

13. 集団コース受入実績(関係省庁別)

| 省 庁 名 | コース数 | 人 数 |
|---------|------------|-------------------|
| 計 | コース 273 | 人 2,759 (678) |
| 国際協力事業団 | 81 | 753 (213) |
| 会計検査院 | 1 | 9 (2) |
| 人事院 | 3 | 33 (9) |
| 警察庁 | 3 | 40 (3) |
| 北海道開発庁 | 1 | 8 (1) |
| 経済企画庁 | 1 | 15 (4) |
| 科学技術庁 | 3 | 24 (6) |
| 環境庁 | 7 | 83 (32) |
| 国上庁 | 2 | 26 (8) |
| 総務庁 | 4 | 75 (25) |
| 法務省 | 3 | 51 (9) |
| 大蔵省 | 3 | 46 (14) |
| 文部省 | 15 | 115 (36) |
| 厚生省 | 18 | 177 (58) |
| 農林水産省 | 18 | 190 (49) |
| 通商産業省 | 31 | 270 (66) |
| 運輸省 | 17 | 173 (22) |
| 郵政省 | 21 | 251 (42) |
| 労働省 | 13 | 130 (28) |
| 建設省 | 20 | 247 (49) |
| 自治省 | 5 | 43 (2) |

注：()内は女性内数

14. 一般特設コース受入実績(関係省庁別)

| 省 庁 名 | コース数 | 人 数 |
|---------|------------|-------------------|
| 計 | コース 174 | 人 1,581 (492) |
| 国際協力事業団 | 70 | 570 (184) |
| 総理府 | 1 | 8 (8) |
| 公正取引委員会 | 1 | 15 (5) |
| 警察庁 | 4 | 37 (3) |
| 経済企画庁 | 2 | 38 (14) |
| 科学技術庁 | 3 | 22 (5) |
| 環境庁 | 5 | 42 (17) |
| 法務省 | 3 | 30 (6) |
| 外務省 | 3 | 30 (5) |
| 大蔵省 | 3 | 27 (10) |
| 文部省 | 9 | 75 (39) |
| 厚生省 | 18 | 158 (61) |
| 農林水産省 | 6 | 45 (9) |
| 通商産業省 | 19 | 209 (69) |
| 運輸省 | 10 | 95 (15) |
| 郵政省 | 6 | 61 (9) |
| 労働省 | 5 | 69 (21) |
| 建設省 | 6 | 53 (12) |

注：()内は女性内数

15. 国別特設コース受入実績
(1) 国別特設コース実績

| No. | コース名 | | 定員 (人) | 実績 (人) | 期 間 | 関係省庁 | 受入先名 | 回数 | 待遇 ^{注)} | 備 考 |
|-----|--------|----------|-----------|-----------|---------------------|---------|----------------|----|------------------|---|
| 1 | アジア地域 | J9810273 | 6 | 6 | 99. 1.11 ~ 99. 5.22 | 厚生省 | 兵庫県立こども病院 | 1 | | インドネシア(5)、フィリピン(1) |
| 2 | アジア地域 | J9810284 | 11 | 11 | 98.11. 9 ~ 98.11.14 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団 | 1 | 準高級 | インドネシア(3)、マレーシア(4)、フィリピン(1)、シンガポール(1)、タイ(2) |
| 3 | アジア地域 | J9812033 | 14 | 11 | 98.12. 8 ~ 99. 3.14 | 国際協力事業団 | (財)国際開発センター | | | インドネシア(4)、フィリピン(4)、ヴェトナム(3) |
| 4 | アジア地域 | J9812034 | 12 | 12 | 99. 1.11 ~ 99. 3. 1 | 国際協力事業団 | 大分県海外協会 | | | インドネシア(2)、マレーシア(2)、フィリピン(2)、タイ(2)、ラオス(2)、ヴェトナム(2) |
| 5 | アジア地域 | J9812256 | 10 | 10 | 99. 3.28 ~ 99. 4. 2 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団 | | 準高級 | インドネシア(3)、マレーシア(3)、フィリピン(2)、シンガポール(1)、タイ(1) |
| 6 | アジア地域 | J9810011 | 17 | 7 | 98. 5.20 ~ 98. 6. 6 | 国税庁 | 国税庁税務大学校 | 4 | | モンゴル(2)、カザフスタン(1)、キルギス(1)、トルクメニスタン(1)、ウズベキスタン(2) |
| 7 | アジア地域 | J9810190 | 13 | 11 | 99. 1.25 ~ 99. 3. 7 | 環境庁 | 環境事業団 | 1 | | インドネシア(2)、フィリピン(3)、タイ(3)、スリ・ランカ(3) |
| 8 | アジア地域 | J9810286 | 13 | 10 | 98. 8.24 ~ 98.10. 2 | 北海道開発庁 | 北海道開発局 | 1 | | タイ(3)、カンボディア(2)、ラオス(2)、ヴェトナム(3) |
| 9 | アジア地域 | J9810297 | 19 | 12 | 98.10. 7 ~ 98.10.31 | 文部省 | 大阪大学微生物病研究所 | 1 | | バングラデシュ(4)、インド(3)、ネパール(5) |
| 10 | アジア地域 | J9810318 | 13 | 12 | 98.11.26 ~ 98.12.17 | 郵政省 | 郵政省大臣官房 | 5 | | カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(2)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン(4) |
| 11 | アジア地域 | J9810319 | 13 | 10 | 99. 2. 3 ~ 99. 2.24 | 運輸省 | 運輸省 | 6 | | カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(2)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン(2) |
| 12 | アジア地域 | J9810350 | 13 | 10 | 98. 7.15 ~ 98. 8. 5 | 農林水産省 | 北海道農政部 | 6 | | アルメニア(1)、カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(2)、トルクメニスタン(1)、ウズベキスタン(2) |
| 13 | アジア地域 | J9810351 | 10 | 9 | 98.10.21 ~ 98.11.13 | 厚生省 | 北海道保健福祉部 | 6 | | カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(2)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン(1) |
| 14 | アジア地域 | J9810352 | 12 | 10 | 99. 3. 3 ~ 99. 3.26 | 環境庁 | 札幌市環境局環境保全部 | 6 | | カザフスタン(3)、キルギス(2)、タジキスタン(1)、トルクメニスタン(1)、ウズベキスタン(3) |
| 15 | アジア地域 | J9810353 | 15 | 10 | 98.10.12 ~ 98.10.31 | 会計検査院 | 会計検査院 | 5 | | アルメニア(1)、カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(2)、ウズベキスタン(2)、グルジア(1) |
| 16 | アジア地域 | J9810354 | 15 | 13 | 99. 2.28 ~ 99. 3.24 | 北海道開発庁 | 北海道開発局 | 3 | | カザフスタン(3)、キルギス(2)、タジキスタン(2)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン(3)、グルジア(1) |
| 17 | アジア地域 | J9810355 | 13 | 12 | 99. 1.17 ~ 99. 2.11 | 経済企画庁 | (財)日本総合研究所 | 6 | | アルメニア(1)、アゼルバイジャン(1)、カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(1)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン(3) |
| 18 | アジア地域 | J9810356 | 13 | 12 | 98.11.28 ~ 98.12.23 | 国際協力事業団 | (有)オフィス ナリアイ | 6 | | アゼルバイジャン(1)、カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(1)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン(3)、グルジア(1) |
| 19 | アジア地域 | J9810357 | 14 | 8 | 99. 2. 3 ~ 99. 3.12 | 通商産業省 | 北海道地域技術振興センター | 6 | | カザフスタン(2)、キルギス(2)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン(2) |
| 20 | アジア地域 | J9810358 | 13 | 6 | 99. 1.18 ~ 99. 2.19 | 通商産業省 | (財)太平洋人材交流センター | 2 | | キルギス(2)、タジキスタン(1)、トルクメニスタン(1)、ウズベキスタン(2) |
| 21 | インドネシア | J9810265 | 12 | 12 | 99. 2.17 ~ 99. 3. 7 | 国税庁 | 国税庁税務大学校 | 1 | | インドネシア(12) |

注) 待遇が空欄のコースは一般研修員

| No. | コース名 | | 定員 (人) | 実績 (人) | 期 間 | 関係省庁 | 受入先名 | 回数 | 待遇 ^{注)} | 備 考 | |
|-----|--------|----------|------------------------------|-----------|-----|-------------------------|---------|------------------------|------------------|-----|--|
| 22 | アジア地域 | J9810264 | 中小企業振興及びカイゼンセミナー | 12 | 11 | 99. 3. 18 ~ 99. 4. 25 | 通商産業省 | (財)国際開発センター | 1 | | インドネシア(2)、マレーシア(3)、フィリピン(2)、タイ(2)、ヴェトナム(2) |
| 23 | インドネシア | J9810266 | 環境中有害微量金属分析 | 5 | 5 | 98. 8. 25 ~ 98. 10. 16 | 国際協力事業団 | 新潟県保健環境科学研究所 | 1 | | インドネシア(5) |
| 24 | インドネシア | J9810267 | インドネシア国別特設 後進地域開発促進対策 | 17 | 15 | 99. 3. 29 ~ 99. 5. 2 | 北海道開発庁 | 北海道開発局 | 4 | | インドネシア(15) |
| 25 | インドネシア | J9810268 | 人口センサス | 8 | 8 | 98. 11. 10 ~ 98. 12. 10 | 総務庁 | 総務庁統計局 | 1 | | インドネシア(8) |
| 26 | インドネシア | J9812012 | インドネシア中小企業支援(農産物加工分野)(第1回) | 33 | 17 | 98. 11. 1 ~ 98. 12. 20 | 国際協力事業団 | (財)日本国際協力センター | | | インドネシア(17) |
| 27 | インドネシア | J9812013 | 輸出振興セミナー | 21 | 20 | 99. 2. 28 ~ 99. 3. 27 | 通商産業省 | IC Net(アイシーネット)(株) | | | インドネシア(20) |
| 28 | インドネシア | J9812015 | 地方行政官開発セミナー | 22 | 19 | 99. 2. 16 ~ 99. 3. 28 | 国際協力事業団 | アイシーネットリミテッド(株) | | | インドネシア(19) |
| 29 | インドネシア | J9812016 | 中小企業支援(農産物加工分野)(第2回) | 23 | 18 | 99. 1. 31 ~ 99. 3. 21 | 国際協力事業団 | (財)日本国際協力センター | 1 | | インドネシア(18) |
| 30 | マレーシア | J9810201 | 上水道供給システム維持管理 | 5 | 5 | 98. 8. 11 ~ 98. 9. 11 | 厚生省 | 横須賀市水道局 | 3 | | マレーシア(5) |
| 31 | マレーシア | J9810269 | 職業訓練(ITマ技術学院) | 20 | 20 | 98. 8. 31 ~ 98. 12. 20 | 労働省 | 千葉職業能力開発促進センター | 2 | | マレーシア(20) |
| 32 | マレーシア | J9810270 | マレーシア国特 特殊鋼鋳造技術 | 5 | 5 | 99. 2. 1 ~ 99. 3. 29 | 国際協力事業団 | (財)素材センター | 1 | | マレーシア(5) |
| 33 | マレーシア | J9812030 | マルチメディア(光ファイバー技術) | 10 | 5 | 99. 1. 4 ~ 99. 3. 15 | 郵政省 | 西日本電信電話(株) | | | マレーシア(5) |
| 34 | マレーシア | J9812031 | 国民登録の電子化 | 10 | 10 | 98. 11. 16 ~ 98. 12. 2 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団東京国際研修センター | | 準高級 | マレーシア(10) |
| 35 | マレーシア | J9812243 | 身障者教育技術支援 | 3 | 3 | 99. 3. 1 ~ 99. 3. 31 | 国際協力事業団 | (財)東京ミュージック・ボランティア協会 | | | マレーシア(3) |
| 36 | フィリピン | J9810001 | 理数科教育行政 | 10 | 9 | 98. 4. 20 ~ 98. 6. 4 | 国際協力事業団 | 広島県立教育センター | 6 | | フィリピン(9) |
| 37 | フィリピン | J9810062 | 地域計画官のための森林経営 | 10 | 10 | 98. 5. 11 ~ 98. 8. 8 | 国際協力事業団 | 大分県海外協会 | 4 | | フィリピン(10) |
| 38 | フィリピン | J9810271 | フィリピン国別特設 地域振興 | 12 | 12 | 99. 1. 18 ~ 99. 2. 15 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団 | 2 | | フィリピン(12) |
| 39 | フィリピン | J9810272 | ミンダナオ平和開発特別地域保健行政推進 | 11 | 11 | 99. 2. 1 ~ 99. 3. 18 | 国際協力事業団 | (財)アジア保健研修財団 | 1 | | フィリピン(11) |
| 40 | フィリピン | J9811818 | 農協を通じた農村地域の社会・経済開発の促進 | 11 | 11 | 01.or.06 ~ 98. 10. 18 | 農林水産省 | 全国農業協同組合中央会 | | | フィリピン(11) |
| 41 | フィリピン | J9812028 | 鉱山坑産水環境汚染防止技術 | 15 | 15 | 99. 2. 4 ~ 99. 3. 25 | 通商産業省 | (財)国際資源大学校 | | | フィリピン(15) |
| 42 | タイ | J9812019 | 競争政策・公正取引 | 8 | 8 | 98. 11. 24 ~ 98. 12. 11 | 公正取引委員会 | 公正取引委員会 | | | タイ(8) |
| 43 | タイ | J9812020 | 国別特設 国際金融及び制度金融 | 5 | 5 | 99. 2. 21 ~ 99. 3. 6 | 国際協力事業団 | 日本開発銀行 | | | タイ(5) |
| 44 | タイ | J9812021 | 財政・税制政策改善 | 5 | 5 | 99. 3. 23 ~ 99. 4. 13 | 文部省 | 国際大学 | | | タイ(5) |
| 45 | タイ | J9812022 | 社会セクター効果分析 | 2 | 2 | 99. 3. 15 ~ 99. 3. 31 | 国際協力事業団 | 海外経済協力基金 | | | タイ(2) |
| 46 | タイ | J9812023 | マクロ経済分析手法 | 4 | 3 | 99. 3. 7 ~ 99. 4. 2 | 国際協力事業団 | 国際大学 | | | タイ(3) |
| 47 | タイ | J9812024 | メカトロ技術者現場研修 | 7 | 7 | 99. 2. 22 ~ 99. 3. 22 | 文部省 | 長岡技術科学大学 | | 準高級 | タイ(7) |
| 48 | タイ | J9812025 | 中堅理工系教育者レベルアップ研修(デジタル集積回路設計) | 6 | 6 | 99. 1. 11 ~ 99. 3. 31 | 文部省 | 東京工業大学 | | | タイ(6) |
| 49 | タイ | J9812036 | 下水道事業計画行政官研修 | 10 | 10 | 99. 2. 3 ~ 99. 2. 13 | 建設省 | 日本下水道事業団 | | 準高級 | タイ(10) |
| 50 | タイ | J9812037 | 障害者支援政策 | 6 | 6 | 99. 3. 7 ~ 99. 3. 17 | 厚生省 | 国立身体障害者リハビリテーションセンター | | 準高級 | タイ(6) |
| 51 | タイ | J9812038 | 障害者教育 | 5 | 5 | 99. 2. 21 ~ 99. 3. 3 | 国際協力事業団 | 国立職業リハビリテーションセンター | | 準高級 | タイ(5) |
| 52 | タイ | J9812039 | 緊急時における灌漑事業の計画・実施・維持管理 | 10 | 10 | 98. 11. 24 ~ 98. 12. 23 | 農林水産省 | 農林水産省構造改善局 | | | タイ(10) |
| 53 | カンボディア | J9810008 | 統計実務 | 5 | 5 | 98. 5. 26 ~ 98. 7. 5 | 総務庁 | アジア太平洋統計研修所 | 3 | | カンボディア(5) |
| 54 | カンボディア | J9810013 | 畜産一般 | 5 | 5 | 98. 7. 6 ~ 98. 9. 19 | 文部省 | 帯広畜産大学 | 4 | | カンボディア(5) |
| 55 | カンボディア | J9810274 | カンボディア国別特設 警察行政セミナー | 14 | 10 | 99. 2. 24 ~ 99. 3. 14 | 警察庁 | 警察大学校国際捜査研修所 | 5 | 準高級 | カンボディア(10) |
| 56 | カンボディア | J9810275 | カンボディア国別特設 司法支援 | 15 | 15 | 99. 1. 10 ~ 99. 2. 7 | 法務省 | 法務省法務総合研究所 | 4 | | カンボディア(15) |
| 57 | カンボディア | J9810276 | 地方教育行政 | 9 | 9 | 98. 11. 23 ~ 98. 12. 18 | 文部省 | 名古屋大学大学院国際開発研究科 | 1 | 準高級 | カンボディア(9) |
| 58 | ラオス | J9810277 | 市場経済運営管理 | 11 | 10 | 98. 11. 5 ~ 98. 12. 12 | 国際協力事業団 | (株)大和総研 | 1 | | ラオス(10) |
| 59 | ラオス | J9810278 | 国際通信業務管理II | 5 | 5 | 98. 11. 5 ~ 98. 11. 28 | 郵政省 | (財)R0エンジニアリングアンドコンサルティ | 1 | | ラオス(5) |
| 60 | ラオス | J9810279 | ラオス税関行政 | 5 | 5 | 99. 2. 18 ~ 99. 3. 14 | 大蔵省 | 大蔵省関税局 | 1 | | ラオス(5) |
| 61 | ラオス | J9812032 | 法整備支援 | 17 | 16 | 99. 2. 17 ~ 99. 3. 15 | 文部省 | 名古屋大学 | | 準高級 | ラオス(16) |
| 62 | ヴェトナム | J9810001 | 税務行政 | 11 | 6 | 98. 4. 8 ~ 98. 4. 26 | 国税庁 | 国税庁税務大学校 | 3 | | ヴェトナム(6) |
| 63 | ヴェトナム | J9810002 | 中小企業振興 | 10 | 10 | 98. 5. 18 ~ 98. 6. 20 | 国際協力事業団 | (財)太平洋人材交流センター | 2 | | ヴェトナム(10) |
| 64 | ヴェトナム | J9810003 | 法整備支援(第1部) | 10 | 9 | 98. 6. 10 ~ 98. 7. 12 | 法務省 | 法務省法務総合研究所 | 5 | | ヴェトナム(9) |

