

Ⅵ その他

1. 職員名簿

(平成21年4月1日現在)

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 院長 | 林 謙治 | 経営科学部 部長 | 熊川 寿郎 | 建築衛生部 部長 | 大澤 元毅 |
| 次長 | 辻村 信正 | 経営管理室長 情報マネジメント室長 (事務取扱) | 岡本 悦司 熊川 寿郎 | 健康住宅室長 建築物衛生室長 都市環境室長 主任研究官 | 鈴木 晃 柳 宇 鍵 直樹 阪東美智子 |
| 企画調整主幹 (事務取扱) | 辻村 信正 | 主任研究官 | 菅原 琢磨 山田 康夫 | | |
| 総務部 部長 総務課長 総務課長補佐 庶務係長 庶務係主任 庶務係車庫長 庶務係副車庫長 人事係長 人事係主任 厚生係長 厚生係主任 会計課長 会計課長補佐 予算係長 予算係 経理係長 経理係 調度係長 調度係主任 調度係 庁舎管理室長 (併任) 管理係長 教務課長 教務課長補佐 教務課長補佐 (併任) 指導専門官 企画係長 (併任) 企画係主任 教務第一係長 教務第一係主任 教務第二係長 教務第二係 教務第三係長 教務第四係長 | 宮治 武美 田中 吉之 長壁美智子 山中 光則 小池 逸雄 潮 龍治 工藤 静男 柳澤 得三 永田 光一 渡部 浩 萩原 毅 沖守 常正 富澤 啓一 入江 千秋 西堀 邦明 伊藤 健司 松下 綾 東 利範 山田 陽子 吉越 臣宏 富澤 啓一 及川 伸男 塚本 公子 郡 正彦 高屋 妙子 高屋 妙子 郡 正彦 朋井 朋江 中村 雅志 森竹 康治 馬場 祥江 磯部 真一 内藤万佐子 江頭 圭三 | 人材育成部 部長 地域保健人材室長 (事務取扱) 国際保健人材室長 介護予防保健事業推進評価室長 主任研究官 公衆衛生政策部 部長 地域保健システム室長 行政政策室長 比較政策室長 (併任) 主任研究官 疫学部 部長 疫学情報室長 (事務取扱) 社会疫学室長 応用疫学室長 (事務取扱) 理論疫学室長 (併任) 理論疫学室研究員 主任研究官 公衆衛生看護部 部長 看護マネジメント室長 (事務取扱) ケアシステム開発室長 支援技術室長 (事務取扱) 看護理論室長 (併任) 主任研究官 生涯保健部 部長 母子保健室長 行動科学室長 公衆栄養室長 (事務取扱) 主任研究官 | 横山 徹爾 横山 徹爾 児玉 知子 草間かおる 藤井 仁 曾根 智史 武村 真治 益島 茂 川南 勝彦 川南 勝彦 逢見 憲一 今井 博久 今井 博久 佐田 文宏 今井 博久 今井 博久 中尾 裕之 谷畑 健生 成木 弘子 成木 弘子 福島富士子 成木 弘子 成木 弘子 奥田 博子 中板 育美 加藤 則子 瀧本 秀美 藤原 武男 加藤 則子 須藤 紀子 | 水道工学部 部長 水道計画室長 水道計画室研究員 水質管理室長 水質管理室研究員 施設工学室長 (事務取扱) 生活衛生適正技術開発主任研究官 主任研究官 施設科学部 部長 施設環境評価室長 施設環境評価室研究員 施設マネジメント室長 (併任) 主任研究官 研修企画部 部長 第一室長 第二室長 第三室長 国際協力室長 国際協力係長 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 研修企画部 (併任) 国際協力室 (併任) 国際協力室 (併任) 国際協力室 (併任) | 秋葉 道宏 伊藤 雅喜 岸田 直裕 浅見 真理 小坂 浩司 秋葉 道宏 島崎 大 山田 俊郎 寛 淳夫 井上由起子 渡部 美根 寛 淳夫 小林 健一 土井由利子 綿引 信義 豊福 肇 寺田 宙 兵井 伸行 内田 信也 山本 茂貴 小西 良子 檜山 行雄 五十君静信 町井 研士 坂本 知昭 小出 達夫 佐藤 道夫 加藤 はる 八木田健司 泉山 信司 伊藤健一郎 木村 博一 島崎 大 郡 正彦 櫻井 朋江 |
| 技術評価部 部長 開発技術評価室長 開発技術評価室研究員 研究動向分析室長 (併任) 統計高度利用室長 (事務取扱) 統計高度利用室研究員 保健統計解析室長 (併任) 主任研究官 主任研究官 | 丹後 俊郎 山岡 和枝 飛田 英祐 丹後 俊郎 丹後 俊郎 高橋 邦彦 丹後 俊郎 西川 正子 大坪 浩一 | 福祉サービス部 部長 (事務取扱) 福祉技術開発室長 (事務取扱) 福祉技術開発室研究員 福祉マネジメント室長 口腔保健部 部長 口腔保健情報室長 口腔保健技術室長 (事務取扱) 主任研究官 | 辻村 信正 辻村 信正 森川 美絵 筒井 孝子 三浦 宏子 安藤 雄一 三浦 宏子 江藤亜紀子 | 研究情報センター センター長 情報評価室長 情報デザイン室長 たばこ政策情報室長 図書館サービス室長 (事務取扱) 情報支援係長 情報管理係長 図書館サービス室主任 (再任用) | 緒方 裕光 奥村 貴史 橋 とも子 吉見 逸郎 橋 とも子 宮間 浩史 泉 峰子 磯野 威 |
| 政策科学部 部長 安全科学室長 計画科学室長 (併任) 主任研究官 主任研究官 主任研究官 | 石川 雅彦 種田憲一郎 児玉 知子 玉置 洋 富塚 太郎 荻野 大助 | 生活環境部 部長 環境物理室長 環境化学室長 快適性評価室長 主任研究官 主任研究官 生活環境部 (併任) | 櫻田 尚樹 杉山 英男 内山 茂久 牛山 明 山口 一郎 稲葉 洋平 寺田 宙 | | |

