

### Ⅲ フォローアップ事業実績

1 帰国研修員巡回指導

巡回指導は、帰国研修員に対するフォローアップ事業の一環として、主として現在継続している集団コースに参加した帰国研修員の所属機関及び関係機関を訪問し、現地での技術指導を行うと共にわが国で実施した研修の効果を測定し、また当該研修分野に係る当該国の技術的問題点及びニーズを把握することにより、今後の研修員受入事業並びにフォローアップ事業の向上改善を目的とする。

(1) 昭和56年度帰国研修員巡回指導実施実績

| チーム名                | 派遣期間             | 関係省庁 | 対象コース           | 訪問国名                | 人数 | 指導員氏名  | 備考   |
|---------------------|------------------|------|-----------------|---------------------|----|--|--|
| 1) 開発エコノミスト<br>(工業) | 56.9.8～56.9.25   | 通産省  | 開発エコノミスト(工業)コース | タイ<br>エジプト          | 3人 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○(財)国際開発センター研修ディレクター兼主任研究員<br/>犬飼 一郎</li> <li>○(財)国際開発センター研修プログラム・ディレクター<br/>安室 奈美</li> <li>○国際協力事業団八王子国際研修センター研修課職員<br/>和田 晴夫</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>現地指導セミナー実施</li> <li>卓上計算器 10台携行</li> </ul>      |
| 2) 微生物病研究           | 56.9.11～56.9.30  | 文部省  | 微生物病研究コース       | ブラジル<br>パラグアイ       | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○大阪大学微生物病研究所らい部門教授<br/>伊藤利根太郎</li> <li>○大阪大学微生物病研究所寄生虫学原虫学部門<br/>中林 敏夫</li> <li>○国際協力事業団大阪国際研修センター研修課職員<br/>笠間 孚彦</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>現地指導センター実施</li> <li>卓上計算器 12台携行</li> </ul>      |
| 3) 農地水資源開発          | 56.10.19～56.11.4 | 農水省  | 農地水資源開発センター     | インドネシア<br>バングラディッシュ | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○(財)日本農業土木総合研究所調査研究部主任研究員<br/>竹内 兼蔵</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>現地指導セミナー実施</li> <li>農業関係16ミリフィルム2本携行</li> </ul> |

| チ ャ ム 名       | 派 遣 期 間           | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス  | 訪 問 国 名        | 人 数 | 指 導 員 氏 名  | 備 考  |
|---------------|-------------------|---------|------------|----------------|-----|--|--|
|               |                   |         |            |                |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○農林水産省農林水産構造改善局建設部設計課海外技術基準係長<br/>大和田 貫 也</li> <li>○国際協力事業団研修事業部研修第一課職員<br/>柳 沢 香 枝</li> </ul>                                |  |
| 4) 電気通信開発セミナー | 56.10.19～56.11.3  | 郵 政 省   | 電気通信開発セミナー | シンガポール<br>ネパール | 3   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○国際電信電話(株)海外協力部次長<br/>宮 本 茂 郎</li> <li>○郵政省大臣官房国際協力課<br/>畠 添 隆 幸</li> <li>○国際協力事業団研修事業部研修第二課職員<br/>渡 部 義 太 郎</li> </ul>       | 現地指導セミナー実施<br><ul style="list-style-type: none"> <li>○スライドプロジェクター1台携行</li> </ul> |
| 5) 空港セミナー     | 56.11.8～56.11.21  | 運 輸 省   | 空港セミナー     | タ イ<br>ビ ル マ   | 3   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○運輸省航空局国際課事務官<br/>髭 田 勝 見</li> <li>○運輸省航空局飛行場部建設課専門官<br/>笹 沼 秀 紀</li> <li>○国際協力事業団東京インターナショナルセンター業務課職員<br/>小 樋 山 覚</li> </ul> | 空港建設関係16ミリフィルム3本、カセットテープレコーダー携行  |
| 6) 建設機械整備     | 56.11.10～56.11.27 | 建 設 省   | 建設機械整備コース  | ケ ニ ア<br>タ イ   | 3   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○(社)日本建設機械化協会日本建設機械化研究所試験部次長<br/>本 田 宣 史</li> <li>○建設省近畿地方建設局道路部機械課長<br/>谷 口 肇</li> </ul>                                     | 国産建設機械諸元表20冊携行   |

| チーム名            | 派遣期間              | 関係省庁  | 対象コース        | 訪問国名                      | 人数 | 指導員氏名   | 備考   |
|-----------------|-------------------|-------|--------------|---------------------------|----|---|--|
|                 |                   |       |              |                           |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>国際協力事業団研修事業部研修第一課職員<br/>大久保 宏 明</li> </ul>   |  |
| 7) 電波監視         | 56.11.25～56.12.10 | 郵 政 省 | 電波監視コース      | マ レ イ シ ア<br>フ ィ リ ピ ン    | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>郵政省電波監局監視部監視技術課電波監視官<br/>佐 古 文 男</li> <li>郵政省大臣官房国際協力課第二国際協力係長<br/>矢 野 常 夏</li> <li>国際協力事業団研修事業部研修第二課職員<br/>穴 田 浩 一</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>現地セミナー実施</li> <li>電波確認機携行</li> </ul>  |
| 8) 労働安全衛生行政セミナー | 56.11.29～56.12.18 | 労 働 省 | 労働安全衛生行政セミナー | ボ リ ヴ ィ ア<br>ブ ラ ジ ル      |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>労働省労働基準局安全衛生部安全課副主任中央産業安全専門官<br/>大 島 昭 二</li> <li>労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課中央衛生専門官<br/>狩 野 幸 司</li> <li>国際協力事業団研修事業部研修第二課長代理<br/>肥 土 和 彦</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>下記資料携行</li> <li>労働安全関係規則の抜萃</li> <li>本セミナー(57年度用)テキスト</li> <li>中央労働公害防止協会発行「1980年報告」</li> <li>日本の労働基準監督制度及び日本の労働安全衛生行政</li> <li>日本の職業訓練の紹介</li> </ul> |
| 9) 稲作機械化        | 56.11.30～56.12.18 | 農 水 省 | 稲作機械化コース     | マ レ イ シ ア<br>イ ン ド<br>タ イ | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>国際協力事業団筑波国際農業研修センター所長<br/>安 尾 正 元</li> <li>国際協力事業団筑波国際農業研修センター室長代理<br/>加 藤 富 造</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>卓上計算器3台、米麦水分測定器4台携行</li> </ul>  |

| チーム名       | 派遣期間                  | 関係省庁 | 対象コース                | 訪問国名         | 人数 | 指導員氏名   | 備考                  |
|------------|-----------------------|------|----------------------|--------------|----|---|---------------------|
|            |                       |      |                      |              |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>国際協力事業団研修事業部管理課職員<br/>武藤郁夫</li> </ul>  |                     |
| 10) 鉱山     | 57. 2. 5 ~ 57. 2. 24  | 通産省  | 鉱山コース                | ボリヴィア<br>ペルー | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>日本鉱業協会技術部長代理<br/>梶原敏孝</li> <li>通産省立地公害局鉱山課公害防止第三係長<br/>佐藤良夫</li> <li>国際協力事業団研修事業部研修第三課職員<br/>浅野寿夫</li> </ul>     | 現地指導セミナー実施          |
| 11) 養鶏     | 57. 2. 23 ~ 57. 3. 8  | 農水省  | 養鶏コース                | タイ<br>インドネシア | 3  | <ul style="list-style-type: none"> <li>農林水産省岡崎種畜場業務第一課長<br/>鷗見昇三</li> <li>農林水産省岡崎種畜場業務第一課調査係長 米田勝紀</li> <li>国際協力事業団名古屋国際研修センター研修課職員<br/>雨具哲雄</li> </ul> | 卓上計算器1台、家畜用治療器具1式携行 |
| 12) 租税セミナー | 57. 2. 23 ~ 57. 3. 11 | 国税庁  | 上級租税セミナー<br>一般租税セミナー | インド<br>スリランカ | 2  | <ul style="list-style-type: none"> <li>国税庁長官官房企画課主任税務分析専門官<br/>土屋重義</li> <li>国際協力事業団研修事業部研修第一課職員<br/>北林春美</li> </ul>                                    | 日本の税の概要紹介書籍携行       |

| チー ム 名           | 派 遣 期 間             | 関 係 省 庁 | 対 省 コー ス        | 訪 問 国 名              | 人 数 | 指 導 員 氏 名   | 備 考             |
|------------------|---------------------|---------|-----------------|----------------------|-----|---|-----------------|
| 13) ラジオ放送技術      | 57. 2.24 ~ 57. 3.11 | 郵 政 省   | ラジオ放送技術コース      | インドネシア<br>フィジー       | 2   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 日本放送協会中央研修所技術研修部教授<br/>阿 部 喜 一</li> <li>◦ 国際協力事業団研修事業部研修第二課職員<br/>今 井 健 一</li> </ul>                                     |                 |
| 14) インダストリアルデザイン | 57. 3. 1 ~ 57. 3.16 | 通 産 省   | インダストリアルデザインコース | ク イ<br>フィリピン<br>ホンコン | 3   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ (財)日本産業デザイン振興会業務第一部次長<br/>高 橋 英 男</li> <li>◦ 日本パッケージ協会理事<br/>村 楨 介</li> <li>◦ 国際協力事業団研修事業部研修第三課職員<br/>松 山 典 子</li> </ul> | スライドプロジェクター1台携行 |
| 15) 気象学          | 57. 3. 2 ~ 57. 3.17 | 気 象 庁   | 気象学コース          | フィリピン<br>マレーシア       | 3   | <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 気象庁総務部企画課国際協力班外事官<br/>金 田 繁 三 郎</li> <li>◦ 気象庁気象大学教授<br/>藤 本 文 彦</li> <li>◦ 国際協力事業団研修事業部研修第一課職員<br/>村 上 博</li> </ul>     | 気象衛星写真4枚携行      |

(2) 昭和45～54年度帰国研修員巡回指導実施実績

| 年 度        | チ ャ ッ ム 名    | 派 遣 期 間       | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス   | 国 数 | 訪 問 国 名  | 人 数 |
|------------|--------------|---------------|---------|---|-----|--|-----|
| (1) 昭和45年度 | (1) アジア農業班   | 46.3.3～3.23   | 農 林 省   | 家畜衛生コース<br>林業林産コース  | 3   | マレーシア<br>インドネシア<br>フィリピン                                 | 3人  |
| (2) 昭和46年度 | (1) アジア中小工業班 | 47.1.12～2.3   | 通 産 省   | 窯業コース<br>鋳造コース<br>鍍金コース   | 5   | マレーシア<br>インドネシア<br>フィリピン<br>タイ<br>シンガポール                 | 5   |
|            | (2) アジア電力班   | 46.12.5～12.28 | 通 産 省   | 水力発電コース<br>火力発電コース  | 4   | マレーシア<br>インドネシア<br>フィリピン<br>タイ                           | 2   |
|            | (3) 中南米電気通信班 | 47.2.1～2.28   | 郵 政 省   | マイクロウェーブコース<br>搬送電話コース<br>電話線路コース<br>電話交換コース<br>短波無線コース<br>テレックス通信コース<br>衛星通信コース<br>国際電信電話コース | 7   | メキシコ<br>ペルー<br>アルゼンティン<br>ブラジル<br>ボリビア<br>コロンビア<br>パラグアイ | 3   |
| (3) 昭和47年度 | (1) 中近東職訓機械班 | 47.8.8～8.28   | 労 働 省   | 職訓指導員機械コース  | 5   | タイ<br>インド<br>イラン<br>トルコ<br>エジプト                          | 2   |
|            | (2) アジア職訓木工班 | 47.8.8～8.28   | 労 働 省   | 職訓指導員木工コース  | 4   | マレーシア<br>シンガポール  | 2   |

| 年 度        | チ ャ ーム 名            | 派 遣 期 間          | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス                                  | 国 数 | 訪 問 国 名   | 人 数 |
|------------|---------------------|------------------|---------|--|-----|---|-----|
|            | (3) アジア職訓電気班        | 47. 8. 8 ~ 8.28  | 労 働 省   | 職訓指導員電気コース                                 | 4   | フ イ リ ピ ン<br>タ イ<br>タ イ<br>イ ン ド ネ シ ア<br>フ イ リ ピ ン       | 2   |
|            | (4) アジア陸運班          | 47.11.12 ~ 12. 1 | 運 輸 省   | 自動車整備コース<br>鉄道車輛コース                        | 4   | 中 華 民 国<br>マ レ イ シ ア<br>フ イ リ ピ ン                         | 3   |
|            | (5) アジア港湾班          | 47.11.12 ~ 12. 1 | 運 輸 省   | 港湾セミナー<br>港湾工学コース                          | 4   | タ イ<br>ビ ル マ<br>イ ン ド ネ シ ア<br>シ ン ガ ポ ー ル<br>ス リ ・ ラ ン カ | 3   |
| (4) 昭和48年度 | (1) アジア中近東<br>地震工学班 | 48. 9.11 ~ 10. 5 | 建 設 省   | 地震工学コース                                    | 3   | イ ラ ン<br>イ ン ド<br>ト ル コ                                   | 3   |
|            | (2) 東南アジア<br>測量工学班  | 48.11.14 ~ 12. 7 | 建 設 省   | 測量技術コース                                    | 4   | マ レ イ シ ア<br>イ ン ド ネ シ ア<br>フ イ リ ピ ン                     | 3   |
|            | (3) 中南米がん対策班        | 48.11.27 ~ 12.23 | 厚 生 省   | がん対策コース                                    | 4   | タ イ<br>ベ ル ー<br>ブ ラ ジ ル<br>ア ルゼンティン<br>コロンビア              | 3   |
|            | (4) 東南アジア農業班        | 49. 2.26 ~ 3.21  | 農 林 省   | 稲作普及コース<br>農機具利用コース<br>やさい普及コース<br>土地改良コース | 4   | ラ オ ス<br>イ ン ド ネ シ ア<br>タ イ<br>フ イ リ ピ ン                  | 3   |



