydraulic system, Uner carriage etc.) 2.建設機械の操作技術 (Wheel Loader, Bull Dozer, Excavator, Traxcavator, Compactors, Grader, Crane etc.) 3.電子システム関係 4.燃料ポンプ関係 5.機械工作 (旋盤技術) 6.溶接技術			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ・建設機械 KOMATSU Bulldozer D63A-1他 ・部品製作機械 TAKISAWA Lathe TSL-1000D他 ・ワークショップ設備 FUCHINO Engin Dynamometer, DAIHEN AC Arc Welder他			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学卒 5名 経験5~30年、経験5~30年 高等専門学校卒 8名 年齢25~45才 初等専門学校 40名 OJT修了者 27名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 基礎的知識に欠ける。経験は豊富でエンジンオーバーホール、各種試験、部品製作等独自でできる。	
	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) 日本政府からの援助により建物・建設機械・備品等供与。JICA専門家による技術協力			
	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3年		
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 3月~5月 雨期 12月~2月)・気温 (24~30℃位) 任地の人口 (30万 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 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8月27日

調査者名：儘田 尚実

要請番号 (419 - 01 - 0 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
サモア	(日本語) 船舶機関 (職種コード 370) (現地公用語) MARINE ENGINEERING	○新規 ●交替 3代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
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) サモア港湾公社 (現地公用語) SAMOA PORTS AUTHORITY		
	3) 勤務先住所 首都アピア市内 主要都市 (アピア市内) から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 島嶼国であるサモアにおいて重要な役割を持つ国内全域の港湾施設を管理運用する。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 港湾公社は日本の無償資金援助で供与されたタグボートを含め4隻の船舶を所有しているが、それらを適切に管理、運航して行くために現地スタッフの技術水準向上を図ることが必要であり要請に至った。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 船舶機関監督官 (現地公用語) MARINE ENGINEERING		
	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 船舶機関のメンテナンスを担当しつつ現地スタッフの技術水準の向上に協力する。取り扱う船舶は、タグボート2隻 (金川造船所建造1989年及び2001年)、パイロットボート及びラインボートの各1隻の合計4隻である。ディーゼル機関のオーバーホールを指導できることが要求される。また、ワークショップ設置を計画中であり、溶接機、工作機械の管理も期待される。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 タグボート主機関：ヤンマーM200-SN 2基、タグボート発電機関：ヤンマー6/4CHL-N パイロットボート機関：ボルボTAMD71B、ラインボート船外機：ヤマハ 90AETO		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) MR. KELEKOLIO FIAALII (38) ENGINEER MR. URUTUNU TAFUE (33) ENGINEER MR. PITA SIONE (30) ENGINEER MR. TALALELEI PETELO (22) OILER	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級から中級レベル	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) タグボート無償供与 (日本1989年、2001年)、第2アピア港計画 (日本2001~2003年)、JOCV隊員 (船舶期間1人、電子機器1人)			
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 3年 3級海技士 (機関)		
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8月20日
調査者名：荒谷 尚子

要請番号 (349 - 99 - 1 - 08)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 船外機 (職種コード 371)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) MOTORES FUERA DE BORDA	2代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業牧畜省 (現地公用語) SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERIA		
	2) 勤務先名 (日本語) 水産総局大西洋総支局ラセイバ支所 (現地公用語) アトランティダ県 ラ・セイバ市		
	3) 勤務先住所 主要都市 (テグシガルバ) から 420 Km アトランティダ県ラ・セイバ市 交通手段 (バス) で 7 時間		
	4) 事業内容及び予算 事業内容：(1) 水産に関する調査・研究 (2) 水産統計資料の収集 (3) 漁船操業許可証、漁業従事者許可証、水産物売買許可証等の発行 (4) 沿岸漁民に対する訓練・教育。 年間予算：約5万円 (人件費別) その他、一般及び漁民向けの氷販売の収益が月間約2万円。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 配属先は漁民の生活向上のため、漁村地域住民をグループ化し、漁獲増加のための漁法改善指導等を実施している。現隊員は配属先水産普及員と、大西洋沿岸4漁村のグループ化された漁民を対象に漁船の保守・操作法改善活動に協力しているが、漁民の大半は手漕ぎカヌーを使い、船外機操作の知識、経験が乏しいため、漁民が独立して、操作、点検、管理等を実施出来るまでには至っていない。よって引き続き協力を要請している。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 船外機技術者 (現地公用語) TECNICO EN MOTORES MARINOS		
	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 漁民グループ (1グループ4~5人) に対し、配属先が貸与したボート、船外機の適正な操作法、整備・点検法指導を配属先普及員に協力して行う。前任者は船外機取り扱いの基礎修得と定期点検の徹底に協力している。今後は漁民への定期点検の強化及び、水産普及員へ故障時の修理、整備等の対応ができる技術向上への協力が望まれている。整備の知識に加え、修理経験が豊富で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 船外機 (ヤマハE25A)、グラスファイバーボート (ヤマハ28フィート) 溶接機、グラインダー、ヤマハ特殊工具 (ベアリング抜き等)		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 高卒 22歳 98年、パナマにて船外機の講習を1ヶ月受講。整備経験はない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域の漁民 (18~75歳) 船外機に関する知識、経験はほとんどない	
	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) トルヒ-ジョ市水産総局に漁村開発アドバイザーとしてJICA専門家が派遣されていた。		
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3年		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 1月~6月 雨期 7月~12月)・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (約8万人)・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8月26日

調査者名：調整員 市原正行

要請番号 (001 - 01 - 0 - 12)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規 ●交替	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) AUTOMOBILE	4代目	
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 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 主要都市 (ダッカ市内) から Km ダッカ 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 技術訓練センターは、職業訓練校であり、全国に11校設置されている。同センターは11校中最大の規模を持つ。自動車整備の他に電気、機械、冷凍機器など14の科目の授業が行われている。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) バングラデシュでは自動車の需要が高まるに伴い、輸入される最近の自動車の整備・修理が適切に行える自動車整備技術者が不足しており、整備技術者の育成は急務である。同センターにおけるインストラクターの水準も知識・技術共にかなり不足しており、職業訓練校として現状に対応できているとは言い難く、隊員によるインストラクターの整備知識・技術の向上が求められている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) 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 当センターでのインストラクターに対する、機材・計測機器を使用する自動車整備・修理に関する技術指導が求められる。隊員には、自動車の基本的整備能力はもちろんのこと、活動中に職場の機材等の故障も十分予想されるため、それら機材機器の修理能力も必要である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 バルブ・リフェクサー、シリンダー・ポーリング、ホーニング・マシン、ディーゼル噴射ポンプテスター、マツダB-5エンジン (ツインカムEFI)、トヨタマーク「ワゴン」、トヨタランドクルーザー。		
	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、シニアインストラクター2名、インストラクター6名、工具係1名	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：工業高校卒業程度	
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) 過去ILOの事務所が当センター内にあったが、1993年に閉鎖された。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士(G) 2級整備士(D) 実務経験3年		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン) 乾期 10月～3月 雨期 4月～9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25日

調査者名：築山佳代子・鈴木宏紀

要請番号 (019 - 01 - 0 - 09)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
インドネシア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) PEMERIHARAAN MOBIL			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) パレンバン技術教育訓練所 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL			
	2) 勤務先名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) BALAI LATIHAN PPENDIDIKAN TEKNIK			
	3) 勤務先住所 南スマトラ州パレンバン 主要都市 (パレンバン市内) から Km 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、内自動車科は約150名。自動車科の専門教師は15人。実習予算は年間、4500万ルピア。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 約20年前に発足して以来、自動車科では設立同時の援助機材をして使用して授業を行なっているが、機器の故障、情報不足から自動車業界との技術レベルが大きく広がり、内容的に遅れをとっている。その技術レベルの向上と機器の取扱い方法・管理について指導を望んでる。			
	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 ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン両方を教えている。ガソリンエンジンはキャブ・コンタクト・ポイント使用の実習エンジン3基、EFタイプが1基。EFIに関しては資料がなく、インストラクターも教育を受けていないため授業に取り入れられない。配属先は電子制御の知識を望んでいる。また、ディーゼルエンジンに関してはインジェクションポンプテストの修理とそれを使用した授業を希望している。その他、故障機器も数多くあるため、その修理も依頼される可能性がある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 TOYOTA 4AG-EFI 1基、TOYOTA 4気筒エンジン 3基、ディーゼル 4気筒 1基。 インジェクションポンプテスト、オイルパランク、オルネータテスト、ディストリビュータもあるが、故障中。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Syaiful ST (学科長、大学、工学部卒) 他。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 全員専門高校、大学の工学部卒業	
			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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 整備士資格3級 電子制御の理解		
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13年7月7日

