



東京大学 の 概要

THE UNIVERSITY OF TOKYO
DATABOOK

資料編

2023

目 次

| | | |
|------------------|--|--------------|
| 組 織 | 教職員数 | 1 |
| 入学・在籍・卒業後の状況等 | 学生・研究生・聴講生数 | 3 |
| | 学部学生・大学院学生の入学状況 | 5 |
| | 入学者選抜方法等の概要 | 7 |
| | 大学院入学者選抜方法の概要 | 8 |
| | 学部卒業生数／大学院修了者数 | 9 |
| | 論文提出による博士学位取得者数 | 10 |
| | 学部卒業生の卒業後の状況 | 11 |
| | 大学院修了者の修了後の状況 | 12 |
| | 大学院における学生の交流状況 | 13 |
| 国際交流 | 国際交流協定締結状況 | 15 |
| | 外国へ留学等している学生数 | 26 |
| | 外国人留学生数 | 27 |
| | 研究者交流状況 | 30 |
| | 海外拠点 | 32 |
| | インターナショナル・ロジ／インターナショナル・ビレッジ | 32 |
| 研究体制 | 世界トップレベル研究拠点プログラム／ 卓越大学院プログラム／ 科学技術イノベーションに向けた大学フェローシップ創設事業／ 次世代研究者挑戦的研究プログラム | 33 |
| | 研究員等の受入状況 | 34 |
| | 寄付講座設置状況 | 35 |
| | 寄付研究部門設置状況 | 38 |
| | 社会連携講座設置状況 | 39 |
| | 社会連携研究部門設置状況 | 42 |
| | 国立研究開発法人連携講座設置状況 | 43 |
| | 産学協創事業の実施状況 | 44 |
| | 知的財産の保有・活用状況 | 44 |
| | 財 政 | 令和4年度収入・支出決算 |
| 令和5年度収入・支出予算 | | 45 |
| 科学研究費助成事業／外部資金受入 | | 46 |
| 附属病院患者数等 | | 48 |
| 附属学校在学者数等 | | 48 |
| 部局別図書冊数等 | | 48 |
| キャンパス | 講堂等施設・学生関係施設等 | 49 |
| | 施設等所在地及び土地・建物面積 | 50 |

役員等・教職員数

| 役員等 | | |
|-------|----|------------------------|
| 総 長 | 1 | |
| 理 事 | 10 | (うち2名は非常勤)(うち7名は副学長兼務) |
| 監 事 | 2 | (うち1名は非常勤) |
| 副 理 事 | 9 | (うち1名は部長兼務) |
| 計 | 22 | |

| 特定有期雇用教職員 | 男 | 女 | 計 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 卓越教授 | 4 | | 4 |
| 特任教授 | 103 | 13 | 116 |
| 特任准教授 | 151 | 36 | 187 |
| 特任講師 | 103 | 44 | 147 |
| 特任助教 | 356 | 161 | 517 |
| 特任研究員 | 736 | 286 | 1,022 |
| 学術専門職員 | 103 | 277 | 380 |
| 特任専門員 | 66 | 32 | 98 |
| 特任専門職員 | 66 | 334 | 400 |
| 看護師(有期雇用) | | 11 | 11 |
| 医療技術職員(有期雇用) | 25 | 42 | 67 |
| 薬剤師(有期雇用) | 2 | 5 | 7 |
| 臨床工学技士(有期雇用) | 2 | | 2 |
| 栄養士(有期雇用) | | 7 | 7 |
| 診療放射線技師(有期雇用) | | 2 | 2 |
| 臨床検査技師(有期雇用) | 1 | 4 | 5 |
| 理学療法士(有期雇用) | 1 | 1 | 2 |
| 作業療法士(有期雇用) | | 1 | 1 |
| 計 | 1,719 | 1,256 | 2,975 |

| 教職員 | 男 | 女 | 計 |
|----------|-------|-------|-------|
| 教 授 | 1,214 | 136 | 1,350 |
| 准 教 授 | 824 | 162 | 986 |
| 講 師 | 243 | 54 | 297 |
| 助 教 | 1,061 | 248 | 1,309 |
| 助 手 | 11 | 16 | 27 |
| 教諭・養護教諭 | 24 | 15 | 39 |
| 高度学術専門職員 | 3 | | 3 |
| 事務系職員 | 806 | 826 | 1,632 |
| 技術系職員 | 414 | 134 | 548 |
| 医療系職員 | 275 | 1,722 | 1,997 |
| その他職員 | 1 | 3 | 4 |
| 計 | 4,876 | 3,316 | 8,192 |

| 職域(時間)限定職員 | 男 | 女 | 計 |
|------------|----|-----|-----|
| 高度主事員 | | 2 | 2 |
| 主事員 | 3 | 98 | 101 |
| 主事員(時間限定) | 8 | 212 | 220 |
| 高度技術員 | 1 | | 1 |
| 技術員 | 5 | 3 | 8 |
| 技術員(時間限定) | | 3 | 3 |
| 上席高度学術員 | 1 | 3 | 4 |
| 高度学術員 | 1 | 7 | 8 |
| 学術員 | | 5 | 5 |
| 学術員(時間限定) | | 6 | 6 |
| 計 | 19 | 339 | 358 |

(令和5年5月1日現在)

外国人教職員数（役員等・教職員数の内数）

| 地域 | 国籍・地域名 | 教 職 員 | | | | | 計 | 特定有期雇用教職員 | | | | | | 計 | 職域（時間）限定職員 | | | | 外国人教師 | | 合計 | | |
|-------|------------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----------|-------|------|------|-------|-----|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|------|----|-----|-----|
| | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | その他 | | 特任教授 | 特任准教授 | 特任講師 | 特任助教 | 特任研究員 | その他 | | 主事員 (時間限定) | 主事員 (時間不定) | 技術員 (時間限定) | 技術員 (時間不定) | 計 | 客員教授 | | 計 | |
| アジア | インド | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 5 | 38 | 1 | 45 | | | | | | | | | 46 |
| | インドネシア | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 9 | | 10 | | | | | | | | | 11 |
| | 韓国 | 6 | 4 | 5 | 19 | 12 | 46 | 1 | 6 | 2 | 12 | 22 | 1 | 44 | | | | | | | | | 90 |
| | 朝鮮 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | シンガポール | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 3 |
| | スリランカ | | 1 | | | | 1 | | | | | 5 | | 5 | | | | | | | | | 6 |
| | タイ | | | 2 | 1 | | 3 | | | 1 | 2 | 7 | | 10 | | | | | | | | | 13 |
| | 台湾 | 2 | 2 | | 7 | | 11 | | 3 | 1 | 3 | 7 | | 14 | | | | | | | | | 25 |
| | 中国 | 4 | 13 | 8 | 22 | 12 | 59 | 2 | 9 | 6 | 37 | 168 | 8 | 230 | 1 | | | | 1 | | | | 290 |
| | ネパール | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| | パキスタン | | | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | | | 4 |
| | バングラデシュ | | | | | | | | | | 1 | 5 | | 6 | | | | | | | | | 6 |
| | フィリピン | | | | 2 | | 2 | | 1 | 1 | | 6 | | 8 | | | | | | | | | 10 |
| | ベトナム | | 1 | | 3 | | 4 | | | | 5 | 7 | | 12 | | | | | | | | | 16 |
| | マレーシア | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | 11 | | 15 | | | | | | | | | 17 |
| ミャンマー | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| モンゴル | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| 計 | | 14 | 24 | 16 | 56 | 24 | 134 | 3 | 23 | 14 | 66 | 292 | 10 | 408 | | 1 | | | 1 | | | 543 | |
| アフリカ | エジプト | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 6 | | 7 | | | | | | | | | 8 | |
| | ガーナ | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | チュニジア | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | ナイジェリア | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| | モザンビーク | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 計 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 2 | 2 | 8 | | 12 | | | | | | | | | 14 | |
| オセアニア | オーストラリア | 1 | 2 | | | 3 | | 1 | 2 | | 2 | | 5 | | | | | | | | | 8 | |
| | ニュージーランド | | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | 計 | 1 | 2 | | | 3 | | 3 | 2 | | 2 | | 7 | | | | | | | | | 10 | |
| 中近東 | イスラエル | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | イラン | | | | | | | | | 2 | 2 | | 4 | | | | | | | | | 4 | |
| | トルコ | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 7 | | 8 | | | | | | | | | 9 | |
| | ヨルダン | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | 計 | | | | 1 | | 1 | | | | 3 | 11 | | 14 | | | | | | | | | 15 |
| 中南米 | アルゼンチン | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | コロンビア | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | | | 3 | |
| | チリ | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | ドミニカ共和国 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | トリニダード・トバゴ | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | ブラジル | | | | 3 | | 3 | | 1 | 2 | 1 | | 4 | | | | | | | | | 7 | |
| | ベネズエラ | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | ボリビア | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 2 | |
| | ホンジュラス | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| メキシコ | | | | 1 | | 1 | | | | | 3 | 1 | 4 | | | | | | | | 5 | | |
| 計 | | 1 | 1 | 4 | | 6 | | 2 | 2 | 3 | 9 | 3 | 17 | | | | | | | | | 23 | |
| 北米 | アメリカ合衆国 | 9 | 6 | 3 | 2 | 20 | | 7 | 3 | 10 | 5 | 14 | 3 | 42 | | | | | | | | 62 | |
| | カナダ | 2 | 2 | 2 | | 6 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | 14 | | | | | | | | 20 | |
| | 計 | 11 | 8 | 5 | 2 | 26 | | 8 | 4 | 11 | 6 | 23 | 4 | 56 | | | | | | | | 82 | |
| ヨーロッパ | アイルランド | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | アルバニア | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | アルメニア | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | イギリス | 4 | 4 | | 2 | 10 | | 1 | 3 | 3 | | 9 | 6 | 22 | | | | | | | | 32 | |
| | イタリア | | 3 | | | 3 | | | 2 | | 4 | 8 | 14 | | | | | | | | | 17 | |
| | ウクライナ | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | 3 | |
| | エストニア | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 2 | |
| | オランダ | | | | | | | | | | 1 | 4 | | 5 | | | | | | | | 5 | |
| | カザフスタン | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | ギリシャ | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | スイス | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | 4 | | | | | | | | 4 | |
| | スウェーデン | | 1 | 1 | | | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 3 | |
| | スペイン | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | | | | | | | | 9 | |
| | セルビア共和国 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | チェコ | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | |
| | ドイツ | 1 | 4 | | 1 | | 6 | | 1 | 5 | 3 | 7 | 7 | 23 | | | | | | | | 29 | |
| | トルクメニスタン | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | ハンガリー | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 2 |
| | フィンランド | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | フランス | 1 | 5 | 1 | 1 | | 8 | | 1 | 2 | | 4 | 11 | 1 | 19 | | | | | | | 27 | |
| | ブルガリア | 2 | | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 3 |
| | ベラルーシ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | ベルギー | | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| | ポーランド | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| ポルトガル | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| ラトビア | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| ルーマニア | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 2 | |
| ロシア | | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 5 | | 10 | | | | | | | | | 11 | |
| 計 | | 13 | 22 | 3 | 6 | 44 | | 3 | 16 | 11 | 25 | 58 | 11 | 124 | | 1 | | | 1 | | | 169 | |
| 合 計 | | 39 | 58 | 26 | 69 | 24 | 216 | 17 | 45 | 40 | 105 | 403 | 28 | 638 | | 1 | 1 | | 2 | | | 856 | |

