

平成15年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成15年4月

No.2

保守操作・土木建築部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局



J/333.9
SE
15-1

15239
JICA地球ひろば
'11. 7. 20
ひろばライブラリー

平成15年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表
目次

職 種	国 名	要請番号	の調 有 査 無 表	ペ ー ジ	職 種	国 名	要請番号	の調 有 査 無 表	ペ ー ジ
311 工作機械	タイ	05502117	○	1	380 自動車整備	サモア	41902105	○	51
311 工作機械	ジョルダン	12203012	○	2	380 自動車整備	サモア	41903003	○	52
311 工作機械	ニジェール	25303004	○	3	400 土木設計	ブータン	00403001	○	53
312 冷凍機器・空調	フィリピン	04602128	○	4	400 土木設計	ウガンダ	27703001	○	54
316 医療機器	フィリピン	04602129	○	5	407 上下水道設計施工	フィリピン	04603010	○	55
316 医療機器	フィリピン	04602130	○	6	410 土木施工	モロッコ	13103003	○	56
316 医療機器	ブルキナ・ファソ	27903001	○	7	410 土木施工	タンザニア	27303005	○	57
316 医療機器	ベリーズ	30803004	○	8	410 土木施工	タンザニア	27303006	○	58
320 電気機器	モンゴル	03702102	○	9	410 土木施工	タンザニア	27303007	○	59
320 電気機器	タイ	05503003	○	10	410 土木施工	エル・サルヴァドル	33402108	○	60
320 電気機器	ボツワナ	20503001	○	11	410 土木施工	パプア・ニューギニア	41303004	○	61
320 電気機器	エクアドル	33103001	○	12	430 都市計画	ベリーズ	30803001	○	62
330 電子機器	インドネシア	01902103	○	13	440 建築	ブータン	00403002	○	63
330 電子機器	インドネシア	01902112	○	14	440 建築	モンゴル	03702104	○	64
330 電子機器	フィリピン	04603009	○	15	440 建築	ヴィエトナム	05802122	○	65
330 電子機器	タイ	05503004	○	16	440 建築	モロッコ	13103004	○	66
330 電子機器	タイ	05503005	○	17	440 建築	モロッコ	13103005	○	67
330 電子機器	ジブティ	21802103	○	18	440 建築	フィジー	40403006	○	68
330 電子機器	タンザニア	27303004	○	19	448 室内装飾	モンゴル	03703003	○	69
333 AV機器	サモア	41902102	○	20	460 造園	モロッコ	13103006	○	70
334 電子工学	モンゴル	03702101	○	21					
341 電話線路	カンボディア	01002102	○	22					
360 建設機械	エチオピア	22102102	○	23					
371 船外機	マーシャル諸島	43503001	○	24					
380 自動車整備	インドネシア	01902113	○	25					
380 自動車整備	フィリピン	04602131	○	26					
380 自動車整備	モロッコ	13103002	○	27					
380 自動車整備	エチオピア	22102103	○	28					
380 自動車整備	ケニア	23503002	○	29					
380 自動車整備	ケニア	23503003	○	30					
380 自動車整備	ケニア	23503017	○	31					
380 自動車整備	ケニア	23503018	○	32					
380 自動車整備	ケニア	23503019	○	33					
380 自動車整備	タンザニア	27302107	○	34					
380 自動車整備	タンザニア	27302115	○	35					
380 自動車整備	タンザニア	27302116	○	36					
380 自動車整備	タンザニア	27302124	○	37					
380 自動車整備	ジンバブエ	28502102	○	38					
380 自動車整備	ボリヴィア	31002104	○	39					
380 自動車整備	ボリヴィア	31002105	○	40					
380 自動車整備	コスタ・リカ	32202107	○	41					
380 自動車整備	コスタ・リカ	32203001	○	42					
380 自動車整備	コスタ・リカ	32203002	○	43					
380 自動車整備	ドミニカ共和国	32803009	○	44					
380 自動車整備	ドミニカ共和国	32803010	○	45					
380 自動車整備	エクアドル	33103002	○	46					
380 自動車整備	エクアドル	33103003	○	47					
380 自動車整備	ジャマイカ	35202105	○	48					
380 自動車整備	ジャマイカ	35203002	○	49					
380 自動車整備	フィジー	40403005	○	50					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年11月27日

調査者名：大倉 透/渡辺 英晴

要請番号 (055 - 02 - 1 - 17)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タイ	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	● 新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Production Technology	○ 交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1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) スラタニー高等工業専門学校 (現地公用語) Suratthani Technical College		
	3) 勤務先住所 主要都市 (スラタニー) から 市内 Km スラタニー県 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 高等職業教育を行う専門学校で、従来より技能訓練を中心に行ってきたが、さらなる工業化の推進を担う中堅技術者の育成を目指し、徐々に教育内容の高度化を図っている。工業系5学科にて高校レベル、高専レベル、大卒レベルのコースを開講。教師数211名、学生数3,272名。年間総予算約2千万バーツ。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校の卒業生はバンコク近郊の工業団地内の工場で働くことが多いが、採用企業側からCNC加工技術やCAD/CAM等の最新技術習得のニーズが高まってきている。現在、CNC加工機、CNCシミュレータを使って授業が行なわれてはいるが、設備のさらなる有効活用、テキスト・教材等の環境整備、設備の維持・管理等で改善の余地があるとの認識から、適切な技術を持つ隊員派遣要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor/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 まず、同僚教師との授業を通して現状把握し、その後授業と平行して環境整備 (テキスト整備、教材作成等)、教師への設備操作指導等を行う。また、必要に応じて設備の維持管理方法について助言を行う。当面の具体的な目標はCAD/CAMによるプログラム作成、送信、CNC加工機での実加工までの一連の操作を可能にすること。必要な知識は機械工学基礎一般、CNC加工技術 (操作、プログラミング)、CAD/CAM基礎、設備メンテナンス等であるが、実践的な技術が必要となることが予想されるため、生産技術業務など現場での実務経験者が望ましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 CNC旋盤-型式: Super Quick Turn 15AM NC: MAZATROL T Plus 製造元: マザック。マシニングセンター-型式: VK55, NC: SEICOS M MULTI 製造元: 日立精機。NCフライス-型式: WF21D NC: ハイデンハイン 製造元: MIKRON。ワイヤカット-型式: ROBOFIL310 製造元: CHARMILLES TECHNOLOGIES (全てマニュアルは英文)		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 生産技術学科長 男性。 CAD/CAM 担当講師 男性。		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歳~21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) 大卒 実務経験3年程度		
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月) ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (約89万人) ・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

現教◎

記入日：平成14年12月24日
調査者名：

要請番号 (122 - 03 - 0 - 12)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
ジョルダン	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	●新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Machine Tool	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働省 職業訓練協会 (現地公用語) Ministry of Labour, Vocational Training Cooperation			
	2) 勤務先名 (日本語) ヤジュース男子校 (現地公用語) Yajouz Technical Training Center			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アンマン) から 約25 Km ヤジュース 交通手段 (バス) で 約0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 職業訓練協会 (VTC) は、職業技術向上、雇用促進を目的に労働省管轄のもと1976年に設立された。各学校により様々なコースがあり、生徒の技術向上を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ヤジュース男子校は約1000人の生徒が木工、溶接、電気等の多くのコースを開講している。各コースも1400時間、2100時間、2800時間と3種類からなり、16~18歳の生徒が主に受講している。隊員は、同校の工作機械のワークショップにおいて、より質の高い技術者育成のために同僚のインストラクター達と授業を行う。			
	2) 隊員の地位 (日本語) トレーナー (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 現在工作機械のワークショップには14名の2年生と16名の1年生が在籍する。隊員は、2名の同僚教師と一緒に生徒に対し授業のサポートを行う。対象の生徒は初心者であるため、機材の操作方法から品質向上まで幅広く授業を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 イギリス、米国、中国製の旋盤、シェーパー、研磨機、フライス盤、のこぎり、ドリル、CNCマシン、教室等			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) センター長等職員は約70名。工作機械部門は、40歳代の2名の男性技師。両者とも10年以上の経験者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者の16~18歳の男子生徒	
	7) 訓練すべき言語 (アラビア語*、英語) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) 男性 実務経験5年程度		
生活	生活環境：気候 (地中海式気候) 乾期 4月~11月 雨期 12月~3月 ・気温 (15℃位) 任地の人口 (約3万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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

現教

記入日：平成15年1月29日

調査者名：宮沢直樹

要請番号 (253 - 03 - 0 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 工作機械 (職種コード 311)	○新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Machine Outils	●交替	2 15年度3次隊
		5 代目	3 16年度1次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業開発省 (現地公用語) Ministere du Developpement Agricole		
	2) 勤務先名 (日本語) 農業機械手工業開発センター (現地公用語) Centre de Developpment de l'Artisanat Rural et de Mchinisme Agricole		
	3) 勤務先住所 ドッソ 主要都市 (ニアメ) から 136 Km 交通手段 (乗り合いタクシー) で 3 時間		
	4) 事業内容及び予算 農業機械の開発、製作、販売、普及を行っている。同センターは独立採算性をとっており、約1600万円の年間予算となっているが、財政は厳しい。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 貧困農村での生産性向上のための農機具開発とその普及を目的として、同センターの技術者に対し、農業機械の品質及び技術レベルの向上を図るための協力が必要とされている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術補佐 (現地公用語) Assistant Technique		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農機具の開発・製作・販売を行っている配属先において、隊員は主に製品開発と品質管理、製造効率化、販売支援用品 (カタログ等) 制作等を行う。資金や機材が不足している中で活動し、低額な製品を開発することが求められているので創意工夫や手動器具の知識が望まれる。前任者らが開発してきた脱穀材については開発終了の用途を立て、その他の製品の開発についても期待されている。生産している農機具は荷車や耕作器具などであり、ハイテク技術はほとんど必要としない。溶接や旋盤、金属加工、ポンプ (井戸) についての一般知識と機械に対する基本的かつ幅広い興味があるとよい。また、簡単な製作図面が描けることも望まれる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 汎用旋盤、アーク溶接機2、ボール盤2など		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) センター長 (40歳代、新任) 販売部長 (40歳代) 製作部長 (40歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚技術者 (溶接工、塗装工、木工他)
	7) 訓練すべき言語 (フランス*/ザルマ) 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) 1994年に小規模無償援助で機器を設置。1992年より隊員が4代にわたって活動している。		
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験		
生活	生活環境：気候 (サヘル) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月) ・気温 (15~45℃位)		
	任地の人口 (約4万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (046 - 02 - 1 - 28)

記入日：平成14年11月8日
調査者名：小川久美子/宮沢 利明

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 年度 次隊	
	(現地公用語) Refrigeration/Air Conditioning	○交替	2 年度 次隊	
		1 代目	3 年度 次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語)			
	2) 勤務先名 (日本語) トゥロイ財団 (現地公用語) Tuloy Foundation			
	3) 勤務先住所 モンテンルパ市、アラバン 主要都市 (マニラ) から 12 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1993年に、12人のストリートチルドレンを対象に、識字教育者として著名なMarciano神父が始めたNGOであり、現在480名の子供たち (ストリートチルドレンや貧困家庭の出身者) に対し、無料で基礎教育、職業訓練コースを行っている。冷凍機器・空調コースの運営予算は約5万6千ペソ (1ペソ約2.4円) である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 冷凍機器・空調コースは、同財団が行っている職業訓練コースのひとつであり、現在生徒数は35名。この他にも同コースで学びたいという希望者が数多くいる中、一人の講師が全授業を行っているため、人数を制限せざるをえない実状がある。また、技術革新等、実社会とのギャップが懸念されることから、より社会のニーズを的確に把握し、技術を教えることが肝要となっている。上記理由により、講義内容の見直しや向上等に協力し、より多くのニーズに応えるべく、協力してくれる人材が求められ、隊員の協力を要請するに至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 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 カウンターパートである講師をサポートし、実技、講義等の授業運営全般に協力する。求められる技術としては、商業用の中型空調・冷凍機の修理、メンテナンス技術、インバータ等、電子機器、制御技術の知識があると好ましい。カウンターパートは、家庭用冷蔵庫、ウィンドウタイプエアコンの基本的修理技術は持ち合わせている。また、技術力のみならず、子供に接することが好きな人、根気よく教えることが好きな人が望まれる。なお、同配属先からは、自動車整備隊員 (要請番号04602133) の派遣が要請されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ゲージマニホールド (3台)、エレクトリックマルチテスター (1台)、バキュームポンプ (1台)、家庭用冷蔵庫 (2台)、ルームエアコン (3台)、アセチレンガス溶接機、アーク溶接機、チャージングシリンダー (R-502)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 冷凍機器・空調科講師 (男性 経験9年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 冷凍機器・空調科の学生 現在35名 初級程度	
	7) 訓練すべき言語 (英語*/タガログ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) オランダのボランティアが英語教育や文化交流の一環として活動した経験あり			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 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 (25°34℃位) 任地の人口 (53000人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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

現教

記入日：平成14年11月25日

調査者名：宮下 陽二郎

要請番号 (046 - 02 - 1 - 29)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規	1 年度 次隊
	(現地公用語) Medical Instruments	○交替	2 年度 次隊
		1 代目	3 年度 次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ベンゲット州政府 (現地公用語) Provincial Government of Benguet		
	2) 勤務先名 (日本語) ベンゲット州立病院 (現地公用語) Benguet General Hospital		
	3) 勤務先住所 主要都市 (バギオ) から 約5 Km ベンゲット州ラ・トリニダット 交通手段 (ジープニー) で 約0.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 ルソン島北部の避暑地として有名な高地で、歴史的に日本と関わりが深いベンゲット州に日本の無償資金援助により2000年に建設された総合病院。現在、医師29人、看護師40人他、事務員や技師が勤務している。2002年の予算は5千3百万ペソ。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本のODAにより建物を新築した州立病院で、設備的には申し分ないが、病院を運営する州政府の慢性的な予算不足による人材不足に悩んでいる。特に今後発生するであろう医療機器の保守・管理については専門の人材が極端に不足しているため、この分野に明るい隊員の要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技術者 (現地公用語) Medical Instruments 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 医療機器の種類が多岐に渡るため、病院側としては可能な限り幅広い機器について知識のある人材を求めている。現在のところどの機器も導入後間もないことから、機材の適切な管理・点検指導が優先されるが、今後故障の発生が予想されることから、その場合の修理箇所の発見・特定から修理までが適切に指導できる人材が求められている。 なお、同配属先からは、栄養士隊員 (要請番号04602136) の派遣が要請されている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 CLU、ICU、手術室に必要な機材一式及び、Burn Bed、各種X-Ray、ウルトラサウンド、カウンターショック、オートクレーブ等日本の総合病院にある機材は一通り揃っている。これらの機器は2000年に日本のODAによって供与された機材である。		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) Engineer/BS in Civil Engineering Engineer/BS in Electrical Engineering Electrician 他		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートは基本的に病院の電気系統を保守するための技術者であるため、医療機器に関する専門知識、経験は乏しい。
	7) 訓練すべき言語 (英語*/イロカノ) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 当病院は日本の無償資金協力によって建設されたものであり、他国の援助は特に受けていない。		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒		
生活	生活環境：気候 () 乾期 11月～5月 雨期 6月～10月) ・気温 (9~28 ℃位) 任地の人口 (州約33万人) ・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) 物質 (<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

現教

要請番号 (046 - 02 - 1 - 30)