2. 平成21年度職員人事異動

| 年月日 | 所 属 | 氏 名 | 異 動 内 容 |
|-----------|----------|-------|-----------------------|
| H21.4.1 | 総務部 | 赤間 克巳 | 国立感染症研究所へ転出 |
| H21.4.1 | 総務部 | 杉山 厚一 | 国立感染症研究所へ出向 |
| H21.4.1 | 総務部 | 林 義展 | 国立感染症研究所へ出向 |
| H21.4.1 | 総務部 | 石井 和喜 | 東京検疫所へ出向 |
| H21.4.1 | 総務部 | 平城 義郎 | 厚生労働省へ出向 |
| H21.4.1 | 研修企画部 | 松浦 精治 | 厚生労働省へ出向 |
| H21.4.1 | 福祉サービス部 | 赤澤 公省 | 厚生労働省へ転出 |
| H21.4.1 | 総務部 | 宮治 武美 | 厚生労働省から転任 |
| H21.4.1 | 総務部 | 長壁美智子 | 国立感染症研究所から転任 |
| H21.4.1 | 総務部 | 及川 伸男 | 小樽検疫所から転任 |
| H21.4.1 | 総務部 | 松下 綾 | 名古屋検疫所から転任 |
| H21.4.1 | 総務部 | 馬場 祥江 | 国立感染症研究所から転任 |
| H21.4.1 | 総務部 | 磯部 真一 | 関東信越厚生局から転任 |
| H21.4.1 | 総務部 | 中村 雅志 | 採用 ((独) 国立健康・栄養研究所から) |
| H21.4.1 | 総務部 | 森竹 康治 | 採用 ((独) 医薬基盤研究所から) |
| H21.4.1 | 研修企画部 | 内田 信也 | 採用 ((独) 国立健康・栄養研究所から) |
| H21.4.1 | 政策科学部 | 富塚 太郎 | 採用 |
| H21.4.1 | 政策科学部 | 荻野 大助 | 採用 |
| H21.4.1 | 経営科学部 | 山田 康夫 | 採用 |
| H21.4.1 | 公衆衛生看護部 | 米澤 純子 | 採用 |
| H21.4.1 | 人材育成部 | 草間かおる | 採用 |
| H21.4.1 | 生活環境部 | 櫻田 尚樹 | 採用 |
| H21.4.1 | 研究情報センター | 奥村 貴史 | 採用 |
| H21.4.30 | 政策科学部 | 石川 雅彦 | 辞職 |
| H21.5.1 | 福祉サービス部 | 松繁 卓哉 | 採用 |
| H21.5.30 | 建築衛生部 | 柳 宇 | 辞職 |
| H21.9.1 | 福祉サービス部 | 松原 徳和 | 厚生労働省から転任 |
| H21.9.1 | 経営科学部 | 平塚 義宗 | 採用 |
| H21.9.1 | 口腔保健部 | 守屋 信吾 | 採用 |
| H21.9.1 | 建築衛生部 | 田島 昌樹 | 採用 |
| H21.9.16 | 企画調整主幹 | 鈴木 康裕 | 厚生労働省から転任 |
| H21.9.30 | 疫学部 | 中尾 裕之 | 任期満了退職 |
| H21.10.1 | 政策科学部 | 金谷 泰宏 | 採用 |
| H21.10.1 | 疫学部 | 中尾 裕之 | 採用 |
| H21.10.1 | 研究情報センター | 大庭 志野 | 採用 |
| H21.10.15 | 福祉サービス部 | 松原 徳和 | 厚生労働省へ転出 |
| H22.1.1 | 福祉サービス部 | 峯村 芳樹 | 厚生労働省から転任 |
| H22.3.31 | 総務部 | 沖守 常正 | 退職 |
| H22.3.31 | 総務部 | 工藤 静男 | 退職 |
| H22.3.31 | 技術評価部 | 丹後 俊郎 | 退職 |
| H22.3.31 | 生活環境部 | 杉山 英男 | 退職 |
| H22.3.31 | 技術評価部 | 飛田 英祐 | 任期満了退職 |
| H22.3.31 | 施設科学部 | 渡部 美根 | 任期満了退職 |
| H22.3.31 | 総務部 | 長壁美智子 | 辞職 ((独) 医薬基盤研究所へ) |
| H22.3.31 | 総務部 | 伊藤 健司 | 辞職 ((独) 国立健康・栄養研究所へ) |
| H22.3.31 | 総務部 | 吉越 臣宏 | 辞職 ((独) 国立健康・栄養研究所へ) |
| H22.3.31 | 公衆衛生政策部 | 笠島 茂 | 辞職 |
| H22.3.31 | 水道工学部 | 山田 俊郎 | 辞職 |