(令和5年5月1日現在)

学部

| 課程 | 学部 | 学部学生 | | | 学部研究生 | | | 学部聴講生 | | | 計 | | 合計 |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|----|----|-------|----|--------|-------|--------|-------|
| | | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | |
| 前期課程 | 教養 | 5,217 | 1,430 | 6,647 | | | | | | | 5,217 | 1,430 | 6,647 |
| | | 88 | 51 | 139 | | | | | | | 88 | 51 | 139 |
| 後期課程 | 法 | 712 | 216 | 928 | | | | 14 | | 14 | 726 | 216 | 942 |
| | | 5 | 11 | 16 | | | | | | | 5 | 11 | 16 |
| | 医 | 410 | 99 | 509 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 1 | 412 | 101 | 513 |
| | | 2 | | 2 | | | | 1 | | 1 | 3 | | 3 |
| | 工 | 1,883 | 253 | 2,136 | 6 | 2 | 8 | 17 | 1 | 18 | 1,906 | 256 | 2,162 |
| | | 21 | 7 | 28 | | 1 | 1 | | | | 21 | 8 | 29 |
| | 文 | 543 | 209 | 752 | | 1 | 1 | | | | 543 | 210 | 753 |
| | | 6 | 10 | 16 | | | | | | | 6 | 10 | 16 |
| | 理 | 584 | 84 | 668 | | | | 4 | | 4 | 588 | 84 | 672 |
| | | 10 | 5 | 15 | | | | | | | 10 | 5 | 15 |
| | 農 | 453 | 147 | 600 | 2 | | 2 | | | | 455 | 147 | 602 |
| | | 2 | 3 | 5 | | | | | | | 2 | 3 | 5 |
| | 経済 | 658 | 153 | 811 | | | | 3 | | 3 | 661 | 153 | 814 |
| | | 8 | 6 | 14 | | | | | | | 8 | 6 | 14 |
| | 教養 | 343 | 174 | 517 | 5 | | 5 | | | | 348 | 174 | 522 |
| | | 27 | 26 | 53 | | | | | | | 27 | 26 | 53 |
| 教育 | 118 | 96 | 214 | 1 | | 1 | | | | 119 | 96 | 215 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 薬 | 123 | 69 | 192 | 1 | | 1 | 2 | | 2 | 126 | 69 | 195 | |
| | 2 | 4 | 6 | | | | | | | 2 | 4 | 6 | |
| 合計 | | | | 16 | 5 | 21 | 41 | 1 | 42 | 11,101 | 2,936 | 14,037 | |
| | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 172 | 124 | 296 | |

(備考) 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。 (令和5年5月1日現在)
 2. 学部研究生とは、学部において特殊事項に関する研究をする者、学部聴講生とは、学部の授業科目を聴講する者。
 3. 本表には特別聴講学生・科目等履修生は含まない。

大学院

| 研究科・教育部 | 修士 | | | 専門職学位 | | | 博士 | | | 大学院研究生等 | | | 計 | | 合計 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|---------|-----|-----|--------|-------|--------|
| | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | |
| 人文社会系 | 194 | 101 | 295 | | | | 236 | 143 | 379 | 22 | 26 | 48 | 452 | 270 | 722 |
| | 25 | 29 | 54 | | | | 27 | 42 | 69 | 18 | 25 | 43 | 70 | 96 | 166 |
| 教育学 | 77 | 106 | 183 | | | | 131 | 131 | 262 | 7 | 19 | 26 | 215 | 256 | 471 |
| | 3 | 17 | 20 | | | | 6 | 22 | 28 | 5 | 15 | 20 | 14 | 54 | 68 |
| 法学政治学 | 20 | 16 | 36 | 328 | 173 | 501 | 59 | 22 | 81 | 6 | 8 | 14 | 413 | 219 | 632 |
| | 6 | 10 | 16 | 5 | 5 | 10 | 16 | 11 | 27 | 5 | 8 | 13 | 32 | 34 | 66 |
| 経済学 | 139 | 70 | 209 | | | | 89 | 18 | 107 | 2 | 2 | 4 | 230 | 90 | 320 |
| | 39 | 51 | 90 | | | | 6 | 11 | 17 | 1 | 1 | 2 | 46 | 63 | 109 |
| 総合文化 | 324 | 195 | 519 | | | | 389 | 265 | 654 | 38 | 41 | 79 | 751 | 501 | 1,252 |
| | 57 | 79 | 136 | | | | 64 | 95 | 159 | 24 | 38 | 62 | 145 | 212 | 357 |
| 理学系 | 657 | 138 | 795 | | | | 546 | 126 | 672 | 35 | 17 | 52 | 1,238 | 281 | 1,519 |
| | 79 | 31 | 110 | | | | 115 | 34 | 149 | 21 | 15 | 36 | 215 | 80 | 295 |
| 工学系 | 1,918 | 396 | 2,314 | 9 | 1 | 10 | 1,118 | 257 | 1,375 | 71 | 34 | 105 | 3,116 | 688 | 3,804 |
| | 444 | 165 | 609 | | | | 532 | 180 | 712 | 67 | 34 | 101 | 1,043 | 379 | 1,422 |
| 農学生命科学 | 422 | 219 | 641 | | | | 271 | 172 | 443 | 16 | 31 | 47 | 709 | 422 | 1,131 |
| | 62 | 77 | 139 | | | | 94 | 101 | 195 | 12 | 29 | 41 | 168 | 207 | 375 |
| 医学系 | 32 | 60 | 92 | 21 | 38 | 59 | 557 | 368 | 925 | 14 | 12 | 26 | 624 | 478 | 1,102 |
| | 13 | 26 | 39 | 1 | 5 | 6 | 50 | 85 | 135 | 5 | 9 | 14 | 69 | 125 | 194 |
| 薬学系 | 122 | 57 | 179 | | | | 116 | 59 | 175 | 3 | 5 | 8 | 241 | 121 | 362 |
| | 8 | 10 | 18 | | | | 8 | 17 | 25 | 3 | 3 | 6 | 19 | 30 | 49 |
| 数理科学 | 80 | 2 | 82 | | | | 78 | 3 | 81 | 1 | | 1 | 159 | 5 | 164 |
| | 5 | 1 | 6 | | | | 13 | 1 | 14 | | | | 18 | 2 | 20 |
| 新領域創成科学 | 645 | 263 | 908 | | | | 435 | 194 | 629 | 27 | 26 | 53 | 1,107 | 483 | 1,590 |
| | 198 | 131 | 329 | | | | 188 | 107 | 295 | 24 | 26 | 50 | 410 | 264 | 674 |
| 情報理工学系 | 547 | 40 | 587 | | | | 286 | 25 | 311 | 42 | 7 | 49 | 875 | 72 | 947 |
| | 126 | 17 | 143 | | | | 101 | 19 | 120 | 41 | 7 | 48 | 268 | 43 | 311 |
| 学際情報 | 125 | 123 | 248 | | | | 114 | 77 | 191 | 7 | 13 | 20 | 246 | 213 | 459 |
| | 25 | 57 | 82 | | | | 42 | 33 | 75 | 7 | 13 | 20 | 74 | 103 | 177 |
| 公共政策学 | | | | 130 | 150 | 280 | 17 | 4 | 21 | 1 | 3 | 4 | 148 | 157 | 305 |
| | | | | 51 | 77 | 128 | 6 | 2 | 8 | 1 | 3 | 4 | 58 | 82 | 140 |
| 合計 | 5,302 | 1,786 | 7,088 | 488 | 362 | 850 | 4,442 | 1,864 | 6,306 | 292 | 244 | 536 | 10,524 | 4,256 | 14,780 |
| | 1,090 | 701 | 1,791 | 57 | 87 | 144 | 1,268 | 760 | 2,028 | 234 | 226 | 460 | 2,649 | 1,774 | 4,423 |

(備考) 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生を内数で示す。 (令和5年5月1日現在)
 2. 大学院研究生とは、本学大学院において特定事項を研究する者。
 3. 本表には特別聴講学生・科目等履修生は含まない。

情報学環教育部研究生

| 教育部 | 教育部研究生 | | 合計 |
|---------|--------|----|----|
| | 男 | 女 | |
| 情報学環教育部 | 50 | 37 | 87 |
| | 1 | 1 | 2 |