注) 待遇が空欄のコースは一般研修員

| No. | コース名 | | 定員 (人) | 実績 (人) | 期 間 | 関係省庁 | 受入先名 | 回数 | 待遇 ^{注)} | 備 考 |
|-----|---------|----------|-----------|-----------|-------------------------|---------|----------------------|----|------------------|--|
| 65 | ベトナム | J9810280 | 10 | 10 | 99. 1. 11 ~ 99. 2. 6 | 人事院 | 人事院管理局 | 3 | 準高級 | ベトナム(10) |
| 66 | ベトナム | J9810281 | 7 | 7 | 99. 1. 11 ~ 99. 2. 9 | 通商産業省 | (財)神戶国際協力センター | 2 | | ベトナム(7) |
| 67 | ベトナム | J9810282 | 6 | 5 | 99. 2. 22 ~ 99. 3. 14 | 大蔵省 | 大蔵省関税局 | 1 | 準高級 | ベトナム(5) |
| 68 | ベトナム | J9810283 | 14 | 14 | 98. 11. 16 ~ 98. 12. 18 | 農林水産省 | 国際協力事業団筑波国際センター | 1 | | ベトナム(14) |
| 69 | ベトナム | J9811782 | 6 | 6 | 98. 9. 30 ~ 98. 11. 1 | 法務省 | 法務省法務総合研究所 | | | ベトナム(6) |
| 70 | ベトナム | J9812017 | 10 | 10 | 99. 2. 25 ~ 99. 3. 28 | 大蔵省 | (株)東銀リサーチインターナショナル | | | ベトナム(10) |
| 71 | ベトナム | J9812018 | 10 | 9 | 99. 3. 1 ~ 99. 3. 26 | 国際協力事業団 | IC Net(アイ・シー・ネット)(株) | 2 | | ベトナム(9) |
| 72 | ミャンマー | J9812015 | 10 | 7 | 99. 1. 26 ~ 99. 3. 3 | 通商産業省 | (社)海外電力調査会 | | | ミャンマー(7) |
| 73 | ミャンマー | J9812016 | 4 | 4 | 99. 1. 25 ~ 99. 3. 12 | 文部省 | 信州大学農学部 | | | ミャンマー(4) |
| 74 | ミャンマー | J9812017 | 10 | 10 | 99. 2. 7 ~ 99. 3. 6 | 国際協力事業団 | (株)大和総研 | | | ミャンマー(10) |
| 75 | 中国 | J9810007 | 5 | 5 | 98. 6. 22 ~ 98. 7. 19 | 文部省 | 北海道教育庁 | 3 | | 中国(5) |
| 76 | 中国 | J9810098 | 11 | 9 | 98. 9. 15 ~ 98. 11. 15 | 農林水産省 | (財)アジア農業協同組合振興機関 | 8 | | 中国(9) |
| 77 | 中国 | J9810287 | 10 | 10 | 98. 9. 7 ~ 98. 10. 31 | 国際協力事業団 | (財)比較法研究センター | 5 | | 中国(10) |
| 78 | 中国 | J9810288 | 8 | 8 | 98. 9. 21 ~ 98. 12. 23 | 国際協力事業団 | (財)日本国際協力センター | 3 | | 中国(8) |
| 79 | 中国 | J9810289 | 10 | 10 | 99. 9. 28 ~ 98. 11. 28 | 通商産業省 | (財)国際環境技術移転研究センター | 6 | | 中国(10) |
| 80 | 中国 | J9810290 | 7 | 7 | 99. 1. 11 ~ 99. 2. 7 | 農林水産省 | 国際協力事業団筑波国際センター | 5 | | 中国(7) |
| 81 | 中国 | J9810291 | 10 | 10 | 99. 3. 10 ~ 99. 3. 31 | 国庫庁 | 国庫庁税務大学校 | 5 | | 中国(10) |
| 82 | 中国 | J9810292 | 11 | 10 | 98. 9. 28 ~ 98. 10. 31 | 公正取引委員会 | 公正取引委員会 | 1 | | 中国(10) |
| 83 | 中国 | J9810293 | 10 | 10 | 99. 2. 22 ~ 99. 3. 21 | 法務省 | 国連アジア極東犯罪防止研修所 | 3 | | 中国(10) |
| 84 | モンゴル | J9810291 | 6 | 6 | 98. 10. 19 ~ 98. 12. 17 | 運輸省 | (社)石田観光連盟 | 2 | | モンゴル(6) |
| 85 | モンゴル | J9810295 | 5 | 4 | 98. 9. 21 ~ 98. 12. 25 | 国際協力事業団 | (株)コマツ・キャリア・クリエイト | 2 | | モンゴル(4) |
| 86 | バングラデシュ | J9812163 | 5 | 5 | 99. 3. 18 ~ 99. 4. 3 | 郵政省 | 日本電信電話(株) | | | バングラデシュ(5) |
| 87 | インド | J9810296 | 10 | 9 | 98. 11. 3 ~ 98. 12. 9 | 建設省 | 日本道路公団 | 1 | | インド(9) |
| 88 | パキスタン | J9810298 | 5 | 5 | 98. 10. 6 ~ 98. 10. 25 | 警察庁 | 警察大学校国際捜査研修所 | 3 | 準高級 | パキスタン(5) |
| 89 | 大洋州地域 | J9810299 | 12 | 10 | 98. 10. 22 ~ 98. 11. 29 | 郵政省 | (株)NTT沖縄支店 | 1 | | モルディブ(1)、フィジー(1)、キリバス(1)、ミクロネシア(1)、バブア・ニューギニア(1)、ソロモン諸島(1)、トンガ(1)、トゥヴァル(1)、サモア(1)、クック諸島(1) |
| 90 | 大洋州地域 | J9810300 | 8 | 8 | 98. 11. 3 ~ 98. 12. 18 | 運輸省 | 運輸省航空局 | 1 | | バブア・ニューギニア(4)、ソロモン諸島(1)、トンガ(1)、ヴァヌアツ(1)、サモア(1) |
| 91 | 中南米地域 | J9810189 | 21 | 19 | 99. 2. 16 ~ 99. 3. 9 | | 海外経済協力基金 | 1 | | グアテマラ(1)、メキシコ(2)、パラグアイ(4)、ペルー(12) |
| 92 | 中南米地域 | J9810309 | 13 | 9 | 98. 9. 22 ~ 98. 11. 21 | 厚生省 | (社)日本水道協会 | 1 | | ホンデュラス(2)、メキシコ(2)、ボリビア(5) |
| 93 | 中南米地域 | J9810310 | 28 | 14 | 99. 1. 11 ~ 99. 3. 27 | 通商産業省 | (財)国際環境技術移転研究センター | 2 | | ボリビア(1)、ブラジル(6)、チリ(2)、コロンビア(3)、ペルー(2) |
| 94 | 中南米地域 | J9810311 | 10 | 10 | 98. 9. 21 ~ 98. 12. 17 | 厚生省 | 名古屋市 | 1 | | ボリビア(6)、コロンビア(4) |
| 95 | 中南米地域 | J9810312 | 12 | 10 | 98. 11. 2 ~ 98. 12. 12 | 厚生省 | (財)日本環境衛生センター | 2 | | コスタ・リカ(3)、エル・サルヴァドル(2)、グアテマラ(2)、ホンデュラス(1)、ニカラグア(1)、パナマ(1) |
| 96 | 中南米地域 | J9810313 | 10 | 10 | 99. 2. 18 ~ 99. 5. 20 | 国際協力事業団 | 沖縄県看護協会(社) | 3 | | ボリビア(5)パラグアイ(5) |
| 97 | 中南米地域 | J9812151 | 15 | 10 | 99. 3. 17 ~ 99. 5. 2 | 運輸省 | (財)国際観光開発研究センター | | | アンティグア(1)、バルバドス(2)、ベリーズ(1)、ドミニカ(1)、グレナダ(1)、セント・クリストファー・ネイビス(1)、セント・ヴィンセント(1)、ガイアナ(1)、スリナム(1) |

