

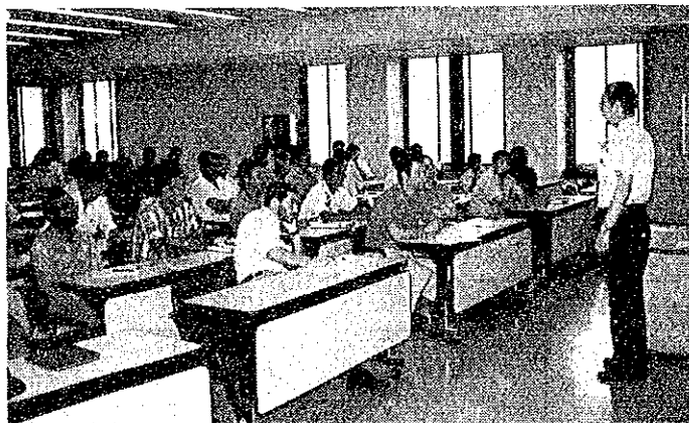
## (5) オリエンテーション

ブリーフィングに引続き、研修員に対して日本事情等について基礎的な知識を与え、研修活動および滞日生活の円滑化を図るとともに、わが国に対する理解を促進させるため、(社)国際交流サービス協会の協力を得てオリエンテーション業務を実施した。

オリエンテーションは昭和60年10月より1サイクルを3日とし週2サイクル(①月～水 ②木～土)実施しており、1サイクルで完結することが望ましいが、どこからでも参加できることが当該オリエンテーションプログラムの利点である。

本年度のオリエンテーション参加者数は2,780人(昨年度2,676人)であり、各回別参加者数は別紙の通りである。

各講義内容をより適確に理解せしめる一助として、講義前にビデオ(英語版)を上映するとともに、研修員に対し各国語版ビデオの貸出しサービスを行なっている。



なお、現在当研修センターが所有するビデオの各国語版は次の通りである。

講義名	使用ビデオ	製作者名	各国語版
社会・風土	Japan - An Overview	インターナショナル映画社 外務省	英、仏、西、中、 インドネシア、アラビア
歴史・文化	The Scroll of Times	(株)桜映画社 国際教育情報センター	英、仏、西、中、 インドネシア、タイ
教育	An Introduction to Education in Japan	(株)ビスコ J I C A	英、中、西
経済	Path to Industrialization	(株)桜映画社 J I C A	英、中、西

講義及びビデオ上映はすべて英語で実施しているが、英語を十分に理解できない研修員（とくに個別、カウンターパート）が相当数見受けられるため、講義については講義ノートの各国語版（英、西、仏、中）を作成し配布している。

これらの研修をして、より正確に日本事情を理解せしめ、ひいては技術研修効果を高めるためには、現在上映しているビデオを4ヶ国語で同時視聴できるように施設の整備を図ることも今後必要であろう。

#### オリエンテーションプログラム

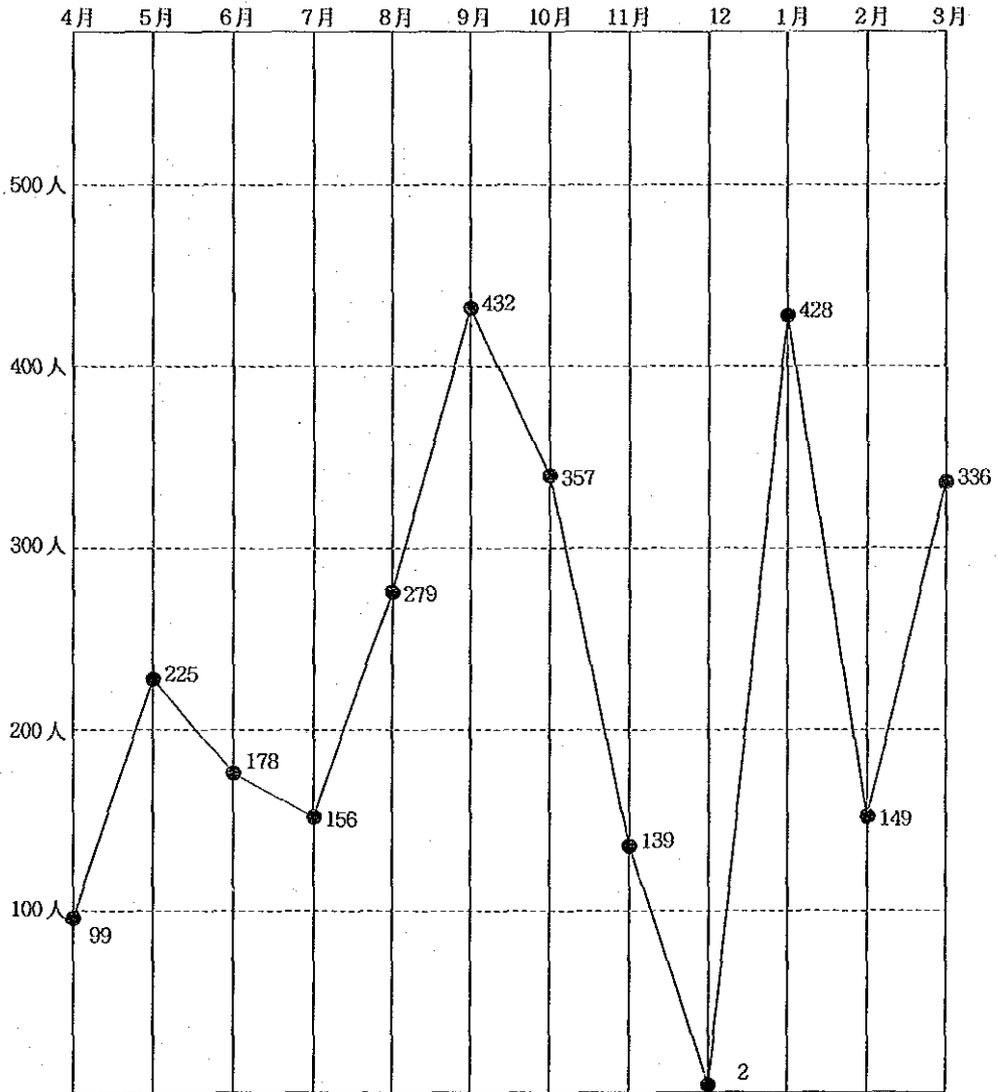
日	時 間	内 容
第1日（月）	10：00～12：00	日本の社会・風土
	13：30～14：30	日本語（Ⅰ）
	14：45～16：45	日本の歴史・文化
第2日（火）	10：00～12：00	日本の教育
	13：30～14：30	日本語（Ⅱ）
	14：45～16：45	日本の経済
第3日（水）	9：00～13：00	都内見学
第1日（木）	月曜日のプログラムを実施する。	
第2日（金）	火曜日のプログラムを実施する。	
第3日（土）	水曜日のプログラムを実施する。	

	日	時 間
生け花紹介	月1回	17：15～19：30

オリエンテーション各講義内容

<p>「日本の社会・風土」</p> <p>I. 日本の社会・風土の特徴</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 山の多い島国</li> <li>2. 四季</li> <li>3. 等質的な国民</li> </ol> <p>II. 日本人の思考・行動パターンの根底にある意識</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 家族</li> <li>2. 年功序列</li> <li>3. 集団</li> <li>4. 調和</li> <li>5. 競争</li> <li>6. 中流</li> </ol> <p>III. まとめ</p> <p>伝統尊重に基づく新しい文化価値の創造</p>	<p>「日本の歴史・文化」</p> <p>I. 日本の歴史概観</p> <p>海外との交渉</p> <p>海外文化の国風化</p> <p>II. 伝統文化と現代文化</p> <p>日本文化の独自性と変容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 連続性と不連続性</li> <li>2) 現代に生きている伝統文化の紹介</li> <li>3) 近代文化と西洋化の違い</li> <li>4) 文化の発信/受信(アジアの一員として)</li> </ol>	<p>「日本の教育」</p> <p>I. 日本の教育の現況</p> <p>1. 教育の各段階の実情</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 就学前教育</li> <li>2) 小学校</li> <li>3) 中学校</li> <li>4) 高等学校</li> <li>5) 大学と大学院</li> </ol> <p>II. 歴史的背景</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 明治時代の日本の教育計画</li> <li>2) 近代化の三つの方法</li> <li>3) 都市化と教育</li> </ol> <p>III. 今後の問題</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 高等教育の計画</li> <li>2) 女性の教育</li> <li>3) 道徳教育</li> </ol>	<p>「日本の経済」</p> <p>I. 戦後の経済発展の諸要因</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 政府の産業政策</li> <li>2) 文化・社会の高貴と政治的安定性</li> <li>3) 財政金融と高い貯蓄性</li> <li>4) 産業の集約化</li> <li>5) 海外技術の導入</li> <li>6) 教育</li> <li>7) 貿易構造</li> </ol> <p>II. 労使関係</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 終身雇用</li> <li>2) 企業内トレーニング</li> <li>3) 柔構造</li> <li>4) Q C</li> <li>5) 労働組合</li> </ol> <p>III. 経済技術協力の現状と展望</p>
<p>日本の社会・風土の特徴を概観した後、日本人の思考・行動パターンを分析し、その考え方のよってきたところを明らかにし、日本についての理解の基礎を提供する。</p> <p>主に触れるポイント</p> <p>温和な気候、小さい国土、少ない天然資源、等質的な国民</p> <p>神道、仏教、儒教をそれが日本人の思考・行動パターンに与えた影響</p> <p>戦前・戦後の日本社会の変化と予想される今後の動向</p>	<p>日本の歴史を概観し、同時に海外からの文化移入と国風化の過程を追う。また、日本文化の独自性を宗教、美術、天皇制等を例に取り、伝統文化の現代文化との対比等により紹介する。</p> <p>主に触れるポイント</p> <p>世界文明の発祥、日本文化のあけぼの</p> <p>中国、中央アジア、ヨーロッパの影響</p> <p>文学、建築等中国文化の国風化</p> <p>文化、芸術等の伝統と現代に生きる独自の文化</p> <p>欧米化と近代化</p>	<p>日本の近代化の原動力となった教育の発展過程を、江戸末期までさかのぼり分析することにより、日本の教育が日本の発展に果たした役割を説明する。</p> <p>主に触れるポイント</p> <p>日本の教育の現況</p> <p>明治時代の教育計画、都市化と教育</p> <p>高等教育、女性の教育、職業訓練校</p>	<p>戦後の日本経済発展の礎となった諸要因を政府の政策、政治、教育、国際環境等の例を取り、わかり易く説明し、併せて、日本の経済風土ともいえる労使関係及び日本経済の最近の動向にもスポットをあてる。また、経済技術協力の現状と今後にも簡単に触れ、まとめとする。</p> <p>主に触れるポイント</p> <p>民間と政府との関係、文化、社会的背景</p> <p>産業集約化、海外の技術導入と消化</p> <p>技術普及度、年功序列、企業内訓練</p> <p>QC、労組、教育の果たした役割</p> <p>海外依存、貿易、経済技術協力の</p>

月別オリエンテーション受講研修員数



平成元年度 オリエンテーション ショウション 実施表

実施回数	計画番号	プログラム内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース ( 講義参加人数 )
		4月6日	4月7日	4月8日	4月8日			
1	第1回 (B) 4/6 (木) ~4/8 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」	12	27	微生物研究 (6)、中国/コンピュータ科学 (1)、サウジアラビア/海水淡水化 (2)、サウジアラビア/淡水化 (1)、シンガポール/核融合技術 (1)、ユーゴスラビア/地震学 (1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	上級講師	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	13:30~14:30 「日本語会話」	早川				
		坂本講師	14:45~16:45 「経済」	エスコート				
2	第2回 (A) 4/11 (火) ~4/12 (水)	10:00~12:00 「経済」	4月11日	4月12日	8	10	酵素工学 (6)、トンガ/領員 (1)、タイ/水力発電 (1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	山越講師	エスコート				
		14:45~16:45 「教育」	阿部					
		坂本講師	原講師					
3	第2回 (B) 4/13 (木) ~4/15 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	4月14日	4月15日	45	44	農業普及 (10)、犯罪防止 (矯正保健) (18)、フィリピン/食品包装 (1)、フィジー/稲作普及 (1)、シンガポール/超総管養 (1) フィリピン/化粧品分析 (1)、インドネシア/電子工学 (2)、インドネシア/通信工学 (2)、インドネシア/情報工学 (1)、アルゼンチン/電子顕微鏡先端細線科学 (1)、アルゼンチン/ウイルス学 (1)、パラオ/数式機整備 (2)、エジプト/農業普及 (1)、韓国/生命科学 (1)、バングラーデシュ/流行病学、細菌学・臨床病理学 (2)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	上級講師	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	13:30~14:30 「日本語会話」	早川				
		坂本講師	坂本講師					
4	第3回 (A) 4/17 (月) ~4/19 (水)	10:00~12:00 「歴史・文化」	4月18日	4月19日	23	25	建設技術 (12)、水路測量 (10)、韓国/高強度コンクリート開発 (1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	坂本講師	エスコート				
		14:45~16:45 「社会・風土」	安斎講師	阿部				
		吉田講師	原講師					

実施回数	計画番号	プログラム内容			講義参加人数	バス参加人数	対象コース(講義参加人数)
5	第5回 (B) 4/26 (水) ~4/28 (金)	4月26日	4月27日	4月28日	11	1	(特) 盛科技術(10)、韓国/コンピニエーター基礎(1)
		8:45~13:00 「都内見学」	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」			
		エスコート	横山講師	上條講師			
			13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」			
			14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」			
坂本講師	坂本講師						
6	第5回 (B) 5/11 (木) ~5/13 (土)	5月11日	5月12日	5月13日	96	140	衛星通信技術(普通)(8)、デジタル交換技術(10)、国際通信業務管理(7)、農業機械整備(4)、貿易振興セミナー①(6)、自動データ処理(6)、結核対策指導者(6)、家族総動員活動セミナー(1)、国家行政(8)、リモートセンシング(18)、サンビエ/農業機械(1)、韓国/温泉水活用技術(1)、エジプト/農業機械修理(1)、マレーシア/国際電気通信サービス(1)、衛星通信[クック島(1)、イラン(1)]、ウルグアイ/林木管理(1)、ベネズエラ/砂防及び河川(1)、中国/豚の飼育(1)、インドネシア/放射線廃棄物処理(1)、ナイジエリア/行政事務(1)
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」			
		横山講師	上條講師	エスコート			
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	阿部、早川			
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	榎村			
坂本講師	浜田講師						
7	第6回 (A) 5/15 (月) ~5/17 (水)	5月15日	5月16日	5月17日	36	27	衛星通信業務(8)、建設機械整備(8)、地方行政(12)ケニア/建設機械(2)、フィリピン/重機操作(1)、エジプト/建設機械操作保守(1)、パキスタン/建設機械整備(3)、モザンビーク/道路整備(1)
		10:00~12:00 「歴史・文化」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」			
		坂本講師	田代講師	エスコート			
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	阿部			
		14:45~16:45 「社会・風土」	14:45~16:45 「教育」				
吉田講師	原講師						
8	第6回 (B) 5/18 (木) ~5/20 (土)	5月18日	5月19日	5月20日	42	40	港湾工学(15)、上水道施設(12)、鉄道線路保守改良(6)、コロンビア/免疫学(1)、ネパール/地下水管理(1)、イラン/核医学(1)、イエメン/下水道計画(2)、マレーシア/造船(1)、マレーシア/模型(1) マレーシア/溶解(1)、マレーシア/製図(1)
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」			
		横山講師	上條講師	エスコート			
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	早川			
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」				
坂本講師	浜田講師						

実施 回数	計画番号	プログラム内容				講義参加 人数	バス参加 人数	対象コース（職業参加実数）
		5月22日	5月23日	5月24日				
9	第7回 (A) 5/22 (月) ～5/24 (水)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「経済」	8:45～13:00 「都内見学」	24	29	都市交迎セミナー（鉄道）（12）、家庭人工愛精（4）、アルネイ/コンクリート工学（1）、トルコ/エレクトロニクス（1）、トルコ/コンピュータ（2）、ザンビア/自動放送（1）、ザンビア/自動整備（1）、ペルーはたて貝養殖（1）、インドネシア/電子工学（1）	
		13:30～14:30 「日本語会話」	安斎講師	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	坂本講師					
		14:45～16:45 「教育」	原講師					
10	第7回 (B) 5/25 (木) ～5/27 (土)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「教育」	8:45～13:00 「都内見学」	27	27	無線通信技術（19）、廃棄物処理（10）、タイ/光線生物学（1）、チリ/地産工学（1）、ケニア/デジタルマインローエープ（2）	
		13:30～14:30 「日本語会話」	藤山講師	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	坂本講師					
		14:45～16:45 「経済」	葉田講師					
11	第8回 (B) 6/1 (木) ～6/3 (土)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「教育」	8:45～13:00 「都内見学」	28	28	水力発電（9）、火力発電（8）、ブラジル/民間症診断及び治療技術（1）、バングラデシュ/人口学（1）、バングラデシュ/農村地理学（1）、アルゼンチン/電子線（1）、アルゼンチン/支那電気（1）、アルゼンチン/鉄道技術（2）、アルゼンチン/信号（1）、アルゼンチン/電気通信（1）、パラグアイ/土壌及び生物性分析（1）、アルゼンチン/微生物（1）	
		13:30～14:30 「日本語会話」	藤田講師	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	坂本講師					
		14:45～16:45 「経済」	葉田講師					
12	第9回 (A) 6/5 (月) ～6/7 (水)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「経済」	8:45～13:00 「都内見学」	14	14	稀病害虫防除（12）、マレーシア/潮汐理論（1）、トリニダード・トバゴ/漁具技術（1）	
		13:30～14:30 「日本語会話」	安斎講師	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	坂本講師					
		14:45～16:45 「教育」	原講師					

実施回数	計画番号	プログラム内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース(講義参加実数)
13	第10回 (B) 6/15 (木) ~6/17 (土)	6月15日	6月16日	6月17日	57	64	鉄道通商(10)、精神通商福祉(7)、福祉対策(21)ベルギー/電力経済(1)セネガル/臨床検査(1)、チリ/魚市場及び資源保持(1)、タイ/海洋科学(1)、インドネシア/植物病理学(1)、フィリピン/病理(1)、インドネシア/視作(1)、インドネシア/産産園(1)、ブルネイ/重機(1)、ブルネイ/建設機械維持管理(1)、ニジエール/自動車整備(1)、スリランカ/電子顕微鏡(1)、フィリピン/金属防蝕(1)アルジェリア/温室野菜栽培(2)、ベルギー/実務栽培(1)、バンラグララテシユ/植物病理(1)、イラン/淡水魚養殖(1)、ペルー/国際経営理論(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	阿部、早川				
14	追加 6/19 (月) ~6/21 (水)	6月22日	6月20日	6月21日	25	28	上級警察幹部研修(14)、インドネシア/薬価行政(1)、インドネシア/医薬品分析(2)、コロンビア/家族計画画母子保健活動促進(1)、ペナン/野外地産管理(1)、マレーシア/ソフトウェア開発(4)、ボリビア/内水面魚格行政(1)、コロンビア/家族計画(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「教育」	阿部				
15	第11回 (B) 6/22 (木) ~6/24 (土)	6月22日	6月23日	6月24日	19	19	マレーシア東万政第9師(12)、ブラジル/アンドンソル土壌分析(1)、タイ/化学分析(1)、タイ/港湾管理(1)、ペリース/漁業調査(1)、インドネシア/エビ養殖(1)、韓国/半導体(1)、コロンビア/家族計画画母子保健活動促進(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	阿部				
16	第12回 (A) 6/26 (月) ~6/28 (水)	6月26日	6月27日	6月28日	35	36	投資促進セミナー①(12)、工業振興化(17)、フィリピン/工業調性化学品管理(1)、エジプト/稲作技術(2)、パキスタン/火力発電所設計(1)、タイ/動物衛生学(1)、タイ/ウイイルス遺伝子(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「教育」	早川				

実施回数	計画番号	プログラムの内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース ( 講義参加実数 )
17	第13回 (B)	7月6日	7月7日	7月8日	28	38	沿岸漁具漁法Ⅰ(実技)(19)、漁業協同組合(8)、タイ/漁業協同組合(1)、インドネシア/リモートセンシング(2)、ブラジル/動物・人の細胞培養(1)、ブラジル/水工学(1)、マレーシア/都市交通施設管理(1)、タイ/林業観察(1)、	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスポート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	早川、阿部				
18	第14回 (B)	7月13日	7月14日	7月15日	46	47	森林造成技術者コース(16)、消防行政管理者(7)、フィリピン/灌漑排水(1)、タイ/植物遺伝資源(1)、インドネシア/ポリマー(1)、インドネシア/振動分析(1)、ケニア/土壌学(1)、ブラジル/野菜生産(1)、ブラジル/電子地(2)、パラグアイ/細菌学(1)、タイ/コンピュータネットワークウェア(1)、インドネシア/流域管理(1)、韓国/科学技術政策(1)、タイ/水供給技術(2)、タイ/トウモロコシ品質向上(1)、ドミニカ/コショウ栽培(1)、コストリカカ/大豆園藝図(1)、中国/市場調査(4)、ポリビア/集中荷籠(1)、ペルー/心臓超音波診断(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスポート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	早川				
19	第15回 (A)	7月17日	7月18日	7月19日	33	34	デジタル伝送技術(基本)(17)、農林統計技術(15)、ネパール/水道工学(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスポート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	阿部				
20	第15回 (B)	7月20日	7月21日	7月22日	24	36	教育テレビジョン番組(基礎)(11)、テレビジョン放送技術(基礎)(11)、ケニア/地図作成(2)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスポート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	早川				

実施回数	計画番号	プログラムの内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース（講義参加対象）
		7月27日	7月28日	7月29日	7月29日			
21	第16回 (B) 7/27 (木) ~7/29 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」	エスコート 阿部	25	25	補装具製作技術(4)、受精神科福祉技術コース(2)、マレーシア/木材防腐(1)、タイ/昆虫学(1)、マレーシア/鳥のウイルス学(1)、タイ/農業機械(1)、パタアツ/航空無線(1)、韓国/小児科(1)、韓国/産婦人科(1)、韓国/分娩(1)、スリランカ/実験動物学(1)、ナイジェリア/地下水開発(2)、スリランカ/小児集中看護(1)、フィリピン/変中森細図(2)コロムビア/小規模発電設備(1)、タイ/水力発電計画(1)、フィリピン/航海技術(3)
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」					
		坂本講師	田代講師					
22	第17回 (B) 8/3 (木) ~8/5 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」	エスコート 阿部	33	19	選製線(6)、鋼材の性質と試験検査(7)、プラント・メインテナンス(10)、アルゼンチン/魚練り製品(1)、スリランカ/看護(1)、マラワイ/送電線設計(1)、スリランカ/聴覚障害児教育(1)、タイ/水資源計画(1)、タイ/機械据付(1)、タイ/水道管修理(1)、タイ/水供給計画(1)、ボリビア/家畜育種(1)、ボリビア/家畜衛生(1)
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」					
		坂本講師	浜田講師					
23	第18回 (A) 8/7 (月) ~8/9 (水)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」	エスコート 阿部	12	13	都市計画コース(11)、ネパール/空港セミナー(1)
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「教育」					
		坂本講師	原講師					
24	第18回 (B) 8/10 (木) ~8/12 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」	エスコート 阿部	11	10	海洋牧場システム(9)、タイ/漁獲分析(1)、マレーシア/森林調査(1)
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」					
		坂本講師	浜田講師					