〈備考〉1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。 (令和5年5月1日現在)
 2. 教育部研究生とは、情報学環教育部において、学際的な情報学の教育指導を受けている者。本学学部学生かつ教育部研究生である者を含む。

研究所研究生

| 研究所 | 研究所研究生 | | 合計 |
|---------|--------|---|----|
| | 男 | 女 | |
| 医科学研究所 | 4 | 2 | 6 |
| | 1 | 2 | 3 |
| 地震研究所 | 2 | 1 | 3 |
| | 1 | 1 | 2 |
| 生産技術研究所 | 1 | 2 | 3 |
| | 1 | 1 | 2 |
| 大気海洋研究所 | 2 | 1 | 3 |
| | 2 | 1 | 3 |
| 合計 | 9 | 6 | 15 |
| | 5 | 5 | 10 |

*当該日時点で、1人以上研究生のいる研究所のみを抜粋して掲載。 (令和5年5月1日現在)
 〈備考〉1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。
 2. 研究所研究生とは、研究所において特定の事項を研究している者。

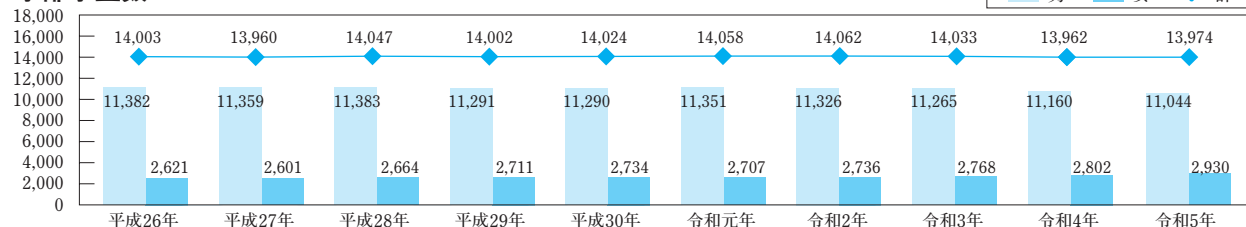
学生・研究生・聴講生数

| 合計 | 学生 | | | 研究生 | | | 聴講生 | | | 計 | | 総計 |
|-------|--------|-------|--------|-----|-----|-----|-----|---|-------|--------|-------|----|
| | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | 小計 | 男 | 女 | |
| | 21,276 | 6,942 | 28,218 | 358 | 286 | 644 | 41 | 1 | 42 | 21,675 | 7,229 | |
| 2,586 | 1,671 | 4,257 | 240 | 233 | 473 | 1 | | 1 | 2,827 | 1,904 | 4,731 | |

〈備考〉1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。 (令和5年5月1日現在)
 2. 本表には特別聴講生および科目等履修生は含まない。
 3. 研究生数には本学学部学生かつ研究生である者を含むため、計・総計は延べ数である。

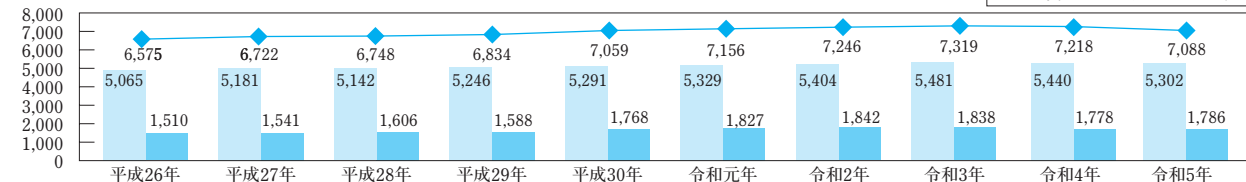
学部・大学院学生数の推移

学部学生数

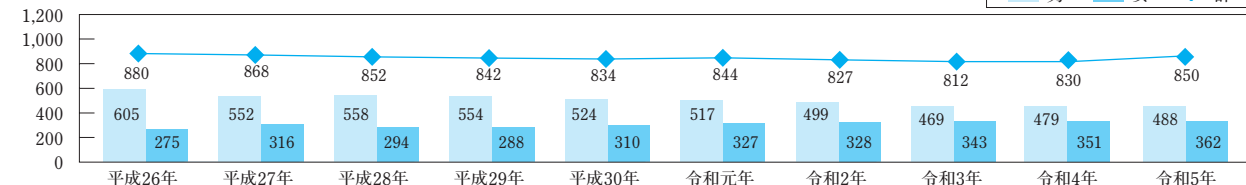


大学院学生数

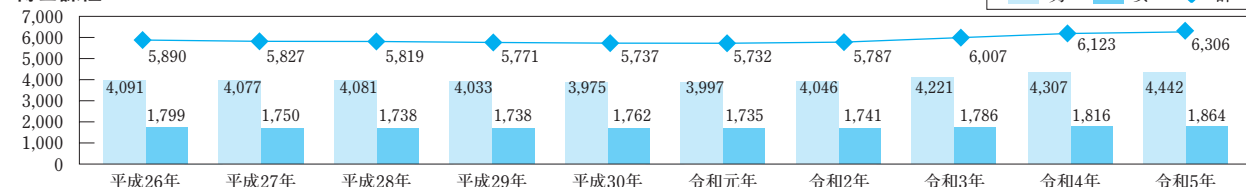
修士課程



専門職学位課程



博士課程



学部

| 科 類 | 募集人員 | 志願者数 | 受験者数 | 合格者数 | 入学者数 | | 特別選考入学者 | | | | | 入学者総数 | |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|------|---------|-----|---------|----------|---------------|-------|-------------------------|
| | | | | | (前期日程) | 学校推薦 | 第1種 | 第2種 | 学部英語コース | 国費外国人留学生 | 外国政府 派遣留学生 | | 公益財団法人文部科学 省留学学生(台湾) |
| 文科一類 | 401 | 1,237 | 1,188 | 406 | 406 | 9 | 4 | 5 | | 2 | | 1 | 427 |
| 文科二類 | 353 | 1,101 | 1,045 | 358 | 358 | 7 | 5 | 5 | | 1 | | | 376 |
| 文科三類 | 469 | 1,416 | 1,392 | 471 | 471 | 15 | 5 | 4 | 14 | 2 | | | 511 |
| 理科一類 | 1,108 | 2,838 | 2,730 | 1,118 | 1,110 | 40 | 5 | 3 | | 5 | | | 1,163 |
| 理科二類 | 532 | 2,294 | 1,845 | 547 | 540 | 13 | 9 | | 15 | | | | 577 |
| 理科三類 | 97 | 420 | 288 | 97 | 97 | 4 | | | | | | | 101 |
| 学校推薦型選抜 | 100 | 253 | 179 | 88 | — | — | | | | | | | |
| 合 計 | 3,060 | 9,559 | 8,667 | 3,085 | 2,982 | 88 | 28 | 17 | 29 | 10 | | 1 | 3,155 |

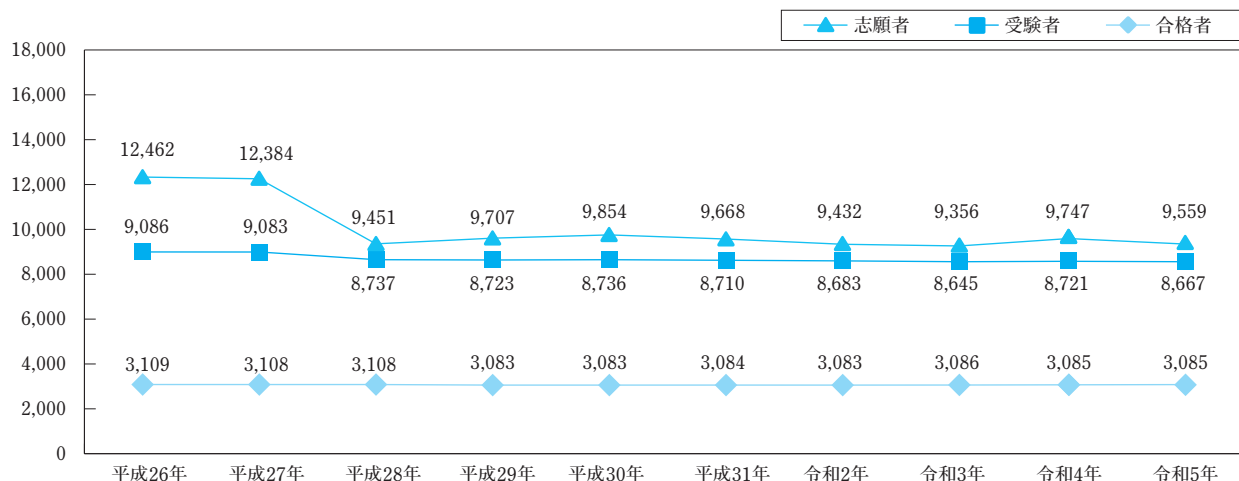
〈備考〉1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数は含まない。 (令和5年4月1日現在)
 2. 学校推薦型選抜の「募集人員」は、「100人程度」である。
 3. 特別選考入学者の「第1種」及び「第2種」は、外国の学校を卒業した外国人及び日本人を対象とした選抜により入学した者で、次の分類による。
 第1種 外国人であって日本の永住許可を得ていない者
 第2種 日本人及び第1種以外の外国人
 4. 特別選考入学者「学部英語コース」は、所定の教育期間を主に日本語以外の言語で教育を受けた者（国籍は問わない）である。
 (令和4年9月1日入学者)

