

平成15年度秋

協力隊員派遣受入希望調査表

平成15年10月

No.2

保守操作・土木建築部門

独立行政法人 国際協力機構
青年海外協力隊事務局

J/333.9
SE
15-2

15243



平成15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	の調査 有無表	ペ ー ジ	職 種	国 名	要請番号	の調査 有無表	ペ ー ジ
311 工作機械	エチオピア	22103008	○	1	440 建築	チリ	31603108	○	51
311 工作機械	ボリビア	31003105	○	2	440 建築	メキシコ	35503103	○	52
311 工作機械	ドミニカ共和国	32803117	○	3	444 建築施工	ガーナ	22703113	○	53
311 工作機械	パラグアイ	36403105	○	4	444 建築施工	フィジー	40403104	○	54
312 冷凍機器・空調	フィリピン	04603105	○	5	448 室内装飾	モンゴル	03703003	○	55
316 医療機器	ベリーズ	30803004	○	6	460 造園	バブアニューギニア	41303102	○	56
320 電気機器	フィリピン	04603106	○	7					
320 電気機器	ケニア	23503033	○	8					
320 電気機器	ジンバブエ	28503102	○	9					
330 電子機器	中国	01303013	○	10					
330 電子機器	タイ	05503004	○	11					
330 電子機器	タイ	05503005	○	12					
330 電子機器	ガーナ	22703006	○	13					
330 電子機器	ドミニカ共和国	32803116	○	14					
334 電子工学	モンゴル	03703014	○	15					
341 電話線路	ネパール	04003024	○	16					
371 船外機	マーシャル諸島	43503001	○	17					
380 自動車整備	マレーシア	03103103	○	18					
380 自動車整備	タイ	05503108	○	19					
380 自動車整備	ジブチ	21803101	○	20					
380 自動車整備	ガーナ	22703119	○	21					
380 自動車整備	ケニア	23503017	○	22					
380 自動車整備	ケニア	23503034	○	23					
380 自動車整備	ケニア	23503035	○	24					
380 自動車整備	ケニア	23503039	○	25					
380 自動車整備	ケニア	23503103	○	26					
380 自動車整備	ケニア	23503104	○	27					
380 自動車整備	マラウイ	24303104	○	28					
380 自動車整備	ボリビア	31003106	○	29					
380 自動車整備	コスタ・リカ	32203001	○	30					
380 自動車整備	コスタ・リカ	32203002	○	31					
380 自動車整備	ジャマイカ	35203002	○	32					
380 自動車整備	フィジー	40403005	○	33					
380 自動車整備	フィジー	40403103	○	34					
380 自動車整備	フィジー	40403105	○	35					
380 自動車整備	サモア	41903003	○	36					
400 土木設計	ブータン	00403102	○	37					
400 土木設計	フィジー	40403106	○	38					
407 上下水道設計施工	ケニア	23503105	○	39					
410 土木施工	バブアニューギニア	41303101	○	40					
420 測量	エチオピア	22103104	○	41					
420 測量	エチオピア	22103105	○	42					
420 測量	タンザニア	27303111	○	43					
430 都市計画	ドミニカ共和国	32803110	○	44					
440 建築	ブータン	00403103	○	45					
440 建築	モンゴル	03703108	○	46					
440 建築	ベトナム	05803101	○	47					
440 建築	タンザニア	27303101	○	48					
440 建築	ウガンダ	27703104	○	49					
440 建築	ボリビア	31003107	○	50					

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 - 03 - 0 - 08)

記入日：平成15年5月12日
調査者名：児島盛之、鎮目朋子

国名	職種名	区分	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Machine Technology	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 年度次隊

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) デッセイ職業技術学校 (現地公用語) Dessie Vocational and Technical Training Institute
	3) 勤務先住所 デッセイ 主要都市 (アディスアベバ) から 約400 Km 交通手段 (バス) で 約10 時間
	4) 事業内容及び予算 同校は労働社会福祉省により、専門技術の向上を目的に1997年に技能開発センターとして設立されたが、2001年9月の新教育制度の導入により教育省管下の技術職業学校に改変された。現在は技術系の9学部 (自動車、製図、測量、建設、電気、電子、工作機械、機械一般、木工) がある。教員数34名、生徒数471名、年間予算90万ブル (16千ドル)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 近年、同国では技術、職業訓練教育を重視しており、これまでの理論偏重から実習を充実させる授業を目指している。現在、同校の工作機械学科には2名の教師がおり、機械の操作はできるものの、十分な理論や知識を有しているとはいえない。そこで理論に基づいた実習指導が求められ、隊員要請となった。
	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 上記の通り、同校工作機械学科の教師は理論はあるものの、十分な技術を有していない。そのため、工作機械学科に在籍する1年コース、2年コース各25名の生徒に対し、隊員は主に実習授業に携わり、生徒に対する指導だけでなく、同僚教師に対して助言を行う。また、設備されている機械の使用法だけでなく、機械製図やオートCAD技術の指導についても期待されている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 Lathe Machine 4台、Milling Machine 4台 (Universal/1台・Horizontal/2台、Vertical/1台)、Cylindrical Grinder、Portable Grinder、Tool Cutter Grinderなど (ほとんどが中国製)。なお、Surface Grinderもあるが、アタッチメントが不足しているためほとんど使えず)
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 同僚2名、30歳代
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10+1、2学年 (日本の高校2~3年生に相当) の生徒50名、初心者レベル
	7) 訓練すべき言語 (英 * /アムハラ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 以前にGDZが援助。他の学科 (建設と電子) にキューバ人教師2名が勤務。

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3年程度
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"/> 不足)

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15年7月23日

調査者名：吉永めぐみ

要請番号 (310 - 03 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	◎新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Maquinas Herramientos	○交替	2 16年度3次隊
		1 代目	3 年度次隊

配属概要	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) 職業学校ドン・ボスコ (現地公用語) Escuela Superior Profecional Don Bosco
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラパス市) から 14 Km ラパス県エル・アルト市 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 商業学科 (秘書科・経理科) と工業科 (自動車科・機械科・印刷科・電気科) が設けられており、自動車科は修業年限3年で生徒数は約70名、教師は4名である。授業時間は7:45~13:00と午後の短期 (6ヶ月) コース14:00~18:30となっている。運営費は生徒が支払う授業料とキリスト教系団体からの援助による。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校では2機のCNC旋盤機械を保有しているが、現段階では教員の知識不足から、それらを活用した授業 (指導) は行われていない。機材を活かした加工技術や新しい知識を教員及び生徒に普及するため要請が出された。	
	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 1) CNC工作機械のプログラミングについての指導 2) CNC工作機械旋盤を用いての加工及び工作指導 3) CNC工作機械のメンテナンス指導 上記項目についての実習を重視した生徒及び教員に対する指導が期待されている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ・CNC旋盤 ブラジル製・ROMI-MACH-9、イタリア製・FAGOR-9050-M ・Mig・アーク・ガス溶接機 フライス盤	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 学科長 (40歳代) 学科教員 3名 (30歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒70名 17~24才 教員 4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) イタリアに本部を持つキリスト教カトリック・サルシオ会教団からの支援により運営されている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専又は専門学校卒 指導経験 実務経験5年程度
----	--

生活	生活環境：気候 (高山・寒冷) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月) ・気温 (0~20℃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"/> 不足)
----	--

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15年7月9日
調査者名：古田ゆかり

要請番号 (328 - 03 - 1 - 17)				
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)	○新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Mecanica Industrial	●交替	2 16年度2次隊	
		2代目	3 16年度3次隊	
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 職業訓練技術庁 (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnico Profesional(INFOTEP)			
	2) 勤務先名 (日本語) サントドミンゴ校 (現地公用語) Centro Nacional			
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km サントドミンゴ 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 1980年、熟練労働者育成の必要性から労働訓練法令が制定により設立された独立省庁。政府・企業・労働者による運営管理体制をとり、労働者の研修、能力向上、専門性強化、再訓練を行なう。国内に3カ所の訓練センターを持つほか、企業や学校などへ講師派遣も行なう。予算はRD\$4億ペソ (US\$1300万)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本政府の無償資金協力により、2001年に同校に導入されたCNC工作機械を有効に利用するため、かつ保税地域内の工業団地からCAD/CAMなどの最新技術習得の必要性がある。現在、CNC工作機械を使用して授業が行なわれているが、特にCAD/CAMに関する知識への関心が高く、適切な技術をもつ隊員派遣の要請がなされた。			
	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 ・同僚指導員に対するCAD/CAMの実践的技術の指導。 (Solid Works、Master CAMの使用経験があることが望ましい) ・CAD/CAM講座の開講に向けたカリキュラムや教材の作成についての助言及び授業のサポートを行なう。 機械工学一般、CNC加工技術、CAD/CAM設備メンテナンスの知識を必要とするほか、樹脂金型設計についての知識があるとよい。ただし、マシニングセンターや放電加工機などはないため、実習教材に工夫が必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 静岡マシン製縦型CNCミーリングマシン (テーブル1350mm、移動量X710 Y360 Z400 ATCなし) 森精機製CNC旋盤 (4500rpm、最大径150mm、加工長さ200mm)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 指導員19名： 経験2年～18年 年令30～50歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者の社会人 指導員：50歳代 (経験10年)	
			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) 協力隊員3名、シニア海外ボランティア7名。コスタリカOIT専門家。			
	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年程度		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～4月 雨期 3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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)			

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15年7月16日

調査者名：パラグアイ事務所

要請番号 (364 - 03 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	○新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) MÁQUINA HERRAMIENTAS	●交替	2 16年度2次隊
		2 代目	3 16年度3次隊

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
	2) 勤務先名 (日本語) ファン23世工業高校 (現地公用語) COLEGIO TECNICO "JUAN XXIII"
	3) 勤務先住所 ニェンブク県ピラル市 主要都市 (アスンシオン) から 385 Km 交通手段 (バス) で 6 時間
	4) 事業内容及び予算 日本の中高校に相当する6年制の課程4学科 (機械、電子、電気、化学)、そして3年制の職業訓練課程が設置され、学生数は約600名、82名の教職員によって運営されている。政府からの年間予算は日本円で約1500万円で全て教職員の給与に充てられ、学校運営費は生徒の作品販売収入、寄付等により賄われる。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校に対し、98年度にスペイン政府の援助により各種教材、機器の贈与が行われ、機械科は各種工作機械を受領した。工作機械の中で多少なりとも、CNC旋盤及びフライス盤に関する知識を持つ教員は一人のみで、これらの機械は授業に活かされていない状態にあり、誰も指導できる者がいないため、授業実施に向けた機械科教師陣のCNC機器に関する知識・技術向上のため、引き続き隊員要請が必要となった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 機械科教師アドバイザー (現地公用語) ASESOR DE PROFESORES DE MECANICA	
	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 CNC旋盤及びフライス盤に関し知識のある機械工学科教師と共に、CNCに関する教育プログラムを作成し、機械科教師陣に対する指導を行い、授業実施につなげるための支援を行う。(主にISOコードでのプログラミング方法、付属のCAD/CAMソフトの使用法及びメンテナンス方法等) また、同校は、授業用として約15台のデスクトップ型コンピュータを所有しており、教師陣がこれらを利用したプログラミング授業を生徒に対し実施できるよう、準備段階から助言・補助を行っていく。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 教育用卓上CNC旋盤、教育用卓上立てフライス盤及び付属CAD/CAMソフト (機械、ソフトともにスペイン語版マニュアルあり。CAD/CAMソフトは教育用レベル)	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 機械工学科教師 40歳代 機械科教師 3名 30~50歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機械科教師 3名 30~50歳代
		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) 同市では、現在SV (土壌分析) が活動中であり、また、同校には協力隊員 (15-1体育) が8月末に着任予定。	

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

生活	生活環境：気候 (亜熱帯性) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 (0~40 ℃位) 任地の人口 (25,000 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"/> 不足ぎみ)
----	---

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15年7月31日
調査者名：小野山 衛

要請番号 (046 - 03 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 冷凍機器・空調 (職種コード 312)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) refrigeration & Air Conditioning	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊

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
	2) 勤務先名 (日本語) パンガシナン大学 (現地公用語) PANGASINAN STATE UNIVERSITY
	3) 勤務先住所 主要都市 (マニラ) から 180 Km パンガシナン州リンガエン 交通手段 (車) で 6 時間
	4) 事業内容及び予算 パンガシナン州リンガエンにある総合大学、多くの学部からなりパンガシナン州では最大の大学である。学生は4,000人を有する。今回の要請は機械科の空調コースから出されており、年間の予算は60万ペソ (1ペソ=2.3円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、機械科において空調機器の仕組みと修理を教えているが、近年の機械の発達に現行のカリキュラムが追いついておらず、卒業した学生は修理が満足にできない状況にある。フィリピンでは日本製品の流通が多く、大学は機械の発達に対応できる技術者を育てなければならないことから日本人のボランティアを要請した。教師と共に新しい技術に対応したカリキュラムを作成し、学生に指導をすることが隊員に求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) INSTRUCTOR (現地公用語) 指導員	
	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 業務内容は下記の通り ・新しいカリキュラムと教材の作成を教師と共に行う。 ・学生に対し修理の仕方、基本を教師と共に教える。 隊員に対しては空調機器 (ルームエアコン・ビル空調)、冷蔵庫などの修理に必要な基礎と修理の仕方を教えられる能力が求められている。 同校からは「電気機器」の隊員も要請されている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ルームエアコン (ウインドウタイプ5台・セパレート3台・冷蔵庫2台)	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 1人 教師 (INSTRUCTOR-1) 30歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師は基礎は熟知しており、修理もできる。
	7) 訓練すべき言語 (英語*・pangalatok) 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JOCV陶芸隊員が派遣されていたが今は無し	
	9) その他 (任意)	

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 (熱帯性気候) 乾期 11月～4月 雨期 5月～10月 ・気温 (30前後℃位) 任地の人口 (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"/> 不足ぎみ)

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15年2月5日

調査者名：水谷 恭平

要請番号 (308 - 03 - 0 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ベリーズ	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規	1 16年度2次隊
	(現地公用語) Biomedical Technicians	○交替	2 16年度3次隊
		1 代目	3 年度次隊

配属先概要	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) 医療機器保守センター (現地公用語) National Engineering and Maintenance Center
	3) 勤務先住所 ベリーズシティ 主要都市 (ベリーズシティ) から 0 Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 保健省全体で150万USドル。同センターの予算規模は26,200USドル。人員は部長1名、医療機器技師3名、関連技師7名 (大工・電気・配管等) である。ベリーズ全土に7つある総合病院の医療機器の設置・修理・保守を担当している。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 国内に同センターを管理・運営する適当な人材が得られないため	
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技師 (現地公用語) Biomedical Technician	
	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 ベリーズ全土に7つある総合病院にある医療機器の設置、修理、保守、管理を同僚技士3名とともに担当する。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 X線機器 (固定式・移動式)、超音波診断機、心電図計、heart PressureNSP02、その他の医療診断機器全般	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 技士3名 (20~40歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験7~15年程度
	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) キューバー医療団 (ベリーズ全土で医師・看護婦・医療系技師合計120名程度)	