注) 待遇が空欄のコースは一般研修員

| No. | コース名 | | 定員 (人) | 実績 (人) | 期 間 | 関係省庁 | 受入先名 | 回数 | 待遇 ^{注)} | 備 考 | |
|-----|-----------|----------|-------------------------|-----------|-----|-------------------------|---------|------------------|------------------|-----|--|
| 98 | 中南米地域 | J9812153 | 中小企業育成 | 15 | 12 | 99. 3. 4 ~ 99. 4. 7 | 通商産業省 | 中部通商産業局 | 2 | | アンティグア(1)、バハマ(1)、バルバドス(1)、ハイチ(1)、ジャマイカ(1)、セント・クリストファー・ネイビス(1)、セント・ルシア(1)、セント・ヴィンセント(1)、トリニダード・トバゴ(1)、ガイアナ(1)、スリナム(1) |
| 99 | エル・サルヴァドル | J9812150 | 民主化セミナー(国家財政) | 12 | 10 | 99. 1. 18 ~ 99. 1. 30 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団国際協力総合研修所 | | 準高級 | エル・サルヴァドル(10) |
| 100 | グアテマラ | J9810301 | 地方教育行政 | 12 | 12 | 98. 11. 3 ~ 98. 12. 5 | 文部省 | 大阪大学人間科学部 | 2 | | グアテマラ(12) |
| 101 | メキシコ | J9810307 | 地域産業育成・公的技術サービス | 8 | 8 | 99. 2. 15 ~ 99. 3. 21 | 国際協力事業団 | 北海道経済部 | 3 | | メキシコ(8) |
| 102 | ブラジル | J9810314 | 生産性向上 | 16 | 12 | 99. 1. 25 ~ 99. 2. 25 | 国際協力事業団 | (財)社会経済生産性本部 | 1 | | ブラジル(12) |
| 103 | ブラジル | J9810303 | 経済改革努力支援 | 6 | 5 | 99. 3. 14 ~ 99. 4. 1 | 国際協力事業団 | 国税庁 | 1 | | ブラジル(5) |
| 104 | チリ | J9812177 | 生産性向上 | 19 | 15 | 99. 2. 23 ~ 99. 3. 19 | 通商産業省 | (財)社会経済生産性本部 | | | チリ(15) |
| 105 | チリ | J9810302 | 地域開発セミナー | 15 | 15 | 98. 5. 11 ~ 98. 6. 18 | 北海道開発庁 | 北海道開発局 | 5 | | チリ(15) |
| 106 | コロンビア | J9810308 | コロンビア土地開発整理事業 | 8 | 7 | 98. 10. 12 ~ 98. 12. 22 | 国際協力事業団 | 帯広市役所 | 1 | | コロンビア(7) |
| 107 | ペルー | J9810301 | ペルー有明施設における処遇・保安整備・管理運営 | 13 | 12 | 99. 2. 8 ~ 99. 3. 28 | 法務省 | 法務省矯正研修所 | 1 | | ペルー(12) |
| 108 | ペルー | J9810305 | 地域開発計画指導者セミナー | 20 | 18 | 99. 1. 18 ~ 99. 2. 17 | 北海道開発庁 | 北海道開発局 | 3 | | ペルー(18) |
| 109 | ペルー | J9810306 | 観光産業育成育成指導者セミナー | 12 | 10 | 98. 9. 28 ~ 98. 11. 15 | 労働省 | 広島県商工労働部 | 2 | | ペルー(10) |
| 110 | 中近東地域 | J9810316 | 上水道維持管理 | 11 | 8 | 99. 1. 25 ~ 99. 3. 28 | 厚生省 | 呉市水道局 | 1 | | パレスチナ(2)、ジョルダン(3)、シリア(2)、イエメン(1) |
| 111 | 中近東地域 | J9810317 | 砂漠化対策セミナー | 12 | 10 | 98. 11. 19 ~ 98. 12. 5 | 文部省 | 鳥取大学乾燥地研究センター | 7 | | パレスチナ(2)、ジョルダン(2)、エジプト(2)、モロッコ(2)、チュニジア(2) |
| 112 | 中近東地域 | J9810318 | 中小企業振興 | 7 | 7 | 98. 6. 15 ~ 98. 8. 9 | 国際協力事業団 | (財)ひろしま国際センター | 2 | | アルジェリア(1)、モロッコ(3)、チュニジア(3) |
| 113 | 中近東地域 | J9812343 | 観光振興 | 1 | 1 | 98. 4. 11 ~ 98. 4. 29 | 運輸省 | (財)国際観光開発研究センター | | | パレスチナ(1) |
| 114 | パレスチナ | J9810322 | 医療技術改善 | 5 | 3 | 99. 3. 29 ~ 99. 7. 25 | 厚生省 | 国立熊本病院 | 1 | | パレスチナ(3) |
| 115 | パレスチナ | J9810323 | 初等中等教育 | 9 | 8 | 99. 3. 1 ~ 99. 3. 28 | 国際協力事業団 | (学)九州国際大学 | 4 | | パレスチナ(8) |
| 116 | パレスチナ | J9810324 | 汚水処理 | 6 | 6 | 98. 8. 17 ~ 98. 10. 4 | 国際協力事業団 | (財)北九州国際技術協力協会 | 5 | | パレスチナ(6) |
| 117 | パレスチナ | J9810325 | ごみ処理 | 9 | 8 | 98. 8. 10 ~ 98. 9. 20 | 厚生省 | (財)日本環境衛生センター | 4 | | パレスチナ(8) |
| 118 | パレスチナ | J9810326 | 中小企業振興と経営管理セミナー | 6 | 6 | 98. 11. 24 ~ 98. 12. 18 | 通商産業省 | (財)社会経済生産性本部 | 5 | | パレスチナ(6) |
| 119 | パレスチナ | J9812054 | 開発政策 | 4 | 4 | 99. 3. 14 ~ 99. 3. 24 | 国際協力事業団 | 上智大学 | | 準高級 | パレスチナ(4) |
| 120 | ジョルダン | J9812052 | 重要政策中核支援「産業政策」 | 10 | 9 | 99. 1. 17 ~ 99. 2. 6 | 通商産業省 | 日本開発銀行 | 5 | | ジョルダン(9) |
| 121 | サウディ・アラビア | J9810209 | 廃棄物処理対策 | 6 | 6 | 98. 9. 13 ~ 98. 10. 18 | 国際協力事業団 | (財)北九州国際技術協力協会 | | | サウディ・アラビア(6) |
| 122 | サウディ・アラビア | J9812208 | 肝臓病診断セミナー | 5 | 5 | 99. 1. 25 ~ 99. 3. 19 | 厚生省 | 国立長崎中央病院 | 1 | | サウディ・アラビア(5) |
| 123 | サウディ・アラビア | J9812209 | 病院経営・管理 | 5 | 5 | 99. 1. 25 ~ 99. 3. 25 | 厚生省 | 雪の聖母会聖マリア病院 | | | サウディ・アラビア(5) |
| 124 | シリア | J9810315 | 市場経済化促進セミナー | 10 | 10 | 99. 2. 12 ~ 99. 3. 6 | 経済企画庁 | (有)オフィス ナリアイ | 4 | | シリア(10) |
| 125 | トルコ | J9810319 | 省エネルギー及びエネルギー管理 | 5 | 5 | 99. 3. 22 ~ 99. 6. 6 | 国際協力事業団 | (財)北九州国際技術協力協会 | 3 | | トルコ(5) |
| 126 | エジプト | J9810320 | 産業公害防止 | 9 | 5 | 98. 10. 19 ~ 98. 12. 14 | 環境庁 | 環境庁 | 2 | | エジプト(5) |
| 127 | エジプト | J9810321 | 小学校理科数科授業改善 | 5 | 5 | 98. 10. 26 ~ 98. 12. 10 | 文部省 | 北海道教育大学 | 1 | | エジプト(5) |
| 128 | アフリカ地域 | J9810009 | 医療器材管理・保守 | 12 | 10 | 98. 5. 5 ~ 98. 8. 9 | 国際協力事業団 | (株)メディサン | 5 | | モロッコ(2)、ベナン(1)、カメルーン(1)、中央アフリカ(1)、コモロ(1)、象牙海岸(1)、マダガスカル(1)、セネガル(2) |
| 129 | アフリカ地域 | J9810015 | 電気通信幹部セミナー | 13 | 4 | 98. 6. 16 ~ 98. 6. 25 | 郵政省 | 郵政省大臣官房 | 1 | 準高級 | ガンビア(1)、スリナム(1)、ウガンダ(1)、ザンビア(1) |
| 130 | アフリカ地域 | J9810327 | 初等教育行政 | 12 | 10 | 98. 10. 5 ~ 98. 12. 4 | 文部省 | 広島県立教育センター | 2 | | ベナン(1)、ブルキナ・ファソ(1)、カメルーン(1)、象牙海岸(2)、ギニア(1)、マリ(2)、ニジェール(1)、セネガル(1) |

注) 待遇が空欄のコースは一般研修員

| No. | コース名 | | 定員 (人) | 実績 (人) | 期 間 | 関係省庁 | 受入先名 | 回数 | 待遇 ^{注)} | 備 考 |
|-----|---------|--|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------|----|------------------|--|
| 131 | アフリカ地域 | J9810328 中小企業育成(南部アフリカ) | 14 | 9 | 99. 1.11 ~ 99. 3.13 | 国際協力事業団 | 広島県商工労働部 | 2 | | レソト(1)、マラウイ(1)、ナミビア(1)、スワジランド(1)、タンザニア(1)、ザンビア(1)、ジンバブエ(1)、モーリシャス(1)、モザンビーク(1) |
| 132 | アフリカ地域 | J9810329 コンピュータ技術(アフリカ地域) | 16 | 12 | 99. 1.11 ~ 99. 4.23 | 国際協力事業団 | (学)京都コンピュータ学園 | 5 | | エチオピア(1)、ガーナ(1)、マラウイ(3)、ウガンダ(1)、タンザニア(3)、ザンビア(2)、ジンバブエ(1) |
| 133 | アフリカ地域 | J9810330 野菜・畑作技術(南部アフリカ地域) | 7 | 4 | 98. 9. 7 ~ 98.10. 4 | 農林水産省 | 農林水産省 | 1 | | レソト(1)、スワジランド(1)、ザンビア(1)、ジンバブエ(1) |
| 134 | アフリカ地域 | J9810331 アフリカ電話線路保全建設技術者 | 12 | 10 | 99. 3.29 ~ 99. 6.27 | 郵政省 | 西日本電信電話(株) | 1 | | エチオピア(2)、ガーナ(2)、スワジランド(2)、タンザニア(2)、ザンビア(2) |
| 135 | アフリカ地域 | J9810332 水資源管理 | 11 | 7 | 98. 9.29 ~ 98.12.20 | 国際協力事業団 | 立正大学 | 1 | | マラウイ(1)、ウガンダ(1)、タンザニア(2)、ザンビア(2)、ジンバブエ(1) |
| 136 | アフリカ地域 | J9810333 道路建設機械修復技術者養成 | 15 | 12 | 99. 1. 4 ~ 99. 3.19 | 建設省 | (社)日本建設機械化協会 | 4 | | エチオピア(1)、エリトリア(1)、ウガンダ(1)、タンザニア(3)、ザンビア(2)、ジンバブエ(1)、モザンビーク(3) |
| 137 | エチオピア | J9810347 市場経済管理 | 8 | 8 | 99. 1.18 ~ 99. 2. 7 | 国際協力事業団 | (財)日本国際協力センター | 3 | 準高級 | エチオピア(8) |
| 138 | ケニア | J9810334 行政・公務員制度セミナー(ケニア) | 8 | 8 | 99. 2. 2 ~ 99. 2.28 | 人事院 | 人事院管理局 | 3 | | ケニア(8) |
| 139 | ケニア | J9810335 輸出振興(ケニア) | 8 | 6 | 98. 9.15 ~ 98.11. 1 | 通商産業省 | (財)太平洋人材交流センター | 2 | | ケニア(6) |
| 140 | ケニア | J9810336 小規模灌漑農業(ケニア) | 10 | 9 | 99. 1.25 ~ 99. 3.10 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団筑波国際センター | 1 | | ケニア(9) |
| 141 | 南アフリカ | J9810005 地域開発行政セミナー(南ア) | 12 | 9 | 98. 7. 6 ~ 98. 8. 6 | 北海道開発庁 | 北海道開発局 | 5 | | 南アフリカ(9) |
| 142 | 南アフリカ | J9810006 住宅政策(南ア) | 11 | 10 | 99. 2.11 ~ 99. 3.14 | 建設省 | 建設省住宅局 | 3 | | 南アフリカ(10) |
| 143 | 南アフリカ | J9810337 溶接技術(南ア) | 11 | 10 | 99. 1.11 ~ 99. 4.10 | 国際協力事業団 | (財)北九州国際技術協力協会 | 3 | | 南アフリカ(10) |
| 144 | 南アフリカ | J9810338 電気工事関連技術(南ア) | 15 | 8 | 99. 1.11 ~ 99. 3.22 | 国際協力事業団 | (株)トーエネック | 3 | | 南アフリカ(8) |
| 145 | 南アフリカ | J9810339 中小企業診断(南ア) | 12 | 10 | 99. 1.11 ~ 99. 3.22 | 国際協力事業団 | 愛知工研協会 | 2 | | 南アフリカ(10) |
| 146 | 南アフリカ | J9810340 地域保健指導者(南ア) | 15 | 8 | 99. 2. 8 ~ 99. 3. 9 | 厚生省 | 国立公衆衛生院 | 5 | | 南アフリカ(8) |
| 147 | 南アフリカ | J9810311 教育行政(南ア) | 9 | 8 | 99. 1.11 ~ 99. 2.27 | 文部省 | 広島大学教育学部 | 5 | | 南アフリカ(8) |
| 148 | 南アフリカ | J9810342 野菜栽培(南ア) | 9 | 6 | 98.10. 5 ~ 98.12.22 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団筑波国際センター | 2 | | 南アフリカ(6) |
| 149 | 南アフリカ | J9810343 農村開発(南ア) | 12 | 11 | 98.10.26 ~ 98.12.14 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団筑波国際センター | 5 | | 南アフリカ(11) |
| 150 | 南アフリカ | J9810344 警察行政(南ア) | 5 | 5 | 98. 8.26 ~ 98. 9.13 | 警察庁 | 警察大学校国際捜査研修所 | 3 | 準高級 | 南アフリカ(5) |
| 151 | 南アフリカ | J9810345 中小企業育成(南ア) | 13 | 10 | 99. 2.22 ~ 99. 4.26 | 国際協力事業団 | 愛知工研協会 | 2 | | 南アフリカ(10) |
| 152 | 南アフリカ | J9810346 理数科教員養成者研修 | 9 | 8 | 98.11.15 ~ 98.12.12 | 文部省 | 広島大学教育開発国際協力研究センター | 1 | | 南アフリカ(8) |
| 153 | ザンビア | J9810010 保護区管理計画作成のための基礎データ収集と分析(ザンビア) | 4 | 4 | 98. 7. 6 ~ 98. 8.15 | 環境庁 | 環境庁自然保護局 | 3 | | ザンビア(4) |
| 154 | 欧州・北米地域 | J9810014 生産管理A | 19 | 12 | 98. 6. 8 ~ 98. 7.17 | 通商産業省 | 北海道通商産業局 | 2 | | エストニア(4)、スロヴェニア(3)、ハンガリー(3)、ポーランド(3) |
| 155 | 欧州・北米地域 | J9810364 経済政策(東欧) | 8 | 8 | 98. 8.24 ~ 98. 9.19 | 経済企画庁 | (財)日本総合研究所 | 4 | | スロヴァキア(4)、ラトヴィア(1)、リトアニア(1)、スロヴェニア(2) |
| 156 | 欧州・北米地域 | J9810365 省エネルギー対策(東欧) | 16 | 12 | 98.10.20 ~ 98.11.14 | 通商産業省 | (財)省エネルギーセンター | 5 | | ブルガリア(3)、スロヴァキア(2)、ラトヴィア(1)、ルーマニア(3)、ハンガリー(3) |
| 157 | 欧州・北米地域 | J9810366 農産物市場経済(東欧) | 15 | 13 | 98. 9.21 ~ 98.11. 8 | 農林水産省 | 農林水産省 | 7 | | ブルガリア(3)、クロアチア(1)、スロヴァキア(3)、リトアニア(1)、マケドニア(2)、ハンガリー(3) |
| 158 | 欧州・北米地域 | J9810367 マクロ経済 | 13 | 11 | 98. 9.16 ~ 98.10.16 | 経済企画庁 | (財)日本総合研究所 | 3 | | アルバニア(3)、ブルガリア(2)、ルーマニア(4)、マケドニア(1)、ボスニア・ヘルツェゴヴィナ(1) |

