

3. 日本語研修実績総表(実施機関・形態別)

実施機関名	集中講習(注2)										一般講習(注2)		
	クラス数 (注1)	8年度内 実施総時間数	受講研修員数(注1)								クラス数 (注1)	8年度内 実施総時間数	参加研修員 延べ数(注4)
			集団・特設(注3)	個別一般	CS	C/P	国際機関	特別案件	民間技能者	その他			
北海道国際センター(札幌)	14クラス	1,500時間				9人					35クラス	473時間	163人
北海道国際センター(帯広)	5クラス	370時間	40人								9クラス	135時間	66人
筑波国際センター	23クラス (1)	875時間	204人 (13)	1人		18人 (2)					51クラス (5)	1,236時間	443人 (41)
東京国際研修センター	10クラス (2)	500時間	83人 (29)			4人 (4)					111クラス (2)	1,646時間	1,194人 (8)
八王子国際研修センター	17クラス	1,293時間	120人								48クラス	703時間	459人
神奈川国際水産研修センター	6クラス	350時間	60人	4人							8クラス	380時間	75人
名古屋国際研修センター	34クラス (1)	1,556時間	216人	4人		12人	17人				28クラス	988時間	186人
大阪国際センター	84クラス (6)	5,048時間	416人 (7)	8人 (2)		68人 (5)		96人	29人		71クラス (4)	1,506時間	493人 (38)
兵庫インターナショナルセンター	8クラス	318時間	70人								3クラス	55時間	35人
中国国際センター											1クラス	21時間	10人
九州国際センター	43クラス (2)	1,482時間	340人 (20)			8人					50クラス (2)	717時間	443人 (14)
沖縄国際センター	9クラス	1,020時間	35人			7人					32クラス	706時間	328人
四国支部	1クラス	120時間	8人										
合計	254クラス (12)	14,432時間	1,592人 (69)	17人 (2)	人 ()	126人 (11)	17人 ()	96人 ()	29人 ()	人 ()	447クラス (13)	8,566時間	3,895人 (101)
			1,877人 (82人)										

()内は平成7年度からの継続(内数)

(注1) 本表のクラス数、人数には、7年度からの継続および9年度への継続を含む。

(注2) 集中講習は、技術研修における日本語の必要性に鑑みて、正規の研修プログラムの一環として実施される。一般講習は、日常生活円滑化、日本理解の増進等を目的として、希望者を対象に実施される。

(注3) 個別枠による集団、一般特設参加研修員を含む。

(注4) 同一の研修員が2つ以上の一般講習クラスに参加した場合、すべて人数実績に含める。

4. 日本語研修受講実績総表(講習時間・形態別) (注1)

実施総時間数 (注2)	講習									一般講習 (注4)	集中講習受講 集団・特設コース名			
	集団・特設 (注3)	個別一般	CS	C/P	国際機関	特別案件	民間技能者	その他	合計					
~25時間	615人 (72コース)	4人		20人	17人					656人	340クラス (2,983人)	<p>獣医バイオ診断技術 河川及びダム工学 地震工学 地質学 石炭鉱山保安 農業機械設計 農業機械化 火山学・火山砂防工学 荒廃林地復旧技術 農家生活水準向上女性指導者 森林造成指導者 産業排ガス処理及び省エネルギー技術 石炭火力発電公害防止 石油化学工業における環境保安 上水道無取水量管理 東欧大気汚染防止 中国産業公害防止 アジア個別環境保安 南ア中小企業診断 南ア電気工事関連技術 社会資本関連環境影響評価 都市上水道維持管理 都市緑化行政 アフリカ地域道路建設機械修理技術者養成 小児科学 アフリカ個別特設コンピュータ技術</p>	<p>生活環境保全技術 社会資本設備 廃棄物処理総合対策技術 湖沼水質保全 コンクリート構造物耐久性向上技術 都市廃棄物対策 畑作物の種苗生産 国際知的財産権 農業機械管理 中小企業政策セミナー OA化推進 循環経済対策 傾斜地域農業技術 配電システム管理 建設施工管理者 緊急災害復旧システム 作業環境改善技術 インドシナ母子保健看護 プラントメンテナンス技術 採炭・選炭技術 アフリカ個別地域計画のための森林経営 プラント用機械保全部品 鋼材の加工と加工特性 産業環境対策 設備診断技術 自動制御(基礎)</p>	<p>産業廃水処理技術 産業医学 乳児死亡率改善対策 小児麻痺根絶計画の理論と実際 生活排水対策 大気汚染モニタリング実習 農村近代化課程の健康障害対策セミナー 魚類防疫・環境管理 生産性向上技術 油圧とメカトロニクス 工場搬送システム 保安全管理 廃棄物処理実習 設備のリノベーション 非破壊検査技術 医薬品の効果判定技術 ブラジル国特 環境保全 病院経営・財務管理 南アフリカ国特 溶接技術 熱帯医学研究 血道由来感染症 小児麻痺根絶計画の理論と実際 海洋漁業生産管理技術</p>
26~50	585人 (3コース)	9人	人	54人		66人				714人	317クラス (245人)	<p>水管理(東北) 資源管理(A) 資源管理(B) 材料・資源研究(東北) 天然材経営と住民参加による地域林業 植物遺伝資源 物質工学研究 生命工学研究 法定計量 測量技術 森林研究 産業技術研究 計測技術研究 野菜採種 灌漑排水 稲研究 米生産(仏語) 編作(インドシナ三国) 農業機械評価試験 野菜生産 核事故対応技術 結核対策II 森林管理</p>	<p>建設機械整備 火災予防技術 ファインメカニクス応用技術 物流近代化 熱処理技術 木質材料高度利用技術 デジタル伝送技術 総合医用画像A・B 都市排水 熱帯農林業における共生微生物の利用 エレクトロニクス工業のための無機材料工学 太陽光発電及び利用の技術システム 施設園芸技術 自動車整備 農業生産のための遺伝子操作技術 メカトロニクス訓練 医薬品製造機械保守管理 空調技術 上級微生物病研究 大気汚染対策 高分子材料工学 青果物流通 文化財修復整備技術</p>	<p>有機ファインケミカルズ 地方自治体行政実務 建設施工II 有害金属汚染対策 植物保護のための総合防除 輸出入食品検査技術 救難防災 貿易促進のための指導者 閉鎖性海域の環境管理技術 食品微生物検査技術 輸出入食品マイコトキシン ペルー国別特設貿易促進 歯学 消火技術 地熱エネルギーアドバンス 熱帯医学研究 地域保健指導者 森林土壌 パラオ国別特設サンゴ礁生態系飼育技術</p>

実施総時間数 (注2)	集 中 講 習									一般講習 (注4)	集中講習受講 集団・特設コース名		
	集団・特設 (注3)	個別一般	CS	CP	国際機関	特別案件	民間技能者	その他	合計				
51~75	211人 (267-ス)	1人		24人						236人	1077人 (104人)	牛育種・人工受精(東北) 受精卵移植手術(東北) 双子生産(東北) 豚育種生産技術(東北) 地方教育行政セミナー 飼料生産利用(東北) 小学校における理科実験教育 女性指導者のための食物栄養改善 結核対策細菌検査サービス バイオインダストリー 生産システム改善技術 中小企業診断 セラミック窯炉及焼成 溶接技術II デジタル無線通信技術 省エネ設備による製鋼技術 口腔顎顔面放射線診療 建設施工II 乾燥地水資源の開発と利用 医療放射線技術指導者 酵素工学 博物館 航海技術 通信線路技術指導者育成 感染症診断の技術と管理 海洋漁業生産管理技術	
76~100	99人 (147-ス)	1人		8人		30人				138人	277人 (25人)	豚育種生産技術(東北) 医療放射線技術者実務 石炭転換・利用技術 上級原虫病研究 食肉及び食肉加工品の保蔵技術 ハイテクロボット制御 船舶安全海洋汚染防止 表面改良技術II 金属加工商品質化II 小児科学 飼料生産利用技術 臨床看護実務 職業訓練指導員(情報工学) 職業訓練指導員(建築工学) 職業訓練指導員(電子工学) 職業訓練指導員(産業機械工学) 職業訓練指導員(生産機械工学) 職業訓練指導員(造形工学) 高品位飼料技術II 陶磁器開発・活用技術 地域保健指導者 外帯農林資源の有効利用 植物検疫(ミバエ類殺虫技術) 海洋牧場システム	家畜疾病の診断技術 先進材料 ワクチン品質管理技術
101~150	95人 (137-ス)	1人		10人			29人			135人	977人 (76人)		
151~200	19人 (17-ス)	人		6人						25人	7人 (人)	船舶安全・海洋汚染防止	