修士課程・専門職学位課程

| 研究科・教育部 | 入学定員 | 志願者数 | | | 入学者数 | | |
|------------|---------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|----------------------|
| | | 本学 | 他大学 | 計 | 本学 | 他大学 | 計 |
| 人文社会系研究科 | 193 《約6》 | 101 | 273 | 374 《19》 83 | 61 | 61 | 122 《4》 20 |
| 教育学研究科 | 88 | 30 | 202 | 232 64 | 20 | 60 | 80 21 |
| 法学政治学研究科 | 総合法政 《約5》 | 20 | 13 | 67 80 12 | 7 | 7 | 14 3 |
| | 法曹養成 《若干名》 | 230 | 181 | 489 670 《59》 116 | 85 | 122 | 207 17 《9》 |
| 経済学研究科 | 110 《若干名》 | 36 | 343 | 379 7 《5》 | 24 | 55 | 79 3 《3》 |
| 総合文化研究科 | 269 《若干名》 | 121 | 412 | 533 73 《26》 | 78 | 112 | 190 20 《7》 |
| 理学系研究科 | 408 | 209 | 330 | 539 4 | 188 | 154 | 342 |
| 工学系研究科 | 619 | 693 | 621 | 1,314 23 10 10 | 581 | 310 | 891 10 10 |
| | 原子力 | 15 | 1 | 9 10 10 | 1 | 9 | 10 |
| 農学生命科学研究科 | 農学 《若干名》 | 293 | 180 | 234 414 《8》 7 | 150 | 147 | 297 3 《3》 |
| 医学系研究科 | 保健学 | 46 | 10 | 47 57 30 | 10 | 22 | 32 18 |
| | 医科学 | 20 | 4 | 31 35 4 | 2 | 17 | 19 1 |
| | 公共健康医学 | 30 | 10 | 81 91 68 | 8 | 27 | 35 20 |
| 薬学系研究科 | 100 《若干名》 | 75 | 20 | 95 | 73 | 8 | 81 |
| 数理科学研究科 | 53 | 47 | 80 | 127 | 26 | 14 | 40 |
| 新領域創成科学研究科 | 366 | 157 | 660 | 817 37 | 109 | 254 | 363 9 |
| 情報理工学系研究科 | 243 | 232 | 276 | 508 4 | 200 | 58 | 258 1 |
| 学際情報学府 | 100 《若干名》 | 53 | 363 | 416 《27》 58 | 32 | 74 | 106 11 《10》 |
| 公共政策学教育部 | 135 《若干名》 | 39 | 204 | 243 《18》 23 | 18 | 57 | 75 10 《8》 |
| 合計 | 3,338 | 2,192 | 4,742 | 6,934 《162》 623 | 1,673 | 1,568 | 3,241 177 《44》 |

(令和5年5月1日現在)
 〈備考〉1. 法学政治学研究科の「法曹養成」、工学系研究科の「原子力」、医学系研究科の「公共健康医学」及び公共政策学教育部は、専門職学位課程である。
 2. 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
 3. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

学部学生志願者・受験者・合格者数の推移



〈備考〉特別選考の数は含まない。

博士課程

| 研究科・教育部 | 入学定員 | 志願者数 | | | 入学者数 | | |
|------------|-------|-------|---------|-----------|------|---------|-----------|
| | | 本学 | 他大学 | 計 | 本学 | 他大学 | 計 |
| 人文社会系研究科 | 108 | 72 | 50 | 122 | 57 | 7 | 64 |
| | 《約3》 | | | 《2》 | | | 《1》 |
| 教育学研究科 | 49 | 60 | 31 | 91 | 35 | 7 | 42 |
| | | | | 38 | | | 13 |
| 法学政治学研究科 | 40 | 17 | 33 | 50 | 12 | 6 | 18 |
| | 《約5》 | | | 《4》 | | | 《1》 |
| 経済学研究科 | 35 | 22 | 18 | 40 | 18 | 1 | 19 |
| | 《若干名》 | | | 《10》 | | | 《1》 |
| 総合文化研究科 | 171 | 100 | 90 | 190 | 85 | 26 | 111 |
| | 《若干名》 | | | 《25》 | | | 《7》 |
| 理学系研究科 | 215 | 195 | 21 | 216 | 162 | 13 | 175 |
| | 《若干名》 | | | 《3》 | | | 《2》 |
| 工学系研究科 | 312 | 96 | (1) 182 | (1) 278 | 91 | 131 | 222 |
| | | | | 47 | | | 33 |
| 農学生命科学研究科 | 143 | 78 | 47 | 125 | 71 | 33 | 104 |
| | 《若干名》 | | | 《14》 | | | 《12》 |
| 獣医学 | 13 | 10 | 11 | 21 | 8 | 9 | 17 |
| | 《若干名》 | | | 《2》 | | | 《2》 |
| 医学系研究科 | 210 | 82 | 137 | 219 | 78 | 123 | 201 |
| | | | | 179 | | | 164 |
| 保健学 | 34 | 25 | (1) 6 | (1) 31 | 20 | (1) 3 | (1) 23 |
| | 《若干名》 | | | 6 | | | 4 |
| 薬学系研究科 | 50 | 37 | 1 | 38 | 34 | 1 | 35 |
| | 《若干名》 | | | 《1》 | | | 《1》 |
| 薬学 | 10 | 2 | 5 | 7 | 2 | 5 | 7 |
| | 《若干名》 | | | | | | |
| 数理科学研究科 | 32 | 27 | 1 | 28 | 26 | 1 | 27 |
| 新領域創成科学研究科 | 163 | 101 | 75 | 176 | 82 | 39 | 121 |
| | 《若干名》 | | | 《5》 | | | 《3》 |
| 情報理工学系研究科 | 82 | 62 | 20 | 82 | 56 | 10 | 66 |
| | 《若干名》 | | | 《5》 | | | 《3》 |
| 学際情報学府 | 44 | 32 | 30 | 62 | 20 | 11 | 31 |
| | | | | 24 | | | 11 |
| 公共政策学教育部 | 8 | 8 | 7 | 15 | 5 | 1 | 6 |
| | | | | 3 | | | 1 |
| 合計 | 1,719 | 1,026 | (2) 765 | (2) 1,791 | 862 | (1) 427 | (1) 1,289 |
| | | | | 《71》 | | | 《33》 |

〈備考〉 1. 農学生命科学研究科の「獣医学」は獣医学専攻を示し、「農学」はそれ以外の全専攻を示す。 (令和5年5月1日現在)
 2. 医学系研究科の「保健学」は健康科学・看護学専攻及び国際保健学専攻を示し、「医学」はそれ以外の全専攻を示す。
 3. ()は、修士の学位を有しない者(大学を卒業後、大学、研究所等において2年以上の研究歴を有する者)の状況を内数で示す。
 4. 《 》は、社会人特別選抜の状況を内数で示す。
 5. 色数字は、社会人受入状況を内数で示す。

1. 令和6年度選抜方式・実施期日

本学は「学校推薦型選抜」及び個別学力検査等「分離分割方式」(前期日程)により、選抜を行う。試験実施期日は次のとおりである。

- (1) 学校推薦型選抜 令和5年12月9日(土)・10日(日)ただし、受験学部により両日又はいずれか1日となる。
- (2) 前期日程 令和6年2月25日(日)・26日(月)・27日(火)(27日(火)は理科三類のみ)

2. 募集人員

令和6年度において、入学を許可する学生の募集人員は、次のとおりである。

(1) 学校推薦型選抜

入学を許可する募集人員は、100人程度である。学校推薦型選抜による合格者が募集人員に満たない場合には、原則として、残余の募集人員は前期日程の募集人員に繰り入れる。

各学部の募集人員は、次のとおりである。

| | | | | | |
|------|------------------------------|------|-------|-----|-------|
| 法学部 | 10人程度 | 経済学部 | 10人程度 | 文学部 | 10人程度 |
| 教育学部 | 5人程度 | 教養学部 | 5人程度 | 工学部 | 30人程度 |
| 理学部 | 10人程度 | 農学部 | 10人程度 | 薬学部 | 5人程度 |
| 医学部 | 5人程度(うち、医学科3人程度、健康総合科学科2人程度) | | | | |

(2) 前期日程

| | 募集人員(人) | 前期日程(人) |
|------|---------|---------|
| 文科一類 | 2,958 | 401 |
| 文科二類 | | 353 |
| 文科三類 | | 469 |
| 理科一類 | | 1,108 |
| 理科二類 | | 532 |
| 理科三類 | | 95(※) |
| 計 | 2,958 | 2,958 |

※現在、理科三類の2人の募集人員増(95人から97人)について、文部科学省に認可申請中であり、変更があり得る。なお、許可後あらためて本学ウェブサイト等で周知する。

3. 出願期間

- (1) 学校推薦型選抜 令和5年11月1日(水)～令和5年11月7日(火)
- (2) 前期日程 令和6年1月22日(月)～令和6年2月2日(金)

4. 入学者選抜方法

(1) 学校推薦型選抜

可否判定は、提出書類・資料、面接等、及び大学入学共通テストの成績を総合的に評価して行う。

(2) 前期日程

入学者の選抜は、学力試験(大学入学共通テスト及び第2次学力試験)及び調査書による。なお、入学志願者が次の各科類の募集人員に対する倍率に達した場合は、大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その合格者に対して第2次学力試験を行う。

また、理科三類の最終合格者の決定は、上記に加え、面接試験の結果を総合的に評価して行う。

| 科 類 | 前期日程 |
|------|-------|
| 文科一類 | 約3.0倍 |
| 文科二類 | 約3.0倍 |
| 文科三類 | 約3.0倍 |
| 理科一類 | 約2.5倍 |
| 理科二類 | 約3.5倍 |
| 理科三類 | 約3.0倍 |

5. 後期課程への進学

本学では、リベラルアーツ教育の理念に基づき、入学後2年間は、前期課程(教養学部)での学修が義務付けられている。進学にあたっては、本人の希望及び成績等により専門教育の課程である後期課程の学部等に進学する。

前期課程の各科類から主として進学できる後期課程の学部等は以下のとおりである。

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 文科一類：法学部 | 理科一類：工学部・理学部・薬学部・農学部・医学部(健康総合科学科) |
| 文科二類：経済学部 | 理科二類：農学部・薬学部・理学部・工学部・医学部(健康総合科学科) |
| 文科三類：文学部・教育学部 | 理科三類：医学部(医学科) |