記入日：平成14年11月26日
調査者名：ジェニファー・エリス

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
フィリピン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規	1 年度 次隊	
	(現地公用語) Medical Instruments	○交替	2 年度 次隊	
		1 代目	3 年度 次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ネグロスオリエンタル州政府 (現地公用語) Provincial Government of Negros Oriental			
	2) 勤務先名 (日本語) 州立病院 (現地公用語) Negros Oriental Provincial Hospital			
	3) 勤務先住所 ネグロスオリエンタル州ドマゲッティ 主要都市 (ドマゲッティ市内) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 州立病院で、カバーエリアは東部ネグロス、シキホール島、セブ島東部と広域に渡る。医師45名、看護師87名、X線技師3名を抱え、ベット数250床を有する。年間患者数は約9万人			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 公立病院のため患者は貧困層が圧倒的に多く、治療費は患者が払える範囲での寄付ベースのため予算的に厳しい状況にある。医療器材も保健省や外国の援助機関、NGOなどからの供与品が多い。機材修理はコストの高い民間技術者に多くを依存せざるを得ず、少しでもコストを減らすと共に、患者へよりよいサービスを提供するため、現在病院で保守を担当している技術職員のレベルアップを図りたいとして隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 機材保守管理技術者 (現地公用語) Maintenance Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 機材の種類が多岐に渡るため、病院側としては対応可能な限り幅広く見て欲しい要望はあるが、専門技術的にそれは困難なことは理解しており、隊員が扱う中心機器は分析機器関連 (ラボ機器)、診断機器等が優先となる。カウンターパートは電気技術者で、基本的に単純なメンテナンスの対応はできるが、少し複雑な修理となると対応が困難である。日常の管理ノウハウ、チェックプロセスから問題箇所の発見、修理までが適切に行えるようになるよう、指導、助言を行うことが期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 血液分析器 (SCHIAPPARELLI,97年製、ONNIX97年米国製)、血液成分分離器 (SORVALL97年製) バクテリアインキュベーター (88年製)、超音波診断機 (ACUSON98年米国製、ALOKA01年オランダ製)、血液透析機 (BAXTER米国製) CTスキャン (GE, 98年米国製)、X-Ray (SIEMENS,99年製) 他			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 1.電気技師50歳代 2.主任技師40歳代 3.施設担当職員30歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日常的なメンテナンスは対応できるが専門的な修理は困難。	
	7) 訓練すべき言語 (英語*/セブアノ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1988年日本政府による機材供与、99年米国NGOから機材供与			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒		
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 11月～5月 雨期 6月～10月 ・気温 (24~34℃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

現教

記入日：平成14年12月24日

調査者名：椿 みち子

要請番号 (279 - 03 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ブルキナ・ファン	(日本語) 医療機器 (職種コード 316)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Instruments medicaux	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 厚生省 (現地公用語) Ministere de la Sante		
	2) 勤務先名 (日本語) バンフォラ県立病院 (現地公用語) Centre Hospitalier Regional de Banfora		
	3) 勤務先住所 コモエ県バンフォラ市 主要都市 (ワガドゥグ) から 444 Km 交通手段 (バス) で 7 時間		
	4) 事業内容及び予算 ベット数100余りの病院で、内科、外科、産科、眼科、歯科等の外来に、100人/日前後の外来患者が来る。レントゲン室、臨床検査室、手術室等もあり、地方診療所に対応できない患者に対応する病院として、地域医療の核となっている。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 病院内には、オートクレーブ、レントゲン撮影機、臨床検査用機器があり、修理用工具もあるが、専門に整備をできる人材がなく、医療機器の保守、整備ならびに修理ができない状態にある。そこで、医療機器の整備ができる人材を育成するため、隊員からのアドバイスが求められている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 医療機器技術者 (現地公用語) Technicien 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 1 同僚に各機器の保守整備についてのアドバイスを行う。 2 各機器の保守整備のマニュアルを作成し、各部署における正しい利用を促進する。 3 病院が新しく購入する医療機器の機種や整備法についてアドバイスする。余裕があれば、管轄地域の病院の医療機器に関する状況調査等を行う。ただし、高温、砂嵐などの気候のもと、機器のおかれた環境は良好ではない。また、部品購入なども金銭的な問題があり、容易ではないため、医療機器隊員への期待は高い。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オートクレーブ (SMI) (REQUEX) 人工呼吸器 (フランス製) レントゲン撮影機 (VILLA) フィルム現像器 (DUPIX) 血液分析器 (HICEL) 歯科治療器 (INDUS) 顕微鏡 (SECOMAM) 比較測定器 (JENWAY) 遠心分離器 (JOUAN)。機材のほとんどがフランス及びイタリア製		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 1名 男性 30歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 検査技師や看護師などであり、専門知識は乏しい	
	7) 訓練すべき言語 (フランス) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) エジプト人医師1名が活動中		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 実務経験		
生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (15~40℃位) 任地の人口 (3万 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

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 年度 次隊	
	(現地公用語) Biomedical Technicians	○交替	2 年度 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 主要都市 (ベリーズシティ) から 0 Km ベリーズシティ 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) ベリーズ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代-40代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 短大卒程度 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"/> 不足ぎみ)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年7月31日
調査者名：麻野英二

要請番号 (037 - 02 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モンゴル	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規	1 年度 次隊
	(現地公用語) Tsahilgaan tohoorumj	●交替	2 年度 次隊
		2 代目	3 年度 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 Shinjleh Uhaani Yam
	2) 勤務先名 (日本語) 科学技術大学 (現地公用語) Mongol Ulsiin Shinjleh Uhaan, Technologiin Ih Surguuli
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km ウランバートル市 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 同国で唯一の工科大学で国内技術者のほとんどを送り出している。生徒数は地方の分校も合わせると約1万6千名である。日本の東北大学と交流を持っている。配属先は電力学部電子自動制御学科となる。 年間予算：2億9200万トゥグルグ (約29万ドル)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 市場経済への移行に伴い、生産性や品質の向上は必須となっており、産業の発展や工業生産の活性化のためにPLC (Programmable Logic Controller) 技術の導入は欠かせないものとなっている。同大学でも、PLCの研究や普及の重要性を認識しており、今回電子機器隊員 (9年度1次隊) の後任の要請があげられた。PLC(PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER)は工場やビル等で、オートメーションの中核機器として使用されている。
	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 PLCのプログラミングに関して、学生及び教師を対象に指導する。卒業研究の指導も行う。 1年目は同僚教師への指導を中心に行い、2年目には学生に実習や講義を行う。 エンジニア対象のセミナーも可能であれば実施する。 PLC、マイクロプロセッサに関する実践的な知識が必要とされている。 医療機器への活用も期待されている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 Matushita PLC FP Mitsubishi PLC FX
5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 教師 経験5年 20歳代 他に学科長等2名程度の教師	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 4年生 (20~22歳) 同僚教師3名程度
	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 (電気関連学科) 実務経験2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) 物質 (<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

現教

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 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タイ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Electrical Power Technology	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1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) ナコンサワン工業高専 (現地公用語) Nakhonsawan Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (バンコク) から 200 Km ナコンサワン県 交通手段 (バス) で 3 時間			
	4) 事業内容及び予算 経済発展の著しいタイにおいて、地方における中堅技術者育成を主な目的とし全国に113校が設立。同校では6学部で学生数約4000人、教師数130人を擁し、各学部とも3年間のサーティフィケート・コース (職業高校レベル) と2年間のディプロマレベル (職業短大レベル) を開講している。年間総予算約1億8千万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校ではOECFローンにより機材を導入しているが、学生指導の上でそれらが必ずしも有効に活用されているとはいえない。また、特定分野 (制御系関連) での教師の知識不足が否めない。同僚教師と組んで授業を進めることで、同僚教師の必要技術・知識の獲得、実習機材の有効活用、教授法の改善、テキスト改善等を進め、電気学科のさらなるレベルアップを図るべく隊員要請となった。			
	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電気科のうち特にディプロマレベル (職業短大レベル) の電気制御 (パワーエレクトロニクス) の授業を中心に授業補助・実習指導を行う。各種実習機材の有効活用、必要に応じてテキストの改善・整備を教師を巻き込みながら進め、適宜技術・知識を教師に伝える。教師の動機付けをうまく行いながら、粘り強く取り組む姿勢が望まれる。電気基礎全般の知識に加え、特に電気制御に関する知識 (PID制御、フィードバック制御) 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 各種実習用ボード (ドイツ製)、オシロスコープOX8022 (Metrix製) 他。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 電気学科長、40代、男性 電気学科教師、30代、男性		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歳~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) 約10年前にドイツ人ボランティア (電気機器) を受け入れた実績あり。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 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 (113万人) ・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

現教

記入日：平成15年2月1日

調査者名：太刀川良一

要請番号 (205 - 03 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	○新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Electric Instruments(High Voltage)	●交替	2 15年度3次隊
		4 代目	3 16年度1次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 鉱物エネルギー資源省 (現地公用語) Ministry of Mineral, Energy and Water Affairs		
	2) 勤務先名 (日本語) 水道局 (現地公用語) Department of Water Affairs		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ハボロネ) から Km ハボロネ 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 当局は、国内の飲料用水源の調査、開発、保守及び地域への水道設備敷設計画に係る調査、設計、施工等の業務の他、飲料水の衛生管理も行っている。隊員の配属部署は、主に水道設備の保守管理運営を担当している。年間予算は約35億円。		
要請概要	1) 要請理由(目的) 現在ディーゼルエンジンで駆動させているポンプ設備をモーター駆動に換えていく計画が進行中であるが、信頼できる技術者が不足している。隊員はマンパワーとして現場で働くとともに、現場作業員の技術力向上のための指導員として期待されている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気技術者 (現地公用語) Electrical Engineer		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員が配属されるElectrical and Mechanical Divisionでは、全国の飲料水供給に係る電気設備の保守全般を担当しており、主に地方へ出張に行き、ポンプの設置や修理等を行っている。ポンプ始動盤の設計、施工、故障修理、テレメトリーシステム(ラジオを使った遠隔監視盤)の設置や修理の他、作業に用いる電気・電子機器の保守・修理も行うため、幅広い知識と技術が求められる。また、現場での作業を通じて現地技術者に指導することも重要である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 VOMメーター、メガー、クランプメーター、オシロスコープ		
条件	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) Mechanical Engineer 40代 Electrical Engineer 30代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職業訓練生から Senior Engineer まで。 20~50歳ぐらい。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語		
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)		
生活	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 高専/短大卒 実務経験3年程度		
生活	生活環境:気候(サバンナ) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月・気温(0~45℃位) 任地の人口(17万人)・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

現教

記入日：平成15年1月14日

調査者名：大野 真

要請番号 (331 - 03 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 電気機器 (職種コード 320)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Instrumentos Electoricos	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educacion y Cultura
	2) 勤務先名 (日本語) アロアシ高等技術学校 (現地公用語) Instituto Tecnico Superior Aloasi
	3) 勤務先住所 主要都市 (キト) から 40 Km ピチンチャ州メヒア郡アロアシ 交通手段 (バス) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 電気科、経理事務科、情報処理科を持つ技術系中・高等学校。午前中の中等部では(1～3年生)一般科目と専門基礎課程を、午後の高等部(4～6年生)では各学科の専門課程を、夜間の上級部では研究課程を履修する。全生徒数約800人、教員57人。総年間予算357,000米ドル(約4500万円)。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国では機械系技術者と最新技術情報の不足により、技術者の育成が困難な状況となっている。また、市場に出回っている電化製品は90%以上が輸入製品であるため、国内技術者では対応できない状況となっている。同校では以前から隊員派遣が熱望されており、今回の要請となった。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Profesor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電気科の生徒(13～18歳)に対し、授業及び実習補助を担当する。授業では、発電機の仕組み、家庭内の配線、電子機器への応用実習を行い、特に電気回路の基礎とプログラマブルコントローラー(PLC)によるシーケンス制御回路の組み立て実習や空圧実習、冷却装置実習を行う。また同課程における不十分な点を分析し、電気科6名の教師に対する指導・助言も期待されている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 リレー、電圧電流計、家庭内配線実習盤、モーター制御実験用機材、プログラマブルコントローラー(PLC)各実習用機材、エンジン(1996年カナダ製)
5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 全教師57人 (うち電気科専任教師6名)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高等部(4年生～上級部18人までの生徒約150人) 電気科専任教師6人
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) スペイン政府から実習機材の供与が過去にあり	

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

生 活	生活環境：気候 (標高3000m) 乾期 6月～11月 雨期 12月～5月 ・気温 (4-24 ℃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)
--------	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年6月30日

調査者名：久保木勇

要請番号 (019 - 02 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	○新規	1 年度 次隊	
	(現地公用語) Elektronika	●交替	2 年度 次隊	
		3 代目	3 年度 次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 社会省 (現地公用語) Departmen Sosial			
	2) 勤務先名 (日本語) ブディプルカサ肢体障害者施設 (現地公用語) Panti Sosial Bina Daksa "Budi Perkasa"			
	3) 勤務先住所 南スマトラ州パレンバン 主要都市 (パレンバン) から 5 Km 交通手段 (バス) で 0.3 時間			
	4) 事業内容及び予算 肢体障害者の社会参加を目的とした職業訓練施設。スマトラ島 (主に南スマトラ州近隣州) から肢体障害者 (中軽度15~39歳まで) 約70名が各専門コース (婦人服、紳士服、溶接、電子 (基礎・応用)、美容、コンピュータ、工芸、野菜養殖) に分かれて訓練を受けている。全寮制。原則1年。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 電子機器に関しては、日本の技術は日々進んでおり、それを伝えるために隊員が必要である。また、現在のカウンターパートは、臨時職員のため技術が定着しない可能性があるため、現在いる数名の職員の中からカウンターパートを選んで技術を定着させる計画があるが、適任者の選定及び技術支援に協力する必要がある。さらに、歴代隊員が入れた実験機材等を保守、整備し、有効活用させる方策の教授が必要であるため要請があがった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電子科指導員 (現地公用語) Instruktur Elektronika			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1. 機材の保守、整備 (機材：テレビ、ラジカセ、VCD、パワーアンプキット、電気ポンプ 他) 2. カリキュラムと学習用教材 (教科書) の整備。 3. カウンターパート (公務員) に技術を伝え、定着させる。 上記業務を遂行するために、家電製品の修理技術、マネジメント力が必要となってくる。障害者施設での活動のため、肢体障害者を指導した経験があることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電子科基礎クラス (ラジカセ13台、VCD1台) 電子科応用クラス (テレビ15台、VCD 1台、テスター数台)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 臨時職員 2名 経験4年と1年 カウンターパート候補者4名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒と臨時職員 (経験1年) は修理技術に関しては初心者。臨時職員 (経験4年) は修理経験豊富で、基礎理論もある。	
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 電子機器隊員2名、美容師隊員1名 (全て活動終了)。草の根無償により、縫製、電子、工作機械の機材支援が入る予定			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 家電製品修理実務経験		
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 9月~3月 雨期 4月~8月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (130万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (019 - 02 - 1 - 12)

記入日：平成15年1月8日
調査者名：竹林あゆ美

国名	職種名	区分	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規	1 年度 次隊
	(現地公用語) ELEKTRONIKA	○交替	2 年度 次隊
		1 代目	3 年度 次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国家教育省 (現地公用語) DEPARTMENT PENDIDIKAN NASIONAL		
	2) 勤務先名 (日本語) スラバヤ工業高校技術研修所 (現地公用語) BALAI LATIHAN PENDIDIKAN TEKNIK SURABAYA		
	3) 勤務先住所 東ジャワ州スラバヤ 主要都市 (スラバヤ市内) から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 同技術研修所は、工業高校で校内に実習授業を持たない工業高校のための実習専門の学校である。公立高校の生徒受入れ(3100名8週間コース)、私立高校受入れ(1000名3週間コース)、企業からのカスタマイズ研修等多様なプログラムを実施する研修機関としても機能している。教員計150名、電子科インストラクターは14名。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 地方分権化の影響で学校運営やプログラム内容等、学校自体の自由裁量の部分が多くなっているため、同研修所では多様なプログラムを実施している。また中央政府から研修所運営予算が確保されなくなった分、多様なプログラムを実施し運営資金を稼ぐことも課題となっており、そのためニーズの高い電子工学分野のプログラムの実習提案、エレクトロニクス分野を強化するため (十分な技術を持つものがないため) 本要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電子科インストラクターさらには工業高校電子科の生徒を対象に、電子工学の実習授業の技術向上のため、現在あるカリキュラムの改定や教科書作りの共同作業を行う。求められる技術の範囲として、プログラミングから起動するまでを電気通信機器、携帯電話、VCDプレーヤーに応用する技術が必要とされているため、コンピュータで電子工学を学んだ人が望ましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ等、工業高校の電子科で必要な機材は、型は古いが一通り揃っている。		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 平均年齢40歳前後、電気の基礎知識は十分ある。 電子科インストラクター14名		
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電子科インストラクター、さらに工業高校電子科の生徒		
生活	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) メカトロニクスの知識 実務経験 2 年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3 月～ 8 月 雨期 9 月～ 2 月) ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (700万 人) ・日用品：価格 (☑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