実施総時間数 (注2)	集 中 講 習									一般講習 (注4)	集中講習受講 集団・特設コース名			
	集団・特設 (注3)	個別一般	CS	CP	国際機関	特別案件	民間技能者	その他	合計					
201～250	17人 (3コース)	人		1人						18人	クラス (人)	公衆衛生・環境汚染分析技術者 サトウキビ栽培 臨床看護実務		
251～300	10人 (1コース)	人		人						10人	クラス (人)	専門看護		
301～	人 (コース)	人		人						人	クラス (人)			

- (注1) 本表の実績人数には、7年度からの継続は含まないが、9年度への継続は含む。
(注2) 9年度へ継続したものについては、合計時間数(8年度内時間数+9年度時間数)で分類。
(注3) 個別枠による集団、一般特設参加研修員を含む。
(注4) 同一の研修員が2つ以上の一般講習クラスに参加した場合、すべて人員実績に含める。

5. 日本語集中講習実施状況(実施機関別)

(1) 北海道国際センター(札幌)

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研 修員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団	水管理(東北)	フィリピン 他6カ国	96/5/20~96/5/31	30.時間	1	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 6課まで	8人		
2	集団	牛育種・人工受精(東北)	ニカラグア 他7カ国	96/5/27~96/6/14	75.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 15課まで	8人		
3	集団	資源開発(A) (個別)マイクロ・コンピューター(東北)	アルゼンチン 他10カ国	96/7/29~96/8/9	50.時間	1	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 10課まで	11人		
4	集団	資源開発(B)	ジンバブエ 他9カ国	96/7/29~96/8/9	50.時間	1	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 10課まで	10人		
5	集団	臨床看護実務	インドネシア 他4カ国	96/8/19~96/9/27	140.時間	3	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 18課まで	5人		
6	集団	受精卵移植手術(東北) (個別)他2コース	インドネシア 他6カ国	96/8/19~96/9/6	75.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 15課まで	9人		
7	集団	鶏育種生産技術	ボツワナ 他7カ国	96/8/26~96/9/20	95.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 15課まで	9人		
8	集団	医療放射線技術者実務 (個別)ウイルス学(東北)	タイ 他3カ国	96/9/2~96/9/20	90.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 15課まで	5人		
9	集団	石炭転換・利用技術	タイ 他2カ国	96/9/17~96/10/11	85.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 14課まで	3人	3人	
10	集団	材料・資源研究(東北) (個別)材料及び資源に関する技術(東北)	タイ 他4カ国	96/9/30~96/10/11	45.時間	1	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 14課まで	5人		
11	集団	双子生産(東北)	ブラジル 他5カ国	97/1/13~7/1/31	70.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 14課まで かなれんしゅうちょう	6人		
12	集団	豚育種生産技術(東北)	セイシェル 他6カ国	97/1/20~97/2/7	75.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 13課まで かなれんしゅうちょう	7人		
13	集団	地方教育行政セミナー	ボツワナ 他6カ国	97/1/27~97/2/14	70.時間	1	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 13課まで	11人		
14	集団	飼料生産利用(東北)	ボリヴィア 他5カ国	97/3/31~97/4/18	75.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 15課まで かなれんしゅうちょう	6人	3人	
15	個別	収穫・調整・利用	中国	96/7/4~96/7/19	60.時間	3	技術研修のための日本語第2分冊かな漢字版 30課まで	1人		

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研 修員数	うち一般講習 参加人数	備 考
16	個別	微生物、免疫学(東北)	ザンビア	96/7/18~96/8/9	75.時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用ローマ字版 15課まで	2人		

(2) 北海道国際センター(帯広)

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	特設	天然林経営と住民参加による地域林業	ブータン、チリ、フィリピン、 ケニア、グアテマラ、ギンビニア、 パプアニューギニア、中国	96/8/26~96/9/5	45時間	1	技術研修のための日本語100時間習得用(ローマ字) 1~5課	8人	一般講習なし	
2	特設	小学校における理科実験教育	パナマ、ラティシア ミャンマー、パキスタン スリ・ランカ	96/9/2~96/9/20	70時間	1	技術研修のための日本語100時間習得用(ローマ字) 1~10課	8人	一般講習なし	
3	特設	上級原虫病研究	カンボジア、ガーナ、ケニア モンゴル、フィリピン、タイ サウード	96/10/7~96/11/1	95時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用(ローマ字) 1~13課	9人	3人	
4	特設	女性指導者のための食物栄養改善	カンボジア、ニカラガア、タンザニア パナマ、ラティシア、パナマ、マラウイ ペルー、コートジボワール、セネガル	96/12/16~97/1/10	70時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用(ローマ字) 1~9課	11人	一般講習なし	
5	特設	食肉及び食肉加工品の保蔵技術	スリランカ、ミャンマー、ベトナム ドミニカ共和国	97/1/21~97/2/14	90時間	2	技術研修のための日本語100時間習得用(ローマ字) 1~13課	4人	4人	

(3) 筑波国際センター

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキストと 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団 C/P2名	野菜生産	ペルー他13国	96/3/7~96/4/4	10	1	技術研修のための日本語第一分冊改訂試用版 1課~11課	15	13	
2	集団 C/P2名	植物遺伝資源	トルコ他7国	96/5/13~96/5/31	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	8	5	
3	集団	獣医バイオ診断技術	ザンビア他7国	96/5/20~96/5/24	25	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~8課より抜粋	8	8	
4	集団	物質工学研究	パナマ他6国	96/5/20~96/5/31	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	7	6	
5	集団 個別1名	生命工学研究	フィリピン 他4国	96/5/27~96/6/7	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	6	5	
6	集団	法定計量	ブルガリア 他6国	96/8/5~96/8/16	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	7	7	
7	集団	測量技術	ドミニカ 他9国	96/8/12~96/8/26	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	10	10	
8	集団	森林研究	メキシコ 他4国	96/8/19~96/9/6	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	5	1	
9	集団	河川及びダム工学	パキスタン 他12国	96/8/26~96/8/30	25	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~8課より抜粋	13	4	
10	集団	産業技術研究	ルーマニア 他5国	96/9/2~96/9/13	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	6	4	
11	集団	地震工学	チリ他9国	96/9/10~96/9/17	15	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~6課より抜粋 Simple Conversation in Japanese	10	6	建築研究所で実施 3h×5日間
12	集団 個別1名	地震学	フィジー 他11国	96/9/10~96/9/17	15	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~6課より抜粋 Simple Conversation in Japanese	12	12	建築研究所で実施 3h×5日間
13	集団	石炭鉱山保安	モンゴル 他8国	96/9/17~96/9/20	20	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)より抜粋 Simple Conversation in Japanese	9	6	
14	集団	計測技術研究	タイ他4国	96/10/14~96/10/25	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	7	7	
15	集団	野菜採種	マラウイ 他9国	97/2/12~97/3/11	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字)1課~11課	10	8	

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキストと 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
16	集団 C/P1名	農業機械設計	エジプト 他10国	97/2/21~97/3/3	25	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~7課	11	9	
17	集団 C/P8名	灌漑排水	キューバ 他16国	97/2/21~97/3/4	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~11課	19	17	
18	集団 C/P1名	稲研究	スリランカ 他7国	97/2/24~97/3/14	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~11課	8	7	
19	集団 C/P1名	米生産(仏語)	マダガスカル 他6国	97/3/5~97/3/28	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~11課	7	7	
20	集団 C/P2名	稲作(インドシナ三国)	カンボディア 他2国	97/3/6~97/3/31	50	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~11課	10	10	
21	集団	農業機械化	チャド 他12国	97/3/10~97/3/18	25	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~7課	13	10	
22	集団	農業機械評価試験	中国 他9国	97/3/24~97/3/31	30	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~9課より抜粋 Simple Conversation in Japanese	10	0	集中終了後、TIC へ移動
23	集団 C/P1名	野菜生産(平成9年度)	スワジランド 他11国	97/3/5~97/4/11	32.5	1	技術研修のための日本語100h (ローマ字) 1課~11課	12	12	

(4) 東京国際研修センター

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団	火山学・火山砂防工学	コロンビア 他6カ国	96/4/1~96/4/5	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊 100H習得用(ローマ字)L1~L15	7人	4人	
2	集団	荒廃林地復旧技術	タイ 他7カ国	96/7/1~96/7/5	25.時間	1	同上	8人		
2	個別 C/P	〃	アルバニア	〃	〃	1	同上	1人		
2	個別 C/P	〃	ルーマニア	〃	〃	1	同上	1人		
3 4	集団	農家生活水準向上女性指導者	フィジー 他12カ国	96/8/19~96/8/23	25.時間	1	同上	13人	10人	
5	集団	救急救助技術	ブラジル 他5カ国	96/8/26~96/9/6	50.時間	1	同上 L1~L9	6人		
6 7	集団	森林造成指導者	ボリビア 他12カ国	96/9/9~96/9/13	25.時間	1	同上 L1~L5	13人	5人	
6	個別 C/P	〃	タンザニア	〃	〃	1	同上	1人		
7	個別 C/P	金属含有産業廃棄物処理	インドネシア	〃	〃	1	同上	1人		
8	集団	火山学・火山砂防工学	インドネシア 他4カ国	97/3/31~97/4/4	25.時間	1	同上	7人	7人	1日間のみ平成8年度内実施 (財)海外造船協力センター で実施。
9	集団	船舶安全・海洋汚染防止	ハンガリー 他14カ国	96/1/18~96/4/30	40.時間	3	技術研修のための日本語第1,2分冊 (漢字・かな版)L1~L30	19人		平成7年度より継続。 (財)海外造船協力センター で実施。
10	集団	専門看護	サイプラス 他8カ国	96/3/11~96/5/31	200.時間	3	技術研修のための日本語第1,2分冊 (漢字・かな版)L1~L30 (保健医療分野)	10人	10人	平成7年度より継続。