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 (熱帯) 乾期 1月~4月 雨期 6月~11月・気温 (27 ℃位) 任地の人口 (80000 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"/> 不足)
----	--

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15年7月31日
調査者名：小野山 衛

要請番号 (046 - 03 - 1 - 06)

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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Electric Instruments	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

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
	2) 勤務先名 (日本語) パンガシナン大学 (現地公用語) PANGASINAN STATE UNIVERSITY
	3) 勤務先住所 主要都市 (マニラ) から 180 Km パンガシナン州リングエン 交通手段 (車) で 6 時間
	4) 事業内容及び予算 パンガシナン州リングエンにある総合大学、多くの学部からなりパンガシナン州では最大の大学である。学生は4,000人を有する。今回の要請は機械科の電気機器コースから出されており、年間の予算は50万ペソ (1ペソ=2.3円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、機械科において電気機器の仕組みと修理を教えているが、近年の機械の発達に速度に現行のカリキュラムが追いついておらず学生に対しての指導の充実が求められている。同国では日本製品の流通が多く、大学は機械の発達に対応できる技術者を育てなければならないことから日本人のボランティアの要請した。教師と共に新しい技術に対応したカリキュラムを作成し、学生に指導をすることが隊員に求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) INSTRUCTOR (現地公用語) 指導員	
	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 業務内容は下記の通り ・新しいカリキュラムと教材の作成を教師と共に行う。 ・学生に対し電気モーター (単相・三相) AC-DCジェネレーター・モーターコントロールについて教師と共に教える。 隊員に対しては電気機器やその修理の仕方についての基礎知識やそれを教えられる能力が求められている。同校からは「冷凍機器・空調」の隊員も要請されている (要請番号：046-03-1-05)。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気モーター3台、モーターコントローラー9台、テスター3台	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 1名 教師 (Asistant Professor) 40歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師は勤務経験も長く、技術的には問題無し。
7) 訓練すべき言語 (英語*・pangalatok) 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JOCV陶芸隊員が派遣されていたが今は無し		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 11月～4月 雨期 5月～10月 ・気温 (30前後℃位) 任地の人口 (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"/> 不足ぎみ)

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15年5月26日

調査者名：乾 和哉

要請番号 (235 - 03 - 0 - 33)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ケニア	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Electric Instruments Instructor	○交替	2 16年度2次隊	
		1 代目	3 16年度3次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Home Affairs			
	2) 勤務先名 (日本語) カベテ更正院 (現地公用語) Kabete Rehabilitation School			
	3) 勤務先住所 ナイロビ/カベテ 主要都市 (ナイロビ) から 18 Km 交通手段 (マタツ) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 国内のストリートチルドレン・非行少年を保護し、院内にある小、中等学校に就学させること及び職業訓練を施すことにより、社会復帰を目的とした施設(ケニア全土に11ヶ所ある)のうちの一つ。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 現在ケニア人ボランティア1名にて実施されている電子科ワークショップ(主に電気製品、テレビ、ラジオ、タイプライター、テープレコーダー等の修理)の授業が、受講生徒数に対して足りていないため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 電気機器講師 (現地公用語) Electric Instruments 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 業務内容は主に生徒達への講義、実習(ワークショップにて電気製品/テレビ、ビデオ、テープレコーダー、電気掃除機、懐中電灯等の修理)。若年層、初心者が対象であるため、技術的にはそれほど高い水準は要求されていないが電気機器修理に関する広範な知識と経験が求められる。設備の整わない職場で未経験多数の少年達を対象とするため、忍耐力と根気強さが必要。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用の電気機器(テレビ、ビデオ、タイプライター、テープレコーダー、電気掃除機、懐中電灯等)は多数有り。工具類は基本工具のみ。			
	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) ケニア人ボランティア1名(40歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者13~16才までの男子生徒	
			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) 自動車整備の2代目協力隊員が活動中。			
	条件	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 専門学校卒 実務経験3年程度		
生活	生活環境：気候(高原気候) 乾期 1月~2月 雨期 3月~5月・気温(10~35℃位) 任地の人口(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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足ぎみ)			

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15年6月9日

調査者名：渡辺和弘調整員

要請番号 (285 - 03 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ジンバブエ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Electric Engineer	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育技術省 (現地公用語) Ministry of Higher Education and Technology		
	2) 勤務先名 (日本語) ハラレ技術工科専門学校 (現地公用語) Harare Polytechnic College		
	3) 勤務先住所 ハラレ 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 技術工科専門学校は11部門からなる総合専門学校。電気電子工学、自動車工学、機械工学、土木建築工学、経済、マスコミ、家政など多岐にわたる。全日制、定時制があり、生徒数は約8000人を越える。電気電子工学科はNational Certificate Course、National Diploma Course、Higher National Diploma Courseがある。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 外国人を受け入れることによる異文化交流や技術交流をとおり、学生や教師の活性化を図る。同科では、理論・実技の両方を身に付けることを目的としているが、実技面よりも理論が尊重されがちであり、技術面での指導を行える人材が不足している。このため、特に技術面 (実践面) での協力・支援を必要としている。		
	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 隊員の地位は講師となっているが、実際は主に実習 (卒業テーマ等) を担当することになる。授業内容は電気の基礎理論をはじめ、回路理論 (交流・直流)、測定実習、回転機理論 (直流・交流、モーター、発電器)、制御回路、無線通信、電信・電話、ラジオ・テレビ保守、マイクロプロセッサなど幅広い。主に National Diploma Course (National Certificate卒業生) の生徒の実習を任せられるが、National Certificate CourseやHigher National Diploma Courseを担当することも可能である。ただし、実際に担当する教科や時間は、学科長が隊員の経歴と語学力を考慮し隊員と協議の上決定される。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ (アナログ) 10台、デジタルマルチメーター1台、電圧計4台、電流計4台、ファンクションジェネレータ4台、コンピュータ (パターンニング等に使用) 1台、旋盤1台、シャーリングマシン1台、溶接機 (電気) 1台		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 講師57名: 技師、実習補佐、技術者、20~50歳代 (電気工学、電子工学、情報工学を学んでいる)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気電子工学科の学生 (中~高校卒、18~40歳)	
7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) 大卒 (電気) 実務経験3年程度		
生活	生活環境: 気候 (内陸性気候で快適) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月) ・気温 (5~35℃位) 任地の人口 (約180万人) ・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 □不足) ()		

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 (013 - 03 - 0 - 13)

記入日：平成15年5月13日
調査者名：坂本 毅

国名	職種名	区分	派遣希望時期
中国	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語)	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 湖南省科学技術庁 (現地公用語)
	2) 勤務先名 (日本語) 淑浦県職業中等专业学校 (現地公用語)
	3) 勤務先住所 主要都市 (張家界市) から 100 Km 湖南省懷化市淑浦県 交通手段 (列車) で 2, 5 時間
	4) 事業内容及び予算 1983年設立の国家重点職業中専で学生数約1400名、教職員数約110名、コンピュータ科・自動車整備科等13のコースがある。2003年3月に日本の無償資金援助約2億3千万円が投入され、パソコン・各コースの実習設備・視聴覚設備等の充実が図られた。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校の電子機器コースは上記の理由で設備は充実したが、その設備を存分に活かし、優秀な人材を輩出することが今後の課題といえる。新しい設備を使った実習を通し、教師や学生のレベルアップを図るとともに、コースデザインの変更に対するアドバイスや設備のメンテナンスができる人材を必要としている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (主任クラス) (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 1、家電原理実験装置、実習用電子回路など、新しく導入された設備の性能を活かしたコースデザインを中国人教師とともに作成する。 2、主に家電の原理理解や修理技術習得のための実習授業を同僚教師とともに行う。 3、新しく導入された設備のメンテナンス技術を同僚教師に指導する。 *同校では2002年9月より日本語コースを開設した。同コースの学生に対する会話を中心とした授業もアシスタントとして担当する可能性がある。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ハンディホンマルチメーター、オシロスコープ、実習用電気回路、PC、プロジェクター等	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 2名 (2名とも男性、30歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左記教師及び職業高校学生 (16~18歳)
	7) 訓練すべき言語 (中国) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 上記無償援助以外特になし。	
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年程度	

生活	生活環境：気候 () 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 (5~35 ℃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"/> 不足)
----	--

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15年1月30日

調査者名：渡辺 英晴

要請番号 (055 - 03 - 0 - 04)			
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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Electrical Power Technology	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊
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) サラブリ地域産業職訓校 (現地公用語) Saraburi Industrial and Community College		
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンコク) から 120 Km サラブリ県 交通手段 (バス) で 2 時間		
	4) 事業内容及び予算 雇用機会の拡大を主な目的に地域に密着した職業訓練教育を行う教育機関で2000年設立。現在、学生数約1200名、教員数70名で、工学部、商学部、家政部の3学部を持つ。3年間のサーティファイト・コース (職業高校レベル) を中心に、一部2年間のディプロマ・コース (職業短大レベル) を開講。年間総予算2700万円 (給与分は除く)。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、電子学科ではサーティファイト・コース (職業高校レベル) でマイクロプロセッサ及びデジタル回路の授業が行われているが、2004年に予定されるディプロマ・レベル (職業短大レベル) のコース開講を控え、実習機材の有効活用、教授法の改善を進める必要がある。同僚教師は理論面での知識に自信がなく応用力に欠ける面があるため、適切な知識を有する隊員に助言を仰ぎつつ協力して学生指導を進めることで学生・教師のレベルアップを図りたい。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) 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 同僚教師と協力して主にサーティファイト・レベル (職業高校レベル) のマイクロプロセッサ及びデジタル回路の授業 (ともに学習者数180名、1クラス20名程度、10時間/週) で授業補助・実習指導を行う。相手の動機付けをうまく行いながら特に理論面と実習における実際の作業との関連性を明らかにすることで教師及び学生の応用力向上させることが期待されている。また、実習機材の有効活用、指導方法の改善など、助言を行う。デジタル回路及びマイクロコンピュータの基礎知識が必要。なお、マイクロコンピュータはZ80を使用。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 マイクロコンピュータ (Z80) 11台、マルチインタフェース・ボード (MI-1) 1台、論理回路実習ボード、PC。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 電子学科長、40歳代、男性 電子学科教師、30歳代、同僚、男性 その他同僚教師		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) 同僚教師
	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		
	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		
生活 生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (60万 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"/> 不足)			

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15年1月30日
調査者名：渡辺 英晴

要請番号 (055 - 03 - 0 - 05)

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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Computer Technology	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊

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 (現地公用語) Rajamangala Institute of Technology, Tak Campus
	3) 勤務先住所 ターク県 主要都市 (ターク市内) から 2 Km 交通手段 () で 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。短大、大学レベルの教育を行い、全国に31のキャンパスを持つ。同校は5学部を有し、学生数約2000人、年間総予算約2億2千万円。2002年からコンピュータ学士コースを開始。2004年度から大学化の予定。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 3年前に世界銀行のローンによりコンピュータ関連機器の導入を図ったが、一部使いこなせない機器 (ロジックアナライザ) がある。また、ハードウェアに関し教師の知識、経験がやや不足気味。同僚教師と協力してこの分野の授業 (コンピュータキクチャ)、学生プロジェクトの指導 (マイクロロッサ、マイクロコントラ) を通じて、教育手法の改善、教師への技術伝授、意見交換などを期待し、適正な技術・経験を持つ隊員の要請となった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor/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 2002年から開講されているコンピュータ学士コースの強化及び2004年に予定される同校の大学化を見据え、同僚教師と協力して、ディプロマおよび学士レベルにおけるコンピュータキクチャの授業補佐・実習指導、学生プロジェクトの指導、上述のロジックアナライザ (TLA714、Tektronix 製) の有効活用を進めることが期待されている。また、同僚教師に助言を与えることも期待される。コンピュータシステムおよびキクチャに関する全般的知識が必要、デジタル回路の基礎知識があればなおよい。同僚の信頼を得るため、わからないことでも自己学習などして知識を獲得する意欲と積極性が望まれる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 デジタルマルチメータCDM250、4チャンネルデジタルリアルタイムオシロスコープTDS224、3MHzファンクションジェネレータCFG253、ロジックアナライザTLA714、デジタルジグオシロスコープTDS754D、以上全てTektronix 製。その他PC、プロジェクト等。	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 男性1名、その他5名の同僚教師も同僚といえる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生: 工業系短大レベル (18~23歳) 同僚教師
		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) 7/2次隊、電子計算機で派遣実績あり	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年程度
----	---

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 (15~35℃位) 任地の人口 (49万人) ・ 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"/> 不足)
----	---

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15年5月22日

調査者名：高橋 恭子

要請番号 (227 - 03 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ガーナ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規	1	16年度1次隊
	(現地公用語) Electronic Instruments	○交替	2	16年度2次隊
		1代目	3	16年度3次隊
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) クマシ技術専門学校 (現地公用語) Kumasi Technical Institute			
	3) 勤務先住所 アシャンティ州クマシ 主要都市 (クマシ) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 1977年に設立され、中学校卒業者を対象とした3年制の技術専門学校で、自動車整備、建築、配管、木工、電気工事、電気機器、空調機器、溶接、ラジオ・テレビ修理等14コースがある。生徒数約1200名、教師数102名。予算は18億1300万セディ (日本円で約2590万円)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ラジオ・テレビ科では、電子機器特にラジオ・テレビ・ビデオ等の家電製品の修理技術を教えているが、市場に出回っている家電製品は100%輸入製品であり、実践的なニーズに十分対応できない状況である。修理技術者養成のために、隊員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術教師 (現地公用語) Technical 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 ラジオ・ビデオ・テレビ等の家電製品に係る修理点検の指導。 特に新しい家電製品のガーナへの流入が多くなっている現在、新しい電子機器・家電製品等の点検修理技術が求められる。受入先からは座学と実習を同じ程度の比率で受け持つ。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 60MHz Dual Time Base Oscilloscope, Colour TV Pattern Generator, Robin Multitester, Audio Frequency sine and square Wave Generator solic state FET			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 2名、教師、30~40歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業程度。	
	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)			
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3年程度			
生活	生活環境：気候 (熱帯性) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (約200万人) ・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"/> 不足)			