現教

記入日：平成15年1月20日

調査者名：小川 久美子

要請番号 (046 - 03 - 0 - 09)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Electronic Instruments	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語)
	2) 勤務先名 (日本語) トゥロイ財団 (現地公用語) Tuloy Foundation
	3) 勤務先住所 モンテンルバ市アラバン 主要都市 (マニラ) から 12 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 1993年に、12人のストリートチルドレンを対象に、識字教育者として著名なMarciano神父が始めたNGOであり、現在480名の子供たち (ストリートチルドレンや貧困家庭の出身者) に対し、無料で基礎教育、職業訓練コースを行っている。電子機器コースの運営予算は約3万8千ペソ (1ペソ約2.3円) である。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同コースは、同財団が行っている職業訓練コースのひとつであり、現在生徒数は37名。この他にも同コースで学びたいという希望者が数多くいる中、たった一人の講師で賄っているため、人数を制限せざるおえない実状がある。また、技術革新等、実社会とのギャップが懸念されることから、より社会のニーズを的確に把握し、技術を教えることが肝要となっている。上記理由により、講義内容の見直しや向上等に協力し、より多くのニーズに応えるべく、協力してくれる人材が求められている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 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 同僚である講師をサポートし、実技、講義等の授業運営全般に協力する。電気機器一般に関する知識、特にセンサー回路についての知識も持ち合わせていることが求められる。また、技術力のみならず、子供に接することが好きな人、根気よく教えることが好きな人が望まれる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用配線モデル、作業台、万力、工具室	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 電子機器科講師、経験13年、40代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電子機器科の学生 現在37名 初級程度
	7) 訓練すべき言語 (英語*/タガログ) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1) オランダのボランティアが英語教育や文化交流の一環として活動した経験あり。 2) 平成14年度秋募集にて、同配属先から「自動車整備」と「冷凍・空調機器」の2分野で隊員を募集中。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒程度 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 (25~34℃位) 任地の人口 (53000 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input checked="" type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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

現教

要請番号 (055 - 03 - 0 - 04)

記入日：平成15年1月30日

調査者名：渡辺 英晴

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Electrical Power Technology	○ 交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1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年間のサーティフィケート・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ィケート・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ィケート・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人、1クラス20人程度、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代、男性 電子学科教師、30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歳～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"/> 不足ぎみ)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Computer Technology	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1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 主要都市 (ターク市内) から 2 Km ターク県 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 (マイクロプロセッサ、マイクロコントローラ) 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、デジタルタイミングオシロスコープ TDS754D、以上全てTektronix 製。その他PC、プロジェクタ等。		
	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人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"/> 不足ぎみ)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年8月29日
調査者名：山本るみ子

要請番号 (218 - 02 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ジブティ	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Instruments electroniques	○交替	2 15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) 教育省 (現地公用語) Ministere de l'education		
	2) 勤務先名 (日本語) 工業・商業高等学校 (現地公用語) Lycee Industriel et Commercial (L.I.C.)		
	3) 勤務先住所 ジブティ 主要都市 (ジブティ市内) から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 1993年に世銀の融資により建設された。教師数は104名、生徒数は1200名前後で商業部門と工業部門に分かれている。工業部門は12の工房があり、土木、機械、電気、板金等の講義と実習が行われている。その他、夜間の社会人学級も実施している。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本の電化製品の品質が良いことが、技術者の評価に繋がり、その進んだ技術を学びたいということから協力隊員の要請となった。主に家電製品の修理技術を実技を通して習得することを目的としている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Professeur		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 通常の授業は講義と実習からなり、複数の講師と組んで実施される。隊員は主に実習を担当し、同僚講師と協力して授業を進める。講義はフランス語で行うため、同僚講師が中心となって実施することになる。隊員には実技における技術支援が求められている。当国は、高温多湿という過酷な環境のため、忍耐力と体力が望まれる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ、配電テスト機、簡易ロボット		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 2名、講師、15~20年の経験、 40歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17歳~22歳の学生、初級レベル	
	7) 訓練すべき言語 (フランス) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去に協力隊員2名、フランス人講師8名、フランス語圏のアフリカ(マダガスカルやセネガルなど)から派遣された講師が数名		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 専門学校卒 家電製品修理実務経験		
生活	生活環境：気候 (乾燥地気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~3月)・気温 (20-50℃位) 任地の人口 (63万人)・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成15年1月30日
調査者名：佐藤幸雄

要請番号 (273 - 03 - 0 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タンザニア	(日本語) 電子機器 (職種コード 330)	●新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Electronic Instruments	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方自治庁 (現地公用語) Ministry of Regional Administration and Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) キリマンジャロ工業開発財団 (現地公用語) Kilimanjaro Industrial Development Trust			
	3) 勤務先住所 主要都市 (モシ市) から 5 Km キリマンジャロ州モシ市 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 キリマンジャロ州の工業開発を目的に設立された州開発庁傘下の組織で、現在の建物は1978年以降に日本政府の支援により建設され、鋳造、おが屑ブリケット製造 (代替燃料)、煉瓦製造、陶器製造等の技術開発及び製品製造の作業が継続されている。2002年度の予算はUS\$300,000。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) タンザニア国内の技術革新により、コンピューター教育の重要度が高くなっている。しかしながら、ソフトウェアの指導者は多く育成されているが、ハードウェアの技術者の育成が遅れており、更にその指導者の確保がタンザニアでは難しいため、隊員の派遣要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 電気講師 (現地公用語) Electronic 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、2002年から新設されたコンピューター指導の短期コース (3~6ヶ月間) のハード部門の講師として、主にコンピューターの修理と組立型パソコンの指導を担当するとともに、財団内で使用しているコンピューターの保守管理を行うことも期待されている。 タンザニアでは、「コンピューターも電気製品の一つであり、壊れれば修理する。修理すれば何年でも使える」との考え方が普通で、未だにWindows 3.1しか対応しない機種が使われている。ただし、パソコンの価格が900ドル (組立型) から1,500ドル (市販型) 以上する高価なモノであるため、隊員への期待は大きい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピューター10台 (COMPAQ DESKPRO 2G) は教室に設置されており、LANが組まれている。他の10台は、事務所用として使われおり、これも地元の業者によりLANが組まれ、インターネットにも接続されている。ただし、調査時に工具は無く、隊員が派遣され次第購入すること。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) コンピューター科にはソフトの指導を担当する女性講師 (30歳代) が1名いる。実務経験9年。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中等学校卒業者であるが、電気に関する専門知識はない者が多い。	
	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) UNIDOを通して、日本政府よりUS\$550,000の資金援助がなされている。人的援助は無し。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電気関係専門学校卒		
生活	生活環境: 気候 (冷涼) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (15~25℃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 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

現教

記入日：平成14年7月22日
調査者名：鍋島 由美子

要請番号 (419 - 02 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
サモア	(日本語) AV機器 (職種コード 333)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Broadcasting Electronic Equipment	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 外務省 (現地公用語) Ministry of Foreign Affairs
	2) 勤務先名 (日本語) テレビセ・サモア (現地公用語) Televisé Samoa Corporation
	3) 勤務先住所 主要都市 (アピア) から 2 Km アピア市ムリヌウ 交通手段 (徒歩) で 0.3 時間
	4) 事業内容及び予算 1993年に設立されたサモアで唯一の国営テレビ局。同局で独自に制作した番組やコマーシャル及び他国で制作された番組放映等を行っている。2001年に日本の草の根無償協力により機材一式 (約4.6百万円) が供与された。年間予算は2.1百万タラ (約7千5百万円)。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 供与機材である放送電子機器について、TV局内には保守・修理に関して十分な知識と技能を持っているスタッフがいないため、多くの機材を近隣先進国に送り修理を行っている。日常業務を通して技術指導を行い、将来的にサモア人技術者の育成を目指すとともに、時間とコスト面での効率化を図るための協力が必要とされている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師者 (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 ・同僚とともに機器の保守と修理業務を行う。 ・調査を行い、保守管理のために必要な機材等について助言する。 ・同僚が、機材に関する知識と経験を深めるために協力・助言をする。 ・保守等の業務計画立案や機器の管理について助言する。 電子機器、特にテレビ放映・番組制作用のデジタル機器に関する知識と技術が必要。TV局やAV機器メーカーでの実務経験と基礎的な英語力を有することが望ましい。柔軟に対応・処理でき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 Panasonic ACDV 2700 DV Recorder, Panasonic Digital Editing, Sony VX2000 DV Camcorders, Apple G4/733Mhz Computers, Adaptec 39160 Dual channel SCSI Cards, Apple Final Cut Pro V2.0, Mitsubishi 17" Diamond view monitors, Roland MA110 Powered Speakers, 68P in SCSI Terminators他
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 同僚:実務経験5年 (うち同配属先3年) 見習/補助5名
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左TV局内の技術スタッフ:初級~中級レベル
	7) 訓練すべき言語 (英語*、サモア) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本からの機材供与 (視聴覚機器)

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

現教

記入日：平成14年7月31日

調査者名：麻野英二

要請番号 (037 - 02 - 1 - 01)

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 年度 次隊	
	(現地公用語) Elektoroniks	○交替	2 年度 次隊	
		1 代目	3 年度 次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ダルハンウール県庁 (現地公用語) Darkhan Uul aimgiin Zasag dargin tamgiin gazar			
	2) 勤務先名 (日本語) ダルハン工業大学 (現地公用語) Darkhan tehnologiin deed surguuli			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ウランバートル) から 220 Km ダルハンウール県ダルハン 交通手段 (自動車) で 7 時間			
	4) 事業内容及び予算 1939年設立。モンゴル全土のエネルギー、地質分野の人材を養成する学校である。鉱業、電気、暖房、総合教育学部があり、教師数50名、その他職員数20名。電気学部、鉱山学部、地質学部等がある。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 同校では以前に、電気機器の隊員(10年度3次隊)が活動していた。活動内容は同じく工場プラントで使用される電子機器(制御機器)の管理・補修を行える技術者の養成であるが、今回はより活動内容にあった、電子工学の隊員として要請が出された。			
	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 マイコンを使った温度、流量、圧力管理やインバーター等の制御機器の指導が求められている。回転制御機器は特に関心が持たれている。赴任当初はカウンターパートと協力しての実習や、学生への論文指導等を行い、モンゴル語等に慣れれば週9時間程度の生徒への授業も計画されている。卒業生は主に火力発電所等に就職している。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 オシロスコープ(日本製及びロシア製) 学習用マイコンボード			
	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 学科長 40歳代 若手教師数名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 3、4年生中心(19~22歳) 同僚教師	
	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) 以前に電気機器の協力隊員1名が活動していたが、現在は外国の援助はなし			
	条件	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(電子工学系)		
生活	生活環境: 気候 (大陸性気候) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 (-30~30℃位) 任地の人口 (9万 人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input 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

現教

要請番号 (010 - 02 - 1 - 02)

記入日：平成14年7月12日
調査者名：高橋登、菊池壽晴

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
カンボディア	(日本語) 電話線路 (職種コード 341)	○新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Telephone Line Work	●交替	2 15年度3次隊	
		2代目	3 16年度1次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 郵電省 (現地公用語) Ministry of Post and Telecommunications			
	2) 勤務先名 (日本語) アンコール電話局 (現地公用語) Angkor Telecommunications Center			
	3) 勤務先住所 プノンペン 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 郵電省は郵便及び電気通信サービスに対する主官庁であり、また運営機関でもある。郵電省は電気通信サービスの提供に対して唯一責任と権限が与えられた組織であり、カンボディア国において通信サービスの提供に関する業務協力及びジョイント・ベンチャー契約を結ぶ権限を保有している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 1988年に日本の無償資金協力によりプノンペン市内の電気通信設備が整備された。これに伴い、技術者のスキルレベルも大幅にアップした。インターネットの普及に伴い、有線電話が見直されていることもあり、今後品質・サービスの向上が求められている。予防保全・安全品質等理解しているスタッフが少ないため、その人材育成に協力する。このため、継続して隊員が要請されることになった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (現地公用語) 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 施工現場での作業及び講習会を通して、主に次の業務を行う。 1. 電気通信設備に関わる予防保全 (ケーブル切断事故等) 2. 安全で効率的な作業が行えるような環境づくり 3. 通信設備の品質向上への助言等 なお、地下・架空・光各ケーブルの線路全般に関する知識を必要とする。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 プノンペン市内加入者ケーブル網 (約260km)、同市内光ケーブル中継伝送網 (約12km)、加入者線路測定器 (3M Dynatel 965DSP)、ケーブル探査器 (3M Dynatel 2210)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) Deputy Director 1名、Manager 1名、 Deputy Manager 1名、Deputy 1名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 保守担当者約20名。年齢は20~30歳代。経験年数が長いこと技術レベルは高い。	
	7) 訓練すべき言語 (クメール) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、JICA長期専門家1名・JOCV1名 (初代の電話線路) 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) 実務経験3年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯モンスーン) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月 ・気温 (22-38℃位) 任地の人口 (約100万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input 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

現教

記入日：平成14年7月19日

調査者名：笠原 純（児島）

要請番号（ 221 - 02 - 1 - 02 ）

国名	職種名	区分	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 建設機械 (職種コード 360)	● 新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Construction Machinery	○ 交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) アムハラ州政府 (現地公用語) The Amhara National Regional State		
	2) 勤務先名 (日本語) 農業保全・環境復興委員会 (現地公用語) Commission For Sustainable Agricultural & Environmental Rehabilitation In Amhara Region		
	3) 勤務先住所 バハルダール 主要都市 (アジスアベバ) から Km 交通手段 (飛行機) で 1 時間		
	4) 事業内容及び予算 創立7年目、職員総数約500名の組織で、主な事業内容はアムハラ州内の農耕地の環境保全のための調査と小規模ダム、小規模灌漑の設計・施工。大きく二つの部門（調査・設計部門と建設部門）に分かれ、年間約40件程度のプロジェクトを実施している。年間予算約25百万ブル（約3百万ドル）		
要請概要	1) 要請理由(目的) 同委員会の建設機械の部門には約40人のスタッフがおり、州内の各現場で働いている。数多くの建設機械があるが、スタッフの中には実務経験に乏しい者が多数おり、現場での機械トラブルに対応が出来ないでいる。そこで隊員の技術協力が求められ、今回の要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 機械技術者 (現地公用語) Machineries 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 隊員は同配属先で施工している現場に現地スタッフとともに赴き、作業をしながら建設機械全般の保守整備・修理の技術協力をして行く。メインオフィスにあるワークショップにて各種機械の修理などを担当する場合もあり、自動車整備の知識があるとなお良い。数多くの建設機械を所有しているが、その半数以上は日本製であり、併せて運転・操作技術の向上も求められている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ブルドーザー：コマツD85ESS、D85A21、ローダー：コマツWA320-3、グレーダー：コマツGD611A-1 コンパクター：SAKAI、ダンプトラック：NISSAN、一般工具一式、トルクレンチなど		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 4名 (30歳代 経験14年～17年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験・技術にバラつきがあるが、左記のメカニックをはじめとした現場技術者
	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) なし		
	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		
生活環境：気候 () 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (10-30℃位) 任地の人口 () 人 ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input 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

現教

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 15年度2次隊
		2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) ジャルート高校 (現地公用語) Jaluit High School
	3) 勤務先住所 ジャルート環礁ジャポール村 主要都市 (マジュロ) から 約240 Km 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 ジャルート高校は当国内に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、アイリンラプラヤナム等の環礁からの生徒約320人が在籍している。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人 30~50歳代 女性 2人 40歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 9年生~12年生 (日本の中学3年~高校3年生、年齢は15~20歳) の授業を受け持つ。
	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	現教
--------	----

記入日：平成15年1月8日
調査者名：竹林あゆ美

要請番号 (019 - 02 - 1 - 13)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 年度 次隊
	(現地公用語) PEMELIHARAAN MOBIL	○交替	2 年度 次隊
		1 代目	3 年度 次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国家教育省 (現地公用語) DEPARTMEN PENDIDIKAN NASIONAL		
	2) 勤務先名 (日本語) 公立スラバヤ工業高校技術研修所 (現地公用語) BALAI LATIHAN PENDIDIKAN TEKNIK SURABAYA		
	3) 勤務先住所 東ジャワ州スラバヤ 主要都市 (スラバヤ市内) から Km 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 同技術研修所は、工業高校で校内に実習授業を持たない工業高校のための実習専門の学校である。機械科、電子科、自動車科、建築科のための実習所がある。教員総数150名、内自動車科インストラクター17名、自動車科生徒72名。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 最新の自動車が多く走るインドネシアの第2の都市スラバヤにおいては、最新技術に対するニーズが高まってはいるものの、同研修所では情報・機器の不足によりその技術が遅れている。本田技研労働組合社会貢献部より電子制御式エンジンの寄贈を受けたが、インストラクター自身が最新式機器の整備を行うための十分な技術を有しておらず、その指導のため隊員要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電子制御式燃料噴射装置とその具体的な作動についての知識を望んでおり、電子制御式についての資料も不足しているため、その資料作成が望まれている。実習を主に行う学校であるため道具は揃っており、その管理もしっかりしている。生徒やインストラクターのレベルを考慮した総合的な活動が望ましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用ガソリンエンジン4基 (キャブレター使用)、ディーゼルエンジン1基、A/C原理モデル2代、点火装置原理モデル1台、エンジントランスミッションデファレンシャルのカットモデル各1。		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 自動車科主任 他15名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 平均年齢40歳の教育大学工学部卒以上のインストラクター
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語		
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		
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電子制御燃料噴射装置 2級整備士 実務経験2年程度		
生活 生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3月～8月 雨期 9月～2月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (700万人) ・日用品：価格 (□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