3. 平成21年度海外派遣状況

| 所 属 | 氏 名 | 渡 航 先 | 出張期間 | 用 務 |
|---------|-------|---------------|---------------------|--|
| 疫学部 | 今井 博久 | トルコ | H21.4.26～H21.5.3 | 第12回世界公衆衛生会議出席及び研究発表 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | オーストラリア | H21.4.30～H21.5.5 | WHO Global Salm Surv戦略会合出席 |
| 院長 | 林 謙治 | 中国 | H21.5.17～H21.5.23 | JICA中国感染症プロジェクト形成調査に係る調査団員として参画 |
| 建築衛生部 | 阪東美智子 | 韓国 | H21.5.21～H21.5.22 | 韓国老年学会年次大会出席及び基調講演 |
| 政策科学部 | 種田憲一郎 | 米国 | H21.6.1～H21.6.7 | 医療安全の改善に関する研究打合せ、戦略的医療安全研修会議出席及び医療の質・安全の改善に関する会議出席 |
| 人材育成部 | 児玉 知子 | フランス | H21.6.3～H21.6.7 | OECD医療委員会医療の質の指標専門家会合出席 |
| 水道工学部 | 小坂 浩司 | 米国 | H21.6.7～H21.6.11 | 第6回世界水協会／カリフォルニア地下水資源協会専門家会議出席及び研究発表 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | フランス | H21.6.12～H21.6.20 | コーデックス食品衛生部会ビブリオ対策会合及び第7回貝類の安全性に関する国際会議出席 |
| 生涯保健部 | 藤原 武男 | 米国 | H21.6.18～H21.6.24 | ソーシャルキャピタルと健康に関するシンポジウム出席及び研究打合せ |
| 水道工学部 | 島崎 大 | シンガポール | H21.6.18～H21.6.26 | 飲料水中医薬品等化学物質に係るワーキンググループ及びシンガポール国際水週間「水会議」出席及び招待講演 |
| 疫学部 | 今井 博久 | 米国 | H21.6.28～H21.7.1 | 2009年米国ヘルスサービスリサーチ学会出席及び研究発表 |
| 政策科学部 | 種田憲一郎 | 米国 | H21.7.12～H21.7.20 | 第5回患者安全に関するカリキュラム作成会議及び医療過誤の開示に関する会議出席 |
| 経営科学部 | 岡本 悦司 | 中国 | H21.7.12～H21.7.16 | 国際医療経済学会第7回世界大会出席及び研究発表 |
| 生涯保健部 | 藤原 武男 | カナダ | H21.7.13～H21.7.25 | 乳幼児揺さぶられ症候群のサーベイランスシステム構築に関する共同研究打合せ |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | ポルトガル | H21.7.19～H21.7.26 | EU HACCP上級トレーニングコース出席及び情報収集 |
| 政策科学部 | 種田憲一郎 | カナダ | H21.7.28～H21.8.1 | WHO第2回（医療安全）報告システムに関する会議出席 |
| 技術評価部 | 丹後 俊郎 | 南アフリカ、 チェコ | H21.8.14～H21.8.29 | 第57回国際統計学会出席、第30回国際臨床生物統計学会大会出席及び研究発表 |
| 技術評価部 | 山岡 和枝 | 南アフリカ、 チェコ | H21.8.14～H21.8.29 | 第57回国際統計学会出席、第30回国際臨床生物統計学会大会出席及び研究発表 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | 米国 | H21.8.14～H21.8.22 | 監視指導計画策定の基礎データの収集及びデータベース構築のための調査 |
| 疫学部 | 佐田 文宏 | アイルランド | H21.8.24～H21.8.30 | 第21回国際環境疫学会出席及び研究発表 |
| 研修企画部 | 土井由利子 | ドイツ | H21.8.26～H21.8.31 | 第1回国際臨床神経疫学会出席及び研究発表 |
| 人材育成部 | 児玉 知子 | 韓国 | H21.8.27～H21.8.28 | 第5回稀少疾患・難治性疾患に関する国際専門家会議出席 |
| 公衆衛生政策部 | 武村 真治 | 韓国 | H21.8.27～H21.8.29 | 第5回稀少疾患・難治性疾患に関する国際専門家会議出席 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | ブラジル | H21.9.6～H21.9.14 | FAO／WHO合同食品規格計画（コーデックス委員会）食品衛生部会（CCFH）作業部会出席 |
| 人材育成部 | 児玉 知子 | フランス | H21.9.23～H21.9.26 | OECD医療委員会医療の質の指標専門家会合出席及び医療の質の測定に関する討議 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | モロッコ | H21.9.25～H21.10.4 | FAO／WHO合同食品規格計画（コーデックス委員会）第30回魚類・水産製品部会出席 |
| 施設科学部 | 井上由起子 | カナダ | H21.10.4～H21.10.11 | 2009年カナダ木造福祉施設視察研修会議出席 |
| 生涯保健部 | 藤原 武男 | ドイツ | H21.10.8～H21.10.14 | 第50回欧州小児研究会議出席及び研究発表 |
| 院長 | 林 謙治 | 中国 | H21.10.17～H21.10.21 | 中華人民共和国第5回リプロダクティブ・セクシャルヘルスアジア太平洋会議出席 |
| 水道工学部 | 小坂 浩司 | スイス | H21.10.18～H21.11.22 | WHO水、衛生及び健康推進プログラム短期派遣専門家として参画 |
| 疫学部 | 今井 博久 | フランス | H21.10.23～H21.10.28 | 第12回国際ファマコ・アウトカム学会出席及び研究発表 |
| 疫学部 | 中尾 裕之 | フランス | H21.10.23～H21.10.29 | 第12回国際ファマコ・アウトカム学会出席及び研究発表 |
| 建築衛生部 | 阪東美智子 | フィリピン | H21.11.1～H21.11.7 | 公衆衛生従事者におけるコンピテンシーの向上を目指した海外研修カリキュラムの構築のための調査 |
| 水道工学部 | 島崎 大 | 韓国 | H21.11.3～H21.11.5 | 動物用医薬品による水環境汚染及び制御等に関するセミナー出席及び講演 |