教養学部後期課程には、原則として文科・理科の各類から進学することができる。

大学院入学者選抜方法の概要

| 研究科(教育部) | 課程 | 出願時期 | 試験実施時期 | | 試験方法 | | 社会人特別 選抜の有無 | 外国人特別 選抜の有無 | 入学時期 | |
|----------------|-----|----------------------|--------|---|------|--------|----------------|----------------|------|----|
| | | | 夏 | 冬 | 筆記 | 論文又は口述 | | | 春季 | 秋季 |
| 人文社会系 研究科 | 修士 | 6月頃、 10月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — |
| | 博士 | 12月頃 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — |
| 教育学研究科 | 修士 | 7月頃 | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ○ | — |
| | 博士 | 7月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | — |
| 法学政治学 研究科 | 修士 | 6月頃 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — |
| | 専門職 | 10月頃 | — | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | — |
| | 博士 | 11月頃、 12月頃 | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — |
| 経済学研究科 | 修士 | 7月頃 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 1月頃 | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 総合文化研究科 | 修士 | 7月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 6月頃、 12月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| 理学系研究科 | 修士 | 7月頃 | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 7月頃、 1月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 工学系研究科 | 修士 | 7月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 専門職 | 11月頃 | — | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | — |
| | 博士 | 7月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| 農学生命科学 研究科 | 修士 | 6月頃 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 6月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 6月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — |
| 医学系研究科 | 修士 | 6月頃 | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ○ | — |
| | 専門職 | 6月頃 | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ○ | — |
| | 博士 | 6月頃、 1月頃 | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | | 7月頃 | ○ | — | — | ○ | — | — | ○ | — |
| 薬学系研究科 | 修士 | 6月頃 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 6月頃 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 6月頃 | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 数理科学研究科 | 修士 | 7月頃 | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — |
| | 博士 | 1月頃 | — | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — |
| 新領域創成 科学研究科 | 修士 | 5月頃、 6月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 6月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 情報理工学系 研究科 | 修士 | 6月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 6月頃、 11月頃 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 学際情報学府 | 修士 | 7月頃、 12月頃 | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 博士 | 7月頃、 12月頃 | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| 公共政策学 教育部 | 専門職 | 7月頃 | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| | 博士 | 11月頃、 4月頃 | ○ | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ |

(令和5年度入学者)

- 〈備考〉
- この情報は、過年度実施の大学院入学者選抜方法の概要であるため、今後実施される選抜についての情報とは異なる場合がある。今後実施される選抜については、各研究科(教育部)が発行する募集要項やウェブサイト参照。
 - 出願時期、試験実施時期及び試験方法について、コースや選抜方法によって異なる場合は、一般選抜の内容のみを掲載している。
 - 社会人特別選抜の有無、外国人特別選抜の有無及び入学時期について、一部の専攻又は専門分野においてのみ実施している研究科(教育部)も含む。
 - 農学生命科学研究科博士課程の下段、医学系研究科博士課程の下段及び薬学系研究科博士課程の下段は、それぞれ獣医学博士課程、医学博士課程及び薬学博士課程を示す。

学部卒業生数

| 学士（旧制・明治9年～昭和30年） | |
|-------------------|--------|
| 法学士 | 29,148 |
| 法律学士 | 58 |
| 医学士 | 7,258 |
| 製薬士 | 34 |
| 薬学士 | 1,290 |
| 工学士 | 18,398 |
| 文学士 | 11,126 |
| 理学士 | 4,626 |
| 農学士 | 7,438 |
| 農芸化学士 | 12 |
| 林学士 | 517 |
| 獣医学士 | 268 |
| 水産学士 | 57 |
| 経済学士 | 11,201 |
| 准医学士 | 6 |
| 司法省法学校卒業生 | 4 |
| 工部大学校卒業生 | 9 |
| 農科大学卒業生 | 3 |
| 計 | 91,453 |

| 学士（新制・昭和27年度～） | | | |
|----------------|------------|-------|---------|
| 専攻分野 | 令和3年度までの累計 | 令和4年度 | 累計 |
| 法学 | 40,185 | 398 | 40,583 |
| 医学 | 6,788 | 118 | 6,906 |
| 保健学 | 2,012 | 32 | 2,044 |
| 工学 | 56,596 | 981 | 57,577 |
| 文学 | 21,154 | 308 | 21,462 |
| 理学 | 17,021 | 299 | 17,320 |
| 農学 | 15,291 | 218 | 15,509 |
| 獣医学 | 976 | 30 | 1,006 |
| 経済学 | 23,931 | 329 | 24,260 |
| 教養 | 9,960 | 196 | 10,156 |
| 教育学 | 5,468 | 100 | 5,568 |
| 薬科学 | 841 | 77 | 918 |
| 薬学 | 3,886 | 8 | 3,894 |
| 計 | 204,109 | 3,094 | 207,203 |

(令和5年3月31日現在)

大学院修了者数

| 修士（新制・昭和29年度～） | | |
|--------------------|-------|---------|
| 専攻分野 | 令和4年度 | 累計 |
| 文学 | 102 | 6,944 |
| 心理学 | 4 | 123 |
| 社会学 | 8 | 728 |
| 社会心理学 | 6 | 133 |
| 社会情報学 ¹ | | 51 |
| 教育学 | 81 | 3,187 |
| 法学 | 20 | 1,917 |
| 経済学 | 56 | 2,411 |
| 経営学 | 45 | 304 |
| 学術 | 192 | 6,486 |
| 国際貢献 | 15 | 266 |
| 欧州研究 | 2 | 61 |
| グローバル研究 | 6 | 77 |
| 環境科学 | 7 | 38 |
| 統合人間学 | 2 | 14 |
| 理学 ¹ | | 32 |
| 理学 ² | 373 | 17,545 |
| 工学 | 1,043 | 39,321 |
| 農学 | 293 | 11,485 |
| 保健学 | 48 | 1,848 |
| 医科学 ¹ | 15 | 454 |
| 薬科学 | 83 | 1,069 |
| 薬学 | | 2,984 |
| 数理科学 | 47 | 1,264 |
| 科学 | 156 | 3,046 |
| 生命科学 | 41 | 1,587 |
| 医科学 ² | 45 | 331 |
| 環境学 | 152 | 3,362 |
| 国際協力学 | 14 | 536 |
| サステイナビリティ学 | 8 | 197 |
| 情報理工学 | 270 | 4,235 |
| 学際情報学 | 102 | 1,447 |
| 社会情報学 ² | 16 | 262 |
| 計 | 3,252 | 113,745 |

| 専門職（平成17年度～） | | |
|--------------|-------|-------|
| 専攻分野 | 令和4年度 | 累計 |
| 法務博士 | 124 | 3,621 |
| 原子力修士 | 15 | 270 |
| 公衆衛生学修士 | 33 | 457 |
| 公共政策学修士 | 125 | 1,949 |
| 計 | 297 | 6,297 |

| 博士（新制・昭和32年度～） | | |
|--------------------|-------|--------|
| 専攻分野 | 令和4年度 | 累計 |
| 文学 | 31 | 1,173 |
| 心理学 | 2 | 63 |
| 社会学 | 5 | 126 |
| 社会心理学 | 2 | 43 |
| 社会情報学 ¹ | | 19 |
| 教育学 | 11 | 412 |
| 法学 | 8 | 409 |
| 経済学 | 7 | 425 |
| 経営学 | 2 | 6 |
| 学術 ¹ | 76 | 1,906 |
| 国際貢献 | 7 | 40 |
| グローバル研究 | | 4 |
| 環境科学 | 5 | 10 |
| 理学 ¹ | | 18 |
| 理学 ² | 175 | 7,789 |
| 工学 | 254 | 10,725 |
| 学術 ² | 3 | 153 |
| 農学 | 77 | 4,579 |
| 獣医学 | 14 | 536 |
| 医学 | 185 | 5,682 |
| 保健学 | 28 | 816 |
| 薬科学 | 40 | 375 |
| 薬学 ¹ | | 1,649 |
| 薬学 ² | 8 | 34 |
| 数理科学 | 15 | 633 |
| 科学 | 35 | 733 |
| 生命科学 | 5 | 468 |
| 医科学 ² | 19 | 130 |
| 環境学 | 30 | 534 |
| 国際協力学 | 3 | 84 |
| サステイナビリティ学 | 6 | 63 |
| 情報理工学 | 54 | 862 |
| 学際情報学 | 13 | 178 |
| 社会情報学 ² | 1 | 28 |
| 公共政策学 | 3 | 17 |
| 計 | 1,124 | 40,722 |

(令和5年3月31日現在)

(備考) 1. 衛生看護学士、保健衛生学士については「保健学」に、国際学修士については「学術」にそれぞれ含む。
 2. 「大学院修了者数」の専攻分野中「学術¹」及び「理学¹」は総合文化研究科、「学術²」は工学系研究科、「理学²」は理学系研究科、「社会情報学¹」は人文社会系研究科、「社会情報学²」は学際情報学府、「医科学¹」は医学系研究科、「医科学²」は新領域創成科学研究科における授与である。
 また、「薬学¹」は博士後期課程、「薬学²」は薬学を履修する博士課程における授与である。