現教

記入日：平成14年11月8日

調査者名：小川 久美子/田口 桂

要請番号 (046 - 02 - 1 - 31)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
フィリピン	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 年度 次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	○交替	2 年度 次隊	
		1 代目	3 年度 次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語)			
	2) 勤務先名 (日本語) トウロイ財団 (現地公用語) Tuloy Foundation			
	3) 勤務先住所 主要都市 (マニラ) から 12 Km モンテンルパ市、アラバン 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1993年に、12人のストリートチルドレンを対象に、識字教育者として著名なMarciano神父が始めたNGOであり、現在480名の子供たち(ストリートチルドレンや貧困家庭の出身者)に対し、無料で基礎教育、職業訓練コースを行っている。自動車整備コースの運営予算は約3万8千ペソ(1ペソ約2.4円)である。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 自動車整備コースは、同財団が行っている職業訓練コースのひとつであり、現在生徒数は43名。この他にも同コースで学びたいという希望者が数多くいる中、たった一人の講師が授業を行っているため、人数を制限せざるをえない実状がある。また、技術革新等、実社会とのギャップが懸念されることから、より社会のニーズを的確に把握し、技術を教えることが肝要となっている。上記理由により、講義内容の見直しや向上等に協力し、より多くのニーズに応えるべく、協力してくれる人材が求められている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 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 同僚である講師をサポートし、実技、講義等の授業運営全般に協力する。具体的には、校内にある教材を利用し、エンジン、オーバーホール、エンジン点検調整、足廻りの点検、調整等の実技を講師、または生徒に指導する。今後は、ガソリン燃料噴射装置の講義も行う予定。これらの機材を使いこなせ、実技指導ができること、四輪アライメントテスターを用いた測定、調整ができること、自動車電機知識一般に長けていることが望ましい。また、技術力のみならず、子供に接することが好きな人、根気よく教えることが好きな人が望まれる。なお、同配属先からは、冷凍機器・空調隊員(要請番号04602130)の派遣が要請されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ベンチエンジン(8台)、トヨタガソリンエンジンOHCキャブ仕様、いすゞガソリンエンジンOHVキャブ仕様、いすゞディーゼルエンジンOHC、トヨタディーゼルOHV、トヨタガソリンエンジンOHV 4Kエンジン、四輪アライメントテスター、エンジンアナライザー、電気溶接機、アセチレンガス溶接機、プレス機、二柱リフト、チェーンブロック(2機)、電気配線学習用機材、工具一式			
	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(男性、経験21年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備科の学生 現在43名 初級程度	
	7) 訓練すべき言語 (英語*/タガログ) 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) オランダのボランティアが英語教育や文化交流の一環として活動した経験あり			
条件	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 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(熱帯性気候) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月)・気温(25~34℃位) 任地の人口(53000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

現教

記入日：平成15年1月10日
調査者名：奥田征希

要請番号 (131 - 03 - 0 - 02)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Entretien de Vehicules Automobiles	●交替	2 15年度3次隊
		2代目	3 16年度1次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 雇用・社会福祉省 (現地公用語) Ministere de l'Emploi, des Affaires sociales et de la Solidarite
	2) 勤務先名 (日本語) 国民共済事業団職業訓練校 (現地公用語) Delegation d'El Kelaa des Sraghna ,Centre de formation professionnelle
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラバト) から 320 Km マラケシュ府エルケラダスラグナ市 交通手段 (バス) で 6 時間
	4) 事業内容及び予算 社会開発省の国民共済事業団が全国に22校配置している、若年低所得者層の就職機会増大のための職業訓練校。78年に創立、木工科・溶接科があり、今年度から自動車整備科が再開される。新制度により、80%の現場研修と20%の学校での教育となっている。当団の予算は極端に少ない。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 国民共済事業団は教育制度の改革の全般を終了し、休止状態の自動車整備科を再開することになった。しかし、機材がほとんど整備されていない状況 (現在申請中である)、指導教官の経験が少ないことから、実技指導ができる人材の要請となった。
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) Formateur
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 今年度が開講される自動車整備科を担当する。同僚教官が技術不足ため、ともにカリキュラムの作成、実技指導を行い、授業のレベルアップを目指す。なお、予算が非常に少ないため、実習などには創意・工夫・臨機応変な対応が必要とされる。対象車は普通乗用車。最初はカリキュラム作成を行い、機材導入後はエンジン・電装・シャーシ系の整備実習を行う。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 授業に必要な機材リストは作成済みであるが、納入には至っていない。
5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 同僚1名 (40代) 2年間専門校で学ぶ 指導経験なし	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15歳から22歳までの男子生徒。 教育レベルは中学程度。
	7) 訓練すべき言語 (フランス*、アラビア) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し	

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

生活	生活環境：気候 (半乾燥気候) 乾期 4月～10月 雨期 11月～3月 ・気温 (0~40℃位) 任地の人口 (14万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年7月19日
調査者名：笠原 純（児島）

要請番号（ 221 - 02 - 1 - 03 ）

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
エチオピア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 16年度1次隊	
		2 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) ウェザロシン職業訓練技術短大 (現地公用語) W/O Siheen Technical of Vocational college			
	3) 勤務先住所 デッセ 主要都市 (アジスアベバ) から 約400 Km 交通手段 (バス) で 10 時間			
	4) 事業内容及び予算 同校は、自動車整備・工作機械・機械技術・電気・電子・木工・経理・秘書・商業など合計17学科からなる2年制の職業訓練短大である。生徒数は約1000名（夜間生徒を除く）、予算は約3万ドルだったが来年度から生徒・予算ともに増加予定がある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同国は近年教育に力をいれており、2000年に政府による教育改革があり、同配属先もこの改革により工業高校から職業訓練短大へとレベルアップした。しかし、基礎的な理論は勉強していても実習技術・実務経験が不足している教師が多く、同校においても実習を中心とした技術指導を行える教師が少ない。初代隊員に引き続き、教師・生徒への主に実習面での技術協力が求められ今回の後任要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Lecturer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同学科の現地人教師及び生徒たちへ、実習を中心とした基本的な整備方法の指導が主な活動となる。そのためディーゼル及びガソリンエンジンに関する一般的な知識と修理・メンテナンス技術が必要。現在のところATとEFIについては教材や実習車はないが、学校側の要望する知識はAT・EFI・エンジンメンテナンス・インジェクションポンプなど多彩で、同僚教師と協力してこれらの授業カリキュラムのアレンジやテキスト・マニュアル作成などにも関わる。実習だけでなく、教壇での講義も受け持つため、ある程度の語学力が必要となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用車両：トヨタ ランドクルーザー FJ45、ニッサン パトロール (サファリ) UG160、整備用工具一式 (特殊工具を除く)、中古エンジン・中古トランスミッション、OHP (オーバーヘッドプロジェクタ)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 同僚 5名：教員経験 4～15年以上、20～40歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10+1 (1年制)、10+2 (2年制) の生徒 (日本の高校にあたる) 及び左記の教師	
	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) 他学科にキューバ人教師 1名			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 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 (13~15万人) ・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

現教

記入日：平成15年2月4日

調査者名：乾 和哉

要請番号 (235 - 03 - 0 - 02)

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Automobile Mechanic	●交替	2 15年度3次隊
		3 代目	3 16年度1次隊

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 環境天然資源省 (現地公用語) Ministry of Enviroment and Natural Resources
	2) 勤務先名 (日本語) KWS ツァボ西国立公園 (現地公用語) Kenya Wildlife Service Tsavo West National Park
	3) 勤務先住所 ツァボ西 主要都市 (ナイロビ) から 250 Km 交通手段 (バス) で 4 時間
	4) 事業内容及び予算 以前は大統領府直轄の組織であったが、新政権に移行してから新規に立ち上げられた環境天然資源省の傘下となった。国立公園内の野生生物の保護、施設の維持管理、国立公園運営に係る全ての人事、労務等一切を統括している。KWS全体の年間予算は約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。維持管理に係る予算が限られていることから、重大な故障等を減少させ予防していくのが大きな課題であり主な要請となる。更に業務を通して整備士の育成も担当する。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導者 (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 同公社は限られた種類の車両を所有していることから同じ種類の故障が起こっており、整備士は故障探究することなしに概ねの整備は行えてしまう。また、車両自体は進歩していてもそれを整備している整備士の技術は向上していないので、違う種類の故障が発生した場合でも同様の整備しか行えないのが現状であり、時には部品を分解したままとなるケースもある。この状況を踏まえたと上で、車両維持管理、予防整備等を行い、業務を通して整備士の育成が求められている。公園が管理する大型ローリー、園内視察用に使用するミニバス (韓国製)、ディーゼル4駆 (トヨタランドクルーザー、三菱パジェロ) 等幅広いが、整備対象の大半はディーゼル車となる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般工具、ガス、電気溶接、エアーコンプレッサー
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) ワークショップ・マネージャー30代 ケニア整備士1級
	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。 25-50歳
	7) 訓練すべき言語 (英*、スワヒリ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) 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 (温暖) 乾期 1月～3月 雨期 4月～6月 ・気温 (20~30℃位) 任地の人口 (4万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (235 - 03 - 0 - 03)

記入日：平成15年2月4日

調査者名：乾 和哉

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	15年度2次隊
	(現地公用語) Automobile Mechanic	●交替	2	15年度3次隊
		2代目	3	16年度1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ナイバシャTI (現地公用語) Kenya Wildlife Service Naibasha Training Institute			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ナイロビ) から 80 Km ナイバシャ 交通手段 (バス) で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 野生生物保護、国立公園保護管理等KWSの業務に従事する人のために様々な教育や訓練を実施するセンター。外部団体にも施設を提供している。教室棟、宿泊棟、ワークショップ等がある。KWS全体の年間予算は約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。維持管理に係る予算が限られていることから、重大な故障等を減少させ予防していくのが大きな課題であり主な要請となる。更に業務を通して整備士の育成も担当する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導者 (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 同公社は限られた種類の車両を所有していることから同じ種類の故障が起こっており、整備士は故障探究することなしに概ねの整備は行ってしまう。また、車両自体は進歩していてもそれを整備している整備士の技術は向上していないので、違う種類の故障が発生した場合でも同様の整備しか行えないのが現状であり、時には部品を分解したままとなるケースもある。この状況を踏まえた上で、車両維持管理、予防整備等を行い、業務を通して整備士の育成が求められている。隊員は当訓練センターワークショップのアドバイザーとして同僚と共に作業を通して整備技術、環境管理、安全意識の向上を目指した指導を行う。ランドローバーや日本製のピックアップといった車種がほとんどであるが、前任は電装技術を指導していたことから、こうした知識も必要。なお整備対象の大半はディーゼル車となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一般工具、ガス、電気溶接、エアコンプレッサー			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) スーパーバイザー1名 メカニック1名		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。 25-50歳	
7) 訓練すべき言語 (英*、スワヒリ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) 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 (温暖低湿) 乾期 6月～2月 雨期 3月～4月 ・気温 (15-35℃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 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

現教

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 15年度3次隊
		2代目	3 16年度1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) 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) 当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)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

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 - 18)

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 15年度2次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1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) ンクブ職業訓練学校 (現地公用語) Nkubu Youth Polytechnic			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ナイロビ) から 230 Km ンクブ 交通手段 (マタツ (乗合いタクシー)) で 4 時間			
	4) 事業内容及び予算 1975年に設立された2年制の職業訓練学校。洋裁、自動車整備、皮革工芸、電気機器、電子機器、木工、金属加工の7コースから成る。生徒数428名(1年生226名、2年生202名)、講師数15名。年間予算は約US\$8,700ドル(約100万円)。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 自動車整備コースの生徒数150名に対し、講師が3名のため、生徒に十分な指導が出来ないのが現状である。さらに、当国には日本製の中古車が流通しており、日本車の整備技術の需要が高いが、ケニア人スタッフがそのような技術を習得するチャンスはほとんどない。そのため、隊員から新しい自動車整備技術を学び、授業の内容を充実させたいのが、配属先の意向である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同僚指導員と協力して自動車整備の授業を担当し、生徒に基本的な整備や修理方法を指導することが主な活動となる。また、日本の自動車整備技術を習得するだけでなく、日本人の労働に対する考え方や取り組み方なども学びたいとのことである。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)である。ちなみにガソリンタイプのエンジンである。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習用エンジンや自動車整備に必要なとされる基本的な工具一式は揃っている。高度な操作技術が必要な機材は今のところなし。			
	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。同僚指導員3名(うち女性指導員1名)。		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		
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(10-25℃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	現教
--------	----

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 - 19)			
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 15年度2次隊
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 15年度3次隊
		3 代目	3 16年度1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) カサンゲリ職業訓練学校 (現地公用語) Kathangeri Youth Polytechnic		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ナイロビ) から 160 Km ルネンジェス 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 1987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、鉛管工事の7コースから成る。生徒数50名、講師数7名。年間予算は1,500,000ケニアシリング (約220万円)。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備科には現在10名の生徒がいるが、今後積極的に生徒数を増やす予定であり、そのためにはもう1名指導員が必要である。また、同校には14年前に自動車整備隊員が派遣されていたため、再び日本車の整備や修理に精通した人材から技術を学びたいとの配属先の要望がある。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 予算の都合上、少ない実習用機材や自動車整備用工具一式があるのみの環境で、工夫しながら同僚指導員および生徒たちに基本的な自動車整備や修理技術を指導することが主な活動となる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 単車2台。教材用エンジン2基。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)) 指導員1名 (30代、経験10年)	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)		
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)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (273 - 02 - 1 - 07)

記入日：平成14年7月16日
調査者名：串間武志

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 15年度3次隊	
		2 代目	3 16年度1次隊	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信運輸省 (現地公用語) Ministry of Communication and Transport			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立運輸大学校 (現地公用語) National Institute of Transport			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダルエスサラーム) から 6 Km ダルエスサラーム 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1975年設立の通信運輸省直轄校で、修学期間は3年、学科は運輸管理等7科ある。入学資格がForm 4 修了であるため、同校を卒業後多くは政府職員になり、一部は大学等へ進学もしている。年間の学生数は50名、昨年度の予算は500万Tshであった。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 新しい技術に対応出来る講師がタンザニアでは確保できない。これは、タンザニアにて情報の入手が困難なことに起因すると思われるが、技術の進歩に比べてカリキュラムが非常に遅れている。			
	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 隊員は自動車科の整備部門にて、主に自動車に関する理論と整備指導を行う。生徒の多くは、整備工の現場で仕事に就くことはなく、整備実習よりも自動車工学などの理論面の学習をこのむ傾向にあるため、隊員は同科教員と協議し担当する授業を調整する必要がある。タンザニアには近年、年間1万台以上の日本の中古車が輸入されており、大型車両以外は殆ど日本車と言っても過言ではない状況になっている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンプレッサー及び電気溶接機はある。また、日本政府より車検機材としてサイドスリップテスター等が供与されているが、手工具等は不足している。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 学科長、上級講師2名、講師5名、講師助手7名 合計15名のスタッフがいる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~30歳 F4 修了者	
	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) 現在、人的支援は無いが、資金面及び機材面での援助は散発的に行われている。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 短大卒 2級整備士 (G・D)		
生活	生活環境：気候 (海岸性気候) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (22~32℃位) 任地の人口 (300万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年7月25日
調査者名：串間武志