調査者名：築山佳代子・鈴木宏紀

要請番号 (019 - 01 - 0 - 47)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) PEMELIHARAAN MOBIL	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 公立スラバヤ工業高校技術研修所 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL		
	2) 勤務先名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) BALAI LATIHAN PENDIDIKAN TEKNIK SURABAYA		
	3) 勤務先住所 東ジャワ州スラバヤ 主要都市 (スラバヤ市内) から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 BLPTとは工業高校で校内に実習所を持たないいくつかの工業高校のため実習専用の学校。機械科、電子科、自動車科、建築科のための実習所がある。現在公立高校から3校、私立高校から12校の生徒を受け入れており、教員総数160名、内自動車科インストラクターは17名いる。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 最新の自動車が多く走るインドネシアの第2都市、スラバヤにおいて最新技術に対するニーズが高まってはいるものの、同校において情報・機器の不足によりその技術が遅れている。本田技研労働組合社会貢献部より電子制御式エンジンの寄贈を受けたが、インストラクター自身が最新式機器の整備を熟練できておらず、その指導のため隊員要請となった。		
	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 電子制御式燃料噴射装置とその具体的な作動についての知識を望んでおり、電子制御式についての資料も不足しているため、その資料作成の望まれている。実習を主に行なう学校であるため道具類は揃っており、その管理もしっかりしている。生徒やインストラクターのレベルを考慮した総合的な活動が望ましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用ガソリンエンジン4基(キャブレター使用)、ディーゼルエンジン1基、A/C原理モデル2台、点火装置原理モデル1台、ランプ回路説明モデル1台、エンジン・トランスミッション・デフアルシヤルのカットモデル各1。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Supriyadi 自動車科、主任教諭 Mr. Basuni 自動車科インストラクター、他15名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 平均年齢40歳の教育大学工学部卒以上のインストラクター	
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、国民教育省、初・中等教育総局、職業技術教育局にて6名の協力隊員が活動中。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電子制御燃料噴射装置 2級整備士 実務経験5年		
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 (700万 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 checked="" type="checkbox"/> 良い <input 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6月29日

調査者名：築山佳代子・鈴木宏紀

要請番号 (019 - 01 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) PEMELIHARAAN MOBIL	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対
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) デンバサール観光特別職業訓練校 (現地公用語) BALAI LATIHAN KERJA KHUSUS PARIWISATA DENPASAR		
	3) 勤務先住所 主要都市 (デンバサール市内) から Km バリ州デンバサール 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 全国唯一の観光特別職業訓練校。秘書科、ホテル科、ツアーtravel科、ホテル・エンジニアリング科の4科からなり、自動車部門はホテル・エンジニアリング科に属する。全校生徒約400名、インストラクター52名、内自動車部門のインストラクターは8名。1コース4か月の訓練で、1クラス16名体制。世界的にも観光業が盛んなバリでの短期即戦力育成の職業訓練校である。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 最新の自動車が数多く走る観光島バリにおいて、最新技術に対するニーズが高まっているものの、職業訓練校においては情報、機器の不足からその技術が遅れている。また、本田技研労働組合社会貢献部より実習用エンジン寄贈校に選定され最新技術を学ぼうとしはじめたが、その知識を有するインストラクターが存在しないことから、今回の協力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 ガソリンエンジンの基礎知識、コンタクトポイント使用エンジンの整備経験を有するインストラクターが、実習においてエンジン分解・測定・組立てを行い、またバイクについても実習内容に組込まれているため、それらの基本的知識があることが望ましい。さらに、インストラクターから電子制御式燃料噴射装置についての知識、技術も切望されると同時に、それらについての資料作成も求められている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガソリン4気筒エンジン、3基 (トヨタ2基、ダイハツ1基)、ディーゼル4気筒エンジン2基 (トヨタ)、ボルボ4気筒が1基、6気筒が1基あるが、インストラクターの話では故障中でスペアパーツは輸入で高価なため修理不可能な状態となっている。自動車用リフト1基、ブレーキスタ1基もある。		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車部主任 Mr. Made 他7名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備インストラクター (平均年齢40歳)
	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) 現在労働移住省に職業訓練生産性向上の専門家1名、省下職業訓練校で6名活動中である。		
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電子制御燃料噴射装置の 知識、3級整備士G 実務経験3年		
生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3月～8月 雨期 9月～2月 ・気温 (32℃位) 任地の人口 (20万人) ・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13年6月29日

調査者名：築山佳代子・鈴木宏紀

要請番号 (019 - 01 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) PEMELIHARAAN MOBIL	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配属概要	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) タシクマラヤ職業訓練校 (現地公用語) LLK UKM (LOKA LATIHAN KERJA USAHA MENENGAH DAN KECIL)		
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンドン) から 200 Km 西ジャワ州タシクマラヤ 交通手段 (車) で 2.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 地方都市における中小企業用職業訓練校。自動車科、農業科、機械・溶接科、電子科、建築科、洋裁科、事務業務科の7科から成っている。1ターム960時間の授業 (6か月間)、月～土曜日までの授業で1日7コマ。1クラス16人編成。自動車科は常に一番人気の学科となっている。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 発展が著しい自動車界において、機材・情報の不足からその技術を教授する職業訓練校と現実社会とは年々差が開く一方で、学校を卒業しても企業において即戦力として雇用されない現状が近年問題となってきている。インストラクターは基本的な知識、技術は有しているものの、効果的な授業カリキュラムの立案とその実行、また機器や工具管理を含んだ学科マネジメントの程度が低いため、今回の協力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 インストラクターと授業に参加し、生徒に対し直接教授すると共に、インストラクター自身の知識、技術力のレベルアップにも協力する。よって、エンジン本体や周辺機器 (エアコン、ブレーキ、電機装置) に関する幅広い知識が必要とされる。また、授業カリキュラムの改訂にも取り組むとともに、授業用テキスト・資料作成の際のアドバイス等も期待されている。さらに、実習工具や機器の管理状態も悪いため、それに対する指導も求められている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガソリンエンジンボルボ4気筒 (直列) 1基、6気筒 (V型) 1基、その他1基、ディーゼルエンジン3基、オートバイエンジン4基、その他工具等取り揃えていたが、内容的には不足している。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Achmad Suhaeli Mr. Supangat Mr. Eman Sulaeman Mr. Sumardi (全員自動車科インストラクター)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車科インストラクターと中学卒以上の生徒	
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、労働移住省に職業訓練生産性向上の専門家1名、省下職業訓練校で6名活動中である。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 3級整備士 (G) 実務経験3年		
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 (32℃位) 任地の人口 (30万人) ・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23日

調査者名：齋藤 裕子

要請番号 (046 - 01 - 0 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Automobile Maintenance		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育委員会 (現地公用語) Commission on Higher Education (CHED)		
	2) 勤務先名 (日本語) リサール工業技術大学 (現地公用語) Rizal polytechnic College -		
	3) 勤務先住所 リサール州モロン 主要都市 (首都マニラ) から 40 Km 交通手段 (バス) で 2.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 幼稚園から大学まで備えた大規模な大学で、教育学部、文理学部、工学部、情報工学・管理学部があり、大学生8000名、教師365名である。「ディーゼルエンジン燃料噴射ポンププロジェクト」の予算は、2年間で30万ペソ (1ペソ≒2.3円) である。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 工学部自動車工学科は、学生25名、教師9名である。学生の就職機会を増やすため、特に当国でメジャーなディーゼルエンジンの整備について授業内容を向上させる必要がある。よって、学生達の習得技術を向上させていくために、適切なアドバイスや改善策の提言ができる人材が求めら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) 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 自動車工学科で、ディーゼルエンジンの整備、またディーゼルエンジン燃料噴射ポンプの整備に関する授業用教材・テキストの作成・改善に協力する。また、全体的に電気系統の知識・技術が弱いため、基礎的な理解も含めその授業内容のレベルアップをカウンターパートと共に図っていく。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 教材用ガソリンエンジン・ディーゼルエンジン、工具一式		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパート2名 (予定) 自動車工学科教師、経験5~15年、30代~50代		
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記教師 中級レベル 学生16~22歳、初級レベル		
生活	7) 訓練すべき言語 (英*/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) 現在、冷凍空調技術科、電気工学科に各1名JOCV隊員がいる。 (冷凍空調機器隊員/平成11年度2次隊、電気機器隊員/平成10年度2次隊)		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒 実務経験3年程度・D		
生活	生活環境：気候 () 乾期 11月~5月 雨期 6月~10月) ・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (3万 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7月6日

調査者名：渡辺 英晴

要請番号 (055 - 01 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タイ	(日本語) 自動車整備 (現地公用語) Auto-Mechanics (職種コード 380)	● 新規 ○ 交替 1 代目	14 年 1 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) バント地域産業職業訓練学校 (現地公用語) Panthong Industrial and Community College		
	3) 勤務先住所 バントン、チョンプリ 主要都市 (バンコク) から 約90 Km 交通手段 (バス) で 約2 時間		
	4) 事業内容及び予算 就業機会の拡大を主な目的に地域住民に対し職業訓練教育を行う教育機関。1997年設立。現在、学生数約350名、教員数21名の体制で、電気機器、電子機器、自動車整備、コンピュータ、会計の5分野を持つ。それぞれサーフィティケート・コースとディプロマ・コースを持ち、レベルや目的にあった履修が可能。全年間総予算1460万バーツ。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同校の自動車整備科には現在6名の担当教師がいるが、若手教師2名は経験が浅い。ベテラン教師は大型車両整備経験のみで、有している知識・技術も古く、最新技術に十分に対応できていない。地元のトヨタ自動車工場等で研修を受けるなど、自助努力をしているものの充分でない。これまで、6名の教師らが相互に補完しあいながら授業を進めてきたが、全体的なレベルの低さは否めない。同科の全体的なレベルアップを図るべく、新しい技術、知識、経験を持つ隊員派遣が求められている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor/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 隊員に期待される活動として、1) 作業場レイアウトの策定、2) 実習および授業計画の策定・整備、3) 教科書・教材の選定・整備を同僚教師と協力して進める他、同僚教師に対する、4) 新しい技術・知識を中心とした技術指導、5) 弱点の補強を行い、6) 全体的なレベルアップを図る ことが挙げられる。タイ人教師とともに、授業を担当する可能性もある。また、活動内容を限定するのではなく、隊員の経験、適性、意見等を尊重し、同僚教師と協力して、同科のもつ問題点、弱点などを見つけながら、必要かつ効果的な活動を見いだしていくといったことも期待されており、主体性、柔軟性、協調性が求められる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 エンジン・モデル、実習用モデル、基本的な機器・機材、設備は、地元の援助もあり、比較的充実している。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr Sonpon Klomhor, パトムワン工業高専卒 自動車整備科講師。 その他、必要に応じて同僚教師と協同で業務にあたる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生：工業高校、工業高専レベル (15~20歳)	
7) 訓練すべき言語 (タイ) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2 級整備士(G/D) 実務経験 2 年		
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 (47000 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7月24日