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15年7月9日

調査者名：古田ゆかり

要請番号 (328 - 03 - 1 - 16)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Instrumentos Electricos	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 職業訓練技術庁 (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Tecnico Profesional(INFOTEP)
	2) 勤務先名 (日本語) 東部支部 (現地公用語) Regional Este
	3) 勤務先住所 ラ・ロマーナ 主要都市 (サントドミンゴ) から 110 Km 交通手段 (バス) で 2 時間
	4) 事業内容及び予算 1980年、熟練労働者育成の必要性から労働訓練法令が制定により設立された独立省庁。政府・企業・労働者による運営管理体制をとり、労働者の研修、能力向上、専門性強化、再訓練を行なう。国内に3カ所の訓練センターを持つほか、企業や学校などへ講師派遣も行なう。予算はRD\$4億 (US\$1300万)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) プランインターナショナルの寄贈によるコンテナを職業訓練教室として使い、職業訓練校のない村落地域を巡回し、移動教室を行なっている。同移動教室において電気コース (家庭用電化製品の設置と修理) を開講するにあたり、指導技術の向上やプログラム内容への助言など協力隊員の技術が求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 特別講師 (現地公用語) Instructor Especial	
	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 ・初学者を対象とした移動教室の電気講座カリキュラムへの助言。 ・同講座の指導方法改善への協力。 対象者は村落の若者が中心であり、電気に関する知識はもたないことから、基礎レベルからの指導が必要である。コース受講により、家庭用電化製品 (冷蔵庫、洗濯機など) の簡単な修理ができるようになることを目標としている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 冷蔵庫、扇風機、洗濯機、トースター、温水器、ジェネレーター、タコメーター 工具一式、コンピューター	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 指導員	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10~15歳の電気初学者。
	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) 協力隊員3名、シニア海外ボランティア7名。コスタリカOIT専門家。	
	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 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (21万 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"/> 不足ぎみ)
----	--

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15年3月12日

調査者名：荒井 順一

要請番号 (037 - 03 - 0 - 14)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 電子工学 (職種コード 334)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Elektoroniks	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

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 shinjlekh ukhaanii yaam
	2) 勤務先名 (日本語) 鉄道大学 (現地公用語) Tumur zamiin kollej
	3) 勤務先住所 ウランバートル市 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 同大学は、鉄道で働く技術者を養成する国内唯一の学校であり、電気学科、情報通信学科、信号学科等がある。教師・職員数50名、生徒数500名。年間予算：3億3500万トゥグルグ (約30万ドル)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 近年モンゴル鉄道の制御部は徐々に自動制御化が進んでおり、同大学電子工学科ではマイコンを使った自動制御の授業が取り入れられている。しかし同学科には電子工学を専門とする先生がおらず、自動制御に関する深い内容については指導することが出来ない状態である。そのため電子回路を使った自動制御が分かる技術が必要とされており、学生及び先生に電子工学の基礎、応用、実習方法を指導できる隊員の要請に至った。	
	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. 学生に電子工学・マイコンを使った自動制御の実習の授業を行う。(具体的には、マイクロプロセッサを利用した電子回路の理論、設計方法、プログラミングの指導の実施、及び電子部品を使い、電子回路を組み立て、プログラム設計や電子回路を正常に動作させる実習の実施。) 2. 先生に電子工学、マイコンを使った自動制御実習方法の指導を行う。 3. 電子工学の実習用教室、実習用機材の準備を行う。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ、プリンター、コピー機、スキャナー	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 3名程度 (20~30歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18歳~22歳 学生 28歳~32歳 学生
7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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5年程度
----	--

生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 (-30~30 ℃位) 任地の人口 (70万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)
----	--

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15年6月9日

調査者名：馬田英樹調整員

要請番号 (040 - 03 - 0 - 24)

国名	職 種 名	区 分	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 電話線路 (職種コード 341)	● 新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Telephone Line Work	○ 交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 情報通信省 (現地公用語) Ministry of Information and Communications
	2) 勤務先名 (日本語) ネパール電話公社研修センター (現地公用語) Nepal Telecommunications Corporation, Telecommunications Training Center
	3) 勤務先住所 カトマンドゥ市ババールマハル 主要都市 (カトマンドゥ) から 0 Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 同社はネパールの国内通信および国際通信、データ通信、携帯電話のサービスを提供している。研修センターには、線路、交換機、電力、搬送、コンピュータ、トラフィック、総務会計の各部門があり、スタッフは総勢56名。年間事業費予算は2001～2002年で約27万ドル。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ここ数年、都市部を中心に電話の需要が急激に増加してきており、各地で市内ケーブルや中継ケーブルの新設や張り替えを積極的に行っている。南部ではインドの援助で光ファイバーケーブルの大規模なプロジェクトも進行しており、同研修センターでは、光ファイバーケーブルの技術者育成が急務である。同研修コースの開発や指導のために隊員が要請された。
	2) 隊員の地位 (日本語) 電話線路技術者 (現地公用語) Telephone Line 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 隊員はカウンターパートと協力しながら、電話線路技術者育成のために、主に以下の業務に従事する。 1. 電話線路部門で実施している既存研修コースへのアドバイスやサポート。 2. 光ファイバーケーブル関連研修に係るカリキュラム作成へのアドバイス。 3. 光ファイバーケーブル関連研修に係る配付資料等補助教材作成へのサポート。 4. 座学、実習等、実際の研修運営へのアドバイスやサポート。実習では講師として直接指導するケースも出てくると思われる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 線路試験器 (Dynatel 965 DSP/3M)、線路抵抗測定器 (MEGGER)、アーステスター (ET 6/3)、デジタルキャパシタンスメーター (Digital Capacitance Meter)、ケーブルテスター (ベル対照器)、光ファイバーケーブル
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 講師1名 (30歳代、男性、経験9年) 含め電話線路部門のスタッフは7名。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研修受講者の大半は現場の業務に従事する技師たちで、メタリック等の従来技術には明るいですが、光ファイバー等の新技術の知識は乏しい。
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 電話公社全体では日本、インド、ドイツ、フィンランド、デンマークなど多くのODA援助有り。過去にも電話線路の隊員が多数活動していたが、研修センターからの要請は今回が初めてである。

条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年程度
生 活	生活環境：気候 (温帯) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (0~35 ℃位) 任地の人口 (100万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足 ぎみ)

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15年1月29日

調査者名：石井範子調整員

要請番号 (435 - 03 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
マーシャル諸島	(日本語) 船外機 (職種コード 371)	○新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Instructor of Small Engine	●交替	2 16年度2次隊
		2代目	3 16年度3次隊

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) ジャルート高校 (現地公用語) Jaluit High School
	3) 勤務先住所 主要都市 (マジュロ) から 約240 Km ジャルート環礁ジャポール村 交通手段 (小型プロペラ機) で 約1 時間
	4) 事業内容及び予算 ジャルート高校は同国内に3校ある4年制公立高校の一つで、一般履修科目の他、農業、建築製図、家政、洋裁科他の職業訓練課程が併用され、主にライラック列島と呼ばれるジャルート、アイリンラプラプヤナム等の環礁からの生徒約320名が在籍している。教師は20名。同校年間予算は約11.5万ドル/1300万円である。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 29の環礁と5つの島からなるマーシャル諸島共和国は総面積のうち99.99%は海である。海は生活の一部であり船外機が交通手段である。船外機の利用は盛んだが、その保守・修理技術は乏しく技術者の育成が必要とされている。首都から離れたジャルート環礁では技術者不足は深刻であり、その育成は急務である。しかし、同校職業課程で指導できる教師がおらず前任隊員が開始した船外機コースは中断されたままである。
	2) 隊員の地位 (日本語) 機械科教師 (現地公用語) Instructor of Small Engine
	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 船外機コースに必要なカリキュラムを作成し講義から実習までを担当する。実習の内容は船外機の構造から保守・分解・組立・修理一般で、操船実習も含む。教室の環境整備を始め、工具、教材、テキストなどの授業環境の整備も求められている。修理実習に使用する船外機はヤマハ製25馬力1台であるが、校外実習の一環として地元で使用されている船外機 (ヤマハ、スズキ、ジョンソン、ホンダ4サイクル) などの修理に向くこともある。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コピー機、英文タイプライター、印刷機、コンピューター (OSは英語版Windows) 船外機 (ヤマハ25HP1台) ボート (アルミ船1艘、ERP船1艘)
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 副校長 男性 50歳代、 同僚職業科教師 男性 5名 30~50歳代 女性 2名 40歳代
	7) 訓練すべき言語 (英/マーシャル) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員 (14/1次隊・数学教師) 1名活動中 理数科教師を15/1次隊にて要請中 World Teach (アメリカNGO・英語教師) 2名活動中

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 2年程度 内燃機関取扱経験
----	---

生活	生活環境：気候 (熱帯海洋性気候) 乾期 月~ 月 雨期 3月~ 9月) ・気温 (平均27℃位) 任地の人口 (約600 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"/> 不足)
----	---

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15年7月9日

調査者名：富田國夫調整員

要請番号 (03 - 03 - 1 - 03)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
マレーシア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) MOTOR MECHANICS INSTRUCTOR	○交替	2 16年度2次隊	
		1 代目	3 16年度3次隊	
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) NGO (現地公用語) NGO			
	2) 勤務先名 (日本語) モンフォート職業訓練センター (現地公用語) MONFORT YOUTH CENTRE			
	3) 勤務先住所 主要都市 (マラッカ) から 20 Km マラッカ州 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 2001年にミッション系団体によって設立された全寮制の職業訓練センター。16~19歳の貧困家庭出身の青少年を対象とした自動車整備科がある。修業年限は2年間、総生徒数は約40名、職員数は7名、年間の運営予算は265,000リンギット (1US\$=3.77リンギット)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同訓練センターはセランゴールにあるモンフォート職業訓練校の分校として2年前に設立された。現在は自動車整備科だけであり、まだ設立間もないことから設備、カリキュラム等の充実を図る必要がある。また、今後は生徒数も増やす計画があることから、同センターの拡充に協力できる人材が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) 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 月~金曜日まで毎日4時間程度の学科、実習があり、全くの初心者者を2年間で国家認定資格が取得できる水準まで訓練指導する。高等な自動車整備の技術指導よりも自動車のメカニズムを分かりやすく説明し、理解させることが求められる。 また、まだ設立されて2年であることから、他の指導員と協力しながら指導内容の充実を図り、全体のレベルアップを支援する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 初歩的な自動車エンジンのメカニズムを修得するための実習用エンジン (ディーゼルとガソリン)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 講師2名 30歳代 自動車整備に関する経験、資格あり。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16~19歳の男子生徒で、自動車に関しては初心者。	
			7) 訓練すべき言語 (マレイ) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 中国人2名、インド人1名のsisterが英語講師をしている。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 3年程度		
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 (5,000 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"/> 不足)			

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15年7月30日
調査者名：渡辺英晴

要請番号 (055 - 03 - 1 - 08)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タイ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1	16年度1次隊
	(現地公用語) Auto-Mechanics	○交替	2	16年度2次隊
		1代目	3	16年度3次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 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) バント地域産業職訓校 (現地公用語) Panthong Industrial and Community College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンコク) から 80 Km チョンブリ 交通手段 (バス) で 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500人、教員数33名の体制で、電気機器、電子機器、自動車整備、コンピュータ、溶接の5分野を有す。それぞれサーティフィケート・コースとディプロマ・コースを準備し、レベル・目的にあった履修が可能。自動車整備科の学生数は現在、サーティフィケート・コースで60名、ディプロマ・コースで45名程度。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校の自動車整備科には現在4名の担当教師がいるが人数不足が深刻。また、エンジンの電子関連技術 (EFI/ECD等) での知識、経験が浅い。外部講師を招くなどして、なんとか対応しているものの、全体的なレベルの低さは否めない。同科の総合的なレベルアップと新しい技術・知識の導入を図るべく、適切な技術と経験を持った隊員派遣要請となった。			
	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 隊員に期待される活動は、1) 同僚教師と組んでの学生指導 2) EFI/ECDを中心とした電子関連技術の同僚教師への技術伝授 3) エアコン、トランスミッション、サスペンション整備に関するジョブシートの作成 4) 作業場の効率良いレイアウトの策定。また、隊員の活動内容を限定するのではなく、派遣となった隊員の技術、経験、適性等を尊重しつつ、適宜、適切な活動を展開して欲しいとしている。従って、派遣された隊員が、同僚教師と協力して、同科のもつ問題点、課題などを見つけながら、必要かつ効果的な協力活動を主体的に進めていくことが期待されており、主体性、積極性、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、実習用各種モデル、基本的な機器材・設備・工具はある。			
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 自動車整備科講師、30歳代。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生: 工業高校、工業高専レベル (15~20歳)	
	7) 訓練すべき言語 (タイ) 語			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格、性別 (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年程度			
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 (105万人) ・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"/> 不足)				

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15年7月29日

調査者名：今井 隆幸

要請番号 (218 - 03 - 1 - 01)

国名	職 種 名	区 分	派遣希望時期	
ジブチ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Entretien de Vehicules Automobiles	●交替	2 16年度2次隊	
		2 代目	3 16年度3次隊	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省国立教育局 (現地公用語) Ministere de l'Education, Direction de l'Education National			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業専門学校 (現地公用語) Lycee d'Enseignement Professionel			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ジブティ) から 90 Km アリサビエ 交通手段 (バス) で 2.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1987年に工業中学校として設立された。後に商業部門も開設され、職業専門学校となった。生徒数は約200名、12クラス。教師数は17名。工業部門は自動車整備、建築、電気機器がある。生徒は1年目に3コース全てを経験し2年目からは各自が専門を選択し、3年間学ぶ。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 自動車科では2名の教師が各学年の生徒を指導している。全授業の3分の1を実技指導にあてている。実技指導はエンジン系と電装系の二つに分かれている。教師の絶対数が不足しており、細やかな実技指導が出来ない状況である。隊員の派遣により実技指導の内容充実をはかることが期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車科教師 (現地公用語) Professeur de Maintenance			
	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 機材に限られている中での実技指導の充実や改善をはかることが求められている。また、現在はフランス式の授業カリキュラムでガソリンエンジンの指導が中心であるが、同国の自動車のほとんどがディーゼルエンジンであるため、将来的にはディーゼルエンジンを主に指導するカリキュラムになる予定である。なお、当国のタクシーやバスは日本製が多く、この点でも日本人の整備士が生徒に指導することが強く期待されている。派遣が開始され1年と歴史が浅いため、生徒や教師と交流しながらの活動も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 エンジン4機 (トヨタ、ルノー等) 不可動：分解、組み立て練習用ガソリンエンジン エンジン2機 (三菱、ルノー) 可動 電気溶接機2機、エアーコンプレッサー、バッテリー充電器、コピー機、OHP			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 30歳代 1名 20歳代 1名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学、高校生12~18歳	
	7) 訓練すべき言語 (フランス語) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ジブティ市のLIC (工業高校) からフランス人の教員が試験の為に年に数回訪れる。			
	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・D)		
生 活	生活環境：気候 (亜熱帯性気候) 乾期 6月~9月 雨期 10月~5月 ・気温 (18~45℃位) 任地の人口 (2万5千人) ・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 type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 不足)			