海外派遣状況

| 所 属 | 氏 名 | 渡 航 先 | 出張期間 | 用 務 |
|----------|-------|----------------------------|---------------------|---|
| 研修企画部 | 綿引 信義 | フィリピン | H21.11.6～H21.11.14 | 国際保健分野におけるコンピテンシーの向上を目指した海外研修プログラムに関する調査 |
| 経営科学部 | 岡本 悦司 | 米国 | H21.11.7～H21.11.13 | 第137回米国公衆衛生学会出席及び研究発表 |
| 疫学部 | 今井 博久 | 米国 | H21.11.8～H21.11.12 | 第137回米国公衆衛生学会出席及び研究発表 |
| 研修企画部 | 兵井 伸行 | フィリピン | H21.11.11～H21.11.18 | 国際保健医療協力の人材育成に関する調査 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | 米国 | H21.11.13～H21.11.22 | FAO/WHO合同食品規格計画（コーデックス委員会）第41回食品衛生部会（CCFH）出席 |
| 水道工学部 | 島崎 大 | メキシコ | H21.11.14～H21.11.19 | 第1回国際水協会水供給及び衛生に係る世界開発国際会議出席 |
| 生涯保健部 | 藤原 武男 | フランス | H21.11.14～H21.11.19 | 国際小児がんコンソーシアム（I4C）国際会議出席 |
| 水道工学部 | 浅見 真理 | 米国 | H21.11.16～H21.11.20 | 米国水道協会水質技術会議出席及び研究発表 |
| 生活環境部 | 杉山 英男 | 米国 | H21.11.29～H21.12.6 | アジア・太平洋放射化学シンポジウム2009出席及び研究発表 |
| 研究情報センター | 橘 とも子 | 台湾 | H21.12.2～H21.12.7 | 第41回APACPH国際会議出席及び研究発表 |
| 研修企画部 | 兵井 伸行 | 台湾 | H21.12.2～H21.12.6 | 国際保健における人材育成のあり方に関する調査 |
| 政策科学部 | 種田憲一郎 | 米国 | H21.12.5～H21.12.11 | 医療の質改善全国会議出席 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | スウェーデン, ベルギー, デン マーク | H21.12.12～H21.12.20 | スウェーデン食品安全庁, ヨーロッパ疾病管理センター, 欧州委員会及びデンマーク技術大学において微生物モニタリングに関する情報交換・収集・解析 |
| 政策科学部 | 種田憲一郎 | 英国 | H21.12.16～H21.12.20 | WHO医療安全の国際分類に関する第1回会議及び今後の活動のあり方に関する会議出席 |
| 研修企画部 | 兵井 伸行 | 中国 | H21.12.16～H21.12.20 | 中国リプロダクティブヘルス・家庭保健セミナーに係る調査団員として参画 |
| 人材育成部 | 児玉 知子 | 米国 | H22.1.3～H22.1.7 | 「未診断疾患プログラム」の運営管理体制及び実施体制に関する情報収集 |
| 公衆衛生政策部 | 武村 真治 | 米国 | H22.1.3～H22.1.7 | 「未診断疾患プログラム」の運営管理体制及び実施体制に関する情報収集 |