調査者名：岩田 章一

要請番号 (122 - 01 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Automobile Maintenance	1代目	
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) キングアブダンラー男子職業中学校 (現地公用語) King Abdulah Vocational Secondary School for Boys		
	3) 勤務先住所 Anjara, Ajlone 主要都市 (アンマン) から 80 Km 交通手段 (バス) で 約3 時間		
	4) 事業内容及び予算 同校は教育省管轄の生徒数約400名の総合男子中学である。対象の生徒は11・12年生 (日本の高校2・3年生にあたる) の学校である。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校の職業訓練コースには、農業・野菜・酪農・食品加工・自動車整備・電子機器・ホテル・木工と多くの職業訓練コースの授業がある。その中で、特に自動車整備コースの強化が求められている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) アシスタント教師 (現地公用語) Assisant 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、自動車整備技術者として自立でき、就職できる技術を身につける事を目標に指導する。授業では、同僚教師のサポートや生徒への個別指導を行う。授業は基本的整備の実習と理論を行っている。また、電気系統の技術や知識は弱いので、基礎的な理解含めレベルアップを図る。生徒の技術レベルは初心者レベルであり、11年生で自動車整備コースを選択し、2年間のコースを受講する。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用トヨタエンジン、実習用車両、ジャッキ、工具類一式、エアコンプレッサー等		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備担当教師2名、男性、30歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 11・12年生 (16~18歳)	
7) 訓練すべき言語 (アラビア) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し			
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3年 2級整備士 (G・D) 男性		
生活	生活環境：気候 (地中海性気候) 乾期 4月~11月 雨期 12月~3月 ・気温 (25℃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1月31日

調査者名：

要請番号 (205 - 01 - 0 - 06)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ボツワナ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	1代目	<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) セレビピクウェ技術短期大学 (現地公用語) Selebi-Phikwe Technical College			
	3) 勤務先住所 セレビピクウェ 主要都市 (ハボロネ) から 400 Km 交通手段 (乗合バス) で 5 時間			
	4) 事業内容及び予算 当校は全国に5か所ある技術短期大学の一つで、作業現場に直結した有能な技術者の育成を目指した教育が行われている。自動車科の他、電気科、コンピューター科、木工科、ブロック建築科、被服科、溶接科等を有する。年間運営予算約300万プラ (1プラ≒¥20)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ボツワナではどの技術教育分野も慢性的講師不足に悩まされており、それだけに優秀な講師を確保するのは至難の業と言える。隊員を通して日本の整備方法や指導法に触れ、この国の諸産業を将来支えるであろう優秀な技術者を育成するために、隊員派遣が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車科講師 (現地公用語) Automobile Mechanic 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 現在2年制のAuto-Electronicsコースを今後4年コース (NCC) まで拡充する計画があり、そのカリキュラム整備に対応できる講師が期待されている。ボディーハネース系 (ライティングシステム、エンジン電装系) の基本カリキュラム、教材は整備されているが、電子制御系 (エンジン制御、AT制御) は機材、カリキュラムとも全く整備されていない。このため、実習機材の確保 (計測機器、実習用のテストエンジン)、テキストの作成、講師の教育等でアドバイスが必要である。場合によっては座学を担当することもある。電気系統に詳しい自動車整備隊員の派遣が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般的な自動車整備機器、工具			
	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	
			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) ドイツ人ボランティアが校長として活躍中。			
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専又は短大卒			
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 (°C位) 任地の人口 (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7月15日
調査者名：山本るみ子

要請番号 (218 - 01 - 1 - 05)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ジブティ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Entretien de vehicules automobiles	1 代目	<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) Ministere de l'education		
	2) 勤務先名 (日本語) 工業・商業高等学校 (現地公用語) Lycee Industriel et Commercial (L.I.C.)		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ジブティ市内) から Km ジブティ 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 1993年に世銀の融資により建設された。教師数は104名、生徒数は1200名前後で商業部門と工業部門に分かれている。工業部門は12の工房があり、土木、機械、電気、板金等の講義と実習が行われている。その他、夜間の社会人学級も実施している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 進んだ日本車の技術を学びたいという目的から協力隊員の要請となった。現在、フランス人講師とジブティ人講師の2名体制である。隊員は、主に実技指導を担当する。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Professeur		
	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 通常の授業は講義と実習からなり、複数の講師と組んで実施される。隊員は主に実習を担当し、同僚講師と協力して授業を進める。講義はフランス語で行うため、同僚講師が中心となって実施することになる。隊員には実技における技術支援が求められている。同国は、高温多湿という過酷な環境のため、忍耐力と体力が望まれる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガソリンエンジン、ディーゼルエンジンのモデルなど。80%がフランス製。その他はイタリア製や日本製。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) フランス人講師1名 (フランス協力協会からの派遣)、43歳。 ジブティ人講師1名、43歳。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業程度、17~22歳	
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) 協力隊員2名：(12/1次隊板金、12/1建築)、フランス人講師8名、フランス語圏のアフリカ (マダガスカルやセネガルなど) から派遣された講師が数名			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D) 男性		
生活	生活環境：気候 (乾燥地気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~3月)・気温 (20-50℃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 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

要請番号 (235 - 01 - 0 - 06)

記入日：平成13年8月29日

調査者名：飯塚敬子

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ケニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規 ●交替	14年1次	
	(現地公用語) Automobile Mechanic Lecurer	2代目	<input checked="" type="checkbox"/> 絶対	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務国民遺産スポーツ省 (現地公用語) Ministry of Home Affairs, Heritage, and Sport			
	2) 勤務先名 (日本語) カベテ更正院 (現地公用語) Kabete Approved School			
	3) 勤務先住所 P.O.BOX 23010 主要都市 (ナイロビ) から 15 Km 交通手段 (公共バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 ケニア国内のストリートチルドレン、非行少年を収容し院内にある小、中高等学校に就学させ、社会復帰を目的とした施設 (ケニア全土に11か所ある) のうちのひとつ。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 初代隊員で再開したメカニックコースを引継ぎ、生徒達に工具の使用・管理等も含めて自動車整備について教えつつ最終的にインストラクターを養成する。			
	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 業務内容としては、生徒達への講義、コースの運営、最終的にはインストラクターの養成がある。技術的にはそれほど高い水準は必要ないが、日本車の整備を主にしてきたことが必要			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 基本工具一式。エアコンプレッサー、プレス、インパクトレンチ、ガレージジャッキ、アクスルスタンド、チェーンブロック、アーク溶接器、ベンチエンジン、バッテリー充電器。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人。年齢51歳、男性。経験25年。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者。14~22歳位。	
			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 1名 (現隊員)			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 2級整備士(G又はD) 実務経験3年		
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 1月~3月 雨期 4月~8月 ・気温 (15~30℃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 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6月28日

調査者名：宮沢 直樹

要請番号 (253 - 01 - 1 - 10)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) M canicien d'auto	1代目	

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 青年スポーツ文化省 (現地公用語) Minist re de la jeunesse, des sports et de la culture
	2) 勤務先名 (日本語) ニジェール国立博物館 (現地公用語) Mus e national du Niger
	3) 勤務先住所 ニアメ 主要都市 (ニアメ市内) から 0 Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 ニジェール国立博物館は、動物園と博物館を組み合わせたような場所で、施設は、動植物園、博物館の展示パビリオン、職業訓練学校などがある。隊員が配属される職業訓練校では、小学校を落ちこぼれた生徒を集めて職業訓練を行っている。現在工房は7つあり、学校予算は博物館のものに含まれ非常に少ない。