| 年 度        | チ ャ ーム 名               | 派 遣 期 間          | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス   | 国 数 | 訪 問 国 名  | 人 数 |
|------------|------------------------|------------------|---------|---|-----|--|-----|
|            | (6) アジア結核対策班           | 49. 2.26 ~ 3.21  | 厚 生 省   | 結 核 対 策 コ ー ス<br>結 核 外 科 コ ー ス                          |     | ヴ ィ エ ト ナ ム<br>イ ン ド ネ シ ア<br>フ ィ リ ピ ン<br>タ イ       | 3   |
| (5) 昭和49年度 | (1) 中近東TV放送班           | 49.11.11 ~ 12. 1 | 郵 政 省   | T V 技 術 コ ー ス<br>T V 教 育 番 組 コ ー ス<br>T V 放 送 管 理 コ ー ス | 3   | イ ラ ン<br>ト ル コ<br>バ ン グ ラ デ シ ュ                      | 3   |
|            | (2) アジア沿岸<br>鉱物・地下水開発班 | 50. 2.23 ~ 3.18  | 通 産 省   | 沿 岸 鉱 物 資 源 コ ー ス<br>地 下 水 開 発 コ ー ス                    | 3   | マ レ イ シ ア<br>イ ン ド ネ シ ア<br>タ イ                      | 3   |
|            | (3) アジアプラスチック<br>工 学 班 | 50. 2.22 ~ 3.15  | 通 産 省   | プ ラ ス チ ッ ク 工 学 コ ー ス                                   | 3   | タ イ<br>フ ィ リ ピ ン<br>シ ン ガ ポ ー ル                      | 3   |
|            | (4) アジア沿岸漁業<br>水産研究班   | 50. 2.25 ~ 3.17  | 農 林 省   | 沿 岸 漁 業 コ ー ス<br>水 産 研 究 コ ー ス                          | 4   | ス リ ・ ラ ン カ<br>マ レ イ シ ア<br>フ ィ リ ピ ン<br>シ ン ガ ポ ー ル | 4   |
| (6) 昭和50年度 | (1) アジア犯罪防止班           | 50.12. 1 ~ 12.21 | 法 務 省   | 刑 事 司 法 行 政<br>犯 罪 防 止 コ ー ス<br>犯 罪 防 止 セ ミ ナ ー         | 3   | マ レ イ シ ア<br>ス リ ・ ラ ン カ<br>イ ン ド                    | 3   |
|            | (2) アジア麻薬取締班           | 50.12. 3 ~ 12.24 | 警 察 庁   | 麻 薬 取 締 セ ミ ナ ー   | 4   | 韓 国<br>シ ン ガ ポ ー ル<br>イ ン ド ネ シ ア<br>マ レ イ シ ア       | 3   |
|            | (3) アジア機械金属班           | 51. 1.18 ~ 2. 7  | 通 産 省   | 金 属 加 工<br>鋳 造  | 3   | フ ィ リ ピ ン<br>イ ン ド ネ シ ア                             | 3   |

| 年 度             | チ ャーム 名                              | 派 遣 期 間          | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス  | 国 数 | 訪 問 国 名  | 人 数 |
|-----------------|--------------------------------------|------------------|---------|--|-----|--|-----|
|                 | (4) ア ジ ア 中 近 東<br>道 路 橋 梁 工 学 班     | 51. 2.14 ~ 2.19  | 建 設 省   | 金 属 表 面 処 理<br>溶 接<br>ハイ ウ ェ ー セ ミ ナ ー<br>橋 梁 工 学            | 3   | タ イ<br>イ ン ド<br>イ ラ ン                          | 3   |
|                 | (5) 南 米 経 済 開 発 班                    | 51. 2.25 ~ 3.14  | 経 企 庁   | 経 済 開 発 セ ミ ナ ー  | 3   | ベ ル<br>ア ルゼ ン テ イ<br>プ ラ ジ ル                   | 3   |
|                 | (6) ア ジ ア 租 税 班                      | 51. 3.16 ~ 4. 2  | 大 蔵 省   | 租 税 セ ミ ナ ー<br>直 接 税<br>間 接 税                                | 4   | フ ィ リ ピ ン<br>マ レ イ シ ア<br>シ ン ガ ポ ー ル<br>韓 国   | 4   |
| (7) 昭 和 5 1 年 度 | (1) ア ジ ア 鉄 道 信 号<br>電 化 高 速 運 転 班   | 51.10.18 ~ 10.29 | 運 輸 省   | 鉄 道 信 号<br>鉄 道 電 化 高 速 運 転                                   | 3   | タ イ<br>イ ン ド<br>ネ シ ア<br>韓 国                   | 2   |
|                 | (2) 中 近 東 ア フ リ カ 上 級<br>技 能 者 訓 練 班 | 51.11.18 ~ 12. 3 | 労 働 省   | 上 級 技 能 者 訓 練  | 3   | エ チ オ ピ ア<br>エ ジ プ ト<br>ス リ ラ ン カ              | 3   |
|                 | (3) ア ジ ア 国 家 行 政<br>地 方 行 政 班       | 51.11.24 ~ 12.10 | 自 治 省   | 国 家 行 政<br>地 方 行 政   | 3   | タ イ<br>ネ パ ー ル                                 | 3   |
|                 | (4) ア ジ ア 中 近 東<br>工 業 標 準 化 班       | 51.12. 4 ~ 12.19 | 通 産 省   | 工 業 標 準 化  | 3   | マ レ イ シ ア<br>フ ィ リ ピ ン<br>パ キ ス タ ン<br>エ ジ プ ト | 3   |
|                 | (5) 中 近 東 電 気 通 信 班                  | 52. 1.27 ~ 2.13  | 郵 政 省   | 電 気 通 信 幹 部 セ ミ ナ ー<br>マ イ ク ロ ウ ェ ー ブ<br>搬 送 電 話<br>電 話 線 路 | 3   | イ ラ ク<br>イ ラ ン<br>ト ル コ                        | 3   |

| 年 度        | チ ャ ーム 名                | 派 遣 期 間          | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス                              | 国 数 | 訪 問 国 名                                     | 人 数 |
|------------|-------------------------|------------------|---------|--|-----|---|-----|
|            | (6) 南西アジア調査班            | 52. 3. 5 ~ 3.23  | J I C A | 電 話 交 換<br>—                           | 3   | バ ン グ ラ デ シ ュ<br>パ キ ス タ ン<br>ア フ ガ ニ ス タ ン | 2   |
| (8) 昭和52年度 | (1) 日墨交流計画調査班           | 52. 7.13 ~ 7.31  | J I C A | 日 墨 コ ー ス                              | 3   | メ キ シ コ<br>コ ス タ リ カ<br>エ ル サ ル バ ド ル       | 3   |
|            | (2) アジア税関行政班            | 52. 8.22 ~ 9. 6  | 大 蔵 省   | 税 関 行 政                                | 2   | 韓 国<br>シ ン ガ ポ ー ル                          | 3   |
|            | (3) アフリカ郵政幹部班           | 52. 9. 5 ~ 9.26  | 郵 政 省   | 郵 政 幹 部 セ ミ ナ ー<br>電 気 通 信 幹 部 セ ミ ナ ー | 3   | エ ジ プ ト<br>ケ ニ ア                            | 3   |
|            | (4) アジア職業訓練指導員養成班       | 52.11. 6 ~ 11.25 | 労 働 省   | 職 業 訓 練 指 導 員 養 成                      | 4   | ガ ー ナ<br>シ リ ア<br>エ ジ プ ト<br>シ ン ガ ポ ー ル    | 3   |
|            | (5) 中近東ガン対策<br>早期胃ガン診断班 | 52.11.22 ~ 12. 9 | 厚 生 省   | ガ ン 対 策<br>早 期 胃 ガ ン 診 断               | 3   | フ ィ リ ピ ン<br>イ ン ド ネ シ ア<br>エ ジ プ ト         | 3   |
|            | (6) アジア水路測量班            | 52.11.30 ~ 12.15 | 運 輸 省   | 水 路 測 量<br>海 洋 物 理 調 査<br>航 路 標 識      | 2   | フ ィ リ ピ ン<br>タ イ                            | 2   |
|            | (7) 南米中小工業開発班           | 52.12. 9 ~ 12.28 | 通 産 省   | 中 小 工 業 開 発 セ ミ ナ ー                    | 3   | ベ ル ー<br>パ ラ グ ァ イ<br>ブ ラ ジ ル               | 2   |
|            | (8) 南米水力火力班             | 53. 1.25 ~ 2.13  | 通 産 省   | 水 力 ・ 火 力<br>配 電 技 術<br>電 気 事 業 経 営    | 3   | コ ロ ン ビ ア<br>ア ル ゼ ン テ ィ ン<br>ブ ラ ジ ル       | 3   |

| 年 度        | チ ャ ーム 名         | 派 遣 期 間         | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス  | 国 数 | 訪 問 国 名   | 人 数 |
|------------|------------------|-----------------|---------|--|-----|---|-----|
|            | (9) アジア農業機械整備班   | 53. 2. 7 ~ 2.22 | 農 林 省   | 農 業 機 械 整 備<br>粃 処 理 精 米 加 工   | 3   | フ ィ リ ピ ン<br>イ ン ド ネ シ ア                                | 3   |
|            | (10) 中近東電子工学班    | 53. 2.27 ~ 3.16 | 通 産 省   | 電 子 工 学  | 3   | マ レ イ シ ア<br>イ ラ ン<br>ジ ョ ル ダ ン                         | 2   |
|            | (11) アジア野菜生産班    | 53. 3. 1 ~ 3.16 | 農 林 省   | 野 菜 生 産<br>稲 作 普 及   | 3   | フ ィ リ ピ ン<br>ア フ ガ ニ ス タ ン                              | 2   |
|            | (12) アジア水質汚濁下水道班 | 53. 3. 9 ~ 3.24 | 建 設 省   | 水 質 汚 濁 下 水 道  | 3   | ビ ル マ<br>ス リ ・ ラ ン カ<br>韓 国<br>フ ィ リ ピ ン<br>イ ン ド ネ シ ア | 2   |
| (9) 昭和53年度 | (1) 電 気 通 信 班    | 53. 8. 7 ~ 8.24 | 郵 政 省   | 衛星通信技術(I)コース<br>衛星通信技術(II)コース<br>国際テレックス通信コース<br>電話交換技術コース<br>国際電信電話業務コース<br>マイクロウェーブ技術(I)コース<br>マイクロウェーブ技術(II)コース<br>搬送電話技術コース<br>電話線路技術コース<br>電話網計画設計コース<br>国際電話交換技術コース<br>中南米電気通信幹部セミナー | 3   | メ キ シ コ<br>ホ ン デ ュ ラ ス<br>グ ゃ テ マ ラ                     | 4   |
|            | (2) 沿岸鉱物資源班      | 53. 8.20 ~ 9. 6 | 通 産 省   | 沿岸鉱物資源探査コース  | 3   | イ ン ド<br>バ ン グ ラ デ シ ュ<br>ビ ル マ                         | 3   |
|            | (3) 貿 易 振 興 班    | 53. 8.22 ~ 9. 9 | 通 産 省   | 貿 易 振 興 セ ミ ナ ー  | 3   | ペ ル ー   | 2   |

| 年 度 | チ ャ ーム 名             | 派 遣 期 間          | 関 係 省 庁   | 対 象 コ ー ス  | 国 数 | 訪 問 国 名                                 | 人 数 |
|-----|----------------------|------------------|-----------|--|-----|---|-----|
|     | (4) 消 防 行 政 班        | 53. 9.10 ~ 9.21  | 自 治 省     | 消 防 行 政 コ ー ス  | 2   | ブ ラ ジ ル<br>グ ェ ネ ズ エ ラ<br>マ レ イ シ ア     | 3   |
|     | (5) 職 業 訓 練 班        | 53. 9.21 ~ 10. 7 | 労 働 省     | 職 業 訓 練 セ ミ ナ ー<br>監 督 者 訓 練 セ ミ ナ ー   | 3   | シ ン ガ ポ ー ル<br>マ レ イ シ ア<br>シ ン ガ ポ ー ル | 3   |
|     | (6) 観 光 班            | 53.10. 3 ~ 10.19 | 運 輸 省     | 観 光 セ ミ ナ ー  | 3   | タ イ<br>ス ー ダ ン<br>ト ル コ                 | 2   |
|     | (7) 織 布 技 術 班        | 53.11.20 ~ 12. 8 | 通 産 省     | 織 布 技 術 コ ー ス  | 3   | バ ン グ ラ デ シ ュ<br>イ ラ ク<br>ト ル コ         | 3   |
|     | (8) 家 族 計 画 班        | 53.11.21 ~ 12. 2 | 厚 生 省     | 家 族 計 画 指 導 者 セ ミ ナ ー<br>家 族 計 画 広 報 セ ミ ナ ー<br>家 族 計 画 医 学 保 健 セ ミ ナ ー<br>家 族 計 画 組 織 活 動 セ ミ ナ ー | 3   | ス リ ラ ン カ<br>ネ パ ー ル<br>バ ン グ ラ デ シ ュ   | 3   |
|     | (9) 稻 病 害 虫 防 除 班    | 54. 1.10 ~ 1.25  | 農 林 水 産 省 | 稻 病 害 虫 防 除 コ ー ス  | 3   | タ イ<br>イ ン ド ネ シ ア                      | 3   |
|     | (10) 地 熱 エ ネ ル ギ ー 班 | 54. 1.21 ~ 2. 7  | 文 部 省     | 地 熱 エ ネ ル ギ ー コ ー ス  | 3   | フ ィ リ ピ ン<br>エ ジ プ ト<br>ト ル コ           | 3   |
|     | (11) 河 川 工 学 班       | 54. 1.26 ~ 2.10  | 建 設 省     | 河 川 工 学 コ ー ス  | 3   | フ ィ リ ピ ン<br>マ レ イ シ ア<br>イ ン ド ネ シ ア   | 2   |
|     | (12) 船 舶 技 術 班       | 54. 2.14 ~ 3. 1  | 運 輸 省     | 船 舶 技 術 コ ー ス  | 3   | ビ ル マ<br>シ ン ガ ポ ー ル<br>イ ン ド ネ シ ア     | 3   |