| 福祉サービス部 | 筒井 孝子 | フランス | H22.1.10～H22.1.16 | 日仏シンポジウム出席及び医療関連施設視察 |
| 院長 | 林 謙治 | 中国 | H22.1.13～H22.1.17 | 医療施設視察及び学術交流会議出席 |
| 技術評価部 | 丹後 俊郎 | インド | H22.2.9～H22.2.15 | 東アジア地域バイオメトリクス国際会議2010出席及び研究発表 |
| 技術評価部 | 山岡 和枝 | インド | H22.2.9～H22.2.15 | 東アジア地域バイオメトリクス国際会議2010出席及び研究発表 |
| 技術評価部 | 西川 正子 | インド | H22.2.9～H22.2.15 | 東アジア地域バイオメトリクス国際会議2010出席及び研究発表 |
| 技術評価部 | 高橋 邦彦 | インド | H22.2.9～H22.2.15 | 東アジア地域バイオメトリクス国際会議2010出席及び研究発表 |
| 技術評価部 | 飛田 英祐 | インド | H22.2.9～H22.2.15 | 東アジア地域バイオメトリクス国際会議2010出席及び研究発表 |
| 生涯保健部 | 藤原 武男 | 韓国 | H22.2.16～H22.2.18 | 韓国法務省との研究会議及び少年院視察 |
| 建築衛生部 | 鍵 直樹 | 韓国 | H22.2.17～H22.2.21 | 韓国における大衆利用施設等の室内空気質管理法の施行等に関する調査 |
| 研究情報センター | 吉見 逸郎 | シンガポール | H22.2.21～H22.2.24 | がん対策に資する国際会議（たばこ関係）への出席 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | 韓国 | H22.2.25～H22.2.28 | 韓国農務省及び韓国食品医薬品庁において微生物モニタリングに関する情報交換・収集・解析 |
| 福祉サービス部 | 筒井 孝子 | 台湾 | H22.3.1～H22.3.6 | 高級技術者派遣「日本の介護保険実験経験」指導 |
| 技術評価部 | 山岡 和枝 | ドイツ, フラン ス, 英国 | H22.3.3～H22.3.10 | 国際比較調査法の確認, 意見交換及び調査対象の現地視察 |
| 経営科学部 | 岡本 悦司 | 台湾 | H22.3.7～H22.3.12 | レセプトナショナルデータベースの薬剤疫学的活用の実態調査及び情報収集 |
| 研修企画部 | 兵井 伸行 | マレーシア | H22.3.10～H22.3.13 | 国際保健医療協力の人材育成に関する調査 |
| 水道工学部 | 伊藤 雅喜 | ラオス | H22.3.14～H22.3.23 | 「ラオス国水道事業体人材育成プロジェクト（フェーズ2）調査」の団員（事業評価活動）として参画 |
| 公衆衛生看護部 | 福島富士子 | 韓国 | H22.3.23～H22.3.24 | 韓国における産後支援体制に関する調査 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | オランダ | H22.3.24～H22.3.28 | FAO/WHO合同食品規格計画（コーデックス）食品衛生部会（CCFH）作業部会出席 |
| 研修企画部 | 豊福 肇 | 米国 | H22.3.31～H22.4.4 | 諸外国の規制や国内外における魚及び魚製品によるヒスタミン食中毒事例の原因解析及び低減対策等の情報収集 |