開催回数	計画番号	プログラム内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース (講義参加英数)
25	第19回 (A) 8/14 (月) ~8/16(水)	8月14日	8月15日	8月16日	19	22	第19コース(13)、箱根器研対策(1)、イラク/エスカレーター(2)、イラク/パーソナルコンピューター(1)、イラク/配線照明(1)、イラク/工場自動制御(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「教育」	阿部				
		坂本講師	坂本講師	坂本講師				
26	第19回 (B) 8/17 (木) ~8/19 (土)	8月17日	8月18日	8月19日	72	58	箱根器研対策(7)、箱対策(10)、電気監視(12)、熱地水資源開発(17)、産業医学(9)、橋梁工学(2)、タイ/中小企業対策(1)、韓国/公正取引対策(1)、セネガル/機械工学(1)、スリランカ/遠伝装置(2)、ニジェール/農業開発(1)、タイ/灌溉排水(1)、タイ/水管理(1)、モロッコ/トローダル療法(1)、マレーシア/電気機械(1)、エグアドル/大豆食品技術(1)、ザンビア/X線技術(1)、ザンビア/病理学(1)、ブラジル/土壌(1)、タンザニア/水質調査(1)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	阿部、奥沢				
		坂本講師	坂本講師	坂本講師				
27	第20回 (A) 8/21 (月) ~8/23 (水)	8月21日	8月22日	8月23日	30	37	空港セミナー(4)、通商線路コース(3)、橋梁工学コース(13)、インドネシア/上水道漏水防止対策(6)、パラグアイ/メカトロニクス訓練(4)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「教育」	阿部				
		坂本講師	坂本講師	坂本講師				
28	第20回 (B) 8/24 (木) ~8/26 (土)	8月24日	8月25日	8月26日	42	50	習島英語指導者コース(12)、医療機器補修管理(2)、メカトロニクス訓練(4)、家族計画指導者セミナー(9)、身体障害者関係(7)、タイ/重金風分析(1)、マレーシア/油脂科学(1)、インドネシア/森林施業(2)、タイ/漁具設計(1)、コロンビア/リモートセンシング(1)、スリランカ/人口情報(2)	
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	阿部				
		坂本講師	坂本講師	坂本講師				

要講 回数	計画番号	プログラムの内容				講義参加 人数	バス参加 人数	対象コース（講義参加実数）
		8月28日	8月29日	8月30日				
29	第21回 (A) 8/28 (月) ～8/30 (水)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「経済」	8:45～13:00 「都内見学」	60	58	下水道技術コース(15)、航空標識コース(10)、アイトトーブ放射線医学生物学コース(9)、工業所有権制度コース(10)、農家生産水利用(12)、フィリピン/工業所有権制度コース(1)、フィリピン/系統分析(1)、バンダラデシユ/開発政策(1)、メキシコ/測定技術(1)	
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	14:45～16:45 「教育」	阿部、樫村				
		坂本講師	原講師					
30	第21回 (B) 8/31 (木) ～9/2 (土)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「教育」	9月2日 8:45～13:00 「都内見学」	144	156	輸出入食品検査技術(6)、包装技術コース(12)、救急技術コース(6)、消化技術(4)、衛生通信技術(上級)コース(10)、国際テレックス通信技術コース(9)、犯罪防止(刑事司法)コース(16)、地熱エネルギーコース(9)、米のポストハーベスト(13)、水質浄化/民間中堅実務(31)、上級微生物研究(6)、タイ/農協育成(4)、アルゼンチン/漁池拡張計画(1)、ポリビア/野菜種子生産機器保守(1)、リベリア/ポストハーベスト(1)、サウジアラビア/食品検査(1)、インドネシア/食品検査品質管理(1)、ブルグアイ/早期肺癌診断(1)、フィリピン/地産物検査(1)、スリランカ/医療管理(1)、ケニア/建築設計(1)、マレーシア/ガラス研究(1)、インドネシア/電線網保安管理(1)、パナマ/橋梁(2)、コストリカ/針治療(1)、エチオピア/早期肺癌診断(1)、スリランカ/衛生通信技術(1)	
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	14:45～16:45 「経済」	早川、阿部 樫村、奥沢				
		坂本講師	浜田講師					
31	第22回 (A) 9/4 (月) ～9/6 (水)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「経済」	9月6日 8:45～13:00 「都内見学」	36	26	気象学コース(6)、地熱化学研究(7)、生物製剤技術(5)、建設施工コース(9)、有機ファインケミカルズ工学(5)、ケニア/ダム建設(2)、インドネシア/ワクチン製造技術(1)、イエメン/地下水開発(1)	
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	14:45～16:45 「教育」	阿部				
		坂本講師	原講師					
32	第22回 (B) 9/7 (木) ～9/9 (土)	10:00～12:00 「社会・風土」	10:00～12:00 「教育」	9月9日 8:45～13:00 「都内見学」	65	79	雇用行政セミナー(10)、個人関係行政セミナー(10)、配電技術コース(5)、設備診断技術(7)、税関行政コース(20)、象牙海岸/品質管理(1)、ドミニカ/船舶廃水(1)、ペルー/実習船建造修繕処理(1)、セイシユア/船外機保守(1)、マレーシア/木材分析(1)、イエメン/地下水開発(2)、タイ/土地調査(1)、チェンジュア/森林管理(1)、インドネシア/鉱山保安(1)、ホンジュラス/機材修理保守(1)、フィリピン/産廃毒物(1)、インドネシア/生物育成/クワロゾー(1)	
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」	エスコート				
		14:45～16:45 「歴史・文化」	14:45～16:45 「経済」	早川、阿部				
		坂本講師	浜田講師					

実施 回数	計画番号	プログラム内容					講義参加 人数	バス参加 人数	対象コース ( 講義参加実数 )
		9月13日	9月14日	9月16日	9月18日	9月20日			
38	第23回 (B)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」					環境技術コース(11)、高分子材料工学(4)、チリ/鉱山公営(3)、エジプト/漁業(1)、パキスタン/趣味技 芸(1)、タイ/機械分析(1)、フィリピン/機器分析(1)、タイ/加速テスト(1)、フィリピン/加速機械試験 (1)、メキシコ/教育テレビ番組(1)、ブルネイ/コンクリート工学(1)、中国/豚の飼育(1)
	9/13 (水)	横山講師	上條講師						
	9/16 (土)	13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート			27	23	
	9/15 祭日	14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「歴史・文化」	早川					
			坂本講師	坂本講師					
34	第24回 (B)	9月20日	9月21日	9月22日				デジタル伝送技術(応用)(12)、インダストリアル・デザイン(6)、探査・探査技術(7)、一般統計コース(27)、 秘難防災(6)、酪農飼養・検査技術(7)、チリ/魚油開発(1)、タイ/遊林(1)、コストリカ/地形検査(1)、 ネパールのCTスキャナ(1)、ブータン/ドリリング(2)、シンガポール/生産性向上(6)、シンガポール/ 生産性管理(2)、ブラジル/畜生学(1)、コストリカ/漁業管理(1)、バンングラデッシュ/食物照映(1)、マレー シア/個人経営(1)、マレーシア/職業訓練開発(1)	
	9/20 (水)	エスコート	吉田講師	上條講師					
	9/22 (金)	14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「歴史・文化」	阿部、早川			83		53
			坂本講師	坂本講師					
35	第25回 (A)	9月25日	9月26日	9月27日				土壌分析改良(6)、ハイウェーセミナー(9)、一般統計コース(6)、タイ/マングローブ(1)、タイ/緊急通報 (2)、インドネシア/船員教育(1)、リベリア/発電所保守管理(1)	
	9/25 (月)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 「都内見学」					
	9/27 (水)	13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート			26		30
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「教育」	阿部					
			坂本講師	原講師					
36	第25回 (B)	9月28日	9月29日	9月30日				投資促進セミナー(II)(11)、精糖対策細菌技術(5)、造船経営管理(8)、産業技術研究(6)、カンボジア/日 本語(1)、インドネシア/規格検査品質管理(2)、タイ/植物栽培(1)、インドネシア/警備講習(1)、インド ネシア/人工受胎(1)、ブラジル/工業電気(1)、フィリピン/アイメーション技術(1)、中央アフリカ/熱帯 医学研究(1)、ネパール/農業開発計画(1)、メキシコ/型染(4)、パラグアイ/電子技術(1)、サイール/電 子工学(1)、ブラジル/消化器病学(1)、フィリピン/デジタル交換(1)、パキスタン/病獣管理(2)、ホンジ ュラス/農業土木(1)	
	9/28 (木)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」					
	9/30 (土)	13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート			51		58
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	早川					
			坂本講師	坂本講師					

実施回数	計画番号	プログラム内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース(講義参加人数)
		10月2日	10月3日	10月4日				
37	第26回 (A)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	10月4日 8:45~13:00 「都内見学」	29	36	港湾セミナー(18)、電気製品検査技術(6)、ブラジル/紡績(1)、タイ/労働安全衛生(1)、ブラジル/織物(1)、インド/流通計画(2)	
	10/2 (月)	吉田講師 山越講師	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
	10/4 (土)	坂本講師	14:45~16:45 「歴史・文化」	早川				
38	第26回 (B)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	10月7日 8:45~13:00 「都内見学」	80	81	労働安全衛生行政セミナー(14)、産業界対策(8)、エネルギー部研修(10)、石炭資源開発利用(7)、開発エコノミスト(一般)(5)、水産食品加工(4)、ODAローンシステム(17)、スーダン/開港エコノミスト(一般)(1)、インドネシア/視察(1)、インドネシア/建設管理システム(1)、インドネシア/鉄道再活性化(8)、タイ/長期経済開発計画(1)、アルゼンチン/エレクトロニクス(1)、インド/シリコン(1)、モロッコ/漁業教育(1)、アルゼンチン/開発計画(1)、タイ/開発計画(1)、チリ/サケ養殖技術(1)、エクアトル/内視鏡(1)、エクアドル/消化器外科(1)	
	10/5 (木)	坂本講師	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
	10/7 (土)	坂本講師	14:45~16:45 「歴史・文化」	早川、阿部				
39	第27回 (A)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	10月12日 8:45~13:00 「都内見学」	96	51 (A、B合同)	観光振興セミナー(18)、自動制御(6)、石炭火力発電(6)、ホンジュラス/水資源開発(1)、フィリピン/石炭火力発電研修計画(2)、ベルギー/繊維製造設備自動制御(1)、タイ/職業訓練システム(2)	
	10/9 (月)	吉田講師	13:30~14:30 「日本語会話」	(A、B合同)				
	10/12 (木)	坂本講師	14:45~16:45 「教育」	エスコート				
	10/10 祭日	坂本講師	原講師	阿部、榎村				
40	第27回 (B)	10月12日	10月13日	10月14日	58		環境行政コース(6)、総合都市交通施設計画セミナー(7)、小見麻痺根絶計画の理論と実践(9)、国家行政セミナー(12)、タンザニア/製造(1)、コロンビア/灌漑排水(1)、スリランカ/産業開発(2)、インドネシア/貿易(2)、パナマ/船舶分析科学(1)、パングラデシュ/空港計画(1)、ベネズエラ/砂防(1)、ブラジル/灌漑排水(1)、タンザニア/産業開発計画(1)、セネガル/地図作成(2)、タイ/水質汚染(1)、タンザニア/農業開発/インドネシア/高速道路整備(1)、ホンジュラス/土壌科学分析(1)、フィリピン/工業品質管理(1)、ヨルダン/電力訓練センター(3)、トルコ/工業汚染管理(1)、フィリピン/農地改革(2)	
	10/12 (木)	(A、B合同)	榎山講師	上原講師				
	10/14 (土)	エスコート	阿部、榎村	坂本講師				

実施回数	計画番号	プログラム内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース（講義参加人数）
		10月16日	10月17日	10月18日	10月19日			
41	第28回 (A) 10/16 (月) ～10/18 (水)	10:00～12:00 「社会・風土」 吉田講師	10:00～12:00 「経済」 田代講師	8:45～13:00 「都内見学」	10月19日 エスコート	36	41	国土開発セミナー (14)、音声放送技術 (7)、鉄道電化コース (7)、ネパール/地球総合開発 (1)、マレーシア/データベータ設計 (3)、マレーシア/システム管理 (1)、パラグアイ/配電計画 (2)、スーダン/空港防災 (1)
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」		阿部			
		14:45～16:45 「歴史・文化史」	14:45～16:45 「教育」					
		坂本講師	坂本講師					
42	第28回 (B) 10/19 (木) ～10/21 (土)	10:00～12:00 「社会・風土」 織田講師	10:00～12:00 「教育」 上條講師	8:45～13:00 「都内見学」	10月21日 エスコート	36	63	土質及び基礎工学コース (12)、航空管制セミナー (7)、省エネルギー (10)、インドネシア/漁港運営 (8)、タイ/公衆衛生管理 (1)、タイ/健康情報システム (1)、タイ/地域発展開発 (1)、ギニア/内務省 (1)、タイ/水産資源科学 (1)、タイ/扇内細園 (1)、インドネシア/テレビ報道 (1)、スーダン/空港防災 (1)、チリ/魚類生態学 (1)、バンララデシユ/造船計画 (1)
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」		阿部、奥沢			
		14:45～16:45 「歴史・文化」	14:45～16:45 「経済」					
		坂本講師	坂本講師					
43	第29回 (A) 10/23 (月) ～10/25 (水)	10:00～12:00 「社会・風土」 織山講師	10:00～12:00 「経済」 安斎講師	8:45～13:00 「都内見学」	10月25日 エスコート	38	39	船員航海行政コース (7)、通関計画設計 (17)、住宅建設コース (14)
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」		阿部			
		14:45～16:45 「歴史・文化」	14:45～16:45 「教育」					
		坂本講師	上條講師					
44	第29回 (B) 10/26 (木) ～10/28 (土)	10:00～12:00 「社会・風土」 織田講師	10:00～12:00 「教育」 上條講師	8:45～13:00 「都内見学」	10月28日 エスコート	33	31	原子力安全規制行政セミナー (6)、経済開発セミナー (18)、ウルグアイ/国際空港開発計画 (2)、ペルー/機関 (1)、アルゼンチン/免疫学 (1)、フィリピン/カラータ術 (1)、タイ/マイクロウエーブ技術 (1)、バンララデシユ/製氷施設管理 (2)、バンララデシユ/冷凍機 (1)
		13:30～14:30 「日本語会話」	13:30～14:30 「日本語会話」		阿部			
		14:45～16:45 「歴史・文化」	14:45～16:45 「経済」					
		坂本講師	坂本講師					

実施回数	計画番号	プログラム内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース(講義参加人数)
45	第30回 (B)	11月1日 10:00~12:00 「社会・風土」	11月2日 10:00~12:00 「教育」	11月4日 8:45~13:00 「都内見学」	9	10		生産性向上技術(1)、ブラジル/流域管理(1)、タイ/土壌(1)、インド/イカ釣り(1)、インドネシア/地質学(1)
	11/1 (木)	横山講師 上條講師	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
	11/4 (土)	坂本講師	14:45~16:45 「歴史・文化」	早川				
	除(祭日)	坂本講師	11月10日 10:00~12:00 「社会・風土」	11月11日 8:45~13:00 「都内見学」				
46	第31回 (B)	11月10日 10:00~12:00 「社会・風土」	11月10日 10:00~12:00 「教育」	11月11日 8:45~13:00 「都内見学」	88	26		血吸虫感染症(12)、通病細菌学指導者養成(8)、感染症診断試験及び地域の確保と管理(8)、ハンセン氏病(6)、ネパール/水供給計画(1)、ポリビア/病院経営(1)、タイ/物理療法(1)、タイ/衛生虫学(1)、カンボジア/国際協力(1)
	11/9 (木)	横山講師	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート				
	11/11 (土)	坂本講師	14:45~16:45 「歴史・文化」	阿部				
	第32回 (A)	11月13日 10:00~12:00 「社会・風土」	11月14日 10:00~12:00 「経済」	11月15日 8:45~13:00 「都内見学」				
47	11/13 (月)	吉田講師	田代講師	エスコート	9	18		海図作成(9)
	11/15 (水)	坂本講師	坂本講師	阿部				
	第32回 (B)	11月16日 10:00~12:00 「社会・風土」	11月17日 10:00~12:00 「教育」	11月18日 8:45~13:00 「都内見学」				
	11/16 (木)	横山講師	上條講師	エスコート				
48	11/18 (土)	14:45~16:45 「歴史・文化」	坂本講師	坂本講師	26	14		大気汚染対策(8)、産業排水処理(7)、インドネシア/農産機械の設計(1)、フィリピン/農業防炎(1)、モロッコ/水門水利(1)、モロッコ/ダム設計(1)、ペルー/臨床栄養学(1)、インドネシア/テレビ報道番組総合編集(2)、インドネシア/放送調査結果分析(2)、インドネシア/第四期地質学(2)
	11/15 (水)	横山講師	13:30~14:30 「日本語会話」	早川				
	11/18 (土)	坂本講師	坂本講師	坂本講師				

実施回数	計画番号	プログラム内容		講義参加人数	バス参加人数	対象コース(講義参加人数)
		11月22日	11月24日			
49	第33回 (B) 11/22 (水) 11/25 (土) 11/23 祭日	11月22日 10:00~12:00 「経済」	11月24日 10:00~12:00 「教育」	17	19	インドネシア/交通警察(9)、インドネシア/麻酔ワケチン製造(1)、インドネシア/ポリオワクチン製造(1)、インドネシア/データ管理(1)、フィリピン/都市計画(2)、ブラジル/気象学(1)、中国/水利開発(1)、ブラジル/種子病理学(1)
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 上原講師			
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 阿部			
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 坂本講師			
50	第34回 (B) 11/30 (木) ~12/2 (土)	11月30日 10:00~12:00 「教育」	12月1日 10:00~12:00 「教育」	40	31	安全用部品の設計製造(8)、産染発染物、廃水の再生利用(9)、マイクロエレクトロニクス技術(9)、インドネシア/水資源開発(1)、パラグアイ/林業機械(1)、スリランカ/穀物(1)、韓国/天然産物科学(1)、インドネシア/航空管制システム(1)、ネパール/稲穂(1)、ネパール/解剖学(1)、ネパール/臨床検査(1)、タイ/セラミック(1)、タンザニア/機械工学(1)、コロンビア/小規模発電設備(1)、韓国/経営情報システム(1)、トルコ/養蚕(1)、パキスタン/手術教室(1)
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 上原講師			
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 早川			
		10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 坂本講師			
51	追加 12/8 (金)	12月8日		1 (ビデオ・オーディオ・オンライン参加人数)	-	エジプト/穀産物(1)
		10:00~12:00 ビデオ・オーディオ・オンライン 1. Japan - An Overview 2. The Scroll of Time A Visual History of Japan 3. An Introduction to Education in Japan 4. The Paath to Industrialization	10:00~12:00 オーディオ・オンライン参加人数			
52	追加 12/14 (木)	12月14日		1 (ビデオ・オーディオ・オンライン参加人数)	-	キューバ/人工岩礁建設利用技術(1)
		10:00~12:00 ビデオ・オーディオ・オンライン 1. Japan - An Overview 2. The Scroll of Time A Visual History of Japan 3. An Introduction to Education in Japan 4. The Paath to Industrialization	10:00~12:00 オーディオ・オンライン参加人数			

実施 回数	計画番号	プログラム内容				講義参加 人数	バス参加 人数	対象コース ( 講義参加人数 )
53	第36回 (B)	1月11日 10:00~12:00 「社会・風土」 榑田講師	1月12日 10:00~12:00 「教育」 上條講師	1月13日 8:45~13:00 「都内見学」	124	139	医療放射線技術 (7)、ガラス工学 (8)、中小企業対策 (7)、国際データ通信技術 (10)、認証検査制度 (11)、国際電話通信技術 (9)、電力検査制度 (10)、沿岸漁具漁法 (専修) (8)、小型漁船の船体・機関保守 (6)、発病一般コース (9)、感染症患者臨床研修 (4)、食品衛生検査技術 (4)、植物及び微生物を利用するバイオテクノロジー (8)、ブラジル/人工人体研究 (1)、中国/ごみ処理 (1)、中国/デジタル交換 (1)、タイ/病棟 (1)、ザイール/水産養殖 (1)、タンザニア/森林工学 (1)、パラグアイ/苜蓿 (1)、ザイール/水供給 (1)、ケニア/ドリップ技術 (1)、韓国/土壌物理 (1)、韓国/蔬菜機械 (1)、韓国/蔬菜 (1)、韓国/産物防除 (1)、ブラジル/石灰加工 (1)、タイ/地域総合開発計画 (1)、アルゼンチン/消化器病 (1)、タイ/産物栽培 (1)、タイ/中産生化学 (1)、ケニア/肝炎ウイルス (1)、サウジアラビア/コンピュータ技術 (1)、サウジアラビア/オートイオ (1)、パラグアイ/整形外科用機器の診断と管理 (1)、パラグアイ/婦人化学 (1)	
	1/11 (木)	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	エスコート 早川、阿部 榑村				
	~1/13 (土)	14:45~16:45 「歴史・文化」 坂本講師	14:45~16:45 「経済」 榑田講師					
54	第37回 (A)	1月16日 10:00~12:00 「社会・風土」 榑田講師	1月17日 10:00~12:00 「経済」 安斎講師	1月18日 8:45~13:00 「都内見学」 (A、B合同)	54	167 (A、B合同)	農業利用 (7)、気象学 (2)、デジタル交換技術 (5用) (11)、鉄道信号コース (8)、船舶技術 (16)、通商産業政策 (8)、インドネシア/ポリオワクチン製造 (1)、ケニア/昆虫学 (1)	
	1/16 (火)	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	エスコート 早川、阿部 榑村、奥沢				
	~1/18 (木)	14:45~16:45 「歴史・文化」 坂本講師	14:45~16:45 「教育」 原講師					
55	第38回 (B)	1月18日 8:45~13:00 「都内見学」 (A、B合同)	1月19日 10:00~12:00 「社会・風土」 榑田講師	1月20日 10:00~12:00 「教育」 上條講師	143		早期閉鎖診断 (13)、行政情報システム (17)、コンテナ埠頭整備計画 (9)、データ通信技術 (13)、火山学・火山砂防工学 (18)、電子力発電 (6)、教育テレレビジョン番組 (上級) (18)、テレレビジョン放送技術 (上級) (18)、機械製品検査技術 (5)、エネルギー管理 (8)、原子力基礎知識講座コース (7)、通商産業政策 (13)、インドネシア/応用数学 (1)、コスト・リカバリー/班員点検 (1)、ブラジル/灌漑技術 (1)、タイ/電子顕微鏡 (1)、タイ/微生物 (1)、ベネズエラ/胃癌外科 (1)、フィリピン/繊維試験検査 (1)、ウルグアイ/乳牛繁殖 (1)	
	1/18 (木)	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	エスコート 早川、阿部 榑村、奥沢				
	~1/20 (土)	14:45~16:45 「歴史・文化」 坂本講師	14:45~16:45 「経済」 榑田講師					
56	第38回 (A)	1月22日 10:00~12:00 「歴史・文化」 吉田講師	1月23日 10:00~12:00 「経済」 田代講師	1月24日 8:45~13:00 「都内見学」	31	32	自動車技術行政 (9)、熱帯医学研究 (7)、石油化学工業コース (13)、シンガポール/労働安全衛生 (1)、コンピュータ/中小企業管理 (1)	
	1/22 (月)	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」 「日本語会話」	エスコート 早川、阿部				
	~1/24 (水)	14:45~16:45 「社会・風土」 坂本講師	14:45~16:45 「教育」 原講師					