要請番号 (273 - 02 - 1 - 15)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 15年度3次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 16年度1次隊	
		2代目	3 年度次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地域開発女性児童省 (現地公用語) Min of Community Development , Women Affairs and Children			
	2) 勤務先名 (日本語) ムビンガ職業訓練所 (現地公用語) Mbinga Folk Development College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ソンゲア) から 98 Km ルブマ州ムビンガ 交通手段 (バス) で 3 時間			
	4) 事業内容及び予算 同校は、村落部で就職できる技術を身に付けるための職業訓練校である。自動車整備・木工・石工・裁縫の4コースがあり、生徒数55名、講師数8名。政府、ムビンガ県からの助成金と自己資金により運営されている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備コースは、現在2名の講師で実施されているが、講義内容も古く、自動車の構造を理解し、適切に指導できる人材が不足している。タンザニアでもっとも多く輸入されているのは日本車であり、特に実技の面で適切に対応できる人材が望まれている。			
	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 自動車整備コースは2002年より生徒26名がおり、ムビンガ県はさらに50名の生徒数の拡大をめざしている。講師は2名体制。生徒は、英語等の一般教養授業を受けつつ、週15コマの自動車整備コースの講義・実技を受ける。このうち特に実技に対しての指導への要望が高い。職業訓練公団 (VETA) の発行する資格認定書 (Motor Vehicle Trade Test、Grade III) の取得をめざす内容 (パンク修理やキャブレター清掃、点火プラグ調整、インジェクションポンプ清掃等) の授業を行う。ワークショップが整備されていないことから、これらの整備を行うことも期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 溶接機、グラインダー各1台 工具等は不足している			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 男性2名 (motor Vehicle Trade Test、grade II)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16~22歳の初心者	
	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) Swedish International Development Agency (SIDA) より小規模の機材供与があったが、現在はない			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D)		
生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (3万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (273 - 02 - 1 - 16)

記入日：平成14年7月25日
調査者名：申間武志

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規	1 15年度3次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 16年度1次隊	
		2代目	3 年度次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働青年開発省 (現地公用語) Min of Labour and Youth Development			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練サービスセンター (現地公用語) Mtwara Regional Vocational Training and Service Centre			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムトワラ) から 4 Km ムトワラ州ムトワラ 交通手段 (自転車) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1999年7月に開校したばかりの職業教育公団管轄の職業訓練サービスセンター。秘書・裁縫・配管・木工・石工・商業・自動車整備・木彫刻・電気・配管・自動車電装科がある。基本的に1年制で他にショートコースがある。同校はタンザニア南部で最大規模であり、優秀な技術者の育成に大きく貢献すると期待される。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ムトワラは、タンザニア南部の交通の拠点であり、陸送に頼らざるを得ない立地条件のため、自動車整備に対するニーズは非常に高い。優秀な修理工の育成が急務であり、職業訓練校へ期待がかかっている。中古輸入車には新しいタイプの車種も増えてきており、同訓練センターでは対処できないため、要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 自動車整備コース (1年制) の生徒16人に対して、講義・実技を15~20コマ/週を担当する。シラバスに沿った形で、職業教育訓練公団 (VETA) の発行する資格認定書を取得できる方向で指導を行い、技術者の育成にあたる。よって、講義と実技のバランスの取れた指導が必要となる (日本の専門学校程度の内容)。基本的な機材が無償資金協力にて供与され、これら機材の扱い方、整備のフォローも必要とされる (同僚への指導も含まれる)。短期コースも開始する予定。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 自動車整備科 2名 自動車電装科 2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 小学7年~中等学校FORM4卒の生徒 年齢14~22歳までの初心者	
	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) JICA無償資金協力にて機材供与あり (2000年)			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D)		
生活	生活環境：気候 (海岸性気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月 ・気温 (22~32℃位) 任地の人口 (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

現教

記入日：平成14年12月16日

調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 02 - 1 - 24)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) MOTOR VEHICHE MECHANICS	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働青年開発省 (現地公用語) Ministry of Labour and Youth Development		
	2) 勤務先名 (日本語) レグルキ職業訓練校 (現地公用語) LEGURUKI Vocational Training School		
	3) 勤務先住所 アルーシャ 主要都市 (アルーシャ) から 64 Km 交通手段 (バス) で 2 時間		
	4) 事業内容及び予算 1972年設立のルーテラン教会系職業訓練校で3年制。自動車整備、電気機器、石工の3コースがある。講師数8名、生徒数157名。近くの町から離れた村落部に位置し、地域に必要な技術を提供する目的で設立された。現在は、地方においては特に要望の高い、自動車整備コースに力を入れている。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備コースは生徒数74名であるが、講師は2名しかおらず、このうちの1名は車両整備経験も浅く、近年輸入量が増加している比較的新しい車両の整備には対応できない現状にある。また、近隣の町から離れた同校の位置する村では、主交通機関である自動車に頼らざるを得ず、自動車整備に対するニーズは非常に高い。これらの背景により、要請に至った。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) INSTRUCTOR		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 自動車整備コース (2・3年生) の生徒74名に対して、実習・講義を20~25時限担当する。シラバスに沿った形で、職業訓練公団 (VETA) の発行する資格認定書を取得できる方向で指導を行い、技術者の育成にあたる。対象となる生徒は初等教育もしくは中等教育Oレベル (日本の中等学校卒業程度) であり、初心者への指導となり、英語力の低い生徒も含まれているため、シラバスの内容を踏まえながらも、柔軟な指導が求められる。生徒の英語力が低いため、赴任後スワヒリ語の習得が必須である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 各種エンジン模型 (ディーゼルエンジンのみ稼働)、基本的な工具セット、旋盤、ドリル、グラインダー、アーク溶接機		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 男性2名 (経験3年~10年)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初等教育もしくは中等教育Oレベル卒業生 15~19歳	
7) 訓練すべき言語 (英、*スワヒリ) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人ボランティアが2002年4月まで木工コースへ派遣			
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 2級整備士 (G・D) 実務経験		
生 活	生活環境：気候 (内陸性) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月 ・気温 (10-30℃位) 任地の人口 (5000 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input 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

現教

記入日：平成14年6月17日

調査者名：木山 真枝

要請番号 (285 - 02 - 1 - 02)

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

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 青年開発女性雇用創設省 (現地公用語) Min. of Youth Development, Gender and Employment Creation
	2) 勤務先名 (日本語) ゴクエ職業訓練校 (現地公用語) Gokwe Vocational training Centre
	3) 勤務先住所 主要都市 (Kwekwe) から 140 Km ゴクエ 交通手段 (公共バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 政府の管轄する職業訓練校。講師は7名で生徒数は約60名(14~50歳)。生徒は、自動車整備、木工、鉄工、洋裁、美容、ビジネス経営等それぞれのコースに合わせ技術を身につける。卒業時に資格を取得できる。年間予算はZ\$3,500,000(約US\$63,636)。

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 自動車整備コースは3年間で一通りの訓練を修了し、卒業生は自動車修理工として仕事を行う。指導教官は自動車整備の資格を持ち、理論では優れているが技術面で支援を必要としている。訓練校で実施するのは理論と実習で、主に実技において隊員の技術支援が求められる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備訓練アドバイザー (現地公用語) Motor Mechanics Training 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 今年度の自動車整備コースの生徒は28名で、実際に修理が必要となり同校へ持ち込まれた車両を使って実習を行っている。隊員は指導教官と協力して授業を行うが、主に実技を担当し、道具の使い方・修理の仕方・壊れた原因などを生徒に具体的に示しながら支援を行う。日によって修理を依頼される車両数は違うので、車両が1台もない時は、倉庫にある部品を使って生徒に説明を行うなど臨機応変の対応が求められる。修理工場などでの実務経験が必要である。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ピットジャック(1200kg、FMGスペイン製)、ストーンピストン、シリンダーホーン、水圧ジャッキ、デジタルマルチメーター、DT1(スタンドなし)、トルクレンチ、バーナーカリパス、冷却液並びにバッテリー、バッテリーチャージ、インパクトスクリュードライバー
	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 教官 30歳代 男性 自動車整備資格 経験年数5年
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業程度(14~50歳)
	7) 訓練すべき言語 (英語*、ショナ) 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) 2級整備士(G・D) 実務経験
----	---

生活	生活環境：気候 (内陸性気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月 ・気温 (0~40℃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

現教

記入日：平成14年6月21日

調査者名：山本裕子

要請番号 (310 - 02 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ボリヴィア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Mecanica Automotriz	○交替	2 15年度3次隊
		1代目	3 16年度1次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育・文化・スポーツ省 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Cultura y Deportes		
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練校 (現地公用語) Tecnologico Jose Luis San Juan Garcia		
	3) 勤務先住所 主要都市 (タリハ) から 232 Km ポトシ県トゥピサ市 交通手段 (バス) で 8 時間		
	4) 事業内容及び予算 トゥピサ市における職業訓練校であり、機械、電気、自動車整備のコースを有する。また、数学、科学、溶接、木工などの授業も実施している。職員39名、生徒373名。自己収入700ドル。自動車整備コースは整備工場を有しており、整備による現金収入を得つつ、生徒も実際に整備に関わりながら実習している。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備のコースは新しい技術を学ぶ機会も少なく、経験不足などから教師のレベルが高くないことから十分な授業が行えていない状況である。隊員は教師、生徒への技術的なサポートを行うことが求められている。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (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 隊員は授業は受け持たず、教師、生徒への実技指導のみを整備工場において行う。限られた道具で自動車整備全般 (ガソリン・ディーゼル) を行うため、基本のみで良いが幅広い知識と応用力が必要となる。また、整備工場の運営、管理に対する助言も求められている。自動車整備コースは4年間で授業時間は7:00~12:50。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 自動車整備工場、整備における基本的な道具。		
条 件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 自動車整備士 30歳代		
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備コース 教師9名、生徒127名 (13~18歳)		
	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		
	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 (温暖) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月 ・気温 (5~24 ℃位) 任地の人口 (25000 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

現教

記入日：平成14年7月17日
調査者名：池田時夫、橋本哲

要請番号 (310 - 02 - 1 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ボリヴィア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) MANTENIMIENTO DE AUTOMOVILES	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育・文化・スポーツ省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION CULTURA Y DEPORTES
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練校 (現地公用語) Instituto Tecnico " Puerto de Mejillones "
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラパス市内) から 15 Km ラパス県エルアルト市 交通手段 (バス) で 0.75 時間
	4) 事業内容及び予算 5 学科 (機械・自動車整備・食品加工・秘書・情報) が設けられており、情報科を除き午後からの授業 (13:00~18:30) となっている。生徒数は約400名、教師数約50名、修業年限は4年。各科の技術や資格の向上性を基に、卒業後の就職に関係づけた職場実習が取り入れられている。年間予算は約9,400ドル。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 市場では日本製の新車や中古車がかなりのシェアを占めており、また自動車の電子化が進んでいる現状がある。しかし、同訓練校における自動車修理技術が今だ確立されていない。そのため、整備技術の普及及びレベルアップのため隊員が要請された。	
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUCTOR 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 1. 電子制御燃料噴射装置についての支援。 2. 教育技術の質の向上についての支援。 3. 電子機器の操作に関する授業補助。 1学年の生徒数は約25名である。7月から夜間に社会人を対象とした講習会を開始した。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 デジタル多目的テスター、エンジン発火シュミレーター等。 ガソリン車とディーゼル車対象	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 教師3名、30歳代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 14~20歳の約100名の生徒がいる。 技術レベルは初級から中級程度。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員 (栄養士、コンピュータ技術) 2名が活動中	
	9) 生活環境：気候 (高山気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月 ・気温 (-3~20 ℃位) 任地の人口 (63万 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)	

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

生活	生活環境：気候 (高山気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月 ・気温 (-3~20 ℃位) 任地の人口 (63万 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

現教

記入日：平成14年7月19日

調査者名：綿引純男調整員

要請番号 (322 - 02 - 1 - 07)			
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 ○交替	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	1 代目	2 15年度3次隊 3 16年度1次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministerio de Educación		
	2) 勤務先名 (日本語) 技術教育部 (現地公用語) Departament Educación Técnica		
	3) 勤務先住所 主要都市 (サンホセ市内) から Km サンホセ県サンホセ市 交通手段 () で 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、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に今回の要請があがった。		
	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、地方の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に協力する。隊員はゴルフート、パリータの2校において1年ずつ活動する。これらの学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ほとんど知識がないため、この分野での指導が期待される。隊員には電子制御分野の知識、経験が必須。現段階では機材も少なく、今後購入していく予定で、機材投資計画の提案なども期待されている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 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。電子制御に関しては診断装置とEFIエンジンモデルがある。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 技術教育部長、40歳代 他、技術専門学校長、自動車整備科教諭陣	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備教諭陣は高卒及び高卒未満。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ほとんどない。	
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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		
生活	生活環境：気候 (高温多湿) 乾期 12月～4月 雨期 5月～11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"/> 不足済み)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (322 - 03 - 0 - 01)

記入日：平成14年12月23日
調査者名：東矢恭介

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 15年度2次隊	
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1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名は高卒。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。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 ぎみ)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配属概要	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、公立学校配属なため、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 自動車整備教諭は高卒。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"/> 不足ぎみ)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成15年1月28日
調査者名：峰岸 征之

要請番号 (328 - 03 - 0 - 09)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Profesor de Mecánica Automotris	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 職業訓練技術庁 (現地公用語) Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional
	2) 勤務先名 (日本語) 南西地区アスア分校 (現地公用語) Sur Oeste
	3) 勤務先住所 アスア 主要都市 (サント・ドミンゴ) から 110 Km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 同校は国内数カ所に校舎を持つ省庁の南西部を管轄する分校で、1982年より工業、農業、サービス業などの職業訓練を無料で16才から成人までの様々な年齢層に対し行なっている。 年間予算は180万US\$ (約2億2千万円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備士養成は、貧困問題を抱える南西部での主要な課題である。しかしインジェクションなどの複雑な修理に関しては、優秀な整備士が居ないこと、そして部品の流通市場が無いことから全て首都に発注しているのが現状である。日本の技術を導入し、それらの問題を解決することが地域の自動車整備業界の活性化につながる為、今回の要請に至った。
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備士 (現地公用語) Mecánica Automotris
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 自動車整備科の学生や講師陣に対する、インジェクション、ATミッション、ABS等複雑な修理、調整に関する講義、実習を行なうので、それらに必要な経験と技術が求められる。具体的にはTOYOTA、NISSAN、HONDA、MITSUBISHIの上記項目に関する知識が必要との要望があるので整備士資格と3年程度の実務経験が求められる。活動の推移次第では、同校が既に他の職種 (電気、家政等) で行なっている、過疎地におけるトレーラー (運転は現地人) での巡回指導 (Unidad Movil)の自動車整備コースの開講が望まれている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 2.5トン油圧ジャッキ、PC制御アライメントバランス調整装置、タイヤ交換装置、排ガス濃度検査装置ほか
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 自動車整備主任 (40代、経験20年) 30代から40代迄の講師陣 数名
	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) スペイン政府からの実習機材供与 (排ガス測定、実習用エンジンモデルほか)

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

生活	生活環境：気候 (海洋性亜熱帯) 乾期 12月～3月 雨期 4月～11月 ・気温 (30℃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 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	現教
--------	----

記入日：平成15年1月28日
調査者名：峰岸 征之

要請番号 (328 - 03 - 0 - 10)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Profesor de Mecánica Automotris	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 高等教育省 (現地公用語) Secretaría de Estado de Educación Superior Ciencia y Tecnología		
	2) 勤務先名 (日本語) バラオナ技術専門学校 (現地公用語) Instituto Católico Tecnológico de Barahona		
	3) 勤務先住所 主要都市 (サント・ドミンゴ) から 280 Km 南西部バラオナ市 交通手段 (バス) で 3 時間		
	4) 事業内容及び予算 1997年より、農業、観光、コンピューター技術等の講座を18才以上の青少年に対し行なっている。生徒数は約800名。教会系の学校なので政権交替などの影響を受けにくく安定している。 年間予算 US\$ 500,000 (約6000万円)		
要請概要	1) 要請理由 (目的) バラオナ市では民間修理工場はほとんど存在せず、街角や路上で若干の工具を所有する個人経営が多く存在する。修理工が行なっているが、インジェクションやATミッションなどの複雑な修理は殆ど首都に発注しており、自家用車の増加に伴う修理の需要に対応しきれない為、日本の技術を導入し、地元の整備士を養成すべく今回の要請に至った。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備士 (現地公用語) Mecánico Automotris		
	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 同校では地元の需要に於ける為1999年より自動車整備の講座を開講している。受講者数は現在約40名。基礎教育を終了した18才以上の若者に自動車の修理全般についての講義や、学校が修理を受注した車両を用いての実習を行なう。タイヤ、オイル、プラグ交換等の簡単な修理はもとより、ATミッション、フューエルインジェクション等の複雑な修理、調整及びそれらに必要な機器の操作、そして学生や若手の教員にそれらを指導する為の実務経験が求められる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 2.5トン油圧ジャッキ、PC制御アライメントバランス調整装置、タイヤ交換装置、排ガス濃度検査装置		
条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 自動車整備主任 (30代、経験15年) 整備主任補佐 (20代、経験5年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18才以上の基礎教育修了者
	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) 学校建設資金援助 (日本政府よりUS\$92,000、スペイン政府よりUS\$12,000及び建設時にはボランティア数十名。JICAボランティア等の派遣実績は無し。)		
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 3級整備士 (G・D) 実務経験3年程度		
生活環境：気候 (亜熱帯海洋性) 乾期 12月～3月 雨期 4月～11月 ・気温 (30 ℃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 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