要請概要	1) 要請理由 (目的) この職業訓練校では、現在6つの職種 (溶接・木工・ろうけつ染め・裁縫・電気・水道) の工房がある。学校には以前隊員主催の工業製図の工房があったが、生徒が学校卒業後に工業製図で稼ぐことができないという問題を持っていた。今回の新たな要請に際して博物館長は、同国の路傍に多数存在する自転車・二輪/四輪車修理屋で働ける人材を養成する工房を新設し、そこを隊員に主催してもらいたい意向である。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 工房指導員 (現地公用語) Ma tre	
	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. 二輪・四輪整備工房を開設して、自転車および二輪・四輪の分解・修理指導 2. 分解・修理指導をする対象となる車両は、自転車が中国製の26インチのものからサスペンション付きMTBまで、また二輪車がカブやペダル付きスクータ (ブジョー製)、四輪車は日本車カローラやランクルが主。 3. 分解・修理指導内容は、パンク修理・オイル交換・プラグ交換・ピストン/ピストンリング交換程度の基本的な作業が主である。故に二輪・四輪車修理の実務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 工房新設のため設備はまだないが、専用の教室は用意されている。	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 園長 校長 工房指導員 (7人)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10~20歳の小学校未卒業男女
	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) 過去に青年海外協力隊員 (1991~2000年工業製図)、ドイツ協力隊DED隊員 (木工) の派遣受入実績有り。	
	9) 生活環境 (含む気候、食料、医療、治安、犯罪率、宗教、文化、言語、教育、娯楽、交通、通信、電力、水道、衛生、安全、災害対策、その他)	

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

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 (80万人) ・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7月25日
調査者名：長谷川 修

要請番号 (261 - 01 - 1 - 17)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
セネガル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規 ●交替 3代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) Entretien de Vehicules Automobiles			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 技術教育職業訓練識字国民言語省 (現地公用語) Ministère de l'Enseignement Technique, de la Formation Professionnelle, de l'Alphabetisation et des Langues Nationales			
	2) 勤務先名 (日本語) テイエス国立職業訓練センター (現地公用語) Centre d'Enseignement Professionnel de Thies			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダカール) から 70 Km ティエス州ティエス県ティエス市 交通手段 (公共交通機関) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1963年に鉄道公社の技術者育成のために設立され、その後、一般技術者を養成する職業訓練校として運営されている。自動車整備科・電子科があり、2年制及び3年制のクラスがあり、各科20名の生徒が勉強している。年間予算は約FCFA2,160,000 (約35万円) である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備科においては常勤スタッフの不足もあり、十分な授業を行えていない状況である。センター運営及びカリキュラム作成への助言、また新技術の導入を念頭に置いた情報の提供、配属先スタッフへの技術的な指導を行いながら、同科の活性化を図ることが期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Formateur			
	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 自動車整備科においては理論と実技のクラスがあるが、隊員は実技のクラスを担当し、生徒に対して自動車整備全般 (ガソリン、ディーゼル、シャーシ) の技術指導を行うとともに、配属先スタッフのレベルアップを目的とした技術的な指導・教育、新技術の導入を念頭に置いた情報の提供も求められている。また、可能であれば、カリキュラム作成や学校運営についての助言も期待されている。当センタースタッフの技術レベルは比較的高く、実務経験が3年程度は必要とされており、EF1、EP1や電装の技術指導を行えば望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 設備：管理棟、教室2、実習室2 機材：ガソリンエンジン4基、ディーゼルエンジン4基、簡易ピット、旋盤3基、スライスパン1基、型削りパン1基、ガス溶接機、アーク溶接機、ボール盤			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備科常勤指導員1名 35歳 経験10年 (6か月間の本邦研修の参加経験あり) 同科臨時指導員3名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒 17~24歳 指導員 35~50歳	
	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) なし			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D)		
生活	生活環境：気候 (ステップ気候) 乾期 11月~6月 雨期 7月~10月 ・気温 (15-40℃位) 任地の人口 (200,000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7月22日

調査者名：長谷川 修

要請番号 (261 - 01 - 1 - 18)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Entretien de Vehicules Automobiles	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 技術教育職業訓練識字国民言語省 (現地公用語) Ministère de l'Enseignement Technique, de la Formation Professionnelle, de l'Alphabetisation et des Langues Nationales		
	2) 勤務先名 (日本語) ポドール県立職業訓練センター (現地公用語) Centre Departemental de Formation Professionnelle de Podor		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダカール) から 480 Km サンルイ州ポドール県ポドール市 交通手段 (公共交通機関) で 7.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 同センターは1995年にヨーロッパ連合の支援によって設立され、県内の若者や見習い工に対する技術教育普及を目的とした職業訓練センターである。3年制 (CAP) の自動車整備科及び金属科のクラスがあり、各科15名の生徒が勉強している。年間予算は約FCFA3,500,000 (約55万円) となっている。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備科においてはスタッフの不足、技術指導員の技術レベルが低く、また経験があまりないことから充分な授業を行えていない状況である。センター運営及びカリキュラム作成への助言、スタッフへの技術的なサポートを行いながら、同科の活性化を図ることが期待されている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Formateur		
	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 自動車整備科においては理論と実技のクラスがあるが、隊員は実技のクラスを担当し、生徒に対して自動車整備全般 (ガソリン、ディーゼル、シャーシ) の技術指導を行うとともに、配属先スタッフのレベルアップを目的とした技術的な指導・教育、新技術の導入を念頭に置いた情報の提供も求められている。また、可能であれば、理論のクラスをサポートするとともに、カリキュラム作成や学校運営についての助言も期待されている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 設備：教室、実習室 機材：ガソリンエンジン3基 (ルノー4、9、12)、ディーゼルエンジン1基 (プジョー504)、旋盤、ボール盤、コンプレッサー、フライス盤、リフト、工具一式		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備科指導員 30歳 経験2年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒 15~30歳	
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) ヨーロッパ連合の現地職員が定期的に運営状況調査に訪問。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D)		
生活	生活環境：気候 (ステップ気候) 乾期 11月~6月 雨期 7月~10月 ・気温 (15-40℃位) 任地の人口 (11,000 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7月30日
調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 01 - 1 - 07)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) MOTOR VEHICHE MECHANICS	1代目	<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 Labour and Youth Development
	2) 勤務先名 (日本語) レグルキ職業訓練校 (現地公用語) LEGURUKI Vocational Training School
	3) 勤務先住所 アルーシャ 主要都市 (アルーシャ) から 64 Km 交通手段 (バス) で 2 時間
	4) 事業内容及び予算 1972年設立のルーテラン教会系職業訓練校で3年制。自動車整備、電気機器、石工の3コースがある。講師数8名、生徒数157名。近くの町から離れた村落部に位置し、地域に必要な技術を提供する目的で設立された。現在は、地方においては特に要望の高い、自動車整備コースに力を入れている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備コースは生徒数74名であるが、講師は2名しかおらず、このうちの1名は車両整備経験も浅く、近年輸入量が増加している比較的新しい車両の整備には対応できない現状にある。また、近隣の町から離れた同校の位置する村では、主交通機関である自動車に頼らざるを得ず、自動車整備に対するニーズは非常に高い。これらの背景により、要請に至った。
	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 自動車整備コース (2・3年生) の生徒74名に対して、実習・講義を20~25ピリオド/週担当する。シラバスに沿った形で、職業訓練公団 (VETA) の発行する資格認定書を取得できる方向で指導を行い、技術者の育成にあたる。対象となる生徒は初等教育もしくは中等教育Oレベル (日本の中等学校卒業程度) であり、初心者への指導となり、英語力の低い生徒も含まれているため、シラバスの内容を踏まえながらも、柔軟な指導が求められる。生徒の英語力が低いため、赴任後スワヒリ語の習得が必須である。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種エンジン模型 (ディーゼルエンジンのみ稼動)、基本的な工具セット、旋盤、ドリル、グラインダー、アーク溶接機
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. John Mbise (経験3年) Mr. Ernest Lema (経験10年)
	7) 訓練すべき言語 (*英、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) ドイツ人ボランティアが2002年4月まで木工コースへ派遣

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 2級整備士 (G・D) 実務経験
----	---

生活	生活環境：気候 (内陸性) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月 ・気温 (10-30℃位) 任地の人口 (5000 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 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6月27日
調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 01 - 1 - 08)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) MOTOR VEHICLE MECHANICS	1代目	<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 Labour and Youth Development		
	2) 勤務先名 (日本語) キリマンジャロ青年技術訓練センター (現地公用語) KIKIMANJARO Youth Technical Training Center		
	3) 勤務先住所 主要都市 (モシ) から 30 Km モシ 交通手段 (バス) で 1.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 1975年設立のローマンカソリック系職業訓練校。自動車整備、配管、レンガ工、木工、溶接の5コースがある。講師数9名、生徒数81名。近くの町から離れた村落部に位置し、地元に着した職業訓練を実施している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備コースは2年制で、全生徒数は48名、講師数は2名である。教師の1名はドライビング指導が専門であり、実際に実技・講義できる講師は1名だけである。また、近年輸入量が増加している比較的新しい車両の整備には対応できない現状にある。近隣の町から離れた同校の位置する村では、主交通機関である自動車に頼らざるを得ず、自動車整備に対するニーズは非常に高い。これらの背景により要請に至った。		
	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 自動車整備コース (2年制) の生徒48名に対して、実習・講義を20~25ピリオド/週担当する。シラバスに沿った形で、職業訓練公団 (VETA) の発行する資格認定書を取得できる方向で指導を行い、技術者の育成にあたる。対象となる生徒は初等教育もしくは中等教育Oレベル (日本の中等学校卒業程度) 卒業者であるため、初心者への指導となり、英語力の低い生徒も含まれるため、シラバスの内容を踏まえながらも、柔軟な指導が求められる。また、ワークショップはあるが、機材も少なく、同僚教師と共に整備することが求められている。生徒の英語力が低いため、赴任後スワヒリ語の習得が必須である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種エンジン模型 (稼動品なし)、基本的な工具セット、グラインダー、アーク溶接機 (溶接コース)		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Geoffrey Massawe (35歳、経験2年、自動車整備trade test 1級) Mr. Job Mmary (ドライビング指導)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初等教育もしくは中等教育Oレベル卒業者 15~19歳	
7) 訓練すべき言語 (*英、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) CIDAより機材と、Challenge Gapという英国ボランティア (6か月任期、高校卒業直後の18歳程度の青年) を8名英語教師として、計4年間受け入れたことがある。現在は要請していない。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 2級整備士 (G・D) 実務経験		
生活	生活環境：気候 (内陸性) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月 ・気温 (10-30℃位) 任地の人口 (5000 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8月24日