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15年7月16日
調査者名：高橋恭子

要請番号 (227 - 03 - 1 - 19)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automobile Engineering	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 人的資源開発省 (現地公用語) Ministry of Manpower and Development
	2) 勤務先名 (日本語) クマシ職業訓練学校 (現地公用語) Kumasi Vocational Training Centre
	3) 勤務先住所 アシャンティ州クマシ 主要都市 (クマシ市内) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 1973年創立。3年制の職業訓練学校。現在生徒数586名 (男子540名、女子46名)。教師数は17名。自動車整備、自動車電装、自動車板金、溶接、電気、印刷、機械の7コースがある。年間予算は2億セディ (日本円で約290万円)。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 職業訓練学校では、社会のニーズに見合った人材の育成を目指し、職業訓練を行っている。ガーナの市場では、新型自動車の普及に伴い、電子制御車両の整備技術が必要となっているが、この分野の知識、経験がなく、指導者の技術指導とカリキュラム充実のため、隊員の要請となった。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は、電子制御分野の講義および実習を行う。高度な知識や最新技術は必要ないが、基本知識や正しい手法による故障探求を教えることが重要である。安全作業や機材管理、メンテナンスに関する指導も必要である。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習車両、ランプ&ゲージテスタ、実習用モデル
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 同僚: 3名
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

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 (亜熱帯) 乾期 11月～4月 雨期 5月～10月 ・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (約40万人) ・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"/> 不足)
----	---

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15年2月4日

調査者名：新岡 真紀

要請番号 (235 - 03 - 0 - 17)				
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	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 16年度2次隊	
		2 代目	3 16年度3次隊	
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働人材開発省 (現地公用語) Ministry of Labor and Human Resource Development			
	2) 勤務先名 (日本語) カルルモ職業訓練学校 (現地公用語) Karurumo Youth Polytechnic			
	3) 勤務先住所 エンブ 主要都市 (ナイロビ) から 180 Km 交通手段 (マタツ (乗合いタクシー)) で 2.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1970年に設立された2年制の職業訓練学校である。自動車整備、木工、洋裁、電気機器、溶接、金属加工の6コースから成る。生徒数70名、教師数9名。年間予算は582,000ケニアシリング (約90万円)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同国には中古自動車が広く流通しているが、特に日本製の自動車は人気があるため、日本車の整備の需要も高い。また、同校では15年前に自動車整備隊員が派遣されており、再び日本車の整備や修理に精通した人材から自動車整備技術を学びたいとの配属先の希望があり、今回の要請に至った。			
	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 自動車整備および修理の基本技術を定着させるため、同僚と共に実習を担当するのが主な活動である。同コースが有する実習用機材や教材は少ないため、ケニア人スタッフや生徒達と協力して、工夫、改善する姿勢が求められる。対象車は、日産ピックアップトラック：1500cc、教材用エンジン (日産1300cc1基、フィアット1300cc1基) となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 車体 (日産ピックアップトラック1500cc1台)、教材用エンジン (日産1300cc1基、フィアット1000cc1基)、水圧ジャッキ、インジェクションノズルテスター、バルブコンプレッサー、自動車整備に必要な工具一式。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) マネージャー1名：男性 隊員が担当するコースの指導員一名の他、指導対象となる生徒もカウンターパートと考えられる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒の多くは10代後半で、初歩的な技術レベルである。	
			7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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年程度		
生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 12月～3月 雨期 7月～8月 ・気温 (15-25℃位) 任地の人口 (28万 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"/> 不足ぎみ)			

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15年2月4日

調査者名：黒木 直敏

要請番号 (235 - 03 - 0 - 34)

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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automobile Mechanic	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 環境天然資源省 (現地公用語) Ministry of Environment and Natural Resources
	2) 勤務先名 (日本語) KWS ケニア山国立公園 (現地公用語) Kenya Wildlife Service Mount Kenya National Park
	3) 勤務先住所 主要都市 (ナイロビ) から 170 Km ナロモル 交通手段 (バス) で 3.5 時間
	4) 事業内容及び予算 ケニア山国立公園全体の施設管理、動物保護、森林伐採者の摘発を行っている。特に伐採者の摘発に関しては昼夜のパトロールを行っており、車両の傷みも激しい。公園内に4カ所の事務所を持つが、自動車修理のワークショップは一カ所だけである。KWS全体の年間予算：約20億ケニアシリング (約30億円)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 国立公園が所有している車両の維持管理を行う。整備士の技術力が全般的に低く、主任技術者もないことから修理業務が滞っている。また工具が限られており、電気がないため1件の整備に時間がかかりすぎている。的確な整備技術の伝達と、重大な故障を未然に防ぐ点検・整備の定着により車両の稼働率をあげ、公園管理業務の効率化を計りたい。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 整備士 (現地公用語) Automobile Mechanic	
	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 同僚の整備士と車両修理を行うことで、基本からの整備技術の伝達を期待されている。設備の関係から修理可能な範囲が限られており、重大な故障を未然に防ぐための予防整備も必要であるが、職員の予防整備に対する認識が薄いため、定着のための活動も求められている。公園内に自動車を管理している場所が複数あり、持ち込まれる車両の整備のみならず現場での修復も多い。ワークショップマネージャーが空席のため、運営や改善を含めて、隊員より積極的に提案する必要があり、リーダーシップも求められる。ディーゼル4駆を中心に、ガソリン車も取り扱う。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般工具セット、ガス溶接	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 1名、30代、自動車整備士	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の2~3級整備士程度。
	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) 米国、ヨーロッパ諸国、日本からの援助多数。協力隊は25年以上継続して派遣を行っている。ケニア山KWSは中国政府の援助により、ワークショップを含む各種設備を新築している。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 3 年程度 2 級整備士 (G : D)
----	--

生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 1 月 ~ 3 月 雨期 4 月 ~ 6 月) ・気温 (10~25 ℃位) 任地の人口 (数千 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 type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 不足)
----	---

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15年5月28日

調査者名：黒木 直敏

要請番号 (235 - 03 - 0 - 35)				
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	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Automobile Mechanic	○交替	2 16年度2次隊	
		1 代目	3 16年度3次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 環境天然資源省 (現地公用語) Ministry of Environment and Natural Resources			
	2) 勤務先名 (日本語) KWS エルゴン山国立公園 (現地公用語) Kenya Wildlife Service Mount Kenya National Park			
	3) 勤務先住所 キタレ 主要都市 (キタレ) から 28 Km 交通手段 (KWS車両) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 エルゴン山国立公園全体の施設管理、動物保護、環境保護、登山者の安全確保を主な業務としている。ワークショップは小規模であるが西部州の中心的存在であり、近隣の国立公園からも修理の依頼を受けている。KWS全体の年間予算：約20億ケニアシリング (約30億円)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 国立公園が所有している車両の維持管理を行う。整備士の技術力が全般的に低く、設備も充分でないことから修理業務が滞っている。的確な整備技術の伝達と、重大な故障を未然に防ぐ点検・整備の定着により、車両の稼働率をあげて公園管理業務の効率化を図りたい。また最近、電子制御の車が導入され始め、既存の知識では対応できない状態であり、新規技術を修得する必要も出てきている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 整備士 (現地公用語) Automobile Mechanic			
	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 同僚の整備士と車両修理を行うことで、基本からの整備技術の伝達を期待されている。設備の関係から修理可能な範囲が限られており、重大な故障を未然に防ぐための予防整備も必要であるが、職員の予防整備に対する認識が薄いため、定着のための活動も求められている。また、ケニアは整備士と電装士の資格が分かれており、電子制御の車両整備が困難な状況である。整備士に対し、電装知識の必要性を理解させていくことから始める必要がある。主にディーゼル4駆の整備が中心となるが、ガソリン車もあるため両方の知識が必要になる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般工具セット、ガス溶接、エアコンプレッサー、エンジンチューナー、タイヤチェンジャー(未設置)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 2名、30代、自動車整備士		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の2~3級整備士程度：4名 (重機整備士/自動車整備士：2名/電装整備士)	
	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) 米国、ヨーロッパ諸国、日本からの援助多数。協力隊は25年以上継続して派遣を行っている。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年程度 2級整備士 (G:D)		
生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 10月~3月 雨期 4月~9月 ・気温 (10~25℃位) 任地の人口 (約8.6万人) ・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"/> 不足)			

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15年4月23日

調査者名：黒木 直敏

要請番号 (235 - 03 - 0 - 39)			
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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automobile Maintenance	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働人材開発省 (現地公用語) Ministry of Labor and Human Resource Development		
	2) 勤務先名 (日本語) ブシア職業訓練学校 (現地公用語) Busia Township Youth Polytechnic		
	3) 勤務先住所 主要都市 (キスム) から 140 Km ブシア 交通手段 (バス) で 2.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 1973年に設立された2年制の職業訓練学校。自動車整備、石工、電気工事、洋裁、溶接、木工の6コースから成る。生徒数70名、講師数15名。年間予算は1,500,000ケニアシリング (約240万円)。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ウガンダとの国境に位置し交通量も多いが、小さな街であり自動車整備士も少ない。同校では自動車整備コースをより充実させることで生徒の獲得と学校経営の安定化を計りたいが、高度な技術を持ったインストラクターが不足している。また、最近の電子制御車に関する知識が不足しており、新たな技術の習得も必要になってきている。		
	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 同僚のインストラクターをサポートし、講義・実習を担当する。整備技術に関しては、整理・整頓の重要性や、ツールの正しい取扱い方などの基本から徹底させる必要がある。一般的な整備士は故障箇所しか修理せず原因箇所の追求が大変に弱い。パーツの関連性を理解させ、故障原因の探究までできるようになるまで講義内容を発展させたい。ケニアでは整備士と電装士の資格が分れているため、最近の電子制御の車両への対応が困難な状況である。両方の素養を持った技術者を育成するため、積極的にカリキュラム内容を改善していく自主性も必要である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 自動車1台、教材用エンジン2基、各種教材用パーツ、整備工具一式		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) インストラクター2名 (30歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者レベル。生徒は、本コースで初めて自動車整備を学ぶ。(16~20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) 1999年に草の根無償による校舎2棟建設 (木工/被服/コンピュータ/自動車部門で利用) 2003年8月までPeace Corps隊員1名 (コンピュータ技術) が活動			
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 年程度 2 級整備士 (G : D)		
生 活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 12 月 ~ 3 月 雨期 7 月 ~ 8 月) ・気温 (15-25 ℃位) 任地の人口 (約3.1万 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"/> 不足)		

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15年7月31日
調査者名：黒木 直敏

要請番号 (235 - 03 - 1 - 03)

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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automobile Engineering	●交替	2 16年度2次隊
		6 代目	3 16年度3次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 環境天然資源野生動物省 (現地公用語) Ministry of Enviroment, Natural Resources and wildlife
	2) 勤務先名 (日本語) ケニア野生動物公社 (現地公用語) Kenya Wildlife Service
	3) 勤務先住所 ナイロビ 主要都市 (ナイロビ中心部) から 0 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 国立公園の野生動物保護 (密猟摘発、環境教育の実施等)、施設維持管理 (車両整備、公園内道路整備等) を目的とした組織。特にナイロビは本部機能を担っており、人事・労務・その他の事業全般の総括を行っている。公社全体の事業予算は年間約Ksh12億 (約20億円)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 公社内でも最も設備の整った自動車整備工場であり、本部内の車両の整備はもとより、他国立公園の整備工場では対応できない車両の修理も担っている。劣悪な環境下で使用されるため車両の故障頻度も高く、修理待ち部品待ちの車両が発生しており、業務改善による効率向上が課題となっている。また、不良整備による再修理を減少させるため、基本技術の徹底等による修理技術の向上も必要となっている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備技術指導員 (現地公用語) Technical 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 隊員は一般車両・電装・リハビリテーション・エンジンの4部門を統括する同僚整備士を補助し、業務改善のための指導や提案を行う。また、同僚整備士とともに整備業務に従事し、業務上の無駄を排除するための指導や、故障原因の探究能力をつけさせるための助言も求められている。同国は整備士と電装士の資格が分かれており、最近の電子制御車両に充分対応できていない。公社の所有する車両は4輪駆動のディーゼル車を中心であるが、ガソリン小型車も所有しており、両方に対応可能な人材が望まれる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 二柱リフト、油圧プレス、エア式グリスガン、移動式トーインゲージ、エアコンガスチャージャー、サイドスリップテスター、一般工具一式	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 1名 (30歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の2~3級整備士同等の技術レベル 20~40歳
	7) 訓練すべき言語 (英語) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去にJICA専門家が配属されていたため、整備設備は日本の援助がほとんどを占める JOCV環境教育隊員2名が他所の国立公園で活動中	
	9) 生活環境 (含む気候、湿度、治安、医療、食料、娯楽、宗教、文化、言語、その他) 気候 (高原) 乾期 7月~9月 雨期 3月~5月 ・気温 (10-30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・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"/> 不足)	

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5年程度
生活	生活環境: 気候 (高原) 乾期 7月~9月 雨期 3月~5月 ・気温 (10-30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・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"/> 不足)

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15年7月31日

調査者名：黒木 直敏

要請番号 (235 - 03 - 1 - 04)			
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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automobile Engineering	●交替	2 16年度2次隊
		3 代目	3 16年度3次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Home Affairs		
	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 ナイロビ 主要都市 (ナイロビ中心部) から 0 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 有罪判決を受けた少年や、家庭の事情で教育を受けられない児童、ストリートチルドレンなどの更正施設。 小、中等学校の一般教育部門と、社会復帰のための職業訓練設備を持つ。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 更正施設であるため待遇や業務内容が一般の職業訓練校よりも低く、良質な資質をもつインストラクターの確保が困難であり、5部門ある職業訓練部門の内2カ所はインストラクター不在のため運営されていない。生徒の更正を目的としているため、生徒の理解者となれる良質なボランティアによる、積極的なコース運営が求められている。		
	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 生徒への講義、コースの運営を行う。生徒は十分な教育を受けていない場合が多く、自動車への興味はあるが全くの初心者であり、基本からの講義が必要になってくる。また、一部素行に問題のある生徒もいるため生活指導を含めた対応も必要となってくる。また、講義の一環と運営資金獲得のため一般車両の修理業務も行っており、ガソリン・ディーゼル車両方の知識が求められる。最終的には生徒の目標として、ケニア自動車整備3級試験の合格を目指している。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 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、アーク溶接機、ベンチエンジン、バッテリー充電器		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 1名 (50歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者レベル 16~20歳	
7) 訓練すべき言語 (英語) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV3名 (溶接・電気器機・青少年活動) を要請中			
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 (G・D) 実務経験3年程度		
生 活	生活環境：気候 (高原) 乾期 7月~9月 雨期 3月~5月 ・気温 (10-30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・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"/> 不足)		