現教

要請番号 (331 - 03 - 0 - 02)

記入日：平成15年1月24日
調査者名：高田 肇

国名	職 種 名	区 分	派遣希望時期	
エクアドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	● 新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	○ 交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1次隊	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Cultura, y Deporte			
	2) 勤務先名 (日本語) サレジオ理工大学クエンカ校 (現地公用語) Universidad Plitecnica Salesiana Sede Matriz Cuenca			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キト) から 442 Km アスアイ州クエンカ市 交通手段 (飛行機) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1994年に創立されたミッション系の私立大学で、電気、機械、社会、農牧の各学部を擁する。要請元である自動車学科は、機械学部に属し、学生数約350名、教師数約30名の規模を誇る。3年で工業技術者、5年で工業技師の資格を得ることができる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同大学の自動車学科は、優れた自動車整備技術者の輩出を目指しているものの、最新技術の知識を持つスタッフがいないため、基礎的な理論と技術の教授のみに終始している現状にある。この状況を打破し、自動車整備における技術の現代化と知識のレベルアップを図るべく、隊員の要請がなされた。			
	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 同大学の教師に対し、ガソリンインジェクション、アンチロックブレーキシステム (A.B.S.)、電子制御サスペンション等の指導を行う。また、学生に対しても、ガソリンインジェクション、アンチロックブレーキシステム (A.B.S.)等の授業を行う。初代の派遣となるため、活動時間、指導内容等は、着任後に調整することとなるが、同学科には、民間自動車整備工場のスタッフに対しても講座を開いていることから、自動車整備全般に関する知識が要求される。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ディーゼル噴射ポンプテスター、燃費測定器、シリンダ・ホーミング・マシーン、4柱リフト、クランクシャフト・バサナー、インジェクター洗浄器等。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 教員27名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18歳から25歳程度の学生約350名 教員27名	
			7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生活 生活環境：気候 (標高2600m) 乾期 6月～11月 雨期 12月～5月 ・気温 (5-25℃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

現教

記入日：平成15年1月24日
調査者名：高田 肇

要請番号 (331 - 03 - 0 - 03)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
エクアドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1次隊	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) Ministerio de Educacion, Cultura, y Deporte			
	2) 勤務先名 (日本語) カスタニエル・クレスポ工芸センター (現地公用語) Centro de Formacion Artesanal "Luis Fernando Castanier Crespo"			
	3) 勤務先住所 主要都市 (クエンカ) から 35 Km カニャル州アソゲス市 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1998年に創立された工業訓練センターで、自動車整備科 (生徒数300名、教師数5名)、工業機械科 (生徒数100名、教師数3名)、電気機械科 (生徒数80名、教師数3名) を擁する。同センターは、朝、昼、夜間の3部制となっており、年間予算は約80,000米ドル (約1,000万円)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同センターは、地域で働く技術者の即戦力を育成する目的で創立されたが、予算不足により、実習機材が不足しており、また、教員の知識、および、技術のレベルも停滞する傾向にある。即戦力の養成を目指す為には、新技術に精通した技術者による指導が不可欠であるとの意向のもと、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) Profesor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 自動車整備科の生徒に対し、授業計画の立案、授業、実習を通じ、自動車の構造から新技術に至るまで、自動車整備全般に関する基礎的な指導を行う。また、教師陣に対し、国内に流通しているABSやEFI等が搭載されている車に関する知識の向上に寄与する。同校が所有している実習用機材はどれも古く、また、種類も限られているため、実習等は、近隣の自動車整備工場等を利用することとなる。活動時間は、朝7:00～12:20、昼12:30～17:25、夜間17:30～21:15 (着任後に要調整)。基礎的な事柄を如何に分かりやすく指導するかが活動のポイントとなる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トヨタ・日産・スズキ各社のガソリンエンジン (年式不明)、日産ディーゼルエンジン (年式不明) 等、実習用トランスミッション、マルチテスター、マイクロメーター、タイミングライト、トルクレンチ等。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 自動車科の教師5名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 自動車科の教師、および、13歳から18歳の生徒約300名	
			7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生 活	生活環境：気候 (標高2300m) 乾期 6月～11月 雨期 12月～5月 ・気温 (10-25℃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

現教

要請番号 (352 - 02 - 1 - 05)

記入日：平成14年7月10日
調査者名：地守ひずる

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Automobile Maintenance	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1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 & Culture		
	2) 勤務先名 (日本語) セントエリザベス技術高校 (現地公用語) St.Elizabeth Technical High School		
	3) 勤務先住所 サンタクルズ 主要都市 (キングストン) から 120 Km 交通手段 (バス) で 3.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 同配属先は、7、8、9、10、11学年の生徒1550名、教員数78名の1部制をとる技術高校である。必修の他、10、11学年からの職業選択科目としての自動車整備、金属加工、木工、電気等、技術選択科目 (CXC対策) としての建築工学、電子電気工学、機械工学等を行っている。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同技術高校には電子科の立ち上げからすでに3名の隊員を派遣し終了した。同高校からの隊員活動の評価は高く、継続して自動車整備の科目についても、実習の授業を充実させるための人材が求められており、今回新しい職種での要請となった。		
	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 10～11学年の職業選択科目としての自動車整備を選択している生徒に対して、特に実習の授業を担当する。10学年の内容については、ベンチワーク、冷却と潤滑油、溶接、電子制御システム等、11学年については、油圧式ブレーキ、操縦とサスペンション、マニュアルトランスミッション、クラッチシャフト、燃料システム、シリンダーヘッド&ブロックである。同学校は、NCTVET と呼ばれる同国の教材に添って授業を展開している。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 他の技術高校と比べて教材が少ない。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) Automechanics Instructor 50歳代 同技術高校にて14年の経験	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10～11学年の生徒 (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) 2級整備士 (G) 実務経験5年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯性気候) 乾期 11月～4月 雨期 10月～5月 ・気温 (28 ℃位) 任地の人口 (約13000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 現教

記入日：平成15年1月17日
調査者名：大村晴子

要請番号 (352 - 03 - 0 - 02)			
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 15年度3次隊
	(現地公用語) Automobile Maintenance	●交替	2 16年度1次隊
		2代目	3 年度次隊
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 (メイベン) 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)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (404 - 03 - 0 - 05)

記入日：平成15年1月31日

調査者名：浅井 浩史

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 15年度2次隊	
	(現地公用語) Automobile Maintenance	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1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人である。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代		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

現教

記入日：平成14年7月25日
調査者名：鍋島由美子・金谷祐昭

要請番号 (419 - 02 - 1 - 05)

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Teaching in Automotive	○交替	2 15年度3次隊
		1代目	3 16年度1次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 外務省 (現地公用語) Ministry of Foreign Affairs		
	2) 勤務先名 (日本語) マリストセンター (現地公用語) Marist Centre for Special Learning		
	3) 勤務先住所 主要都市 (サレロロガ) から 15 Km サバイ島バラウリ・バイロア 交通手段 (バス) で 0.3 時間		
	4) 事業内容及び予算 2001年閉鎖されたカトリック系高等学校の母体が2002年5月に開校した職業訓練及び養護教育センターで、青少年と成人が対象(14~29歳)。訓練生数は約90名で、英語、サモア語、体育、コンピュータ、技術科、家庭科などの基礎科目と技術科目がある。政府からの援助は本年度約26,000タラ(940,000円)。		
要請概要	1) 要請理由(目的) 同センターは前身である高校の職業訓練部門とその教師陣を引継ぎ、木工や金属加工、溶接、自動車整備の授業を行っている。現在教師は2名であり、自動車整備担当は経験はあるものの、専門の教育を受けておらず基礎的な知識に欠ける。サバイ島では自動車整備メカニックの需要が高く、同センターも自動車整備の授業充実に期待をかけているが、優秀な教師の雇用は難しく、適当な人材も極めて少ない。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備教師 (現地公用語) Teacher in Automotive of Ind.		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主な業務内容としては、1) 同僚と協力して週3時間程度の授業を受け持ち、訓練生に対して自動車の基本的な構造や機能の説明、メンテナンスを中心とした実践的指導により市場特性に合わせた効率的な教育を行う。2) 同僚の知識・技術向上のため助言・協力をする。3) 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協力・助言する。限られた資機材を使って、自動車に関する知識のない訓練生に軽整備を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。物資が十分でない環境での生活への適応が望まれる。赴任後サモア語学習あり。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 技術科一般の工具とグラインダー3台、ルーター、ドリルプレス3台、旋盤機、フライス盤、エアー・コンプレッサー1台、ガスボンベ2本、単車6台		
	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 自動車整備50歳代 経験15年、 溶接担当20歳代 経験4年(日本で研修経有り) 木工・金属加工担当		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚及び同センターの訓練生18歳~(訓練生は前高校出身者もいるが、自動車整備に関する知識はほとんどない)
	7) 訓練すべき言語 (英語*、サモア) 語		
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 日本:草の根無償協力(養護部門及び家庭科教室) アメリカ:ボランティア1名(コンピュータ教師) UNDP:同配属先養護部門(2002~2004年、ボランティア及び資機材)		
	条件	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 指導経験2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(19-32℃位) 任地の人口(約42,000人)・日用品:価格(□高い □普通 □安い)、品質(□良い □普通 □悪い) 物資(□豊富 □普通 □不足) ()		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Automotive/Small Engine Engineering	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 外務省 (現地公用語) Ministry of Foreign Affairs
	2) 勤務先名 (日本語) 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 ベンチ、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

現教

記入日：平成15年1月14日

調査者名：菊池 多絵

要請番号 (004 - 03 - 0 - 01)			
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 15年度2次隊
	(現地公用語) Road Design Specialist	●交替	2 15年度3次隊
		2 代目	3 16年度1次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信省 (現地公用語) Ministry of Communication		
	2) 勤務先名 (日本語) 道路局調査設計課 (現地公用語) Department of Roads, Servey & Design Division		
	3) 勤務先住所 ティンパー 主要都市 (ティンパー市内) から Km 交通手段 (徒歩) で 時間		
	4) 事業内容及び予算 全国の道路及び橋梁の調査・設計・建設・保守を行う機関。2002年度 (2002年7月～2003年6月) の予算は、道路局全体でUS\$25,608,600、うち調査設計課分はUS\$411,100。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 道路局調査設計課の充実を図るために、協力隊を要請する。特に、環境に配慮した道路の設計を行う。ブータンでは、平地がほとんど無く、切り立った斜面に道路を造らざるを得ない。雨季には毎年のように土砂崩れが発生する。道路が唯一の国内移動手段のため、基礎インフラとして道路は非常に重要であり、同課のスタッフの技術の向上は、当国の発展を担う上で非常に重要である。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計 (現地公用語) Road Design Specialist		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 コンピュータを使用して、環境に配慮した道路設計を行う。また、同僚の設計技師を必要に応じてサポートする。特に線形に関する知識と経験があることが必要である。 主に担当するのは幹線道路である。擁壁・ボックスカルバート等の構造物の設計も行う。他にも市内の交差点設計等を依頼されることがあるため、道路全般に関する知識と経験があることが望ましい。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ (AutoCAD、GEOCOMP)		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 調査設計課スタッフ 22名。 うち、Assistant Engineer及びJr. Engineer 7名 Surveyar Surveyar 10名 他アシスタントスタッフ等	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主に一緒に活動するのは経験10年以上30代のアシスタントエンジニア。	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) SNV(環境スペシャリスト、施工関係を担当。任期1999年11月～2005年)1名。道路局内には、他に、2003年1月現在JICA専門家1名(橋梁)、SV2名(道路管理、河川管理)、通信省品質管理課にSV1名(品質管理)。		
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 (温暖) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (-5-30℃位) 任地の人口 (40,000人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物質 (<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

現教

記入日：平成15年1月31日

調査者名：

要請番号 (277 - 03 - 0 - 01)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ウガンダ	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Civil Engineering Design	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設・住宅・通信省 (現地公用語) Ministry of Works, Housing and Communications
	2) 勤務先名 (日本語) 道路局維持管理部 (現地公用語) Department of Road, Road maintenance Division
	3) 勤務先住所 エンテベ 主要都市 (エンテベ) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 交通、建物、通信の3分野に分かれる。特に道路、鉄道、湖上交通そして航空運輸に関して安全で効率的な役割を果たすべく計画・開発・維持管理をおこなっている。 道路部門は道路の建設と維持管理を担当する。

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 道路局では幹線道路の維持・管理をコンピューターを使って実施するようになった。このことで予算の管理、メンテナンスの優先度、必要経費の積算等を迅速かつ正確にできることを目標としている。そのためのソフトの開発や活用方法をよりよく工夫することで技術の向上を図り、道路建設や維持管理に貢献できると期待される。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技術者 (道路) (現地公用語) Civil Engineer/Road 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 道路の維持・管理業務に於いて技術者としての知識・経験があること。さらに、これらの業務実施に当たりパソコンを活用できることが求められる。ソフトについては特に指定は無い。ただし、そのソフトをカウンターパートが使えるように技術指導する必要がある。カウンターパートは道路技術者であるが、データベースを活用した道路の維持管理は新たな取り組みであり、その技術指導が主な業務となる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 サーバー (1台)、パソコン (10台)、プロッター (1台)、パソコンソフトウェア OS:Windows 98/2000, Soft ware: Romaps, Pavement Management System, MS Office	
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 道路部部長エンジニア1名 シニアエンジニア2名 (経験8年程度、年齢30代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 道路維持部門の技術者
	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) DFID(UK), KFW(germany), ADB Expert-2(Department of International Development,DFID)	

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

現教

記入日：平成15年1月30日
調査者名：宮下 陽二郎

要請番号 (046 - 03 - 0 - 10)			
国名	職種名	区分	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 上下水道設計施工 (職種コード 407)	●新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Water Supply and Sewerage Construction	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務自治省 (現地公用語) Department of the interior and Local Govement		
	2) 勤務先名 (日本語) ラレナ町役場 (現地公用語) Municipality of Larena		
	3) 勤務先住所 シキホール州ラレナ町 主要都市 (ドマゲッティ) から 30 Km 交通手段 (フェリー) で 0.6 時間		
	4) 事業内容及び予算 ラレナ町はシキホール州 (島) にある6つの町の一つで人口は約1万3千人。町の年間予算は、1千8百万ペソ (1ペソ=2.3円)。町内世帯への水供給は1940年に設立されたラレナ・ウオーターワーク・システム (町が運営するいわゆる水道公社) が中心となっている。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同町には23のバラングイ (最小行政区画) があるが、現在稼働している6つの湧き水を水源とする上水供給システムによって各家庭にまで水道を引けているのはわずか7つのバラングイに限られる上、乾期には給水制限が行われている。この水供給システムを安定させ、更に、他のバラングイに広げるプランを策定できる人材がないため隊員の要請となった。同町で使用されている上水は地下水か湧き水で浄水施設等はない。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) 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 現在上水を供給しているパイプは直径の異なるものが継ぎ接ぎされている状態で、この状況を調査の上改善する計画を策定すると同時に、現在のシステムで水源からの湧き水が有効に使われる設計になっているかを検証する。また、上水供給増を目指した新たな水源などの調査を行い、上記検証結果との分析とあわせて、同町におけるラレナ・ウオーターワーク・システムによる上水供給地域の拡大と安定供給を目指した総合的なマスタープランの策定を行う。現在同町では、住民へのサービス向上と、観光業の更なる発展のためにも水供給の安定を重要課題としている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピューター、プリンター、測量用機材		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 町所属エンジニア (30 代男性) 町計画開発部所属コーディネーター他	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 上水道設計の分野の知識は乏しい。	
	7) 訓練すべき言語 (英語*/セブアノ) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1990年代にオーストラリアの援助によるプロジェクトで6つの村で地下水の汲み上げが可能になった。		
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 (土木工学) 小型自動二輪免許 実務経験2年程度		
生活	生活環境: 気候 (熱帯性気候) 乾期 11月~5月 雨期 6月~10月) ・気温 (22~33℃位) 任地の人口 (約1万3千人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