調査者名：内山美保子、谷森 晋

要請番号 (334 - 01 - 0 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
エル・サルヴァドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) MECANICA AUTOMOTORIZ	代目	<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 サン・サルヴァドル県 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) 国全体のレベルとして、新技術に対応できる人材及び教育者の不足が現状である。隊員はこれらに対応できる人材の育成・教育が目的である。	
	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 ・各種装置の基礎及び理論を身につけていること ・整備士としての実務経験を持っていること ・オートマチックトランスミッション、エアコン、各種電子制御装置等の指導ができること	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 平成8・9年度単独機材供与品、平成8年度特別機材供与品及び隊員支援経費により導入された実習車両 (リフト・計測機器・工具等)	
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車科科长1名、38歳、教師歴17年 工業高校卒業 (同校の卒業生) 他に、自動車科教師15名程度	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15~22歳 生徒 21~60歳 教師 技術的にばらつきがあるが、高いとは言えない
		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) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D) 経験5年
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7月30日

調査者名：内山美保子、志村幸恵

要請番号 (334 - 01 - 1 - 07)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
エル・サルヴァドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) MECANICA AUTOMOTORIZ	2代目	<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) 国立ルルデス高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE LOURDES		
	3) 勤務先住所 主要都市 (サン・サルヴァドル) から 25 Km ラ・リベルタ県 交通手段 (バス) で 0.4 時間		
	4) 事業内容及び予算 1989年創立の国立高校であり、電気、電子、自動車整備、経理、秘書、普通科が設けられている。生徒数は約600名、教員数約20名。このうち自動車整備科の生徒数は約200名、教員数は4名。3年制。経理科及び普通科は夜間クラスもあり、4年制である。年間予算91920ドル (2001年度)。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 内戦終了後の急速な経済復興に伴い、市場には海外からの新技術、新製品が次々と入ってくるが、これらの新技術に対応できる人材が圧倒的に不足している。隊員は、生徒の理解、習得の向上のために他の自動車科教員と協力して、これらの工業分野へ進出するであろう若者の育成、教育の手助けを期待される。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (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 基本を重視した自動車科クラスの運営補助。他の教師と協力して効率の良い授業作りをめざす (座学・実技の指導)。既存の物を最大限に生かした工夫、アイデア、積極性が求められる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習場内には、数基のエンジン、ミッション等のカットモデルと、電装関係 (始動系) の教材及び廃車車両が数台ある。実技指導はこれらを最大限利用する。工具類は、基本工具であれば割と整理されているが、実習時に全員に行き渡るほどの数はない。特殊工具はないに等しい。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車科教員2名：ROBERTO ANTONIO LIBERA CASTELLON (大卒、40歳、経験15年)、 WILLIAM ANTONIO MARTINEZ (専門学校卒、30歳、経験10年)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒：16~18歳。殆どが初心者。基礎からある程度応用まで。教師：基本知識は問題ないが、系統的な指導力が不足している。	
	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) ヨーロッパ連合のAPREMAT (技術分野における中等教育改革支援部) より大規模な、国際的なNGOであるPLAN INTERNACIONAL (日本では「フォスタープラン」) から小規模な資金援助を受けている。		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G) 実務経験3年		
生活	生活環境：気候 (熱帯気候) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (20~30℃位) 任地の人口 (9万 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：丸橋 奈津子

要請番号 (340 - 01 - 0 - 12)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Mecanica Automotoriz	1代目	<input checked="" type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国家市民警察 (現地公用語) Policia Nacional Civil, Direccion General		
	2) 勤務先名 (日本語) 国家市民警察自動車整備工場 (現地公用語) Talleres de la Polocia Nacional Civil		
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ市内) から Km グアテマラ県グアテマラ市 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 国家市民警察が所有する唯一のパトロールカー整備工場。日に約150台前後の整備車両が入庫する。地方に工場がないため、交換部品、工具を携えて地方巡回の出張等も実施している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 1996年の警察機構改編により、現在の国家市民警察となる。'98年頃よりパトロールカーの大幅な代替(二輪車導入)が行われた。これにより当国のパトロールカーはほぼ日本車(トヨタ、日産)となった。インジェクション仕様車が殆どであるが、当工場の整備士たちは最新技術の知識は乏しいため、それを補うため今回の要請に至った。		
	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 10名の整備士に対し毎日150台前後の入庫車両があるが、相当数は作業完了までかなりの時間を費やしている。事故車両からの部品はずし等、現状を改善する工夫は見られるが基本となる環境整備(5Sの徹底、段取り8分等)は遅れている。最新技術での協力も求められているが、オン・ザ・ジョブトレーニングによる作業効率向上がまず第1段階である。二輪車も相当数入庫していることから、二輪車の実務経験があるとよい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 主に98年式以降のトヨタ、日産車を取り扱う。バイクについてはスズキのオフロードタイプ。基本工具、旋盤、2柱式リフト、オシロスコープ等		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 工場長1名、経験6年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備工及び助手 経験則による技術はあるが故障診断等理論に基づく技術は乏しい	
	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) なし		
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 自動車整備士2G	
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 (15~30℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input checked="" type="checkbox"/> 良い <input 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7月19日

調査者名：長澤 浩昭

要請番号 (404 - 01 - 1 - 01)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) Automotive Engineering	1代目	<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) ロマワイ高校 (現地公用語) Lomawai Secondary School		
	3) 勤務先住所 シンガトカ近郊 主要都市 (ナンディ) から 31 Km 交通手段 (バス) で 1 時間		
	4) 事業内容及び予算 同高校は日本で言う中学3年から高校3年までの普通科と、高校2、3年生及び高校を卒業した生徒を対象とした職業訓練コースの自動車科からなる。生徒数約270名、教員数19名、人種構成はインド系とフィジー系がほぼ半々。年間予算は6千ドル。学校運営は政府の財政支援を受けコミッティメンバーによってなされる。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 生徒の大半は砂糖キビ労働者の子弟で、経済的に恵まれない家庭の生徒が多い。よって、同校を卒業後、都市部の学校へ子弟を送ることが困難であり、そこで、学業成績の良くない生徒や技術を身に付けたい卒業生を対象に職業教育を行っている。フィジー技術学院 (FIT) 及びフィジー職業訓練評議会 (FNTC) の認定コースを開設しているが、EFエンジンと電装分野での技術が不足しており要請を依頼された。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Vocational 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 隊員は主に自動車整備の実習を担当し、生徒に適正な整備技術を指導する。あわせて、同僚教師へEFIエンジン (AE-100) や電装分野の整備知識のスキルアップを図る。同校は高校の職業訓練コースであるため、高度な専門知識は必要ないが、原動機、車体、電装、安全作業等の幅広い知識が要求される。実習では学校外からの発注を受け板金塗装や一般整備も請け負っており、一般修理経験が必要。整備対象車は殆どが日本車でトヨタや日産の乗用車や小型トラックである。自動車科は3学年制で生徒数は合計55名、指導の行き渡りやすい環境である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 自動車科一般教室、実習室、各種工具、整備機器等一般的なもの、特殊器具は殆どない		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Salesi Radroka 自動車科主任 45歳 FIT自動車科卒 教員経験10年 Mr. Vimal K. Kumar 34歳 FIT自動車科卒 実務経験6年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒 16歳~21歳位 教員 左記のとおり	
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) 特になし			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 2級整備士 (G)		
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 (16~35℃位) 任地の人口 (727 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 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

要請番号 (308 - 01 - 0 - 02)

記入日：平成13年1月31日

調査者名：水谷恭平

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ベリーズ	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) Civil Engineering			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育スポーツ省 (現地公用語) Ministry of Education and Sports			
	2) 勤務先名 (日本語) ベリーズ大学工学部 (現地公用語) Faculty of Engineering and Information, Univ of Belize			
	3) 勤務先住所 ベリーズシティ 主要都市 (ベリーズシティ市内) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 工学部を始め6学部を擁するベリーズ唯一の国立総合大学。予算規模大学全体で75万米ドル。2000年6月に組織改編があり、工科短大から大学への格上げとなった。工学部内には、4年制の土木専攻科と情報工学専攻科、2年制の建築科、建築施工科、土木科、機械工学科、電気工学科がある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 4年制の土木専攻学生を担当できる有資格大学教員がベリーズでは得られないため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木科講師 (現地公用語) Lecturer			
	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 土木科専攻の学部学生に対して、土木担当大学教員として土木全般の講義を行うことが求められている。土木全般に幅広い関する知識・経験が必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 なし			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学教員 常勤スタッフ10名、非常勤講師が多い 年齢28歳～、大学卒以上		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学学部学生 18～22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) VSO			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 修士 (土木専攻) 実務経験5年		
生活	生活環境：気候 (熱帯) 乾期 1月～4月 雨期 5月～11月) ・気温 (27℃位) 任地の人口 (10万人) ・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7月31日
調査者名：水谷 恭平