特定研究員等受入状況

4. 平成21年度特定研究員等受入状況

(単位：人)

| 区 分 | 特定研究員 | | 研究生 | 計 |
|-----------|--------|--------|---------|---------|
| | 客員研究員 | 協力研究員 | | |
| 技 術 評 価 部 | 1 | 1 | 3 (1) | 5 (1) |
| 政 策 科 学 部 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 経 営 科 学 部 | 3 (1) | 0 | 0 | 3 (1) |
| 人 材 育 成 部 | 2 (1) | 3 (1) | 1 (1) | 6 (3) |
| 公衆衛生政策部 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 疫 学 部 | 0 | 5 (1) | 0 | 5 (1) |
| 公衆衛生看護部 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 生 涯 保 健 部 | 2 | 4 | 2 (1) | 8 (1) |
| 福祉サービス部 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 口 腔 保 健 部 | 3 (2) | 1 | 2 (2) | 6 (4) |
| 生 活 環 境 部 | 7 (1) | 5 (1) | 6 (5) | 18 (7) |
| 建 築 衛 生 部 | 4 (8) | 0 | 0 | 4 (3) |
| 水 道 工 学 部 | 3 | 0 | 3 (3) | 6 (3) |
| 施 設 科 学 部 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 研 修 企 画 部 | 0 | 2 | 1 | 3 |
| 研究情報センター | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 合 計 | 28 (8) | 23 (3) | 18 (13) | 69 (24) |

※ () は21年度新規受入数で再掲である。