実施回数	計画番号	プログラム内容			講義参加人数	バス参加人数	対象コース(講義参加人数)
		1月25日	1月26日	1月27日			
57	第38回 (B) 1/25 (木) ~1/27 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」 [教育]	10:00~12:00 「教育」 [都内見学]	8:45~13:00 [都内見学]	61	95	寄生虫予防指導者セミナー(11)、貿易振興セミナー(7)、犯罪防止(上級セミナー)コース(22)、ケニア人事院幹部セミナー(4)、民間技能者(3)、インドネシア散置者リハビリテーション管理(5)、マレーシア/物理学(1)、エジプト/超音波手術装置(1)、ウルグアイ/小児病(1)、ブラジル/農業生産システム(1)、マレーシア/システム管理(1)、マレーシア/テータ通信(1)、ルワンダ/稲病害虫防除(1)、マレーシア/探査技術(1)、マレーシア/放線線(1)
		織田講師	上核講師				
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート			
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「経済」	阿部、石嶋			
		坂本講師	浜田講師				
58	第39回 (A) 1/29 (月) ~1/31 (水)	10:00~11:00	1月29日	1月31日	15	8	航空保安セミナー(12)、インドネシア/漁獲(1)、韓国/病虫予防(1)、韓国/作物組織培養(1)
		10:00~12:00 「経済」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 [都内見学]			
		13:30~14:30 「日本語会話」	山越講師	エスコート			
		14:45~16:45 「教育」	早川				
		原誠師					
59	第39回 (B) 2/1 (木) ~2/3 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」 [教育]	2月1日	2月3日	23	37	油圧システムの設計保安(8)、ペルー/沿岸漁業工学(1)、スリランカ/漂砂(1)、ギニア/漁業協同組合(1)、トルコ/ダム及び水力発電(1)、フィリピン/重師検定制度(1)、フィリピン/船舶警告(1)、タイ/運営管理(1)、エジプト/新庄原渠中治致(1)、フィジー/土壌肥沃(1)、タイ/水道管理(1)、タイ/特殊電機運行(1)、ニクアドル/地質学(1)、バングラデシュ/保険教育(1)、タイ/金型設計(1)、タイ/溶接技術(1)
		13:30~14:30 「日本語会話」	2月2日	8:45~13:00 [都内見学]			
		14:45~16:45 「歴史・文化」	10:00~12:00 「教育」	エスコート			
		坂本講師	上核講師	阿部			
		坂本講師	浜田講師				
60	第40回 (A) 2/5 (月) ~2/7 (水)	10:00~12:00 「社会・風土」 [経済]	2月5日	2月7日	12	23	住宅住環境改善セミナー(11)、セネガル/プログラミング基礎(1)
		13:30~14:30 「日本語会話」	10:00~12:00 「経済」	8:45~13:00 [都内見学]			
		14:45~16:45 「歴史・文化」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスコート			
		坂本講師	浜田講師	早川			
		坂本講師	原誠師				

実施回数	計画番号	プログラム内容				講義参加人数	バス参加人数	対象コース（講義参加人数）
		2月8日	2月9日	2月10日				
61	第40回 (B) 2/8 (木) ~2/10 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」	62	56	組設施工管理者(8)、防災行政管理者セミナー(13)、海綿産種(8)、研究開発技術(5)、チリ/コンピュータグラフィックス(1)、中国/国際貿易(10)、シンガポール/腐食(1)、ブラジル/資源検査(2)、中国/車両検査技術(1)、中国/交通事故管理(1)、中国/交通管理(1)、ホンジュラス/船積シスデム保守管理(1)、トルコ/神経外科学(1)、トルコ/内分泌腺学(1)、エジプト/小児病産(2)、象牙海岸/泌尿器内視鏡(1)、中国/生鮮食品流通(1)、タイ/土壌肥力(1)、ボリヴィア/看護(1)、マレーシア/自動車工学(1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	上級講師					
		14:45~16:45 「歴史・文化」	「経済」	阿部				
		坂本講師	浜田講師					
62	第41回 (A) 2/13 (火) ~2/15 (水)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「経済」	2月15日 8:45~13:00 「都内見学」	16	20	光ファイバーケーブル伝送技術(9)、産業機械の設計製造保全(6)、ペルー/小児科(1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	田代講師	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	「教育」	阿部				
		坂本講師	原講師					
63	第42回 (B) 2/22 (木) ~2/24 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	2月24日 8:45~13:00 「都内見学」	29	33	安全管理(11)、小児専門医科(5)、韓国/水産保全(2)、タイ/機械修理保全(1)、シンガポール/ビル管理(1)、タイ/表面処理(1)、中国/トキ保護(3)、ツバル漁船/エンジン保守管理(2)、インドネシア/動物生産(1)、トルコ放射線医学(1)、ブラジル/消防管理物理学(1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	上級講師	エスコート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	「経済」	早川				
		坂本講師	浜田講師					
64	追加 2/27 (火)	2月27日		10:00~12:00 ビデオ・オリエンテーション 1. Japan - An Overview 2. The Scroll of Time A Visual History of Japan 3. An Introduction to Education in Japan 4. The Path to Industrialization	7 (ビデオ・オリエンテーション参加人数)		輸出入食品マイコトキシシン検査技術(7)	



実施回数	計画番号	プログラム内容				事後参加人数	バス参加人数	対象コース(講義参加人数)
		3月22日	3月23日	3月24日				
69	第44回 (8) 3/22 (木) ~3/24 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	8:45~13:00 「都内見学」	101	112	乾燥地水資源の開発と利用(5)、民間技能者(6)、インドネシア/工業開発(3)、中国/イカ飼育(2)、インド/放射線診療(2)、フィリピン/ボイラー-圧縮空気(2)、ウルグアイ/森林行政(1)、アルジェリア/電子機器保守(1)、インドネシア/電子機器(1)、インドネシア/工業(1)、コロンビア/リモートセンシング(2)、中国/治山設計(1)、中国/土壌化学(1)、メキシコ/エビ養殖(1)、中国/都市廃棄物処理(1)、タイ/航空物流(1)、ネパール/船舶修繕方法(1)、マレーシア/電子顕微鏡(1)、モロッコ/魚養殖(1)、パレレン/養殖用食物飼料(1)、インドネシア/作物保護(1)、インドネシア/テレビジョン放送技術(1)、インドネシア/水供給(1)、ケニア/灌漑排水(1)、フィリピン/輸出検査(食品)(1)、ルワンダ/家庭入居管理(5)、メキシコ/工業工学(2)、タイ/工業顕微鏡化試験(2)、メキシコ/品質管理(2)、メキシコ/生産管理(1)、メキシコ/臨床放射線(1)、インドネシア/農業経営(1)、タイ/機械工学(2)、タイ/ソフトウェア(1)、メキシコ/コンピュータネットワーク(1)、メキシコ/神経放射線学(1)、メキシコ/脳血管疾患(1)、メキシコ/インドネシア/植物病理(1)、メキシコ/遺伝分析(1)、インドネシア/有機化学(1)、メキシコ/消化器内視鏡(1)、メキシコ/整形外科(1)、リベリア/森林高測(1)、中国/木材乾燥(1)、中国/製材(1)、中国/木材加工技術(1)、インドネシア/森林計画(1)、中国/煤精液製造(1)、中国/飼養管理(1)、中国/家畜改良(1)、メキシコ/養殖(2)、フィリピン/貿易業務(冷感水産物)(1)、スリランカ/民間技能者(12)、タイ/水資源開発(1)、タイ/灌漑技術(1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスポート				
		14:45~16:45 「歴史・文化史」	14:45~16:45 「経済」	早川、阿部				
		坂本講師	浜田講師					
70	追加 3/29 (木) ~3/31 (土)	10:00~12:00 「社会・風土」	10:00~12:00 「教育」	3月31日 8:45~13:00 「都内見学」	82	88	中国/薬物調剤(1)、オプティカルファイバ-通信(1)、細菌学(1)、細菌学免疫学(1)、整形学(1)、泌尿器外科(2)、生理学(1)、放送制作技術(1)、環境監視(1)、農業利用(1)、灌漑(1)、水利施工(1)、生物技術(1)、大豆品種(1)、インドネシア/天然アスファルト(1)、幹線道路計画(1)、観光行政(1)、有線道路計画(1)、EPM/保守管理(1)、石油ガスメータロロジック研究(3)、動物医薬品検定(1)、リモートセンシング(1)、電話網政保安全(3)、農業工学(1)、農業機械士力学(1)、耳鼻咽喉科(1)、ポリビア/道路建設(1)、タイ/首都圏道路管理(1)、都市交通管理(1)、交通工学及び管理(1)、職業評価(1)、熱処理(1)、工業標準化試験(1)、フィリピン/橋梁設計(1)、道路計画(1)、ワニ養殖(3)、灌漑排水(1)、ファイブセックス(1)、トルコ/高速製作(1)、洪水制御(1)、パプアニューギニア/橋梁設計(1)、スーダン/橋梁設計(1)、道路計画(1)、ネエバ/補給維持(2)、メキシコ/バイオテクノロジー(1)、ケニア/野生動物(1)、チリ/観測物理学(1)、エジプト/集中治療(3)、母子保健家族計画普及(2)、スリランカ/薬理学(1)、パングラデシユ/原子核物理学(1)、韓国/新エネルギー(1)、情報通信(1)、アルゼンチン/工業品質管理(2)、マレーシア/セラミックス(1)、焼酎内視鏡(1)、マダガスカル/地下水データ分析(2)、ネパール/胃腸外科(1)、ザンビア/職業訓練所管理(3)、ブラジル/胃腸内視鏡(1)、エジプト/孤児(1)、シブチ/医療機器保守管理(1)、ホンデニラス/河川工学(1)、ラオス/農業開発(1)	
		13:30~14:30 「日本語会話」	13:30~14:30 「日本語会話」	エスポート				
		14:45~16:45 「歴史・文化」	14:45~16:45 「歴史・文化」	阿部、橋村				
		坂本講師	浜田講師					
合 計					2780	2875		

## (6) 日本語研修

日本語研修は、(財)国際協力サービス・センターの協力のもとに集中講習と一般講習に分けて実施した。

### イ. 集中講習

集中講習は、研修員の技術研修期間における言語的支障をできるだけ軽減し、研修員と研修指導者等とのコミュニケーションを円滑にし、研修効果を高めることを目的に、それぞれの専門分野の研修開始前に一定期間実施するもので、研修プログラムの一環として行ない、その受講が義務づけられている。

日本語研修期間は、要求される日本語運用能力の程度等に応じて決まり、研修時間は、通常月曜日から金曜日まで毎日5時間（午前9：30～12：00、午後1：30～4：00まで）となっている。

また、学習効果を考慮し、レベルチェックをしながら、10人前後のクラス編成を標準に実施している。

集中講習の受講者数は、受入研修員数の着実な増大とあいまって、増加しており、特に個別研修コースの地方における実施の増大に伴う日本語研修の必要性が高まっていることもあり、今後とも増大するものと考えられる。

テキスト等教材は、JICAが研修員のために開発した共通テキスト、分野別テキスト等を使用し、出来る限り夫々の研修員の日本語使用場面を考慮して指導に当たっている。

教授法は直接法により、日本語研修期間が概ね1ヶ月未満の場合は会話を中心に指導し、テキストはローマ字版を使用することが多い。1ヶ月以上の場合は漢字かな混じり版のテキストを使用し、最初から文字を導入している。指導にあたっては、受講する研修員の日本語研修についての背景や内容が非常に異なっており、つまり、日本語学習の経験の有無（最近、既習してくる研修員が目立っている）、母語の相違、技術研修期間の長短、研修内容の相違、日本語の必要の度合い等、様々な難しい条件があるので、それらの多様性に適切に対応した効果的な研修の実施に留意している。また教室外の屋外研修として、放送局、工場、博物館等の見学、合宿研修、特別教育活動等を取り入れ学習意欲の向上に努めている。

本年度の集中講習の受講者数は、849人（285コース）で、前年度（618人、

212コース) に比べ増加し、研修期間は1ヵ月程度が67%、2ヵ月～3ヵ月が28%、4ヵ月が5%である。実績は別表の通りである。



日本語集中講習の授業風景



日本語受講中の研修員と西原小学校との交流

## ○合宿研修

教室で学習した日本語を実際に話す機会を与えることを目的とし、概ね300時間以上の日本語集中講習に参加する研修員を対象に、約200時間終了時に実施した。

- 第1回 H.元.12.5～12.6 (1泊2日)  
於国立婦人教育会館(埼玉県 武蔵嵐山)  
研修員 12名 同行者 3名
- 第2回 H.2.3.28～3.29 (1泊2日)  
於国立婦人教育会館(埼玉県 武蔵嵐山)  
研修員 17名 同行者 3名



日本語合宿研修：日本文化の紹介  
国立婦人教育会館

## ○特別教育活動

日本語学習活動の参加を通じて、日本文化等への関心を持たせるとともに、日々の学習意欲を喚起することを目的として実施した。

- 第1回 「クラス対抗歌合戦」  
H.元.7.14 於TIC 講堂  
曲目：四季の歌、上を向いて歩こう、バラが咲いた、  
もしもあしたが  
参加者 約300名



特別教育活動：クラス対抗歌合戦

第2回 「日本語スピーチ大会」

H.元.11.24 於TIC ブリーフィングルーム

題 目：ホームステイのこと、日本での生活、魚の年令、  
東京の交通地獄等

スピーカー：17名

ドラマ：1本のわら 13名

参加者 約120名（スピーカーも含む）

第3回 「年賀状を書きましょう」

H.元.12.21 於TIC オリエンテーションルーム

題 目：「賀正」「あけましておめでとう」等

参加者 約50名



特別教育活動：年賀状を書きましょう

第4回 「漢字入門及び書道」

H.2.2.23 於TIC オリエンテーションルーム

参加者 約100名



特別教育活動：日本語スピーチ大会

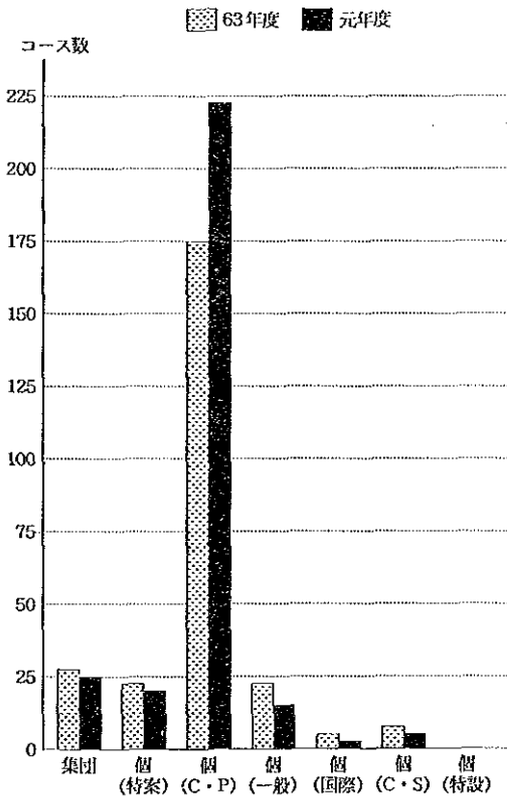
日本語集中講習実績

表(1) 受入形態別日本語研修コース数及び人数

受入形態	集 団	個 別						合 計
		特別案件	C・P	一 般	国 際	C・S	特 設	
コース数	24 (2)	21 (11)	221 (53)	14 (0)	3 (1)	2 (0)	0 (0)	285 (67)
人 数	261 (24)	207 (13)	359 (77)	14 (0)	2 (1)	6 (0)	0 (0)	849 (115)

( ) 内の数字は前年度からの継続分を示す内数である。

受入形態別日本語研修コース数



受入形態別日本語研修人数

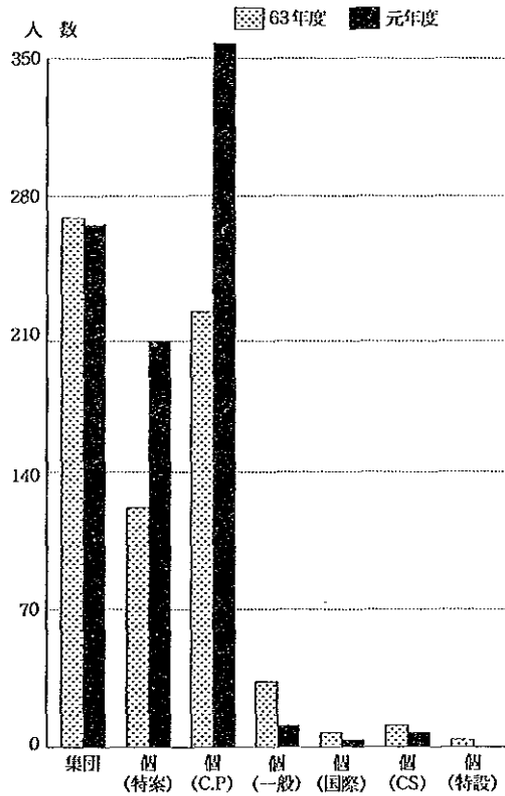
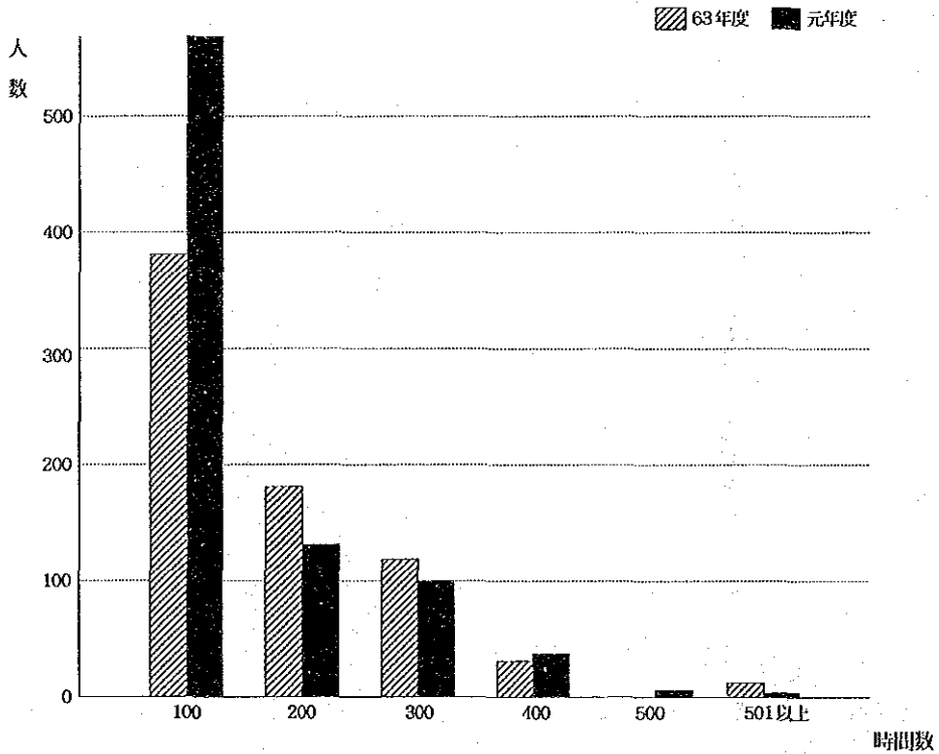


表 (2) 日本語研修時間数別分類

時間数	1H 100H	101H 200H	201H 300H	301H 400H	401H 500H	501H 1200H	合計
人数 (パーセント)	569 (67%)	139 (16.4%)	99 (11.7%)	40 (4.7%)	1 (0.1%)	1 (0.1%)	849 (100%)

日本語研修の時間数別分類

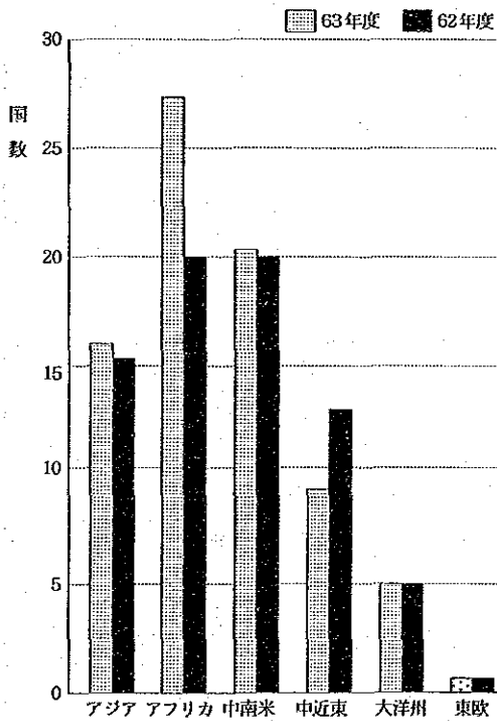


表(3) 地域別及び国別分布状況

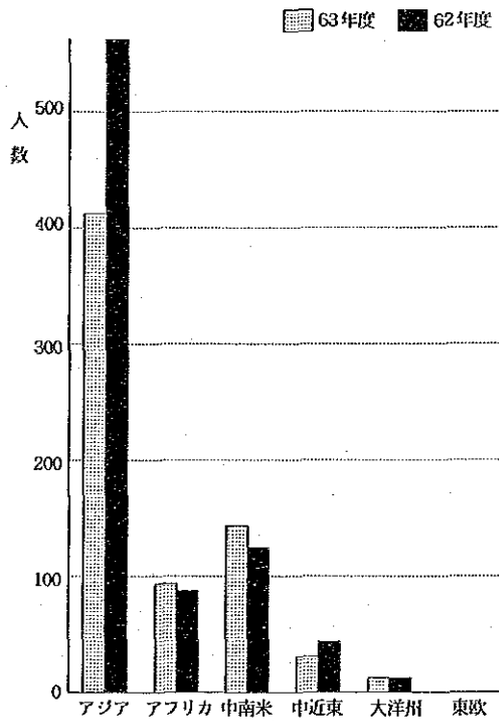
地域別分布

地 域	国 数	%	人 数	%
ア ジ ア	16	21.3	577	67.9
ア フ リ カ	20	26.7	79	9.3
中 南 米	20	26.7	134	15.8
中 近 東	13	17.3	47	5.5
大 洋 州	5	6.7	12	1.4
欧 州	1	1.3	1	0.1
( 合 計 )	75	100	849	100

国数で見る地域別分布



人数で見る地域別分布



国別分布（アジア 16か国）

国名	人数	国名	人数
マレーシア	128	パキスタン	14
中国	84	インド	10
韓国	84	シンガポール	5
タイ	78	ブルネイ	4
インドネシア	61	モンゴル	3
フィリピン	42	カンボディア	2
スリランカ	22	香港	2
ネパール	22		
バングラデシュ	15	合計	577

国別分布（中近東 13か国）

国名	人数	国名	人数
エジプト	11	イラン	2
サウディ・アラビア	8	イラク	2
トルコ	8	南イエメン	1
スーダン	4	チュニジア	1
アルジェリア	3	カタール	1
モロッコ	3	バハレーン	1
イエメン	2	合計	47

国別分布（大洋州 5か国）

国名	人数	国名	人数
フィジー	5	マーシャル諸島	1
パプア・ニューギニア	4	西サモア	1
トンガ	1	合計	12

国別分布（東欧 1か国）

国名	人数	国名	人数
マルタ	1	合計	1

国別分布（アフリカ 20か国）

国名	人数	国名	人数
ケニア	19	セイシェル	2
タンザニア	12	マダガスカル	2
ザンビア	8	マラウイ	1
セネガル	6	ザイール	1
ガーナ	4	ベナン	1
リベリア	4	エチオピア	1
ルワンダ	4	ニジェール	1
モーリシャス	3	ソマリア	1
ナイジェリア	3	象牙海岸	1
中央アフリカ	3		
ガンビア	2	合計	79

国別分布（中南米 20か国）

国名	人数	国名	人数
メキシコ	32	パナマ	3
ペルー	20	ジャマイカ	2
ブラジル	32	チリ	2
パラグアイ	12	ホンデュラス	2
ボリヴィア	8	ドミニカ共和国	2
アルゼンティン	6	エクアドル	1
ウルグァイ	6	セント・ルシア	1
コスタ・リカ	5	キューバ	1
コロンビア	4	ヴェネズエラ	1
グァテマラ	3		
ニカラグァ	3	合計	134

表(4) 日本語能力到達目標別分類

(平成元年度分)

到達目標段階	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
人 数	243	183	200	173	42	5	2	1	0	849