注) 待遇が空欄のコースは一般研修員

| No. | コース名 | | 定員 (人) | 実績 (人) | 期 間 | 関係省庁 | 受入先名 | 回数 | 待遇 ^{注)} | 備 考 | |
|-----|---------------|----------|----------------------------------|-----------|-------|-------------------------|---------|--------------------|------------------|-----|--|
| 159 | 欧州・北米地域 | J9S10368 | 財政金融(東欧) | 14 | 12 | 99. 2. 14 ~ 99. 3. 7 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団 | 8 | | アルバニア(2)、ブルガリア(2)、スロヴァキア(3)、リトアニア(1)、ルーマニア(3)、ハンガリー(1) |
| 160 | 欧州・北米地域 | J9S10369 | 電気通信経営管理(東欧) | 9 | 9 | 99. 1. 17 ~ 99. 2. 6 | 郵政省 | 郵政大臣官房国際部 | 7 | | ブルガリア(4)、スロヴァキア(3)、エストニア(1)、マケドニア(1) |
| 161 | 欧州・北米地域 | J9S10370 | 中小企業振興(東欧) | 17 | 10 | 98. 9. 24 ~ 98. 10. 18 | 国際協力事業団 | (財)日本国際協力センター | 5 | | アルバニア(1)、ブルガリア(2)、クロアチア(1)、ルーマニア(3)、ポーランド(3) |
| 162 | 欧州・北米地域 | J9S10371 | 産業環境対策(東欧) | 15 | 9 | 99. 2. 8 ~ 99. 3. 25 | 国際協力事業団 | (財)北九州国際技術協力協会 | 6 | | ブルガリア(2)、クロアチア(3)、ラトヴィア(1)、ルーマニア(1)、ハンガリー(2) |
| 163 | 欧州・北米地域 | J9S10372 | 産業政策(東欧) | 12 | 12 | 99. 1. 26 ~ 99. 2. 19 | 国際協力事業団 | (財)社会経済生産性本部 | 6 | | ブルガリア(2)、クロアチア(1)、スロヴァキア(2)、ルーマニア(4)、ポーランド(3) |
| 164 | 欧州・北米地域 | J9S10374 | 環境行政(東欧) | 17 | 13 | 98. 10. 19 ~ 98. 11. 22 | 環境庁 | 札幌市環境局環境保全部 | 4 | | エストニア(1)、ブルガリア(2)、クロアチア(2)、スロヴァキア(1)、ルーマニア(3)、ハンガリー(2)、ポーランド(2) |
| 165 | 欧州・北米地域 | J9S10375 | 大気汚染防止技術(東欧) | 16 | 13 | 98. 8. 6 ~ 98. 9. 25 | 通商産業省 | (財)国際環境技術移転研究センター | 3 | | アルバニア(1)、ブルガリア(2)、クロアチア(1)、チェッコ(2)、ルーマニア(3)、マケドニア(2)、ハンガリー(2) |
| 166 | 欧州・北米地域 | J9S10376 | 海外貿易振興政策(東欧) | 15 | 11 | 99. 2. 8 ~ 99. 3. 10 | 通商産業省 | (財)神戸国際協力センター | 3 | | アルバニア(2)、ブルガリア(2)、ルーマニア(2)、スロヴェニア(2)、マケドニア(1)、ポーランド(2) |
| 167 | ブルガリア | J9S10361 | ブルガリア経営管理 | 12 | 10 | 98. 11. 24 ~ 98. 12. 19 | 通商産業省 | (財)関西生産性本部 | 7 | | ブルガリア(10) |
| 168 | ブルガリア | J9S10373 | 生産管理B(東欧) | 12 | 9 | 99. 2. 2 ~ 99. 2. 27 | 通商産業省 | (財)関西生産性本部 | 5 | | ブルガリア(2)、スロヴァキア(2)、ルーマニア(3)、マケドニア(2) |
| 169 | スロヴァキア | J9S10362 | スロヴァキア経営管理 | 10 | 9 | 99. 2. 23 ~ 99. 3. 20 | 通商産業省 | (財)関西生産性本部 | 7 | | スロヴァキア(7) |
| 170 | ルーマニア | J9S10363 | 経営管理B(ルーマニア) | 14 | 12 | 98. 8. 11 ~ 98. 9. 5 | 通商産業省 | (財)関西生産性本部 | 8 | | ルーマニア(12) |
| 171 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ | J9S10012 | 上水道漏水対策 | 6 | 6 | 98. 6. 1 ~ 98. 8. 3 | 厚生省 | 名古屋水道局 | 3 | | ボスニア(6) |
| 172 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ | J9S10359 | 経営管理 | 8 | 8 | 99. 2. 17 ~ 99. 3. 12 | 通商産業省 | (財)社会経済生産性本部 | 3 | | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ(8) |
| 173 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ | J9S10360 | 中小企業振興 | 7 | 5 | 99. 2. 20 ~ 99. 3. 14 | 国際協力事業団 | (財)日本国際協力センター | 3 | | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ(5) |
| 174 | タジキスタン | J9S12053 | 民主化セミナー | 10 | 10 | 99. 3. 7 ~ 99. 3. 20 | 外務省 | 国際協力事業団国際協力総合研修所 | | 準高級 | タジキスタン(10) |
| 175 | グルジア | J9S12044 | WTO加盟支援 | 10 | 10 | 98. 11. 26 ~ 98. 12. 5 | 通商産業省 | (財)日本規格協会 通産省工業技術院 | | | グルジア(10) |
| 176 | 全世界 | J9S10187 | 経営管理セミナー(東欧)による中小企業向けフォローアップ・ローン | 37 | 20 | 99. 1. 17 ~ 99. 2. 18 | 通商産業省 | 海外経済協力基金 | 1 | | インドネシア(3)、マレーシア(2)、フィリピン(1)、タイ(4)、ヴェトナム(4)、インド(2)、スリ・ランカ(2)、ヨルダン(1)、南アフリカ(1) |
| 177 | 全世界 | J9S10188 | 電力設備の効率的運用(円借款との連携) | 24 | 12 | 99. 2. 15 ~ 99. 3. 15 | 通商産業省 | 中部電力(株) | 1 | | フィリピン(2)、タイ(1)、バングラデシュ(3)、ネパール(2)、パキスタン(1)、スリ・ランカ(2)、アルバニア(1) |
| | | 合計 | 177コース | 1,948 | 1,624 | | | | | | |

注) 待遇が空欄のコースは一般研修員

(2) CSコース実績

| No. | 国名 | コース名 | 定員 (人) | 実績 (人) | 研修期間 | 関係省庁 | 主な研修機関 | 備考 |
|-----|------------|-------------------|-----------|-----------|---------------------|---------|----------------|----|
| 1 | アルゼンティン | アルゼンティン人事管理セミナー | 10 | 10 | 99. 2.28 ~ 99. 3.13 | 人事院 | (財)日本人事行政研究所 | |
| 2 | アルゼンティン | 技術協力実施管理 | 5 | 5 | 98. 5.30 ~ 98. 6.30 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団 | |
| 3 | サウディ・アラビア | サウディ・アラビア国特「水道施設」 | 10 | 10 | 99. 1.25 ~ 99. 3. 6 | 厚生省 | (社)日本水道協会 | |
| 4 | サウディ・アラビア | 火力発電 | 6 | 6 | 99. 2. 9 ~ 99. 3. 9 | 通商産業省 | (社)海外電力調査会 | |
| 5 | サウディ・アラビア | 技術教育 | 6 | 6 | 98.10.26 ~ 98.11. 7 | 文部省 | 東京都総合技術教育センター | |
| 6 | サウディ・アラビア | 教育施設工学 | 10 | 10 | 99. 2. 7 ~ 99. 3.13 | 文部省 | 文部省 | |
| 7 | サウディ・アラビア | 高度気象観測 | 5 | 11 | 99. 2.23 ~ 99. 3.20 | 気象庁 | (社)日本気象学会 | |
| 8 | タイ | 下水道施設運転維持管理 | 5 | 5 | 99. 1.31 ~ 99. 2.20 | 建設省 | 大阪市下水道局 | |
| 9 | タイ | 生産性向上研修 | 5 | 8 | 98. 6.30 ~ 98. 7.25 | 通商産業省 | (財)社会経済生産性本部 | |
| 10 | タイ | 総合洪水対策 | 5 | 10 | 99. 1.16 ~ 99. 2. 2 | 建設省 | 建設省 | |
| 11 | バブア・ニューギニア | 国際協力事業紹介セミナー | 1 | 1 | 98. 8.18 ~ 98. 9. 8 | 国際協力事業団 | 国際協力事業団 | |
| 12 | 中国 | 企業経営指導者 | 15 | 15 | 98. 6.25 ~ 98. 7.14 | 国際協力事業団 | (財)太平洋人材交流センター | |
| | | 合計 | 83 | 97 | | | | |

16. 特別案件受入実績(年度別・案件別)

| 案 件 | 年 度 | 46～58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 合 計 |
|------------------|---------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|--------|
| 合 計 | 合 計 | 1,591人 | 301人 | 495人 | 425人 | 449人 | 431人 | 357人 | 332人 | 289人 | 312人 | 179人 | 163人 | 144人 | 150人 | 87人 | 139人 | 5,880人 |
| | JICA受入分 | 788 | 163 | 317 | 231 | 264 | 255 | 213 | 208 | 178 | 224 | 148 | 146 | 137 | 136 | 83 | 139 | 3,630 |
| | AOTS受入分 | 803 | 141 | 178 | 191 | 185 | 179 | 144 | 124 | 111 | 118 | 31 | 17 | 7 | 14 | 4 | 0 | 2,250 |
| マレーシア東方政策 | JICA受入分 | 229 | 131 | 135 | 132 | 130 | 125 | 123 | 114 | 89 | 117 | 118 | 118 | 107 | 108 | 56 | 110 | 1,912 |
| | AOTS受入分 | 233 | 126 | 117 | 114 | 102 | 85 | 69 | 44 | 38 | 39 | 31 | 17 | 7 | 14 | 4 | 0 | 1,040 |
| 日 墨 交 流 計 画 | JICA受入分 | 559 | 16 | 26 | 2 | 19 | 20 | 16 | 16 | 24 | 27 | 30 | 28 | 30 | 28 | 27 | 29 | 897 |
| | AOTS受入分 | 570 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 570 |
| 韓国技術者研修計画 | JICA受入分 | | 16 | 57 | 69 | 70 | 72 | 74 | 78 | 65 | 80 | — | — | — | — | — | — | 581 |
| | AOTS受入分 | | 15 | 59 | 70 | 83 | 92 | 75 | 80 | 73 | 79 | — | — | — | — | — | — | 626 |
| パキスタン人造り計画 | JICA受入分 | | | 4 | 6 | 8 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 |
| | AOTS受入分 | | | 2 | 10 | 0 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 |
| 韓国農水産物流通計画 | JICA受入分 | | | 59 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 74 |
| ブルネイ人造り計画 | JICA受入分 | | | 5 | 0 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| II・ASEAN科学技術協力 | JICA受入分 | | | 20 | 7 | 0 | 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 62 |
| ASEAN・太平洋協力合同検討会 | JICA受入分 | | | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 |
| オイスカ農業 | JICA受入分 | | | | | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |

※ AOTSは(財)海外技術者研修協会の略称。個々の案件についてJICAと分担し、AOTS独自で受入を実施している。

17. カウンターパート研修員受入実績(関連部課別)

PAGE: 1

| 関係部課名 | 当初計画人数 | 受入実績 | | | | | | | | | 待遇 | | 来日中止 |
|--------------------|--------|-----------|---------|------|---------------|---------|------|-----|-------|-----|-----|------|------|
| | | 1998年度研修分 | | | 1999年度への継続研修分 | | | 高級 | 準高級 | | | | |
| | | 人数 | 人月数 | 平均月数 | 人数 | 人月数 | 平均月数 | | | 人数 | 人月数 | 平均月数 | |
| 合計 | 1,343 | 1,565 | 3,079.2 | 2.0 | 1,565 | 2,467.6 | 1.6 | 330 | 611.6 | 1.9 | 0 | 158 | 49 |
| 基礎調査部基礎調査第一課 | 6 | 10 | 12.2 | 1.2 | 10 | 12.2 | 1.2 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 研修事業部研修第一課 | 6 | 14 | 14.8 | 1.1 | 14 | 12.7 | 0.9 | 3 | 2.1 | 0.7 | 0 | 1 | 0 |
| 研修事業部研修第二課 | 6 | 8 | 15.8 | 2.0 | 8 | 15.8 | 2.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 研修事業部研修第三課 | 4 | 5 | 11.3 | 2.3 | 5 | 11.3 | 2.3 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 |
| 研修事業部青年招へい課 | 5 | 10 | 4.1 | 0.4 | 10 | 4.1 | 0.4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1 | 0 |
| 派遣事業部派遣第一課 | 82 | 218 | 229.0 | 1.1 | 218 | 199.7 | 0.9 | 36 | 29.3 | 0.8 | 0 | 32 | 7 |
| 派遣事業部派遣第二課 | 90 | 102 | 161.2 | 1.6 | 102 | 133.4 | 1.3 | 15 | 27.9 | 1.9 | 0 | 8 | 1 |
| 派遣事業部派遣第三課 | 51 | 48 | 59.2 | 1.2 | 48 | 55.3 | 1.2 | 5 | 3.9 | 0.8 | 0 | 11 | 4 |
| 社会開発調査部社会開発調査第一課 | 42 | 46 | 44.1 | 1.0 | 46 | 39.4 | 0.9 | 9 | 4.7 | 0.5 | 0 | 13 | 1 |
| 社会開発調査部社会開発調査第二課 | 44 | 51 | 54.1 | 1.1 | 51 | 42.9 | 0.8 | 16 | 11.1 | 0.7 | 0 | 6 | 0 |
| 社会開発協力部社会開発協力第一課 | 142 | 142 | 393.7 | 2.8 | 142 | 292.8 | 2.1 | 44 | 100.9 | 2.3 | 0 | 6 | 8 |
| 社会開発協力部社会開発協力第二課 | 72 | 75 | 252.0 | 3.4 | 75 | 231.4 | 3.1 | 9 | 20.5 | 2.3 | 0 | 5 | 3 |
| 医療協力部医療協力第一課 | 82 | 94 | 342.5 | 3.6 | 94 | 252.5 | 2.7 | 29 | 90.0 | 3.1 | 0 | 11 | 4 |
| 医療協力部医療協力第二課 | 82 | 92 | 253.7 | 2.8 | 92 | 177.6 | 1.9 | 30 | 76.1 | 2.5 | 0 | 9 | 2 |
| 農林水産開発調査部農業開発調査課 | 28 | 26 | 22.8 | 0.9 | 26 | 22.8 | 0.9 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 4 | 1 |
| 農林水産開発調査部林業水産開発調査課 | 12 | 15 | 14.0 | 0.9 | 15 | 14.0 | 0.9 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 |
| 農業開発協力部農業技術協力課 | 117 | 109 | 270.3 | 2.5 | 109 | 181.0 | 1.7 | 34 | 89.4 | 2.6 | 0 | 10 | 3 |
| 農業開発協力部畜産園芸課 | 93 | 83 | 250.1 | 3.0 | 83 | 216.2 | 2.6 | 14 | 33.9 | 2.4 | 0 | 5 | 0 |
| 林業水産開発協力部林業技術協力課 | 53 | 62 | 114.8 | 1.9 | 62 | 99.8 | 1.6 | 13 | 15.0 | 1.2 | 0 | 6 | 1 |
| 林業水産開発協力部水産業技術協力課 | 31 | 38 | 93.2 | 2.5 | 38 | 63.7 | 1.7 | 17 | 29.6 | 1.7 | 0 | 3 | 1 |
| 鉱工業開発調査部工業開発調査課 | 21 | 29 | 17.4 | 0.6 | 29 | 15.5 | 0.5 | 8 | 2.0 | 0.2 | 0 | 10 | 1 |
| 鉱工業開発調査部資源開発調査課 | 44 | 46 | 40.6 | 0.9 | 46 | 37.7 | 0.8 | 7 | 2.9 | 0.4 | 0 | 0 | 1 |
| 鉱工業開発協力部鉱工業開発協力第一課 | 66 | 74 | 127.5 | 1.7 | 74 | 114.1 | 1.5 | 10 | 13.4 | 1.3 | 0 | 9 | 1 |
| 鉱工業開発協力部鉱工業開発協力第二課 | 36 | 46 | 53.4 | 1.2 | 46 | 52.2 | 1.1 | 2 | 1.2 | 0.6 | 0 | 3 | 0 |
| 無償資金協力業務部業務第一課 | 41 | 36 | 67.9 | 1.9 | 36 | 46.9 | 1.3 | 9 | 21.0 | 2.3 | 0 | 0 | 2 |
| 無償資金協力業務部業務第二課 | 16 | 15 | 20.7 | 1.4 | 15 | 19.3 | 1.3 | 2 | 1.4 | 0.7 | 0 | 0 | 0 |