(5) 八王子国際研修センター

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団	職業訓練指導員コース A *クラスは集団6コースを再編成	インドネシア 他7カ国	96/4/15~96/5/17	125時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~15課	8人	8人	一般コースは7月まで5コース開設 7~10月まで4コース開設、延べ 参加人数は76人
2	集団	職業訓練指導員コース B *クラスは集団6コースを再編成	インドネシア 他7カ国	96/4/15~96/5/17	125時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~15課	8人	8人	同上
3	集団	職業訓練指導員コース C *クラスは集団6コースを再編成	インドネシア 他7カ国	96/4/15~96/5/17	125時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~15課	8人	7人	同上
4	集団	職業訓練指導員コース D *クラスは集団6コースを再編成	インドネシア 他7カ国	96/4/15~96/5/17	125時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~15課	8人	7人	同上
5	集団	職業訓練指導員コース E *クラスは集団6コースを再編成	インドネシア 他7カ国	96/4/15~96/5/17	125時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~15課	8人	7人	同上
6	集団	職業訓練指導員コース F *クラスは集団6コースを再編成	フィリピン 他7カ国	96/4/15~96/5/17	125時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~15課	8人	7人	同上
7	集団	職業訓練指導員コース(補講)	ジョージア (2人)	96/4/17~96/5/3	23時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課から適宜抜粋	2人		来日遅延者対象 途中から上記先行クラスに合流
8	集団	結核対策コースII A	パキスタン 他10カ国	96/6/24~96/7/5	50時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~12課	11人		コースを2クラスに再編 一般講習開設せず
9	集団	結核対策コースII B	インドネシア 他10カ国	96/6/24~96/7/5	50時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~12課	11人		同上
10	集団	補装具製作技術コース	パキスタン 他3カ国	96/7/29~96/8/20	83時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~10課	4人		一般講習開設せず
11	集団	森林管理計画コース A	インドネシア 他8カ国	96/8/19~96/8/30	50時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~10課	9人		コースを2クラスに編成 一般講習開設せず *小学校訪問交流会(9人4時間)
12	集団	森林管理計画コース B	タイ 他8カ国	96/8/19~96/8/30	50時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~10課	9人		同上 *中学校訪問交流会(9人4時間)
13	集団	ハイテクロボット制御コース	中国 他4カ国	96/8/26~96/9/20	100時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~14課	6人		一般講習開設せず
14	一般特設	建設機械整備コース(仏語圏)	ベトナム 他9カ国	96/9/23~96/10/4	50時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~8課	9人		一般講習開設せず *小学校訪問交流会(8人4時間)
15	一般特設	建設機械整備コース(補講)	ニジェール	96/9/26~96/9/27	5時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課のみ	1人		一般講習開設せず 来日遅延者先行クラスに合流

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
16	一般特設	結核対策細菌検査サービスコース	インドネシア 他7カ国	96/10/7~96/10/25	75時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課~12課	9人		一般講習開設せず *小学校訪問交流会(9人2時間)
17	一般特設	結核対策細菌検査サービスコース(補講)	イラン	96/10/11~96/10/15	8時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 1課から適宜抜粋	1人		一般講習開設せず 来日遅延者先行クラスに合流

(6) 神奈川県国際水産研修センター

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団 個別	漁獲物処理	チリ 他7カ国	96/4/15~95/4/26 96/4/15~95/4/26	50.時間 50.時間	2 2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人 2人	6人 2人	神奈川県水産研修センター
2	集団	漁業協同組合	キューバ 他7カ国	96/7/8~95/7/19	50.時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	10人	10人	神奈川県水産研修センター
3	集団	小型漁船の船体機関保守	エジプト 他6カ国	96/7/8~95/7/19	50.時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人	8人	神奈川県水産研修センター
4	集団 個別	水産食品品質保証	ベル 他7カ国	96/7/8~95/9/6 96/7/8~95/9/6	50.時間 50.時間	2 2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	7人 1人	7人 1人	神奈川県水産研修センター
5	集団 個別	養殖一般	ベナン 他9カ国	97/1/27~97/2/7 97/1/27~97/2/7	50.時間 50.時間	2 2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	9人 1人	9人 1人	神奈川県水産研修センター 神奈川県水産研修センター
6	集団	船舶安全海洋汚染防止	インドネシア 他18カ国	97/1/20~97/2/20	100.時間	3	第一分冊漢字かな版	20人	20人	海外造船協力センター

(7) 名古屋国際研修センター

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団	物流近代化	パナマラテン他 7カ国	4/22-5/1	35	-	技L.1~10	8	7	
2	一特	陶磁器開発・活用技術	パナマラテン他 5カ国	4/22-5/31	115	2	技L.1~15	6	6	
3	C/P	インドネシア母子保健P/C/P	インドネシア	4/4-4/12	35	-	技L.1~10	2	-	
4	集団	バイオインダストリー	タイ他7カ国	5/14-5/29	52.5	1	技L.1~12	8	7	
5	一特	産業排ガス処理及び省エネ技術	中国他7カ国	5/20-5/22	15	-	技L.1~4	9	-	
6	集団	ファインミックス応用技術	タイ他7カ国	5/20-5/31	32.5	-	技L.1~7	8	6	
7	集団	表面改質技術II	タイ他4カ国	5/20-6/18	95	2	技L.1~15	6	5	
8	一特	デジタル無線通信技術	ブータン他7カ国	5/20-6/5	60	1	技L.1~12	8	-	
9	一特	溶接技術II	ブータン他7カ国	5/20-6/5	60	1	技L.1~12	8	7	
10	集団	生産システム改善技術	ブラジル他5カ国	5/20-6/7	62.5	1	技L.1~10	6	5	
11	集団	木質材料高度利用技術	タイ他7カ国	8/19-8/30	45	1	技L.1~9	8	8	
12	集団	金属加工高品質化II	パナマラテン他 7カ国	9/17-10/21	100	2	技L.1~15	8	7	
12の2	C/P	インドネシア高等教育開発	インドネシア	9/17-10/4		-	技L.1~12	2	-	金属加工と合同クラス
13	国特	東欧大気汚染防止	ブルガリア他2カ国	9/17-9/20	17.5	-	技L.1~5	10	-	
14	集団	熱処理技術	ブラジル他8カ国	9/17-9/30	35	-	技L.1~6	9	9	

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課-課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
15	集団	デジタル伝送技術	ロシア他12国	9/17-9/30	45	1	技L.1~10	14	-	
16	集団	セラミック窯炉及焼成	パキスタン他7カ国	9/25-10/18	75	1	技L.1~10、12、13	9	6	
17	集団	火災予防技術	ドミニカ他5カ国	9/25-10/2	30	-	技L.1~6	6	5	
18	集団	高品位鋳物技術II	中国他4カ国	9/9-10/15	110	2	技L.1~15	6	5	
19	集団	総合医用画像A・B	フィリピン他13国	10/1-10/15	50	1	技L.1~10	15	-	
20	C/P	タンザニア国母子保健プログラム	タンザニア	10/14-10/18	25	-	技L.1~6、9、10	1	-	
21	集団	中小企業診断	エジプト他10国	10/28-11/15	67.5	1	技L.1~12	11	10	
22	個一	タイ義肢装具加工	タイ	11/14-12/9	47.5	3	技L.12~19、24、25	1	-	
23	個一	ガラスの工業応用	ルーマニア	11/26-12/2	20	-	技L.1~5	1	-	
24	C/P	タンザニア国母子保健プログラム	タンザニア	11/5-11/15	42.5	-	技L.1~10	1	-	
24の2	個一	タンザニア初生ひな鑑別	タンザニア	11/5-11/11		-	技L.1~5	2	2	タンザニア母子保健と合同
25	一特	省エネ・省材による製鋼技術	中国他5カ国	11/5-11/26	70	1	技L.1~12	7	6	
26	国特	中国産業公害防止	中国	11/5-11/8	17.5	-	技L.1~5	10	-	
27	国特	南7中小企業診断	南7カ国	1/10-1/14	15	-	技L.1~4	9	6	
28	国特	南7電気工事関連技術	南7カ国	1/10-1/17	25	-	技L.1~6	8	5	
29	一特	石油化学工業における環境保安	ブラジル他11カ国	1/20-1/24	25	-	技L.1~6	12	-	