論文提出による博士学位取得者数

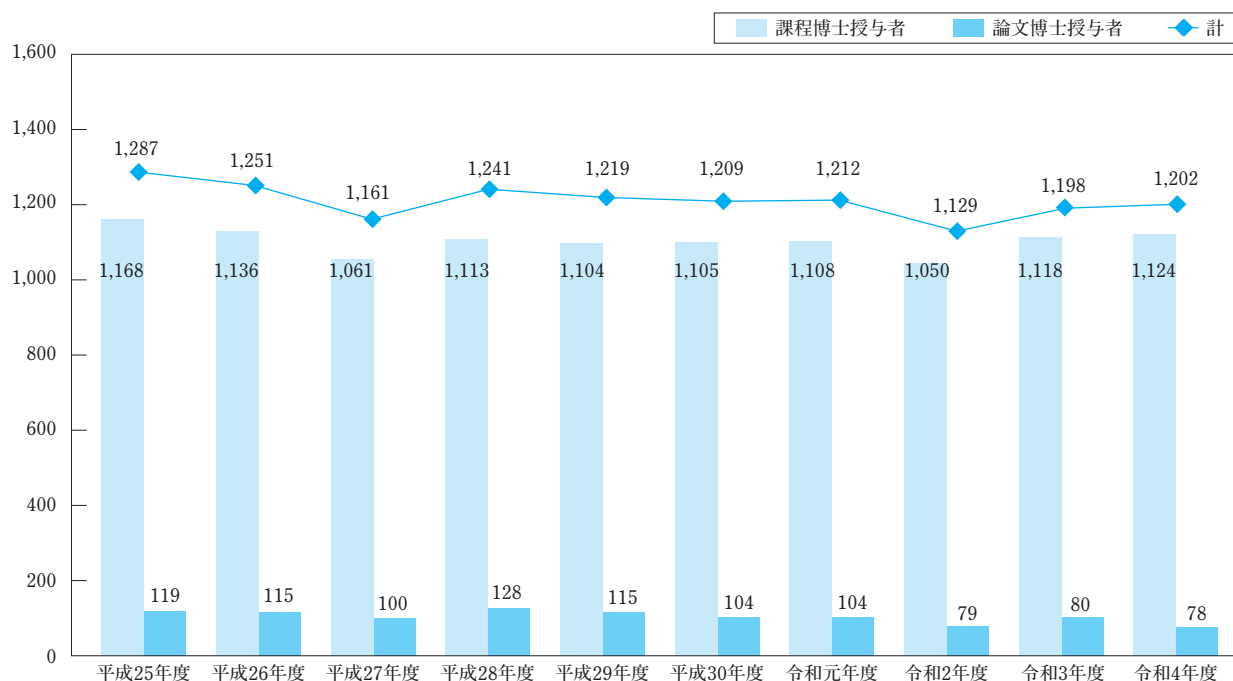
| 旧 制 (大正10年～昭和37年) | |
|-------------------|--------|
| 文学博士 | 289 |
| 法学博士 | 157 |
| 経済学博士 | 63 |
| 理学博士 | 1,402 |
| 工学博士 | 1,916 |
| 農学博士 | 1,112 |
| 薬学博士 | 571 |
| 医学博士 | 5,672 |
| 計 | 11,182 |

| 新 制 (昭和34年度～) | | |
|--------------------|-------|--------|
| 専攻分野 | 令和4年度 | 累計 |
| 文学 | 1 | 476 |
| 心理学 | | 7 |
| 社会学 | | 56 |
| 社会心理学 | | 3 |
| 社会情報学 ¹ | | 2 |
| 教育学 | 2 | 153 |
| 法学 | 1 | 102 |
| 経済学 | 1 | 226 |
| 経営学 | | 3 |
| 学術 ¹ | 8 | 319 |
| 理学 | 4 | 1,958 |
| 工学 | 26 | 6,134 |
| 学術 ² | | 15 |
| 農学 | 9 | 3,406 |
| 獣医学 | 3 | 229 |
| 医学 | 13 | 3,678 |
| 保健学 | 2 | 216 |
| 薬科学 | 3 | 81 |
| 薬学 | | 1,514 |
| 数理科学 | | 59 |
| 科学 | 2 | 39 |
| 生命科学 | | 18 |
| 医科学 | 1 | 5 |
| 環境学 | 1 | 39 |
| 国際協力学 | | 11 |
| 情報理工学 | | 78 |
| 学際情報学 | | 7 |
| 社会情報学 ² | 1 | 6 |
| 計 | 78 | 18,840 |

(令和5年3月31日現在)

〈備考〉 専攻分野中「学術¹」は総合文化研究科、「学術²」は工学系研究科、「社会情報学¹」は人文社会系研究科、「社会情報学²」は学際情報学府における授与である。

博士学位授与者数の推移



| | 令和4年度卒業生 | 進学者 | | | 就職者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 | | 合計 | | | |
|--------------|----------------|----------------|------------|----------------|---------|------|----------------|-------|------------|-----------------|-------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------------|---------------|-------------|------------|----------|-----------|------------|-------------|------------|----------------|------------|-------------|----------------|------------|
| | | 大学院研究科 | 他の学部等への進学 | 小計(進学者) | A 農業、林業 | B 漁業 | C 鉱業、採石業、砂利採取業 | D 建設業 | E 製造業 | F 電気・ガス・熱供給・水道業 | G 情報通信業 | H 運輸業、郵便業 | I 卸売業・小売業 | J 金融業・保険業 | K 不動産業、物品賃貸業 | L 学術研究、専門・技術サービス業 | M 宿泊業、飲食サービス業 | N 生活関連サービス業 | O 教育・学習支援業 | P 医療、福祉 | Q 複合サービス業 | R サービス業 | S 公務 | その他の企業等 | 小計(就職者) | | 臨床研修医 | その他 | |
| 法学部 | 398 (96) | 98 (24) | 7 (1) | 105 (25) | | | 1 | | 20 (4) | 3 (2) | 14 (3) | 6 | 7 (1) | 41 (13) | 3 | 22 (5) | 1 | 2 (1) | 3 | 1 | 7 (1) | 11 (4) | 69 (18) | 13 (4) | 224 (56) | | 69 (15) | 398 (96) | |
| 医学部 (医学科) | 118 (26) | 1 | 2 (1) | 3 (1) | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 71 (19) | 42 (6) | 118 (26) | |
| 医(健康総合学科) | 32 (14) | 12 (5) | | 12 (5) | 1 | | | | 2 (2) | | 1 (1) | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | 8 (3) | | 12 (6) | 32 (14) |
| 工学部 | 981 (114) | 834 (87) | 7 (4) | 841 (91) | | | | 1 | 9 (1) | | 22 (5) | 2 | 2 (1) | 4 (1) | 3 (1) | 4 | | 4 (1) | 1 (1) | | 3 | 7 | 2 | 4 (2) | 68 (13) | | 72 (10) | 981 (114) | |
| 文学部 | 308 (79) | 66 (11) | 3 | 69 (11) | | | | 3 | 17 (6) | 3 | 45 (12) | 7 (2) | 18 (7) | 38 (11) | 4 (2) | 11 (3) | | 6 (4) | 9 | 1 | 10 (1) | 13 (6) | 10 (5) | 23 (7) | 218 (66) | | 21 (2) | 308 (79) | |
| 理学部 | 299 (30) | 235 (28) | 1 | 236 (28) | | | | | 1 | | 2 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 17 | | 46 (2) | 299 (30) | |
| 農学部 | 218 (47) | 135 (31) | 4 (1) | 139 (32) | | | | | | 3 (2) | 11 | 1 | 1 (1) | 10 (1) | | 1 | | | 2 | | 1 | 7 (2) | 4 (3) | 6 (1) | 47 (10) | | 32 (5) | 218 (47) | |
| 農・獣医学 | 30 (8) | 9 (2) | | 9 (2) | | | | | | 3 | 1 | | 1 | 1 (1) | | 2 (2) | | | | 3 | | | 3 (2) | 1 | 15 (5) | | 6 (1) | 30 (8) | |
| 経済学部 | 329 (55) | 39 (5) | 2 (2) | 41 (7) | | | | 2 | 9 (3) | 3 (2) | 30 (1) | 8 | 21 (5) | 83 (18) | 6 (1) | 81 (14) | 1 | 2 | 5 | 1 | | 10 (2) | 9 (1) | 1 | 272 (47) | | 16 (1) | 329 (55) | |
| 教養学部 | 196 (64) | 86 (27) | 7 (4) | 93 (31) | | | 1 (1) | 1 | 7 (5) | 1 | 9 (2) | 2 | 5 (1) | 8 (2) | 1 | 1 | | 3 (1) | 5 (1) | 1 (1) | 8 (3) | 6 (2) | 12 (4) | 6 (3) | 77 (26) | | 26 (7) | 196 (64) | |
| 教育学部 | 100 (39) | 14 (7) | | 14 (7) | | | | 2 | 8 (4) | | 6 (1) | 3 (1) | 2 | 5 (3) | 1 (1) | 1 | | 2 | 4 (1) | | 8 (2) | 4 (1) | 5 (1) | 2 (1) | 53 (16) | | 33 (16) | 100 (39) | |
| 薬学部 | 77 (14) | 72 (13) | | 72 (13) | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 (1) | | 4 (1) | | 1 | 77 (14) | |
| 薬・6年制 | 8 (4) | 1 | | 1 | | | | | 3 (2) | | 1 | | | | | | | | | | 1 (1) | | | | 5 (3) | | 2 (1) | 8 (4) | |
| (学部)合計 | 3,094 (590) | 1,602 (240) | 33 (13) | 1,635 (253) | 1 | | 2 (1) | 9 | 82 (29) | 10 (4) | 144 (25) | 29 (3) | 59 (16) | 196 (50) | 19 (5) | 125 (24) | 3 | 22 (7) | 29 (3) | 8 (2) | 38 (7) | 59 (17) | 116 (35) | 59 (18) | 1,010 (246) | 71 (19) | 378 (72) | 3,094 (590) | |

(備考) () 内は女子で内数

(令和5年5月1日現在)