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15年7月23日

調査者名：中元則晶

要請番号 (243 - 03 - 1 - 04)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
マラウイ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Automobile Engineer	●交替	2 16年度2次隊	
		3 代目	3 16年度3次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Labour and Vocational Training			
	2) 勤務先名 (日本語) ムズズ技術訓練校 (現地公用語) Mzuzu Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムズズ) から 4 Km 北部州ムジンバ県ムズズ 交通手段 (徒歩) で 0.75 時間			
	4) 事業内容及び予算 労働省が所管する全国に7校ある職業訓練校のひとつ。技術学部、建築学部、商業学部があり、各部にはさらにいくつかのコースがある。2年と4年の就学制度があり卒業時に試験を受けてレベルにあった資格が授与される。自動車コースは技術科に属する。他の訓練校と比較して極端に予算が少ない。年間予算 18万7千チャ (約30万円)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) マラウイで走っている自動車は70%以上が日本車である。近年輸入台数も増加し (中古車)、日本ではあたりまえの電子制御燃料システム車も増加しているが、これらの知識、技術を持った現地人整備士は少ない。自動車科の生徒が本校で学んで就職するためには自動車全般について指導する必要があることから日本人の整備士の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車科講師 (現地公用語) Automobile Mechanic 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 自動車の構造、電装等についての基礎知識、技術を授業する。豊富とはいえないが授業を行うための最低の授業用機材 (モデル、実車、エンジン等) はある。主となるのは授業よりもむしろ自動車科にあるこれら教材用の機材のメンテナンス、使用方法指導等の有効活用指導、管理などを同科の講師や学校側に働きかけることになる。日本での実務経験があれば対応できる。ただし、機材が古いため最新設備の日本での経験をそのまま持ち込むことは少々無理がある。それなりの応用のきく人が望まれる。高度な語学力 (英会話) は必要ないが、授業で説明、質疑応答ができるだけの最低限の会話能力が望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種模型教材、ベンチエンジン (OHV)、ディーゼルインジェクションノズルテスター、ホイルアライメントゲージ、工具、ヘッドライトテスター、マイクロメーター、エンジン調整機器一式、トヨタハイラックス (実車：3L型)、単車実車ヤマハAG100、DT50			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 学部長兼自動車科講師：1名 (40歳代) 自動車科講師：2名 (20歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中等学校 (日本の高校) 卒業者の18歳以上男女	
	7) 訓練すべき言語 (英語 * トウンブカ語) 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、JOCVが過去2代派遣			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D) 実務経験2年程度		
生活	生活環境：気候 (サバンナ、高原) 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月 ・気温 (℃位) 任地の人口 (15万人 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"/> 不足ぎみ)			

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15年7月15日

調査者名：吉永めぐみ

要請番号 (310 - 03 - 1 - 06)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ボリビア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1	16年度1次隊
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	●交替	2	16年度3次隊
		2代目	3	年度次隊
配属概要	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) 職業学校ドン・ボスコ (現地公用語) Escuela Superior Profecional Don Bosco			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラパス市) から 14 Km ラパス県エル・アルト市 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 商業学科 (秘書科・経理科) と工業科 (自動車科・機械科・印刷科・電気科) が設けられており、自動車科は修業年限3年で生徒数は約70名、教師は4名である。授業時間は7:45~13:00と午後の短期 (6ヶ月) コース14:00~18:30となっている。運営費は生徒が支払う授業料とキリスト教系団体からの援助による。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同国の普通小型車両の大半は日本製で、ディーゼルEFI車等が近年増加、新しい知識と技術が必要とされている。初代隊員 (13-3次隊) がガソリン車整備の指導を主に行っていることから二代目としてディーゼル車整備の指導が強く求められている。又、昨年、測定診断機器 (ディーゼル噴射ポンプテスター・EFI診断テスト等) が導入されたことから、それらを用いた調整作業及び診断技術の向上も同校の課題である。			
	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 1) ディーゼル噴射ポンプテスターの操作方法の指導 2) ディーゼルポンプ分解組立方法の支援 3) 電子制御ガバナ装置の交渉診断方法の指導 4) 車両各部 (ガソリンEFI車両含む) の故障診断方法の指導 上記項目の生徒指導が主な活動内容となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ディーゼル噴射ポンプテスター (ブラジル製)、EFI・AT診断テスター (アメリカ製)、オシロスコープ、ディーゼル噴射ノズルテスター、ディーゼル噴射タイミングピストル他。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 学科長 (30歳代) -ディーゼル・電装担当 学科教員3名 (30歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒70名、17~24才 教員4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) イタリアに本部を持つキリスト教カトリック・サルシオ会教団からの支援により運営されている。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (D) 実務経験5年程度			
生活	生活環境：気候 (高山・寒冷) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (0~20℃位) 任地の人口 (80万人) ・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 □不足) 。			

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14年12月23日

調査者名：東矢恭介

要請番号 (322 - 03 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
コスタ・リカ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	○交替	2 16年度2次隊	
		1 代目	3 16年度3次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省技術教育部 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Departamento de Educacion Tecnica			
	2) 勤務先名 (日本語) リモン専門技術学校 (現地公用語) Colegio Tecnico Profesional de Limon			
	3) 勤務先住所 リモン県リモン郡 主要都市 (サン・ホセ) から 160 Km 交通手段 (バス) で 3 時間			
	4) 事業内容及び予算 教育省の技術教育部は、全国に55校ある専門技術学校を管轄している。社会のニーズにあった人材育成を目指し、指導教科やカリキュラムの調整、教諭陣の育成等を行っている。各校の専攻はそれぞれの地域性に見合ったものが設置されており、農林水産分野、情報分野、家政分野、観光分野、産業分野等がある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 専門技術学校は、社会のニーズに見合った人材の育成を通じ、同国の社会・経済・技術開発への貢献が期待されている。現在、急速な新型自動車の普及に伴い、電子制御車両の整備技術が必要となっているが、同校はこの分野の知識、経験がなく、指導者に対する技術指導とカリキュラム充実のために今回の要請があがった。活動効果促進のため、同職種で派遣される隊員との連携が期待される。			
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Asesor			
	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 技術教育部のコーディネートにより、カリブ海岸に位置するリモン専門技術学校専門技術校自動車整備科において、教諭陣への指導や授業補佐を行いながらカリキュラムの充実及び授業の質の向上に協力する。自動車整備科の生徒は約100名で教員は2名。当校はメカニック分野は強いが、電子制御に関しては教諭陣に十分な知識がなく、支援活動はこの分野での指導が中心となるため、電子制御分野の知識、経験が必須。電子制御の授業を実施するために必要な機材の推薦も期待される。また、地域柄、重車両整備の需要が多いため、この分野での経験があれば望ましい。公立学校配属のため、技術のみならず教育及び指導法に関心のある人物が望ましい。対象者はガソリン、ディーゼル車両方。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 学校の自動車整備施設。型は古いがメカニックの機材は揃っている。また、電気、電子制御に関しても、基本的な設備は揃っている。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 技術教育部長、エンジニア、40代 リモン技術専門学校長 自動車整備科教諭 2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備教諭2名: メカニックの知識、経験はあるが、電子制御分野に関しては十分でない。 自動車整備科生徒100名: 14~18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) 台湾政府、教育省技術教育部、職業訓練センターの間で以前提携が結ばれ、機材援助や技術支援を受けたことがある。また、リモン校の自動車整備教諭が2002年に2か月間台湾に技術研修に派遣される。			
	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 年程度 電子制御の知識・経験		
生活	生活環境: 気候 (熱帯) 乾期 12 月 ~ 4 月 雨期 5 月 ~ 11 月 ・ 気温 (21-30 ℃位) 任地の人口 (89,993 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"/> 不足)			

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14年12月23日
調査者名：東矢恭介

要請番号 (322 - 03 - 0 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
コスタ・リ カ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省技術教育部 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Departamento de Educacion Tecnica
	2) 勤務先名 (日本語) サンタクルス技術専門学校 (現地公用語) Colegio Tecnico Profesional de Santa Cruz
	3) 勤務先住所 主要都市 (サン・ホセ) から 180 Km グアナカステ県サンタクルス郡 交通手段 (バス) で 5 時間
	4) 事業内容及び予算 教育省の技術教育部は、全国に55校ある専門技術学校を管轄している。社会のニーズにあった人材育成を目指し、指導教科やカリキュラムの調整、教諭陣の育成等を行っている。各校の専攻はそれぞれの地域性に合ったものが設置されており、農林水産分野、情報分野、家政分野、観光分野、産業分野等がある。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 専門技術学校は、社会のニーズに見合った人材の育成を通じ、同国の社会・経済・技術開発への貢献が期待されている。現在、急速な新型自動車の普及に伴い、電子制御車両の整備技術が必要となっているが、同校はこの分野の知識、経験がなく、指導者の技術指導とカリキュラム充実のために今回の要請があがった。活動効果促進のため、同職種で派遣される隊員との連携が期待される。
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Asesor
	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 技術教育部のコーディネートにより、ニコヤ半島に位置するサンタクルス専門技術学校専門技術校自動車整備科において、教諭陣への指導や授業補佐を行いながらカリキュラムの充実及び授業の質の向上に協力する。自動車整備科の生徒は約30名で教員1名。当校はメカニック分野は強いが、電子制御に関しては教員に十分な知識がなく、支援活動はこの分野での指導が中心となるため、電子制御分野の知識、経験が必須。電子制御の授業を実施するために必要な機材の推薦も期待される。また、公立学校配属のため、技術のみならず教育及び指導法に関心のある人物が望ましい。対象車はガソリン、ディーゼル車両方。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 学校の自動車整備施設。型は古いがメカニックの機材は揃っている。また、電気、電子制御に関しても、基本的な設備は揃っている。
5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 技術教育部長、エンジニア、40歳代 技術専門学校長 自動車整備科教諭 1名、20歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備教諭：メカニックの知識、経験はあるが、電子制御分野に関しては十分でない。
	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) 台湾政府、教育省技術教育部、職業訓練センターの間で以前提携が結ばれ、機材援助や技術支援を受けたことがある。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 3 年程度 電子制御の知識・経験
----	--

生活	生活環境：気候 (熱帯) 乾期 12 月～ 4 月 雨期 5 月～ 11 月) ・気温 (21-32 ℃位) 任地の人口 (40,821 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"/> 不足)
----	--

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 (352 - 03 - 0 - 02)

記入日：平成15年1月17日

調査者名：大村晴子

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ジャマイカ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 16年度2次隊	
		2 代目	3 16年度3次隊	
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) ベア技術高校 (現地公用語) Vere Technical High School			
	3) 勤務先住所 ヘイズ 主要都市 (メイペン) から 20 Km 交通手段 (車) で 1/3 時間			
	4) 事業内容及び予算 同国に13校ある技術高校の1つであり、9～12学年の約1300名の生徒及び教員数73名の1部制の技術高校。授業は必須科目のほか、技術選択科目があり、自動車整備コースは建築工学科の9つの技術選択科目中の1つである。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) JICA技術協力プロジェクト (技術高校職業訓練改善計画) が平成14年4月に終了し、トレーニング参加校の1つである同校に、フォローアップとして隊員による支援が望まれている。初代隊員赴任後、実習を中心に授業内容を充実させる取り組みを行ってきたが、まだ不十分であるため、引き続き隊員派遣の要請がなされた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車科教員 (現地公用語) Teacher/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 9、10学年は、自動車整備入門として、自動車の形や外装部品、工具などの名称、測定器具 (ノギス) などの使い方、簡単なエンジンシステム、クーリングシステムなどについて、座学中心の授業。11学年は、電気、燃料、潤滑油、点火システムなどを座学、ビデオ、実習を交えて授業を行なっている。特に難しい内容はないが、自動車の基礎について熟知していることが望ましい。授業は8:25～14:50まで。自動車整備コース教員は、現在9学年2クラス30名、10学年2クラス50名、11学年1クラス18名の週27時間の授業を担当しており、隊員はアシスタントティーチャーとして全授業の支援をしている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 日産サニー (1987)、トヨタカローラ (1985)、エンジンプロック、シリンダーヘッド、ピストン、クランクシャフト、カムシャフト、工具一式 (スナップオン)、サーキットテスター、ノギス、野外リフト1台、総合診断アナライザー、マニュアルトランスミッションカットモデル1台、手動ピストン模型、ビデオ			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 建築工学科教員8名 (自動車整備コース教員1名、男性、40歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 9～11学年の自動車整備コースの生徒 (15～17歳) 初心者	
			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) 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 2級整備士 (G) 実務経験 3年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 11月～4月 雨期 5月～10月 ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (10,000 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足 ぎみ)			

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15年1月31日
調査者名：浅井 浩史

要請番号 (404 - 03 - 0 - 05)

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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automobile Maintenance	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

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) アリヤセカンダリースクール (現地公用語) Labasa Arya Secondary School
	3) 勤務先住所 バヌアレブ島 ランバサ 主要都市 (ランバサ市内) から 7 Km 交通手段 (車/バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 バヌアレブ島ランバサ郊外にあるインディアン系セカンダリースクール。普通科 (Form1-6, 日本の中学~高校にあたる) のほか、職業訓練コースとして自動車科と衣服・食物科がある。全校生徒数は300人、教師は20名、自動車科の生徒は男子のみ41名である。同校の年間予算は約F\$30,000 (約¥1,800,000)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校は現在自動車科教師が1名しかおらず、教師の増員を計画しているが種々の理由により困難な状態である。隊員派遣要請は、自動車科教師の補助ということであるが、同教師もある程度の知識を有しており、日本からの新しい技術の吸収を期待している。フィジー国内では職業訓練に力を入れる学校が増え、同校でも高等教育機関と連携して、自動車科のレベル向上を図っている。
	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 同僚自動車科教師及び生徒に対して、自動車整備全般の実習授業に携わり、理論・実践の指導をする。また、新しい知識・技術を提供する事により、自動車科の向上を図る。現在自動車科教師は1名のみであり、カウンターパートとなる同僚教師の補助とともに、高等教育機関 (専門学校) のカリキュラム履修のためのレベルアップを図る。授業レベルとしては3級整備士程度 (専門学校1年生) の内容であるが、カウンターパートへの指導としては、2級整備士レベルかつディーゼルエンジンについての知識が必要となる。現在十分なテキストが用意されていないため、テキストづくりも期待されている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習作業場、ディーゼルエンジン、エンジン部品 (トヨタ3K)、ベンチエンジン (ニッサンA12)、基本工具一式、ドリル、ガス溶接機、アーク溶接機、エンジンジャッキ、リフト
5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 校長・教師20名 自動車科主任 (30歳代) : 自動車整備経験10年 (内1年間はオーストラリア) 同スクールでの教師経験は4年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚教師及び生徒
	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) 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 2級整備士 (G・D) 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 (24,000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"/> 不足)
----	---