要請番号 (131 - 03 - 0 - 03)

記入日：平成15年1月20日

調査者名：奥田征希

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	○新規	1 15年度3次隊
	(現地公用語) Genie Civil	●交替	2 16年度1次隊
		3 代目	3 年度 次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministere de l'interieur		
	2) 勤務先名 (日本語) ハウズ県ティゲドゥイン村役場 (現地公用語) Commune Rural de Tighedouine, Province de la Haouz		
	3) 勤務先住所 ハウズ県ティゲドゥイン村 主要都市 (マラケシュ) から 80 Km 交通手段 (グランタクシー) で 1 時間		
	4) 事業内容及び予算 アトラス山脈の麓に位置するこの村は、村内に90近くの集落(200~500人程度)が山間部に分散しており、人口は2~3万人程度。村内の診療所、学校、貯水槽は、住民による施工のものが多い。道路、橋の建設は県や国の援助に頼っている。村の年間予算は約2千万円程度。		
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 村内には、マラケシュから途中の集落までの舗装路と、その他に3本の林道(未舗装・車輛通行可、10km程度)が存在するが、村内の移動手段はラバ、ロバ、徒歩による。また、電気・水道・電話等は中心にはあるが、多数の住民が居住している周辺山間部農村地帯にはなく、それらのインフラ整備の為の調査・設計・施工に関する指導を行っていく。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工技師 (現地公用語) Ingenieur du Genie Civil		
	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 近年、NGO等の支援団体や日本の草の根無償資金協力等により、住民参加型で水道、道路、橋、学校等の整備が進められている。しかし、村役場の技術者や地域住民らには施工知識が不足しており、隊員の業務は主に、車輛通行可能な新規林道の調査・設計・施工管理である。施工に関しては、徒歩で現場へ行き、直接住民を指導する場合もあり、簡単な測量技術および擁壁・橋梁の設計知識も必要である。また、自ら地域に溶け込んでいく積極性、指導力、柔軟性、協調性はもとより、健康な身体と体力が必要である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 特に無いが、現在の隊員は自分のパソコンで、CADによる図面作成を行っている。		
条 件	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 土木技術者、40代、経験12年 土木技術者、40代、経験10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域住民
	7) 訓練すべき言語 (フランス*、アラビア) 語		
生 活	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) NGO (Amis du ZAT)		
	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		
生活環境：気候 (半乾燥気候) 乾期 4月~10月 雨期 11月~3月 ・気温 (-2~35℃位) 任地の人口 (約2.5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

現教

記入日：平成14年12月27日

調査者名：串間武志

要請番号 (273 - 03 - 0 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
タンザニア	(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 Construction	●交替	2 年度次隊	
		4 代目	3 年度次隊	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 科学技術高等教育省 (現地公用語) Ministry of Science, Technology and Higher Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ムベヤ技術専科大学 (現地公用語) Mbeya Technical College			
	3) 勤務先住所 ムベヤ州ムベヤ市 主要都市 (ムベヤ) から 15 Km 交通手段 (乗り合いバス・徒歩) で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 旧ソビエト連邦の資金援助によって1985年に開校された3年制大学。電気、建築、建設、土木の4学科が開設されている。生徒は、日本の大学1~2年生程度の専門教育を受け、卒業後は日本の工業専門学校卒業者と同等レベルのテクニシャン (技能者) の資格を取得する。スタッフ数56名。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 専門科目数に対する教師不足と、教科資料不足により、専門知識を持つ人材の協力が不可欠である。特に、教科書等の入手が困難であるため、少ない資料で、教科内容を指導する必要がある。 開設教科：構造力学、交通工学、土質力学、測量学、建築物構造、建築物材料学、鋼構造物設計、木構造物設計、鉄筋コンクリート構造学、施工積算基礎理論、数学、物理、他実習			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木工学科講師 (現地公用語) civil engineering teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 教室内での下記の科目の講義 (各教科毎に週4時限180分を連続して授業を行う) を担当。予定科目は以下のうち、学科長と協議の上、隊員の知識・経験によって決定される。(構造学が中心) 構造力学 (不静定構造物を除く全般)、交通工学 (交通調査を含む道路計画論、道路施工計画論 ※構造設計は含まれない)、鋼構造設計 (英国標準仕様書に基づく主に建築設計論)、土質力学、木構造物設計、鉄筋コンクリート構造学。注意すべき点は、タンザニアのCivil Engineering Constructionは日本の土木施工とは異なり、ビルディングや家屋の設計といった、建築分野も一部含まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 業務は全て室内講義であり、実験、実習等は求められていないので特になし。			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 学部長を含め、タンザニア人教師20名。 ※各教科に1名の担当となるため、授業内容について教師同士が打つ合わせることはない。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 タンザニアセカンダリースクール普通課程卒業生 (日本の高校卒程度のレベル、20~30才) 各学年1クラス、40~50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) 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 (土木工学) 小型自動二輪以上		
生活	生活環境：気候 (内陸性気候 (涼)) 乾期 6月~11月 雨期 12月~5月) ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (20万人) ・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

現教

記入日：平成14年12月27日
調査者名：申間武志

要請番号 (273 - 03 - 0 - 06)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	○新規	1 15年度3次隊
	(現地公用語) Civil Engineering	●交替	2 16年度1次隊
		4 代目	3 年度 次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府地方自治庁 (現地公用語) President's Office Regional Administration and Local Government
	2) 勤務先名 (日本語) タンガ市役所土木部 (現地公用語) Tanga Municipal Council Works Department
	3) 勤務先住所 主要都市 (タンガ市内) から 0 Km タンガ州タンガ市 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 タンガ市を統括する行政機関で、都市整備計画から道路及び排水路の建設と補修を中心に、事前調査・測量・見積・積算、そして施工等を業務としているが、予算の関係で新規の工事は殆ど無く、特に乾季中は2ヶ月間予算が一銭も付かないなどということもある。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 実務経験20年以上の部長を始め、大学卒業者を含む4名の技術者がいるが、業務経験が役所に限られているため柔軟な発想に欠けるところが多々見られる。初代隊員から3代目隊員までの活動評価が高いため今回の要請となった。
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技師 (現地公用語) Civil Engineer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 予算の関係から、隊員の業務は「道路の補修」とその「排水路」に限定されている。隊員はそれらに関する調査・測量・設計・積算・施工管理まで広範囲にわたる業務の実施と指導が期待されている。 一つの事業は日本円で数十万円から数百万円規模の事業 (日本では通常民間企業に下請けに出すような作業) が年間を通して行われているが、特に雨季とその後に作業が集中し、乾季は何の作業も行われない期間もある。その間は同僚と共に研修会などを企画実施するような状況となる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 測量機材は一通り揃っている。
要請概要	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 2名、40歳代 実務経験は10~20年 地位は隊員と同じ技師とアシスタント
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚から現場の作業員までが対象となる。 7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語
要請概要	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 市役所への直接的援助は現状では行われていないが、JOCVより小学校教諭、保健婦、看護婦などが派遣されている。また、道路建設など世銀等の巨大プロジェクトが行われる可能性もある。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 2級土木施工管理技士 小型自動二輪以上
----	--

生活	生活環境：気候 (海岸性気候) 乾期 6月~11月 雨期 12月~5月 ・気温 (23~35℃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

現教

記入日：平成15年1月14日

調査者名：串間武志

要請番号 (273 - 03 - 0 - 07)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	○新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Civil Engineering design	●交替	2 15年度3次隊
		2 代目	3 16年度1次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 水家畜開発省 (現地公用語) Min. of Water		
	2) 勤務先名 (日本語) ルウェガルリラ水資源技術学校 (現地公用語) Rwegarulilla Water Resources Institute		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダルエスサラーム市) から Km ダルエスサラーム 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 水省直轄の政府系技術学校。高卒にあたるフルテクニシャンコース (3年制) で土木及び水質管理の2学科がある。生徒数約100名、スタッフ数40名 (内、土木教師3名)。また、同校には付属の技術中学校があり、生徒数約400名。		
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当国においては中堅技術者が不足しており、その育成が急務とされている。当要請のような養成校では、その指導者が不足しており、ふさわしい経験と知識を持った人材を得られないのが実状である。土木科目教師派遣に対する期待は高く、隊員の派遣要請に至った。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木科教師 (現地公用語) Civil Engineering teacher		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 技術学校の所属となり、土木工学、測量学、製図、構造力学、水質管理などの土木施工に関する科目の中から、隊員の得意とする授業を担当する。また、付属中学においても土木科目一般についての基礎的な授業を受け持つ。実習機材はほとんどない状態であるので、実践的な内容についても座学において指導ができるアイデアや柔軟性が求められる。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 実習機材は故障しており、実験による授業は出来ない。		
要請概要	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 土木科同僚教員 2名 30~40才 経験3~10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術学校生徒: 18~25才 (日本での高校~短大レベル)、中学校生徒: 14~18才 (日本での中学レベル)
	7) 訓練すべき言語 (英) 語		
要請概要	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12年度2次隊 (土木施工)、13年度次隊 (土木設計) が活動していた。		
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (土木工学)		
生活	生活環境: 気候 (海岸性亜熱帯気候) 乾期 6月~11月 雨期 12月~5月 ・気温 (18~35℃位) 任地の人口 (300万人) ・日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年7月29日
調査者名：佐藤文治、柴田潮音

要請番号 (334 - 02 - 1 - 08)				
国名	職種名	区分	派遣希望時期	
エル・サル ヴァドル	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	●新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (CONSTRUCCION)	○交替	2 15年度3次隊	
		1代目	3 16年度1次隊	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文化芸術審議会 (現地公用語) DIRECCION NACIONAL DE PATRIMONIO CULTURAL, CONCLTURA			
	2) 勤務先名 (日本語) カサブランカ遺跡公園 (現地公用語) PARQUE ARQUEOLOGICO CASA BLANCA			
	3) 勤務先住所 サンタ・アナ県チャルチュアパ市 主要都市 (サン・サルヴァドル) から 80 Km 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 文化遺産局は、文化芸術審議会の一部局でありエルサル政府教育省の管轄下にある。同局は、文化遺産登録部、調査部、遺跡・記念物部、修復部、博物館部、古文書部、技術協力部の7部から成り、エルサルバドル国の文化遺産全般を取り扱うとともに自国民の文化アイデンティティの掘り下げ、普及に努める。2002年の年間予算は12,312,000米ドル。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) カサブランカ遺跡公園を一般に開放し貴重な文化遺産として社会に還元することを念頭に置いて遺跡の公園化に向けたインフラの整備を計画し実施することを目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工員 (現地公用語) INGENIERO CIVIL			
	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 カサブランカ遺跡公園の開園に向けて予備調査を行う。具体的には地下水及び湧水層の確認 (遺跡公園内への給水設備を整えるための基礎調査)、遺溝の裏面の緑化 (予備実験)、土製ピラミッド基壇に対する覆屋 (予備実験及び実施)。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 カサブランカ遺跡公園内にある土木機材、カサブランカ遺跡公園内にある調査用建物			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 調査部考古課のスタッフ全6名、うち、学士が5名、修士が1名。経験は5~17年と幅広く、彼らの地位は、課長1名、調査員4名、そして顧問からなる。年令は25~38歳。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左	
	7) 訓練すべき言語 (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) 1999年より染色の青年海外協力隊員 (現在2代目) がはいり、民芸品地場産業の育成に活躍している。2000年9月より日本の学術調査団 (団長:伊藤伸幸名古屋大学助手) が現地入りし考古学調査を継続している。			
	条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 2級造園技能士 2級造園施工管理技師		
生 活	生活環境:気候 (熱帯夏雨気候) 乾期 11月~4月 雨期 5月~10月・気温 (20~35℃位) 任地の人口 (3万5千人) ・日用品:価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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 現教

記入日：平成15年1月28日
調査者名：金子 雄大

要請番号 (413 - 03 - 0 - 04)			
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 15年度2次隊
	(現地公用語) Civil Engineering	●交替	2 年度次隊
		6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) Department of Education		
	2) 勤務先名 (日本語) レイ技術短期大学建築・土木科 (現地公用語) Building & Civil Engineering Department, Lae Technical College		
	3) 勤務先住所 主要都市 (レイ市内) から Km モロベ州レイ市 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 当国に4校ある技術短期大学のひとつ。1953年創設。建築・土木、機械、電気、観光、商業の5科。首都に次ぐ第二の都市にあり、当国内外から学生を受け入れ、中堅技術者の育成の場として重要な位置を担う。学生数約700名(同学科150名)。教員数50名。所有コンピュータ台数20台。予算280万キナ(約8500万円)		
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 同科は慢性的講師不足で深刻な状況にあり、特に土木建築及び測量を指導できる講師がいないため、これまで5代15年間にわたり隊員を派遣してきたが、各隊員への信頼は厚く、工夫を凝らした指導が評価され、今回も後任の要請となった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・測量の講義及び実習を主に担当。・測量、土木施工に関する一般的な知識があればよく、専門的な内容よりも現場で役に立つ内容の指導が求められる。・数学の力が低い学生がおり、中学生程度まで遡って教授する必要がある。・講義は学生が理解しやすい演算指導形式で進めることになる。・現行のシラバス、講義内容が現場のニーズにそぐわなくなっているため、その改善も徐々に進めていく必要がある。・土木施工学、数学、科学の講義も期待されている。・数学、科学の講義内容は初歩的なものに留まり、難しくても高校2年程度。		
	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SET5 (SOKKISHA製) 1台、・セオドライト (SOKKIA製) 5台・水準器 (オートマチックレベルSOKKISHA製) 6台、・チルチングレベル (SOKKISHA製) 6台、・巻き尺50m 3ヶ、・三脚10台		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 建築・土木科講師9名 30~40歳代 うち学科長、ディプロマコース担当6名 (外国人講師2名、現地講師4名)、テクニカルトレーニングサーティフィケートコース担当2名 (現地講師)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生：日本の中学から高校卒業程度の学力。土木施工、建築に関する極初歩的な知識がある。社会人も多い。年齢20~35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) AusAid (豪州) 財政援助：60万キナ (約1800万円)		
条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 大卒 (土木工学) 小型自動二輪以上		
生活	生活環境：気候 (熱帯サバンナ) 乾期 8月~12月 雨期 1月~7月) ・気温 (30~35℃位) 任地の人口 (約20万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input 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

現教

要請番号 (308 - 03 - 0 - 01)

記入日：平成15年2月5日
調査者名：水谷 恭平

国名	職種名	区分	派遣希望時期
ベリーズ	(日本語) 都市計画 (職種コード 430)	●新規	1 年度 次隊
	(現地公用語) Town Planner	○交替	2 年度 次隊
		1 代目	3 年度 次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 外務省 (現地公用語) Ministry of Foreign Affairs		
	2) 勤務先名 (日本語) ダングリガ町役場 (現地公用語) Dangriga Town Council		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダングリガ) から 0 Km ダングリガ 交通手段 () で 時間		
	4) 事業内容及び予算 ダングリガ町の年間予算はUS100万ドル。内おおよそ60%が町内の建設・保守の公共事業に使用されている。町役場の人員は、市長1名、助役1名、建設部5名、評価部3名、総務部7名、財務部4名。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同役場では長期的・総合的な都市計画を作成する人材が不足しているため。		
	2) 隊員の地位 (日本語) タウンプランナー (現地公用語) Town Planner		
	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 タウンエリアの拡張と改善のための計画立案と指導 2 新しい住宅地・商業地の選定と、そのためのインフラ整備 (道路・水道・電気) の計画立案 3 ダングリガ町の長期開発マスタープランの作成 (住宅地、道路、工業団地、カルチャーセンター、児童公園などを含んだもの) と広範な業務が期待されている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 パーソナルコンピューター (ペンティアム3)		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 建設部5名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20-40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) 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 (土木・建築学) 実務経験3年程度		
生活	生活環境：気候 (熱帯) 乾期 1月~4月 雨期 6月~11月 ・気温 (27 ℃位) 任地の人口 (8000 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