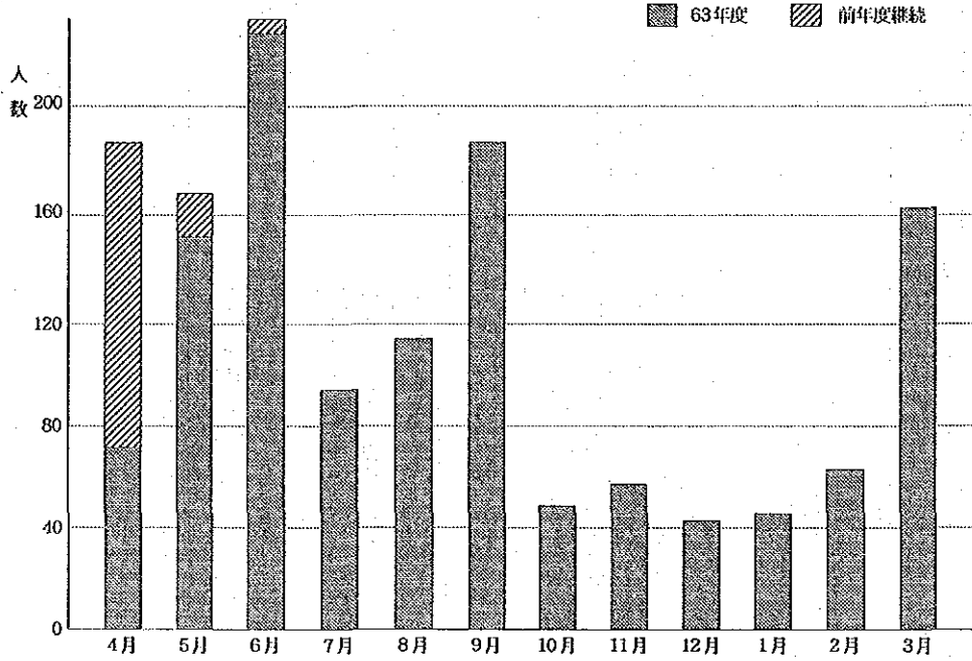
日本語研修設定クラス数及び人数

- ① 設定クラス数 73クラス
- ② 研修員数 849名
- 1クラス平均成員数 11.6名

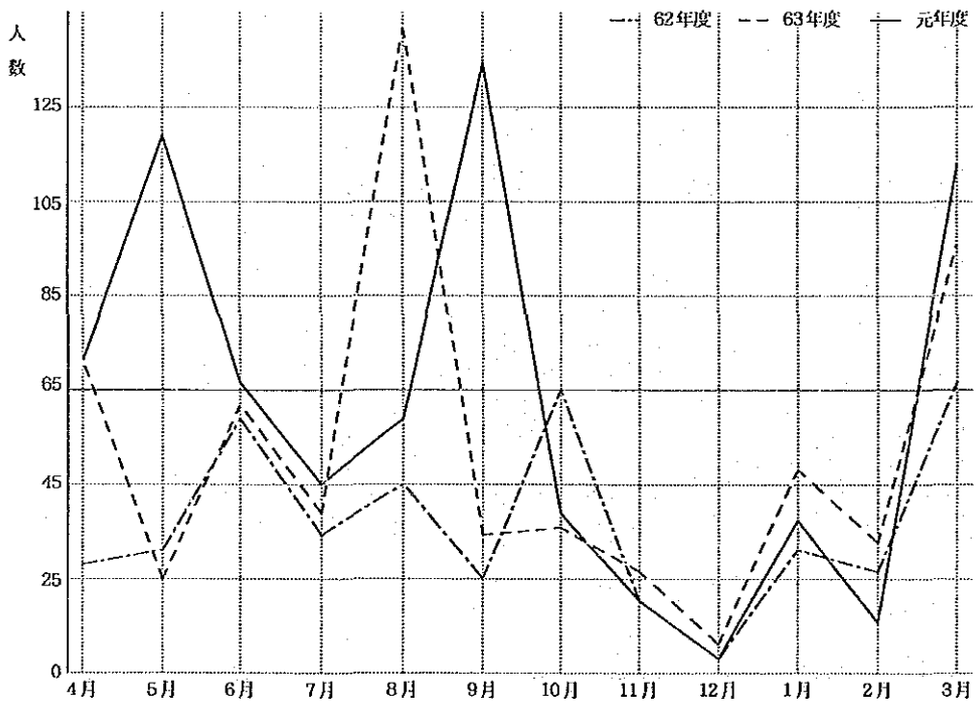
日本語能力評価レベル

評価レベル	(聞く、話す)	(読む、書く)
	日本語能力到達目標(ガイドラインの「到達レベルの内容」と同一内容)	
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>自分の名前と国籍についての簡単な自己紹介や「おはようございます」等、ごく簡単な挨拶ができる。</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>買物や食事の注文等、日常生活の基本的な場面での簡単なやりとりができる。</li> <li>「ちょっと待って下さい」等、実習現場でのごく簡単な指示が理解できる。</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>病状、外出、パーティ等の場面での簡単な会話ができる。</li> <li>「あそこにありますから、取ってください」等、実習現場での簡単な指示が理解でき、かつ、反応できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ひらがなとカタカナの読みができる。「ご8じにセンターへかえりませう」等、仮名書きの短い分が読め、かつ、書ける。</li> <li>「出口/入口、危険、注意」等、一部の漢字の標示が理解できる。</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>日常生活での会話はほぼでき、「いらっしゃいます」等、簡単な敬語も理解できる。</li> <li>「実習を始めます。はじめに、はさみを使ってここを切ってください」等、実習現場である程度の説明が分かり、かつ、応答ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ある程度まとまった内容をもつ仮名書きの文章が読め、かつ、書ける。</li> <li>簡単な漢字が多少読める。</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>見たり人から聞いたりしたことを話題として、話し合うことができる。</li> <li>実習現場で研修内容について簡単な質疑応答ができ、かつ、許可を求めたり、依頼したりすることができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>辞書を使って、漢字の読み方や意味を調べることができる。</li> <li>漢字仮名交じりの短い文章が辞書を引ながら理解でき、かつ、書ける。</li> <li>「～である」等、書き言葉が理解できる。</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>各研修分野での初歩的な表現がほぼ理解できる。</li> <li>実習現場で研修内容についてある程度の質疑応答ができ、かつ、その内容についてほかの人に簡単な説明ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術研修に関する簡単な文章が読める。</li> <li>研修に関する簡単なメモや伝言が書ける。</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>一般的な会話については、一応意志疎通に困難を感じない段階に達する。</li> <li>各研修分野での基本的な表現がある程度理解でき、実習現場で研修内容に関するやや高度な質疑応答ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>科学、技術分野における一般的な話題の文章がだいたい理解でき、かつ、簡単なパンフレットや説明書等が読める。</li> <li>研修に関する簡単な記録や日誌等が書ける。</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>ある主題について自分の考えや意見等がある程度述べられる。</li> <li>研修に関する講義において、その細部は分からなくとも要点をつかむことができる。</li> <li>各研修分野の専門的な表現や語彙がある程度理解できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ある主題についての文章が読める。</li> <li>研修に関する説明のメモが取れる。</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>専門分野に関して一応話題が進められる。</li> <li>研修分野に関する講義の内容がほぼ把握でき、実習現場においても、専門的な質疑応答ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>各研修分野の専門的な表現や語彙を使った文章がある程度読める。</li> <li>ある主題について簡単な報告が書ける。</li> </ul>

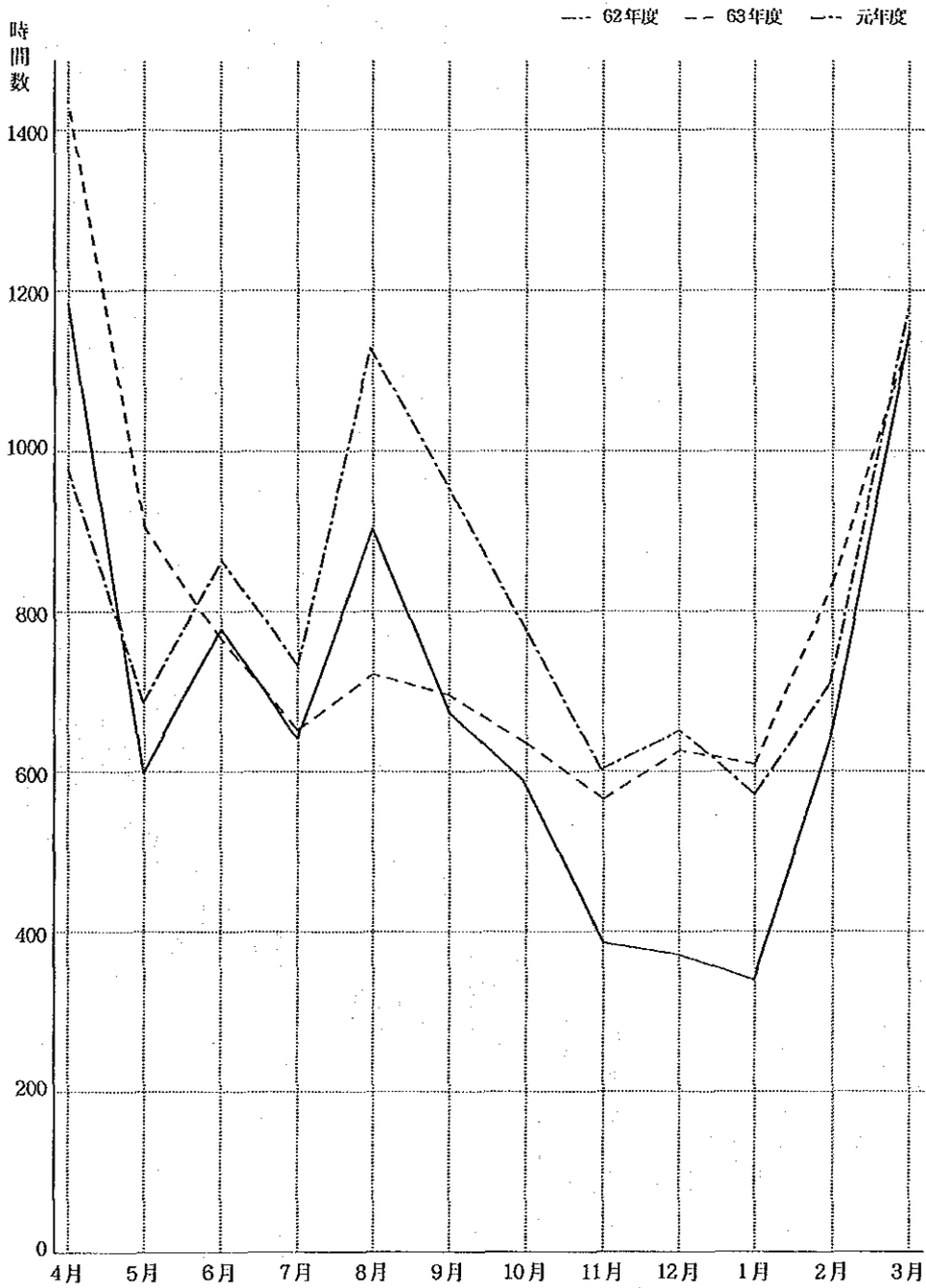
表(5) 月別受講研修員の動き



月別新規受講研修員数の動き



表(6) 月別実施時間数の動き



表(7) 平成元年度日本語研修クラス設定表

クラス№	人数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	日本語研修期間
41	14	■	■											元 6/9
43	7	■	■											元 1/17~元 5/12
44	9	■												元 1/18~元 4/7
44	9	■												元 1/18~元 4/7
46	11	■	■											元 2/6~元 5/2
48	10	■	■											元 2/13~元 4/14
49	12	■	■											元 2/20~元 4/28
50	10	■	■											元 3/6~元 4/7
52	6	■												元 3/13~元 4/14
53	13	■	■											元 3/20~元 4/14
54	10	■	■											元 3/20~元 4/14
55	14	■	■	■										元 3/20~元 4/21
1	15	■	■	■	■	■								元 4/3~元 6/16
2	18	■	■	■	■	■	■							元 4/3~元 9/1
3	15	■	■	■	■	■								元 4/17~元 4/28
4	10	■	■	■	■	■								元 4/17~元 6/30
5	18	■	■	■	■	■	■							元 4/25~元 6/22
6	11	■	■	■	■	■								元 5/25~元 6/23
7	5	■	■	■	■	■								元 5/25~元 8/18
8	17	■	■	■	■	■								元 5/26~元 6/7
9	18	■	■	■	■	■								元 5/26~元 6/7
10	17	■	■	■	■	■								元 5/26~元 6/7
11	17	■	■	■	■	■								元 5/26~元 6/7
12	17	■	■	■	■	■								元 5/26~元 6/7
13	17	■	■	■	■	■								元 5/26~元 6/7
14	21	■	■	■	■	■	■							元 6/19~元 6/30
15	9	■	■	■	■	■								元 6/19~元 7/4
16	9	■	■	■	■	■								元 6/19~元 8/9
17	16	■	■	■	■	■	■							元 6/22~元 7/19
18	12	■	■	■	■	■	■							元 6/22~元 9/22
19	17	■	■	■	■	■	■							元 7/17~元 8/4
20	12	■	■	■	■	■	■							元 7/17~元 9/8
21	10	■	■	■	■	■	■							元 7/31~元 9/1
22	10	■	■	■	■	■	■							元 8/7~元 9/8
23	15	■	■	■	■	■	■	■						元 8/7~元 11/2
24	12	■	■	■	■	■	■							元 8/14~元 8/25
25	21	■	■	■	■	■	■	■						元 8/21~元 9/1
26	8	■	■	■	■	■	■							元 8/21~元 9/8
27	13	■	■	■	■	■	■	■						元 9/4~元 9/21

クラスNo.	人数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	日本語練習期間
28	14						■■■■							元 9/4~元 9/22
29	9						■■■■							元 9/4~元 9/29
30	14						■■■■							元 9/5~元 9/19
31	15						■■■■							元 9/5~元 9/19
32	15						■■■■							元 9/5~元 9/19
33	15						■■■■							元 9/5~元 9/19
34	15						■■■■							元 9/5~元 9/19
35	17						■■■■	■■■■						元 9/12~元 11/7
36	7						■■■■	■■■■						元 9/18~元 10/13
37	8						■■■■	■■■■						元 10/2~元 10/20
38	9						■■■■	■■■■						元 10/2~元 10/27
39	8						■■■■	■■■■						元 10/2~元 12/27
40	12						■■■■	■■■■						元 10/2~元 12/27
41	3						■■■■	■■■■						元 10/2~元 11/10
42	11						■■■■	■■■■						元 11/13~元 12/1
43	11						■■■■	■■■■						元 11/13~元 12/2
44	8						■■■■	■■■■						元 10/4~元 12/3/2
45	13						■■■■	■■■■						H2. 1/16~H2. 5/2
46	9						■■■■	■■■■						H2. 1/16~H2. 5/11
47	17						■■■■	■■■■						H2. 1/22~H2. 4/6
48	(8)						■■■■	■■■■						H2. 2/5~H2. 4/6
49	7						■■■■	■■■■						H2. 2/5~H2. 4/6
50	7						■■■■	■■■■						H2. 2/5~H2. 3/30
51	12						■■■■	■■■■						H2. 2/13~H2. 4/13
52	8						■■■■	■■■■						H2. 2/13~H2. 5/11
53	9						■■■■	■■■■						H2. 3/5~H2. 3/9
54	13						■■■■	■■■■						H2. 3/5~H2. 3/30
55	9						■■■■	■■■■						H2. 3/5~H2. 6/8
56	12						■■■■	■■■■						H2. 3/5~H2. 4/6
57	12						■■■■	■■■■						H2. 3/5~H2. 5/11
58	12						■■■■	■■■■						H2. 3/5~H2. 6/22
59	11						■■■■	■■■■						H2. 3/12~H2. 5/11
60	13						■■■■	■■■■						H2. 3/26~H2. 4/13
61	13						■■■■	■■■■						H2. 3/26~H2. 5/11
62	13						■■■■	■■■■						H2. 3/26~H2. 6/22
元年度クラス数		14,13,12	8,5,7	13,8,8	6,7,6	7,8,9	14,11,4	7,7,6	4,4,4	4,4,4	2,4,5	7,8,8	14,13,16	最初の人数 P.6 平均人数 P.9
63年度クラス数		11,9,8	8,6,6	8,6,8	7,6,7	6,7,6	5,6,6	6,5,7	6,6,7	6,7,7	7,8,9	8,10,10	9,12,11	最初の人数 P.8 平均人数 P.5
元年度月別時間数		1,184.5	697.5	775	635	905	667	553.5	374	380	340	648	1,211	合計 8,260.5
63年度		818	635	776	632.5	742.5	700	622	571.5	636.5	610	838.5	1,158.5	合計 8,761

平成元年度 日本語集中講習実施状況一覽

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)			研修期間		講 習 日 数	講 習 時 間 数	講 習 時 間 数	研 修 期 間	備 考
		国名	人数	クラス 番号	到達 目標	講習 期間					
114	個・CP	在米空調	1	40	7	S.63 11/21~6/9	H.元 11/15~11/14	47	235	235	同②③④⑤ 12/5からNo41へ
124	個・CP	アマンバン地域開発センター エコグラフ	1	43	5	H.元 1/17~5/12	H.元 1/10~12/20	27	135	135	同①②③④
	個・CP	眼鏡	1	43	5	H.元 1/17~5/12	H.元 1/10~12/20	27	135	135	同①②③④
126	集 団	船舶技術	18	44-1 44-2	4	H.元 1/18~4/7	H.元 1/9~12/21	5	15	15	同①②③ 1/18-2/20 5H 2/24 3/1休 2/21-4/7 3Hで2クラス
134	個・CP	職業訓練	1	45	3	H.元 1/23~4/7	H.元 1/17~10/4	5	25	25	同①② 3/6からNo46へ クラス合併
136	個・CP	中小工業開発	1	46	3	2/6~3/3 3/29~4/3	H.元 1/30~2/28/23	1	5	5	同① 1名は2/17で中止 3/29から 4/3までNo53で再開
138	個・CP	野菜種子生産	1	46	6	H.元 2/6~5/2	H.元 1/30~12/6	22	110	110	同①②③ 2/6からNo45へ 既習者 3/1からNo43へ 1-No46へ
139	個・CP	職業訓練	2	46	4	H.元 2/6~5/2	H.元 1/31~1/29	22	110	110	同①②③
140	個・CP	病院運営管理	1	46	4	H.元 2/6~5/2	H.元 2/2~11/30	22	110	110	同①③③
144	集 団	研究開発技術	5	48	3	2/13~4/14 3/6~4/14	H.元 2/6~2/3	10	50	50	同①②③ 1名米日遅れのNo50へ
145	個・CP	農産物の冷蔵技術	1	49	3	H.元 2/20~4/28	H.元 2/13~2/4	20	100	100	同①②
146	個・CP	土壌層の研究	1	49	3	H.元 2/20~4/28	H.元 2/13~2/4	20	100	100	同①②
147	個・CP	リモートセンシングによる 土地評価	1	49	3	H.元 2/20~4/28	H.元 2/13~2/4	20	100	100	同①②
148	個・CP	鶏病研究	1	49	3	H.元 2/20~4/7	H.元 2/13~9/5	5	25	25	同①②
150	個・CP	労働科学の研究	1	49	3	H.元 2/20~4/28	H.元 2/13~2/4	20	100	100	同①②
小計	15		38					283	1,420	660	

コース 番号	受入形態	研修 コース名 (研修科目)	研 修 コ ー ス			日 本 語 研 修			研 修 期 間		使用テキスト	備 考
			国 名	人数	クラス 番号	到達 目標	講 習 日数	講 習 時間数	クラ ス別 時間数	全 期		
153	個・C.P	育種	ケニヤ	1	50	2	H.元 3/6~4/7 H.元 H.元	5	25	H.元 2/27~8/11 H.元 H.元	同①②	
154	個・C.P	栽培	ケニヤ	1	50	2	H.元 3/6~4/7 H.元 H.元	5	25	H.元 2/27~8/11 H.元 H.元	同①②	
157	個・C.P	中日本好肉鶏	中国	19	50	3	H.元 3/6~4/7 3/6~5/12	5 27	25 135	H.元 2/28~8/2 2/28~8/30	同①②③④⑤	No.15 No.41 No.43 No.46 No.48 No.49
159	個・C.P	森林遊戯計画C/P 造林	パラグアイ	1	50	4	H.元 3/6~5/12 H.元 H.元	27	132.5	H.元 2/27~10/26 H.元 H.元	同①②③	5/1大使館へ行き欠席 No.50クラス午後休講
	個・C.P	育苗	パラグアイ	1	50	4	H.元 3/6~5/12 H.元 H.元	27	132.5	H.元 2/27~10/26 H.元 H.元	同①②③	
164	個・C.P	家畜衛生	モーリシャス	1	52	2	H.元 3/13~4/14 H.元 H.元	10	50	H.元 3/6~9/5 H.元 H.元	同①	
165	個・C.P	船舶工学	タイ	1	52	1	H.元 3/13~4/7 H.元 H.元	5	25	H.元 3/6~10/1 H.元 H.元	同①	
166	個・C.P	ボーリング技術	中央アフリカ	1	52	3	H.元 3/13~6/2 H.元 H.元	42	210	H.元 1/17~6/2 H.元 H.元	同①②	4/17からNo.55へ
167	個・C.P	職業訓練	ペルー	2	52	3	H.元 3/13~6/16 H.元 H.元	52	260	H.元 3/7~12/13 H.元 H.元	同①	1名は3/27からNo.55へ 1名は4/17からNo.55へ
168	個・C.P	CIASI職業訓練	マレーシア	1	52	3	H.元 3/13~5/2 H.元 H.元	22	110	H.元 3/1~11/26 H.元 H.元	同①②	4/17からNo.55へ
169	個・C.P	土壌及び植物科学分析	タイ	1	53	2	H.元 3/20~4/14 H.元 H.元	10	50	H.元 3/6~7/17 H.元 H.元	同①	
170	個・C.P	ウイルス学	スリランカ	1	53	2	H.元 3/20~4/14 H.元 H.元	10	50	H.元 3/14~12/21 H.元 H.元	同①	
171	個・C.P	医療実験技術	スリランカ	1	53	2	H.元 3/20~4/14 H.元 H.元	10	50	H.元 3/14~9/13 H.元 H.元	同①	
172	個・C.P	育成型実験	インドネシア	1	53	1	H.元 3/20~4/7 H.元 H.元	5	25	H.元 3/13~7/12 H.元 H.元	同①	
173	個・C.P	植物研究	インドネシア	1	53	1	H.元 3/20~4/7 H.元 H.元	5	25	H.元 3/13~7/12 H.元 H.元	同①	
小計	個 15			35				267	1,330	232.5		

コース 番号	受入形態	研修 コース名 (研修科目)	研 修 コ ー ス		日 本 語 研 修		研 修 期 間		使用テキスト	備 考	
			人数	クラス 番号	到達 目標	講 習 日 間	日 数	講 習 時間数			クラス別 時間数
174	個・CP	ブランドトン学	1	53	1	H.元 3/20~4/7	H.元 3/13~6/3	5	25	同①	
175	個・CP	産業造林	2	53	1	H.元 3/20~4/7	H.元 3/13~5/24	5	25	同①	
177	個・CP	地下水開発	1	53	2	H.元 3/20~4/14	H.元 3/14~8/23	10	50	同①	
178	個・CP	漁具・漁法	1	53	2	H.元 3/20~4/14	H.元 3/15~7/9	10	50	同①	
179	個・CP	農業機械保守	1	53	2	H.元 3/20~4/14	H.元 3/14~6/28	10	50	同①	
180	個・CP	ウイルス学	1	53	2	H.元 3/20~4/14	H.元 3/13~3/12	10	50	同①	
181	個・CP	電気・電子メンテナンス	1	54	2	H.元 3/20~4/21	H.元 3/13~10/11	15	75	同①	
182	個・CP	家畜人工授精	1	54	2	H.元 3/20~4/21	H.元 3/13~7/15	15	75	同①	
183	個・CP	家畜管理学	1	54	2	H.元 3/20~4/21	H.元 3/13~9/27	15	75	同①	
184	個・CP	組織培養	1	54	2	H.元 3/20~4/28	H.元 3/13~11/11	20	100	同①②	
185	個・CP	農業研究(人工気象)	1	54	6	H.元 3/20~4/21	H.元 2/9~10/27	15	75	同③	3/20から№41へ 既習
186	個・CP	家畜繁殖	1	54	2	H.元 3/20~4/21	H.元 3/13~7/16	15	75	同①	4/13から№55
187	個・CP	こしう栽培	1	54	2	H.元 3/20~4/20	H.元 3/13~9/6	14	70	同①	
188	個・CP	労働環境管理	1	54	2	H.元 3/20~4/28	H.元 3/14~6/29	20	100	同①②	
189	個・CP	視聴覚	1	54	2	H.元 3/20~4/28	H.元 3/14~6/29	20	100	同①②	
小計	15		16					204	1,020	100	