要請番号 (308 - 01 - 1 - 02)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ベリーズ	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Structural Engineer for Bridges		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設・交通省 (現地公用語) Ministry of Works and Transport		
	2) 勤務先名 (日本語) (現地公用語) Ministry of Works and Transport		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ベルモパン) から 2 Km 首都ベルモパン 交通手段 (自転車) で 時間		
	4) 事業内容及び予算 同省はベリーズ全土の道路・公共建物の建設・維持管理を主な事業内容としている。年間総予算額2350万USD。本省他に6つの地方事務所を持つ。総職員数346名 (管理部門65名、道路部門204名、機械52名、建築部門9名、地質調査部門6名、建物部門10名)		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 国内数カ所に建設予定中の橋梁の設計 (構造計算) が出来る人材が得られないので協力隊員の要請にいたった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 橋梁設計エンジニア (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 同国内数カ所に建設予定の橋梁の設計が隊員の業務となる。 設計予定の橋梁で最大規模と予想されるものは、幅18m×長さ90m程度の規模である。多くはそれ以下のサイズである。鉄筋コンクリートあるいは鉄とコンクリートのコンポジットタイプの橋を設計する。設計にあたっては、同省の地質調査部に指示し橋梁設計のための必要な諸データを収集し、それに基づいて橋梁の設計を行う。特に構造計算ができる人が求められている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ (ペンティアムIII)、基本的な製図道具		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 5名、大卒以上、経験5年以上、Executive Engineer, 年齢29-43歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大卒、年齢29-43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) なし			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 実務経験3年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯) 乾期 1月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (27 ℃位) 任地の人口 (7000 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7月10日
調査者名：長澤 浩昭、中津川 宏和

要請番号 (404 - 01 - 1 - 02)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	○新規 ●交替 4代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Civil Engineering Design		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 事業・エネルギー省 (現地公用語) Ministry of Works and Energy		
	2) 勤務先名 (日本語) エネルギー局 (現地公用語) Department of Energy		
	3) 勤務先住所 スヴァ 主要都市 (スヴァ中心部) から 3 Km 交通手段 (バス) で 0.25 時間		
	4) 事業内容及び予算 主に電力供給されていない僻地や離島の村落を対象に、国内資源の効率的利用と環境に配慮したエネルギー開発を行い、電力の供給に努めている。現在、小規模水力発電をはじめ、風力、太陽熱、地熱、バイオマス等の発電可能性に関し、モニタリング調査実施中。2001年度年間予算 F\$ 320 万ドル。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) エネルギー局職員には土木技術者がおらず、職員の増員も困難であり、現在、土木設計隊員 (12/1) が小規模水力発電事業推進のため、主に現地踏査とモニタリング完了事業の概略・詳細設計に従事している。現在、6か所でモニタリングを実施し、それぞれ各1案件が概略設計と詳細設計の段階である。同事業促進のために、引続き同隊員の活動期間満了後も土木設計の技術者が必要不可欠であるため要請に至った。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 小規模水力発電施設設計技術者 (現地公用語) Mini/Micro Hydro 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 新規に要請のあった村への現地踏査、及び、建設予定現場における、取水施設から水圧管、発電施設に至る土木施設に関する設計を行う。現地踏査では、高度差や水量を計測し、発電量の設計と工事額の積算を行う。したがって、測量の知識・経験があり、水理学を熟知していることが望ましい。データベース作成のためのコンピュータの知識 (Excel on Windows 95) 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 高度計、水速計 (0.25~2.0m/s対応)、水位計、IBM系パソコン (ソフト: Excel on Windows 95)		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Avinesh Narayan (26歳、学士: 化学) Scientific Officer: 主に小規模水力発電の調査、エネルギーデータベース作成を担当。1998年より勤務。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 工学的数学の計算もでき、海外でのワークショップ参加等により小規模水力発電の知識もある。	
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) 継続的な金銭的援助は無い。多額の資金が必要な (モニタリング施設設置、発電施設設置の) 場合に外国の援助を申請する状況。外国の専門家、ボランティアは、土木設計の協力隊員 (平成12年度1次隊) のみ。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専卒 (工業) 実務経験 3 年程度		
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 (16~35 ℃位) 任地の人口 (140,000 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11日

調査者名：佐藤秀紀・藤木淳司

要請番号 (004 - 01 - 0 - 01)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 地盤調査 (職種コード 408)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) Geotechnical Engineer	代目	<input checked="" type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信省道路局 (現地公用語) Ministry of Communication, Department of Doads		
	2) 勤務先名 (日本語) 通信省道路局 (現地公用語) Ministry of Communication, Department of Doads		
	3) 勤務先住所 ティンブー 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 ブータン国内における公共事業 (道路、公共施設建設、水道管理、都市計画、修復設計および保守等) は全てこの局で運営されている。国民の生活に密着した業務内容となっている。 年間予算は約8億2千万ニュルタム (約20億円)。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) ブータンは山岳地帯であり、土砂崩れ等の災害が多く、また傾斜地に建築物が建てられているが、専門家不足で道路及び建築物の設計時に地盤調査が不可能であった。その為に施行後地盤沈下や土砂災害が多発している。よって、設計前の地盤調査が重要となっており地盤調査技師を必要としている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 地盤調査技師 (現地公用語) Geotechnical 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 主に道路建設の地盤調査に係わる。その他、橋梁基礎、擁壁等重要構造物設計の事前調査としての地盤調査、報告を行う。地盤調査に当たっては、地形による地盤概要の判断及び、ボーリング、標準貫入試験、サウンディング、物理探査、試掘などを実施することがある。また、土砂崩れ等の災害現場に赴き、詳細調査を行い、対策工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 ボーリングマシン (60mロッド、15mケーシングパイプ)、標準貫入試験器、コアカッタ、電気探査器・弾性波探査器		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. N.K.Giri (1名、大卒、経験半年、27才、アシスタントエンジニア) ボーリング技師 (2名、専門学校卒、経験1年以下)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
		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 (土質検査1名、土木設計1名)、JICA専門家 (橋梁設計1名) が派遣されている。また、日本から建設機械供与、オーストリアによる整備工場建設が行われた。更に日本の援助による架橋建設が計画中		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 実務経験5年		
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (0-30℃位) 任地の人口 (31000 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

要請番号 (034 - 01 - 1 - 01)

記入日：平成13年7月8日
調査者名：水野右孝/木村雄喜

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モルディヴ	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	●新規 ○交替	14年1次
	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) モルディヴ輸送契約公社 (現地公用語) MALDIVES TRANSPORT AND CONTRACTING COMPANY LTD		
	2) 勤務先名 (日本語) モルディヴ輸送契約公社 (現地公用語) MALDIVES TRANSPORT AND CONTRACTING COMPANY LTD		
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都マーレ) から 0 Km マーレ 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 建設公共事業省60%、民間40%出資の公社で、政府発注の建設工事の他、船舶輸送業務、船舶エンジンの供給と修理、機材のレンタル、建材販売等を行っている。建設土木部門では、護岸、棧橋建設、浚渫、埋立等を中心に、一部建物の建設も行っている。年間事業費は約17億円。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) モルディブ国内では土木および建設技術者が非常に不足しており、モルディブ人技術者と共に働きながら技術の向上に努める。なお、要請職種は新規であるが過去に建築施工として5代の隊員派遣実績がある。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技術者 (現地公用語) CIVIL 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 首都マーレを拠点として、建設計画のある島々に出張し、測量や浚渫、護岸、埋立工事等の設計・積算・施工、及び工事の出来高報告等一連の業務の指導にあたる。業務の対象はほとんどが海洋土木関係である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 TOTAL STATION TOPCON GTS-212、DIGITAL THEODOLITE TOPCON DT-110、AUTO LEVEL TOPCON AT-G3		
5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) イヤーズ/高卒、浚渫等経験あり、現場監督、24歳 日本での技術研修修了		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者は高卒程度、専門的な知識や技術はほとんど入社してから仕事を通して身につける。	
		7) 訓練すべき言語 (英*、ディベヒ) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 海洋土木経験5年程度 シートパイル工事経験		
生活	生活環境：気候 (熱帯気候) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (7万 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7月25日

調査者名：清水直樹

要請番号 (413 - 01 - 1 - 05)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
パプア・ ニューギニ	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) Civil Engineer			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方自治省 (現地公用語) Department of Provincial and Local Level Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ゴロカ市役所 (現地公用語) Goroka Urban Local Level Government			
	3) 勤務先住所 東ハイランド州ゴロカ市 主要都市 (ゴロカ) から 0.0 Km 交通手段 (徒歩) で 0.0 時間			
	4) 事業内容及び予算 同市役所は、上下水道、道路、公園、公衆衛生等の公共サービスを実施している。年間予算は、300万キナ (約1億2千万円)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同市役所には、上下水道および道路等の建設を行う上で、調査、計画、設計のできる技術者が不足しているために、技術的な側面から助言のできる人材が必要であり、今回の要請となった。なお、ゴロカ市では平成13年度無償資金協力として「地方都市給水計画」を実施している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技術者 (現地公用語) Town 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 東ハイランド州の州都である人口2万人余りのゴロカ市の市役所に所属し、主として上下水道整備・配管網の設置や道路・側溝整備等の公共事業に係る、調査、計画、設計・積算までの一連の業務を現地スタッフとともに行う。機材・設備の不足から、作業の実施に関しては、柔軟に対処できることが臨まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特になし			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 40歳代の土木技術者がカウンターパートとなる。 10年程度の経験がある。		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、ピジン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本政府より「地方都市給水計画」の平成13年度無償資金協力を実施。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 実務経験5年 原付免許		
生活	生活環境：気候 (熱帯高原性気候) 乾期 5月～11月 雨期 12月～4月 ・気温 (15-30℃位) 任地の人口 (州都2万人) ・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7月27日