| 年 度         | チ ャ ーム 名          | 派 遣 期 間                             | 関 係 省 庁                   | 対 象 コ ー ス  | 国 数 | 訪 問 国 名                                 | 人 数 |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------|--|-----|---|-----|
| (10) 昭和54年度 | (1) 結 核 対 策       | 54.9.6 ~ 9.21                       | 厚 生 省                     | 結 核 対 策<br>結 核 対 策 上 級<br>結核対策細菌技術者指導                                    | 3   | フ ィ リ ピ ン<br>タ イ<br>イ ン ド ネ シ ア         | 4   |
|             | (2) 木 材 工 業 機 械   | 54.10.15 ~ 10.29                    | 通 産 省                     | 木 材 工 業 機 械  | 3   | イ ン ド ネ シ ア<br>シ ン ガ ポ ー ル<br>マ レ イ シ ア | 3   |
|             | (3) 日 墨 交 流 計 画   | 54.10.17 ~ 10.29<br>54.10.17 ~ 11.6 | 外 務 省<br>通 産 省<br>J I C A | 日 墨 コ ー ス  | 4   | メ キ シ コ<br>ブ ラ ジ ル<br>チ リ<br>ペ ル        | 4   |
|             | (4) 中 小 企 業 対 策   | 54.11.21 ~ 12.6                     | 通 産 省                     | 中 小 企 業 対 策  | 3   | タ イ<br>フ ィ リ ピ ン<br>マ レ イ シ ア           | 2   |
|             | (5) テ レ ビ 放 送 技 術 | 54.10.29 ~ 11.17                    | 郵 政 省                     | テ レ ビ 放 送 管 理<br>放 送 幹 部 セ ミ ナ ー<br>テ レ ビ 放 送 技 術<br>中 近 東 テ レ ビ 放 送 管 理 | 3   | ケ ニ ア<br>ガ ナ<br>ア ラ ブ 首 長 国 連 邦         | 3   |
|             | (6) 漁 業 協 同 組 合   | 54.11.22 ~ 12.6                     | 農 林 水 産 省                 | 漁 業 協 同 組 合<br>沿 岸 漁 業 普 及   | 2   | ケ ニ ア<br>象 牙 海 岸                        | 2   |
|             | (7) 鉄 道 車 輛       | 54.11.27 ~ 12.12                    | 運 輸 省                     | 鉄 道 車 輛<br>鉄 道 線 路 保 守 改 良   | 3   | エ ジ プ ト<br>ス ー ダ ン<br>タ イ               | 3   |
|             | (8) 矯 正 保 護       | 55.1.21 ~ 2.6                       | 法 務 省                     | 矯 正 保 護<br>刑 事 司 法 行 政<br>犯 罪 防 止 ( 上 級 )                                | 3   | イ ン ド<br>ス リ ラ ン カ<br>バ ン グ ラ デ シ ュ     | 2   |
|             | (9) 婦 人 関 係 行 政   | 55.2.17 ~ 2.29                      | 労 働 省                     | 婦 人 関 係 行 政 セ ミ ナ ー  | 2   | タ イ<br>シ ン ガ ポ ー ル                      | 2   |
|             | (10) 農 業 普 及      | 55.3.3 ~ 3.18                       | 農 林 水 産 省                 | 農 業 普 及  | 3   | イ ン ド ネ シ ア<br>マ レ イ シ ア                | 2   |

| 年 度        | チ ャ ーム 名       | 派 遣 期 間          | 関 係 省 庁   | 対 象 コ ー ス                      | 国 数 | 訪 問 国 名                   | 人 数 |
|------------|----------------|------------------|-----------|--------------------------------|-----|---------------------------|-----|
|            | (1) 上 水 道 施 設  | 55. 3.15 ~ 3.28  | 厚 生 省     | 上 水 道 施 設                      | 3   | ネ パ ー ル<br>イ ラ ク<br>ト ル コ | 2   |
|            | (2) 都 市 計 画    | 55. 3.24 ~ 4. 6  | 建 設 省     | 都 市 計 画                        | 2   | エ ジ プ ト<br>ブ ラ ジ ル<br>ベ ル | 2   |
| (1) 昭和55年度 | (1) 職業訓練指導員養成  | 55. 9.20 ~ 10. 9 | 労 働 省     | 職業訓練指導員養成コース                   | 2   | ケ ニ ア<br>ス ー ダ ン          | 3   |
|            | (2) 医療放射線技術    | 55.10.16 ~ 10.31 | 文 部 省     | 医療放射線技術コース                     | 2   | ビ ル マ<br>ス リ ラ ン カ        | 3   |
|            | (3) 廃棄物処理      | 55.11. 6 ~ 11.21 | 厚 生 省     | 廃棄物処理コース                       | 2   | タ イ<br>マ レ イ シ ア          | 3   |
|            | (4) 受 入 一 般    | 55.11.21 ~ 12. 7 | 外 務 省     | 受 入 一 般                        | 2   | ケ ニ ア<br>タ イ              | 1   |
|            | (5) 経済開発セミナー   | 55.12. 2 ~ 12.17 | 経 済 企 画 庁 | 経済開発セミナー                       | 2   | イ ン ド ネ シ ア<br>タ イ        | 2   |
|            | (6) 計 量 標 準    | 56. 1.10 ~ 1.27  | 通 産 省     | 計 量 標 準 コ ー ス                  | 2   | フ ィ リ ピ ン<br>エ ジ プ ト      | 3   |
|            | (7) 農業協同組合     | 56. 1.12 ~ 1.31  | 農 水 省     | 農業協同組合コース                      | 2   | ブ ラ ジ ル<br>パ ラ グ ア イ      | 3   |
|            | (8) 環境行政、環境技術  | 56. 1.21 ~ 2. 9  | 環 境 庁     | 環 境 行 政 コ ー ス<br>環 境 技 術 コ ー ス | 2   | メ キ シ コ<br>ブ ラ ジ ル        | 3   |
|            | (9) コンピューター技術  | 56. 2. 9 ~ 2.24  | 科 学 技 術 庁 | コンピューター技術コース                   | 2   | パ キ ス タ ン<br>シ ン ガ ポ ー ル  | 3   |
|            | (10) ハイウェイセミナー | 56. 2.17 ~ 3. 6  | 建 設 省     | ハイウェイセミナー                      | 2   | エ ジ プ ト<br>ト ル コ          | 2   |
|            | (11) 海運経営実務    | 56. 3. 5 ~ 3.20  | 運 輸 省     | 海運経営実務コース                      | 2   | マ レ イ シ ア<br>シ ン ガ ポ ー ル  | 3   |

| 年 度 | チ ャ ーム 名       | 派 遣 期 間         | 関 係 省 庁 | 対 象 コ ー ス  | 国 数 | 訪 問 国 名      | 人 数 |
|-----|----------------|-----------------|---------|------------|-----|--------------|-----|
|     | (2) 麻薬犯罪取締セミナー | 56. 8.16 ~ 3.31 | 警 察 庁   | 麻薬犯罪取締セミナー | 2   | フィリピン<br>インド | 3   |



2 文献供与事業

年度別文献供与部数実績表

| 年 度<br>文 献 名               | 5 1   | 5 2     | 5 3     | 5 4     | 5 5     | 5 6     | 対 象 研 修 分 野                |
|----------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|
| ルック・ジャパン<br>(月刊 12回)       | 700 部 | 1,200 部 | 1,200 部 | 1,200 部 | 1,500 部 | 1,500 部 | 建設、重工業、鉱業、郵政、運輸、厚生等の管理行政部門 |
| ファーミングジャパン<br>(隔月刊 6回)     | 450   | 800     | 800     | 1,100   | 1,100   | 1,100   | 農業、林業、畜畜、水産の各分野            |
| ジャパンエコノミックレビュー<br>(月刊 12回) | 200   | 500     | 550     | 1,200   | 1,200   | 1,200   | 経済、貿易、租税関係の分野              |
| テクノクラート<br>(月刊 12回)        | 500   | 1,000   | 1,200   | 1,100   | 1,100   | 1,100   | 建設、重・軽工業、化学、鉱業、公益事業、統計の各分野 |
| 合 計                        | 1,850 | 3,500   | 3,750   | 4,600   | 4,900   | 4,900   |                            |

## IV 日本語研修・オリエンテーション実績

日本語研修は、技術研修上とくに日本語の修得を必要とする集団および個別研修コースの研修員を対象とする集中講習、および研修員全体を対象として日常生活の円滑化とわが国に対する理解を深めることを目的とする一般講習を東京国際ナショナル・センターをはじめ各国際研修センター等で実施している。

また研修の一環として、技術研修に先立ち1週間のプログラムで、わが国の一般事情、研修および日常生活上の心得等について、主として、集団研修コースの研修員を対象として、オリエンテーションを東京国際ナショナルセンター、八王子国際研修センター、名古屋国際研修センターで実施している。

1 日本語研修・オリエンテーション参加研修員実績

| 実施機関名         | オリエンテーション |       | 日本語研修   |          |           |      |       |
|---------------|-----------|-------|---------|----------|-----------|------|-------|
|               | 実施回数      | 参加人数  | 集中講習    |          |           | 一般講習 |       |
|               |           |       | クラス数    | 技術研修コース数 | 参加人数      | クラス数 | 参加人数  |
| 東京国際ナショナルセンター | 40        | 1,853 | 39 (8)  | 82 (12)  | 241 (36)  | 32   | 615   |
| 八王子国際研修センター   | 12        | 194   | 5       | 1        | 48        | 18   | 197   |
| 大阪国際研修センター    | —         | —     | 6       | 6        | 35        | 16   | 132   |
| 名古屋国際研修センター   | 10        | 166   | 16      | 16       | 157       | 6    | 68    |
| 神奈川国際水産研修センター | —         | —     | 4 (2)   | 4 (2)    | 51 (22)   | —    | —     |
| 兵庫国際ナショナルセンター | —         | —     | 4       | 4        | 36        | 3    | 23    |
| 筑波国際ナショナルセンター | —         | —     | 6 (4)   | 6 (4)    | 67 (53)   | 12   | 210   |
| 外部機関          | —         | —     | 9 (1)   | 6 (1)    | 51 (1)    | —    | —     |
| 計             | 62        | 2,213 | 89 (15) | 125 (19) | 686 (112) | 87   | 1,245 |

(注) (1) ( )内の数字は前年度からの継続分で外数である

(2) 外部機関とは、海外技術者研修協会、学友会、東京日本語学校等で、JICAが日本語研修の実施を委託した機関である

2 日本語研修(センター別集中講習)