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)		研修者		日本語研修		研修期間		使用テキスト	備 考	
		人数	クラス 番号	クラス 到達 目標	講習 期間	日数	講習 時間数	クラス別 時間数	全 期 間			
190	個・CP	ポリオワクチン製造	インドネシア	1	54	1	H.元 3/20~4/21	15	75	H.元 3/14~12/19	同①	
191	個・CP	農業研究(かんがい)	中国	1	55	5	H.元 3/20~5/2	22	110	H.元 3/13~11/5	同③④	3/20からNo41へ
192	個・CP	農業研究(東部対策)	中国	1	55	4	H.元 3/20~5/2	22	110	H.元 3/13~12/6	同②③	3/20からNo46へ 既習者
193	個・CP	さつまいも育種	ウルグアイ	1	55	4	H.元 3/20~6/16	52	260	H.元 3/12~12/3	同①②	
194	個・CP	医療機器保守	ブラジル	1	55	5	H.元 3/20~6/28	60	300	H.元 3/14~12/5	同①②③	
195	個・CP	食品医薬品C/P 農業改良	フィリピン	1	55	2	H.元 3/20~5/2	22	110	H.元 3/14~11/6	同①②	
196	個・CP	大豆育種・栽培・種子生産	コスタリカ	1	55	3	H.元 3/20~6/2	42	210	H.元 3/13~11/1	同①②	
197	個・CP	食品添加物製造	モンゴル	1	55	3	H.元 3/20~5/2	22	110	H.元 3/13~8/3	同①②	
198	個・CP	品種改良	中国	1	55	4	H.元 3/20~6/30	62	310	H.元 3/13~12/27	同①②③	5/8からNo2
199	個・CP	野菜栽培	ペルー	3	55	2	H.元 3/20~5/2	22	110	H.元 3/11~1/13	同①②	
200	個・CP	きのこ栽培	ハンガリー	1	55	2	H.元 3/13~5/2	22	110	H.元 3/13~2/9	同①②	
201	特 案	人工知能	メキシコ	1	56	2	H.元 3/27~4/7 4/11~4/28	5 14	25 70	H.元 3/22~3/21	同②	3/27からNo48へ既習者 期間変更4/11からNo50
202	特 案	組織培養	メキシコ	1	56	3	H.元 3/27~4/28	20	100	H.元 3/22~1/23	同②	3/27からNo49へ既習者
203	特 案	電子工学	メキシコ	1	56	2	H.元 3/27~4/7	5	25	H.元 3/22~2/4	同①②	3/27からNo49へ既習者
204	特 案	消化器内視鏡診断	メキシコ	1	56	4	H.元 3/27~4/21	15	75	H.元 3/22~3/21	同①②	3/27からNo50へ既習者
小計	15			17				422	2,110	260		

コース番号		研修コース名 (研修科目)			国名			研修者			日本語研修			研修期間			使用テキスト		備考
受入形態	研修コース名	人数	クラス番号	到達目標	講習期間	回数	講習時間数	講習回数	クラス別時間数	全期間	回数	講習時間数	講習回数	クラス別時間数	使用テキスト	備考			
206	特案 漁業科学	1	56	1	H.元 3/27~4/7 H.元 H.元 3/27~4/7	5	25	5		H.元 H.2 3/22~3/27	同①②			同①②	3/27からNo49へ既習者				
207	特案 薬学	1	56	1	H.元 3/27~4/7 H.元 H.元 3/27~4/7	5	25	5		H.元 H.元 3/22~12/19	同①②			同①②	3/27からNo49へ既習者				
208	特案 エヒ養殖	1	56	1	H.元 3/27~4/7 H.元 H.元 3/27~4/7	5	25	5		H.元 H.元 3/22~12/19	同①②			同①②	3/27からNo48へ既習者				
209	特案 触媒化学	1	56	2	H.元 3/27~4/28 H.元 H.元 3/27~4/28	20	100	20		H.元 H.2 3/22~3/6	同②			同②	3/27からNo49へ既習者				
210	特案 内視鏡	1	56	3	H.元 3/27~4/28 H.元 H.元 3/27~4/28	20	100	20		H.元 H.2 3/22~3/21	同②③			同②③	3/27からNo46へ既習者				
211	特案 品質管理	2	56	2	H.元 3/27~4/21 H.元 H.元 3/27~4/21	15	75	15		H.元 H.元 3/22~9/21	同②			同②	3/27からNo49へ既習者 既習者 No54へ				
212	特案 産業工学	2	56	2	H.元 3/27~4/21 H.元 H.元 3/27~4/21	15	75	15		H.元 H.元 3/22~9/21	同②③			同②③	3/27からNo41へ 既習者 No49へ				
小計	7	9				85	425												
合計	67	115				1,261	6,305												

コース番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)		国名		人数	クラス番号	到達目標	日本研修			研修期間			使用テキスト	備考
		研修コース名	研修科目	国名	国名				講習日数	講習時間数	クラス別時間数	全期	期間			
1	個・CP	フィリピン貿易研修センター ①展示 ②貿易研修	フィリピン	2	1	1	H.元 4/3~4/14	10	50	H.元 3/27~5/31	同①口					
2	特 案	民間技能者研修	インドネシア パキスタン	5	1	2	H.元 4/3~4/28	20	100	H.元 3/28~7/12	同①口					
3	個・CP	スマトラ化学工業	インドネシア	3	1	2	H.元 4/3~4/28	20	100	H.元 3/28~8/8	同①口					
4	個・CP	農畜虫対策	ペルー	1	2	2	H.元 4/3~4/28	20	100	H.元 3/24~12/20	同①					
5	個・CP	ネットワークセライト処理	インドネシア	3	2	2	H.元 4/3~4/28	20	100	H.元 3/28~9/28	同①					
6	個・CP	半導体技法	モンゴル	1	2	3	H.元 4/3~6/2	42	210	H.元 2/28~12/3	同①②					
7	個・CP	職業訓練(機械・電気電子)	セネガル	2	2	4	H.元 4/3~6/30	62	310	H.元 3/28~12/27	同①②③					
8	集 団	農業普及	タイ 他9ヶ国	15	3	1	H.元 4/17~4/28	10	50	H.元 4/10~7/23	同50Hテキスト					
9	個・CP	化粧品分析	フィリピン	1	4	1	H.元 4/17~4/28	10	50	H.元 4/11~11/6	同①					
10	個・CP	リュウマチ熱	バンダラチン	2	4	2	H.元 4/17~4/28	10	50	H.元 4/10~8/2	同①					
11	個・CP	食品包装	フィリピン	1	4	1	H.元 4/17~4/28	10	50	H.元 4/11~11/6	同①					
12	個・CP	リハビリテーション	中国	3	4	3	H.元 4/17~6/9	37	185	H.元 4/3~4/2	同①②③ 同③④⑤			移 4/17 1名No41へ 1名No2へ 既習者		
13	個・CP	スラバヤ電子工学	インドネシア	5	4	3	H.元 4/17~6/30	52	260	H.元 4/10~3/31	同①②③					
14	個・一般	生命工学分野技術的評価	韓国	1	4	6	H.元 4/17~8/18	87	435	H.元 4/11~2/28	同①②③④⑤				移 4/17No2へ 既習者	
15	個・CS	日本研修	タイ	4	4	4	H.元 4/17~7/21	67	335	H.元 4/17~7/21	同①②③④				移 4/17No2へ 既習者	
小計	15			54				477	2,385	945						

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)			研修期間		日本語研修		使用テキスト	備考		
		国名	人数	クラス 番号	到達 目標	講習 期間	日数	講習 時間数			クラス別 時間数	研修 期間
16	集団	犯罪防止	タイ他13ヶ国	18	5	1	1	H.元 H.元 4/25~6/22	H.元 H.元 4/17~7/7	同50Hテキスト	4/25,27,28,5/6,9,11,16, 23,25,30,31,6/6,8,13,15, 20,22. 人工知能コースより変更 追加分 5/25 No2へ	
17	個・CP	電子工学	メキシコ	1	6	2	2	H.元 H.元 5/22~6/2	H.元 H.2 3/22~3/21	同①②		
18	個・CP	漁業政策	パナマ	1	6	1	1	H.元 H.元 5/25~6/2	H.元 H.元 3/13~6/3	同①		
19	個・CP	高分子材料研究(電子工学)	インドネシア	1	6	1	1	H.元 H.元 5/25~6/9	H.元 H.元 5/18~9/12	同①		
20	集団	家畜人工授精	ボリビア他 5ヶ国	6	6	1	1	H.元 H.元 5/25~6/23	H.元 H.元 5/18~10/16	同①		
21	個・CP	免疫学	コロンビア	1	6	2	2	H.元 H.元 5/25~6/23	H.元 H.2 5/13~4/30	同①		
22	個・CP	コンクリート精選物産食研究	アルゼイ	1	6	2	2	H.元 H.元 5/25~6/23	H.元 H.元 5/17~9/26	同①		
23	個・CP	トルコ職業訓練	トルコ	3	7	2	2	H.元 H.元 5/25~6/30	H.元 H.元 5/19~12/27	同①		
24	個・CP	サンビエ職業訓練	サンビエ	2	7	4	4	H.元 H.元 5/25~8/18	H.元 H.2 5/16~5/18	同①②③		
25	特 案	東方正義研修	マレーシア	103	13	8-	13	H.元 H.元 5/26~6/7	H.元 H.元 5/21~11/18	抜粋テキスト	東興ホテルで実施 10:00~12:00(14H)	
26	集団	新築対策	中国他 15ヶ国	21	14	1	1	H.元 H.元 6/19~6/30	H.元 H.元 6/12~10/16	同50Hテキスト		
27	個・CP	温作(栽培技術)	インドネシア	1	15	1	1	H.元 H.元 6/19~6/30	H.元 H.元 6/12~11/23	同①		
28	個・CP	貝殻及び茶葉	フィリピン	1	15	1	1	H.元 H.元 6/19~6/30	H.元 H.元 6/12~9/6	同①		
29	個・CP	植栽園	インドネシア	1	15	1	1	H.元 H.元 6/19~6/30	H.元 H.元 6/12~12/22	同①		
30	個・CP	植物病理	インドネシア	1	15	1	1	H.元 H.元 6/19~6/30	H.元 H.元 6/19~6/30	同①		
小計	15			162					258	1,279.5	579.5	

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)		ス		日本語研修		研修期間		使用テキスト	備 考		
		人数	クラス 番号	到達 目標	講習 期間	日数	講習 時間数	クラス別 時間数	全 期 間				
31	個・C・P			1	15	2	H.元 6/19~7/14	20	100	100	H.元 H.2 6/13~4/4	同①	
32	個・C・P			1	15	2	H.元 6/19~7/14	20	100	100	H.元 6/12~10/13	同①	
33	個・C・P			2	15	2	H.元 6/19~7/14	20	100	100	H.元 6/12~11/24	同①	
34	個・C・P			1	15	2	H.元 6/19~7/14	20	100	100	H.元 6/12~12/22	同①	
35	個・C・P			1	16	2	H.元 6/19~7/28	30	150	150	H.元 6/13~9/28	同①②	
36	集 団			7	16	3	H.元 6/19~8/9	38	180	180	H.元 6/13~12/16	同①②	
37	個・C・P			1	17	1	H.元 6/22~7/7	12	60	60	H.元 6/14~12/24	同①	
38	個・C・P			1	17	1	H.元 6/22~7/7	12	60	60	H.元 6/14~12/24	同①	
39	集 団			14	17	1	H.元 6/22~7/19	20	100	100	H.元 6/13~12/5	同①	
40	個・C・P			1	18	2	H.元 6/22~6/30	7	35	35	H.元 6/13~9/26	同①	
41	個・C・P			1	18	5	H.元 6/22~7/7	12	60	60	H.元 6/12~6/10	同③④	移 6/22 No2へ 既習者
42	個・C・P			1	18	3	H.元 6/22~7/21	22	110	110	H.元 6/13~12/3	同①②	
43	個・C・P			1	18	2	H.元 6/22~7/21	22	110	110	H.元 5/8~7/26	同①②	
44	個・C・P			1	18	2	H.元 6/22~7/21	22	110	110	H.元 6/12~9/5	同①②	
45	個・C・P			1	18	2	H.元 6/22~7/21	22	110	110	H.元 6/19~12/24	同①②	
小計	15			35				299	1,495	390			

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)			研修コース			日本語			研修			研修期間 全 期 間	使用テキスト	備 考
		国名	人数	クラス 番号	到達 目標	講習期間	日数	講習 時間数	クラス別 時間数	講習 時間数	日数	講習 時間数	クラス別 時間数			
46	個・CP	金融腐蝕	1	18	2	H.元 6/22~7/21	H.元 6/13~6/12	22	110	22	H.元 6/13~6/12	同①②				
47	個・CP	CIAS職業訓練	4	18	3	H.元 6/22~8/18	H.元 6/15~2/21	42	210	42	H.元 6/15~2/21	同①②				
48	個・CP	タイ労働リハビリテーション 院講習訓練	2	18	4	H.元 6/22~9/22	H.元 6/18~12/26	66	330	66	H.元 6/18~12/26	同①②③				
49	集 団	森林造成技術者	17	19	1	H.元 7/17~8/4	H.元 7/10~10/19	15	50	15	H.元 7/10~10/19	同50Hテキスト	7/24-8/4 2.5H(午前のみ)			
50	個・CP	水管理	2	20	1	H.元 7/17~7/28	H.元 7/11~12/9	10	50	10	H.元 7/11~12/9	同①				
51	個・CP	コンピュータ ソフトウェア	1	20	1	H.元 7/17~8/4	H.元 7/11~8/4	15	75	15	H.元 7/11~8/4	同①				
52	個・CP	高分子材料研究	1	20	2	H.元 7/17~8/11	H.元 7/11~12/12 H.元 7/11~H.2/2/14	20	100	20	H.元 7/11~12/12 H.元 7/11~H.2/2/14	同①				
53	個・CP	水産訓練科	1	20	3	H.元 7/17~8/11	H.元 7/11~12/10	20	100	20	H.元 7/11~12/10	同①				
54	個・CP	電子・計装	2	20	2	H.元 7/17~8/18	H.元 7/11~11/22	25	125	25	H.元 7/11~11/22	同①②				
55	個・CP	植物遺伝資源	1	20	2	H.元 7/17~8/18	H.元 7/10~12/27	25	125	25	H.元 7/10~12/27	同①②				
56	個・CP	科学技術政策	1	20	4	H.元 7/17~9/1	H.元 7/11~12/25	35	175	35	H.元 7/11~12/25	同①②③				
57	個・CP	家畜繁殖(細菌学)	1	20	3	H.元 7/17~9/29	H.元 7/10~7/4	35	175	35	H.元 7/10~7/4	同①②	8/4-8/25 入塾のため欠席 移8/28No23へ 9/29まで延長			
58	個・CP	ジョモケニア工科大学 土壌科学・作物栄養学	1	20	3	H.元 7/17~9/8	H.元 7/11~7/38	40	200	40	H.元 7/11~7/38	同①②				
59	個・CP	サンタクルス総合病院 集中治療室	1	20	4	H.元 7/17~10/13	H.元 7/10~4/18	54	270	54	H.元 7/10~4/18	同①②	移 9/11 No23へ クラス合併			
60	個・CP	分岐看護	1	21	3	H.元 7/31~8/25	H.元 7/25~11/29	20	100	20	H.元 7/25~11/29	同①②③	移 7/31 No2へ 既習者			
小計	15		38					444	2,195	580						

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	到達目標		日本語		研修		研修期間		備考
					クラス 番号	到達 目標	講習 期間	口数	講習 時間数	クラス別 時間数	全 期	使用テキスト	
61	個:CP	実践動物学	スリランカ	1	21	2	H.元 7/31~8/25	H.元 7/25~1/25	20	100		同①	
62	個:CP	食品原薬品検定 ①食中毒細菌 ②動物実験	フィリピン	2	21	2	H.元 7/31~8/25	H.元 7/25~1/30	20	100		同①	
63	個:CP	ポストハトベリスト生理学 (網芸作物)	タイ	1	21	2	H.元 7/31~8/25	H.元 7/25~1/24	20	100		同①	
64	集団	柳葉製菓技術	フィリピン 他5ヶ国	6	21	2	H.元 7/31~8/25	H.元 7/24~12/13	20	100		同①	移1名 8/7 No22へ(イラク) 来日遅れ
65	集団	受粉卵移植技術	インドネシア マレーシア	3	21	2	H.元 7/31~9/1	H.元 7/24~12/7	25	125	125	同①②	移 8/7 No22へ 来日遅れ (インドネシア、マレーシア 2名)
66	個:CP	(ジョモセニアアッタ農工大) コンクリート工学	ケニア	1	22	2	H.元 8/7~9/1	H.元 8/1~9/6	20	100		同①	
67	個:CP	聴覚障害児教育	スリランカ	1	22	2	H.元 8/7~9/1	H.元 8/7~9/1	20	100		同①	
68	個:CP	魚鱗製品	アルゼンチン	1	22	2	H.元 8/7~9/1	H.元 8/7~9/1	20	100		同①	
69	個:CP	(ジョモセニアアッタ農工大) 機械実験	ケニア	1	22	2	H.元 8/7~9/1	H.元 8/7~9/1	20	100		同①	
70	個:CP	機械工学	ケニア	1	22	2	H.元 8/7~9/1	H.元 8/1~9/30	20	100		同①②	移 8/8 No21へ 既習者
71	個:CP	水遊技術訓練	タイ	3	22	2	H.元 8/7~9/1	H.元 8/7~1/29	20	100		同①	
72	集団	速読訓練	フランス 他5ヶ国	7	23	3	H.元 8/7~10/3	H.元 7/31~8/9	39	195		同①②	1名来日遅れ(8/14より出席)
73	個:CP	セネガル職業訓練センター	セネガル	1	23	3	H.元 8/7~9/29	H.元 8/4~3/31	38	190		同①②	来日遅れ(8/8より出席)
74	個:一般	労働行政	カーナ	1	23	4	H.元 8/10~11/2	H.元 8/8~3/27	58	280	310	同①②③	12.5Hは自習
75	個:CP	森林調査	マレーシア	1	24	1	H.元 8/14~8/25	H.元 8/7~12/11	10	50		同①	
小計	15			31					370	1,850	585		

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)		国名		人数		クラス到達 率(%)		講習期間		日本語		研修		研修期間		使用テキスト	備 考
		研修	コース名	国名	人数	クラス到達 率(%)	講習期間	人数	日数	講習 時間数	クラス別 時間数	全 期 間	研修 期間	研修 期間					
76	集団	海洋牧場システム		ブラジル 他7ヶ国	8	24	1	H.元 8/14~8/25	H.元 8/14~8/25	10	50		H.元 8/7~11/28	H.元 8/7~11/28	同①				
77	個・CP	海洋牧場システム		タイ インドネシア	2	24	1	H.元 8/14~8/25	H.元 8/14~8/25	10	50		H.元 8/7~11/28	H.元 8/7~11/28	同①				
78	個・CP	水産養殖		メキシコ	1	24	1	H.元 8/14~8/25	H.元 8/14~8/25	10	50		H.元 8/22~12/19	H.元 8/22~12/19	同①				
79	集団	農地水資源開発		タイ 他14ヶ国	21	25	1	H.元 8/21~9/1	H.元 8/21~9/1	10	50	50	H.元 8/14~11/4	H.元 8/14~11/4	同50Hテキスト				
80	個・CP	公正取引政策		韓国	1	26	1	H.元 8/21~9/1	H.元 8/21~9/1	10	50		H.元 8/11~8/7	H.元 8/11~8/7	同①				
81	集団	循環型社会		アルゼンチン 他4ヶ国	7	26	2	H.元 8/21~9/8	H.元 8/21~9/8	15	75	75	H.元 8/14~12/14	H.元 8/14~12/14	同①				
82	集団	農家生活水準向上		タイ 他9ヶ国	13	27	1	H.元 9/4~9/21	H.元 9/4~9/21	13	50	50	H.元 8/24~11/15	H.元 8/24~11/15	同50Hテキスト	9/4~11=185H 9/21=2H 計 50H			
83	集団	救急救助技術		ブラジル 他5ヶ国	8	28	1	H.元 9/4~9/14	H.元 9/4~9/14	9	45		H.元 8/28~11/27	H.元 8/28~11/27	同①ロ				
84	個・CP	ウルグアイ紙パルプ 製紙操業管理		ウルグアイ	1	28	1	H.元 9/4~9/14	H.元 9/4~9/14	9	45		H.元 8/29~10/26	H.元 8/29~10/26	同①ロ				
85	個・CP	畑地灌漑		フィリピン	1	28	1	H.元 9/4~9/18	H.元 9/4~9/18	10	50		H.元 8/28~11/25	H.元 8/28~11/25	同①ロ				
86	個・CP	農協組合振興計画		タイ	4	28	1	H.元 9/4~9/29	H.元 9/4~9/29	14	70	70	H.元 8/28~10/27	H.元 8/28~10/27	同①ロ				
87	個・CP	家畜衛生推進研究所		タイ	3	29	2	H.元 9/4~9/29	H.元 9/4~9/29	19	95	95	H.元 H.2 4/4 8/28-H.2 8/23	H.元 H.2 4/4 8/28-H.2 8/23	同①				
88	個・一般	針葉樹による樹液治療		コスタリカ	1	29	2	H.元 9/4~9/29	H.元 9/4~9/29	19	95	95	H.元 8/29~8/29	H.元 8/29~8/29	同①				
89	個・CP	シモメアーツク農工大 建築設計		ケニア	1	29	2	H.元 9/4~9/29	H.元 9/4~9/29	19	95	95	H.元 8/29~10/2	H.元 8/29~10/2	同①				
90	個・CP	職業訓練(電子・溶接)		パナマ	2	29	2	H.元 9/4~9/29	H.元 9/4~9/29	19	95	95	H.元 8/28~3/7	H.元 8/28~3/7	同①				
小計	15				75					196	965	340							

コース番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)	国名	人数	クラス番号	到達目標	日本語研修			研修期間		使用テキスト	備考
							講義日数	講習日数	クラス別時間数	全期間	金		
91	個・CP	ミニプロ織造技術	ブラジル	2	29	2	H.元 9/4~9/29	H.元 9/4~9/29	19	95	H.元 H.H.元 8/31~11/22	同①	
92	特 案	第6次韓国技術者研修計画	韓国	74	30~ 34	3	H.元 9/5~9/19	H.元 9/5~9/19	10	27×5	H.元-H.元12/1 9/3-H.2 2/14	同①~③の抜粋 日本語で読む抜粋	14:00~16:30 9/14のみ10:00~16:30
93	集 団	犯罪防止	コスタリカ 他14ヶ国	16	35	1	H.元 9/12~11/7	H.元 9/12~11/7	18	27	H.元 H.元 8/28~11/27	同50Hテキスト10/2,3,11,13,17,18,24,26,31,11/7	
94	個・CP	大気汚染	フィリピン タイ	4	36	1	H.元 9/18~9/29	H.元 9/18~9/29	10	50	H.元-H.元12/10 9/11-H.2 3/9	同①ローマ字	
95	個・CP	サンタクルス総合病院 循環器	ホリビア	1	36	4	H.元 9/18~10/13	H.元 9/18~10/13	19	95	H.元 H.2 9/12~3/21	同①ローマ字	
96	個・CP	豚の飼育	中国	1	36	2	H.元 9/18~10/13	H.元 9/18~10/13	19	95	H.元 H.元 9/10~12/27	同①②	移 9/18 No23へ 既習者
97	個・CP	臨床検査	バキスタン	1	36	2	H.元 9/18~10/13	H.元 9/18~10/13	19	95	H.元 H.元 9/11~4/18	同①ローマ字	
98	個・CP	コンクリート構造物腐食	フルネイ	1	36	2	H.元 9/18~10/13	H.元 9/18~10/13	19	95	H.元 H.元 9/12~12/23	同①ローマ字	
99	個・国際	植物栽培	タイ	1	37	1	H.元 10/2~10/13	H.元 10/2~10/13	9	45	H.元 H.元 9/25~12/26	同①ローマ字	
100	個・CP	規格検査 品質管理 (繊維・ゴム)	インドネシア	2	37	1	H.元 10/2~10/13	H.元 10/2~10/13	9	45	H.元 H.元 9/26~12/17	同①ローマ字	
101	集 団	結核対策 細菌技術	タンザニア 他3ヶ国	4	37	1	H.元 10/2~10/20	H.元 10/2~10/20	14	70	H.元 H.2 9/25~2/12	同①ローマ字	
102	個・一般	熱帯医学研究	中央アフリカ	1	38	2	H.元 10/2~10/27	H.元 10/2~10/27	19	95	H.元 H.2 9/25~2/19	同①	
103	集 団	産業技術研究	アルゼンチン 他3ヶ国	6	38	2	H.元 10/2~10/27	H.元 10/2~10/27	6	95	H.元 H.2 9/25~8/25	同①	
104	個・CP	日仏技術教育センター	メキシコ	4	38	2	H.元 10/2~10/27	H.元 10/2~10/27	19	95	H.元 H.2 9/26~4/6	同①②③	2名 10/4 No23へ既習者 テキスト①②③(40課)
105	個・CP	石油教育	バキスタン	2	39	3	H.元 10/2~12/1	H.元 10/2~12/1	42	210	H.元-H.2 9/25 9/26~7/31	同①②	移10/16 No40へ
小計	15			120					251	1,642	422		