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15年7月31日

調査者名：浅井 浩史

要請番号 (404 - 03 - 1 - 03)			
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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automotive Engineering	●交替	2 16年度2次隊
		2代目	3 16年度3次隊
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) ロマワイ高校 (現地公用語) Lomawai Secondary School		
	3) 勤務先住所 シンガトカ近郊ロマワイ 主要都市 (ナンディ) から 30 Km 交通手段 (バス) で 1 時間		
	4) 事業内容及び予算 同校は日本でいう中学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、観光接待科、被服科からなる。生徒数約250名、教員数24名、人種構成はインド系とフィジー系がほぼ半々。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く、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る。そこで、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 (FNCTC) の認定コースを開設しているが、今後認定コースの拡充を計画しており、継続した隊員の派遣を要請された。		
	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。合わせて、同僚教師へEFIエンジン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2学年制で生徒数は約40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 ガソリンエンジン、5A-FE,EFIエンジン (不動)、ディーゼルエンジン		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 職業科主任 30歳代 経験8年 自動車科教諭 40歳代 経験10年 自動車科教諭 20歳代 経験2年程度	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒 16~21歳位 同僚教員	
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) 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 (1,000 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"/> 不足ぎみ)		

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15年7月31日
調査者名：浅井 浩史

要請番号 (404 - 03 - 1 - 05)

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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automotive Engineering	○ 交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊

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) モンフォート技術学院 (現地公用語) Mon t fort Technical Institute
	3) 勤務先住所 バヌアレブ島サブサブ 主要都市 (サブサブ) から 5 Km 交通手段 (バス) で 0.3 時間
	4) 事業内容及び予算 同技術学院は1996年に設立された、Form4 (高校1年生程度) 以上の学力を有する生徒 (15~19歳) を受け入れる全寮制のカトリック系専門学校である。自動車科の他、木工科・装飾科からなる。生徒数約100名 (女性は2名のみ)、教員数9名、人種構成は生徒はほとんどがフィジアンである。恵まれない環境にある生徒を多く受け入れている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 自動車科の教師は、自動車整備に関する一部エリア、特にEFIエンジンに関する知識が不足している。また、多くの機材が他国ドナーより寄贈されているが、それらの機材が十分活用されずにいる状態である。これらの解決に加え、現在開設されているフィジー職業訓練評議会認定コースの充実を図り、同科のレベルアップを目的に隊員派遣要請があげられた。フィジー国内に流通する車のほとんどが日本車であることも、隊員要請の理由のひとつである。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Practical 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 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ことが期待されている。内容としては、生徒及び同僚教師へのEFIエンジンに関する知識の指導がメインとなる。同学院は、他国ドナーから寄贈された関連機材が豊富であり、それらの使用法の説明も望まれている。噴射ポンプテスターの使い方に関して精通しているとや。板金に関する知識があればなお良い。自動車整備科生徒数は2学年で約30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 基本工具 (1人1セット有)、自動車整備関連教材、ガレージ、リフト、プレス機、日産セフィーロ (A31) ホイール balancer、タイヤチェンジャー、噴射ポンプテスター、ホイールアライメント balancer、ディーゼルエンジン (SD22日産)、ガソリンエンジン (トヨタ)

条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 自動車整備科同僚: 男性2名 (両名とも30歳代、経験約20年と6年)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒 15~19歳位 同僚教員
	7) 訓練すべき言語 (英) 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) 中国、オーストラリア、NZ等から施設・機材面で援助を受けている。
	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) 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 (10,000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"/> 不足)
----	---

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15年1月23日

調査者名：鍋島 由美子

要請番号 (419 - 03 - 0 - 03)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
サモア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Automotive/Small Engine Engineering	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 16年度3次隊
配属概要	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) 技術訓練センター (現地公用語) Laumua Punaona Technical Community Training Centre		
	3) 勤務先住所 主要都市 (アピア) から 18 Km ウボル島ファレウラ 交通手段 (バス) で 0.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 キリスト教メソジスト派教育委員会が運営する訓練生数100名 (15~20歳)、教員数14名の2年制技術訓練センターで、英語、サモア語、数学、製図、キリスト教などの教養科目と木工、配管、溶接、自動車整備、電気、洋裁の技術科目を専攻する。同委員会の年間予算は約18.3百万円。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同技術訓練センターでは、内外の要望により、近年自動車・小型エンジン工学を開設し理論と実習教育を行っているが、サモアで必要とされる自動車整備関連技術は急速に高度化している。また、同国で使用されている車両は、日本車が多いこともあり、エンジンの基礎構造の理解、自動車整備の基礎理論習得と技能の向上のため、要請に至った。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 小型エンジン・自動車整備教師 (現地公用語) Automotive/Small Engine Engin.		
	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 同僚教師とともに、授業 (理論・実習) を通して、自動車・小型エンジンの基礎を訓練生に教える。カウンターパートの知識・技術向上のため助言・協力をし、需要にあったカリキュラムの作成や業務計画立案、同科の全般的な運営管理に携わる。限られた資機材を使って、自動車・小型エンジンに関する知識のない訓練生に対し、わかりやすく説明することが望まれる。創意工夫に富んで、根気のある人材が好ましい。授業は実習を中心に行う予定であるが、説明に要する基礎英語力は必須であるため、ある程度の語学力を希望する。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ペンチ、レンチ、スパナ、ねじ回し、チェーン・ホイスト、旋盤、ガスケット、ハンマー、ハーク・ソー、バルブ・スプリング・プーラーなど。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 同僚教師 30歳代男性	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15~17歳 (学齢期) 及び高校中退の男女: 特別な知識技術はない。同僚: 初級+	
	7) 訓練すべき言語 (英語*/サモア語) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNESCOからの資金援助		
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 (自動車整備) 指導経験	
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 (19-32℃位) 任地の人口 (130,000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"/> 不足)		

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15年7月10日
調査者名：太田 貴子

要請番号 (004 - 03 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ブータン	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	●新規	1	16年度1次隊
	(現地公用語) Industrial Estate Planner & Developer	○交替	2	16年度2次隊
		1代目	3	16年度3次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 貿易産業省 (現地公用語) Ministry of Trade and Industry			
	2) 勤務先名 (日本語) 工業基盤開発部門 (現地公用語) Industrial Infrastructure Development Division			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ティンブー) から Km ティンブー 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 国内の工業団地開発に係る敷地選択、インフラ整備、入札、設計・監理などを担当している。2002年7月から始まった第9次5ヶ年計画では5つの工業団地の計画がある。その内のひとつ現在進められている南部のバサカ工業団地に関しては、ADBより700万ドルがローンで拠出されることになっている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 2002年7月より始まった5ヶ年計画において規模は小さいものの本格的な工業団地化の計画があるが、業務遂行には現地側のレベルがまだ域に達していない。土木、電気、設備、測量などの現地スタッフは学校を出て1~2年目の若手ばかりで彼等をまとめる経験のあるシニアエンジニアの存在が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 工業団地プランナー (現地公用語) Industrial Estate Planner & Devel			
	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 工業団地開発における計画、設計、監理全般を行う。実際に工業団地開発の全体計画・実施経験のある人が望ましい。例として、水供給・汚水・廃棄物・大気汚染処理といった環境インフラ関係、道路、電気、電話配線等のインフラ整備といった全体面の計画を行える設計者を必要とする。また、現地スタッフ (エンジニア) の指導が出来る人を希望する。隊員は、現場監理などで地方現場への出張の必要性もある。ちなみにバサカ工業団地は、首都から南に車で6時間ほどのインド国境、プンツォリン郊外に位置する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パソコン (Windows XP Pro) その他職場には Power Total Station 1010 (Sokkia), B21 Automatic Levelなどの測量機材等がある。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 部門スタッフ 15名 内、Ex. Engineer 1名、Architect 1名、Asst. Engineer 2名、Electrical Enginner 1名、Jr. Engineer 3名、 他アシスタントスタッフ		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験1~3年のエンジニア (20歳代)	
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) 13-2隊員 (建築) 及びSV (工業基盤整備) が現在活動中。プロジェクトにはADB (アジア開発銀行) からの資金援助あり、今後ADBからの専門家投入も予定されている。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験5年程度			
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 (50,000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"/> 不足)			

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15年7月31日

調査者名：浅井 浩史

要請番号 (404 - 03 - 1 - 06)

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	1 16年度2次隊	
	(現地公用語) Civil Engineering Design	●交替	2 16年度3次隊	
		5 代目	3 年度 次隊	
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 公共事業・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。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 配属先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 (14/2) がマイクロ水力による地方電化推進のため、主に現地踏査と流量モニタリングに従事している。今後、モニタリングの完了に伴い順次その評価、設計に入るが、同局職員だけでは未だ設計できる技術力を有していないため要請に至った。また、配属先は隊員に対し設計マニュアルの作成を期待しており、その完成のためにも土木設計技術者が必要である。			
	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 出力10~30キロワット程度のマイクロ水力の可能性調査を行う。具体的には未電化村落での落差・流量測定、聞き取り調査、河川流量の長期モニタリング、および水土木設備の基本設計 (測量、概略積算含む) を行う。詳細設計は、現状では外部に委託している。また、設計マニュアルを作成するため、水理学を中心とした土木全般の知識、ならびに測量の経験のほか、水力発電に関する基礎知識を有していることが望ましい。また、業務上パソコンを使用するので、windowsの基本的な操作ができることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 高度計、流速計、水圧式水位計、Windowsパソコン			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) フィジアン男性 (20歳代、Scientific Officer) 主にエネルギーの有効利用促進、水力、太陽光、バイオガスを担当。2002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、水力発電の基礎知識もある。土木設計の知識はなし。	
	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発電施設の施工の際に外国の援助を申請する状況。外国のボランティアは、協力隊員(14/2)のほか、データベース担当の韓国女性1名いる。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 工業高専卒 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"/> 不足)			

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15年7月23日

調査者名：新岡 真紀

要請番号 (235 - 03 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ケニア	(日本語) 上下水道設計施工 (職種コード 407)	●新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Water and Sewage Technician	○交替	2 16年度2次隊	
		1代目	3 16年度3次隊	
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方政府省 (現地公用語) Ministry of Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ナイバシャ市役所 (現地公用語) Naivasha Municipal Council			
	3) 勤務先住所 ナイバシャ 主要都市 (ナイロビ) から 90 Km 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 ナイバシャ市役所は管轄区の公共事業の運営を統括しており、同上下水道局は地域住民への生活用水の供給や下水処理業務を行っている。年間予算約1700万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同局の責任者は以前の勤務先で活動していた上下水道設計施工隊員の活動を高く評価している。ナイバシャ市役所管轄地域における既存の生活用水供給システムの改善を進めるにあたり、スタッフへの技術指導のできる人材が必要となり、今回の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Technician			
	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 隊員は配属先主任の補佐役として、次の業務の指揮をとる。 1 給水システムネットワークの改善作業に係るスタッフへの技術指導 2 水道使用量請求システムの構築 3 現場でのデータ収集およびデータのコンピューター入力。将来的な地域給水計画の策定。 なお、業務比率は現場8割、事務所2割となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピューター、プリンター、GPS Garmin etrex (携帯GPS)、Map Makerなど			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) ドイツ人専門家1名 ケニア人技術者1名 (隊員の同僚)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ケニア人技術者1名 (30歳代) 中級レベル	
	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) ドイツから専門家1名、ボランティア1名が派遣されている。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験5年程度		
生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 8月~2月 雨期 3月~4月 ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (16万 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"/> 不足)			

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15年7月10日

調査者名：清水直樹（金子雄大）

要請番号 (413 - 03 - 1 - 01)			
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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Civil Engineering	●交替	2 16年度2次隊
		2代目	3 16年度3次隊
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) マダン市役所 (現地公用語) Madang Urban Local Level Government		
	3) 勤務先住所 主要都市 (マダン市内) から 0.0 Km マダン州マダン市 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 同市役所は、上下水道、道路整備等のインフラ整備に加え、ゴミ収集、公衆衛生等の公共サービスを実施している。2002年、道路関連整備予算400,000キナ（約1500万円）。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同市役所には、市のインフラ整備を行っていく上で、調査、計画、設計のできる技術者が不足しており、技術的な側面から助言のできる人材が必要であることから今回の要請となった。		
	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 マダン州の州都であるマダン市の市役所に所属し、道路脇の側溝整備、海岸線の浸食を抑える護岸建設、また橋梁建設等の調査、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。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ドラフター、平板測量機材		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) タウンマネージャー代理 (男性、40歳代) インフラコーディネーター (男性1名、40歳代) 現在、人材を募集中。 ほか建設省、州土木課の土木施工技師と適宜協力	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の高卒以上の技術者。	
	7) 訓練すべき言語 (英語*、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) 造園隊員4代 (S63/1、H1/1、4/1、6/1)		
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3年程度 小型自動二輪以上		
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林気候) 乾期 5月～10月 雨期 11月～4月 ・気温 (28-35℃位) 任地の人口 (州36万人) ・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"/> 不足ぎみ)		