(1) 東京インターナショナルセンター

| 形態 | コース名     | 国名             | 参加人数 | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|----------|----------------|------|---------|-----------------|
| 集団 | 家畜人工授精   | インドネシア他<br>4カ国 | 5(人) | 61(日)   | 188(日)          |
| "  | 生活改善普及   | インド他7カ国        | 8    | 26      | 72              |
| "  | テレビ放送技術  | ブラジル他17カ国      | 19   | 12      | 96              |
| "  | ラジオ放送技術  | イラク他8カ国        | 10   | 12      | 75              |
| "  | 教育テレビ番組  | トルコ他13カ国       | 14   | 12      | 82              |
| "  | 開発エコノミスト | メキシコ他5カ国       | 7    | 19      | 151             |
| "  | 船舶技術     | ビルマ他13カ国       | 16   | 89      | 352             |
| "  | 中近東テレビ放送 | エジプト他7カ国       | 8    | 12      | 82              |
| 個別 | 職業訓練     | パナマ            | 6    | 41      | 250             |
| "  | 金型製作     | マレーシア          | 2    | 66      | 374             |
| "  | とうもろこし生産 | タイ             | 1    | 59      | 153             |
| "  | 柑橋生産     | バングラデシュ        | 1    | 59      | 196             |
| "  | 昆虫防除     | ブラジル           | 1    | 12      | 92              |
| "  | 家畜解剖     | ブラジル           | 1    | 10      | 109             |
| "  | 溶接技術     | マレーシア          | 1    | 47      | 357             |
| "  | 生物医学     | ビルマ            | 1    | 47      | 353             |
| "  | 整形外科     | 中国             | 8    | 26      | 192             |
| "  | 一般臨床     | パラグアイ          | 2    | 27      | 181             |
| "  | 漁船エンジン修理 | インドネシア         | 1    | 76      | 360             |
| "  | 石油化学     | メキシコ           | 2    | 31      | 365             |
| "  | 船外機保守    | セネガル           | 1    | 29      | 191             |
| "  | 草地改良     | インドネシア         | 1    | 26      | 184             |
| "  | 冶金       | ビルマ            | 5    | 61      | 365             |
| "  | 金型工作     | フィリピン          | 1    | 31      | 334             |
| "  | 内視鏡技術    | ブラジル           | 1    | 58      | 730             |
| "  | 柑橋生産     | インドネシア         | 1    | 68      | 179             |
| "  | 果樹園経営    | ネパール           | 1    | 26      | 303             |
| "  | 油濁防止     | メキシコ           | 2    | 103     | 303             |
| "  | 家畜細菌学    | インドネシア         | 1    | 47      | 181             |

| 形態 | コース名      | 国名      | 参加人数 | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|-----------|---------|------|---------|-----------------|
| 個別 | 水産養殖一般    | メキシコ    | 3(人) | 103(日)  | 266(日)          |
| "  | 水産養殖      | メキシコ    | 3    | 103     | 303             |
| "  | 専門看護      | メキシコ    | 13   | 80      | 337             |
| "  | 道路建設機械    | 中央アフリカ  | 2    | 82      | 216             |
| "  | 家内工業      | ネパール    | 2    | 47      | 153             |
| "  | 養蜂        | パラグアイ   | 1    | 82      | 379             |
| "  | 家畜衛生学     | 中国      | 1    | 54      | 182             |
| "  | 特許行政      | 中国      | 5    | 46      | 248             |
| "  | 金属加工      | マレーシア   | 2    | 33      | 365             |
| "  | 品質管理      | メキシコ    | 9    | 87      | 203             |
| "  | 船外機保守     | セネガル    | 1    | 95      | 195             |
| "  | 家内工業(既製服) | ネパール    | 2    | 89      | 365             |
| "  | えび種苗生産    | メキシコ    | 3    | 60      | 304             |
| "  | 造林        | パラグアイ   | 1    | 122     | 369             |
| "  | 橋梁工学      | ザイール    | 1    | 122     | 247             |
| "  | 農業機械整備    | パラグアイ   | 3    | 121     | 303             |
| "  | 品質管理(製織)  | メキシコ    | 1    | 51      | 295             |
| "  | 建設機械整備    | 中央アフリカ  | 1    | 26      | 160             |
| "  | 職業訓練      | パラグアイ   | 6    | 16      | 209             |
| "  | 専門看護      | タイ      | 2    | 40      | 340             |
| "  | 職業訓練      | ブラジル    | 2    | 26      | 304             |
| "  | 品質管理(製織)  | メキシコ    | 1    | 108     | 295             |
| "  | 冷凍機修理     | インドネシア  | 1    | 59      | 183             |
| "  | 看護管理      | タイ      | 1    | 26      | 307             |
| "  | 冷凍機保守(車)  | ソマリア    | 1    | 47      | 182             |
| "  | "(船舶)     | ソマリア    | 1    | 47      | 182             |
| "  | 水産技術      | メキシコ    | 7    | 124     | 297             |
| "  | 大豆育種      | アルゼンチン  | 1    | 46      | 365             |
| "  | 職業訓練      | タイ      | 1    | 89      | 270             |
| "  | 柑橋病理      | バングラデシュ | 1    | 54      | 343             |
| "  | 品質管理(製菓)  | ビルマ     | 1    | 33      | 90              |

| 形態 | コース名     | 国名       | 参加人数 | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|----------|----------|------|---------|-----------------|
| 個別 | 看護管理     | インドネシア   | 1(人) | 26(日)   | 322(日)          |
| "  | 殺虫剤化学    | タイ       | 1    | 73      | 449             |
| "  | 港湾工学     | 中国       | 2    | 14      | 346             |
| "  | 養豚       | ビルマ      | 1    | 53      | 180             |
| "  | 家畜人工授精   | パラグアイ    | 1    | 53      | 194             |
| "  | 家畜病理学    | タイ       | 1    | 40      | 181             |
| "  | 印刷技術     | 中国       | 5    | 33      | 212             |
| "  | 漁船機器保守整備 | フィジー     | 1    | 32      | 180             |
| "  | 音波探知解折   | メキシコ     | 2    | 103     | 245             |
| "  | 果樹園芸     | ケニア      | 1    | 60      | 365             |
| "  | 美術教育養成   | ホンデュラス   | 1    | 53      | 317             |
| "  | 鑄造技術     | フィリピン    | 1    | 33      | 213             |
| "  | 果樹生産     | バングラデッシュ | 1    | 26      | 315             |
| "  | 看護教育     | タイ       | 1    | 26      | 262             |
| "  | 沿岸漁業普及   | メキシコ     | 2    | 115     | 297             |
| "  | ビールス学    | ビルマ      | 1    | 32      | 365             |
| "  | 病理学      | ビルマ      | 1    | 32      | 365             |
| "  | 職業訓練     | エジプト     | 3    | 12      | 190             |
| "  | 職業訓練     | タイ       | 2    | 95      | 277             |
| "  | 製菓技術     | ビルマ      | 2    | 32      | 181             |
| "  | 心臓病学     | ルワンダ     | 1    | 32      | 232             |
| "  | 造林       | インドネシア   | 1    | 26      | 91              |
| 計  | 82 コース   |          | 241  | 4,312   | 20,876          |

(2) 八王子国際研修センター

| 形態 | コース名          | 国名               | 参加人数  | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|---------------|------------------|-------|---------|-----------------|
| 集団 | 職業訓練<br>指導員養成 | ジャマイカ<br>他 10 カ国 | 48(人) | 52(日)   | 321(日)          |

(3) 大阪国際研修センター

| 形態 | コース名     | 国名                | 参加人数 | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|----------|-------------------|------|---------|-----------------|
| 集団 | 金型工作技術   | ガーナ他 4 カ国         | 5(人) | 32(日)   | 355(日)          |
| "  | 貨幣及び勲章製造 | インドネシア他<br>他 4 カ国 | 5    | 32      | 180             |
| "  | 上級技能者訓練  | ビルマ他 8 カ国         | 10   | 32      | 355             |
| "  | 医療放射線技術  | ブラジル他 6 カ国        | 8    | 49      | 149             |
| 個別 | 循環器内科    | 中国                | 3    | 40      | 197             |
| "  | 職業訓練     | シンガポール            | 4    | 54      | 273             |
| 計  | 6 コース    |                   | 35   | 239     | 1,509           |

(4) 名古屋国際研修センター

| 形態 | コース名       | 国名                 | 参加人数 | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|------------|--------------------|------|---------|-----------------|
| 集団 | 袖染着色技術     | バングラデッシュ<br>他 6 カ国 | 7(人) | 30(日)   | 179(日)          |
| "  | 織布技術       | フィリピン他 9 カ国        | 10   | 46      | 179             |
| "  | 中小工業開発センター | チリ他 9 カ国           | 12   | 57      | 123             |
| "  | 金属表面処理技術   | 韓国他 4 カ国           | 8    | 30      | 172             |
| "  | 木材工業機械     | 中国他 4 カ国           | 10   | 13      | 144             |
| "  | 養鶏         | タイ他 7 カ国           | 9    | 29      | 144             |
| "  | 溶接技術       | シンガポール<br>他 8 カ国   | 10   | 11      | 219             |
| "  | 鑄造技術       | イラク他 8 カ国          | 9    | 34      | 227             |
| "  | タイル製造技術    | マレーシア<br>他 4 カ国    | 8    | 24      | 227             |
| "  | 工業開発計画実務   | ナイジェリア他<br>10 カ国   | 13   | 31      | 227             |
| "  | 耐火物製造技術    | ガーナ他 7 カ国          | 10   | 30      | 185             |
| "  | 窯業技術       | ガイアナ他 6 カ国         | 11   | 42      | 275             |
| "  | 金属加工技術     | エチオピア<br>他 8 カ国    | 11   | 30      | 275             |
| "  | 治工具生産技術    | トルコ他 7 カ国          | 10   | 57      | 121             |
| "  | 熱処理技術      | パキスタン<br>他 7 カ国    | 9    | 25      | 163             |
| "  | 電気製鋼技術     | ブラジル他 9 カ国         | 10   | 15      | 115             |
| 計  | 16 コース     |                    | 157  | 504     | 2,975           |

## (5) 神奈川国際水産研修センター

| 形態 | コース名            | 国名            | 参加人数  | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|-----------------|---------------|-------|---------|-----------------|
| 集団 | 沿岸漁業普及Ⅰ<br>(実技) | フィジー<br>他14カ国 | 18(人) | 170(日)  | 170(日)          |
| "  | 漁業協同組合          | コロンビア<br>他9カ国 | 10    | 170     | 170             |
| "  | 沿岸漁業普及Ⅱ<br>(理論) | ガンビア他8カ国      | 15    | 154     | 154             |
| "  | 養殖一般            | タイ他3カ国        | 8     | 154     | 154             |
| 計  | 4コース            |               | 51    | 648     | 648             |

(注) 神奈川センターでは、技術研修の時間外に毎日1～2時間の講習を全期間実施しているため、日本語講習期間と全研修期間が一致する

## (7) 筑波インターナショナルセンター

| 形態 | コース名              | 国名             | 参加人数  | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|-------------------|----------------|-------|---------|-----------------|
| 集団 | 沿海鉱物資源探査          | ビルマ他7カ国        | 10(人) | 18(日)   | 321(日)          |
| "  | 稲栽培               | インド他10カ国       | 12    | 7       | 275             |
| "  | 稲作機械化             | リベリア他9カ国       | 12    | 9       | 275             |
| "  | 灌漑排水              | スーダン他9カ国       | 12    | 11      | 275             |
| "  | 野菜生産              | マラウイ<br>他11カ国  | 12    | 5       | 275             |
| 個別 | 養蚕カウンタ<br>パート合同研修 | インドネシア<br>他2カ国 | 9     | 24      | 188             |
| 計  | 6コース              |                | 67    | 74      | 1,609           |

## (6) 兵庫インターナショナルセンター

| 形態 | コース名    | 国名              | 参加人数  | 日本語講習期間 | 全研修期間<br>(滞日期間) |
|----|---------|-----------------|-------|---------|-----------------|
| 集団 | 稲病虫害防除  | 中国他9カ国          | 12(人) | 11(日)   | 202(日)          |
| "  | 貿易実践指導者 | パラグアイ<br>他8カ国   | 11    | 11      | 111             |
| "  | 医科学技術   | バングラデシュ<br>他3カ国 | 5     | 16      | 279             |
| "  | 水産食品加工  | スリランカ<br>他6カ国   | 8     | 12      | 153             |
| 計  | 4コース    |                 | 36    | 50      | 745             |

3 日本語研修参加研修員数及び受入人数比の推移（形態別）

|     | 55年度                           |              |                                |                | 56年度                           |            |                                |            |
|-----|--------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|------------|
|     | 集中講習<br>参加者<br>数<br>(人)<br>受入数 | 比 率<br>(%)   | 一般講習<br>参加者<br>数<br>(人)<br>受入数 | 比 率<br>(%)     | 集中講習<br>参加者<br>数<br>(人)<br>受入数 | 比 率<br>(%) | 一般講習<br>参加者<br>数<br>(人)<br>受入数 | 比 率<br>(%) |
| 集 団 | 426<br>2,076                   | 20.5         |                                |                | 460<br>2,172                   | 21.2       |                                |            |
| 個 別 | 単 発                            | 38<br>487    | 8.7                            | 1,175<br>3,371 | 32<br>462                      | 6.9        | 1,245<br>3,605                 | 34.5       |
|     | カウンタ<br>パート                    | 88<br>597    | 14.7                           |                | 104<br>689                     | 15.1       |                                |            |
|     | 日 墨                            | 92<br>92     | 100                            |                | 90<br>90                       | 100        |                                |            |
|     | 国際機関                           | 0<br>169     | 0                              |                | 0<br>192                       | 0          |                                |            |
|     | (計)                            | 218<br>1,295 | 16.8                           |                | 226<br>1,433                   | 15.8       |                                |            |
| 計   | 644<br>3,371                   | 19.1         | 1,175<br>3,371                 | 34.9           | 686<br>3,605                   | 19.0       | 1,245<br>3,605                 | 34.5       |
| 総 計 | 1,819<br>3,371 (54.0%)         |              |                                |                | 1,931<br>3,605 (53.6%)         |            |                                |            |