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
30	一特	石炭火力発電公害防止	中国他4ヶ国	1/20-1/24	25	-	技L.1~6	5	3	
31	一特	上水道無取水量管理	ボリビア他6ヶ国	1/20-1/24	25	-	技L.1~6	7	2	
32	国特	ブラジル国別環境保全	ブラジル	1/20-1/24	25	-	技L.1~6,10	12	12	
33	CP	インドネシア高等教育開発	インドネシア	3/31-4/11	5	1	技(改) L.1~14	4	-	
34	CP	フィリピン産業用材料	フィリピン	3/6-3/14	30	-	技L.1~6	2	-	

(8) 大阪国際センター

入形	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	実施日数 レベル	使用テキストと 使用部分(課~課)	受講者 員数	3.5-8.30 参加人数	備考 (所管)
1 集団	エビ増養殖技術	パキスタン、ミャンマー、アルゼンチン、ロシア、ニカラガ、ウラグチ、ベトナム、中国	4/1 ~ 4/5	25	2	技術研修のための日本語 1 改訂試用版ローマ字 1課 ~ 15課	7人	-	平成7年度最終分 中国
2 個 CP	溶解技術	スリランカ	4/1 ~ 4/5	24	1	技術研修のための日本語 1 改訂試用版ローマ字 5課 ~ 10課	2人	-	平成7年度最終分 東北
3 個 CP	家畜衛生	モーリシャス	4/1 ~ 4/5	24	1		1人	-	平成7年度最終分 東北
3 個 一般	寄生虫学	スリランカ	4/1 ~ 4/12	50	2	技術研修のための日本語 1-2 ローマ字版 1課 ~ 19課	1人	-	平成7年度最終分 東北
3 個 一般	眼科	中国	4/1 ~ 4/5	50	3	漢字かな版 1課 ~ 19課	1人	-	平成7年度最終分 東北
3 個 CP	細菌学	カンボジア	4/1 ~ 4/5	25	2	ローマ字版 1課 ~ 15課	1人	1人	平成7年度最終分 大阪
4 個 CP	米生産	パングラデシュ	4/1 ~ 4/19	75	2	技術研修のための日本語 1 改訂試用版ローマ字 ~ 15課	1人	-	平成7年度最終分 筑波
1 個 CP	エキノコックス	ウルグアイ	4/1 ~ 4/12	50	1	技術研修のための日本語 1 ローマ字版 1課 ~ 6課	1人	-	北海道(札幌)
1 個 CP	電子機器整備	スロバキア	4/1 ~ 4/12	50	1		1人	-	神奈川
1 個 CP	医薬品製造機械保守管理	スリランカ	4/1 ~ 4/12	50	1		1人	-	大阪
1 集団	畑作物の種苗生産	中国、インドネシア、スリランカ、ブラジル、アルゼンチン、パラグアイ、ウルグアイ、マラウイ	4/1 ~ 4/5	25	1		7人	-	北海道(帯広)
2 個 CP	大豆優良種子生産技術	インドネシア	4/1 ~ 5/10	138	2	技術研修のための日本語 1 漢字かな版 1課 ~ 15課	1人	-	4/12追加配置(屋外学習) 筑農
2 個 CP	小児看護	エジプト	4/1 ~ 5/2	118	2	ローマ字版 1課 ~ 15課	1人	-	TIC
2 集団	飼料生産利用技術	タイ、ネパール、パラグアイ、イラン、ウガンダ、インド、ギニア	4/1 ~ 4/19	78	2		7人	-	東北
2 個 CP	小児科学	メキシコ (3)	4/1 ~ 4/19	78	1		3人	1人	大阪
3 個 特案	日墨交流計画	メキシコ	4/8 ~ 5/2	85	2	技術研修のための日本語 1-2 1課 ~ 16課	9人	-	4/16,4/25追加配置(屋外学習) TIC
4 個 特案	日墨交流計画	メキシコ	4/8 ~ 5/2	83	3	技術研修のための日本語 2 16課 ~ 30課	11人	-	4/25追加配置(屋外学習) TIC
5 個 特案	日墨交流計画	メキシコ	4/8 ~ 5/2	83	3	技術研修のための日本語 2 16課 ~ 30課	10人	-	4/25追加配置(屋外学習) TIC
6 集団	酵素工学	中国、タイ、フィリピン、パングラデシュ、トルコ、ブラジル	4/15 ~ 5/2	65	1	技術研修のための日本語 1 改訂試用版ローマ字 1課 ~ 13課	6人	6人	大阪
7 個 CP	動物医薬品の品質管理	シリア	4/15 ~ 4/26	50	1		1人	-	八王子
7 個 CP	水稲育種	中国	4/24 ~ 5/31	109	3	技術研修のための日本語 1-3 1課 ~ 41課	1人	-	筑農
8 一般特設	社会資本関連環境影響評価	タイ、フィリピン、ネパール、スリランカ、パングラデシュ、エジプト、トルコ	5/13 ~ 5/17	25	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	8人	5人	大阪
9 集団	国際知的財産権	中国、インドネシア、タイ、マレーシア、インド、フィリピン、コロンビア、グアテマラ、エチオピア、トリニダードトバゴ	5/13 ~ 5/17	25	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	9人	6人	大阪
10 集団	農業機械管理	インドネシア、インド、ネパール、スリランカ、パキスタン、シリア、ジョージア、エジプト、ガーナ、ケニア、コートジボワール	5/13 ~ 5/17	25	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	11人	12人	1名来日遅れ 大阪
11 集団	中小企業政策セミナー	インドネシア、マレーシア、フィリピン、スリランカ、パキスタン、メキシコ、アルゼンチン、パラグアイ、エジプト	5/13 ~ 5/17	25	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	9人	3人	大阪
12 一般特設	メカトロニクス訓練	インドネシア、フィリピン、メキシコ、パラグアイ、ネパール、エジプト、ウラグチ	5/13 ~ 5/24	50	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	8人	6人	大阪
13 個 CP	土壌肥料	中国	5/13 ~ 6/14	125	2	技術研修のための日本語 100H習得用 漢字かな版 1課 ~ 18課	1人	-	筑農
13 個 一般	水質分析	アルゼンチン	5/13 ~ 6/7	100	2		1人	-	神奈川
13 集団	高分子材料工学	インド、マレーシア、フィリピン、タイ、ブラジル、アルゼンチン、ウルグアイ	5/13 ~ 5/23	45	1	100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	7人	2人	大阪
14 個 特案	マレーシア 東方政策	マレーシア	5/15 ~ 5/24	38	-	技術研修のための日本語 2 プロジェクトワーク	10人	-	TIC
15 個 特案	マレーシア 東方政策	マレーシア	5/15 ~ 5/24	38	-		10人	-	TIC
16 個 特案	マレーシア 東方政策	マレーシア	5/15 ~ 5/24	38	-		10人	-	TIC
17 個 特案	マレーシア 東方政策	マレーシア	5/15 ~ 5/24	38	-		9人	-	TIC
18 個 特案	マレーシア 東方政策	マレーシア	5/15 ~ 5/24	38	-		9人	-	TIC
19 個 特案	マレーシア 東方政策	マレーシア	5/15 ~ 5/24	38	-		9人	-	TIC
20 個 特案	マレーシア 東方政策	マレーシア	5/15 ~ 5/24	38	-		9人	-	TIC
21 集団	地方自治体行政実務	ブータン、ネパール、フィジー、エチオピア、ケニア、レソト、タンザニア、コトジボワール	5/20 ~ 5/31	50	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 9課	8人	3人	大阪
21 個 CP	中等学校生物	フィリピン	5/20 ~ 5/31	50	1		1人	-	大阪
21 個 CP	住宅性能	中国	5/20 ~ 5/24	25	1		1人	1人	大阪
22 個 CP	船舶機関	トリニダードトバゴ	6/17 ~ 6/28	50	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	1人	-	神奈川
22 個 CP	魚類種苗生産技術普及	インドネシア	6/17 ~ 6/28	50	1		1人	-	神奈川
22 個 CP	栄養	スロバキア	6/17 ~ 6/28	50	1		1人	-	神奈川
22 個 CP	中等学校地学	フィリピン	6/17 ~ 6/28	50	1		1人	1人	大阪
22 一般特設	都市上水道維持管理	中国、タイ、インドネシア、パングラデシュ、エチオピア、トルコ、ケニア、マラウイ	6/17 ~ 6/21	25	1		8人	6人	大阪
23 集団	航海技術	インドネシア、フィリピン、マレーシア、モーリシャス、タンザニア、ジョージア、イラン、チュニジア、マラウイ、モザンビーク	7/1 ~ 7/19	75	2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	11人	-	中国
23 個 CP		パナマ	7/1 ~ 7/19	75	2		1人	-	中国
24 集団	航海技術	中国	7/1 ~ 7/19	75	2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	1人	-	中国
25 個 CP	ICU看護	グアテマラ	7/15 ~ 9/13	224	3	技術研修のための日本語 1-3 漢字かな版 1課 ~ 40課	1人	-	7/25天神祭招待、7/30健康診 7/25天神祭招待 (7日受講) TIC
25 個 CP	救急医療	マレーシア	7/15 ~ 8/2	74	2	100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	1人	-	TIC