大学院修了者の修了後の状況

| | | 令和4年度修了者 | 左記のうち満期退学者 | 進学者 | | 就職者 | | | | | | | | | | | | | | | | | その他 | | 合計 | | | | |
|------------|---|------------|------------|----------|------------|---------|----------|--------|----------------|--------|--------|-----------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------------|---------------|-------------|------------|---------|-----------|---------|---------|---------|------------|----------|------------|
| | | | | 大学院研究科 | 他の学部等への進学者 | 小計(進学者) | A 農業、林業 | B 漁業 | C 鉱業、採石業、砂利採取業 | D 建設業 | E 製造業 | F 電気・ガス・熱供給・水道業 | G 情報通信業 | H 運輸業、郵便業 | I 卸売業・小売業 | J 金融業・保険業 | K 不動産業、物品賃貸業 | L 学術研究、専門・技術サービス業 | M 宿泊業、飲食サービス業 | N 生活関連サービス業 | O 教育・学習支援業 | P 医療、福祉 | Q 複合サービス業 | R サービス業 | | S 公務 | その他の企業等 | 小計(就職者) | 臨床研修医 |
| 人文社会系研究科 | 修 | 120(45) | | 57(21) | 1(1) | 58(22) | | | 2(2) | 1(1) | 6 | | | 1 | 3(1) | 1 | 8(6) | 1 | 3(2) | 5(2) | 2 | 2 | 3 | 1 | 5(1) | 44(15) | | 18(8) | 120(45) |
| | 博 | 99(48) | 59(34) | | 6(1) | 6(1) | | | | | | | | | | | 18(7) | | 25(11) | | | 2(1) | 1 | 26(14) | 72(33) | | 21(14) | 99(48) | |
| 教育学研究科 | 修 | 81(37) | | 17(7) | | 17(7) | | | | | 2(2) | | | 2(1) | 2(1) | 6(3) | | | 11(4) | 2(1) | 3(1) | 4(3) | | | 32(16) | | 32(14) | 81(37) | |
| | 博 | 37(19) | 26(13) | | | | | | | | | | | | 4(3) | | | 4(2) | | 1 | | | | | 9(5) | | 28(14) | 37(19) | |
| 法学政治学研究科 | 修 | 20(6) | | 7(2) | | 7(2) | | | | | | | | 2 | 3(1) | | | | | | | | 2 | 1(1) | 8(2) | | 5(2) | 20(6) | |
| | 博 | 18(10) | 10(6) | | | | | | | | | | | 1 | 2(1) | | | | 3 | | | | | 1 | 7(1) | | 11(8) | 18(10) | |
| 経済学研究科 | 修 | 101(39) | | 15(4) | 1(1) | 16(5) | | | 7(5) | | 8(1) | | | 19(4) | 8(3) | 1 | | | | | 2(2) | 3(2) | | | 48(17) | | 37(17) | 101(39) | |
| | 博 | 15(6) | 6(2) | | | | | | | | | | | 1 | 3(2) | | | | | | | | | | 4(2) | | 11(5) | 15(6) | |
| 総合文化研究科 | 修 | 224(74) | | 71(19) | 5(2) | 76(21) | | | 24(7) | | 25(9) | | | 3(1) | 4 | 4 | | 1(1) | 1 | 1(1) | 4(3) | 8(3) | 4(1) | 15(6) | 94(32) | | 54(21) | 224(74) | |
| | 博 | 151(53) | 63(24) | | 3(1) | 3(1) | | | 4(1) | | 2 | | | 1 | 20(7) | | | | 3 | | | | | 1(1) | 31(9) | | 117(43) | 151(53) | |
| 理学系研究科 | 修 | 373(77) | | 156(33) | | 156(33) | | 2 | 2 | 50(10) | 1 | 26(7) | 3(1) | 1 | 14(3) | 16(6) | | | 1 | 1 | 1 | 11(4) | 4 | | 133(31) | | 84(37) | 373(77) | |
| | 博 | 210(39) | 35(10) | | 6(1) | 6(1) | | | 1 | 29(8) | 1 | 17 | | | 5 | 67(11) | | | 1 | 2(1) | 1(1) | 4(1) | 2(1) | 1(1) | 132(25) | | 72(13) | 210(39) | |
| 工学系研究科 | 修 | 1,043(165) | | 222(36) | 1 | 7 | 230(36) | 1 | | 52(11) | | 17 | 91(11) | 18(1) | 10(2) | 42(8) | 18(3) | 41(8) | | 6(4) | 4 | 6(1) | 11(1) | 12 | 25(8) | 46(12) | 626(95) | 187(34) | 1,043(165) |
| | 博 | 305(53) | 48(9) | | 16(3) | 6(4) | 22(7) | | 7(1) | 57(5) | 3(1) | 12 | | 1 | 4(1) | 77(13) | | | 1 | 10(1) | 2(1) | 2(1) | 1 | 6(1) | 4 | 187(25) | | 96(21) | 305(53) |
| 農学生命科学研究科 | 修 | 293(96) | | 38(12) | | 38(12) | 2(1) | | 4(2) | 23(10) | 4(1) | 11(2) | 2(1) | 3(1) | 6(2) | 2 | 6(3) | 1 | | 1 | 5(1) | 5 | 7(3) | 11(6) | 94(33) | | 161(51) | 293(96) | |
| | 博 | 98(24) | 22(4) | | 5 | 6 | 4(2) | 1 | | 3(1) | | | 1(1) | | 22(2) | | | | | 7(1) | | 1 | 1 | 4(4) | 44(11) | | 48(13) | 98(24) | |
| 医学系研究科 | 修 | 63(43) | | 18(11) | 1(1) | 19(12) | | | 2(1) | | 3(1) | | | 1 | 1(1) | | | | 1(1) | 5(4) | 2(1) | | | 2(1) | 17(10) | | 27(21) | 63(43) | |
| | 博 | 34(25) | 6(4) | | | | | | 1 | | | | | | 5(3) | | | | 3(2) | 3(3) | | | | 3(3) | 15(11) | | 19(14) | 34(25) | |
| 薬学系研究科 | 修 | 205(68) | | 2 | 1 | 3 | | | 4(2) | | | | | | 8(3) | | 1 | | 38(12) | | | 1 | 5(2) | 57(19) | 145(49) | | 205(68) | | |
| | 博 | 33(14) | 8(6) | | 1(1) | 9(7) | | | 2(1) | | | | | 2 | 2(2) | | | | 1 | 7 | | 1(1) | 1(1) | 17(5) | | 7(2) | 33(14) | | |
| 薬学系研究科 | 修 | 83(23) | | 36(9) | 2 | 1 | 39(9) | | | 14(4) | | 3(1) | | 4 | 1 | | | | 8(2) | 2 | 2(1) | 1 | 6(5) | 41(13) | | 3(8) | 83(23) | | |
| | 博 | 44(15) | 4(2) | | 2(2) | 2(2) | | | 18(2) | | 1 | | | | 6(3) | | | | 1 | 8(2) | 1(1) | 1(1) | 1(1) | 37(9) | | 5(4) | 44(15) | | |
| 数理科学研究科 | 修 | 47(1) | | 28 | | 28 | | | 1 | | 6(1) | | | 6 | | | | | | | | | 1 | | 14(1) | | 5 | 47(1) | |
| | 博 | 20 | 5 | | | | | | 2 | | 4 | | | | | 6 | | | | | | | | 1 | 13 | | 7 | 20 | |
| 新領域創成科学研究科 | 修 | 416(112) | | 113(33) | | 2 | 115(33) | 1 | | 14(3) | 75(17) | 4 | 63(11) | 5 | 3 | 13(5) | 2(1) | 17(5) | | 1 | 3 | 2 | 7(4) | 6(3) | 14(4) | 24(6) | 254(59) | 47(20) | 416(112) |
| | 博 | 135(42) | 37(10) | | | | | | 1 | 1 | 28(6) | | 13(2) | | 2(1) | 1(1) | 50(18) | | | 3 | | | | 1 | 15(7) | 115(35) | | 20(7) | 135(42) |
| 情報理工学系研究科 | 修 | 270(18) | | 54(4) | | 2 | 56(4) | | | 1 | 34(4) | | 107(7) | 2 | 11 | | | | | | 1 | 3 | 5 | 1(1) | 13(2) | 192(14) | | 22 | 270(18) |
| | 博 | 65(6) | 11 | | 1(1) | 1(1) | | | | 4 | 17(1) | | | 1 | 2 | 21(3) | | | | 4(1) | | 1 | | | 2 | 52(5) | | 12 | 65(6) |
| 学際情報学府 | 修 | 118(56) | | 27(13) | | 1 | 28(14) | | | 4(1) | 31(15) | | | 1 | 5(2) | 1 | 7(2) | | 4(3) | 5(2) | 1 | 3(1) | 7(3) | 3(2) | 7(5) | 79(36) | | 11 | 118(56) |
| | 博 | 32(9) | 18(5) | | | | | | | | 1 | | | | 12(6) | | | | | 5(1) | | | | 1 | 20(7) | | 12(2) | 32(9) | |
| 公共政策学教育部 | 修 | 4(2) | 1 | | | | | | | | | | | | 3(2) | | | | | | | | | | 3(2) | | 1 | 4(2) | |
| | 博 | 125(71) | | 7(4) | 4(1) | 11(5) | | | 3(2) | 8(5) | 1 | | 19(13) | 1 | 25(16) | | | | 2(2) | 3(3) | 3(2) | 21(7) | 3 | | 89(50) | | 25(16) | 125(71) | |
| (大学院)合計 | 修 | 3,252(792) | | 859(204) | 3 | 21 | 883(210) | 4(1) | | 2 | 73(16) | 462(83) | 27(5) | 382(68) | 28(3) | 26(5) | 132(26) | 24(4) | 129(38) | 3 | 18(10) | 32(9) | 30(13) | 42(17) | 65(22) | 130(45) | 1,676(374) | 693(208) | 3,252(792) |
| | 博 | 1,497(428) | 374(127) | | 33(6) | 3(2) | 14(5) | 50(13) | 5(2) | 1 | 9(1) | 155(27) | 4(1) | 68(3) | 2(1) | 2 | 16(2) | 1(1) | 328(86) | 3 | 71(20) | 56(20) | 5(2) | 9(3) | 14(34) | 67(205) | 817(210) | 630(210) | 1,497(428) |
| (大学院)合計 | 修 | 297(136) | | 16(10) | | 5(2) | 21(12) | | | | 5(3) | 11(6) | | 1 | 21(13) | | | | | | 4(3) | 7(3) | 3(3) | 24(9) | 132(61) | | 144(63) | 297(136) | |