4 日本語研修参加研修員の講習期間別内訳

| 区 分                       | 集 団    |       | 個 別（日墨を含む） |       |       |       |       |       |
|---------------------------|--------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                           | 55年度   | 56年度  | 55年度       | 56年度  |       |       |       |       |
|                           | コース数   | 人 数   | コース数       | 人 数   | クラス数  | 人 数   | クラス数  | 人 数   |
| 研 修 員 受 入 数               | 人      |       | 人          |       | 人     |       | 人     |       |
|                           | 2,076  | 3,371 | 2,172      | 3,605 | 1,295 | 3,371 | 1,433 | 3,605 |
|                           | 181コース |       | 182コース     |       |       |       |       |       |
| 集 中 講 習<br>(計)            | 40     | 426   | 42         | 460   | 46    | 218   | 53    | 226   |
| 1 月 以 下<br>(50~100H)      | 27     | 266   | 29         | 296   | 8     | 34    | 9     | 43    |
| 2 月 以 下<br>(100~200H)     | 9      | 112   | 8          | 96    | 11    | 32    | 17    | 62    |
| 3 月 以 下<br>(200~300H)     | 4      | 48    | 5          | 68    | 10    | 68    | 10    | 43    |
| 4 月 以 下<br>(300~400H)     |        |       |            |       | 15    | 78    | 11    | 59    |
| 5 月 以 下<br>(400~500H)     |        |       |            |       | 1     | 4     | 1     | 7     |
| 5 ~ 1 2 月<br>(500~1,200H) |        |       |            |       | 1     | 2     | 1     | 1     |
| 1 年 以 上<br>(1,200H~)      |        |       |            |       |       |       | 4     | 11    |

5 オリエンテーション

(1) 東京インターナショナルセンター

A プログラム

| 曜 日 | 時 間   | 科 目                        | 講 師  |
|-----|---|----------------------------|--|
| 月   | 10:00 ~ 12:00<br>14:00 ~ 16:00                  | JICA概要説明<br>よりよい滞日生活のために   | TIC業務課<br>国際交流サービス協会専務理事・横山綾三、同協会国際部長・吉田弘  |
| 火   | 10:00 ~ 12:00<br>14:00 ~ 16:00<br>16:20 ~ 19:00 | 日本の言葉<br>日本の人文地理<br>生花紹介   | 元上智大学講師・森清<br>青山学院大学経済学部長・西岡久雄、同大学経済学部教授・小林望<br>草月流師範会理事・前田鶴子 他2名                                    |
| 水   | 10:00 ~ 12:00<br>14:00 ~ 16:00<br>16:20 ~ 17:20 | 日本の経済<br>日本の行政機構<br>日本紹介映画 | 経団連国際経済部長・三好正也、経団連国際経済部・市川博也・森田雅祥、経団連秘書室・中村芳夫、経団連調査役・藤原勝博<br>東海大学学生部長・山口房雄、同大学助教授・宇都宮深志<br>映写技師・志水淑子 |
| 木   | 10:00 ~ 12:00<br>14:00 ~ 16:00<br>16:20 ~ 17:20 | 日本の文化史<br>日本の教育<br>TIC概要説明 | 都立大学文学部助手・坂本美樹雄、早稲田大学教授・池田百合子<br>東京工業大学助教授・原芳男<br>TIC業務課   |
| 金   | 9:00 ~ 13:00                                    | 都内見学(明治神宮・尾崎記念公園・皇居)       |  |



B 実施状況

| 回数 | 期 間             | 参加人数 | 集 団 コ ー ス 名   |
|----|-----------------|------|---|
| 1  | 4 / 1 ~ 4 / 4   | 30人  | (個)ナイジェリア鉄鋼、他                                       |
| 2  | 4 / 6 ~ 4 / 10  | 46   | 貨幣及び勲章製造、微生物病研究、電話交換技術I、上級技能者訓練、酵素工学、金型工作技術、他       |
| 3  | 4 / 13 ~ 4 / 17 | 21   | 地方行政、他  |
| 4  | 4 / 27 ~ 5 / 2  | 4    | 家畜人工授精、他  |
| 5  | 5 / 6 ~ 5 / 9   | 51   | 国際電信電話業務、衛星通信技術(普通)、搬送電話技術、農業普及、他                   |
| 6  | 5 / 11 ~ 5 / 15 | 77   | 貿易振興セミナーA、矯正保護、リモート・センシング技術、火力発電、水力発電、水路測量、建設機械整備、他 |
| 7  | 5 / 18 ~ 5 / 22 | 39   | 廃棄物処理、沿海鉱物資源探査、観光振興セミナー、他                           |
| 8  | 5 / 25 ~ 5 / 29 | 68   | 港湾セミナー、経済開発セミナー、農業協同組合、家畜衛生研究、他                     |
| 9  | 6 / 1 ~ 6 / 5   | 13   | 稲病虫害防除、他  |
| 10 | 6 / 8 ~ 6 / 12  | 37   | 消防行政、電話線路技術、他                                       |
| 11 | 6 / 15 ~ 6 / 19 | 67   | 結核対策、農業機械整備、計量標準、鉄道線路保守改良、測量技術、他                    |
| 12 | 6 / 22 ~ 6 / 26 | 27   | 生活改善普及、上水道施設、他                                      |
| 13 | 7 / 6 ~ 7 / 10  | 69   | ラジオ放送技術、テレビ放送技術、マイクロウェーブ通信技術I、漁業協同組合、沿岸漁業普及I(実技)、他  |
| 14 | 7 / 13 ~ 7 / 17 | 32   | 港湾工学、農地水資源開発、他                                      |
| 15 | 7 / 20 ~ 7 / 24 | 37   | 教育テレビ番組、鉄道車輛、都市交通セミナー(鉄道)、他                         |
| 16 | 7 / 27 ~ 7 / 31 | 17   | 河川工学、他  |
| 17 | 8 / 3 ~ 8 / 7   | 12   | 洪水防御、他  |
| 18 | 8 / 10 ~ 8 / 14 | 51   | 農林水産統計、補装具製作技術、電波監視、他                               |
| 19 | 8 / 17 ~ 8 / 21 | 62   | 電話交換技術II、鋳山、鉄鋼材試験検査技術、建築工学、他                        |
| 20 | 8 / 24 ~ 8 / 28 | 100  | 都市計画、工業標準化、橋梁工学、税関行政、地下水資源開発、ガン対策、配電技術、森林造成技術者、他    |
| 21 | 8 / 31 ~ 9 / 4  | 80   | 航路標識、衛星通信技術(上級)、初処理精米加工、国                           |

| 回数 | 期 間                | 参加人数 | 集 団 コ ー ス 名  |
|----|--------------------|------|--|
| 22 | 9 / 7 ~ 9 / 11     | 117  | 際テレックス通信技術、マイクロウェーブ通信技術II、貿易実践指導者、他  |
| 23 | 9 / 14 ~ 9 / 19    | 23   | 地震工学、インダストリアルデザイン、地熱エネルギー、国家行政、地下鉄道工学、雇用開発セミナー、造船経営管理、海運経営実務、建設施工、他          |
| 24 | 9 / 21 ~ 9 / 26    | 146  | 下水道技術、医科学技術、精神薄弱福祉、他   |
| 25 | 9 / 28 ~ 10 / 2    | 62   | 環境技術、オフセット印刷、コンピュータ技術、麻薬犯罪取締セミナー、統計I(総合)、統計II(ADP)、輸出入食品検査技術、工業所有権制度、他       |
| 26 | 10 / 5 ~ 10 / 9    | 66   | 貿易振興セミナーB、空港セミナー、婦人関係行政セミナー、中近東電力、他  |
| 27 | 10 / 12 ~ 10 / 16  | 13   | 労働衛生行政セミナー、防災技術セミナー、気象学、開発エコノミスト(一般)、プラスチック、建設行政セミナー、心身障害者行政セミナー、ハイウェーセミナー、他 |
| 28 | 10 / 19 ~ 10 / 23  | 47   | 電気事業経営、他   |
| 29 | 10 / 26 ~ 10 / 30  | 38   | 鉄道電化高速運転、船員教育行政、総合都市交通施設計画セミナー、借手続セミナー、他                                     |
| 30 | 11 / 2 ~ 11 / 7    | 36   | 早期胃ガン診断、結核対策細菌技術指導者、住宅建設、他   |
| 31 | 11 / 9 ~ 11 / 13   | 30   | 電話網計画設計、住宅建設、他   |
| 32 | 12 / 7 ~ 12 / 11   | 17   | 海洋物理調査、他   |
| 33 | 57 1 / 11 ~ 1 / 15 | 101  | 医療放射線技術、他  |
| 34 | 1 / 18 ~ 1 / 22    | 44   | 国際電話交換技術、船舶技術、認証検査制度、農業利用、中近東テレビ放送技術、国際データ通信技術、中小企業対策、他                      |
| 35 | 1 / 25 ~ 1 / 29    | 25   | 沿岸漁業普及II(理論)、養殖一般、水産食品加工、繊維工学、他  |
| 36 | 2 / 1 ~ 2 / 5      | 32   | 包装技術、情報処理(上級)、他  |
|    |                    |      | 鉄道信号、国土開発セミナー、石油化学工業、鋳山保安、他  |

| 回数 | 期 間             | 参加人数  | 集 団 コ ー ス 名            |
|----|-----------------|-------|------------------------|
| 37 | 2 / 8 ~ 2 / 13  | 23    | ガラス工学、他                |
| 38 | 2 / 22 ~ 2 / 26 | 24    | 犯罪防止(上級)、かんがい排水、野菜生産、他 |
| 39 | 3 / 8 ~ 3 / 12  | 39    | 農業機械化、稲栽培、建築技術、他       |
| 40 | 3 / 23 ~ 3 / 27 | 30    | 個 別                    |
|    | 合 計             | 1,853 |                        |

## (2) 八王子国際研修センター

## A プログラム

| プログラム            | 講師名                      |
|------------------|--------------------------|
| 1. JICA・HITC概要説明 | センター職員                   |
| 2. 日本事情講義        |                          |
| (1) よりよい滞日生活のために | 横山総三、三保 元                |
| (2) 日本の教育        | 原 芳男、横瀬多喜、吉田 弘           |
| (3) 日本の行政機構      | 宇都宮深志、山口房雄               |
| (4) 日本の文化史       | 池田百合子、坂本美樹雄、ポール・リーチ      |
| (5) 日本の経済        | 古谷 勉、福田 靖、西岡久雄、三好正世、勝俣 誠 |
| (6) 日本のことば       | 三保 元                     |
| (7) 日本的経営        | 勝俣 誠                     |
| 3. 「ことばと生活」講義    | 星野和子                     |
| 4. 都内見学          | フィード・インストラクター            |
| 多摩ニュータウン         | (吉田 弘、早川宗二、飯田典正、岸、福江龍夫)  |
| 明治神宮             |                          |
| TIC              |                          |
| 霞ヶ関官庁街           |                          |
| 東京タワー(雨天の際はNHK)  |                          |
| 5. 日本紹介映画        | 映写技師                     |
| 「日本の四季」          | 堀とも子                     |
| 「日本のスポーツ」        | 北田智代                     |
| 「新幹線の旅」          | 及川伊佐子                    |
| 「冬の生活」           |                          |
| 「課 長」            |                          |
| 「今日の日本」          |                          |
| 「日 本」            |                          |

## B 実施状況

| 回数 | 期 間       | 参加人数 | 集 団 コ ー ス 名 |
|----|-----------|------|-------------|
|    |           | 人    |             |
| 1  | 4/28～5/1  | 13   | 監督者訓練セミナー   |
| 2  | 5/2～5/9   | 13   | 衛生行政セミナー    |
| 3  | 5/12～5/15 | 12   | テレビ放送管理     |
| 4  | 5/19～5/22 | 39   | 職業訓練指導者養成   |
| 5  | 6/9～6/13  | 14   | 開発エコノミスト    |
| 6  | 6/24～7/4  | 18   | 会計検査        |
| 7  | 7/7～7/10  | 9    | 労働統計セミナー    |
| 8  | 9/1～9/5   | 25   | 租税セミナー      |
| 9  | 9/1～9/5   | 15   | 職業訓練行政セミナー  |
| 10 | 11/3～11/6 | 12   | 労使関係行政セミナー  |
| 11 | 1/19～1/22 | 10   | バス・トラック整備技術 |
| 12 | 2/20～2/24 | 14   | 中近東職訓行政セミナー |
|    | 合 計       | 194  |             |

(3) 名古屋国際研修センター

A プログラム

| プログラム            | 講師名          |
|------------------|--------------|
| 1. JICA・NITC概要説明 | センター職員       |
| 2. 日本文化          | 南山大学教授 西脇 博  |
| 3. 日本の行政         | 南山大学教授 明石 陽至 |
| 4. 日本の生活等        | フィルム映写       |
| 5. 見学            | トヨタ自工、他      |

B 実施状況

| 回数 | 期間         | 参加人数 | 集団コース名              |
|----|------------|------|---------------------|
| 1  | 4/8～5/10   | 17   | 釉薬着彩、織布技術           |
| 2  | 4/14～6/15  | 20   | 金属表面処理、中小工業開発セミナー、他 |
| 3  | 5/14～6/11  | 19   | 養鶏、木材工業機械、他         |
| 4  | 6/30～7/10  | 10   | 溶接                  |
| 5  | 8/20～9/21  | 17   | 鋳造技術、タイル製造技術、他      |
| 6  | 9/29～10/30 | 10   | 耐火物製造技術             |
| 7  | 10/5～11/5  | 24   | 金属加工技術、工業開発計画実務、他   |
| 8  | 10/5～10/10 | 19   | 窯業セミナー、治工具生産技術      |
| 9  | 10/5～11/15 | 11   | 窯業技術                |
| 10 | 1/26～2/20  | 19   | 電気製網技術、熱処理技術        |
|    | 合計         | 166  |                     |