18. 国際機関受入実績
 (1) 機関別・分野別実績

(単位：人)

| 国際機関名 | 形態 (長短期別) | 合計 (延人月) 人数 | 計画・行政 | | 公共・公益事業 | | | | 農林・水産 | | | | 鉱工業 | | エネルギー | 商業・観光 | | 人的資源 | | 保健医療 | 社会福祉 | その他 |
|---------|--------------|-------------------|-------|----|---------|------|------|------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|------|------|------|-----|
| | | | 開発計画 | 行政 | 公益事業 | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信放送 | 農業 | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業 | 工業 | | 商業貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学文化 | | | |
| CIBTO | 研修員 | (4.2) 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | |
| IAEA | 研修員 | (32.6) 27 | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | |
| SEAFDEC | 研修員 | (14.6) 4 | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| UNRWA | 研修員 | (18.5) 11 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 6 | | |
| WARDA | 研修員 | (2.6) 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| WHO | 研修員 | (6.3) 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 国際機関合計 | 研修員 | (78.8) 64 | | 1 | | | | | | 1 | | 4 | | | 27 | | | 4 | 19 | 7 | 1 | |

(2) 国際機関特設コース実績

| | 国名 | 研修コース | 定員 (人) | 定員 (人) | 研修期間 | 関係省庁 | 主な研修機関 | 参加国 |
|---|-------|-------|-----------|-----------|-------------------------|------|--------|------------------------------------|
| 1 | 中近東地域 | 地域保健 | 6 | 6 | 1998.11.16 ~ 1998.12.20 | 厚生省 | 国立熊本病院 | パレスチナ (4) レバノン (1) ジョルダン (1) |

19. 地方自治体受入実績(注D)

| 都道府県名 | 地方自治体名 | 研修形態 | 研修科目 | 人数 | 参加国名 | 受入期間(注E) |
|-------------|----------------|-----------------|--------------------------|---|--|---------------------|
| 1 北海道 | 札幌市衛生研究所 | 一般特設 | 都市型水質汚濁検査技術 | 6 | タイ、ウイエトナム、パラグアイ、ヴェネズエラ、トルコ、ケニア | 98.05.18 ~ 98.07.19 |
| | | 個別一般 | 新生児・乳児マス・スクリーニング | 1 | マケドニア | 99.01.04 ~ 99.03.21 |
| | | 集団 | 新生児・乳児マス・スクリーニング | 11 | インドネシア、マレーシア(2)、フィリピン、タイ(2)、ラオス、グアテマラ、メキシコ、アルゼンティン、エジプト | 99.01.04 ~ 99.03.21 |
| | 札幌市水道局 | C/P | 地方水供給・衛生計画策定 | 1 | フィリピン | 99.03.30 ~ 99.04.18 |
| | | 一般特設 | 寒冷地水道技術者養成 | 7 | モンゴル、インド、ネパール、エクアドル、イラン、トルコ(2) | 98.10.05 ~ 98.12.06 |
| | | 集団 | 水道技術者養成 | 7 | インドネシア、マレーシア、タイ(2)、オマーン、エジプト、マラウイ | 98.06.15 ~ 98.09.12 |
| | 札幌医科大学 | C/P | 小児看護学 | 1 | エジプト | 98.08.24 ~ 98.10.13 |
| | | | 精神看護学 | 1 | エジプト | 98.08.24 ~ 98.09.24 |
| | 北海道立植物遺伝資源センター | C/P | 種子検査 | 1 | インドネシア | 98.09.07 ~ 98.11.10 |
| | | | 種子増殖システム | 1 | インドネシア | 98.10.04 ~ 98.11.05 |
| | | | 種子増殖システム | 1 | インドネシア | 98.10.04 ~ 98.11.05 |
| | 北海道立上川農業試験場 | C/P | 冷水灌溉検定法 | 1 | 中国 | 98.08.25 ~ 98.10.28 |
| | 北海道立中央農業試験場 | C/P | 種子生産と研修 | 1 | インドネシア | 98.09.07 ~ 98.11.10 |
| | 札幌医科大学医学部付属病院 | C/P | 母性看護学 | 1 | エジプト | 98.08.24 ~ 98.10.13 |
| | 釧路市役所 | 個別一般 | 自然公園の管理・運営と利用(エコツアー) | 3 | インドネシア、マレーシア(2) | 99.01.25 ~ 99.02.28 |
| | 帯広市役所 | 一般特設 | 地域流域環境 | 7 | インドネシア、タイ、バングラデシュ、パプア・ニューギニア、ガンビア、ガーナ、象牙海岸 | 98.09.28 ~ 98.12.10 |
| | | | 都市環境施設整備計画(地方中核都市) | 8 | ブータン、キリバス、トンガ、ホンデュラス、イラン、ジョルダン(2)、カメルーン | 98.08.31 ~ 98.11.04 |
| | | | 畑作管理 | 11 | インドネシア、タイ(2)、ミャンマー、中国、バングラデシュ、パプア・ニューギニア、ボリヴィア、ガイアナ、エジプト、ガーナ | 98.10.19 ~ 98.12.19 |
| | 札幌市下水道局 | 個別特設 | コロンビア土地地区画整理事業 | 7 | コロンビア(7) | 98.10.12 ~ 98.12.22 |
| | | 集団 | 土壌分析改良 | 4 | インドネシア、マレーシア、コロンビア、アルジェリア | 98.05.18 ~ 98.08.22 |
| | | C/P | 下水道維持管理 | 1 | タイ | 98.08.10 ~ 98.10.12 |
| | 北海道立衛生研究所 | 一般特設 | 地域流行病対策(エキノコックス症試験検査技術) | 6 | インドネシア(2)、タイ、モルディブ、キリバス、トルコ | 98.08.10 ~ 98.10.12 |
| | | | (アジア・中南米諸国) | 6 | マレーシア、中国、アルゼンティン、パラグアイ、ペルー、ウルグアイ | 99.01.11 ~ 99.03.14 |
| | 北海道立環境科学研究センター | 一般特設 | 地域環境保全計画 | 5 | フィリピン、タイ、中国、インド、アルゼンティン | 98.08.31 ~ 98.11.18 |
| | 帯広市産業技術センター | 一般特設 | 農業機械自動化技術 | 7 | フィリピン、中国、バングラデシュ、パキスタン、アルゼンティン、エジプト、ザンビア | 98.06.22 ~ 98.10.05 |
| | 札幌市衛生局 | 一般特設 | 食品保健行政(サブ・サハラアフリカ諸国) | 9 | ボツワナ、ケニア、マラウイ、ウガンダ、タンザニア、ザンビア、ジンバブエ、カメルーン、モザンビーク | 99.01.18 ~ 99.03.14 |
| | 札幌市教育研究所 | 一般特設 | 地方教育行政セミナー(サブ・サハラアフリカ諸国) | 10 | ボツワナ(2)、エチオピア、ケニア、レソト(2)、マラウイ、ナミビア、ナイジェリア、ウガンダ | 99.02.03 ~ 99.03.14 |
| | 札幌市建設局 | 一般特設 | 道路技術者養成 | 6 | ブルネイ、ブータン、イラン、エチオピア、レソト、ジンバブエ | 98.07.13 ~ 98.09.10 |
| | 北海道土木部 | 一般特設 | 地域土木行政セミナー | 5 | マレーシア(2)、ヴァヌアツ、チリ、エチオピア | 98.08.31 ~ 98.10.30 |
| | 帯広市教育委員会 | 一般特設 | 小学校における理科実験教育(南西アジア諸国) | 9 | ミャンマー(4)、バングラデシュ(2)、パキスタン、スリ・ランカ(2) | 98.08.24 ~ 98.11.28 |
| | 札幌市環境局環境保全部 | C/P | 環境管理計画 | 1 | スロヴァキア | 98.10.19 ~ 98.12.04 |
| | | 個別特設 | 環境行政(中央アジア) | 10 | カザフスタン(3)、キルギス(2)、タジキスタン、トルクメニスタン、ウズベキスタン(3) | 99.03.03 ~ 99.03.26 |
| | | | 環境行政(東欧) | 13 | ブルガリア(2)、クロアチア(2)、スロヴァキア、エストニア、ルーマニア(3)、ハンガリー(2)、ポーランド(2) | 98.10.19 ~ 98.11.22 |
| 北海道保健福祉部 | 個別一般 | 衛生行政 | 2 | グルジア(2) | 98.10.21 ~ 98.11.13 | |
| | 個別特設 | 衛生行政(中央アジア) | 9 | カザフスタン(2)、キルギス(2)、タジキスタン(2)、トルクメニスタン(2)、ウズベキスタン | 98.10.21 ~ 98.11.13 | |
| 北海道立新得畜産試験場 | C/P | ウイルス学 | 1 | タイ | 98.06.15 ~ 98.11.14 | |
| 北海道総務部 | 個別特設 | 地域産業育成・公的技術サービス | 8 | メキシコ(8) | 99.02.15 ~ 99.03.21 | |
| | | | 小計 | 189 | | |
| 2 青森県 | 青森県水産増殖センター | C/P | 二枚貝の種苗生産技術 | 1 | ナリ | 99.03.01 ~ 99.04.29 |
| | 青森県水産物加工研究所 | C/P | 漁獲物処理 | 1 | モロッコ | 98.07.14 ~ 98.09.05 |
| | 車力・モンゴル親善協会 | C/P | 作物栽培 | 2 | モンゴル(2) | 99.03.24 ~ 99.10.29 |
| | | | 小計 | 4 | | |
| 3 岩手県 | 岩手県農業研究センター | 個別一般 | 応用生物工学 | 2 | インドネシア(2) | 99.01.11 ~ 99.04.02 |
| | | | 小計 | 2 | | |
| 4 宮城県 | 宮城県立がんセンター | 特別案件 | 早期ガン診断・治療 | 2 | メキシコ(2) | 99.03.22 ~ 99.11.21 |
| | 宮城県園芸試験場 | C/P | 果樹栽培 | 1 | マラウイ | 98.04.06 ~ 99.01.31 |
| | | | 小計 | 3 | | |