現教

記入日：平成15年1月23日

調査者名：太田 貴子

要請番号 (004 - 03 - 0 - 02)

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Structural Engineer	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健教育省保健局 (現地公用語) Ministry of Health and Education, Department of Health
	2) 勤務先名 (日本語) 保健建設部 (現地公用語) Health Engineering Division
	3) 勤務先住所 主要都市 (市内) から Km ティンプー 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 当事務所は二国間援助 (特にデンマーク)、国連機関援助、ブータン政府独自の医療施設の設計、見積、積算、入札、施行すべてをおこなっている。医療施設の規模としては、40床程度の病院から無床の診療所まであり、2002年7月からの5か年計画では病院が4か所、診療所が30か所程度予定されている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在は構造設計者がおらず、比較的大きな (4階建程度) 構造計算は外注に出されている。将来的にブータン人構造設計者が配属される予定ではあるが、時期は確定していない。ブータン人技術者が育つまでの間、実際に構造計算を行うことが隊員に求められる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 構造設計者 (現地公用語) Structural 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 病院に関わるすべての建物の構造計算を行う。図面の作成ができればさらによい。3か月に一度程度現場への出張がある。一般的な病院設計には病院本棟の他に職員宿舎、キッチン、洗濯棟、ガレージ、焼却炉、発電器棟、外構等が含まれる。設計基準はBhutan Building Rules 2000, PWD Structural Design Standards 1997, Indian Standard等である。構造はRC造が主であり屋根は伝統デザインのためスチールトラス又は木造トラスである。
	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 (Pentium III/IV)、Structural Design Software (STAAD)

条件	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) Project Coordinator 1名 40代 Architect 1名 40代 Civil Engineers 6名 30代 Project Managers 3名 30代	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大卒 経験2~3年 30代
	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) SV 1名 (建築)、DANIDA予算援助 (過去5年間 約700万ドル)
	9) 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 一級建築士 実務経験3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 (-5~30 ℃位) 任地の人口 (40,000 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成14年7月31日

調査者名：麻野英二

要請番号 (037 - 02 - 1 - 04)

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 年度 次隊	
	(現地公用語) Arhitehtur	○交替	2 年度 次隊	
		1 代目	3 年度 次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化科学省 (現地公用語) Bolovsrol Soyol Shinjleh Uhaani Yam			
	2) 勤務先名 (日本語) 科学技術大学 (現地公用語) Mongol Ulsiin Shinjleh Uhaan, Technologiin Ih Surguuli			
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km ウランバートル市 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 同国で唯一の工科大学で国内技術者のほとんどを送り出している。生徒数は地方の分校も合わせると約1万6千名である。日本の東北大学と交流を持っている。配属先は、建設技術学科となる。 年間予算：2億9200万トゥグルグ (約29万ドル)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) コンクリートや金属を使用した構造学の指導が求められている。モンゴルはロシア式の建築基準が主流であり、日本や欧米の知識が求められている。現在は輸入建材が主流であるが、国産の建材の利用促進をするための試験やセミナーの開催も予定されている。建造物の非破壊検査、耐震設計にも興味を持たれている。			
	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. 学生への構造学に関する講義 2. 同僚教師と協力しての建材の試験等 3. 国産建材の利用促進を目的とした検査やセミナーの開催			
	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、キャドソフト、プリンター			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例：30歳代)) 学科長 経験15年 40歳代 教師 経験3年 30歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生 (3年生、4年生中心) 同僚教師	
	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 (建築系) 実務経験3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 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	現教
--------	----

記入日：平成14年11月28日

調査者名：國本和彦 調整員

要請番号 (058 - 02 - 1 - 22)			
国名	職 種 名	区 分	派遣希望時期
ヴェトナム	(日本語) 建築 (職種コード 440)	● 新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Kien Truc	○ 交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1次隊
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) クアンナム省人民委員会 (現地公用語) Uy Ban Nhan Dan Tinh Quang Nam		
	2) 勤務先名 (日本語) ホイアン遺跡保存管理事務所 (現地公用語) Trung Tam Quan Ly Bao Ton Di Tich Hoi An		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダナン市) から 約35 Km クアンナム省ホイアン市 交通手段 (バス) で 1 時間		
	4) 事業内容及び予算 ホイアン遺跡保存管理事務所 (Hoi An Center for Monuments Management and Preservation) は、ホイアン人民委員会の管轄に属し、クアンナム省文化情報局、文化情報省博物館局の指導下にある。ホイアンの歴史的地区内の伝統的建造物、遺跡などの保存・管理を主な業務としている。年間予算は9億VND (約720万円) (2001年)。		
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ホイアンは東南アジア地区に残る唯一の国際貿易港の遺産であり、1990年代初めから町並み保存活動が評価され、1999年にUNESCOの世界遺産に登録された。この町並み保存活動は越国政府主導のもと、日本側からの技術的・資金的支援を受けながら進められてきた。特に、1998年以降はJICA専門家派遣及び昭和女子大学との開発パートナー事業の実施を通して、JICAは修復技術の向上及び住民意識啓発に対して大きく貢献してきた。2002年11月をもって、JICA専門家の派遣は一旦打ちきられることとなるが、これまでの協力によって蓄積された町並み修復技術等の普及・住民啓発プログラムの継続を担う人材が求められており、今回の協力隊の要請に繋がった。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 普及員 (現地公用語) Huong Dam 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 ホイアン遺跡保存地区内では、現在、年間に10件以上の修理、改装などが進行中である。隊員は、これまでに蓄積された修復のガイドラインに従い、修復に関する相談・指導・助言などを行うとともに、ワークショップ (年に1、2回開催) を準備・実施することによって、住民と一緒に考え行動する機会を提供し、町並み保存の必要性について住民の意識啓発を図ることが期待されている。隊員の日々の活動は、これまでの蓄積を理解してもらうことを主眼に展開することから、文化財保護についての住民啓発活動に携わった経験を有することが望ましい。また、これらの活動を管理事務所スタッフとともに地元住民を巻き込んで実施することになるため、協調性・コミュニケーション能力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 JICA専門家の派遣によって、既にある程度の機材供与がなされており、それらを使用することになる。デジタルカメラ (OLYMPUS CAMEDIA C-20202)、デジタルビデオカメラ (Canon IXY DV2)、パソコン (SONY VAIO, Windows98 & Office2000搭載)、プリンター (Canon PIXUS BJ S700) などが町並みの画像記録、修景提案などに用いられる。その他、コピー機 (XEROX Able3201) 等。		
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 所長 (40歳代) その他、事務所スタッフ約30名 (20歳代)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象者は保存地区内の一般住民であり、文化遺産保護については一定の知識がある。	7) 訓練すべき言語 (ヴィエトナム) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本ユネスコ協会、昭和女子大学、JICA専門家、カナダからの資金援助 (2002年、2万米ドル) 等。		
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 (建築学科)		
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯気候) 乾期 1 月 ~ 8 月 雨期 9 月 ~ 12 月 ・ 気温 (19~37 ℃位) 任地の人口 (約7万 人) ・ 日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物質 (<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

現教

記入日：平成15年1月10日

調査者名：奥田征希

要請番号 (131 - 03 - 0 - 04)

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
モロッコ	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規	1 15年度3次隊	
	(現地公用語) Architecture	●交替	2 16年度1次隊	
		3 代目	3 年度次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministere d'interieur			
	2) 勤務先名 (日本語) 県庁都市計画整備部 (現地公用語) Province d'Essaouira, Division d'Urbanisme et d'Amenagement			
	3) 勤務先住所 主要都市 (マラケシュ) から 180 Km エッサウィラ県エッサウィラ市 交通手段 (バス) で 3.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 エッサウィラ県庁は11の部で構成され、配属先の都市計画整備部は、部長以下20名が在籍しており、最も大きい。同部は、県内の建設に関わる調査・検討、環境整備に関わる調査・検討、提出書類の検討・指導、海岸の管理・運営である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) エッサウィラ県庁内で、建設プロジェクトの具体的提案・図面作成・見積書作成を行える職員が少ない上に、地方の役所にはプロジェクトに対応できる職員がほとんどいないため、県庁で対応することになる。プロジェクトも多く、それらに対応できる人材を要請された。また、建築に関する新しい情報とCADに関する情報も望んでいる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築家 (現地公用語) Architecte			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務は、建築家として各種の調査・検討を行うことである。エッサウィラ市内・地方ともに建築・環境整備を担当する。小さな規模から大規模なプロジェクトまで様々な知識が必要とされ、プレゼンテーション、図面作成、積算、工事監理経験が要求される。また、CAD化が進み、その指導も望まれている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 事務室 パソコン (WINDOWS、MSOFFICE、AUTOCAD、3DSTUDIO)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例:30歳代)) 建築家1人 (40歳代) デザイナー2人 (40歳代)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象者は現在のところいない。	
			7) 訓練すべき言語 (フランス) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 県庁内CRS (Cathorique Relief Services) がユニセフと一緒に活動している。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 1級建築士 建築設計・監理経験		
生活	生活環境：気候 (半乾燥気候) 乾期 4月~10月 雨期 10月~3月 ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (6.5万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

現教

記入日：平成15年1月23日

調査者名：奥田征希

要請番号 (131 - 03 - 0 - 05)

国名	職種名	区分	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規	1 15年度2次隊
	(現地公用語) Architecture	●交替	2 15年度3次隊
		7代目	3 16年度1次隊
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 文化省 (現地公用語) Ministere des Affaires Culturelle		
	2) 勤務先名 (日本語) 地区歴史遺産保存修復センター (現地公用語) Centre de Conservation et Rehabilitation du Paatrimoine Architectural des Zones		
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラバト) から 530 Km ワルザザット市 交通手段 (バス) で 9 時間		
	4) 事業内容及び予算 モロッコ国内に8か所ある歴史建造物管理局のひとつで、アトラス地域に点在する文化書管轄の歴史建造物(カスバ、クサル、伝統住居等)の修復と保存のための記録、計画立案を行う。工事予算が確保された時のみ、修復工事が行われるが、予算確保は厳しく、スイス、ベルギーからのプロジェクトの協力もある。		
要請概要	1) 要請理由(目的) 同修復センターは各種のプロジェクトを抱え、モロッコ南部の典型的な土の建築物修復を目的として、2名の隊員(建築・測量)が修復のための現状測量、現状図作成、修復改築計画案の作成業務に当たっている。しかし、予算確保の現状から測量技術のある建築隊員を必要としている。また、現地の技術者のレベルは決して高くないため、継続的な協力が必要である。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築家 (現地公用語) Architecte		
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同修復センタースタッフの建築レベルは決して高くない。さらに測量技術に関して同様である。そのため、隊員はスタッフと協力し、測量の基礎を教える必要がある。また、現地での建築家とは一般的にパースの描ける人を指すため、できることならパースが得意であるほうが良い。建造物によっては小高い丘一面に多数点在しているものもあり、測量・パースなどにより平面図・立体図・断面図・透し図等の図面作成を行う。また、夏期は非常に気温が高くなるため健康であることが必要である。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 AutoCAD、アリダードセット、SOKKISHA、光波測量機材(TOPCON)		
条件	5) スタッフ/同僚(人数、地位、年齢層(例:30歳代)) 製図技師1名(40代)、他5名程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 製図技師4名、建築・測量レベル共に高くない。
	7) 訓練すべき言語 (フランス) 語		
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) スイス、ベルギーからの援助がある。		
条件	学歴、経験、資格、性別(受入に不可欠な条件のみ記入) 2級建築士 実務経験5年程度		
生活	生活環境: 気候 (半乾燥気候) 乾期 4月~11月 雨期 12月~3月 ・ 気温 (0~45℃位) 任地の人口 (4万人) ・ 日用品: 価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input 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

現教

要請番号 (404 - 03 - 0 - 06)

記入日：平成15年1月31日
調査者名：浅井 浩史

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
フィジー	(日本語) 建築 (職種コード 440)	●新規	1 15年度2次隊	
	(現地公用語) Architect	○交替	2 15年度3次隊	
		1 代目	3 16年度1次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 住宅省 (現地公用語) Ministry of Local Government, Housing, Squatter Settlement and Environment			
	2) 勤務先名 (日本語) パブリック・レンタル・ボード (現地公用語) Public Rental Board			
	3) 勤務先住所 スヴァ 主要都市 (スヴァ) から 4 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 PRBは住宅省に属する政府機関であり、週300ドル以下の低所得者を対象に住宅の提供を行っている (40%は週125ドル以下の貧困層)。現在約1700世帯をPRBが提供しているが、約2400世帯が入居待ちの状態である。スヴァ以外にも、主要都市に事務所を有している。2002年度年間予算は約3,300,000フィジードル(約198,000,000円)である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、PRBには専門的な技術を持った設計担当者いない。しかし、多くの低所得者たちがPRBの提供する賃貸住宅に入居希望であり、また現在入居中の住宅も老朽化が進み、新しい住宅の設計が急務である。新しい住居は、サイクロンや地震に備えた強固な構造なものが望まれるため、専門的な技術を有する隊員の要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (現地公用語) Technical Service 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、低所得者向け賃貸住宅の設計・積算を同僚とともにやる。現在は、AutoCAD2000を使い設計を行っているが、十分に使いこなせていない状態である。隊員はアドバイザーという立場であるが、実際には自らが中心となって基本設計及び実施設計を行うこととなる。設計対象住宅は、RC造 (鉄筋コンクリート造) を中心とする平屋建て(シングルルーム) から4階建て団地まで様々である。低価格で、なおかつ災害に強い住居が望まれるため、建築構造に強い人材がふさわしい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 デスクトップ・コンピュータ (AutoCAD2000)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) General Manager (男性) Customer Service Representative (男性) 他PRB職員10名程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Customer Service Representative (40代・男性) 専門学校卒業 経験10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) 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5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

現教

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 15年度2次隊
	(現地公用語) Interior Dezain	○交替	2 15年度3次隊
		1 代目	3 16年度1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 Ulsin 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) 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 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っての図面の作成等の実習授業を中心に行っ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		
条件	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		
生活	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) 物質 (<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

現教

要請番号 (131 - 03 - 0 - 06)

記入日：平成15年1月24日
調査者名：奥田征希

国名	職種名	区分	派遣希望時期	
モロッコ	(日本語) 造園 (職種コード 460)	○新規	1 15年度3次隊	
	(現地公用語) Paysagisme	●交替	2 16年度1次隊	
		4代目	3 年度次隊	
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministere de l'interieur			
	2) 勤務先名 (日本語) セフロ市役所工務課 (現地公用語) Municipalite de Sefrou			
	3) 勤務先住所 フェズ府セフロ市 主要都市 (フェズ) から 30 Km 交通手段 (グランタクシー) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 セフロ市役所はモロッコでも歴史が長く、フェズ府に属し、内務省予算管轄下にあり、市議会は選出された人達で構成されている。市役所は公共事業管理 (道路建設、清掃、公共電灯、緑地、ゴミ収集、社会事業実施等) を行っている。年間予算は約3000万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) スフロ市は人口6万人規模の小さな町であるが、その緑の豊かさから 'モロッコの庭' と称される非常に美しい町である。しかしながら、未着手箇所が多く残されており、これらのオープンスペースの体系的整備を行っていく必要がある。全体の業務は市役所スタッフおよび同市役所に配属されている建築隊員と共同で行うことになる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園技師 (現地公用語) Paysagiste			
	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 市整備計画図に基づき、各オープンスペースの整備を行わなければならない。特に植栽計画は隊員に求められている業務のひとつであり、同市役所造園家と共同で業務を行う。また、市内を流れるアッガイ川は河床洗堀、汚水流入等が早急に解決されるべき課題として挙げられており、造園的視点に基づく提案を求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 光波測量機 (3ET3B : SAKKIA) レベル測量機 AutoCAD (14F)			
	5) スタッフ/同僚 (人数、地位、年齢層 (例: 30歳代)) 技師長 (男性・経験14年) 都市計画 (男性・経験15年) 造園家 (女性・経験9年) その他、技術者多数		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 スタッフの一員として配属されるので無し。	
	7) 訓練すべき言語 (フランス*、アラビア) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特に無し。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年程度		
生活	生活環境：気候 (半乾燥気候) 乾期 4月～11月 雨期 12月～3月 ・気温 (0~40℃位) 任地の人口 (6.4万人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 不足ぎみ)			

JICA