## V 昭和56年度集団コース表

昭和56年度集団コース表

| 番号  | 集団コース名      | 定員<br>人数 | 期間<br>月 | 研修期間 |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   | 関係省(庁) | 主な研修機関 | 所管                    | 備考        |         |
|-----|-------------|----------|---------|------|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|--------|--------|-----------------------|-----------|---------|
|     |             |          |         | 81   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 82 | 1 |        |        |                       |           | 2       |
| 126 | 電話交換技術(I)   | 15       | 3.5     | 2    |    |    | 12 |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 郵政     | 日本電信電話公社              | 本部(研修第一課) |         |
| 91  | 貨幣及び勲章製造    | 5        | 6       | 2    |    |    |    |    |   |   |    |    | 28 |    |   |        | 大蔵     | 大蔵省造幣局                | 大阪センター    |         |
| 85  | 酵素工学        | 5        | 6       | 2    |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 1  |   |        | 通産     | 大阪市立工業研究所             | 〃         |         |
| 138 | 微生物病研究      | 8        | 12      | 2    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 文部     | 大阪大学微生物病研究所           | 〃         |         |
| 170 | 上級技能者訓練     | 10       | 12      | 2    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 労働     | 大阪府立東淀川高等職業訓練校        | 〃         |         |
| 175 | 金型工作技術      | 6        | 12      | 2    |    |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 労働     | 雇用促進事業団<br>京都技能開発センター | 〃         |         |
| 81  | 釉薬・着色技術     | 7        | 6       | 2    |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 27 |   |        | 通産     | 多治見市陶磁器意匠研究所          | 名古屋センター   |         |
| 92  | 織布技術        | 10       | 6       | 2    |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 27 |   |        | 通産     | 愛知県三河尾張繊維技術センター       | 〃         |         |
| 134 | 家族計画指導者セミナー | 10       | 1       | 8    | 29 |    |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 厚生     | 家族計画国際協力財団            | 本部(研修第二課) | (準高級扱い) |
| 9   | 地方行政        | 12       | 3       | 9    |    | 30 |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 自治     | 自治大学校                 | 〃(研修第一課)  |         |
| 155 | 中小工業開発セミナー  | 15       | 4       | 9    |    |    |    | 9  |   |   |    |    |    |    |   |        | 通産     | (社)中部産業連盟             | 名古屋センター   |         |
| 71  | 金属表面処理技術    | 8        | 6       | 9    |    |    |    |    |   |   |    |    |    | 27 |   |        | 通産     | 名古屋工業技術試験所            | 〃         |         |
| 168 | 監督者訓練セミナー   | 15       | 2       | 23   |    | 22 |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 労働     | 労働省職業訓練局              | 八王子センター   |         |
| 32  | 家畜人工授精      | 5        | 6       | 23   |    |    |    |    |   |   |    |    | 22 |    |   |        | 農水     | 福島種畜牧場                | 東北支部      |         |
| 124 | 国際電信電話業務    | 12       | 3       | 30   |    |    | 16 |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 郵政     | 国際電信電話㈱               | 本部(研修第二課) |         |
| 114 | 衛生通信技術(普通)  | 12       | 3       | 30   |    |    |    | 31 |   |   |    |    |    |    |   |        | 郵政     | 国際電信電話㈱               | 〃(研修第二課)  |         |
| 122 | 搬送電話技術      | 15       | 3.5     | 30   |    |    |    | 9  |   |   |    |    |    |    |   |        | 郵政     | 日本電信電話公社              | 〃(研修第二課)  |         |
| 148 | 衛生行政セミナー    | 15       | 1.5     | 30   |    | 3  |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 厚生     | (財)日本国際医療団            | 八王子センター   | (準高級扱い) |
| 145 | 結核対策(上級)    | 15       | 1.5     | 5    |    | 8  |    |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 厚生     | 結核研究所                 | 本部(研修第二課) |         |
| 160 | 貿易振興セミナー(A) | 15       | 2       | 6    |    |    | 5  |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 通産     | 世界貿易センター              | 〃(研修第三課)  |         |
| 180 | リモート・センシング  | 10       | 2       | 7    |    |    | 4  |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 科技     | リモート・センシング技術センター      | 〃(研修第二課)  |         |
| 14  | 矯正保護        | 15       | 2.5     | 7    |    |    | 13 |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 法務     | アジア極東犯罪防止研修所          | 〃(研修第一課)  |         |
| 58  | 火力発電        | 9        | 3       | 7    |    |    | 25 |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 通産     | 東京電力㈱                 | 〃(研修第三課)  |         |
| 59  | 水力発電        | 9        | 3       | 7    |    |    | 25 |    |   |   |    |    |    |    |   |        | 通産     | 電源開発㈱                 | 〃(研修第三課)  |         |

| 番号  | 集団コース名       | 定員<br>人数 | 期間<br>月 | 研 修 期 間 |    |    |    |   |   |    |    |    |         |   |    | 関係省(庁) | 主な研修期間               | 所 管       | 備 考         |
|-----|--------------|----------|---------|---------|----|----|----|---|---|----|----|----|---------|---|----|--------|----------------------|-----------|-------------|
|     |              |          |         | 81<br>4 | 5  | 6  | 7  | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 82<br>1 | 2 | 3  |        |                      |           |             |
| 99  | 水路測量         | 10       | 6       |         | 7  |    |    |   |   |    |    |    | 8       |   |    | 運輸     | 海上保安庁水路部             | 本部(研修第一課) |             |
| 129 | テレビ放送管理      | 12       | 1.5     |         | 7  | 18 |    |   |   |    |    |    |         |   |    | 郵政     | 郵政大臣官房国際協力課          | 八王子センター   |             |
| 43  | 建設機械整備       | 10       | 3       |         | 7  |    | 3  |   |   |    |    |    |         |   |    | 建設     | 日本建設機械化協会            | 大阪センター    |             |
| 34  | 養 鶏          | 8        | 5       |         | 7  |    |    |   |   |    |    |    | 27      |   |    | 農水     | 岡崎種畜牧場               | 名古屋センター   |             |
| 36  | 木材工業機械       | 10       | 5       |         | 7  |    |    |   |   |    |    |    | 27      |   |    | 通産     | 中部木工機械工業会            | 〃         |             |
| 20  | 農業普及         | 15       | 3       |         | 11 |    | 31 |   |   |    |    |    |         |   |    | 農水     | 全国農業改良普及協会           | 本部(研修第一課) |             |
| 151 | 廃棄物処理        | 10       | 2       |         | 14 |    | 13 |   |   |    |    |    |         |   |    | 厚生     | (財)日本環境衛生センター        | 〃(研修第二課)  |             |
| 109 | 観光振興セミナー     | 18       | 2       |         | 14 |    | 14 |   |   |    |    |    |         |   |    | 運輸     | 国際観光振興会              | 〃(研修第一課)  |             |
| 173 | 職業訓練指導員養成    | 50       | 11      |         | 14 |    |    |   |   |    |    |    |         |   | 30 | 労働     | 職業訓練大学校              | 八王子センター   |             |
| 66  | 沿海鉱物資源探査     | 10       | 7.5     |         | 14 |    |    |   |   |    |    |    | 17      |   |    | 通産     | 工業技術院地質調査所           | 筑波センター    |             |
| 96  | 港湾セミナー       | 20       | 2       |         | 20 |    | 19 |   |   |    |    |    |         |   |    | 運輸     | 運輸省港湾局               | 本部(研修第一課) |             |
| 1   | 経済開発セミナー     | 15       | 1.5     |         | 21 |    | 29 |   |   |    |    |    |         |   |    | 経企     | 経済企画庁                | 〃(研修第三課)  |             |
| 19  | 農業協同組合       | 20       | 1.5     |         | 21 |    | 3  |   |   |    |    |    |         |   |    | 農水     | アジア農業協同組合振興機関        | 〃(研修第一課)  |             |
| 33  | 家畜衛生研究       | 10       | 6       |         | 21 |    |    |   |   |    |    |    | 20      |   |    | 農水     | 家畜衛生試験所              | 筑波センター    |             |
| 27  | 稲病虫害防除       | 12       | 7       |         | 28 |    |    |   |   |    |    |    | 15      |   |    | 農水・文部  | 兵庫県農業総合センター,<br>神戸大学 | 兵庫センター    |             |
| 136 | 家族計画広報教育セミナー | 15       | 1       |         | 3  | 29 |    |   |   |    |    |    |         |   |    | 厚生     | 家族計画国際協力財団           | 本部(研修第二課) |             |
| 12  | 国際捜査セミナー     | 16       | 1       |         | 4  |    | 3  |   |   |    |    |    |         |   |    | 警察     | 警察庁保安部               | 〃(研修第一課)  | (隔年)(準高級扱い) |
| 10  | 消防行政         | 10       | 2.5     |         | 4  |    | 5  |   |   |    |    |    |         |   |    | 自治     | 消防庁                  | 〃(研修第一課)  |             |
| 117 | 電話線路技術       | 15       | 3.5     |         | 4  |    |    |   |   |    |    |    | 13      |   |    | 郵政     | 日本電信電話公社             | 〃(研修第二課)  |             |
| 2   | 開発エコノミスト(工業) | 15       | 3       |         | 4  |    |    |   |   |    |    |    | 21      |   |    | 通産     | 国際開発センター             | 八王子センター   |             |
| 144 | 結核対策         | 20       | 4.5     |         | 11 |    |    |   |   |    |    |    | 19      |   |    | 厚生     | 結核研究所                | 〃         |             |
| 103 | 鉄道線路保守改良     | 8        | 3.5     |         | 11 |    |    |   |   |    |    |    | 14      |   |    | 運輸     | 日本国有鉄道               | 大阪センター    |             |
| 26  | 農業機械整備       | 10       | 6.5     |         | 11 |    |    |   |   |    |    |    | 21      |   |    | 農水     | 日本農業機械工業会            | 〃         |             |
| 86  | 計 量 標 準      | 15       | 6       |         | 11 |    |    |   |   |    |    |    | 10      |   |    | 通産     | 工業技術院計量研究所           | 筑波センター    |             |

| 番号  | 集団コース名                | 定員<br>人数 | 期間<br>月 | 研 修 期 間 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   | 関係省(庁) | 主な研修期間 | 所 管   | 備 考                      |           |      |
|-----|-----------------------|----------|---------|---------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--------|--------|-------|--------------------------|-----------|------|
|     |                       |          |         | 4       | 5 | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 82 | 1 | 2 |        |        |       |                          | 3         | 4    |
| 44  | 測 量 技 術               | 10       | 6       |         |   | 11 |    |    |    |    |    |    | 11 |   |   |        |        | 建設    | 国土地理院                    | 筑波センター    |      |
| 22  | 生 活 改 善 普 及           | 8        | 2.5     |         |   | 18 |    | 28 |    |    |    |    |    |   |   |        |        | 農水    | 農林水産省農蚕園芸局<br>生活改善課      | 本部(研修第一課) |      |
| 63  | 上 水 道 施 設             | 15       | 3       |         |   | 18 |    |    | 18 |    |    |    |    |   |   |        |        | 厚生    | 日本水道協会                   | 〃(研修第二課)  |      |
| 182 | コンピューター会計検査セミナー       | 15       | 1       |         |   | 23 |    | 22 |    |    |    |    |    |   |   |        |        | 会計    | 会計検査院<br>事務総長官房調査課       | 八王子センター   |      |
| 75  | 溶 接 技 術               | 10       | 7.5     |         |   | 25 |    |    |    |    |    |    | 29 |   |   |        |        | 通産・文部 | 溶接学会東海支部, 名古屋大学          | 名古屋センター   |      |
| 133 | ラ ジ オ 放 送 技 術         | 8        | 2.5     |         |   | 2  |    | 14 |    |    |    |    |    |   |   |        |        | 郵政    | 日本放送協会                   | 本部(研修第二課) |      |
| 131 | テ レ ビ 放 送 技 術         | 13       | 3.5     |         |   | 2  |    |    |    | 5  |    |    |    |   |   |        |        | 郵政    | 日本放送協会                   | 〃(研修第二課)  |      |
| 119 | マイクロウェーブ通信技術(I)       | 15       | 3.5     |         |   | 2  |    |    |    | 11 |    |    |    |   |   |        |        | 郵政    | 日本電信電話公社                 | 〃(研修第二課)  |      |
| 167 | 労働統計セミナー              | 10       | 1.5     |         |   | 2  |    | 14 |    |    |    |    |    |   |   |        |        | 労働    | 労働大臣官房統計情報部              | 八王子センター   |      |
| 37  | 漁 業 協 同 組 合           | 10       | 6       |         |   | 2  |    |    |    |    |    |    | 18 |   |   |        |        | 農水    | 神奈川国際水産研修センター            | 神奈川センター   |      |
| 38  | 沿岸漁業普及I(実技)           | 16       | 6       |         |   | 2  |    |    |    |    |    |    | 18 |   |   |        |        | 農水    | 神奈川国際水産研修センター            | 〃         |      |
| 51  | 港 湾 工 学               | 18       | 5       |         |   | 8  |    |    |    |    |    |    | 16 |   |   |        |        | 運輸    | 運輸省港湾局                   | 本部(研修第一課) |      |
| 24  | 農 地 水 資 源 開 発         | 16       | 2.5     |         |   | 9  |    |    |    | 13 |    |    |    |   |   |        |        | 農水    | 農林水産省構造改善局               | 〃(研修第一課)  |      |
| 107 | 都市交通セミナー(鉄道)          | 10       | 2       |         |   | 16 |    |    |    | 8  |    |    |    |   |   |        |        | 運輸    | 運輸大臣官房国際課                | 〃(研修第一課)  |      |
| 130 | 教 育 テ レ ビ 番 組         | 13       | 3       |         |   | 16 |    |    |    | 5  |    |    |    |   |   |        |        | 郵政    | 日本放送協会                   | 〃(研修第二課)  |      |
| 105 | 鉄 道 車 輛               | 10       | 3.5     |         |   | 16 |    |    |    |    |    |    | 26 |   |   |        |        | 運輸    | 日本国有鉄道                   | 〃(研修第一課)  |      |
| 48  | 河 川 工 学               | 10       | 4.5     |         |   | 23 |    |    |    |    |    |    | 30 |   |   |        |        | 建設    | 建設省河川局                   | 筑波センター    |      |
| 49  | 洪 水 防 御               | 8        | 2       |         |   | 30 |    |    |    | 25 |    |    |    |   |   |        |        | 建設    | 建設省河川局                   | 〃         |      |
| 123 | 電 波 監 視               | 10       | 2       |         |   |    | 6  |    |    | 1  |    |    |    |   |   |        |        | 郵政    | 郵政大臣官房国際協力課              | 本部(研修第二課) |      |
| 18  | 農 林 水 産 統 計           | 15       | 3       |         |   |    | 6  |    |    |    |    |    | 31 |   |   |        |        | 農水    | 農林水産省統計情報部               | 〃(研修第一課)  |      |
| 146 | 補 装 具 製 作 技 術         | 10       | 2.5     |         |   |    | 6  |    |    |    |    |    | 21 |   |   |        |        | 厚生    | 国立身体障害者<br>リハビリテーションセンター | 〃(研修第二課)  | (単年) |
| 137 | 家族計画医学保健セミナー          | 15       | 1       |         |   |    | 12 |    |    | 2  |    |    |    |   |   |        |        | 厚生    | 家族計画国際協力財団               | 〃(研修第二課)  |      |
| 178 | アイソトープ放射線医学<br>・生物学利用 | 12       | 1       |         |   |    | 13 |    |    |    |    |    | 31 |   |   |        |        | 科技    | 放射線医学総合研究所               | 〃(研修第二課)  |      |
| 127 | 電 話 交 換 技 術 (II)      | 15       | 3.5     |         |   |    | 13 |    |    |    |    |    | 22 |   |   |        |        | 郵政    | 日本電信電話公社                 | 〃(研修第二課)  |      |