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)		ス		日本語		研修		研修期間 全期	使用テキスト	備考		
		研修内容	国名	人数	クラス 番号	到達 目標	講習 期間	日数	講習 時間数				クラス別 時間数	
106	個・C.P	職業訓練(電気技術)	パラグアイ	1	39	3	H.元 10/2-12/1	H.元 10/2-12/1	42	210		H.元 H.2 9/25-9/5	同①②	移10/16 No40へ
107	個・C.P	日本語研修	カンボジア	1	39	4	H.元 10/2-12/25	H.元 10/2-12/25	56	290		H.元 9/26-12/26	同①②③	移10/16 No40へ 12/25終了に変更
108	個・C.P	公衆衛生保健婦	ネパール	1	39	1	H.元 10/2-12/27	H.元 10/2-12/27	60	300	300	H.元 H.2 9/25-9/6	同①②③	移10/16 No40へ
109	集団	専門看護	パラグアイ 他7ヶ国	8	39	4	H.元 10/2-12/27	H.元 10/2-12/27	60	300		H.元 H.2 9/28-7/26	同①②③	
110	個・C.P	河川管理	韓国	1	40	5	H.元 10/16-11/1	H.元 10/16-11/1	13	65		H.元 H.2 10/9-2/7	同①	既習者 11/1終了に変更
111	個・C.P	職業訓練管理	ネパール	1	40	3	H.元 10/23-12/15	H.元 10/23-12/15	38	190		H.元 H.元 8/10-12/25	同①②③	既習者
112	個・C.P	日本語研修	タイ	2	40	4	H.元 10/16-H.2 1/19	H.元 10/16-H.2 1/19	61	305	255	H.元 H.2 10/16-1/19	同①②③	1名11/17終了 移1/5 No43へ
113	個・C.P	公衆衛生	コロンビア	1	41	1	H.元 10/17-10/27	H.元 10/17-10/27	9	45		H.元 H.元 10/14-12/20	同①ローマ字	
114	個・C.P	水質汚染	タイ	1	41	2	H.元 10/16-11/10	H.元 10/16-11/10	19	95	95	H.元 H.2 10/10-10/3	同①ローマ字	
115	個・C.P	製造	タンザニア	1	41	2	H.元 10/16-11/10	H.元 10/16-11/10	19	95		H.元 H.2 10/9-4/14	同①ローマ字	
116	集団	通信線路指導者育成	タンザニア 他9ヶ国	11	42	1	H.元 11/13-12/1	H.元 11/13-12/1	14	67.5	67.5	H.元 H.2 11/6-3/18	同①ローマ字	11/30 午前休講
117	集団	感染症の認識及び 地域の確保と管理	カーナ 他7ヶ国	8	43	2	H.元 11/13-12/8	H.元 11/13-12/8	19	95		H.元 H.2 11/6-5/24	同①ローマ字	移1名11/13 No40へ 11/27終了
118	個・C.P	タイ家畜衛生改善計画 アフターケア(寄生虫完全校)	タイ	1	43	2	H.元 11/13-12/27	H.元 11/13-12/27	32	160		H.元 H.2 11/6-8/30	同①ローマ字②	
119	個・C.P	国際協力	カンボジア	1	43	3	H.元 11/13-1/19	H.元 11/13-1/19	36	190		H.元 H.2 11/7-2/11	同①②	
120	個・C.P	タイ労働リハビリテーション 物理療法	タイ	1	43	4	H.元 11/13-2/2	H.元 11/13-2/2	52	260	260	H.元 H.元 11/7-7/5	同①②③	
小計	15			40					534	2,667.5	977.5			

コース 番号	受入形態	研修コース (研修科目)	国名	人数	クラス 番号	到達 目標	日本語研修			使用テキスト	備考
							講習 日数	講習 期間	講習 時間数		
121	個・CP	血清学(リユーマチ株) タンザニアキリマンジャロ中小工業開発 計画 機械工学	ハンガラデシュ	1	44	2	H.元 12/4~12/27	H.元 11/9~4/14	同①		
122	個・CP		タンザニア	1	44	2	H.元 12/4~12/27	H.元 11/28~5/27	同①		
123	個・CP	林業機械	バブラグアイ	1	44	3	H.元 12/4~2/2	H.元 11/27~6/6	同①②		
124	個・CP	解剖学	ネパール	1	44	3	H.元 12/4~2/2	H.元 11/28~6/13	同①②		
125	個・CP	手術室看護	パキスタン	1	44	3	H.元 12/4~2/2	H.元 11/28~7/4	同①②		
126	個・CP	タイ ウボン職業訓練 セラミック	タイ	1	44	3	H.元 12/4~2/16	H.元 11/28~8/22	同①②		
127	個・CP	タイ 旁リハビリティエーション 身体者訓練	タイ	1	44	4	H.元 12/4~3/2	H.元 11/30~10/30	同①②③		
128	個・CP	臨床検査	ネパール	1	44	4	H.元 12/4~3/23	H.元 11/28~12/12	同①②③	移3/5 No45 期間延長	
129	個・CP	看護	ネパール	1	44	4	H.元 12/4~3/2	H.元 11/28~12/12	同①②③		
130	個・CP	税関徴税制度	中国	1	43	6	H.元 1/9~1/19	H.元 1/5~4/8	同②		
131	個・CP	植物栽培	タイ	1	45	2	H.元 1/16~2/2	H.元 1/8~4/29	同①		
132	個・CP	中央医学研究所 肝炎ウイルス	ケニア	1	45	2	H.2 1/16~2/9	H.2 1/9~1/8	同①		
133	個・CP	国立畜産衛生生産研究所 病理学	タイ	1	45	2	H.2 1/16~2/9	H.2 1/8~4/29	同①		
134	個・CP	緑の推進協力	タンザニア	1	45	3	H.2 1/16~3/9	H.2 1/8~12/12	同①②		
135	個・CP	水供給	ザイール	1	45	4	H.2 1/16~3/30	H.2 1/9~12/21	同①②		
小計	15			15				472	2,660	285	

コース番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)		国名			研修言語			研修期間		使用テキスト	備考
		人数	クラス到達 番号目標	講習 日数	講習期間	講習 時間数	クラス別 時間数	全 期間					
136	個・CP	家常中毒及び生化学	タイ	1	45	3	H.2 H.2 1/16~3/30	52	260	H.2 H.2 1/8~7/17	同①②		
137	個・CP	リアド電子技術学院 工業電子	サウディ アラビア	1	45	5	H.2 H.2 1/16~5/2	52	260	H.2 H.3 1/9~12/25	同①②		
	個・CP	電子通信	サウディ アラビア	1	45	5	H.2 H.2 1/16~5/2	52	260	H.2 H.3 1/9~12/25	同①②		
	個・CP	オートイオ・ビデオ	サウディ アラビア	1	45	5	H.2 H.2 1/16~5/2	52	260	H.2 H.3 1/9~12/25	同①②		
	個・CP	自動制御	サウディ アラビア	1	45	5	H.2 H.2 1/16~5/2	52	260	H.2 H.3 1/9~12/25	同①②		
	個・CP	コンピュータ技術	サウディ アラビア	1	45	5	H.2 H.2 1/16~5/2	52	260	H.2 H.3 1/9~12/25	同①②		
138	個・CP	職球訓練・溶接	ネパール	1	46	4	H.2 H.2 1/16~4/13	52	260	H.2 H.2 1/8~12/31	同①②③		
	個・CP	職業訓練・機械製作	ネパール	1	46	4	H.2 H.2 1/16~4/13	52	260	H.2 H.2 1/8~12/31	同①②③		
139	個・CP	アマンバ地産医療センター 産婦人科	パラグアイ	1	46	5	H.2 H.2 1/16~5/11	52	260	H.2 H.2 1/9~12/19	同①②③		
	個・CP	整形外科用精密機器の診断と管理	パラグアイ	1	46	5	H.2 H.2 1/16~5/11	52	260	H.2 H.2 1/9~12/19	同①②③		
140	個・CP	電気通信	ルワンダ	4	46	5	H.2 H.2 1/16~5/11	52	260	H.2 H.2 1/9~12/19	同①②③		
141	個・CP	育前技術	パラグアイ	1	46	5	H.2 H.2 1/16~5/11	52	260	H.2 H.2 1/8~8/31	同①②③		
142	集 団	船隻技術	中国 他12ヶ国	17	47	3	H.2 H.2 1/22~4/6	47	182	H.2 H.2 1/22~12/19	同①②	1/22-2/16・1日5h 2/19- 4/5・1日3h 移2/5 8名No48	
"	"	"	"		48	3	H.2 H.2 2/5~4/6	38	132	H.2 H.2 1/22~12/19	同①②	移2/5 No47より 2クラスに分けたため	
143	個・CP	小児科	エジプト	1	49	2	H.2 H.2 2/5~2/28	17	85	H.2 H.2 1/30~8/2	同①		
小計	8			33				726	3,519			834	

コース番号		研修形態		研修コース名 (研修科目)		ス		日本		研修		研修期間		備考	
受入形態	コース番号	人数	国名	クラス 番号	到達 目標	講 習 期 間	日数	講 習 時 間 数	クラス別 時間数	全 期 間	使用テキスト	備	考		
144	個・CP	1	タイ	49	2	H.2 H.2 2/5~3/2	19	95	95	H.2 H.2 1/9~7/10	同①				
145	個・CP	1	タイ	49	2	H.2 H.2 2/5~3/2	19	95		H.2 H.2 1/9~7/10	同①				
146	個・CP	1	タイ	49	2	H.2 H.2 2/5~3/2	19	95		H.2 H.2 1/30~7/31	同①				
147	個・CP	1	フィジー	49	2	H.2 H.2 2/5~3/2	19	95		H.2 H.2 1/29~9/5	同①				
148	個・CP	1	タイ	49	4	H.2 H.2 2/5~5/11	38	190		H.2 H.2 1/30~12/4	同①②		移3/5 No51へ クラス合併のため		
	個・CP	1	タイ	49	3	H.2 H.2 2/5~3/30	38	190		H.2 H.2 1/30~11/3	同①②		移3/5 No51へ クラス合併のため		
149	個・CP	1	タイ	50	2	H.2 H.2 2/13~3/9	19	95		H.2 H.3 2/5~2/28	同①				
150	個・一般	1	タイ	50	2	H.2 H.2 2/13~3/9	19	95		H.2 H.2 2/7~6/3	同①				
151	集団	5	ブラジル 他3ヶ国	50	3	H.2 H.2 2/13~4/13	33	165	165	H.2 H.3 2/5~2/3	同①②				
152	個・CP	1	マレーシア	51	4	H.2 H.2 2/13~5/2	33	165	165	H.2 H.2 2/5~11/19	同①②				
153	個・CP	2	エジプト	51	3	H.2 H.2 2/13~4/20	33	165	165	H.2 H.2 2/6~10/26	同①②				
154	個・CP	1	ボリビア	51	4	H.2 H.2 2/13~5/11	33	165	165	H.2 H.2 2/5~11/18	同①②				
155	個・CP	1	ザンビア	51	4	H.2 H.2 2/15~5/11	33	165	165	H.2 H.3 2/5~2/4	同①②				
156	集団	8	ジャマイカ 他7ヶ国	52	1	H.2 H.2 3/5~3/9	5	25	25	H.2 2/26~7/22	同50H				
157	個・CP	1	コロンビア	53	1	H.2 H.2 3/5~3/16	10	50	50	H.2 H.2 2/26~5/25	同①ロ				
小計	14	27					370	1,850	450						

コース 番号	研修形態	研修コース名 (研修科目)			国名			研修期間			研修			使用テキスト	備考
		人数	クラス 番号	到達 目標	講 習 期 間	日 数	講 習 時 間 数	講 習 時 間 数	講 習 時 間 数	全 期 間	クラス別 時間数				
158	個・CP	造林	1	53	1	H.2 3/5~3/16	H.2 3/5~3/16	10	50	H.2 2/26~6/9	同①ロ	1名期間延長			
159	個・CP	中央医学研究所 小児下痢	1	53	2	H.2 3/5~3/30	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~7/26	同①ロ				
160	個・CP	野菜育種	1	53	2	H.2 3/5~4/13	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/26~12/18	同①ロ				
161	個・CP	林木育種管理	1	53	2	H.2 3/5~3/30	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/26~6/20	同①ロ				
162	個・CP	植物性化学	1	54	2	H.2 3/5~4/6	H.2 3/5~4/6	19	95	H.2 2/26~2/24	同①				
163	個・CP	ジョモケニヤッタ農工大学 コンピュータシステム工学	1	54	2	H.2 3/5~4/6	H.2 3/5~4/6	19	95	H.2 2/27~2/26	同①				
	個・CP	水工学	1	54	2	H.2 3/5~4/6	H.2 3/5~4/6	19	95	H.2 2/27~2/26	同①				
	個・CP	食品加工技術	1	54	2	H.2 3/5~4/6	H.2 3/5~4/6	19	95	H.2 2/27~9/30	同①				
164	個・一般	日本語研修	1	54	6	H.2 3/5~4/20	H.2 3/5~4/20	19	95	H.2 2/26~4/22	同②	移3/5 No45へ 既習のため			
165	個・一般	植物ウイルス	1	54	2	H.2 3/5~4/20	H.2 3/5~4/20	19	95	H.2 2/26~2/24	同①				
166	個・一般	腎臓病	1	54	3	H.2 3/5~4/27	H.2 3/5~4/27	19	95	H.2 2/27~11/7	同①				
167	個・CP	かんがい	1	54	2	H.2 3/5~4/27	H.2 3/5~4/27	19	95	H.2 2/26~2/27	同①				
168	個・一般	農協運営	1	54	3	H.2 3/5~5/11	H.2 3/5~5/11	19	95	H.2 2/26~7/14	同①				
169	個・CP	日本語研修	1	54	4	H.2 3/12~6/8	H.2 3/12~6/8	14	70	H.2 3/12~6/8	同①				
170	個・CP	中日友好病院 皮膚科学	1	55	5	H.2 3/5~3/30	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同④				
小計	13		17					271	1,355			285			

コース 番号	受入形態	研 修 コ ー ス 名 (研修科目)	国 名	人数	クラス 番号	到達 目標	日 本 語 研 修			研 修 期 間 全 期 間	使用テキスト	備 考
							講 習 期 間	日 数	講 習 時 間 数			
	個・C.P	薬学	中国	1	55	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同④	
	個・C.P	整形外科	中国	2	55	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同④/同③	
	個・C.P	医療情報管理	中国	1	55	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同④	
	個・C.P	神経内科	中国	1	55	5	H.2 3/5~4/6	19	95	H.2 2/27~8/28	同④	4/2よりNo56へ クラス合併のため
	個・C.P	脳神経外科	中国	1	55	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同④	4/2よりNo55からNo56へ クラス合併のため
	個・C.P	脳血管病看護	中国	1	55	5	H.2 3/5~4/6	19	95	H.2 2/27~8/28	同④	
	個・C.P	病態管理	中国	4	56.7	5	H.2 3/5~4/6	19	95	H.2 2/27~8/7	同④/同③/同②	
	個・C.P	薬科学	中国	1	56	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/7	同③	
	個・C.P	心血管病臨床	中国	1	56	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同③	
	個・C.P	内分泌学	中国	1	56	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同③	
	個・C.P	小児血液病	中国	1	56	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同③	
	個・C.P	高度医療管理	中国	1	56	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同③	
	個・C.P	消化器病理	中国	1	56	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同③	
	個・C.P	リハビリテーション医学	中国	1	57	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同②	
	個・C.P	薬剤薬化学	中国	1	57	5	H.2 3/5~3/30	19	95	H.2 2/27~8/28	同②	
小計				19				285	1,425			

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)			研 修 コ ー ス			日 本 語 研 修			研 修 期 間			使用テキスト	備 考
		国名	人数	クラス 番号	到達 目標	講 習 期 間	日 数	講 習 時 間 数	クラス別 時 間 数	全 期 間	全 期 間	全 期 間			
171	個・C.P	中国	3 1	53 55	2 6	H.2 3/5~3/30	H.2 3/5~3/30	19	95		H.2 2/27~6/30	同① 同④			
172	個・C.P	中国	1	55	7	H.2 3/12~3/30	H.2 3/5~5/2	14	70		H.2 3/5~12/12	同④			
173	個・C.P	中国	1	56	3	H.2 3/5~5/2	H.2 3/5~5/2	19	95	95	H.2 2/26~8/12	同③			
	個・C.P	中国	1	56	3	H.2 3/5~5/2	H.2 3/5~5/2	19	95		H.2 2/26~8/12	同③			
	個・C.P	中国	1	57	3	H.2 3/5~5/2	H.2 3/5~5/2	19	95	95	H.2 2/26~8/12	同②			
	個・C.P	中国	2	57	3	H.2 3/5~5/2	H.2 3/5~5/2	19	95		H.2 2/26~8/12	同②			
174	個・C.P	中国	1	58	2	H.2 3/12~5/11	H.2 3/12~5/11	14	70		H.2 3/5~3/7	同①			
	個・C.P	中国	1	58	2	H.2 3/12~5/11	H.2 3/12~5/11	14	70		H.2 3/5~3/7	同②	No57へ 既習のため		
	個・C.P	中国	1	58	2	H.2 3/12~5/11	H.2 3/12~5/11	14	70		H.2 3/5~3/7	同②	No57へ 既習のため		
	個・C.P	中国	1	58	2	H.2 3/12~5/11	H.2 3/12~5/11	14	70		H.2 3/5~3/7	同②	No57へ 既習のため		
	個・C.P	中国	1	58	8	H.2 3/12~5/11	H.2 3/12~5/11	14	70		H.2 3/5~3/7	同③	No56へ 既習のため		
175	個・C.P	インドネシア	1	58	1	H.2 3/12~4/12	H.2 3/12~4/12	14	70		H.2 3/4~6/27	同①			
176	個・一般	抽出顕微鏡化学分析	1	58	2	H.2 3/12~4/6	H.2 3/12~4/6	14	70		H.2 3/7~9/4	同①			
177	個・C.P	精練	1	58	2	H.2 3/12~4/6	H.2 3/12~4/6	14	70		H.2 3/7~9/4	同①			
178	個・C.P	薬品検査	2	58	1	H.2 3/12~3/23	H.2 3/12~3/23	9	45		H.2 3/6~4/24	同①			
小計	8		20					211	1,150	190					

コース 番号	受入形態	研修コース名 (研修科目)		ス		日本語研修		研修期間		使用テキスト	備 考	
		国名	人数	クラス 番号	到達 目標	講習期間	日数	講習 時間数	クラス別 時間数			全 期 間
179	個・CP	組織培養		ウルグワイ	1	58	2	H.2 3/12~4/6	14	70	同①	
180	個・CP	耕種学		ケニア	1	58	2	H.2 3/12~4/6	14	70	同①	
181	個・CP	野菜育苗		ペルー	1	58	2	H.2 3/12~4/6	14	70	同①	移3/27よりNo54へ 期間調整のため
182	個・CP	白血病及びリンパ症免疫疫学		スリランカ	1	58	2	H.2 3/12~4/6	14	70	同①	
183	個・CP	術後看護		ネパール	1	58	4	H.2 3/12~6/6	14	70	同①	
184	個・CP	小海老繁殖		モーリシャス	1	58	2	H.2 3/12~5/11	14	70	同①	
185	個・CP	ボーリング技術		中央アフリカ	1	58	3	H.2 3/12~5/11	14	70	同①	
186	個・CP	エビ養殖		南イエメン	1	58	3	H.2 3/12~5/11	14	70	同①	
187	特 案	日語 地盤設計		メキシコ	1	59	1	H.2 3/26~3/30	5	25	同①ロ	
188	個・CP	重機整備		ネパール	1	59	1	H.2 3/26~3/30	5	25	同①ロ	
189	個・CP	放射線診断		インド	2	59	1	H.2 3/26~4/6	5	25	同①ロ	
190	個・CP	森林計画		インドネシア	1	59	1	H.2 3/26~4/6	5	25	同①ロ	
191	個 一般	生物加飼料培養		バレーン	1	59	1	H.2 3/26~4/6	5	25	同①ロ	
192	個・CP	かんかん		ケニア	1	59	1	H.2 3/26~4/6	5	25	同①ロ	
193	個・CP	森林防虫		リベリア	1	59	1	H.2 3/28~4/6	3	15	同①ロ	米日遅れ
小計	15				16				145	725		70

コース 番号	受入形態	研 修 コ ー ス			日 本 語 研 修			研 修 期 間		使用テキスト	備 考		
		研 修 コ ー ス 名 (研修科目)	国 名	人数	クラス 番号	到達 目標	講 習 時間数	日 数	講 習 時間数			クラストップ 時間数	全 期 間
194	個・CP	職業訓練観察	ケニア	1	59	1	H.2 3/26~4/6	H.2 3/26~4/6	5	25	H.2 3/21~4/29	同①口	
195	個・CP	コンピュータハードウェア	タイ	1	59	1	H.2 3/26~4/12	H.2 3/26~4/12	5	25	H.2 3/21~4/29	同①口	
196	個・CP	水管理	タンザニア	1	59	2	H.2 3/26~4/13	H.2 3/26~4/13	5	25	H.2 3/21~4/12	同①口	
197	個・CP	コンピュータソフトウェア	タイ	1	60	2	H.2 3/26~4/20	H.2 3/26~4/20	5	25	H.2 3/21~6/16	同①口	
198	個・CP	労働安全衛生	フィリピン	1	60	2	H.2 3/26~4/20	H.2 3/26~4/20	5	25	H.2 3/19~9/9	同①口	
199	個・CP	ポイラー圧縮弁試験	フィリピン	1	60	2	H.2 3/26~4/20	H.2 3/26~4/20	5	25	H.2 3/19~9/9	同①口	
200	個・一般	漁業	エジプト	1	60	1	H.2 3/26~4/20	H.2 3/26~4/20	5	25	H.2 3/22~7/28	同①口	
201	個・CP	電子機器保守	アルジェリア	1	60	2	H.2 3/26~4/20	H.2 3/26~4/20	5	25	H.2 3/19~3/17	同①口	
202	個・一般	水産養殖	モロッコ	1	60	1	H.2 3/26~4/20	H.2 3/26~4/20	5	25	H.2 3/18~7/3	同①口	
203	個・CP	無機化学	インドネシア	1	60	1	H.2 3/26~4/20	H.2 3/26~4/20	5	25	H.2 3/20~7/31	同①口	
204	個・CP	抗生物質	タイ	1	60	2	H.2 3/26~4/27	H.2 3/26~4/27	5	25	H.2 3/19~3/18	同①口	
205	個・CP	トビロウソク	インドネシア	1	60	2	H.2 3/26~5/2	H.2 3/26~5/2	5	25	H.2 3/18~11/7	同①口	
206	特 案	日露 脳血管疾患	メキシコ	1	60	2	H.2 3/26~5/2	H.2 3/26~5/2	5	25	H.2 3/21~3/20	同①口	
207	個・CP	キリマンジャロ農業開発 農協組合	タンザニア	1	60	2	H.2 3/26~5/11	H.2 3/26~5/11	5	25	H.2 3/18~17/14	同①口	
208	特 案	日露 エビ養殖	メキシコ	1	60	2	H.2 3/26~5/11	H.2 3/26~5/11	5	25	H.2 3/21~11/1	同①口	
小計	15			15					75	375			50