調査者名：松井信晃

要請番号 (413 - 01 - 1 - 06)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
パプア・ニューギニ	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineering	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ニューアイルランド州政府 (現地公用語) New Irland Provincial Administration		
	2) 勤務先名 (日本語) ケビアン地区役場 (現地公用語) Kavieng District Office		
	3) 勤務先住所 ニューアイルランド州ケビアン市 主要都市 (ケビアン) から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 ケビアン地区 (ムサウ島、ニューハノーバー島、ケビアン市、ディアウル島) の道路、港湾、橋梁の保守管理、建設、ケビアン市内のゴミ処理、緑地管理等を主な業務としている。年間予算70万キナ (2,800万円)		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 実施計画、施工管理が不十分なために未完成になったり、工期が長大になっている現状を改善し、限られた予算を有効活用するためのノウハウを同配属先は必要としている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 施工管理 担当官 (現地公用語) Project Management 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 土木工事の実施計画、仕様書の作成、入札、発注、施工管理など一連の工程全体をカウンターパート等と共に、全体のマネジメントを効率化するための指導を行う。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 車輛		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、短大卒程度、施工管理実務経験あり	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同配属先スタッフ、25~45歳、実務経験は多少あるものの、専門知識、管理運営ノウハウは乏しい。	
7) 訓練すべき言語 (*英、ビジン) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性、原付免許 専門学校卒 (土木) 実務経験3年		
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林気候) 乾期 8月~12月 雨期 1月~7月 ・気温 (30-35℃位) 任地の人口 (州12万人) ・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16日

調査者名：児島 盛之

要請番号 (221 - 01 - 0 - 08)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
エチオピア	(日本語) 測量 (職種コード 420)	●新規 ○交替	14年1次	
	(現地公用語) Surveying	1代目	<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) アディスアババ工業高校 (現地公用語) Addis Ababa Technical School			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 40223, Addis Ababa, ETHIOPIA		主要都市 (アディスアババ市内) から 交通手段 () で	Km 時間
	4) 事業内容及び予算 同校は1949年に設立された歴史のある工業高校で、測量科、電気科、自動車整備科、建築科など8学科からなる。現在は3年制であるが、教育制度の改編により、近い将来は2年制になる予定である。目下、生徒数は約350名、教師数は51名。年間予算は約112万ブル (約13万8千ドル)。			
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) 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 トランシット等を使用した実測実習を通して、基準点測量や水準点測量などの基本的な測量方法の指導を担当する。また、都市計画についての基礎知識があればより望ましい。なお、授業はすべて英語で行われ、生徒に対して理論・実測方法を具体的に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 セオドライト、レベル、EMS、トータルステーション等			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚教師2名 25歳と45歳位、大卒 ひとは2年、他方は10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+2 (10年生を終了後の2年過程の意味で、日本の高校程度に相当)	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) 現在のところなし。近い将来、協力隊員 (12/2 建築) が配属される予定である。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 測量士			
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

要請番号 (058 - 01 - 1 - 05)

記入日：平成13年7月28日

調査者名：久米 達哉

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ヴェトナム	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) Kien truc	2代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) ホーチミン市人民委員会 (現地公用語) Uy ban nhan dan Thanh pho Ho Chi Minh		
	2) 勤務先名 (日本語) ホーチミン市建設局建設技術大学校 (現地公用語) Truong Ky thuat Nghiep vu Xay dung So Xay dung TP HCM		
	3) 勤務先住所 ホーチミン市 主要都市 (HCMC総領事館) から 7 Km 交通手段 (車で) で 15 時間		
	4) 事業内容及び予算 建設関連の技術者・設計補助員を育成するために1979年に設立されたHCMC建設局直轄の職業学校。同局の予算で運営。50名のスタッフが勤務しており、約25名は教師で6名が建築設計担当。現在約250人の生徒が通学している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 市販のCADシステム (Auto CAD) を使って手書き図面をCADで製図できるよう生徒に操作方法を教え、建築設計者の補助作業員になるよう教育しているが、ニーズの変化 (度重なるVersion.up。現在はAuto CAD2000) に対応できていない。また、PCシステムを操作できる教師が少ないため、隊員の協力を得て操作方法を習得し、より良い授業を提供したいとしている。現在2クラスに50名の生徒が週18時間学習している。		
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)		
	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 具体的な要請内容は①CADシステムの知識・使用経験があること、②建築に関する知識・経験があること、③12~18か月間の授業カリキュラムを計画立案の上、実施することである。また、同校の生徒は18~27歳の男女で学歴は中卒又は高卒であり、PC及び建築について専門的に学んだ経験がないため、根気強くわかり易い指導が求められている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PC (Windows95系)、PC用スキャン、TV、ビデオデッキ、コピー機		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 約6名の教師 (25~30歳) 2~3年の経験	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~27歳の青年、高校卒業レベル	
7) 訓練すべき言語 (ヴィエトナム) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 2002年韓国人ボランティアが電気系の教師として赴任予定。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 CADシステム経験1年		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯気候) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (28~38℃位) 任地の人口 (500万人) ・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13年7月18日
調査者名：下崎 明久, 記入 今井

要請番号 (131 - 01 - 1 - 03)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規 ●交替	14年1次
	(現地公用語) Architecture	2代目	<input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) ministere de l'Interieur		
	2) 勤務先名 (日本語) エッサウイラ県庁都市計画整備部 (現地公用語) Province d'Essaouira, Division d'Urbanisme et d'Amenagement		
	3) 勤務先住所 主要都市 (マラケシュ) から 180 Km エッサウイラ県エッサウイラ 交通手段 (バス) で 3.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 エッサウイラ県庁は9つの部で構成されている。配属先の都市計画部は部長以下24名で構成され最も大きな部である。同部は建設に関わる提出書類の調査・指導、環境整備 (生活排水、ゴミ問題) に関わる調査・検討、建設に関わる法規に関すること、海岸の管理・運営、建設に関わる予算申請手続きなどである。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) エッサウイラ県庁内で建設プロジェクトに関する具体的な提案・図面・見積書の作成などが出来る職員は少なく、それに比べて県全体でのプロジェクトは多い。特に地方でのプロジェクトに対応できる職員が不足している。地方の役所にそうした職員がほとんど存在しない為、同県庁内にて計画案を作成することが多く、これらに対応できる技術者が必要とされ要請された。また、建築に関する新しい情報の入手も望んでいる。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築家 (現地公用語) Architecte		
	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 業務は建築家として各種の調査・研究を行うことである。実際にはエッサウイラ・ヴィル内外の長期的プロジェクトにおいて建築に関する部門を担当する。必要に応じ敷地実測などの調査を行い具体的な提案を図面化し、さらに見積書を作成し提出する。また、工事の監督を行うことも必要とされる。したがって、プレゼンテーションに十分対応できる図面を作成する能力、工事費を見積れる能力、工事の監督経験などが要求される。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 事務室、製図室 製図板3台 (内平行定規付が1台)、ライトテーブル1台、青焼き機1台、ワープロ用パソコン		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 建築家 (女性) 1人、デザイナー2人	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象者は現在のところいない。	
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) 県庁内CRS (Cathorique Relief Services) がユニセフと一緒に活動している。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 一級建築士 建築設計・監理経験		
生活	生活環境：気候 (半乾燥気候) 乾期 月～ 月 雨期 10月～ 3月) ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (6.5万 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7月31日
調査者名：水谷 恭平

要請番号 (308 - 01 - 1 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ベリーズ	(日本語) 建築 (現地公用語) Architect (職種コード 440)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設・交通省 (現地公用語) Ministry of Works and Transport		
	2) 勤務先名 (日本語) (現地公用語) Ministry of Works and Transport		
	3) 勤務先住所 首都ベルモパン 主要都市 (ベルモパン) から 2 Km 交通手段 (自転車) で 0.1 時間		
	4) 事業内容及び予算 同省はベリーズ全土の道路・公共建物の建設・維持管理を主な事業内容としている。年間総予算額2350万USD。本省他に6つの地方事務所を持つ。総職員数346名(管理部門65名、道路部門204名、機械52名、建築部門9名、地質調査部門6名、建物部門10名)建築部門はベルモパン本省のみにある。		
要請概要	1) 要請理由(目的) ベリーズでは建設設計を実際に勉強した人間の多くが、管理部門や民間企業に流出してしまうために、同省は同分野の人材不足に悩んでおり隊員の支援要請にいたった。		
	2) 隊員の地位(日本語) 建築士 (現地公用語) Architect		
	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 同建築部門に現在9名の職員が配置されているが、建築士の資格を持つ者が1名、残り8名は製図担当者である。隊員は、(1) 建設予定の建物(主に学校や病院などの公共の建物)の事前調査の調整を行い、建設に必要な諸データを集めた上で、(2) 公共建築物の基本デザインを設計して、(3) 製図担当者を監督・指示をしながら設計図書を作成する。(4) CDDのソフトが導入されており、この使用方法に関しても支援が求められている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ(ペンティアムIII ウィンドウズOS)、製図道具		
	5) スタッフ/同僚(人数、学歴、経験、地位、年齢) 9名(建築士1名 大卒、製図士8名 工業高校程度)皆5年以上の経験をもつ。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 28-42歳、大卒 経験5年以上	
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(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(建築) 実務経験3年程度		
生活	生活環境：気候(熱帯) 乾期 1月~4月 雨期 5月~11月・気温(27℃位) 任地の人口(7000 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7月30日