| 番号  | 集団コース名          | 定員<br>人数 | 期間<br>月 | 研 修 期 間 |   |   |   |    |   |    |    |    |         |   |   | 関係省(庁) | 主な研修機関 | 所 管 | 備 考        |           |  |
|-----|-----------------|----------|---------|---------|---|---|---|----|---|----|----|----|---------|---|---|--------|--------|-----|------------|-----------|--|
|     |                 |          |         | 81<br>4 | 5 | 6 | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 82<br>1 | 2 | 3 |        |        |     |            | 4         |  |
| 65  | 鋳 山             | 12       | 3       |         |   |   |   | 13 |   |    |    | 11 |         |   |   |        |        | 通産  | 日本鋳業協会     | 本部(研修第三課) |  |
| 70  | 鑄 造 技 術         | 10       | 8       |         |   |   |   | 13 |   |    |    |    |         |   |   |        | 27     | 通産  | 名古屋工業技術試験所 | 名古屋センター   |  |
| 156 | 工業開発計画実務        | 14       | 8       |         |   |   |   | 13 |   |    |    |    |         |   |   |        | 27     | 通産  | (社)中部産業連盟  | 〃         |  |
| 82  | タイル製造技術         | 8        | 8       |         |   |   |   | 13 |   |    |    |    |         |   |   |        | 27     | 通産  | 伊奈製陶㈱      | 〃         |  |
| 72  | 鉄鋼材試験検査技術       | 10       | 4       |         |   |   |   | 13 |   |    |    |    | 2       |   |   |        |        | 通産  | 新日本製鉄㈱     | 北九州支部     |  |
| 159 | 税 関 行 政         | 12       | 2       |         |   |   |   | 20 |   |    | 19 |    |         |   |   |        |        | 大蔵  | 大蔵省関税局     | 本部(研修第一課) |  |
| 52  | 都 市 計 画         | 13       | 2.5     |         |   |   |   | 20 |   |    |    | 31 |         |   |   |        |        | 建設  | 建設省都市局     | 〃(研修第一課)  |  |
| 46  | 橋 梁 工 学         | 15       | 3       |         |   |   |   | 20 |   |    |    | 7  |         |   |   |        |        | 建設  | 建設省道路局     | 〃(研修第一課)  |  |
| 88  | 工業標準化           | 15       | 3       |         |   |   |   | 20 |   |    |    | 14 |         |   |   |        |        | 通産  | (財)日本規格協会  | 〃(研修第三課)  |  |
| 35  | 森林造成技術者         | 15       | 3       |         |   |   |   | 20 |   |    |    | 19 |         |   |   |        |        | 農水  | 林 野 庁      | 〃(研修第一課)  |  |
| 139 | ガ ン 対 策         | 10       | 4       |         |   |   |   | 20 |   |    |    |    |         |   |   | 21     |        | 厚生  | 国立ガンセンター   | 〃(研修第二課)  |  |
| 60  | 配 電 技 術         | 6        | 3       |         |   |   |   | 20 |   |    |    | 7  |         |   |   |        |        | 通産  | 海外電力調査会    | 大阪センター    |  |
| 67  | 地下水資源開発         | 10       | 4       |         |   |   |   | 20 |   |    |    |    |         |   |   | 19     |        | 通産  | 工業技術院地質調査所 | 筑波センター    |  |
| 98  | 航 路 標 識         | 10       | 2.5     |         |   |   |   | 27 |   |    |    | 30 |         |   |   |        |        | 運輸  | 海上保安庁      | 本部(研修第一課) |  |
| 115 | 衛生通信技術(上級)      | 12       | 2.5     |         |   |   |   | 27 |   |    |    | 8  |         |   |   |        |        | 郵政  | 国際電信電話㈱    | 〃(研修第二課)  |  |
| 118 | 国際テレックス通信技術     | 12       | 3       |         |   |   |   | 27 |   |    |    | 16 |         |   |   |        |        | 郵政  | 国際電信電話㈱    | 〃(研修第二課)  |  |
| 120 | マイクロウェーブ通信技術(Ⅲ) | 15       | 4       |         |   |   |   | 27 |   |    |    |    |         |   |   | 13     |        | 郵政  | 日本電信電話公社   | 〃(研修第二課)  |  |
| 171 | 職業訓練セミナー(I)     | 15       | 2       |         |   |   |   | 27 |   |    |    | 26 |         |   |   |        |        | 労働  | 労働省職業訓練局   | 八王子センター   |  |
| 157 | 一般租税セミナー        | 30       | 4       |         |   |   |   | 27 |   |    |    |    |         |   |   | 11     |        | 大蔵  | 国 税 庁      | 〃         |  |
| 162 | 貿易実践指導者         | 12       | 4       |         |   |   |   | 27 |   |    |    |    |         |   |   | 15     |        | 通産  | 神戸商工会議所    | 兵庫センター    |  |
| 29  | 初 処 理 精 米 加 工   | 15       | 3.5     |         |   |   |   | 27 |   |    |    |    |         |   |   | 30     |        | 農水  | 日本精米工業会    | 本部(研修第一課) |  |
| 169 | 雇用開発セミナー        | 10       | 1.5     |         |   |   |   |    | 3 |    |    | 17 |         |   |   |        |        | 労働  | 労働省職業安定局   | 〃(研修第二課)  |  |
| 106 | 地下鉄道工学          | 5        | 2       |         |   |   |   |    | 3 |    |    |    | 2       |   |   |        |        | 運輸  | 帝都高速度交通営団  | 〃(研修第一課)  |  |
| 101 | 造船経営管理          | 8        | 2       |         |   |   |   |    | 3 |    |    |    | 2       |   |   |        |        | 運輸  | 日本造船技術センター | 〃(研修第一課)  |  |

| 番号  | 集団コース名       | 定員<br>人数 | 期間<br>月 | 研 修 期 間 |   |   |   |   |    |    |    |    |         |   |   | 関係省(庁) | 主な研修機関 | 所 管 | 備 考            |           |         |
|-----|--------------|----------|---------|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|---------|---|---|--------|--------|-----|----------------|-----------|---------|
|     |              |          |         | 81<br>4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 | 82<br>1 | 2 | 3 |        |        |     |                | 4         |         |
| 87  | インダストリアルデザイン | 6        | 2.5     |         |   |   |   |   | 3  | 7  |    |    |         |   |   |        |        | 通産  | (財)日本産業デザイン振興会 | 本部(研修第三課) |         |
| 8   | 国家行政         | 14       | 3       |         |   |   |   |   | 3  | 28 |    |    |         |   |   |        |        | 人事  | 人事院公務員研修所      | 〃(研修第一課)  |         |
| 94  | 海運経営実務       | 12       | 2.5     |         |   |   |   |   | 3  | 2  |    |    |         |   |   |        |        | 運輸  | 運輸省海運局         | 〃(研修第一課)  |         |
| 54  | 地震工学         | 21       | 12.5    |         |   |   |   |   | 3  |    |    |    |         |   |   |        | 8/19   | 建設  | 建築研究所          | 筑波センター    |         |
| 62  | 地熱エネルギー      | 12       | 3       |         |   |   |   |   | 3  | 26 |    |    |         |   |   |        |        | 文部  | 九州大学           | 北九州支部     |         |
| 64  | 下水道技術        | 12       | 3.5     |         |   |   |   |   | 10 | 14 |    |    |         |   |   |        |        | 建設  | 建設省都市局         | 本部(研修第一課) |         |
| 150 | 精神薄弱福祉       | 8        | 6       |         |   |   |   |   | 10 |    |    |    |         |   |   |        | 9      | 厚生  | (財)日本精神薄弱者福祉連盟 | 〃(研修第二課)  |         |
| 41  | 建設施工         | 10       | 3.5     |         |   |   |   |   | 10 | 12 |    |    |         |   |   |        | 6/15   | 建設  | 建設省近畿地方建設局     | 大阪センター    |         |
| 142 | 医科学技術        | 6        | 10      |         |   |   |   |   | 10 |    |    |    |         |   |   |        |        | 文部  | 神戸大学           | 兵庫センター    |         |
| 11  | 麻薬犯罪取締セミナー   | 18       | 1.5     |         |   |   |   |   | 17 | 24 |    |    |         |   |   |        |        | 警察  | 警察庁保安部         | 本部(研修第一課) |         |
| 5   | 環境技術         | 10       | 1.5     |         |   |   |   |   | 17 | 26 |    |    |         |   |   |        |        | 環境  | 環境庁長官官房国際課     | 〃(研修第二課)  |         |
| 16  | 工業所有権制度      | 10       | 2       |         |   |   |   |   | 17 | 8  |    |    |         |   |   |        |        | 通産  | 特許庁工業所有権研修所    | 〃(研修第三課)  |         |
| 174 | オフセット印刷      | 6        | 3       |         |   |   |   |   | 17 | 11 |    |    |         |   |   |        |        | 通産  | 日本印刷技術協会       | 〃(研修第三課)  |         |
| 179 | コンピューター技術    | 15       | 3       |         |   |   |   |   | 17 | 17 |    |    |         |   |   |        |        | 科技  | アジア・エレクトロニクス連盟 | 〃(研修第二課)  |         |
| 7   | 統計Ⅱ(ADP)     | 10       | 3.5     |         |   |   |   |   | 17 | 25 |    |    |         |   |   |        |        | 行管  | アジア太平洋統計研修所    | 〃(研修第一課)  |         |
| 6   | 統計Ⅰ(総合)      | 30       | 6.5     |         |   |   |   |   | 17 |    |    |    |         |   |   |        | 31     | 行管  | アジア太平洋統計研修所    | 〃(研修第一課)  |         |
| 152 | 輸出入食品検査技術    | 6        | 3       |         |   |   |   |   | 17 | 15 |    |    |         |   |   |        |        | 厚生  | 国立衛生試験所大阪支所    | 兵庫センター    |         |
| 108 | 空港セミナー       | 10       | 1.5     |         |   |   |   |   | 24 | 2  |    |    |         |   |   |        |        | 運輸  | 運輸省航空局         | 本部(研修第一課) |         |
| 165 | 婦人関係行政セミナー   | 10       | 2       |         |   |   |   |   | 24 | 9  |    |    |         |   |   |        |        | 労働  | 労働省婦人少年局       | 〃(研修第二課)  |         |
| 61  | 中近東電力        | 10       | 2       |         |   |   |   |   | 24 | 21 |    |    |         |   |   |        |        | 通産  | 海外電力調査会        | 〃(研修第三課)  |         |
| 161 | 貿易振興セミナー(B)  | 13       | 2       |         |   |   |   |   | 24 | 22 |    |    |         |   |   |        |        | 通産  | 世界貿易センター       | 〃(研修第三課)  |         |
| 80  | 耐火物製造技術      | 10       | 6.5     |         |   |   |   |   | 24 |    |    |    |         |   |   |        | 27     | 通産  | 美濃窯業㈱          | 名古屋センター   |         |
| 158 | 上級租税セミナー     | 15       | 1       |         |   |   |   |   | 30 | 17 |    |    |         |   |   |        |        | 大蔵  | 国税庁            | 本部(研修第一課) | (準高級扱い) |
| 135 | 家族計画組織活動セミナー | 15       | 1       |         |   |   |   |   | 30 | 21 |    |    |         |   |   |        |        | 厚生  | 家族計画国際協力財団     | 〃(研修第二課)  |         |