入形 番号	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目 レベル	使用テキストと 使用部分(課~課)	受講研修 員数	3.5-年度 参加人数	備 考 (両者)
26	個 CP 計測制御工学 集団 ワクチン品質管理技術	ケニア タイ、インドネシア、ペルー、エクアドル、タンザニア	7/22 ~ 9/23 ~ 8/16	124 99	2 2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 19課 ~ 15課	1人 7人	- 6人	7/30健康診断 中国 7/30健康診断 大阪
27	個 CP 土質試験 個 CP 救急搬送 一般特設 農業生産のための遺伝子操作技術	ネパール マレーシア 中国、韓国、インドネシア、インド、ベトナム、トルコ、エジプト	8/5 ~ 8/28 ~ 8/16	90 50 49	2 1 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課 ~ 10課	1人 1人 7人	- - 6人	8/8外国人登録 大阪
28	集団 OA化推進	インドネシア、マレーシア、インド、パキスタン、ブータン、モルジブ、バハマ、コロンビア	8/12 ~ 8/16	25	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	8人	5人	大阪
29	集団 都市廃棄物対策	中国、インドネシア、ベトナム、ラオス、モルジブ、ブラジル、ニカラガ、ケニア	8/12 ~ 8/16	24	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	8人	6人	8/14外国人登録 大阪
30	集団 建設施工II 個 CP	フィリピン、ラオス、ペルー、パラグアイ、エジプト、イエメン、ケニア フィリピン	8/12 ~ 8/23	52	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	7人 1人	6人	来日遅延者補講2H 大阪
31	集団 建設施工II 個 CP 個 一般	タイ、フィリピン、ブラジル、パレスチナ、タンザニア ラオス ジンバブエ	8/12 ~ 8/23	50	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	5人 1人 1人	3人	大阪
32	集団 乾燥地水資源の開発と利用	ブラジル、メキシコ、ボリビア、チリ、チベット、トルコ、サウジアラビア、ケニア、エジプト、イラン	8/12 ~ 8/23	53	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	10人	-	8/21追加配課(壁外学習) 中国
33	個 CP プロセス制御 集団 空調技術	タイ 中国、ラオス、スリランカ、バングラデシュ、トルバル、トルコ、コートジボワール	8/12 ~ 9/16 ~ 8/22	99 44	2 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課 ~ 6課	1人 7人	- -	8/23健康診断 西宮 8/20外国人登録 大阪
34	個 CP 初等学校算数 個 CP 教育評価 集団 有機ファインケミカルズ	フィリピン フィリピン 中国、タイ、フィリピン、メキシコ、ブラジル、エジプト	8/19 ~ 8/30	50 50 49	1 1 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	1人 1人 6人	- - 5人	大阪 大阪 8/21外国人登録 大阪
35	個 CP 養殖技術 個 CP 実験動物管理 集団 循環器病対策	トンガ 中国 インドネシア、パキスタン、コロンビア、ウルグアイ、ケニア、エジプト、タンザニア	8/26 ~ 9/13 ~ 8/30	75 25 25	2 1 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 15課 ~ 4課	1人 1人 8人	- - 5人	神奈川 大阪 8/28外国人登録 大阪
36	個 CP 薬品分析	中国	8/26 ~ 8/30	25	4	技術研修のための日本語 3,4 技特	1人	-	大阪
37	一般特設 都市緑化行政 集団 傾斜地域農業技術	チリ、中国、インドネシア、パキスタン、サウジアラビア、タンザニア マレーシア、ペルー、フィリピン、タンザニア	9/2 ~ 9/6	25 25	1 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	6人 4人	5人	大阪 中国
38	集団 配電システム管理	バングラデシュ、ブータン、グアテマラ、ジョルダン、ネパール、タイ、タンザニア	9/2 ~ 9/6	25	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 3課	8人	8人	大阪
39	集団 家禽疾病の診断技術	バングラデシュ、中国、インドネシア、イラン、フィリピン、セネガル	9/2 ~ 9/27	89	2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 15課	6人	5人	9/19外国人登録 大阪
40	集団 建設施工管理者	中国、エジプト、スエーデン、ガーナ、インドネシア、ボリビア、ラオス、フィリピン、スリランカ、セントビンセント	9/9 ~ 9/13	25	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	12人	8人	大阪
41	集団 青果物流通	バングラデシュ、ドミニカ、インドネシア、ケニア、メキシコ、モロッコ、スリランカ、タイ	9/9 ~ 9/20	45	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	8人	5人	大阪
42	一般特設 都市排水 集団 上級微生物病研究	バングラデシュ、インド、インドネシア、ケニア、スリランカ、タイ バングラデシュ、ネパール、ガーナ、パラグアイ、ペルー、フィリピン、トルコ	9/9 ~ 9/20	45 44	1 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	6人 8人	5人	大阪 9/17外国人登録 大阪
43	一般特設 熱帯農林業における共生微生物の利用 一般特設 エレクトロニクス工業のための無機材料工学	ブラジル、インドネシア、マレーシア、メキシコ、ニカラガ、フィリピン、バングラデシュ、インド、エジプト	9/9 ~ 9/20	45 45	1 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 9課	6人 4人	6人 3人	9/13外国人登録(43.75H受講) 大阪 9/19外国人登録(43.75H受講) 大阪
44	集団 大気汚染対策	インドネシア、フィリピン、タイ、エジプト、サウジアラビア、パキスタン、ブラジル、チリ、ジャマイカ、メキシコ	9/9 ~ 9/20	44	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	10人	9人	9/11外国人登録 大阪
45	個 CP 抗生物質分析 一般特設 エレクトロニクス工業のための無機材料工学	中国 バングラデシュ	9/9 ~ 9/20	45 45	5 8	技術研修のための日本語 4 1課 ~ 10課	1人 1人	- -	9/13健康診断再検査 八王子 大阪
46	集団 医療放射線技術指導者	ドミニカ、インドネシア、シママイカ、ケニア、セネガル、タイ、トーゴ、ラオス	9/9 ~ 9/27	64	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	8人	7人	9/17外国人登録 大阪
47	一般特設 口腔顎顔面放射線診療 個 CP 麻酔学 個 CP X線診断 個 CP 病理学 個 CP 実験動物管理 個 一般 看護技術 個 CP 臨床医学 個 CP 無菌動物管理技術	中国、タイ、メキシコ コスタリカ コスタリカ コスタリカ 中国 ニカラガ グアテマラ 中国	9/9 ~ 9/27	64 65 65 65 64 64 64 64	1 1 1 1 1 1 1 1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	3人 1人 1人 1人 1人 1人 1人 1人	3人 - - - - - - -	9/18健康診断 大阪 TIC TIC TIC TIC TIC TIC TIC TIC