| 都道府県名 | 地方自治体名 | 研修形態 | 研修科目 | 人数 | 参加国名 | 受入期間(日) |
|---------|------------------|------|--------------------------|------|---------------------|---------------------|
| 5 秋田県 | 秋田県立脳血管研究センター | 特別案件 | 脳神経外科 | 1 | メキシコ | 99.03.22 ~ 99.11.21 |
| | | | | 小計 | 1 | |
| 6 茨城県 | 茨城県農業総合センター園芸研究所 | C/P | 乾燥地農業及び野菜・果樹生産 野菜栽培技術 | 1 | アラブ首長国連邦 | 99.11.29 ~ 99.12.16 |
| | | | | 1 | メキシコ | 98.07.01 ~ 98.08.28 |
| | | | | 小計 | 2 | |
| 7 群馬県 | 群馬県農政部 | C/P | 灌漑施設管理 | 1 | フィリピン | 98.11.15 ~ 98.12.22 |
| | | | | 小計 | 1 | |
| 8 埼玉県 | 埼玉県水産試験所 | C/P | 鯉種苗生産 | 1 | バブア・ニューギニア | 99.03.22 ~ 99.07.20 |
| | 埼玉県水産試験場 | C/P | 種苗生産 | 1 | マラウイ | 99.03.20 ~ 99.07.20 |
| | 埼玉県衛生部 | C/P | 地域保健行政・母子保健 | 2 | インドネシア (2) | 98.12.08 ~ 98.12.25 |
| | | | 地域保健行政・母子保健 | 2 | インドネシア (2) | 98.12.11 ~ 98.12.22 |
| | 埼玉県庁 | C/P | プライマリ・ヘルスケア 公衆衛生 | 1 | ネパール | 99.01.19 ~ 99.02.20 |
| | | | 1 | ネパール | 99.01.19 ~ 99.03.13 | |
| | | | 小計 | 8 | | |
| 9 千葉県 | 千葉県環境研究所 | C/P | 大気汚染対策 | 1 | ヴェネズエラ | 98.07.26 ~ 98.08.09 |
| | 千葉県家畜衛生研究所 | C/P | 大気汚染情報管理 | 1 | メキシコ | 99.02.23 ~ 99.03.20 |
| | | | 細菌学 | 1 | タイ | 98.06.15 ~ 98.11.14 |
| | | | 小計 | 3 | | |
| 10 東京都 | 東京都立衛生研究所 | C/P | ウイルスの検出法 | 1 | タイ | 98.06.30 ~ 98.09.30 |
| | 都道府県計量行政協議会 | C/P | 食品添加物、食品組成分析 | 1 | タイ | 99.01.04 ~ 99.03.20 |
| | | | 法定計量 | 1 | シリア | 98.07.13 ~ 98.12.13 |
| | 東京都衛生局 | C/P | 食品衛生行政 | 2 | タイ (2) | 99.01.01 ~ 99.02.20 |
| | 東京都立大学 | C/P | 送電方式 | 1 | ケニア | 98.09.21 ~ 99.03.27 |
| | | | 小計 | 6 | | |
| 11 神奈川県 | 横須賀市水道局 | 国別特設 | 上水道供給システム維持管理 | 5 | マレーシア (5) | 98.08.11 ~ 98.09.11 |
| | 神奈川県農業総合研究所 | C/P | 土壌診断技術の改善 | 1 | ネパール | 98.07.14 ~ 98.08.11 |
| | 神奈川県産業技術総合研究所 | C/P | 国際標準規格ISO14000 | 1 | ジンバブエ | 99.03.28 ~ 99.04.21 |
| | | | ISO14000 | 1 | チリ | 98.10.08 ~ 98.10.30 |
| | | | 小計 | 8 | | |
| 12 新潟県 | 新潟県保健環境科学研究所 | 国別特設 | 環境中有害微量金属分析 | 5 | インドネシア (5) | 98.08.25 ~ 98.10.16 |
| | 酸性雨研究センター | C/P | 国家酸性雨モニタリング | 1 | インドネシア | 99.03.30 ~ 99.04.24 |
| | | | 小計 | 6 | | |
| 13 富山県 | 富山県工業技術センター | 特別案件 | 工業デザイン | 2 | メキシコ (2) | 99.03.22 ~ 99.11.21 |
| | 富山県農業技術センター | C/P | 土壌肥料 | 1 | 中国 | 98.08.17 ~ 98.11.10 |
| | | | 小計 | 3 | | |
| 14 石川県 | 金沢市役所 | C/P | 道路計画 | 1 | モンゴル | 99.01.25 ~ 99.03.28 |
| | 石川県農業総合研究センター | 個別一般 | 果樹栽培・病害虫防除 | 3 | 中国 (3) | 99.03.15 ~ 99.12.17 |
| | 石川県白山自然保護センター | 個別一般 | 自然公園管理技術 | 1 | エチオピア | 99.02.28 ~ 99.03.27 |
| | | | 小計 | 5 | | |
| 15 長野県 | 長野県水産試験場 | C/P | ニジマス養殖 | 1 | エクアドル | 98.11.04 ~ 99.02.20 |
| | | | 虹鱒養殖 | 1 | バブア・ニューギニア | 98.10.06 ~ 98.12.23 |
| | | | 小計 | 2 | | |
| 16 岐阜県 | 岐阜県林業短期大学校 | C/P | 森林計画 | 1 | ラオス | 98.09.27 ~ 98.11.22 |
| | | | 小計 | 1 | | |
| 17 静岡県 | 静岡県立大学 | C/P | 大気汚染発生源測定 | 1 | インドネシア | 98.09.29 ~ 98.11.03 |
| | 静岡県畜産試験場 | C/P | 飼料生産利用技術 | 1 | タンザニア | 98.07.14 ~ 98.11.01 |
| | 静岡県立柑橘試験場 | C/P | 果樹・普及方法 | 1 | ネパール | 98.09.07 ~ 98.11.10 |
| | | | 小計 | 3 | | |

| 都道府県名 | 地方自治体名 | 研修形態 | 研修科目 | 人数 | 参加国名 | 受入期間 (年) |
|-------------|----------------------|------------|--------------------------|--|---|---|
| 18 愛知県 | 名古屋市水道局 | C/P | オンラインサービス | 1 | タイ | 99.01.11 ~ 99.06.01 |
| | | | 上水道施設 | 1 | エジプト | 99.01.20 ~ 99.02.15 |
| | | | 水運用制御 | 1 | タイ | 99.01.11 ~ 99.06.01 |
| | | | 水運用制御 | 1 | タイ | 99.01.11 ~ 99.06.01 |
| | | | 水運用制御 | 1 | タイ | 99.01.11 ~ 99.06.01 |
| | | | 水資源管理 | 1 | タイ | 99.01.11 ~ 99.06.01 |
| | | 一般特設 | 無収水管理 | 1 | タイ | 99.01.11 ~ 99.06.01 |
| | | | 上水道無収水量管理対策 | 9 | インドネシア、タイ、モンゴル、バブア・ニューギニア、シリア、エジプト、ガーナ、ケニア、象牙海岸 | 98.10.22 ~ 98.12.21 |
| | | 個別一般 | 水道における水質管理 | 5 | メキシコ (5) | 99.01.18 ~ 99.02.22 |
| | | | 上水道漏水対策 | 6 | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ (6) | 98.06.01 ~ 98.08.03 |
| | 愛知県がんセンター研究所 | 一般特設 | 地域がん (癌) 予防対策 | 7 | コスタ・リカ、ドミニカ共和国、ブラジル (2)、エクアドル、ウルグアイ (2) | 99.02.22 ~ 99.05.03 |
| 名古屋市消防局 | | | 集団 | 火災予防技術 | 7 | マレーシア、インド、ソロモン諸島、ブラジル (2)、ペルー、ベナン |
| 名古屋市 | C/P | 廃棄物処理 | 1 | ボリビア | 98.11.09 ~ 98.12.17 | |
| 名古屋市環境保全局 | 一般特設 | 石炭火力発電公害防止 | 6 | インドネシア、ヴィエトナム、中国、インド、ブラジル、トルコ | 98.06.01 ~ 98.07.27 | |
| | | | | 小計 | 48 | |
| 19 三重県 | 三重県栽培漁業センター | C/P | ハタ種苗生産 | 1 | インドネシア | 99.03.29 ~ 99.07.07 |
| | 三重県健康福祉部健康福祉政策課 | C/P | 人材育成 | 1 | インドネシア | 99.03.09 ~ 99.03.27 |
| | 三重県科学技術振興センター、窯業センター | 個別一般 | 観光業としての家内工業 | 1 | エチオピア | 99.03.24 ~ 99.06.28 |
| | | | | 小計 | 3 | |
| 20 滋賀県 | 滋賀県琵琶湖研究所 | C/P | 環境経済学 | 1 | マラウイ | 99.02.14 ~ 99.03.14 |
| | | | | 小計 | 1 | |
| 21 大阪府 | 大阪府立公衆衛生研究所 | C/P | 農業のマルチレシデュー分析 | 1 | フィリピン | 98.09.07 ~ 98.12.05 |
| | | 一般特設 | エレクトロニクス工業のための無機材料工学 | 3 | マレーシア、イラン、エジプト | 98.08.31 ~ 98.12.06 |
| | 大阪市立工業研究所 | 集団 | 酵素工学 | 5 | フィリピン、タイ、中国、ネパール、チュニジア | 98.04.06 ~ 98.08.09 |
| | | | 高分子材料工学 | 7 | マレーシア、フィリピン、タイ、中国、メキシコ、ウルグアイ、ブルガリア | 98.05.11 ~ 98.08.30 |
| | | | 有機ファインケミカルズ工学 | 5 | フィリピン、タイ、中国、インド、アルゼンティン | 98.08.10 ~ 98.11.29 |
| | 大阪府立東淀川高等職業技術専門学校 | 一般特設 | 自動車整備技術Ⅰ | 9 | ケニア、マラウイ、セイシェル、南アフリカ、タンザニア、ザンビア、ジンバブエ、カメルーン、セネガル | 98.09.07 ~ 99.03.14 |
| | | | 集団 | メカトロニクス訓練 | 8 | マレーシア、タイ、パキスタン、ジャマイカ、メキシコ、パナマ、タンザニア (2) |
| | 大阪府立千里救命救急センター | 集団 | 救急・大災害医療セミナー | 11 | インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、ヴィエトナム、中国、インド、パキスタン、ボリビア、ペルー、チェッコ | 98.08.23 ~ 98.09.10 |
| | 大阪市中央卸売市場 | 集団 | 青果物流通 | 8 | インドネシア、タイ、ヴィエトナム、バングラデシュ、ニカラグア、ブラジル (2)、コロンビア | 98.08.31 ~ 98.11.07 |
| | 大阪市水道局 (本局) | C/P | 水道分野機械技術 | 1 | エジプト | 98.05.18 ~ 98.08.08 |
| | | 一般特設 | 水道分野電気技術 | 1 | エジプト | 98.05.18 ~ 98.08.08 |
| | 大阪府立大学農学部 | 集団 | 都市上水道維持管理 | 7 | インドネシア、中国、スリ・ランカ、イエメン、エジプト、ケニア、アルメニア | 98.05.18 ~ 98.08.08 |
| | | | 農業生産のための遺伝子操作技術 | 8 | ラオス、アルゼンティン、ボリビア、チリ、ウルグアイ、トルコ、エジプト、セネガル | 98.07.27 ~ 98.12.13 |
| | | | C/P | 農業生産のための遺伝子操作技術 | 1 | ボリビア |
| | 大阪府立大学工学部 | 一般特設 | 施設園芸技術 | 7 | タイ、バングラデシュ、アルゼンティン、ウルグアイ、ケニア、セネガル (2) | 98.09.15 ~ 98.12.13 |
| | | | 食用動物疾病の診断技術 | 6 | マレーシア、スリ・ランカ、イラン、ガーナ、タンザニア、ザンビア | 98.08.31 ~ 99.03.04 |
| | 大阪市環境事業局 | 一般特設 | 都市廃棄物処理 | 5 | カンボディア、ネパール、ボリビア、シリア、エジプト | 98.08.03 ~ 98.11.06 |
| | 茨木市市長公室 | 集団 | 地方自治体行政 | 10 | マレーシア、タイ、ラオス、ミャンマー、エル・サルヴァドル、エチオピア、ガンビア、ケニア、タンザニア (2) | 99.01.04 ~ 99.03.18 |
| | 大阪市建設局 | 一般特設 | 都市緑化行政 | 4 | 中国、フィジー、モロッコ、ガーナ | 98.08.24 ~ 98.11.13 |
| | 大阪市立大学工学部 | C/P | 鉱物学 | 1 | 中国 | 98.11.09 ~ 99.03.11 |
| | | 一般特設 | 太陽光発電及び利用の技術システム (大洋州諸国) | 5 | キリバス、バブア・ニューギニア、ソロモン諸島、トンガ、ヴァヌアツ | 98.09.14 ~ 98.12.10 |
| 大阪府環境保健部環境局 | 一般特設 | 有害金属汚染対策 | 6 | インドネシア、タイ、パキスタン、メキシコ、チリ、クロアチア | 98.05.11 ~ 98.07.26 | |
| 大阪市消防局 | 集団 | 救急救助技術 | 10 | マレーシア、大韓民国、インド、コスタ・リカ、パナマ、セント・ルシア、ブラジル、コロンビア、エクアドル、パレスチナ | 98.06.29 ~ 98.09.27 | |
| 大阪厚生年金会館 | C/P | 劇場舞台技術管理 | 1 | 中国 | 98.06.29 ~ 98.09.27 | |
| 大阪府教育センター | C/P | 機械工学教育 | 1 | ジャマイカ | 98.09.07 ~ 98.10.03 | |
| | | | | 小計 | 131 | |