| 番号  | 集団コース名         | 定員<br>人数 | 期 間<br>月 | 研 修 期 間 |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | 関係省(庁) | 主な研修機関 | 所 管 | 備 考 |              |           |             |
|-----|----------------|----------|----------|---------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|--------|--------|-----|-----|--------------|-----------|-------------|
|     |                |          |          | 81      | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 82 | 1  |        |        |     |     | 2            | 3         | 4           |
| 153 | 心身障害者行政セミナー    | 10       | 1        |         |   |   |   |   |   |   | 1  | 31 |    |    |    |        |        |     | 労働  | 労働大臣官房国際労働課  | 本部(研修第二課) | (単年)        |
| 164 | 労働衛生行政セミナー     | 15       | 1.5      |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    | 13 |    |    |        |        |     | 労働  | 労働省労働基準局     | 〃(研修第二課)  |             |
| 42  | 建設行政セミナー       | 10       | 1.5      |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    | 16 |    |    |        |        |     | 建設  | 建設省計画局国際課    | 〃(研修第一課)  |             |
| 110 | 気 象 学          | 6        | 4        |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    |    |    | 29 |        |        |     | 運輸  | 気 象 庁        | 〃(研修第一課)  |             |
| 3   | 開発エコノミスト(一般)   | 5        | 6        |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    |    |    |    |        | 31     |     | 通産  | 国際開発センター     | 〃(研修第三課)  |             |
| 83  | プ ラ ス チ ッ ク    | 10       | 4.5      |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    |    |    |    |        | 3      |     | 通産  | 大阪市立工業研究所    | 大阪センター    |             |
| 79  | 窯業開発セミナー       | 10       | 1.5      |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    | 7  |    |    |        |        |     | 通産  | 通商産業省名古屋通産局  | 名古屋センター   | (隔年)        |
| 74  | 治工具生産技術        | 10       | 4        |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    |    |    | 29 |        |        |     | 通産  | (社)中部産業連盟    | 〃         | (新設)        |
| 69  | 金属加工技術         | 10       | 10       |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    |    |    |    |        |        | 7/2 | 通産  | 名古屋工業技術試験所   | 〃         |             |
| 78  | 窯 業 技 術        | 8        | 10       |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    |    |    |    |        |        | 7/2 | 通産  | 名古屋工業技術試験所   | 〃         |             |
| 55  | 地震工学セミナー       | 10       | 1        |         |   |   |   |   |   |   | 1  | 31 |    |    |    |        |        |     | 建設  | 建築研究所        | 筑波センター    | (隔年)(準高級扱い) |
| 50  | 防災技術セミナー       | 10       | 2.5      |         |   |   |   |   |   |   | 1  |    |    | 15 |    |        |        |     | 科技  | 国立防災科学技術センター | 〃         |             |
| 141 | 腎不全セミナー        | 10       | 1        |         |   |   |   |   |   |   | 4  |    | 2  |    |    |        |        |     | 厚生  | 日本腎臓学会       | 本部(研修第二課) |             |
| 45  | ハイウェーセミナー      | 15       | 2        |         |   |   |   |   |   |   | 8  |    |    | 30 |    |        |        |     | 建設  | 建設省道路局       | 〃(研修第一課)  |             |
| 57  | 電気事業経営         | 9        | 2        |         |   |   |   |   |   |   | 8  |    |    | 5  |    |        |        |     | 通産  | 海外電力調査会      | 〃(研修第三課)  |             |
| 112 | 電気通信幹部セミナー     | 10       | 0.5      |         |   |   |   |   |   |   | 11 | 24 |    |    |    |        |        |     | 郵政  | 郵政大臣官房国際協力課  | 〃(研修第二課)  | (準高級扱い)     |
| 163 | 借款手続セミナー       | 15       | 1        |         |   |   |   |   |   |   | 15 |    | 8  |    |    |        |        |     | 経企  | 海外経済協力基金     | 〃(研修第三課)  | (準高級扱い)     |
| 95  | 船員教育行政         | 8        | 1.5      |         |   |   |   |   |   |   | 15 |    |    | 21 |    |        |        |     | 運輸  | 運輸省船員局       | 〃(研修第一課)  |             |
| 47  | 総合都市交通施設計画セミナー | 10       | 2        |         |   |   |   |   |   |   | 15 |    |    | 12 |    |        |        |     | 建設  | 都市計画協会       | 〃(研修第一課)  |             |
| 102 | 鉄道電化高速運転       | 8        | 2.5      |         |   |   |   |   |   |   | 15 |    |    | 18 |    |        |        |     | 運輸  | 日本国有鉄道       | 〃(研修第一課)  |             |
| 140 | 早期胃ガン診断        | 15       | 2        |         |   |   |   |   |   |   | 22 |    |    | 21 |    |        |        |     | 厚生  | 早期胃ガン検診協会    | 〃(研修第二課)  |             |
| 143 | 結核対策細菌技術指導者    | 5        | 4        |         |   |   |   |   |   |   | 22 |    |    |    |    |        | 22     |     | 厚生  | 結核研究所        | 〃(研修第二課)  |             |
| 53  | 住 宅 建 設        | 15       | 2        |         |   |   |   |   |   |   | 29 |    |    | 20 |    |        |        |     | 建設  | 建設省住宅局       | 〃(研修第一課)  |             |
| 116 | 電話網計画設計        | 15       | 4        |         |   |   |   |   |   |   | 29 |    |    |    |    |        | 14     |     | 郵政  | 日本電信電話公社     | 〃(研修第二課)  |             |

| 番号  | 集団コース名       | 定員<br>人数 | 期間<br>月 | 研修期間 |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   | 関係省(庁) | 主な研修機関 | 所管    | 備考                   |           |         |   |
|-----|--------------|----------|---------|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|--------|--------|-------|----------------------|-----------|---------|---|
|     |              |          |         | 81   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 82 | 1 |        |        |       |                      | 2         | 3       | 4 |
| 166 | 労使関係行政セミナー   | 10       | 2       |      |   |   |   |   |   |   |    | 29 | 16 |    |   |        |        |       | 労働                   | 労働省労政局    | 八王子センター |   |
| 100 | 海洋物理調査       | 8        | 4.5     |      |   |   |   |   |   |   |    | 5  |    |    |   |        | 15     | 運輸    | 海上保安庁水路部             | 本部(研修第一課) | (準高級扱い) |   |
| 128 | 放送幹部セミナー     | 10       | 0.5     |      |   |   |   |   |   |   |    | 15 | 28 |    |   |        |        | 郵政    | 郵政大臣官房国際協力課          | 〃(研修第二課)  |         |   |
| 97  | 港湾(上級)       | 8        | 1       |      |   |   |   |   |   |   |    | 23 | 24 |    |   |        |        | 運輸    | 運輸省港湾局               | 〃(研修第一課)  |         |   |
| 147 | 医療放射線技術      | 7        | 7       |      |   |   |   |   |   |   |    | 3  |    |    |   |        | 6/30   | 文部    | 大阪大学医療短期大学部          | 大阪センター    |         |   |
| 89  | 認証検査制度       | 10       | 2       |      |   |   |   |   |   |   |    |    | 7  |    |   | 7      |        | 通産    | (財)日本規格協会            | 本部(研修第三課) |         |   |
| 121 | 国際データ通信技術    | 10       | 2.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 7  |   |        | 22     | 郵政    | 国際電信電話㈱              | 〃(研修第二課)  | (新設)    |   |
| 125 | 国際電話交換技術     | 12       | 3       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 7  |   |        | 27     | 郵政    | 国際電信電話㈱              | 〃(研修第二課)  |         |   |
| 132 | 中近東テレビ放送技術   | 10       | 3       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 7  |   |        | 29     | 郵政    | 日本放送協会               | 〃(研修第二課)  |         |   |
| 77  | 船舶技術         | 15       | 12      |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 7  |   |        | 12/24  | 運輸    | 日本造船技術センター           | 〃(研修第一課)  |         |   |
| 154 | 中小企業対策       | 10       | 3       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 7  |   |        | 30     | 通産    | 大阪府立商工経済研究所          | 大阪センター    |         |   |
| 21  | 農薬利用         | 6        | 5       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 7  |   |        | 5/30   | 農水・文部 | 兵庫県農業総合センター,<br>神戸大学 | 兵庫センター    |         |   |
| 90  | 繊維工学         | 10       | 2.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 11 |   |        | 27     | 通産    | 工業技術院繊維高分子研究所        | 筑波センター    | (新設)    |   |
| 39  | 沿岸漁業普及Ⅱ(理論)  | 18       | 5.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 14 |   |        | 6/16   | 農水    | 神奈川県国際水産研修センター       | 神奈川センター   |         |   |
| 40  | 養殖一般         | 5        | 5.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 14 |   |        | 6/16   | 農水    | 神奈川県国際水産研修センター       | 〃         |         |   |
| 31  | 水産食品加工       | 8        | 5       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 14 |   |        | 6/15   | 農水    | 東洋食品研究所              | 兵庫センター    |         |   |
| 177 | 包装技術         | 15       | 2       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 20 |   |        | 22     | 通産    | 工業技術院製品科学研究所         | 本部(研修第三課) |         |   |
| 181 | 情報処理(上級)     | 10       | 2.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 21 |   |        | 27     | 科技    | アジア・エレクトロニクス連盟       | 〃(研修第二課)  | (隔年)    |   |
| 176 | バス・トラック整備技術  | 10       | 2.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 21 |   |        | 27     | 運輸    | 日野自動車工業㈱             | 八王子センター   |         |   |
| 73  | 熱処理技術        | 8        | 5.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 21 |   |        | 7/2    | 通産    | 名古屋市工業研究所            | 名古屋センター   |         |   |
| 76  | 電気製鋼技術       | 10       | 4       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 21 |   |        | 5/15   | 通産    | 大同特殊鋼㈱, 愛知製鋼㈱        | 〃         |         |   |
| 149 | 寄生虫予防指導者セミナー | 8        | 1       |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 22 |   |        | 12     | 厚生    | (財)日本寄生虫予防協会         | 本部(研修第二課) |         |   |
| 84  | 石油化学工業       | 12       | 1.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 28 |   |        | 12     | 通産    | 石油化学工業協会             | 〃(研修第三課)  | (準高級扱い) |   |
| 15  | 国土開発セミナー     | 9        | 1.5     |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    | 28 |   |        | 14     | 国土    | 国土庁                  | 〃(研修第一課)  |         |   |

| 番号  | 集団コース名      | 定員<br>人数 | 期間<br>月 | 研 修 期 間 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 関係省(庁) | 主な研修機関 | 所 管   | 備 考 |              |              |         |
|-----|-------------|----------|---------|---------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|---|----|--------|--------|-------|-----|--------------|--------------|---------|
|     |             |          |         | 4       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 82 | 1 | 2  |        |        |       |     | 3            | 4            |         |
| 104 | 鉄 道 信 号     | 8        | 4.5     |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    |        |        |       | 運輸  | 日本国有鉄道       | 本部(研修第一課)    |         |
| 68  | 鉱 山 保 安     | 10       | 3       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   | 28 |        |        | 27    | 通産  | 工業技術院公害資源研究所 | 筑波センター       | (新設)    |
| 93  | ガ ラ ス 工 学   | 10       | 3       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   | 4  |        |        | 26    | 通産  | 大阪工業技術試験所    | 大阪センター       |         |
| 17  | 工業所有権セミナー   | 8        | 1       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   | 10 | 27     |        |       | 通産  | 特許庁工業所有権研修所  | 本部(研修第三課)    | (準高級扱い) |
| 13  | 犯 罪 防 止(上級) | 20       | 1.5     |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 18     |        | 22    | 法務  | アジア極東犯罪防止研修所 | 〃(研修第一課)     | (準高級扱い) |
| 172 | 職業訓練セミナー(Ⅱ) | 15       | 1.5     |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 18     |        | 30    | 労働  | 労働省職業訓練局     | 八王子センター      | (準高級扱い) |
| 4   | 環 境 行 政     | 10       | 1.5     |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 25     |        | 3     | 環境  | 環境庁長官官房国際課   | 本部(研修第二課)    | (準高級扱い) |
| 111 | 郵政幹部セミナー    | 15       | 0.5     |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 1      | 14     |       | 郵政  | 郵政省郵務局       | 〃(研修第二課)     | (準高級扱い) |
| 23  | 灌 漑 排 水     | 12       | 9       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 1      |        | 11/30 | 農水  | 筑波国際農業研修センター | 筑波農業<br>センター |         |
| 25  | 稲 作 機 械 化   | 12       | 9       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 1      |        | 11/30 | 農水  | 筑波国際農業研修センター | 〃            |         |
| 28  | 稲 栽 培       | 12       | 9       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 1      |        | 11/30 | 農水  | 筑波国際農業研修センター | 〃            |         |
| 30  | 野 菜 生 産     | 12       | 9       |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 1      |        | 11/30 | 農水  | 筑波国際農業研修センター | 〃            |         |
| 56  | 建 築 技 術     | 15       | 1.5     |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 4      |        | 23    | 建設  | 建設省住宅局建築指導課  | 筑波センター       | (新設)    |
| 113 | 電気通信開発セミナー  | 10       | 0.5     |         |   |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    | 7      | 20     |       | 郵政  | 郵政大臣官房国際協力課  | 本部(研修第二課)    | (準高級扱い) |



JICA