調査者名：野々部 誠

要請番号 (004 - 01 - 1 - 04)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ブータン	(日本語) 建築施工 (職種コード 444)	●新規 ○交替	14年1次	
	(現地公用語) Civil Engineer	1代目	<input type="checkbox"/> 絶対	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 厚生年金基金 (現地公用語) National Pension & Provident Fund Bureau			
	2) 勤務先名 (日本語) 厚生年金基金 (現地公用語) National Pension & Provident Fund Bureau			
	3) 勤務先住所 ティンブー 主要都市 (ティンブー市内) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 厚生年金制度を施行するため2000年度ブータン政府によって新たに設立された基金である。年金制度の実施のみならず、年金資金の運用による加入者のための住宅建設も行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 年金基金加入者が納めた年金資金により、加入者を入居対象者とした住宅の建設を実施している。現在3階建て集合住宅の建設計画が進行中であり、デザインは終了し構造設計の段階になっている。建設業者を2001年末までに選定し、来年度から建設を開始する予定であるが、技術者が不足しており隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 施工管理者 (現地公用語) Civil 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 3階建て集合住宅18棟の建築施工管理。 同一棟内の住宅は同じデザインであるが、棟によって住居のタイプが分かれている。 建設は地元業者によって実施されるため、隊員は現地スタッフと協力して建築現場で施工管理業務にあたる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 必要な機材は隊員着任後購入予定。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 建築部門主任 大卒 経験17年 副主任 大卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 建設業者	
	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) 13年秋募集にてSE隊員の要請有り。			
	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3年		
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (-5~30℃位) 任地の人口 (40,000 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6月12日
調査者名：長澤 浩昭

要請番号 (404 - 01 - 1 - 03)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
フィジー	(日本語) 建築施工 (職種コード 444)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対	
	(現地公用語) Architect / Construction Trainer			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 女性文化社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Women, Culture and Social Welfare			
	2) 勤務先名 (日本語) ハビタット フォー ヒューマニティー (NGO) (現地公用語) Habitat for Humanity (NGO)			
	3) 勤務先住所 主要都市 (スヴァ) から 0.5 Km スヴァ 交通手段 (徒歩) で 0.2 時間			
	4) 事業内容及び予算 世界60か国で活動を展開するNGO団体で、劣悪住宅やホームレスの解消のため、低所得者向け住宅の供給と住宅建築を通じた地域開発 (人材育成、衛生改善等) を目的としている。同国での活動は1993年に開始され現在までに460戸の住宅建築を実施した。予算の多くは世界的に集められた寄付によって運営されている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 非営利団体であることから予算的に専属の技術者を雇用することが困難であり、また、低価格住宅を供給する目的から外部のサービスを活用することも難しい。このような状況の中、同団体のサービスの向上及び拡大のため木造住宅建築の経験を有する隊員の要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 木造建築技師 (現地公用語) Architect / Construction 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 隊員は住宅建築にかかわる、設計・積算・工事管理業務を支援する。また、当国における低価格住宅建築に関する調査研究 (設計、基本プランの作成) を行う。実際の住宅建築は基本プランがあり、同団体の技師 (大工棟梁) の指示、段取りのもと、素人のボランティアや受益者の住民によって工事が行われる。建物の構造は非常にシンプルで価格的にも安価 (2寝室住宅で約30万円程度) なものである。よって、建築技術としては高いものは必要ないが、建築的に素人のボランティアを上手に使う企画調整能力が求められる。NGO活動やコミュニティーデベロップメントに興味のある人材が好ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 製図台、大工道具一般、レベル、コンピューター			
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Saras Singh Coordinator 43歳、学士、 建築技師2名、運転手1名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 建築技師及び大工	
	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) Habitat for Humanity本部からの助成金 F\$25万ドル、住宅建築の際のボランティア、各種団体からの寄付			
	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2年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯海洋性) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (16~35℃位) 任地の人口 (140,000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7月30日

調査者名：杉浦 伸郎

要請番号 (122 - 01 - 1 - 09)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 造園 (職種コード 460)	●新規 ○交替 1代目	14年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Landscape Architecture		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ペトラ地域開発庁 (現地公用語) Petra Region Authority		
	2) 勤務先名 (日本語) 計画部 (現地公用語) Planning Division		
	3) 勤務先住所 主要都市 (マアン) から 約50 Km P.O.Box 28, Wadi-Musa, Jordan 交通手段 (バス) で 0.8 時間		
	4) 事業内容及び予算 ペトラ遺跡周辺の6市町村、人口2万5千人～3万人の地域の観光を主とした開発業務と、行政一般を行う。職員数約210名、2001年8月以降当該地区の2市役所が同庁に統合され、更に人員、業務とも拡大する予定。なお年間観光客は約48万人。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) ペトラ遺跡周辺地域の市町村には、現在地域住民 (特に子供) や観光客が憩う事が出来る魅力ある緑地公園が無い。そこで、同庁はナショナルパーク (約5ha)、浄水場 (約0.1ha)、公園 (約1.5ha) 等の整備計画を進めている。しかし、土木や建築の技術者は居るが、造園 (特にデザイン) についての専門知識を持つ職員が居ないため今回の要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園設計技師 (現地公用語) Landscape 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 半乾燥地の難しい自然条件や、風景との調和、ペトラ遺跡に関わる規制を考慮した上で、造園に関する一般業務 (設計・施工) を同庁の職員と共に行う。その中でも特にデザインに関するアドバイスが求められている。また、上に上げた計画以外にも同遺跡から数km～十数km離れた村々の公園を整備する計画もある。部長その他は英語が出来るため、英会話が出来ることが望ましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トータルステーション/Leica 1800 Laser、水準器/Sokkia C3、その他PC (Win.98)、Auto CAD等。 世銀からの融資により購入。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Saad Rewajfeh / Director of Planning Division 学卒、(City and Regional planning)、他15名の職員。5人の測量士、2人の土木技師、2人の建築士がいる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
		7) 訓練すべき言語 (アラビア) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在のところ特になし。		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 造園施工管理技士2級 大卒 男性		
生活	生活環境：気候 (地中海性半乾燥) 乾期 4月～10月 雨期 11月～3月 ・気温 (35℃位) 任地の人口 (約3万人) ・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7月30日
調査者名：松井信晃

要請番号 (413 - 01 - 1 - 07)			
国名	職 種 名	区 分	派遣希望時期
パプア・ ニューギニ	(日本語) 造園 (現地公用語) Audio Visual Education (職種コード 460)	● 新規 ○ 交 替 1 代目	14 年 1 次 □ 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 西ニューブリテン州政府 (現地公用語) West New Britain Provincial Government		
	2) 勤務先名 (日本語) キンベ市役所 (現地公用語) Kimbe Urban Local Level Government		
	3) 勤務先住所 主要都市 (キンベ市内) から 0 Km 西ニューブリテン州キンベ市 交通手段 (徒歩) で 0 時間		
	4) 事業内容及び予算 キンベ市役所では、都市開発や道路・公園・保護区等の整備、都市美化、墓地管理、ゴミの収集と廃棄などの都市サービスを提供している。年間予算K2,341,324.00 (約9,365万円)。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) キンベ市役所では、都市サービス業務の一環として都市美化に取り組んでいる。市街地や諸施設のより良い外観確保といった都市美化業務の更なる改善をめざしている。住宅地域やスポーツコンプレックス、商業地域等の美化プログラムの企画と実行に関する指導が求められており、本要請に至った。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園・都市美化担当官 (現地公用語) Landscaping and Beautification		
	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 同市役所の都市美化部門に配属される。カウンターパートとともに同市の都市美化プログラムの企画と実行を担うほか、道路や路側帯、公園、商業センター、州政府事務所等諸施設への植栽を行う。また、公共海浜地域の開発計画策定及び美化についても実施する。これらの活動を通じて、カウンターパートへ技術や知識の指導を行う必要がある。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 配属先予算にて業務に必要な機材の購入は可能。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 苗畑担当 (短大卒、45歳、経験21年) 営繕担当 (職業訓練校卒、32歳、経験20年)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 2名とも職務経験から、植栽については、ある程度の基礎的な知識や技術を有している。しかし、設計、施行、管理実務の知識は乏しい。	
	7) 訓練すべき言語 (*英、ピジン) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 大卒(造園/都市計画) 実務経験 3年		
生 活	生活環境：気候 (熱帯雨林気候) 乾期 11月～3月 雨期 4月～10月 ・気温 (30~35℃位) 任地の人口 (州都5万人) ・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)		

JICA