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15年4月20日
調査者名：児島盛之、鎮目朋子

要請番号 (221 - 03 - 1 - 04)				
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	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Surveying	○交替	2 16年度2次隊	
		1 代目	3 年度次隊	
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) デッセイ職業技術学校 (現地公用語) Dessie Vocational and Technical School			
	3) 勤務先住所 デッセイ 主要都市 (アディスアベバ) から 約400 Km 交通手段 (バス) で 約10 時間			
	4) 事業内容及び予算 同校は労働社会福祉省により、専門技術の向上を目的に1997年に技能開発センターとして設立されたが、2001年9月の新教育制度の導入により教育省管下の技術職業学校に改変された。現在は技術系の9学部 (自動車、製図、測量、建設、電気、電子、工作機械、機械一般、木工) がある。教員数34名、生徒数471名、年間予算90万ブル (16千ドル)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 近年、エチオピアでは技術・職業訓練教育を重視しており、これまでの理論偏重から実習を充実させる授業の実施・定着を目指している。測量科には日本製機材が多く導入されているにもかかわらず、教師がこれら機材を使用した経験がなく、また、活用法についての知識も決して多くはない。現在、同校の測量科には2名の教師がいるが、十分な経験を有していないため、実習面での指導を求めるために隊員要請が上がった。			
	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 隊員は主にフィールドでトータルステーション、セオドライト、レーベルなどを用いて測量科の生徒の実習指導にあたる。実習授業だけでなく、収集したデータをコンピュータにインストールしてオートメーション測量ソフトによるデータの活用及びその指導も含まれる。なお、生徒に対する指導だけでなく、同僚教師に対する技術移転及びアドバイスも期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トータルステーション8台 (SOKKIA : SET3010/2台・Powerset/1台、TOPCON : GTS-212/5台)、セオドライト11台 (SOKKIA : 30-31M/1台、TOPCON : DT-101/5台・TL-6G/5台)、レベル10台 (TOPCON : AT-G7/5台・TS-3 B/5台)、Mirror Stereoscopeは1台 (SOKKIA : MS-27)、三脚が15脚、コンパスが6つなど。測量科専用のコンピューター室 (11台) はあるが、それ以外はフィールドでの授業となる。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例 : 30歳代)) 2名 (20~30歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10+1、2学年 (日本の高校2、3年生に相当) の生徒57名、初心者レベル	
			7) 訓練すべき言語 (英 * /アムハラ) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 以前にGTZ (ドイツ) が援助。他の学科 (建設と電子) にキューバ人教師2名が勤務。			
	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 3 年程度		
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"/> 不足)			

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15年5月15日

調査者名：鎮目朋子

要請番号 (221 - 03 - 1 - 05)

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	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Surveying	○交替	2 16年度2次隊
		1 代目	3 年度次隊

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) ゴンダール職業技術学校 (現地公用語) Gender Technical and Vocational Institution
	3) 勤務先住所 ゴンダール 主要都市 (アディスアベバ) から 約750 Km 交通手段 (飛行機) で 約1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 同校は労働社会福祉省により、設立された技能開発センター7の1つとして開校されたが、2001年9月の新教育制度の導入により教育省管下の技術職業学校に改変された。現在、同校は市内郊外にある本校と市内中心にある分校の2校を併設しており20学部を有する。本校には技術系の10学部 (木工、建設、自動車、工作機械、機械一般、製図、測量、電気、電子、IT) があり、教員・スタッフ数93名、生徒数711名、年間予算117万ブル (約136千ドル)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 近年、エチオピアでは技術、職業訓練教育を重視しており、これまでの理論偏重から実習を充実させる授業を目指している。現在、同校の測量科には2名の教師がいるが、十分な経験を有していないため、設備されている多くの最新機材が使われていないのが現状である。これら機材を活用し、実習面での指導を充実させるために隊員要請が上がった。	
	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 同校測量科には日本製機材が導入されているが、教師がこれら機材を使用した経験がないため、十分に活用されていないという状況である。隊員は主にフィールドでこれら機材を実際に使用して測量科の生徒の実習指導を担当することになる。なお、生徒に対する指導だけでなく、同僚教師に対する技術移転及びアドバイスも期待されている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トータルステーション (SOKKIA : SET3010)、デジタルセオドライト (SOKKIA : DT2E)、デジタルレベル (SOKKIA : SDL30+)、Mirror Stereoscope (SOKKIA : MS-27)、デジタルプラニメーター、三脚、高度計など。	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 2名 (20~30歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10+1、2学年 (日本の高校2、3年生に相当) の生徒50名、初心者レベル
		7) 訓練すべき言語 (英 * /アムハラ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) GTZ (ドイツ) ボランティアが他の学科に2名配置、インド人教師1名が勤務。	

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3年程度
----	---

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"/> 不足)
----	--

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15年3月14日
調査者名：串間武志

要請番号 (273 - 03 - 1 - 11)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タンザニア	(日本語) 測量 (職種コード 420)	● 新規	1	16年度1次隊
	(現地公用語) Survey Engineer	○ 交替	2	16年度2次隊
		1代目	3	16年度3次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 国土人間居住開発省 (現地公用語) Min of Lands and Human Settlements Development			
	2) 勤務先名 (日本語) アルディ専門学校 (現地公用語) Ardhi Institute			
	3) 勤務先住所 主要都市 (タボラ市内) から 3 Km タボラ州タボラ 交通手段 (自転車) で 0.3 時間			
	4) 事業内容及び予算 生徒数105名、年間予算約US \$ 175,000。2年制の地図作製科、土地運用科、グラフィックアート科の3つのCertificateコースと3年制の地図作製学科のDiplomaコースがある。授業料はCertificateコース年間US \$ 100、Diplomaコース年間US \$ 150。教員数19名。Ardhiはスワヒリ語でLandの意味。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 機材はあるものの、コンピュータの基本的な使い方及び応用方法について論理的に説明できる人材が不足している。また、同校は国土省管轄の地図作製学を中心とした専門学校として位置付けられており、地図作製上必要とされるコンピュータ技術の知識を持つ人材が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Tutor			
	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 第一に各コースにおけるコンピュータ指導の授業を担当し、コンピュータの基本技術及び各種周辺機器の使用方法について指導する。第二に測量により獲得したデータをコンピュータを用いて地図に仕上げるまでの指導、またその地図を用いて土地利用計画までをコンピュータを用いて行っていきたい意向が当校にはある。基本的には第一の業務が優先的に要請されている。測量の知識を元にしたCADや測量設計ソフトを使用した経験のある人材が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 Compaq deskprox4, Compaq presariox6, A4 scannerx1, Wacom A3 tablet digitizerx4, Calcomp A1 disitizerx1, Sokkia set-3 ソフトウェア/12b (オーストラリア道路設計ソフト)、Arcview、Autocad、Adobe(Illustrater,photoshop)			
5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 地図作製学及び測量学講師5名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校3年生から短大卒業程度、18~22歳 コンピュータの知識は初心者に等しい。		
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) 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			
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 (15~30℃位) 任地の人口 (18.8 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"/> 不足)			

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15年7月19日

調査者名：峰岸征之

要請番号 (328 - 03 - 1 - 10)				
国名	職 種 名	区 分	派遣希望時期	
ドミニカ共和国	(日本語) 都市計画 (職種コード 430)	●新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Planificacion Urbano	○交替	2 16年度2次隊	
		1 代目	3 16年度3次隊	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) コンスタンサ市役所 (現地公用語) Ayuntamiento de CONSTANZA			
	2) 勤務先名 (日本語) 都市計画課 (現地公用語) Departamento de Planificacion Urbano			
	3) 勤務先住所 コンスタンサ 主要都市 (サント・ドミンゴ) から 150 Km 交通手段 (バス) で 2.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 コンスタンサ市役所の年間予算はRD\$20,000,000(約US\$645,000)であり、そのうちRD\$8,000,000 (約US\$258,000)が都市計画課の予算(2003年)として計上される。中道左派の市長により、環境、教育に重点がおかれた政策が進行中である。市役所職員は約100名。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 6年前に都市計画課が設置されたが長期的な計画は無く、従って予算の使途、割り当てなどについてもその場の成りゆきに左右されるのが現状である。同市における過去の隊員等派遣(日本語教師、幼稚園教諭他)ボカシ工場の設置、開発調査など様々なJICAの協力がなされており、また日系移住者の方々も地域に貢献していることなどから、市長からJICAあて公式に隊員派遣(技術協力)の要請レターが発出され、JICAが必要性を精査し、今回の要請に至った。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術助言者 (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 ・都市計画課の業務政策、計画作成への助言。 ・土地利用計画(住宅問題、ゴミ処理問題)に関する助言、提案。 ・都市の実態を定量的に把握する諸調査。(近隣の村落を巡回し、都市計画にかかるデータを同僚とともに収集する) ・上記諸調査をもとに、現行する都市計画案や法令、地図の見直しを行なう。			
	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、地位、年齢層(例:30歳代)) 計画課長、技術者2名、秘書、助手の5名 30~40歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒技術者(30代)	
			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) 実務経験		
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(25 ℃位) 任地の人口(6万 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"/> 不足ぎみ)			

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15年7月31日

調査者名：野々部 誠

要請番号 (004 - 03 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Architecture	●交替	2 16年度2次隊
		代目	3 16年度3次隊

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) 学校建設課 (現地公用語) School Planning Building Division
	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 教育省内の一部局であり、ブータン国内の公立学校 (小～大学・各種専門学校) に関する、設計・施工・メンテナンス業務を全て司る。予算は主に海外からの援助に頼っている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 第9次5か年計画 (2002～2007) においては、小・中学校の教室不足を解消するため、約130校を建築する予定である。そのため100校以上の建築マスタープラン作成・新校舎の設計等多大な業務があるが、同課には設計技術者が不足しており五か年計画の遂行に支障が生ずるため、隊員の要請となった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築家 (現地公用語) Architecture	
	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 小・中学校の校舎設計、大学・専門学校の新設に係る校舎 (講義棟・理化学研究棟・ITビル等) の設計。標準図面集を用いた既存の学校における校舎増築設計 (寄宿舎・食堂棟含む)。 建設予定地における校舎の配置計画への助言、建築現場での同僚への技術指導も期待されている。 設計業務にはCADを使用するため、CADの操作経験は必須である。また、学校校舎はRC造及び鉄骨造にて建設されるため、両建築方法の知識は不可欠である。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピューター：Dell Windows XP Pro., Auto-CAD 2002 モノクロプリンター (A3サイズまで)、カラープロッター	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 技術者 内勤者 (設計・構造計算主体) 14名 外勤者 (現場監理) 10名 (30歳代が中心)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Executive Engineer : 30歳代、経験8年
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) インド・デンマークからの資金援助、JOCVシニア隊員1名 (13年派遣、建築)・隊員1名 (13/2、建築)、今期募集にて隊員1名 (IT)・SV1名 (造園) 要請中。		

条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 1級建築士 実務経験5年程度
--------	---

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 (50,000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"/> 不足)
--------	---

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 (037 - 03 - 1 - 08)

記入日：平成15年7月31日

調査者名：麻野 英二

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Architektur	●交替	2 16年度2次隊
		2代目	3 16年度3次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化科学省 (現地公用語) Bolovsrol Soyol Shinjleh Uhaani Yam		
	2) 勤務先名 (日本語) 住民参加型地方学校建設PJ (現地公用語) Irgediin Oroltsootoi Surguuliin Barilgiig Sergeen Zaczvarlah Tosol		
	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 教育文化科学省は「科学・技術・高等教育政策調整局」「小中教育政策調整局」「文化芸術政策調整局」「国家行政協力局」「経済監査評価局」から成り、学校建設プロジェクトは、経済監査評価局が携わる。なお、地方学校校舎と寄宿舎の修復・新築併せて400件近くを計画しているが、財政的に難しい。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同国は、政府の財政難により地方での学校整備が遅れており、学習環境の悪化を招いている。教育文化科学省から地方での学校建設プロジェクトの話があり、協力隊の複数派遣の要請となった。プロジェクトでは教育文化科学省・地域住民・NGO等を変え、任国の人に技術を移転しつつ学校建設を行うが、現場実施担当者として、地域住民や県の学校建設担当者とともに建設に携わり、住民参加の学校建設のモデルを構築する。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) zuvluh		
	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) 住民参加型であるため住民にも参加可能な工法を考案する。2) 村の学校建設担当者・地域住民・NGO等に、施工管理について支援する。3) 機材調達・運送・施工管理等を行う。4) 住民参加型の学校建設の手法をモデルとしてまとめ、教育文化科学省や様々な援助団体に提示する。 (現状では新築よりも改修のニーズが圧倒的に高いために改修工事を対象としている。特に暖房や屋根の改修についてのニーズが高い。工事期間中は地方の村に長期間滞在し施工管理をすることもある。)		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 プロジェクト車両 (イスズ トゥルーパー) # 隊員運転不可 パソコン、キャドソフト、プリンター、デジタルカメラ (キャノン、Power Shot)、コピー機等		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 教育省建築担当者	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教育省建築担当者 地域住民 NGO	
7) 訓練すべき言語 (モンゴル語) 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 シニア隊員2名 (建築、プログラムオフィサー)、一般隊員3名 (建築2名 建築設備1名) の計5名が活動中。2校を日本政府の草の根無償資金協力により改修。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 1級施工管理技術士 または 1級建築士 実務経験		
生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月 ・気温 (-30～30℃位) 任地の人口 (70万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足ぎみ)		

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15年7月25日

調査者名：久米 達哉

要請番号 (058 - 03 - 1 - 01)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ベトナム	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Kien Truc	●交替	2 16年度2次隊
		3 代目	3 16年度3次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) ホーチミン市 (現地公用語) Uy ban nhan dan Thanh pho Ho Chi Minh		
	2) 勤務先名 (日本語) 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 ホーチミン市ビンタイン地区 主要都市 (ホーチミン市) から 0 Km 交通手段 (-) で - 時間		
	4) 事業内容及び予算 建設関連技術者・設計補助員育成を目的として1979年に設立された、ホーチミン市建設局直轄の職業訓練学校であり、同局の予算で運営されている。約50名のスタッフが勤務しており、その約半数は教師 (内6名が建築設計担当)。現在約250名の生徒が就学している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校では、建築設計者の補助作業員としての技量が身に付くよう教育しているものの、ニーズの変化や度重なるバージョンアップ (現在はAutCAD2000を使用。) に、大学側は対応できていない。教師がPCシステムの操作方法を習得の上、より良い授業を提供するべく、隊員を要請。PCシステムを操作できる教師は、生徒数に比して少ない。現在120名の生徒が4クラスに分かれ、それぞれ週18時間学習している。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) Giao 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 市販のCADシステム (AutCAD) を使用して手書き図面を製図できるよう、操作方法を生徒に指導する。職業学校において6~20ヶ月間の授業カリキュラムを計画・立案の上、実施するため、①CADシステム (AutCAD) の知識・使用経験②建築に関する一般的な知識・経験は必要である。また、同校の生徒は18~27歳の男女であり、殆どのものは中卒又は高卒である。PC及び建築について専門的に学んだ経験が無いため、根気強くわかりやすい授業の仕方が求められる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 PC (Windows98)、PC用スキャン、TV、ビデオデッキ、プロジェクター、コピー機		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 5名の教師 (20~30歳代)。 AutCADについて2~5年の経験あり。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~27歳の学生。 高校卒業レベル。	
	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) 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 CAD使用経験		
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 (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"/> 不足)		