コース 番号	受入形態	研 修 コ ー ス 名				日 本 語 研 修				研 修 期 間		使用テキスト	備 考
		国名	人数	クラス 番号	到達 目標	講習 期間	日数	講習 時間数	クラス別 時間数	全 期	出 発		
209	特 案		メキシコ	1	60	2	H.2 3/26~5/11	5	25		H.2 3/21~11/1	同①	
210	特 案		メキシコ	1	61	2	H.2 3/26~5/11	5	25		H.2 3/21~3/20	同③	
211	特 案		メキシコ	1	61	2	H.2 3/26~5/11	5	25		H.2 3/21~3/20	同①	
212	特 案		メキシコ	1	61	2	H.2 3/26~5/11	5	25		H.2 3/21~3/20	同①	
213	個・CP		インドネシア	1	61	3	H.2 3/26~5/25	5	25		H.2 3/19~3/19	同①	
	個・CP		インドネシア	1	61	3	H.2 3/26~5/25	5	25		H.2 3/19~3/19	同①	
	個・CP		インドネシア	1	61	3	H.2 3/26~5/25	5	25		H.2 3/19~3/19	同①	
	個・CP		インドネシア	1	61	3	H.2 3/26~5/25	5	25		H.2 3/19~3/19	同①	
214	個・CP		中国	1	61	4	H.2 3/26~6/22	5	25		H.2 3/18~12/23	同①	
	個・CP		中国	1	61	4	H.2 3/26~6/22	5	25		H.2 3/18~12/23	同②	3/26 No57へ 既習のため
	個・CP		中国	1	61	4	H.2 3/26~6/22	5	25		H.2 3/18~12/23	同①	
215	個・CP		中国	1	61	3	H.2 3/26~5/25	5	25		H.2 3/18~3/17	同①	
216	個・CP		中国	1	61	3	H.2 3/26~5/25	5	25		H.2 3/18~3/17	同③	3/26 No56へ 既習のため
217	個・CP		中国	1	61	9	H.2 3/26~4/11	5	25		H.2 3/18~12/17	同③④	3/26 No55へ既習のため 4/2No56へクラス合併のため
218	個・CP		中国	3	61	5	H.2 3/26~4/20	5	25		H.2 3/5~12/15	同②	1名 No57へ 既習のため
小計	10			17				75	375	25			



## ロ. 一般講習

一般講習は、技術研修の課外活動の一つとして研修員の自由参加により実施しており、日常生活（外出、買い物など）及び日本人との交流を円滑にし、日本文化・習慣の理解を促進することを目的としている。

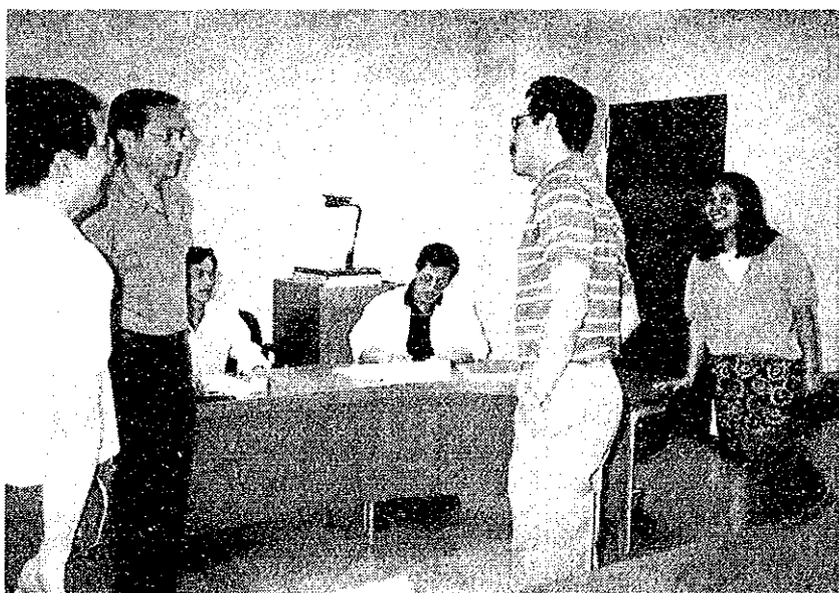
クラスは従来より入門、基礎、応用、上級の各コースに分けて行なっている。研修期間は、入門コースが3週（13.5時間）と基礎、応用、上級コースがそれぞれ2ヶ月（36時間）で実施している。

授業は通常月曜日から水曜日まで週3回1時間半（午後6：30～8：00時まで）行なっている。

一般講習の場合は、自由参加であるため、講習が進むにしたがって漸減していく傾向にあるが、出席率が終了時60%以上に達した研修員には、参加証書を授与している。

一般講習で使用するテキスト、教材は、JICAが開発した、50時間用テキスト、初級用テキスト（第1、2、3分冊）、絵教材、VTR教材等である。

本年度の一般講習の受講者数は1,133人（昨年度978人）で、実績は別表の通りである



一般講習：「入門コース」自己、友達の紹介場面

平成元年度 日本語一般講習実施期間

( ) 内は、平成元年度実施日数

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
63年度より継続												
入門 25	3/20—4/5 (2)											
26	3/27—4/12 (5)											
基礎 12	2/13—4/5 (2)											
13	2/27—4/12 (5)											
14	3/27—5/17 (19)											
上級 4	3/6—4/25 (11)											
元年度												
入門 1	4/3—4/19 (6)											
2	4/10—4/26 (9)											
3	4/17—5/2 (8)											
4	5/15—5/31 (9)											
5	5/22—6/7 (9)											
6	5/29—6/14 (9)											
7	6/5—6/21 (9)											
8	6/19—7/5 (9)											
9	6/26—7/12 (9)											
10	7/10—7/26 (9)											
11	7/17—8/2 (9)											
12	7/24—8/9 (9)											
13	8/7—8/23 (9)											
14	8/14—8/30 (9)											
15	8/21—9/6 (9)											
16	8/28—9/13 (9)											
17 A	9/4—9/20 (9)											

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
入 門 17 B						9/4-9/20 (9)						
18						9/11-9/27 (9)						
19						9/18-10/4 (9)						
20 A						9/25-10/11 (8)						
20 B						9/25-10/11 (8)						
21						10/9-10/25 (8)						
22 A						10/16-11/1 (9)						
22 B						10/16-11/1 (9)						
23						10/23-11/8 (9)						
24						10/30-11/15 (9)						
25						11/19-11/28 (8)						
26						11/27-12/13 (8)						
27						1/17-1/31 (7)						
28 A						1/22-2/7 (9)						
28 B						1/22-2/7 (9)						
29 A						1/28-2/14 (8)						
29 B						1/29-2/14 (8)						
30						2/5-2/21 (8)						
31						2/13-2/28 (8)						
32						2/26-3/14 (9)						
33						3/5-3/20 (8)						
34						3/12-3/28 (8)						
35						3/19-4/4 (5)						平成2年度へ継続
36						3/26-4/11 (8)						平成2年度へ継続
基礎 1		5/22				7/12 (24)						
2			6/19			8/9 (24)						

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
基礎 3				7/24—8/16 (12)								
4				8/7	8/7—9/27 (24)							
5				8/21	8/21—10/11 (23)							
6				9/11	9/11—11/1 (23)							
7				9/25	9/25—11/15 (23)							
8				10/2	10/2—11/22 (23)							
9				11/6	11/6—12/27 (23)							
10				2/5	2/5—3/28 (22)							
11				3/5	3/5—4/25 (11)							平成2年度へ継続
応用 1	4/10	4/10—5/31 (23)										
2	4/17	4/17—6/7 (24)										
3	5/8	5/8—6/28 (24)										
4	7/17	7/17—9/6										
5	8/14	8/14—10/4 (24)										
6	10/9	10/9—11/28 (22)										
7	11/20	11/20—1/17 (21)										
8	1/8	1/8—3/6 (23)										
9	2/5	2/5—3/28 (22)										
10	3/12	3/12—5/2 (8)										平成2年度へ継続
上級 1	6/5	6/5—7/26 (24)										
2	8/7	8/7—9/27 (24)										
3	10/8	10/8—11/28 (22)										
4	1/22	1/22—3/14 (23)										
5	3/5	3/5—4/25 (11)										平成2年度へ継続

平成元年度 日本語一般講習実積一覽

平成元年4月1日～平成2年3月31日

クラス	講習期	期間(全日数)	日数	時間数	A 登録者数	B 参加者数	C 参加証書 取得者数	C/B (%)	備考
入門 25	平成元年	3月20日～平成元年	(7)	(3)	(25)	(24)	(23)	(95.8)	63年度より継続
" 26	"	3月27日～	(8)	(7.5)	(11)	(11)	(5)	(45.5)	"
" 1	"	4月3日～	(8)	12	6	4	4	100	
" 2	"	4月10日～	(9)	13.5	12	12	9	75	
" 3	"	4月17日～	(8)	12	20	20	16	80	
" 4	"	5月15日～	(9)	13.5	27	27	19	70.4	
" 5	"	5月22日～	(9)	13.5	29	24	17	70.8	
" 6	"	5月29日～	(9)	13.5	27	22	16	72.7	
" 7	"	6月5日～	(9)	13.5	22	22	10	45.5	
" 8	"	6月19日～	(9)	13.5	14	13	11	84.6	
" 9	"	6月26日～	(9)	13.5	22	21	18	85.7	
" 10	"	7月10日～	(9)	13.5	10	10	4	40	
" 11	"	7月17日～	(9)	13.5	24	24	17	70.8	
" 12	"	7月24日～	(9)	13.5	26	23	16	69.6	
" 13	"	8月7日～	(9)	13.5	28	24	24	100	
" 14	"	8月14日～	(9)	13.5	16	14	8	57.1	
" 15	"	8月21日～	(9)	13.5	15	14	8	57.1	
" 16	"	8月28日～	(9)	13.5	27	20	17	85	
" 17 A	"	9月4日～	(9)	13.5	25	23	17	73.9	
" 17 B	"	9月4日～	(9)	13.5	23	16	12	75	
" 18	"	9月11日～	(9)	13.5	14	11	8	72.7	
" 19	"	9月18日～	(9)	13.5	9	9	7	77.8	
" 20 A	"	9月25日～	(8)	12	21	18	9	50	
" 20 B	"	9月25日～	(8)	12	25	25	10	40	
" 21	"	10月9日～	(8)	12	23	22	14	63.6	

クラス	講習期間(全日数)	日数	時間数	A 登録者数	B 参加者数	C 参加証書 取得者数	C/B (%)	備考
入門 22 A	平成元年 10月16日 ~ 平成元年 11月1日 (9)	9	13.5	22	21	16	76.2	
" 22 B	" 10月16日 ~ " 11月1日 (9)	9	13.5	21	12	10	83.3	
" 23	" 10月23日 ~ " 11月8日 (9)	9	13.5	15	14	11	78.6	
" 24	" 10月30日 ~ " 11月15日 (9)	9	13.5	15	11	8	72.7	
" 25	" 11月13日 ~ " 11月28日 (8)	8	12	23	19	19	100	
" 26	" 11月27日 ~ " 12月13日 (8)	8	12	14	10	2	20	
" 27	平成2年 1月17日 ~ 平成2年 1月31日 (7)	7	10.5	26	20	8	40	
" 28 A	" 1月22日 ~ " 2月7日 (9)	9	13.5	26	21	16	76.2	
" 28 B	" 1月22日 ~ " 2月7日 (9)	9	13.5	22	22	15	68.2	
" 29 A	" 1月29日 ~ " 2月14日 (8)	8	12	30	29	14	48.3	
" 29 B	" 1月29日 ~ " 2月14日 (8)	8	12	23	19	12	63.2	
" 30	" 2月5日 ~ " 2月21日 (8)	8	12	10	9	5	55.6	
" 31	" 2月13日 ~ " 2月28日 (8)	8	12	15	12	9	75	
" 32	" 2月26日 ~ " 3月14日 (9)	9	13.5	14	14	10	71.4	
" 33	" 3月5日 ~ " 3月20日 (8)	8	12	8	7	7	100	
" 34	" 3月12日 ~ " 3月28日 (8)	8	12	20	20	17	85	
" 35	" 3月19日 ~ " 4月4日 (7)	5	7.5	12	10	-	-	平成2年度へ継続
" 36	" 3月26日 ~ " 4月11日 (8)	3	4.5	22	22	-	-	"
小計		(7) 344	(10.5) 516	(36) 803	(35) 710	(28) -	-	
基礎 12	平成元年 2月13日 ~ 平成元年 4月5日 (22)	(2)	(8)	(23)	(22)	(10)	(45.5)	63年度より継続
" 13	" 2月27日 ~ " 4月12日 (19)	(5)	(7.5)	(11)	(11)	(1)	(9.1)	"
" 14	" 3月27日 ~ " 5月17日 (22)	(19)	(28.5)	(9)	(13)	(0)	(0)	"
" 1	" 5月22日 ~ " 7月12日 24	24	36	8	8	5	62.5	

クラス	講習期間(全日数)	日数	時間数	A 登録者数	B 参加者数	C 参加證書 取得者数	C/B (%)	備考
基礎 2	平成元年 6月19日 ~ 平成元年 8月9日 (24)	24	36	23	16	5	31.3	期間、クラス移動等 により8/16で打切
" 3	" 7月24日 ~ " 8月16日 (12)	12	18	10	14	-	-	
" 4	" 8月7日 ~ " 9月27日 (24)	24	36	19	16	7	43.8	
" 5	" 8月21日 ~ " 10月11日 (23)	23	34.5	10	8	4	50	
" 6	" 9月11日 ~ " 11月1日 (23)	23	34.5	18	14	7	50	
" 7	" 9月25日 ~ " 11月15日 (23)	23	34.5	20	17	5	29.4	
" 8	" 10月2日 ~ " 11月22日 (23)	23	34.5	29	20	10	50	
" 9	" 11月6日 ~ " 12月27日 (23)	23	34.5	20	14	11	78.6	
" 10	平成2年 2月5日 ~ 平成2年 3月28日 (22)	22	33	28	16	6	37.5	
" 11	" 3月5日 ~ " 4月25日 (22)	11	16.5	20	11	-	-	
小計		(26)	(39)	(43)	(46)	(11)	-	
応用 1	平成元年 4月10日 ~ 平成元年 5月31日 (23)	23	34.5	15	12	7	58.3	平成2年度へ継続
" 2	" 4月17日 ~ " 6月7日 (23)	23	34.5	12	8	6	75	
" 3	" 5月8日 ~ " 6月28日 (24)	24	36	14	9	4	44.4	
" 4	" 7月17日 ~ " 9月6日 (24)	24	36	15	13	5	38.5	
" 5	" 8月14日 ~ " 10月4日 (24)	24	36	13	10	6	60	
" 6	" 10月9日 ~ " 11月28日 (22)	22	33	13	9	6	66.7	
" 7	" 11月20日 ~ " 1月17日 (21)	21	31.5	13	8	5	62.5	
" 8	平成2年 1月8日 ~ 平成2年 3月6日 (23)	23	34.5	12	12	7	58.3	
" 9	" 2月5日 ~ " 3月28日 (22)	22	33	14	13	10	76.9	
" 10	" 3月12日 ~ " 5月2日 (21)	8	12	16	7	-	-	
小計		214	321	137	101	-	-	

クラス	講習期間(全日数)	日数	時間数	A 登録者数	B 参加者数	C 参加証書 取得者数	C/B (%)	備考
上級	平成元年 3月6日 ~ 平成元年 4月26日 (22)	(11)	(16.5)	(18)	(19)	(1)	(5.3)	63年度より継続
"	" 6月5日 ~ " 7月26日 (24)	24	36	16	17	8	47.1	
"	" 8月7日 ~ " 9月27日 (24)	24	36	19	16	9	56.3	
"	" 10月9日 ~ " 11月28日 (22)	22	33	14	10	5	50	
"	平成2年 1月22日 ~ 平成2年 3月14日 (23)	23	34.5	13	11	5	45.5	
"	" 3月5日 ~ " 4月25日 (22)	11	16.5	14	14	-	-	平成2年度へ継続
小計		(11)	(16.5)	(18)	(19)	(1)		
		104	156	76	68	-	-	
小計		(44)	(66)	(97)	(100)	(40)		
		894	1,841	1,221	1,033	-	-	

( ) 内は63年度よりの継続分

平成元年度日本語一般講習受講者地域別分布状況

1. 地域別国数

地 域	国 数	%
ア ジ ア	20	21.0 %
中 近 東	16	16.8 %
ア フ リ カ	24	25.3 %
中 南 米	24	25.3 %
太 平 洋	9	9.5 %
欧 州	2	2.1 %
合 計	95	100.0 %

1. 地域別人数

地 域	人 数	%
ア ジ ア	631	55.7 %
中 近 東	88	7.7 %
ア フ リ カ	103	9.1 %
中 南 米	275	24.3 %
太 平 洋	33	2.9 %
欧 州	3	0.3 %
合 計	1,133	100.0 %

### 3. 国別人数

【アジア】	631	【アフリカ】	103	ペルー	46
バングラデシュ	19	ギニア	3	セント・ヴィンセント	1
カンボディア	4	ガボン	1	ウルグアイ	5
インドネシア	99	マラウイ	1	バハマ	1
モルディブ	1	モーリシャス	5	ヴェネズエラ	9
ネパール	28	ナイジェリア	6	ボリヴィア	6
シンガポール	45	セネガル	11	トリニダッド・トバゴ	1
中国	61	タンザニア	17	ドミニカ	6
モンゴル	9	ザイール	3	ジャマイカ	1
パキスタン	19	中央アフリカ	3	ニカラグア	1
スリ・ランカ	42	エチオピア	3	パナマ	3
香港	10	象牙海岸	6	コロンビア	16
ブルネイ	7	リベリア	1		
インド	17	セイシェル	3		
韓国	39	ザンビア	2	【大洋州】	33
マレーシア	79	ボツワナ	1	マーシャル諸島	1
ミャンマー	1	カメルーン	1	トンガ	1
フィリピン	50	ケニア	18	西サモア	4
タイ	97	マダガスカル	2	フィジー	10
ラオス	3	ニジェール	3	ミクロネシア	2
ヴィエトナム	1	ウガンダ	1	バブア・ニューギニア	10
		ジンバブエ	2	クック諸島	3
		ルワンダ	4	ヴァヌアツ	1
【中近東】	88	ベナン	1	ソロモン諸島	1
エジプト	21	ガーナ	5		
イエメン	6				
イラン	8			【欧州】	3
ジョルダン	2	【中南米】	275	ユーゴスラヴィア	2
トルコ	18	ブラジル	43	マルタ	1
イラク	2	コスタ・リカ	11		
クウェイト	2	ハイティ	1		
サウディ・アラビア	8	メキシコ	52		
シリア	4	パラグアイ	16		
アラブ首長国連邦	1	アルゼンティン	13		
バハレーン	1	ベリーズ	1		
オマーン	1	チリ	16		
レバノン	1	キューバ	3		
スーダン	10	エクアドル	7		
アルジェリア	1	グアテマラ	11	合 計	1,133
モロッコ	2	ホンジュラス	5		

## (7) 日本語教材整備

日本語共通テキスト等の開発は、昭和58年度から5ヶ年計画のもとに実施し、概ね完成をみたところ、今年度はこれら共通テキストの使用効果を高めるための補助教材等の整備に当たるとともに、教材の指導法等日本語研修実施体制に重点を置き以下の事業を実施した。

本事業の実施にあたっては、研修事業部の基本方針のもと、前年度同様、日本語テキスト編纂等専門部会の下記4名の専門委員の指導を仰ぐとともに、各研修センター、支部の協力を得た。開発の実務は（財）国際協力サービス・センターに委託した。

### 日本語テキスト編纂等専門部会委員

木村宗男（日本語教育学会前副会長）

小出詞子（姫路独協大学教授）

斎藤修一（慶応義塾大学教授）

川瀬生郎（東京大学教授）

### 日本語教材整備等の内容

#### (イ) 分野別テキスト『保健医療分野』の作成

保健医療分野の研修員を対象とした技術研修現場で必要な表現等を収録した日本語テキストを作成した。

#### (ロ) かな練習帳の作成

100時間以上日本語を受講する研修員を対象に仮名指導を行うための練習帳を作成した。

a. かな練習帳

b. かな練習帳用テープ

#### (ハ) ワードリスト（第2分冊 アラビア語版）の作成

アラビア語－日本語の辞書が完備されていない現状から、研修員が教材をより正確に把握するための辞書の役目を果たすワードリストを作成した。

#### (ニ) 日本語研修の評価システムの整備・拡充

a. 日本語能力認定試験の結果分析

日本語研修におけるより良い教材開発・教授法の確率のために昭和64年1月から平成元年12月の1年間に実施した「聴解」及び「筆記」日本語能力認定試験結果の分析も実施した。

(ホ) 技術研修員の日本語学習後の追跡調査

日本語研修終了後に実施される研修現場での日本語研修の効果に関するアンケートの集計・分析を行った。

(ヘ) 既成テキストの改訂準備作業

初級3分冊及び中級第4・5分冊の学習項目等に関する各センター支部における指導状況の調査を行った。

(ト) ニュースレターの発行

技術研修、技術移転のための日本語研修及び教材の最も効果的なあり方について、各研修センター、支部日本語講師間、及び教材開発担当者間で共通認識を得るために、日本語合同研究会での研究成果、研修員のための日本語指導法に関する理論的かつ実践的情報を掲載したニュースレターを年4回各220部発行した。

(チ) 日本語合同研究会の主宰

教材整備事業及び日本語研修事業を円滑に実施するとともに質的向上を目指して、各研修センター、支部の日本語講師をメンバーとする日本語合同研究会を上、下半期に各1回の割合で開催し、相互間の研究発表、意見交換、研究授業、専門家による講演等を通じて各講師間の研究、研修の場として前年度に引き続き実施した。

## JICA 開発日本語テキスト等一覧表

《テキスト》			作成年度
* 1	{技術研修のための日本語}	第1分冊ローマ字版	58 (59改訂)
* 2	"	第1分冊漢字かな混じり版	58 "
* 3	"	第2分冊 "	58 "
* 4	"	第3分冊 "	58 "
* 5	"	第4分冊 "	59 (61改訂)
* 6	"	第5分冊 "	59 "
* 7	"	第6分冊 "	60
* 8	"	第7分冊 "	61
* 9	"	工業技術分野	60
10	"	農業技術分野	61
11	"	保健医療分野	元
12	"	50時間	62

《副教材》			
* 13	{技術研修のための日本語}	文法解説書 (1, 2, 3用) 英語版	60
14	"	" " スペイン語版	62
15	"	" " インドネシア語版	63
* 16	"	初級教師用手引 (1, 2, 3用)	60
17	"	中級前期教師用手引 (4, 5用)	61
18	"	中級後期教師用手引 (6用)	62
19	"	工業技術分野教師用手引	61
20	"	農業技術分野教師用手引	62
21	"	絵教材 (1「カラー43モノ74」、2「カ43モ101」、3「カ94モ95」用)	59
22	"	練習帳 (1用)	62
23	"	" (2用)	63
24	かな練習帳 (録音テープ付)		元
* 25	Simple Conversation in Japanese 英語版		60
26	日本語研修ビデオライブラリー用テキスト		62