受入形態 №	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	実施 レベル	使用テキストと 使用部分(課~課)	受講研修 員数	参加人数	備 考 (所管)
48 集団	生活環境保全技術	インドネシア、バングラデシュ、インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、 スリランカ、ネパール	9/17 ~ 9/20	20	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 3課	8人	-	中国
49 個 CP	電子燃料噴射装置	スロバキア	9/17 ~ 10/4	65	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	1人	-	第3四半期継続
個 CP	食品衛生	タイ		65	1		1人	-	TIC
個 CP	食品衛生行政	タイ		65	1		1人	-	TIC
個 CP	ロボット工学	タイ	~ 9/27	40	1		1人	-	九州
個 CP	IEC制作	ケニア		38	1		1人	-	大阪
個 CP	淡水生物学	インドネシア		40	1		1人	-	大阪
個 CP	淡水生態学	インドネシア		40	1		1人	-	大阪
50 一般特設	太陽光発電及び利用の技術システム	インドネシア、バングラデシュ、スロバキア、スロベニア、西アフリカ	9/24 ~ 10/4	45	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	5人	3人	第3四半期継続
一般特設	施設園芸技術	インド、マレーシア、フィリピン、タイ、セネガル		45	1		7人	6人	大阪
51 一般特設	自動車整備	ボツワナ、カメルーン、エチオピア、コンゴ民主共和国、ニジェール、セネガル、タンザニア、 ウガンダ、ザンビア、ジンバブエ	9/24 ~ 10/4	45	1	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	10人	3人	第3四半期継続
備 一般	電気事業経営	インドネシア	~ 9/20	20	1		1人	-	北陸
52 個民間CP	インドネシア民間技能者 造船1	インドネシア	9/24 ~ 10/25	115	2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	6人	-	第3四半期継続
53 個民間CP	インドネシア民間技能者 造船2	インドネシア	9/24 ~ 10/25	114	2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	12人	-	大阪
54 個民間CP	インドネシア民間技能者 製鉄	インドネシア	9/24 ~ 10/25	114	2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	7人	-	大阪
55 個民間CP	インドネシア民間技能者 タービン製造	インドネシア	9/24 ~ 10/25	114	2	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	4人	-	大阪
56 個 CP	ICU看護	ウガンダ	9/30 ~ 11/20	179	3	技術研修のための日本語 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 1課	1人	-	TIC
個 特設	小児科学	メキシコ (2)	10/4	24	1		2人	-	大阪
57 個 CP	熱帯病	ブラジル	10/7 ~ 11/1	95	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 12課	1人	-	大阪
集団	博物館	ブータン、ボツワナ、ガーナ、インドネシア、ケニア、モルディブ、バングラデシュ、 スロバキア、スリランカ、タイ	~ 10/25	70			9人	8人	大阪
58 集団	緊急災害復旧システム	バングラデシュ、中国、フィジー、ホンジュラス、イラン、スリランカ、 タイ、フィリピン、トルコ	10/14 ~ 10/18	25	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	9人	4人	大阪
59 個 CP	肉用牛肥育	中国	10/21 ~ 11/22	119	2	技術研修のための日本語 1 100H習得用 漢字かな版 1課 ~ 15課	1人	-	東北
60 個 CP	流体制御	タイ	11/5 ~ 11/15	45	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 6課	1人	-	大阪
61 個 CP	病毒検査技術	中国	11/18 ~ 1/17	180	8	技術研修のための日本語 6 抜粋	1人	-	TIC
62 集団	社会資本設備	インドネシア、中国、マレーシア、バングラデシュ、フィリピン、タンザニア、 スリランカ、タイ、ウガンダ	1/13 ~ 1/17	20	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 3課	8人	8人	大阪
63 集団	廃棄物処理総合対策技術	ボツワナ、チリ (2)、コスタリカ、マレーシア、モルディブ、ペルー、グatemala	1/13 ~ 1/17	20	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	8人	-	中国
64 個 特設	アフリカ地域道路建設機械修理技術者養成	エチオピア (2)、ケニア (2)、モザンビーク、タンザニア (2)、ウガンダ (2)、 ザンビア (2)、ジンバブエ (2)	1/13 ~ 1/17	20	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	13人	-	大阪
65 集団	湖沼水質保全	アルゼンチン、ブラジル、モルディブ、スロバキア、インドネシア、ケニア、 ラオス、ニカラガ、フィリピン、タイ	1/13 ~ 1/17	20	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	10人	-	大阪
66 集団	コンクリート構造物耐久性向上技術	中国、ラオス、イラン、サウジアラビア、バングラ	1/13 ~ 1/24	20	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	5人	4人	1/21外国人登録
67 個 CP	放射線科	中国	1/13 ~ 2/12	105	6	技術研修のための日本語 6 抜粋	1人	-	九州
個 CP	循環器内科	中国	~ 2/7	95	6		1人	-	東北
個 CP	消化器内科	中国	~ 2/7	95	6		1人	-	東北
68 個 CP	作業環境測定	中国	1/13 ~ 1/24	45	2	技術研修のための日本語 1~2 漢字かな版	1人	-	八王子
個 CP	労働衛生管理実態	中国		45	2		1人	-	八王子
個 CP	職業性疾病	中国		45	2		1人	-	八王子
69 個 特設	アフリカ国別特設コンピュータ技術	エチオピア (2)、ガーナ (2)、マラウイ (2)、タンザニア (2)、ザンビア	1/20 ~ 1/24	25	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	10人	10人	大阪
70 集団	作業環境改善技術	中国、エジプト、ケニア、マレーシア、メキシコ、パナマ、スリランカ、タイ、 トルコ、ウガンダ	1/20 ~ 1/24	25	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	10人	10人	大阪
71 集団	有害金属汚染対策	アルゼンチン、ブラジル、チリ、メキシコ、フィリピン、タイ	1/20 ~ 1/31	50	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	6人	5人	大阪
72 集団	インドシナ母子保健看護	カンボジア (2)、ラオス (2)、グuatemala (2)	1/20 ~ 1/24	25	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 4課	9人	9人	大阪
73 集団	先進材料	バングラデシュ (2)、ブラジル (2)、マレーシア、メキシコ	1/27 ~ 2/21	94	2	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	6人	4人	2/14健康診断
個 CP	障害児教育	スリランカ	~ 2/7	50	1		1人	-	筑波
74 個 CP	電気機械	ケニア	2/3 ~ 2/23	94	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	1人	-	2/14健康診断
75 集団	文化財修復整備技術	バングラデシュ、ブータン、中国、パキスタン、ペルー、スリランカ、タイ	2/24 ~ 3/7	48	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 10課	7人	5人	大阪

受入形態 番号	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキストと 使用部分(課~課)	受講研修 員数	受講研修 参加人数	備 考 (所管)
76	個 CP 果樹園芸学	オーストラリア	3/10 ~ 3/31	75	2	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 14課	1人	-	大阪
	個 CP 鉱床学	オーストラリア	~ 3/14	25	1	~ 5課	1人	-	東北
77	個 CP 湖沼富栄養化解析	中国	3/17 ~ 3/31	50	2	技術研修のための日本語 1 100H習得用 漢字かな版 1課 ~ 10課	1人	-	平成9年度継続 筑波
	個 CP 淡水養殖	インドネシア	~ 3/28	45	2		1人	-	神奈川
78	個 CP 雑草防除	バングラデシュ	3/17 ~ 3/31	50		技術研修のための日本語 ~ 26課	1人	-	平成9年度継続 筑波
	個 CP 環境教育	中国		50	5	2~4	1人	-	TIC
	個 CP ICPと原子吸光による測定分析技術	中国		50	3	3	1人	-	大阪
	個 一般 自動制御技術	中国	3/31 ~ 3/31	5	5	2	1人	-	八王子
79	個 CP 臨床医学教育	中国	3/31 ~ 3/31	5		技術研修のための日本語 6 1課 ~ 1課	1人	-	平成9年度継続 TIC
80	個 CP 内分泌学	ブラジル	3/31 ~ 3/31	5	1	技術研修のための日本語 1 100H習得用 ローマ字版 1課 ~ 1課	1人	-	平成9年度継続 大阪
	個 一般 貝類養殖	エクアドル		5			1人	-	神奈川

(9) 九州国際センター

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団	地域保健指導者	エリトリア 他10カ国	96/3/25~96/5/2	115.時間	3	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	11人	5人	KICで実施
2	集団	海洋漁業生産管理技術	マダガスカル 他4カ国	96/4/1~96/4/19	74.時間	3	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	5人	1人	KICで実施
3	集団	歯学	ブラジル 他15カ国	96/4/22~96/5/1	35.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	16人	16人	KICで実施
4	一般特設	プラントメンテナンス技術	アルゼンティン 他7カ国	96/5/13~96/5/17	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人		KICで実施
5	集団	採炭・選炭技術	中国 他5カ国	96/5/20~96/5/24	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人		KICで実施
6	国特	地域計画官のための森林経営	フィリピン	96/5/20~96/5/24	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	10人		KICで実施
7	一般特設	プラント用機械保全部品	ブラジル 他7カ国	96/6/3~96/6/7	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人	4人	KICで実施
8	集団	鋼材の加工と加工特性	ブラジル 他8カ国	96/6/10~96/6/14	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	9人	4人	KICで実施
9	集団	産業環境対策	アルゼンティン 他7カ国	96/6/17~96/6/21	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人	4人	KICで実施
10	集団	設備診断技術	アルゼンティン 他カ国	96/7/1~96/7/5	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人	6人	KICで実施
11	集団	自動制御(基礎)	アルゼンティン 他7カ国	96/7/8~96/7/12	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人	5人	KICで実施
12	集団	消火技術	ドミニカ 他10カ国	96/7/15~96/7/26	45.5時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	11人	6人	KICで実施
13	集団	産業廃水処理技術	中国 他8カ国	96/7/29~96/8/2	18.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	9人	8人	KICで実施
14	集団	産業医学	ブラジル 他9カ国	96/8/12~96/8/16	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	10人	6人	KICで実施
15	集団	通信線路技術指導者育成	ブラジル 他10カ国	96/8/19~96/9/6	73.時間	3	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	11人		KICで実施