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15年7月15日

調査者名：申間調整員

要請番号 (273 - 03 - 1 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 建築 (職種コード 440)	◎新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Architecture	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊
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) ブイル技術中等学校 (現地公用語) BWIRU TECHNICAL SECONDARY SCHOOL		
	3) 勤務先住所 ムワンザ 主要都市 (ムワンザ市内) から 8 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 Oレベル (日本の中学1~高校2年程度) の技術中等学校で、1920年に創立し、1990年から技術中等学校となる。2003年度の生徒数は約540名、教師数は約40名である。土木、電気、機械の学科があり、生徒は2年次から、これらの学科へ正式に配属され、10の技術系科目より選択で履修する。2002年度予算は4500万シリング (約450万円)。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、同校には建築製図の実習指導ができる教師が1名しか在籍しておらず、また、機械工学科の教師が担当しているため技術面でも十分とは言えない。そのため、教師不足解消及び同僚教師への技術支援が必要とされている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築科教師 (現地公用語) Architecture 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 土木学科の3、4年生に対して、建築製図の実習指導を行う。授業は、タンザニア国の指導要領に沿って行う。指導内容は、住居建物の設計・製図、平面図、断面図、立面図、透視図、プランニング、基礎、屋根・戸・窓・階段・給排水・電気設備等の設計・製図と幅広く指導することになる。建築工学の授業の協力も望まれている。また、余暇時間を用いて、教師に対するCADの指導も期待されている。なお、授業は英語で行われることから、高い語学力が求められる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 製図板、スケール等：20セット Auto CAD		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 機械工学科教師1名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 2~4年生の生徒 (16~22歳)。 日本の工業高校レベル。
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) 米軍平和部隊が生物教師として派遣されている。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級建築士		
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 (15~30℃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"/> 不足)		

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15年8月3日
調査者名：津川 智明

要請番号 (277 - 03 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ウガンダ	(日本語) 建築 (職種コード 440)	●新規	1	16年度1次隊
	(現地公用語) Architect	○交替	2	16年度2次隊
		1代目	3	16年度3次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) ジンジャ県庁 (現地公用語) Jinja District Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) 土木建築課 (現地公用語) Directorate of Technical Services and Works			
	3) 勤務先住所 ジンジャ 主要都市 (カンパラ) から 90 Km 交通手段 (車) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 ジンジャ県庁の一部署。土木建築課では道路、建築物、都市計画、上下水道、土地管理などを担当している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 土木建築課では建築技術者が不足している。県庁舎の建て替え計画が進行中であり、その計画をカウンターパートとともに補佐できる人材が必要とされ、スタッフへの指導も含め要請が出された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築技師 (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 活動内容は、県庁舎の建て替え計画の設計補助、ヘルスセンターなどの公共施設の改修計画、建築施工現場を巡回し施工管理・建築基準に準じているかなどの検査業務となる。建築部門は細分化されておらず、スタッフも十分でないことからカバーする範囲は多岐に渡る。計画・意匠設計、構造、設備、測量、造成など、建築に関する広範囲な経験と知識を持っていることが望まれる。設計に関してはCADを導入予定であるが手書き図面作成ができることが必須である。公共施設の建物は殆ど鉄筋コンクリート構造である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 製図板、デスクトップコンピュータ			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 土木建築課 6名 (20~50歳代) 建築技師は2名 (1名はアシスタント)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			
	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 1級建築士			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾期 12月~2月 雨期 3月~5月 ・気温 (22℃位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (□高い ☒普通 □安い)、品質 (□良い ☒普通 □悪い) 物資 (□豊富 □普通 ☒不足ぎみ)			

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15年7月24日

調査者名：吉永めぐみ

要請番号 (310 - 03 - 1 - 07)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 建築 (職種コード 440)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Arquitectura	○交替	2 16年度3次隊
		1 代目	3 年度 次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ボリビア大学実行委員会 (現地公用語) Comité Ejecutivo de la Universidad Bolivia CEUB		
	2) 勤務先名 (日本語) SPハヴィエル大学 (現地公用語) Universidad de San Francisco Xavier de Chuquisaca, Sucre		
	3) 勤務先住所 主要都市 (スクレ市) から Km チュキサカ県スクレ市 交通手段 (市内バス) で 時間		
	4) 事業内容及び予算 同国立大学は約30の学部その他、専門学部(上級資格)が設置されており6学科を持つ。60余年の歴史があり、学生数は約1500名、教員数20名。時間体制は7:00~12:00、14:00~20:00で修業年限は3年(半年毎の6期制)となっている。年間予算は県によって決まる。		
要請概要	1) 要請理由(目的) 現在同国ではスペインの基準にあわせて建築物の設計・施工されているが、近年の地震被害を考えると日本の耐震建築技術の紹介も建築関係者のレベルアップに有益である。鉄筋コンクリート等、建築資材の強度計算、強度基準や施工方法の基礎知識普及が期待される。		
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) Asesor		
	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 ・鉄筋コンクリートに関する指導 ・建築材の強度計算 ・教員及び生徒に対するオートキャド(Auto CAD 2000)直接指導		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ室(コンピュータ10台)、インターネット、研究室、教室、測量用トランジット他。		
条件	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 学科長 (50歳代) 同僚教員 (40~50歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教員 5名 建築学部学生 400名(18~30歳位)
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語		
生活	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 13年度2次隊で土木施工の隊員が活動		
	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(建築系) 実務経験5年程度		
生活	生活環境: 気候 (温暖) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (°C位)		
	任地の人口 (19万 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"/> 不足)		

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15年6月3日
調査者名：伊野波直子

要請番号 (316 - 03 - 1 - 08)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
チリ	(日本語) 建築 (職種コード 440)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Arquitecto	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministerio del Interior		
	2) 勤務先名 (日本語) バルパライソ市役所 (現地公用語) I. Municipalidad de Valparaiso		
	3) 勤務先住所 第5州バルパライソ市 主要都市 (首都サンティアゴ) から 120 Km 交通手段 (バス) で 2 時間		
	4) 事業内容及び予算 第5州首都バルパライソ市は人口27万のチリ最大の港湾都市である。市の45の丘陵地域の上の方には、排水、電気など基礎インフラが行き届かずメディアグアとよばれる粗末な応急仮設住宅や自力建設住宅に住む貧困層が全住民の約45%をしめる。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在都市計画隊員が同市にある住宅都市計画省第5州支局で活動しているが、より住民に近い市役所とも結びつきをもっており、貧困層の住民のより良い人間的な生活向上のために居住住宅改善は市役所のソーシャルワーカーや建築士と共に働ける市役所配属の隊員が良いと考え今回の要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Arquitecto		
	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・水道・ガス供給サービスを受けていない300世帯の極貧困層向け集合住宅及び応急仮設住宅をデザインし新築することにより、居住環境の改善を通して、彼らの生活改善をはかる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般事務機器、パソコン		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 同僚2名 ソーシャルワーカー40歳代 建築士 30歳代		
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語		
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし		
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級建築士 実務経験2年程度		
生活環境：気候 (地中海性) 乾期 9月～5月 雨期 6月～8月)・気温 (5-25℃位) 任地の人口 (27万人)・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 □不足))			

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15年7月17日

調査者名：錦織祐子

要請番号 (355 - 03 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
メキシコ	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Arquitectura	●交替	2 16年度2次隊
		2 代目	3 16年度3次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) ベラクルス州 (現地公用語) Ayuntamiento de Atzalan, Veracruz		
	2) 勤務先名 (日本語) アツサラン市役所 (現地公用語) Ayuntamiento de Atzalan, Veracruz		
	3) 勤務先住所 ベラクルス州アツサラン市 主要都市 (ハラパ市) から 約35 Km 交通手段 (バス) で 約0.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 同市役所は地域社会の発展を目指し、地域総合開発計画を実施中である。隊員が所属する公共施設課では、道路、水道、電気等のインフラ整備、学校や幼稚園、診療所の建設等を推進している。同市の2002年事業予算は400万米ドル。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同市公共施設課は地域の特性に合わせた町づくりをめざし、インフラ整備のほか、遺跡や自然などの観光資源を活用したレクリエーション施設や多目的用途施設等の建設計画を推進している。しかしながら、建築に関する知識・技術を有する人材が不足しており、効率的な事業実施が困難な状況にある。隊員には、同課が進める事業に関し、一職員として設計から工事管理まで幅広く協力することが求められている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Arquitecto		
	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 公共施設課一職員として現地職員とともに以下の業務を担当する。 ・公共工事の住民説明会及び現地調査、測量 ・工事の計画設計、積算 ・実施設計、施工図作成 ・工事現場の管理同行、検査同行及び助言 扱う物件は、学校、公園、診療所、住宅、木造ロッジ (遺跡公園簡易宿泊所) 等。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 役所にはオートCAD2000 (英語) はあるがプロッターがないため、設計の多くは手書きとなる。 ドラフター、レベル (日本では30年以上前の旧式タイプ) トランシットは業者に借りることができるが、なくても仕事は足りる。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 公共施設課長 30歳代 (土木技師) 経験6年 現場監督 20歳代 (建築士) 経験3年 現場監督 20歳代 経験9年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	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) 男性 1級建築士 実務経験5年程度		
生活 生活環境: 気候 (高原湿潤) 乾期 10月~4月 雨期 5月~9月 ・気温 (15℃位) 任地の人口 (2000 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"/> 不足)			

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15年7月16日
調査者名：高橋恭子

要請番号 (227 - 03 - 1 - 13)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 建築施工 (職種コード 444)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Building Construction	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

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) スンヤニ技術工芸短期大学 (現地公用語) Sunyani Politechnic
	3) 勤務先住所 ブロングアフォ州スンヤニ 主要都市 (スンヤニ市内) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 建築、料理、木工、電気などの10学科が設置されており、現在学生数は約4,600名、スタッフ数は280名。 3年制のディプロマ(HND:Higher National Diploma)とノンディプロマの2つのコースが設置されている。 ディプロマは日本の短期大学に相当する。年間予算は 8,798,252,290セディ (日本円で約1億2500万円)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 隊員を通して日本の設計方法や指導など、現地のものとは異なった視点・技術的ノウハウを導入し、学内の活性化を図るため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 実習による施工作業を通じた基本的な施工方法の指導が主な業務となる。 学生への一般的な建築施工に関する講義、実習の指導を行う。同僚教師への技術情報を提供する。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 建築施工に係る基本的な工具・機材、コンクリートミキサー、手押し車
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 同僚:10名 30~40歳代
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

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

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 (25~35℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)
--------	--

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15年7月31日

調査者名：浅井 浩史

要請番号 (404 - 03 - 1 - 04)

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	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Architect / Construction Trainer	●交替	2 16年度2次隊	
		2代目	3 16年度3次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 女性社会福祉貧困撲滅省 (現地公用語) Ministry of Women, Social Welfare and Poverty Alleviation.			
	2) 勤務先名 (日本語) ハビタト (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75カ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500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住宅建築の経験を有する隊員の継続要請に至った。			
	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・工事監理業務を支援する。また、同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。隊員は、現場で図面どおりに施工されているかどうかのチェック及び技術指導を行う。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50万円程度) 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 CAD Vectorworks. 10.0 (Windows)、大工道具一般、レベル、コンピュータ			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) Natal Director: オーストラリア人男性、40歳代 Program Manager: フィジー人男性、50歳代 Construction Supervisor 建築の専門的な知識をもった同僚はいない		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 建築技師及び大工、ボランティア、地域住民	
	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 住宅建築の際のボランティア、各種団体各国ドナーからの寄付			
	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"/> 不足)				

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15年1月28日
調査者名：麻野 英二

要請番号 (037 - 03 - 0 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 室内装飾 (職種コード 448)	●新規	1 16年度1次隊
	(現地公用語) Interior Dezain	○交替	2 16年度2次隊
		1代目	3 16年度3次隊

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 shinjlekh ukhaanii yaam
	2) 勤務先名 (日本語) 教育大学 (現地公用語) Mongol Ulsiin Bagshiin Deed 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 教員養成のための大学である。12学部の総生徒数は約1万1千名である。配属先は生徒数約600名の芸術技術学部となる。美術やデザインの教師の育成を中心に行っているが、企業等に就職するものもいる。学部年間予算：1億8千万トゥグルグ (約1900万円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) インテリアデザインに係る教育技術のレベルアップ、専門技術の質を向上させるために隊員が要請された。まだモンゴルでは未成熟な分野でもあり、欧米や日本の知識や技術が求められている。現在はロシア式の室内装飾が主流であると思われる。卒業生からは教員になるものも多くさらなる技術の普及が期待できる。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Baqsh	
	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 学生や同僚教師に授業を通じた指導が求められている。レストランや商店やホテル等の商業施設内、一般住宅の室内の装飾についての指導を行う。ハンドライティングやパソコンを使つての図面の作成等の実習授業を中心に行つて欲しいとの要望である。 学生 (2~4年生) を対象に週に6コマ程度 (1コマ90分) の実習授業を行う。 4年生、修士課程学生には研究論文作成へのアドバイスも行えれば望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピューター5台、デジタルカメラ、カラープリンター	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 同僚教諭4名程度 30歳代~50歳代 特に博士課程に在籍中でもある、30歳代の女性教諭との活動を期待している。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生2~4年生 (18~21歳程度) 初級~中級 修士課程学生、同僚教諭 中級~上級
	7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

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

生活	生活環境：気候 (大陸性気候) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月) ・気温 (-30~30℃位) 任地の人口 (70万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)
----	---

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15年1月28日

調査者名：富田浩司

要請番号 (413 - 03 - 1 - 02)				
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 (職種コード 460)	○新規	1 16年度1次隊	
	(現地公用語) Land scape	●交替	2 16年度2次隊	
		2代目	3 16年度3次隊	
配属概要	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) ココポ市役所 (現地公用語) Kokopo/Vunamami Urban Local Level Government			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ココポ市内) から Km 東ニューブリテン州ココポ市 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 同市役所は、インフラ整備、保健、保安、教育、農業、福祉分野等の行政サービスを行っている。年間予算は120万キナ (約3,600万円)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同市はラバウル市から州都機能を移転しつつあり、市全体の美化整備を進めていく計画である。特にメインストリートの植栽を計画中であるが、設計、施工管理の知識を有する職員が存在しないため、このプロジェクトを推進する人材を要請するに至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 緑地管理者 (現地公用語) Superintendent of parks & gardens			
	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 火山噴火の影響で20kmほど離れたラバウル市から州都機能を移転しつつあり、同市役所は市街地の美化プロジェクトを計画している。この中で主にメインストリートや飛行場における植栽の分野で、苗木の育成から植え付け、植栽設計、施工管理を同僚と協力して実施することを求められている。苗木の生産については多少の知識があれば対応可能であるが、植栽設計については基本的な知識と実際の経験が必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 園芸具 (スコップ、一輪車、ショベル、剪定用はさみ、ワイヤー、ネット)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代) 13名、開発オフィサー、40~50歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 土木、工学系大卒レベル、植栽に関する技術、ノウハウは有していない。	
			7) 訓練すべき言語 (英語*、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 実務経験3年程度 小型自動二輪以上			
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林気候) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (25~33℃位) 任地の人口 (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"/> 不足ぎみ)			

jica