| 都道府県名 | 地方自治体名 | 研修形態 | 研修科目 | 人数 | 参加国名 | 受入期間(年2) |
|--------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------|--|--|---------------------|
| 22 兵庫県 | 神戸市環境保健研究所 | 集団 | 食品におけるマイコトキシン検査技術 | 7 | インドネシア、マレーシア、タイ、スリ・ランカ、ブラジル、ペルー、ケニア | 99.02.08 ~ 99.05.23 |
| | | | 食品微生物検査技術 | 6 | インドネシア、タイ、アルゼンティン、サウディ・アラビア、エジプト、ペナン | 99.01.11 ~ 99.05.23 |
| | 兵庫県立公害研究所 | 一般特設 | 酸性雨のモニタリングと対策技術 | 9 | マレーシア、フィリピン、タイ、ラオス、ヴェトナム、中国、大韓民国、モンゴル、インド | 99.01.11 ~ 99.03.19 |
| | 兵庫県立総合リハビリセンター | C/P | 障害者リハビリテーション | 1 | タイ | 98.11.23 ~ 98.12.17 |
| | 兵庫県立看護大学 | 一般特設 | 医学リハビリテーション専門家研修コース | 7 | マレーシア(2)、タイ(2)、カンボディア(2)、インド | 99.01.11 ~ 99.05.30 |
| | | 個別一般 | リハビリテーション看護 | 1 | フィジー | 99.01.11 ~ 99.05.30 |
| | 兵庫県立こども病院 | 個別特設 | 周産期診療技術 | 6 | インドネシア(5)、フィリピン | 99.01.11 ~ 99.05.22 |
| | | | 小計 | 38 | | |
| 23 鳥取県 | 鳥取県立農業大学校 | C/P | 落葉果樹栽培 | 1 | ネパール | 99.01.25 ~ 99.03.24 |
| | 鳥取県立中央病院 | 個別一般 | 医師(心臓内科・外科) | 1 | モンゴル | 99.01.04 ~ 99.11.13 |
| | | | 小計 | 2 | | |
| 24 高知県 | 三隅町和紙協同組合 | 個別一般 | 和紙製造 | 1 | ブータン | 99.01.04 ~ 99.09.10 |
| | 高知県衛生公害研究所 | C/P | エイズ検査技術 | 1 | フィリピン | 99.01.11 ~ 99.04.25 |
| | | | 小計 | 2 | | |
| 25 岡山県 | 美星天文台 | 個別一般 | 天文学(分光観測技術) | 1 | スリ・ランカ | 99.03.23 ~ 99.10.03 |
| | 岡山県環境保健センター | C/P | 環境技術 | 1 | チリ | 99.01.08 ~ 99.03.27 |
| | | | 小計 | 2 | | |
| 26 広島県 | 広島市水道局 | C/P | 水道技術 | 1 | インドネシア | 99.02.07 ~ 99.02.28 |
| | 広島県立農業技術センター | C/P | 傾斜地域環境保全型農業 | 1 | フィリピン | 98.08.17 ~ 98.10.30 |
| | | 一般特設 | 傾斜地域環境保全型農業 | 4 | フィリピン、ミャンマー、メキシコ、マラウイ | 98.08.17 ~ 98.10.10 |
| | 広島県立教育センター | 個別一般 | 傾斜地域環境保全型農業 | 1 | ラオス | 98.08.17 ~ 98.10.10 |
| | | 個別特設 | 初等教育行政 | 10 | ペナン、ブルキナ・ファソ、カメルーン、象牙海岸(2)、ギニア、マリ(2)、ニジェール、セネガル | 98.10.05 ~ 98.12.04 |
| | 広島県保健環境センター | 一般特設 | 理数科教育行政 | 9 | フィリピン(9) | 98.04.20 ~ 98.06.04 |
| | | | 公害防止行政 | 8 | インドネシア、マレーシア、タイ、中国、ブラジル、チリ(2)、スワジランド | 98.08.24 ~ 98.12.11 |
| | 広島県立食品工業技術センター | 一般特設 | 廃棄物処理総合対策技術 | 9 | マレーシア、タイ、モンゴル、インド、ネパール、スリ・ランカ、ブラジル、ペルー、サウディ・アラビア | 98.05.25 ~ 98.08.07 |
| | | | 食品加工・保全技術 | 7 | インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ、ラオス、ミャンマー、パキスタン | 99.01.04 ~ 99.03.19 |
| | 東広島市 | 一般特設 | 下水道と浄化槽などによる生活排水処理対策(中米諸国) | 11 | エル・サルヴァドル(2)、グアテマラ、ホンデュラス(2)、ニカラグア(2)、パナマ(2)、コロンビア(2) | 98.08.24 ~ 98.11.08 |
| | 公立みづき総合病院 | 一般特設 | 包括的高齢者ケア | 13 | マレーシア(2)、タイ(2)、コスタ・リカ、キューバ、パナマ、ブラジル(2)、チリ(2)、パラグアイ、ウルグアイ | 99.01.04 ~ 99.03.06 |
| | 広島県商工労働部 | 個別一般 | 包括的高齢者ケア | 1 | セネガル | 99.01.04 ~ 99.03.06 |
| | | | 中小企業育成 | 1 | ガーナ | 99.01.11 ~ 99.03.13 |
| | | 個別特設 | 中小企業振興 | 7 | アルジェリア、モロッコ(3)、チュニジア(3) | 98.06.15 ~ 98.08.09 |
| 特別案件 | | 観光産業育成育成指導者セミナー 中小企業育成(南部アフリカ) | 10 9 | ペルー(10) レソト、マラウイ、ナミビア、スワジランド、タンザニア、ザンビア、ジンバブエ、モーリシャス、モザンビーク | 98.09.28 ~ 98.11.15 99.01.11 ~ 99.03.13 | |
| 呉市水道局 | 個別特設 | 産業工学・品質管理(2) 上水道維持管理 | 7 8 | メキシコ(7) パレスチナ(2)、ジョルダン(3)、シリア(2)、イエメン | 99.03.22 ~ 99.11.21 99.01.25 ~ 99.03.28 | |
| | | | 小計 | 117 | | |
| 27 福岡県 | 福岡市水道局 | C/P | 水道計画 | 1 | インドネシア | 98.11.09 ~ 98.11.27 |
| | 北九州市消防局訓練研修センター | 集団 | 消火技術 | 8 | ブータン、パキスタン、香港、フィジー、キリバス、ソロモン諸島、ジャマイカ、レバノン | 98.07.06 ~ 98.10.23 |
| | 北九州市保健福祉局 | 一般特設 | 高齢化社会と福祉行政セミナー | 7 | マレーシア(4)、タイ(2)、中国 | 99.01.11 ~ 99.03.10 |
| | 福岡市保健環境研究所 | C/P | ヒ素汚染地域環境改善計画 | 1 | タイ | 99.02.12 ~ 99.03.06 |
| | | | 小計 | 17 | | |
| 28 熊本県 | 熊本県健康福祉部 | C/P | 乳児死亡率改善対策 | 1 | ザンビア | 98.08.17 ~ 98.09.28 |
| | | | 小計 | 1 | | |

| 都道府県名 | 地方自治体名 | 研修形態 | 研修科目 | 人数 | 参加国名 | 受入期間(注2) |
|---------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|-------------|---|---------------------|
| 29 大分県 | 大分県海外協会 | 個別一般 | マラウイ住民参加型地域振興「大分県一村一品運動」 | 3 | マラウイ (3) | 98.12.09 ~ 98.12.22 |
| | | 個別特設 | 研修 | 10 | フィリピン (10) | 98.05.11 ~ 98.08.08 |
| | | | 地域計画官のための森林経営 地域振興行政セミナー (一村一品運動) | 12 | インドネシア (2)、マレーシア (2)、フィリピン (2)、タイ (2)、 ラオス (2)、ヴェトナム (2) | 99.01.11 ~ 99.03.01 |
| | | 小計 | 25 | | | |
| 30 宮崎県 | 宮崎県総合農業試験場 | C/P | 稲栽培技術 | 1 | ボリヴィア | 98.07.06 ~ 98.12.13 |
| | | 小計 | 1 | | | |
| 31 鹿児島県 | 鹿児島県水産試験場栽培漁業センター | C/P | 養殖技術 | 1 | トンガ | 98.08.17 ~ 98.12.22 |
| | | 小計 | 1 | | | |
| 32 沖縄県 | 沖縄県農業試験場 | 一般特設 | 亜熱帯地域作物栽培(野菜) | 7 | タイ、ヴェトナム、中国、フィジー、サモア、ケニア、タンザニア | 98.08.27 ~ 99.01.31 |
| | | 国際機関 タイプ1 | 昆虫学 | 1 | タイ | 98.09.20 ~ 98.09.26 |
| | | 昆虫学 | 1 | タイ | 98.09.20 ~ 98.09.26 | |
| | 沖縄県衛生環境研究所 | C/P | 環境工学 | 1 | ケニア | 98.05.28 ~ 98.12.20 |
| | | 集団 | 公衆衛生・環境汚染分析技術者 | 5 | タイ (2)、バングラデシュ (2)、チリ | 98.05.28 ~ 98.12.20 |
| | 沖縄県立中部病院 | C/P | 産婦人科 | 2 | カンボディア (2) | 98.07.07 ~ 98.08.29 |
| | | 集団 | 産婦人科 | 1 | カンボディア | 99.01.21 ~ 99.03.09 |
| | 沖縄県福祉保健部 | 個別一般 | 看護管理 | 5 | ラオス、ネパール、パキスタン、エジプト、ケニア | 98.07.23 ~ 99.01.25 |
| | | 沖縄県 | C/P | 公衆衛生・地方保健行政 | 4 | 中国 (4) |
| | 沖縄県 | 個別一般 | 日本の健康食品の製造・流通 | 1 | ボリヴィア | 98.06.14 ~ 98.07.03 |
| 日本の健康食品の製造・流通 | | | 1 | 中国 | 98.06.09 ~ 98.06.25 | |
| | | 小計 | 30 | | | |
| | | 合計 | 678 | | | |

- (注1) 技術研修期間のうち半分以上の期間を地方自治体において研修を実施したもの。
 研修先の地方自治体が複数に互る場合は、より長期の研修を実施した自治体を計上。
- (注2) 全体研修期間であり、当該地方自治体における研修期間ではない。

20. 第一所管別受人実績

| 形態 所管 | 合計 | 集団 | | 一般特設 | | 国別特設 | | CS | | 個別一般 | C/P | 国際機関 タイプ1 | 国際機関タイプ2 | | | 特別案件 | | 各省移管 | | 民間技能 者C/P | 有償 |
|----------------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|----|------|------|-------|--------------|----------|----------------|----------------|------|------|------|------|--------------|----|
| | 人数 | 人数 | コース数 | 人数 | コース数 | 人数 | コース数 | 人数 | コース数 | 人数 | 人数 | 人数 | 全体人数 | うち 特設 人数 | 特設 コース 数 | 人数 | コース数 | 人数 | コース数 | 人数 | 人数 |
| 研修事業部・研修第一課 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 研修事業部・研修第二課 | 44 | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | 25 | 1 | | |
| 研修事業部・研修第三課 | 27 | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | |
| 北海道国際センター（札幌） | 361 | 49 | 6 | 93 | 14 | 178 | 17 | | | 9 | 32 | | | | | | | | | | |
| 北海道国際センター（帯広） | 151 | 12 | 2 | 104 | 13 | 25 | 3 | | | 3 | 7 | | | | | | | | | | |
| 筑波国際センター | 875 | 291 | 27 | 46 | 5 | 111 | 11 | | | 30 | 372 | 24 | 1 | | | | | | | | |
| 業務第一課 | 336 | 122 | 12 | 37 | 4 | | | | | 4 | 149 | 24 | | | | | | | | | |
| 業務第二課 | 539 | 169 | 15 | 9 | 1 | 111 | 11 | | | 26 | 223 | | 1 | | | | | | | | |
| 国際協力総合研修所 | 241 | 36 | 2 | 70 | 5 | 90 | 8 | | | 23 | 3 | 19 | | | | | | | | | |
| 東京国際研修センター | 3,002 | 1,040 | 90 | 400 | 36 | 541 | 62 | 67 | 9 | 227 | 640 | 1 | | | | 68 | 17 | 18 | 2 | | |
| 研修第一課 | 1,214 | 523 | 46 | 137 | 16 | 141 | 18 | 36 | 4 | 113 | 264 | | | | | | | | | | |
| 研修第二課 | 1,244 | 502 | 43 | 155 | 13 | 197 | 24 | 17 | 2 | 32 | 323 | | | | | | | 18 | 2 | | |
| 特別業務室 | 544 | 15 | 1 | 108 | 7 | 203 | 20 | 14 | 3 | 82 | 53 | 1 | | | | 68 | 17 | | | | |
| 八王子国際研修センター | 623 | 265 | 22 | 146 | 15 | 80 | 8 | | | 27 | 98 | 2 | 5 | | | | | | | | |
| 神奈川県国際水産研修センター | 204 | 112 | 11 | 9 | 2 | 5 | 1 | | | 11 | 63 | | 4 | | | | | | | | |
| 名古屋国際研修センター | 518 | 142 | 16 | 134 | 14 | 175 | 18 | | | 11 | 56 | | | | | | | | | | |
| 大阪国際センター | 811 | 205 | 25 | 273 | 32 | 153 | 15 | 30 | 3 | 15 | 54 | | | | | 71 | 9 | | | 10 | |
| 兵庫国際センター | 145 | 69 | 10 | 33 | 4 | 24 | 3 | | | 5 | 14 | | | | | | | | | | |
| 中国国際センター | 273 | 26 | 3 | 125 | 13 | 79 | 9 | | | 12 | 29 | 2 | | | | | | | | | |
| 九州国際センター | 501 | 232 | 29 | 95 | 12 | 108 | 16 | | | 14 | 45 | | 6 | 6 | 1 | | | | | | 1 |
| 沖縄国際センター | 317 | 215 | 23 | 39 | 6 | 20 | 2 | | | 14 | 29 | | | | | | | | | | |
| 二本松青年海外協力隊訓練所 | 108 | 32 | 4 | 6 | 1 | 10 | 1 | | | 5 | 55 | | | | | | | | | | |
| 東北支部 | 113 | 25 | 2 | 11 | 2 | 15 | 1 | | | 3 | 59 | | | | | | | | | | |
| 北陸支部 | 13 | | | | | 10 | 2 | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | |
| 四国支部 | 20 | 8 | 1 | | | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | |
| 総計 | 8,348 | 2,759 | 273 | 1,584 | 174 | 1,624 | 177 | 97 | 12 | 462 | 1,565 | 48 | 16 | 6 | 1 | 139 | 26 | 43 | 3 | 10 | 1 |