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
16	集団	乳児死亡率改善対策	ブラジル 他9カ国	96/8/26~96/8/30	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	10人		KICで実施
17	集団	小児麻痺根絶計画の理論と実際	中国 他5カ国	96/8/28~96/8/30	6.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人		KICで実施
18	集団	生活排水対策	中国 他10カ国	96/9/2~96/9/6	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	11人	7人	KICで実施
19	集団	大気汚染源モニタリング実習	中国 他7カ国	96/9/9~96/9/13	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	10人	9人	KICで実施
20	集団	農村近代化課程の 健康障害対策セミナー	バングラデシュ 他4カ国	96/10/7~96/10/11	20.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人		KICで実施
21	集団	魚類防疫・環境管理	中国 他5カ国	96/10/14~96/10/18	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人	2人	KICで実施
22	集団	生産性向上技術	チリ 他6カ国	96/10/21~96/10/25	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	7人	5人	KICで実施
23	集団	油圧とメカトロニクス	アルゼンティン 他5カ国	96/11/5~96/11/8	20.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人	5人	KICで実施
24	集団	感染症診断の技術と管理	バングラデシュ 他9カ国	96/11/5~96/11/29	68.時間	3	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	10人		KICで実施
25	集団	工場搬送システム	チリ 他5カ国	96/12/2~96/12/6	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人	5人	KICで実施
26	集団	保全管理	アルゼンティン 他6カ国	97/1/20~97/1/24	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	7人	7人	KICで実施
27	集団	廃棄物処理実習	ガーナ 他8カ国	97/2/3~97/2/7	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	9人	6人	KICで実施
28	集団	設備のリノベーション	中国 他7カ国	97/2/24~97/2/28	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人	8人	KICで実施
29	一般特設	非破壊検査技術	アルゼンティン 他カ国	97/3/3~97/3/7	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	8人		KICで実施
30	集団	医薬品の効果判定試験	エジプト 他6カ国	97/3/24~97/3/28	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	7人		KICで実施

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
31	集団	地域保健指導者	バングラデシュ 他10カ国	97/3/24~97/5/2	30.時間 (145h)	3	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	11人		KICで実施
32	一般特設	海洋漁業生産管理技術	イラン 他5カ国	97/3/31~97/4/18	3.時間 (73h)	3	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人		KICで実施
33	集団	熱帯医学研究	エクアドル 他8カ国	96/3/27~96/4/8	24.時間 (36h)	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	9人	9人	KIC外で実施
34	集団	血液由来感染症	ポリビア 他12カ国	96/7/16~96/8/7	13.5時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 文法解説書・技術研修のための日本語第2分冊	13人		KIC外で実施
35	集団	小児麻痺根絶計画の理論と実際	中国 他5カ国	96/9/3~96/9/20	12.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	7人		KIC外で実施
36	集団	地熱エネルギーアドバンス	アルゼンティン 他10カ国	96/8/29~96/10/21	28.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	11人		KIC外で実施
37	集団	熱帯医学研究	ブラジル 他7カ国	97/1/21~97/1/31	36.時間	2	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) かな練習帳	8人	8人	KIC外で実施
38	個・CP	電話線路監督者訓練	インドネシア	96/5/7~96/5/10	20.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	3人	3人	KICで実施
39	個・CP	石膏型作陶磁器デザイン他	タイ	96/5/27~96/7/12	173.時間	3.5	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) ワードリスト(タイ語ローマ字仮名)	3人		KICで実施
40	個・CP	救急看護	インドネシア	96/7/29~96/8/30	118.時間	3	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字) 保健医療分野専門用語集	2人		KICで実施
41	国特	環境保全	ブラジル	97/1/13~97/1/17	20.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	6人		KICで実施
42	一般特設	病院経営・財務管理	アルメニア 他4カ国	97/1/20~97/1/24	25.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	5人		KICで実施
43	国特	溶接技術	南アフリカ	97/1/20~97/1/24	23.時間	1	技術研修のための日本語第1分冊(ローマ字)	7人	2人	KICで実施

(10) 沖縄国際センター

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団	熱帯農林資源の有効利用	エチオピア 他5カ国	96/4/22~96/5/31	133.8時間	2	技術研修のための日本語 第1分冊(改訂試用版)(ひらがな)	6人		
2	集団	植物検疫(ミバエ類殺虫技術)	アルゼンティン 他4カ国	96/5/27~96/7/5	147.5時間	2	第1分冊(改訂試用版)(ひらがな)	5人		
3	集団	公衆衛生・環境汚染分析技術者	マケドニア 他5カ国	96/7/1~96/8/30	210.時間	2	第1分冊(改訂試用版)(ひらがな)	6人		
4	集団	サトウキビ栽培	インド 他4カ国	96/8/5~96/10/4	201.3時間	2	第1分冊(改訂試用版)(ひらがな)	5人		
5	集団	森林土壌	中国 他4カ国	96/8/12~96/8/23	42.5時間	1	第1分冊(改訂試用版)(ローマ字)	6人		
6	集団	臨床看護実務	バングラデシュ 他5カ国	96/9/2~96/11/1	202.5時間	2	第1分冊(改訂試用版)(ひらがな)	6人		
7	C/P	タイ中部酪農開発	タイ	96/9/17~96/9/27	42.5時間	1	第1分冊(改訂試用版)(ローマ字)	2人		
8	C/P	メキシコ家族計画・母子保健	メキシコ	96/10/18~96/10/28	35.時間	1	第1分冊(改訂試用版)(ひらがな)	5人		
9	国別特設	パラオ国別特設サンゴ礁生態系 及び飼育技術	パラオ	97/3/31~97/4/11	5.時間	1	第1分冊(改訂試用版)(ひらがな)	1人		平成9年度へ継続(45時間)

(11) 四国支部

クラス 番号	受入形態	コース名/クラス名	国名	集中講習実施期間	8年度内 実施時間数	到達目標 レベル	使用テキスト/ 使用部分(課~課)	受講研修 員数	うち一般講習 参加人数	備 考
1	集団	海洋牧場システム	中国 他5カ国	96/7/18~96/11/20	120.時間	2	新日本語の基礎 I	8人		高知大学で実施