《テープ教材》			
* 27	{技術研修のための日本語}	第1分冊カセットテープ (8本)	59 (60改訂)
* 28	"	第2分冊 " "	59 "
* 29	"	第3分冊 " "	59 "
30	"	第4分冊 " (5本)	60
31	"	第5分冊 " "	60
32	"	第6分冊 " (8本)	61
33	"	第7分冊 " (2本)	62
34	"	50時間 " (4本)	63
35	かな練習帳 (録音テープ付)	(1本)	元
* 36	Simple Conversation in Japanese 英語版	" (1本)	60

《ビデオ教材》			
37	日本語研修ビデオライブラリー	UNIT 1~11 (11本)	60
		12~18 (7本)	61

【ワードリスト】				作成年度	
*	38	{技術研修のための日本語}	ワードリスト1ローマ字版	スペイン語	60
*	39	"	"	タイ語	60
*	40	"	"	インドネシア語	60
*	41	"	"	フランス語	61
*	42	"	"	マレーシア語	61
*	43	"	"	アラビア語	62
*	44	"	ワードリスト1漢字かな混じり版	スペイン語	60
*	45	"	"	タイ語	60
*	46	"	"	インドネシア語	60
*	47	"	"	中国語	60
*	48	"	"	フランス語	61
*	49	"	"	マレーシア語	61
*	50	"	"	アラビア語	62
*	51	"	ワードリスト2漢字かな混じり版	スペイン語	60
*	52	"	"	タイ語	61
*	53	"	"	インドネシア語	61
*	54	"	"	中国語	60
*	55	"	"	フランス語	61
*	56	"	"	マレーシア語	61
*	57	"	"	アラビア語	元
	58	"	ワードリスト3漢字かな混じり版	スペイン語	62
	59	"	"	タイ語	62
	60	"	"	インドネシア語	62
	61	"	"	フランス語	62

【専門用語集】				
*	62	専門用語集	職業訓練分野	58
	63	"	水産分野	58
	64	"	航海技術	60
	65	"	視覚技術	60
	66	"	船舶技術	60
	67	"	生活改善普及	60

【その他】				
		日本語能力認定試験問題初級用（聞き取り）A（含試験テープ）		59, 60, 61
		"	（読み書き）	62
		"	（聞き取り）B（含試験テープ）	63
		"	中級5レベル用	63

【別予算】				
		Minimum Essentials for Japanese Conversation		58
*		Simple Conversation in Japanese	フランス語版	
*		"	スペイン語版	
*		"	タイ語版	
*		"	インドネシア語版	
*		"	マレーシア語版	
*		"	中国語版	
		"	（韓国語版）	
		Simple Conversation in Japanese	フランス語版	カセットテープ
		"	スペイン語版	"
		"	タイ語版	"
		"	インドネシア語版	"
		"	マレーシア語版	"
		"	中国語版	"

\*は市販しているもの

## (8) 健康 管理

診療室は6名の嘱託医師と看護婦3名の体制のもとに次の通り実施した。研修員の健康上のカウンセリング、予防措置及び応急措置を行うこと、また、本格的な検査、治療が必要と思われる場合には、近隣の医療機関を紹介することを主な役割としている。

嘱託医師の派遣を含む診療室の運営については、東京女子医科大学及び国立病院医療センターの協力により円滑な実施をはかった。



診療室運営は下記のとおり。

診療日及び時間 ①診療日 月曜～土曜（日曜・祝祭日は休診）

②診療時間 16時～21時

※ 但し、嘱託医師の勤務は18時～21時

従って16時～18時までは看護婦による応急措置及び  
診療受付時間とする。

業 務 内 容 ①研修員の一般的な健康相談

②研修員の傷病に対する診察及び応急措置

③病状により適当な医療施設への紹介

（最寄りの開業医・病院——病状によって東京女子医大病院、あるいは国立病院医療センター等）

語学の堪能な医師と看護婦を配置している医療体制の整備により、健康相談を通じ研修員の心身の不安の解消に大いに貢献していると思われる。

主な疾患としては、気候や生活環境の変化に起因すると思われる風邪、皮膚疾患、便秘等であり、これらの諸疾患は来日直後、日本の生活に順応する過程において多く見受けられる。

平成元年度は診療室利用者数(2,066人)に比較して、外部医療機関への紹介件数が153人と著しく低くなっており診療室が効果的に機能していることが伺われる。

診療室の利用状況および外部医療機関紹介数は次の通りである。

診 察 室 利 用 状 況 表

平成元年4月～平成2年3月

科 月	内	外	皮膚	整形	泌尿	眼	耳鼻	婦人	歯	人 数 合 計	稼 動 日 数	平均
4	46	14	30	7		4	1	1	8	111	24	4.63
	4 (1)					2			6	12		
5	96	21	21	22	3	2	1		7	173	24	7.21
	1			3 (1)					4	8		
6	98	9	26	25	3	3	5	1	5	173	26	6.65
	4	1		2					4	11		
7	69	14	26	31	3	7	8		6	164	26	6.31
	5	3	2		2		1		6	19		
8	107	5	34	26	1	2	2	2	5	184	26	7.08
	9	1	5	4					5	25		
9	104	11	31	19	3	6	7	1	14	196	23	8.52
	1	5	1	6			3		7	23		
10	120	11	54	20	9	5	10	5	10	244	25	9.76
	5 (1)	4	5	2 (1)	2		5		5	28 (2)		
11	105	9	21	14	11	6	3	6	5	180	24	7.50
	3 (1)	3	4		2			3	4	19 (1)		
12	63	6	24	16	2	2	5		6	124	23	5.39
	3	2	1		1		1	1	7	16		
1	112	8 (1)	35	11		5	1		2	174	23	7.57
	1	1	1	1					5	9 (1)		
2	107	7	17	16	1	1	4	1	3	157	23	6.83
	12		1	3					1	17		
3	119	5	31	13		5	6	1	6	186	26	7.15
	5 (1)	2			1	3			4	11 (1)		
合 計	1,144	120	350	220	37	48	53	18	77	2,066	293	7.05
	53 (4)	22 (1)	20	21 (2)	8	5	11	3	58	153 (7)		

(注) 下段の数字は外部医療機関紹介者数  
( ) は入院を要した者

### 地域別診療室利用状況表

平成元年4月～平成2年3月

地域 月	地域別患者数						計
	アジア	中近東	アフリカ	中南米	オセアニア	その他	
4	69	12	9	19	2		111
5	57	55	38	16	5	2	173
6	69	41	32	25	6		173
7	60	35	32	36	1		164
8	97	28	26	28	5		184
9	81	52	18	37	8		196
10	119	42	26	43	13	1	244
11	96	16	28	25	15		180
12	76	13	11	20	4		124
1	90	24	15	33	12		174
2	69	28	20	29	10	1	157
3	99	20	29	34	4		186
合計	982	366	284	345	85	4	2,066

## (9) リクリエーション

リクリエーション活動が滞在中の研修員に果たす役割はいくつかあがる事が出来るが、特に毎日の生活面での充実、気分の転換、対日理解の促進等、技術研修の合間の潤滑油として、かなりの役割を果たしているものと思われる。

平成元度中に実施した厚生活動は以下の表の通り。スポーツ、文化、娯楽、懇親会、その他に分け以下記述する。



ディスコパーティー

### (イ) スポーツ

#### 1. センター体育館の利用

種目別に週間利用日を定めて設営し、ボール等必要な用具類は体育館に常備して、同好の士により常時楽しめるよう配慮した。

月曜日	卓球・バドミントン
火曜日	基礎体操・バスケットボール
水曜日	バレーボール
木曜日	バスケットボール
金曜日	バレーボール
土曜日	卓球・バドミントン
日曜日	バレーボール

#### 2. ドウ・スポーツ・プラザ施設の利用

TIC内では出来ない水泳やアスレチック等が可能で、サウナ等の施設を持つドウ・スポーツプラザと年間契約をして、希望者には利用券を交付し、新宿と晴海の両施設で好きな時に好きなスポーツが楽しめる機会を設けた。

月 別 利 用 者 数

4月	104	7月	129	10月	79	1月	50	
5月	93	8月	69	11月	57	2月	68	
6月	112	9月	105	12月	49	3月	24	
							計	939

3. バレーボール大会（於：体育館）

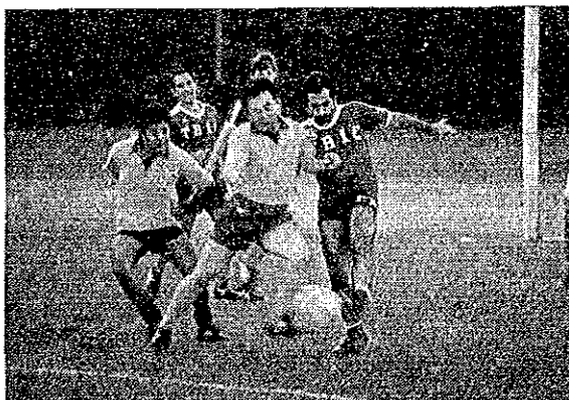
7月1日（土）と3月3日（土）の年2回、宿泊階ごとにチーム編成をし、TICスタッフ・チームを混えた4チームでトーナメント方式により多数の応援を受け、熱のこもった試合を展開した。

4. JICAカップ・サッカー大会

11月11日（土）JICAサッカー部が中心となって、八王子市郊外の滝が原グラウンドに於て八王子、神奈川、筑波及びTICの各研修員チームとサッカー部の5チームによるトーナメント方式で、おのおのが持てる技量を競った。

5. 基礎体操（於：体育館）

スポーツに伴なう捻挫等を予防し、且つ全身運動によるストレス解消を狙いとして、毎週火曜日にインストラクターの指導により実施した。



JICA カップサッカー大会  
（11月11日）

(ロ) 文 化

1. 伝統行事の紹介

時期折々に日本の伝統文化を紹介し、対日理解促進の一助となるように努めた。

① 五月節句人形飾り

4月25日（火）から2週間、銀座ライオンズ・クラブから寄贈された三段飾り五月人形を、食堂内に展示すると同時に玄関ボール脇に鯉のぼりを飾った。

② 七夕飾り

7月4日（火）から1週間、ロビー正面に飾りつけし、研修員に短冊への願い事を呼掛けた。主に家族や友人・平和等への願い事が書かれていた。

③ お正月飾り・餅つき・おせち料理

12月26日（火）から2週間、正面玄関に門松・しめ飾りを、又ロビー正面にお供え飾り、ラウンジに羽子板・破魔矢・凧を飾りつけ新春の装いを施した。

12月28日（木）中庭で餅つきを実地し、研修員もキナコや餡をまぶした、つきたての餅を賞味した。

元日には、食堂メニューにおせち料理・お雑煮をとり入れた。



もちつき大会  
(10月28日)

④ 三月雛人形飾り

2月22日（木）から10日間、銀座ライオンズ・クラブから寄贈された七段飾り雛人形を、食堂内に展示した。

## 2. 茶道の紹介（於：和室）

伝統文化紹介の一環として、毎月1回土曜日、裏千家講師の指導により実地した。

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
参加数	11	10	14	10	8	16	24	9	10	18	7	16	153



茶 道 紹 介

## 3. 日本料理講習会

9月2日（土）と2月3日（土）の2回、渋谷区国際交流婦人の会の協力を得て、区立上原社会教育会館にて研修員に人気があり、帰国後も自国で材料等の調達が可能で『茶碗蒸し』『てんぷら』『天井』『肉じゃが』『ちらし寿司』等を講師の指導により調理後、参加者全員で賞味した。



日本料理講習会  
(9月29・2月3日)

#### 4. ちぎり絵講習会（於：ブリーフィング室）

6月23日（金）と1月19日（金）の2回、日本ちぎり絵スクール講師の指導により『朝顔』『清流渦紋』『富士山』『少女』等を和紙の素材の感触を楽しみながら制作にかかった。

#### 5. 着物ショー（於：体育館）

10月27日（金）ハクビ京都着物学院渋谷校の協力により『十二単衣』『フォーマル着物の着付け』『花嫁衣裳』等の紹介と併せて、試着を希望する研修員25名に紋付き羽織、振り袖、訪問着等の着付けを行うと同時に、民族衣裳の紹介を兼ねたショーを実地し、アジア・アフリカ・中近東・大洋州の研修員有志がこれらに参加した。

#### (ハ) 娯楽（於：ブリーフィング室）

##### 1. サタデー・シアター

毎週土曜日及び年末年始に娯楽性の高い洋画を取り上げ上映した。年間上映計画をたて、人気の高い『007』ものを、月間でとり上げるなど研修員の関心を惹くようなプログラム構成をした。

(参加人数)

4/1	007 Octopussy	オクトパシー	105名
8	007 Dr. No	ドクター・ノー	90
15	007 Diamonds Are Forever	ダイヤモンドは永遠に	90
22	007 Never Say Never Again	ネバーセイ・ネバーアゲイン	81
29	007 Moonraker	ムーンレイカー	80
5/6	The Untouchables	アンタッチャブル	64
13	In the Heat of the Night	夜の大捜査線	80
20	The Day of the Jackal	ジャッカルの日	90
27	Airport	大空港	85
6/3	Young Sherlock Holmes "Pyramid of Fear"	ピラミッドの謎	80
10	Plenty	ブレンティアー	60
17	Lady Hawke	レディ・ホーク	90
24	Year of the Dragon	イヤー・オブ・ザ・ドラゴン	110
7/1	Raise the Titanic	レイズ・ザ・タイタニック	85

8	Earthquake	大地震	70
15	The Poseidon Adventure	ポセイドン・アドベンチャー	80
22	Runaway Train	暴走機関車	80
29	The Taking of Pelham One Two Three	サブウェイ・パニック	65
8/5	Two Minutes Warning	パニック・イン・スタジアム	80
12	Close Encounters of the Third Kind	未知との遭遇	80
19	Journey to the Centre of the Earth	地底探険	75
26	Conquest of the Planet of the Apes	猿の惑星=征服=	90
9/2	When World Collide	地球最後の日	80
9	The Terminator	ターミネーター	87
16	Casablanca	カサブランカ	65
23	ET		120
30	Mr. Mom	ミスター・ママ	45
10/7	007 The Man with the Golden Gun	黄金銃を持つ男	90
14	007 Your Eyes Only		110
21	007 From Russia with Love	ロシアより愛をこめて	110
28	007 The Anderson Tapes	盗聴作戦	82
11/4	Waterloo Bridge	哀愁	60
11	The Way We were	追憶	27
18	On Golden Pond	黄昏	20
25	Summertime	旅情	35
12/2	Romancing the stone	ロマンシング・ストーン	90
9	Crusing	クルーシング	47
16	The Hustler	ハスラー	36
23	Star Wars	スター・ウォーズ	50
29	007 The Spy Who Loved Me	私を愛したスパイ	75
	The Towering Inferno	タワーリング・インフェルノ	35
30	007 Live and Let Die	死ぬのは奴らだ	85
	New York New York 1&2	ニューヨーク・ニューヨーク	25
31	007 Goldfinger	ゴーマルド・フィンガー	75

Superman 2	スーパーマン	35
1/2 007 A View to a kill	美しき獲物たち	80
Doctor Zhivago 1 & 2	ドクトル・ジバゴ	35
3 007 On Her Majest'y s Secret Service	女王陛下の007	65
A Star is Born	スター誕生	20
6 Knight Rider	ナイト・ライダー	55
13 The Thomas Corown Affair	華麗なる賭け	52
20 The Big Bus	弾丸特急ジェット・バス	65
27 Kramer VS Kramer	クレイマー・クレイマー	52
2/3 The Paper Chase	ペーパーチェイス	48
10 Chitty Chitty Bang Bang	チキチキ・バンバン	43
17 Movie Movie	ブルックリン物語	15
24 The Beach Boys an American Band		13
3/3 Hitchcock's Vertigo	めまい	50
10 Hitchcock's The Birds	鳥	45
17 Hitchcock,s Psycho	サイコ	32
24 Hitchcock,s Topaz	トパーズ	40
31 Hitchcock's Torn Curtain	引き裂かれたカーテン	60

## 2. フィルム・ショー (於: 体育館)

肩の凝らない内容の35m/m洋画フィルムを上映した。

4/14 Bachelor Party	独身サヨナラ、バチェラー・パーティー	130名
6/2 Moving Violation	ドライブ・アカデミー全員免停	150
8/11 Wild Beasts	猛獣大脱走	120
10/6 Battalion	バタリオン	70
12/8 Broad Street	ヤア! ブロード・ストリート	150
2/9 Moon Walker	マイケル・ジャクソンのムーン・ウォーカー	50

## 3. ディスコ・パーティー (於: 体育館)

年6回実施したが、気分転換を図る上で効果的なのか毎回400人を超す研修員の参加があり、大盛況であった。

## 4. ミュージック・サロン (於: オリエンテーション室)

クラシックからポピュラーと幅広く取り上げ、レーザー・ディスクによる音と画面を同時に楽しんだ。

4/28	Le Grand Orchestre de paul Mauriat/ La Melodied' Amour Jazz on a Summer's day	20名
5/26	Paul Mauriat/Classical Elegance Antonio Carlos Jobin/Live in Island	40
6/16	Tina Turner/Private Dancer Billy Joel/Live from Long Island	45
7/21	浅井慎平/Surf Break from the Strange Island Duran Duran/Arena	20
8/25	JET STREAM Around the World Elvis Presley/Aloha from Hawaii	45
9/22	Peter Paul & Mary/25th Anniversary Concert	30
10/13	Giselle/The Kirov Ballet	21
11/17	鮫島由美子/Japanese Songs - from Summer to Autumn Sonny Rollins/Festival International de Jazz de Montreal	11
12/22	Barry Manilow in Concert at the Greek Theater	20
1/26	JET STREAM West Coast Donna Summer/A hot Summer Night with Donna	45
2/16	JET STREAM Orient Express Count Basie Orchestra conducted by Thad Jones	16
3/23	Tonny Bennett Sings David Bowie/Ricochet, The Privat Film of David Bowie	8

#### 5. 東京デイズランドの利用

人気の高い『ビッグ10』の利用券を希望者に発給し、好きな時に楽しめる機会をもうけた。

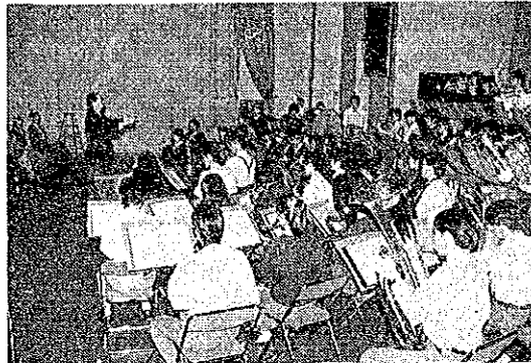
#### 6. バス・ツアー

日本のハイテク産業・情報紹介の一環として年3回実地し、工場における製造工程・品質管理等の現場を実見した。

5/20	参議院・毎日新聞社	40名
8/5	サッポロビール千葉工場・佐々木クリスタル硝子東京工場	46

## 7. 音楽の夕べ (於: 体育館)

3月23日(金) 都立杉並高校吹奏楽部の協力により、『虹の彼方に』『ディズニー・メロディ』などポピュラーな曲目をとりあげ、高校生とは思えない熟演に200人を超す聴衆は惜しめない拍手をおくった。



音楽の夕べ  
(3月23日)

## 8. ビデオテープ等の貸出

AVルームにおける娯楽用に希望者にはフロントを通じ貸出しをし、ソフトも適宜増やしニーズに対応できるように努めた。

日本関係のビデオ・テープ(主に英語・一部仏語・西語・中国語・インドネシア語・アラビア語)についても、希望者にフロントを通じ貸出をした。ピアノ・サッカー用具についても、希望により貸出をした。

在庫数\1月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
ビデオ	娯楽	245	472	381	290	349	327	323	295	246	303	296	243	3,770
ソフト	教養	26	4	20	37	90	67	46	185	69	92	124	97	857
M.テープ	207	181	205	432	277	268	178	318	144	99	154	225	234	2,715
C D	1 2 5	244	207	282	284	331	225	174	165	118	138	176	200	2,544
ヘッド・ホーン	16	64	93	70	148	236	237	148	65	20	40	19	25	1,165
ピアノ		29	29	30	44	23	38	19	12	7	7	5	38	281
合計		789	1,010	1,215	1,080	1,297	1,072	1,028	866	559	734	845	837	11,132

## (二) 懇親会・交流会

## 1. 地域住民との懇親会 (於: 体育館)

4月4日(火) TIC前庭の桜木の開花状況を見計らい、地域住民を招待して、研修員と交流の機会を設けた。約600人の参加者で会場は立錐の余地がない程であった。

## 2. 研修員の夕べ(於: 体育館)

12月15日(金) 研修受入先を始め、その他日頃センター運営等にお世話になっている団体・個人を招待し、研修員と友好親善の機会を設けた。



研修員の夕べ  
(12月15日)

## (ホ) その他

### 1. ライブラリー

#### 図書・雑誌類の閲覧

書籍及び各種雑誌(Time・Newsweek・The Economist・Life・Working Woman・South・Scientific American・Science and Technology in Japan・Pictorial Japan)は、ライブラリーで閲覧出来るが、希望者にはフロントを通じ貸出をした。

蔵書数\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
図書 2,102	62	54	56	76	83	43	42	44	28	24	124	48	684
雑誌	99	141	106	77	116	149	176	106	60	49	131	138	1,348
合計	161	195	162	153	199	192	218	150	88	73	255	186	2,032

### 2. TIC マンスリーの発行

本紙は在京研修員を対象として、毎月の巻頭言により日本の行事・習慣等の紹介をし同時に滞日生活に必要で有益と思われる情報等を提供する事を目

的に、毎月1回発行し配布をした。発行部数は月々の研修員数により若干変動はあったが月平均1,000部であった。

3. 外部団体の招待で、研修員が参加した主な行事は下表の通りであった。

行	事 名	実 施 日 時	実 施 場 所	主 催 者 / 参 加 者	
1	日本料理講習会	6. 10(土) 10:00~15:30	渋谷区立上原社会教育館	国 婦 会	10
2	西原町祭礼	9. 23(土) 11:20~11:50	TIC玄関前	西 原 町 会	50
3	JOCV 語学交流	10. 7(土) 13:00~16:30	JOCV 広尾訓練所	同 左	22
4	西荻地域区民センター開館5周年記念 『アジアの国と仲良くなろう』	10. 8(土)	西荻窪区民センター	同 左	6
5	西原町運動会	10. 10(火) 10:00~16:00	西原小校庭	西 原 町 会	19
6	西荻地域区民センター開館5周年記念 『アジアの国と仲良くなろう』	10. 21(土)	西荻窪区民センター	同 左	7
7	横浜国際青年の村	10. 21(土) ~ 22(日)	野島青少年研修センター	横 浜 青 年 団 体 協 議 会	10
8	JOCV 語学交流	11. 3(金) 13:00~16:30	JOCV 広尾訓練所	同 左	19
9	ホーム・ビジット	11. 18(土)	三上様宅	S R I D	2
10	レッツ・ダンス	11. 18(土) 13:00~16:30	渋谷区立上原社会教育館	国 婦 会	15
11	ホーム・ビジット	11. 25(土)	大来様宅	S R I D	10
12	ニューイヤー・パーティ	1. 28(土) 13:00~16:00	渋谷区立恵比寿社会教育館	同 左	15
13	あ・そ・び・フェスティバル	1. 28(土) 11:00~15:00	杉並区立東田小学校	成 田 青 少 年 育 成 委 員 会 他	15
14	ホーム・ビジット	2. 11(日) 11:00~16:00	高瀬様宅	S R I D	8
15	ホーム・ビジット	3. 3(土) 16:00~20:00	小林様宅	S R I D	10
16	JOCV 語学交流	3. 10(土) 14:30~18:30	JOCV 広尾訓練所	同 左	31

## (11) 平成元年度収支予算

(千円)

科 目	金 額	備 考
(収 入)	(478,898)	※ 収入増43,862千円本部振替
(款) 施設利用収入	478,736	※ 内訳は下図参照
(款) 雑 収 入	162	
(支 出)	(1,839,657)	
(款) 海外技術協力事業費	1,388,864	
(款) 管 理 費	15,757	
(款) 出資金等施設整備費	0	
(款) 施設運営費	435,036	

※ 収入478,898千円より施設運営費435,036千円支出し43,862千円本部に収入振替済

※ 施設利用収入の内訳