21. 環境分野研修員受入実績

| 集団 | | | | | 一般特設 | | | | |
|------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------------------------|-----------|------|-----------|-----------|
| 研修コース名 ※1 | 人数 (名) | 形態 | 分野分類名 ※2 | 環境分類名 ※3 | 研修コース名 ※1 | 人数 (名) | 形態 | 分野分類名 ※2 | 環境分類名 ※3 |
| 1 地震工学ⅠⅠ | 21 | 集団 | 気象・地震 | 防災 | 42 産業廃棄物の再資源化 | 6 | 一般特設 | 環境問題 | 廃棄物 |
| 2 上水道施設ⅠⅠ | 11 | 集団 | 上水道 | 上水道 | 43 傾斜地環境保全型農業 | 4 | 一般特設 | 農業一般 | 自然資源管理 |
| 3 廃棄物処理ⅠⅠ | 10 | 集団 | 都市衛生 | 廃棄物 | 44 都市上水道維持管理 | 7 | 一般特設 | 上水道 | 上水道 |
| 4 下水道技術ⅠⅠ | 11 | 集団 | 下水道 | 下水道 | 45 環境地図 | 7 | 一般特設 | 測量・地図 | 複合・対処能力、他 |
| 5 気象学ⅠⅠ | 9 | 集団 | 気象・地震 | 防災 | 46 湿地及び渡り鳥保全 | 7 | 一般特設 | 環境問題 | 生物多様性 |
| 6 地震工学セミナー | 17 | 集団 | 気象・地震 | 防災 | 47 水質環境管理 | 10 | 一般特設 | 環境問題 | 水質汚濁対策 |
| 7 植物遺伝資源 | 6 | 集団 | 農業一般 | 生物多様性 | 48 サンゴ礁保全(大洋州・カリブ・インド洋諸国) | 6 | 一般特設 | 環境問題 | 生物多様性 |
| 8 海洋保全 | 9 | 集団 | 環境問題 | 水質汚濁対策 | 49 森林造成指導者 | 10 | 一般特設 | 林業・森林保全 | 森林保全 |
| 9 公衆衛生・環境汚染分析技術者 | 5 | 集団 | 保健・医療 | 複合汚染・公害対策 | 50 石油化学工業における環境保安技術 | 11 | 一般特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害対策 |
| 10 産業環境対策 | 7 | 集団 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 | 51 寒冷地水道技術者養成 | 7 | 一般特設 | 上水道 | 上水道 |
| 11 省エネルギー | 14 | 集団 | エネルギー一般 | 省・代替エネルギー | 52 地域環境保全計画 | 5 | 一般特設 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 |
| 12 熱帯森林資源の有効利用 | 5 | 集団 | 農業一般 | 森林保全 | 53 持続可能なマングロープ生態系管理技術 | 6 | 一般特設 | 林業・森林保全 | 森林保全 |
| 13 環境技術(大気保全) | 9 | 集団 | 環境問題 | 大気汚染対策 | 54 「環境と開発と女性」セミナー | 7 | 一般特設 | 開発計画一般 | 複合・対処能力、他 |
| 14 森林土壌 | 5 | 集団 | 林業・森林保全 | 森林保全 | 55 環境管理セミナー(アジア地域) | 8 | 一般特設 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 |
| 15 産業公害防止 | 6 | 集団 | その他工業 | 複合汚染・公害対策 | 56 太陽光発電及び利用の技術システム(大洋州諸国) | 5 | 一般特設 | 新・再生エネルギー | 省・代替エネルギー |
| 16 大気汚染対策 | 8 | 集団 | 環境問題 | 大気汚染対策 | 57 熱帯農林業における共生微生物の利用技術 | 3 | 一般特設 | 林業・森林保全 | 森林保全 |
| 17 産業廃水処理技術 | 8 | 集団 | 環境問題 | 下水道 | 58 石炭火力発電公害防止 | 6 | 一般特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害対策 |
| 18 火山学・火山砂防工学 | 8 | 集団 | 気象・地震 | 防災 | 59 グローバル地震観測 | 10 | 一般特設 | 気象・地震 | 防災 |
| 19 乾燥地水資源の開発と利用 | 8 | 集団 | 社会基盤一般 | 複合・対処能力、他 | 60 都市型水質汚濁検査技術 | 6 | 一般特設 | 都市衛生 | 水質汚濁対策 |
| 20 エネルギー管理 | 6 | 集団 | エネルギー一般 | 省・代替エネルギー | 61 天然林経営と住民参加による地域林業 | 7 | 一般特設 | 林業・森林保全 | 森林保全 |
| 21 地熱エネルギーアドバンス | 10 | 集団 | 新・再生エネルギー | 省・代替エネルギー | 62 有害金属汚染対策 | 6 | 一般特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害対策 |
| 22 森林管理計画 | 17 | 集団 | 林業・森林保全 | 森林保全 | 63 観光開発と環境保全 | 15 | 一般特設 | 観光一般 | 複合・対処能力、他 |
| 23 オゾン層保護と対策技術 | 19 | 集団 | 環境問題 | 大気汚染対策 | 64 廃棄物処理総合対策技術 | 9 | 一般特設 | 都市衛生 | 廃棄物 |
| 24 環境モニタリング(水質) | 12 | 集団 | 環境問題 | 水質汚濁対策 | 65 上水道無収水量管理対策 | 9 | 一般特設 | 上水道 | 上水道 |
| 25 自然保護管理 | 13 | 集団 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 | 66 産業排ガス処理技術及び省エネルギー技術 | 8 | 一般特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害対策 |
| 26 湖沼水質保全 | 8 | 集団 | 環境問題 | 水質汚濁対策 | 67 都市排水 | 8 | 一般特設 | 下水道 | 下水道 |
| 27 環境放射能分析 | 6 | 集団 | 環境問題 | 複合汚染・公害対策 | 68 酸性雨のモニタリングと対策技術 | 9 | 一般特設 | 環境問題 | 大気汚染対策 |
| 28 船舶安全・海洋汚染防止 | 19 | 集団 | 機械工業 | 水質汚濁対策 | 69 海洋微生物・海洋天然化学物質利用技術 | 5 | 一般特設 | 水産 | 自然資源管理 |
| 29 閉鎖性海域の環境管理技術 | 6 | 集団 | 環境問題 | 環境行政・管理 | 70 半閉鎖性水域における生物生産と環境保全 | 8 | 一般特設 | 環境問題 | 自然資源管理 |
| 30 生活排水対策 | 9 | 集団 | 環境問題 | 下水道 | 71 下水道と浄化槽などによる生活排水処理対策(中米) | 11 | 一般特設 | 環境問題 | 下水道 |
| 31 大気汚染源モニタリング実習 | 9 | 集団 | 環境問題 | 大気汚染対策 | 72 公害防止行政 | 8 | 一般特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害対策 |
| 32 自動車の安全・公害対策技術 | 13 | 集団 | 機械工業 | 大気汚染対策 | 73 産業廃水・廃棄物の処理およびリサイクル技術 | 13 | 一般特設 | 環境問題 | 廃棄物 |
| 33 環境影響評価 | 13 | 集団 | 環境問題 | 環境行政・管理 | 74 都市環境施設整備計画(地方中核都市) | 8 | 一般特設 | 都市計画・土地造成 | 環境行政・管理 |
| 34 廃棄物処理技術 | 6 | 集団 | 都市衛生 | 廃棄物 | 75 都市緑化行政 | 4 | 一般特設 | 都市計画・土地造成 | 環境行政・管理 |
| 35 森林研究 | 5 | 集団 | 林業・森林保全 | 森林保全 | 76 都市廃棄物処理 | 5 | 一般特設 | 都市衛生 | 廃棄物 |
| 36 植物保護のための総合防除 | 7 | 集団 | 農業一般 | 自然資源管理 | 77 地球温暖化防止技術 | 13 | 一般特設 | エネルギー一般 | 複合・対処能力、他 |
| 37 環境行政 | 12 | 集団 | 環境問題 | 環境行政・管理 | 78 生物多様性情報システム | 10 | 一般特設 | 環境問題 | 生物多様性 |
| 38 地球温暖化対策コース | 17 | 集団 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 | 79 地域流域環境 | 7 | 一般特設 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 |
| 39 水道技術者養成 | 7 | 集団 | 上水道 | 上水道 | 80 環境負荷物質分析技術 | 7 | 一般特設 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 |
| 40 社会資本関連環境影響評価 | 7 | 集団 | 社会基盤一般 | 複合・対処能力、他 | 81 持続的開発と環境資源管理政策 | 14 | 一般特設 | 環境問題 | 複合・対処能力、他 |
| 41 下水道維持管理 | 6 | 集団 | 下水道 | 下水道 | 一般特設計 | 315 | | | |
| 集団計 | 404 | | | | | | | | |

※1 企画部環境女性課によるコース選定

※2 総務部情報管理課による分野分類

※3 環境女性課による環境協力定義による案件分類

国別特設

| 研修コース名 ※1 | 実施数 (名) | 形態 | 分野分類名 ※2 | 環境分類名 ※3 |
|----------------------------------|---------|------|----------|-----------|
| 82 保護区管理計画作成のための基礎データ収集と分析 (ザンビ) | 4 | 国別特設 | 環境問題 | 複合・対処能力向上 |
| 83 上水道漏水対策 | 6 | 国別特設 | 上水道 | 上水道 |
| 84 公害対策融資 (円借款との連携) | 10 | 国別特設 | 行政一般 | 複合汚染・公害 |
| 85 上水道供給システム維持管理 | 5 | 国別特設 | 上水道 | 上水道 |
| 86 廃棄物処理対策 | 12 | 国別特設 | 都市衛生 | 廃棄物 |
| 87 環境中有害微量金属分析 | 5 | 国別特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害 |
| 88 産業公害防止技術 | 10 | 国別特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害 |
| 89 上水道漏水対策 | 12 | 国別特設 | 上水道 | 上水道 |
| 90 水質保全 | 18 | 国別特設 | 環境問題 | 水質汚濁対策 |
| 91 都市廃棄物処理 | 14 | 国別特設 | 環境問題 | 廃棄物 |
| 92 生活廃棄物処理 | 11 | 国別特設 | 都市衛生 | 廃棄物 |
| 93 上水道維持管理 | 8 | 国別特設 | 上水道 | 上水道 |
| 94 砂漠化対策セミナー | 9 | 国別特設 | 社会基盤一般 | 複合・対処能力向上 |
| 95 省エネルギー及びエネルギー管理 | 5 | 国別特設 | エネルギー一般 | 省・代替エネルギー |
| 96 産業公害防止 | 1 | 国別特設 | 都市衛生 | 複合汚染・公害 |
| 97 汚水処理 | 12 | 国別特設 | 下水道 | 下水道 |
| 98 ごみ処理 | 8 | 国別特設 | 都市衛生 | 廃棄物 |
| 99 環境行政 (中央アジア) | 10 | 国別特設 | 環境問題 | 環境行政・管理 |
| 100 省エネルギー対策 (東欧) | 12 | 国別特設 | エネルギー一般 | 省・代替エネルギー |
| 101 産業環境対策 (東欧) | 9 | 国別特設 | 環境問題 | 複合汚染・公害 |
| 102 環境行政 (東欧) | 13 | 国別特設 | 環境問題 | 環境行政・管理 |
| 103 大気汚染防止技術 (東欧) | 13 | 国別特設 | 環境問題 | 大気汚染対策 |
| 104 鉱山坑産水環境汚染防止技術 | 15 | 国別特設 | 鉱業 | 複合汚染・公害 |
| 105 下水道事業計画行政官研修 | 10 | 国別特設 | 下水道 | 下水道 |
| 国別特設計 | 232 | | | |

CS

| 研修コース名 ※1 | 実施数 (名) | 形態 | 分野分類名 ※2 | 環境分類名 ※3 |
|------------------------------|---------|----|----------|----------|
| 106 下水道施設運転維持管理 (CS) | 5 | CS | 下水道 | 下水道 |
| 107 総合洪水対策 (CS) | 10 | CS | 河川・砂防 | 防災 |
| 108 サウディアラビア国特 (C/S) 「上水道施設」 | 10 | CS | 上水道 | 上水道 |
| 109 高度気象観測 | 11 | CS | 気象・地震 | 防災 |
| CS計 | 36 | | | |

国際機関

| 研修コース名 ※1 | 実施数 (名) | 形態 | 分野分類名 ※2 | 環境分類名 ※3 |
|------------------|---------|------|-----------|-----------|
| 110 植物育種と遺伝学 | 1 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 生物多様性保全 |
| 111 植物育種および遺伝学 | 1 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 生物多様性保全 |
| 112 昆虫学 | 1 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 生物多様性保全 |
| 113 昆虫学 | 1 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 生物多様性保全 |
| 114 環境保護 | 1 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 複合・対処能力向上 |
| 115 土壌、かんがい、作物栄養 | 1 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 自然資源管理 |
| 116 工業汚染研究 | 3 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 複合汚染公害対策 |
| 117 昆虫学 | 1 | 国際機関 | 新・再生エネルギー | 生物多様性保全 |
| 国際機関計 | 10 | | | |

| | |
|----------|-----|
| カウンターパート | 144 |
|----------|-----|

| | |
|------|----|
| 個別一般 | 34 |
|------|----|

第三国研修

| 研修コース名 ※1 | 実施数 (名) | 形態 | 分野分類名 ※2 | 環境分類名 ※3 |
|--------------------------|---------|-------|----------|----------|
| 118 病虫発生予察 (インドネシア) | 18 | 第三国研修 | 農業一般 | 自然資源 |
| 119 砂防技術・水災害対策 (インドネシア) | 14 | 第三国研修 | 河川・砂防 | 防災 |
| 120 都市衛生・環境管理 (マレーシア) | 20 | 第三国研修 | | 複合対処能力 |
| 121 環境管理 (シンガポール) | 11 | 第三国研修 | 環境問題 | 環境管理 |
| 122 土壌管理技術 (タイ) | 15 | 第三国研修 | | 自然資源 |
| 123 熱帯における持続的農業生産 (タイ) | 18 | 第三国研修 | | 自然資源 |
| 124 水道供給技術 (タイ) | 20 | 第三国研修 | 上水道 | 上水道 |
| 125 森林保全復旧 (ラオス) | 1 | 第三国研修 | | 森林保全 |
| 126 緑の推進協力プロジェクト (ネパール) | 1 | 第三国研修 | | 森林保全 |
| 127 流域森林管理 (ブラジル) | 14 | 第三国研修 | 林業・森林保全 | 森林保全 |
| 128 水質汚染コントロール (ブラジル国) | 15 | 第三国研修 | 環境問題 | 水質汚染 |
| 129 植物遺伝資源の管理と利用 (チリ) | 10 | 第三国研修 | 農業一般 | 生物多様性 |
| 130 貝類養殖技術 (チリ) | 20 | 第三国研修 | 水産 | 自然資源 |
| 131 地震工学・防災計画 (ペルー) | 29 | 第三国研修 | 気象・地震 | 防災 |
| 132 地震観測 (エジプト) | 16 | 第三国研修 | 気象・地震 | 防災 |
| 133 コミュニティーフォレストリー (ケニア) | 1 | 第三国研修 | | 森林保全 |
| 134 社会林業推進 (ケニア) | 20 | 第三国研修 | 林業・森林保全 | 森林保全 |
| 135 水質汚染とその分析技術 (ケニア) | 13 | 第三国研修 | 環境問題 | 水質汚染 |
| 第三国研修計 | 256 | | | |

第二国研修

| 研修コース名 ※1 | 実施数 (名) | 形態 | 分野分類名 ※2 | 環境分類名 ※3 |
|-------------------------------|---------|-------|----------|----------|
| 136 環境配慮型野菜生産と流通 (中国) | 50 | 第二国研修 | 農業一般 | 自然資源 |
| 137 大気汚染防止 (中国) | 50 | 第二国研修 | 環境問題 | 大気汚染 |
| 138 不耕起栽培による環境保全型畑作栽培 (パラグアイ) | 30 | 第二国研修 | 農業一般 | 自然資源 |
| | 130 | | | |

| | |
|--------|------|
| 第二国研修計 | 1561 |
|--------|------|

※1 企画部環境女性課によるコース選定

※2 総務部情報管理課による分野分類

※3 環境女性課による環境協力定義による案件分類