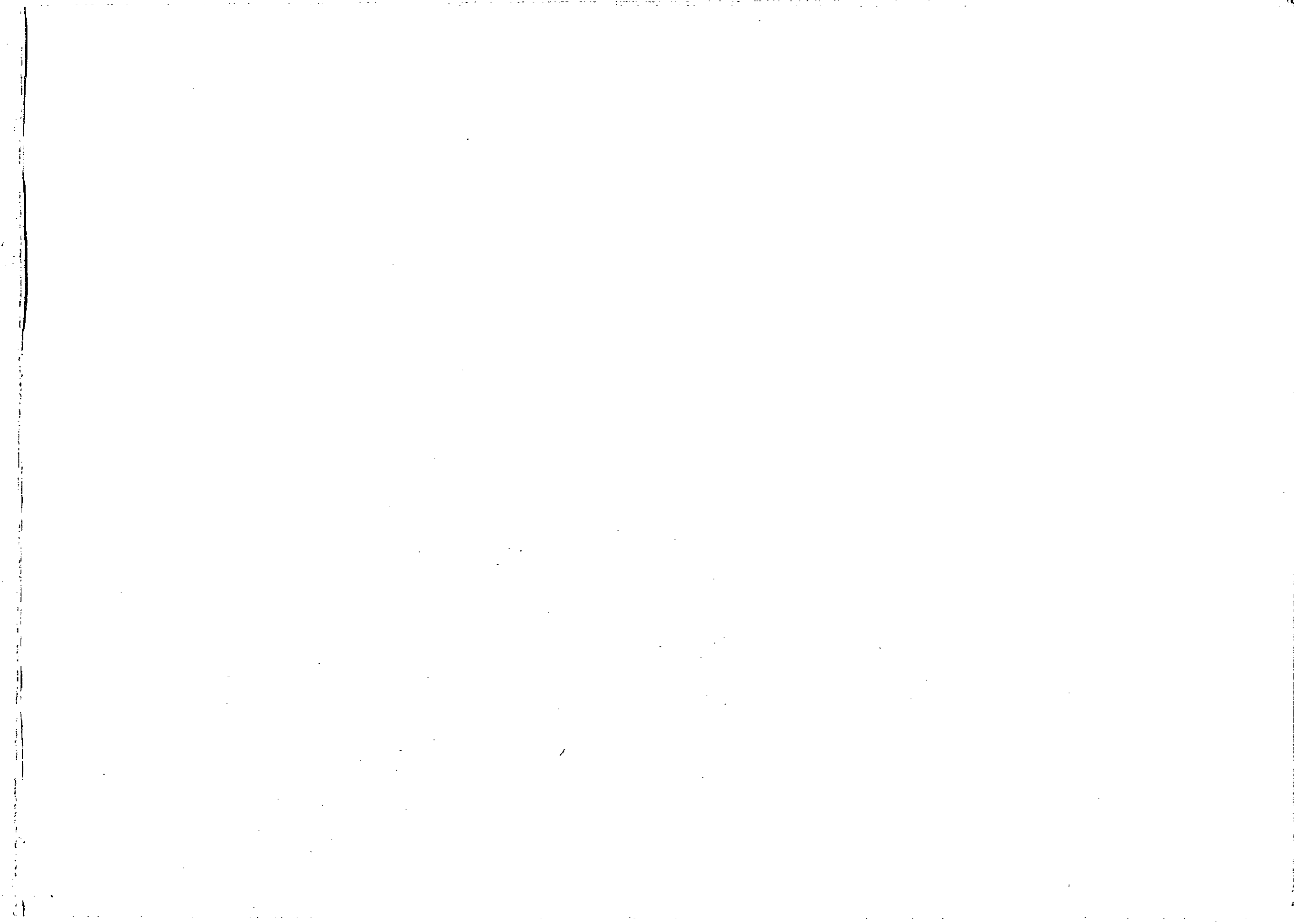
IX 特別案件・施設整備調査団派遣実績

1. 特別案件調査

No.	案件名	派遣国	概要	団員氏名	担当業務	所属先・職位(当時)	派遣期間
1	HIV/AIDS対策モデル	インド ネパール バングラデシュ	地球規模の課題である人口・エイズ分野の各国の現状調査、ニーズ把握を行い、大阪にて実施予定のエイズコースの適正な実施に役立てると同時にコース参加の資格要件に合致した研修員の確保に努める。	上田 重晴 内海 成治 森川 秀夫 堀井 俊宏	総括/診断技術 教育・普及 調査企画 診断技術	大阪大学微生物病研究所教授 国際協力事業団国際協力専門員 国際協力事業団大阪国際センター研修課長 大阪大学微生物病研究所	19960728 ~ 19960809 (内海団員は19960806まで)
2	「マレーシア東方政策研修」 第12回年次協議	マレーシア	マレーシア東方政策年次協議に参加し、今後の研修内容等につき「マ」側と打ち合わせを行った。	鈴木 晃	研修企画	国際協力事業団東京国際研修センター特別業務室室長代理	19961203 ~ 19961208
3	フィリピン地方開発研修計画	フィリピン	1991年以降の「自治体法」施行以降比国で進められている地方分権政策を支援するため、地方行政官を対象とした国別特設コースの実施を目的として同国地方自治体における研修ニーズを調査した。	飯島 正孝 保科 秀明 野田 久尚	団長/総括 地域計画 研修計画	国際協力事業団理事 国際協力事業団国際協力専門員 国際協力事業団研修事業部研修第一課	19970226 ~ 19970301 19970223 ~ 19970308 19970223 ~ 19970304
4	日系研修コースにかかる説明 ミッション	ボリビア ブラジル パラグアイ	1997年度からの日系研修の制度が変わるに当たり、各国の日系団体・事務所へ内容について説明。	榎本 正義 今井 泰志 藤崎 泰昌 川井 重春	団長/総括 日系人政策 研修計画 企画協力	JICA研修事業部次長 外務省領事移住部領事移住政策課長補佐 JICA研修事業部研修第二課長代理 JICA海外移住センター総務課長	19960522 ~ 19960604
5	地域開発分野ニーズ調査	ペルー チリ	両国において地域開発分野の現状調査とニーズの把握を行い、両国対象の各国別特設コースのより適正な研修カリキュラム策定のための調査を行う。	井上 久志 山口 登美男 佐藤 肇 中野 勉	総括 事業計画 開発計画 計画・運営	北海道大学経済学部教授 北海道開発局建設部道路計画課課長補佐 北海道開発局局長官房開発調査官 国際協力事業団北海道国際センター研修第一課	19961110 ~ 19961122
6	生活排水対策コース事前調査	ホンジュラス メキシコ	中国にて実施が予定されている当該コースの効果的・効率的実施のため両国における排水処理の現状と計画の概要、人的育成状況について調査を行い、ニーズの把握をし研修目標の設定等研修計画の策定をする。	山田 泰造 石友 康雄 高野 信幸 上條 哲也	総括 環境衛生 排水処理 研修計画	国際協力事業団国際協力専門員 広島県県民生活部環境整備課専門員 東広島市都市部下水道建設課計画係長 国際協力事業団中国国際センター研修課課長代理	19961202 ~ 19961214
7	パレスチナ支援研修員受入計画 調査	パレスティナ イスラエル ヨルダン	パレスティナにおける人材育成計画の概要及び現状を調査し今後の対パ研修員受入事業を計画する上での参考とする。	佐々木 幸男 外富 喜幸 千々布 敏弥 松元 隆	団長/総括/保健医療分野 環境衛生 教育分野 業務調整/研修	国際協力事業団九州国際センター研修課 北九州市役所下水道局管理部東部浄化センター新町浄化係長 九州共立大学経済学部講師 国際協力事業団研修事業部研修第三課	19970322 ~ 19970405
8	西アフリカ諸国(仏語圏) 教育行政コース	セネガル	中国にて実施が予定されている当該コースの効果的・効率的実施のため、セネガルにおける教育行政の現状と計画の概要、教員養成状況等について調査を行い、ニーズを把握し研修目標の設定等、研修計画の策定をする。	河野 和清 秋山 吉功 川上 俊幸 藤本 秀穂 飯田 次郎 松原 雅男	団長/総括 協力企画 教育行政 教員訓練 研修計画 通訳	広島大学教育学部教育学科助教授 広島大学教育学部事務長補佐 広島県総務部国際交流課主任 広島県教育委員会事務局教育部指導課指導主事 国際協力事業団中国国際センター研修課 (財)日本国際協力センター研修監理員	19970120 ~ 19970201
9	ケニア国別特設現地状況調査 (国家行政、輸出振興)	ケニア	ケニアにおける当該分野の開発計画について聴取し現場等を視察し、ニーズの把握に努めると同時に、両コースの研修カリキュラム(案)を提示しつつ内容につき協議する。	内藤 紀雄 上野 陽一郎 加藤 和英 岡 誠 阿部 亮子	団長/総括 国家行政 輸出振興 貿易研修 研修計画・運営	国際協力事業団大阪国際センター研修課課長代理 人事院事務総局管理局国際課主任国際専門官 日本貿易振興会貿易開発部主査 財団法人太平洋人材交流センター国際交流2部課長 国際協力事業団研修事業部研修第三課	19961009 ~ 19961019
10	上水道無収水・漏水対策	エジプト シリア ケニア	当該分野の一般特設コース開設にあたり、無収水管理分野の実情とニーズを把握し、研修計画策定に役立てる。	平井 敏雄 本間 稜 中村 章男 藤本 建夫	総括 業務調整 漏水対策(配水施設) 漏水対策(給水施設)	国際協力事業団名古屋国際研修センター研修課課長 国際協力事業団名古屋国際研修センター研修課 名古屋市水道局配水部技能研修センター研修第二係長 名古屋市水道局業務部給水課給水装置係長	19961111 ~ 19961126

2. 施設整備調査

No.	案件名	派遣国	概要	団員氏名	担当業務	所属先・職位(当時)	派遣期間
1	南部アフリカ地域灌漑排水分野ニーズ調査	南アフリカ ジンバブエ	両国における中小規模農場が安定的な農業を営むためには灌漑事業の実施が求められており、本分野の研修要望は高い。この要望に応えるため現地の現状、技術水準、問題点を把握する必要がある。また同地域の灌漑研修コースの必要性の有無も含めて灌漑農業事業を調査する。	米山 正博 辻下 健二 日原 一智	総括 灌漑排水 業務調整	国際協力事業団筑波国際センター研修第二課課長代理 (財)日本国際協力センター筑波支所研修指導員 国際協力事業団筑波国際センター研修第二課	19970117 ~ 19970202
2	アフリカ仏語圏水産分野研修ニーズ調査	セネガル コートジボワール モロッコ	平成7年7月仏語圏向け水産行政コースを実施したが、本コースの継続の要望が出された。また、当該地域における技術習得型の第三国研修の実施に関してもその検討を強く望む旨の要望がなされた。同地域にはこれまで多くの水産無償が実施されているが、その運営を支援するための人的協力は個別専門家が主でありプロ技協はほとんどその実績が無い。係る個別派遣専門家の活動を支援するためにも、これまでのように英語による集団研修への参加以外のオプションとしてフランス語による地域特設コースの開設を検討するため研修項目等について現地のニーズを確認すると共に、併せて現在モロッコで行われているプロ技協「水産専門技術訓練センター」での第三国研修の可能性を調査する。	鈴木 治夫 志村 茂 友部 秀器 田中 博之	総括/団長 水産開発 研修計画 業務調整	国際協力事業団大阪国際センター所長 国際協力事業団国際協力専門員 国際協力事業団神奈川国際水産研修センター研修室長代理 国際協力事業団神奈川国際水産研修センター研修室	19961017 ~ 19961108 (鈴木団長は19961025から)



JICA