(備考) 1. () 内は女子で内数

- 「修」は修士課程、「博」は博士課程及び「専」は専門職学位課程を示す。
- 農学生命科学研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「獣」は獣医学博士課程を示す。
- 医学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「医」は医学博士課程を示す。
- 薬学系研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「薬」は薬学博士課程を示す。
- 修了者数には、退学後に論文を提出して学位を授与された者と満期退学者を含む。

(令和5年5月1日現在)

単位互換制度に基づく交流学生数

| 協定締結大学院 | | 交流学生数 | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--|----|----|----|----|----|----|---|--|
| 本学研究科 | 他大学大学院 | 派遣 | | | | 受入 | | | | | |
| | | 修士 | | 博士 | | 修士 | | 博士 | | | |
| | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 人文社会系研究科 | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 教育学研究科 | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | | | | 2 | 1 | | | | |
| 経済学研究科 | 一橋大学大学院 経済学研究科 | | | | | 2 | 5 | | | | |
| | 総合文化研究科 | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | | | | | | | | | |
| 理学系研究科 | 東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院 | | | | | | | | | | |
| | 東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院 | | | 1 | | | | | | | |
| | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | 4 | | | | 2 | 1 | | | | |
| | 総合研究大学院大学 物理科学研究科 | 16 | 8 | | | 3 | 1 | 2 | | | |
| | 高エネルギー加速器科学研究科 | 1 | | | | | | | | | |
| | 複合科学研究科 特別教育プログラム | | | | | | | | | | |
| | 電気通信大学大学院 情報理工学研究科 理工学研究科 | | | | | 2 | | | | | |
| | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科 | | | | | | | | | | |
| | 工学系研究科 | 東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院 イノベーションマネジメント研究科 大学院共通科目 | | 1 | | | | | | | |
| | | 埼玉大学大学院 理工学研究科 | | | | | | | | | |
| | | 政策研究大学院大学 政策研究科 | | | | | | | | | |
| | | 電気通信大学大学院 情報理工学研究科 | | | | | | | | | |
| | | 数理科学研究科 | 東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院 | | | | | | | | |
| | | | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | | | | | | | | |
| | | | 日本大学 総合基礎科学研究科 | | | | | | | | |
| 情報理工学系研究科 | | | 東京工業大学大学院 理学院 工学院 物質理工学院 情報理工学院 生命理工学院 環境・社会理工学院 | | 1 | | | | | | |
| | | | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | | | | | 3 | 1 | | |
| | | 総合研究大学院大学 物理科学研究科 | | | | | | | | | |
| | 高エネルギー加速器科学研究科 | | | | | | | | | | |
| | 複合科学研究科 | | | | | | | | | | |
| | 生命科学研究所 | | | | | | | | | | |
| | 先導科学研究科 | | | | | | | | | | |
| | 中央大学 理工学研究科 | | | | | | 1 | | | | |
| | 情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科 | 4 | | | | | 1 | | 5 | | |
| | 合 計 | | 27 | 9 | | | 15 | 12 | 2 | 5 | |

〈備考〉 1. 国内の大学院との交流のみを集計した。ただし「大学院教育における大学間学生交流に関する協定」での交流学生は含まない。 (令和4年度)
 2. 学生数は延べ数であり、前期は4月～9月、後期は10月～3月を示す。

研究指導の委託・受託学生数

| 研究科 (教育部) | 研究指導委託学生数 | | | | | | | | | | 研究指導受託学生数 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|----|----|-------|---|---|----|---|----|-----|-----------|------|----|----|---|---|---|------|----|-----|-----|-----|---|---|
| | 国内へ | | | | | | | | | 外国へ | 計 | 国内から | | | | | | 外国から | | 計 | | | | |
| | 大学へ | | | 研究所等へ | | | 修 | 専 | 博 | | | 修 | 専 | 博 | 修 | 専 | 博 | 修 | 専 | | 博 | | | |
| | 国立 | 公立 | 私立 | 修 | 専 | 博 | | | | 修 | 専 | | | | | | | | | 博 | | 修 | 専 | 博 |
| 人文社会系 研究科 | | 1 | | | | | | | | 6 | | 7 | | | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | | | |
| 教育学研究科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | | 6 | | |
| 法学政治学 研究科 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| 経済学研究科 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 総合文化研究科 | | | | | | | | | 1 | 14 | 1 | 14 | | 2 | 4 | 1 | 1 | 7 | 25 | 12 | 28 | | | |
| 理学系研究科 | 1 | 5 | | 3 | | | | 3 | | 5 | 1 | 16 | 17 | 8 | 4 | 1 | 1 | 8 | 8 | 30 | 17 | | | |
| 工学系研究科 | 5 | 4 | | | | | | | 2 | 4 | 7 | 8 | 6 | 6 | | | | 10 | 33 | 16 | 39 | | | |
| 農学生命科学 研究科 | | 3 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 5 | 7 | 1 | | 1 | 3 | 10 | 11 | 11 | | | | |
| 医学系研究科 | | 6 | | | 5 | 1 | 18 | | 3 | 1 | 32 | | 7 | | | 1 | 2 | | | 1 | 9 | | | |
| 薬学系研究科 | 2 | 3 | | 2 | | 1 | 3 | | | | 5 | 6 | | 2 | | | 1 | | 1 | | 4 | | | |
| 数理科学研究科 | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | |
| 新領域創成科学 研究科 | 1 | 4 | | | | | | | | | 1 | 4 | | 2 | | | | 3 | 9 | 3 | 11 | | | |
| 情報理工学系 研究科 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 4 | | | | | 26 | 5 | 30 | 5 | | | |
| 学際情報学府 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| 公共政策学 教育部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | |
| 計 | 10 | 26 | 3 | 2 | 6 | 3 | 26 | 3 | 37 | 18 | 98 | | 34 | 30 | 8 | 2 | 4 | 4 | 59 | 100 | 105 | 136 | | |

(令和4年度)

- 〈備考〉 1. 委託学生とは、本学の学生が国内の他の大学及び外国の大学の大学院又は研究所等において課程修了に必要な研究指導の一部を受けることを認められた者。
 2. 受託学生（特別研究学生）とは、国内の他の大学及び外国の大学の大学院学生が本学の大学院において研究指導を受ける者。

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | |
|--------|---|-------------------------------|----------------|------|------|--------------|----------------------|-------------|-----------|
| インド | | インド経営大学院バンガロール校 | | | ○ | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H27.9.14 | |
| | | インド工科大学カラグプール校 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H20.4.28 | |
| | | インド工科大学カラグプール校 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.10.26 | |
| | | インド工科大学カンプール校 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H20.4.28 | |
| | | インド工科大学カンプール校 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H21.7.20 | |
| | | インド工科大学カンプール校 | | | | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H27.10.25 | |
| | | インド工科大学デリー校 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H20.4.28 | |
| | | インド工科大学デリー校 | | | | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H28.3.22 | |
| | | インド工科大学デリー校 | | | | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H28.3.22 | |
| | | インド工科大学ハイデラバード校 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H25.7.16 | |
| | | インド工科大学ハイデラバード校 | | | | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H27.8.26 | |
| | | インド工科大学ボンベイ校 | ○ | | | | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H31.2.4 | |
| | | インド工科大学ボンベイ校 | | | | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H31.2.7 | |
| | | インド工科大学マドラス校 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H20.4.28 | |
| | | インド工科大学マドラス校 | | | | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H27.6.14 | |
| | | インド工科大学ルーキー校 | | | | ○ | 工学系研究科 | R2.1.27 | |
| | | インド工科大学ルーキー校 | | | | ○ | 工学系研究科 | R3.9.16 | |
| | | インド国立海洋研究所 | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H18.10.5 | |
| | | タタ基礎研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | R4.3.31 | |
| | | タミルナードゥ農業大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H25.5.27 | |
| | | デリー大学 | ○ | | | | 人文社会系研究科 | S55.5.1 | |
| | | デリー大学ラジャニカレッジ | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H26.12.9 | |
| | | デリー大学文学部、社会科学部 | | | | ○ | 人文社会系研究科・情報学環・学際情報学府 | H28.5.17 | |
| | | 科学産業研究委員会（ニューデリー） | | | | ○ | 先端科学技術研究センター | H30.10.29 | |
| | インドネシア | | インドネシア大学 | ○ | | | | 医学系研究科 | H17.3.31 |
| | | | インドネシア大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H31.1.21 |
| | | | インドネシア大学公衆衛生学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.9.23 |
| | | | ガジャマダ大学 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H22.11.22 |
| | | | ガジャマダ大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | R2.12.2 |
| | | | ガジャマダ大学農学部 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H22.11.23 |
| | | | 技術評価応用庁 | | | | ○ | 理学系研究科 | H30.9.24 |
| | | | タンジュンブラ大学医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H30.11.15 |
| | | | パジャジャラン大学 | ○ | ○ | | | 医学系研究科 | H14.3.4 |
| | | バンドン工科大学 | ○ | | | | 地震研究所 | H19.3.20 | |
| | | バンドン工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.12.19 | |
| | | ボゴール農科大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H13.12.28 | |
| | | ムラワルマン大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.4.28 | |
| ジ | | ムラワルマン大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.4.28 | |
| | | ランブン大学農学部 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H26.4.16 | |
| カザフスタン | | インドネシア科学院 (LIPI) 地球科学部門 | ○ | | | | 理学系研究科・大気海洋研究所 | R1.9.9 | |
| | | アルファラビカザフ国立大学東洋学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H31.1.7 | |
| | アルファラビ国立大学機械・数学部・生物学部・化学部・物理学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.3.8 | | |
| 韓国 | | 延世大学校 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H10.6.25 | |
| | | 延世大学校 | | ○ | | | グローバル教育センター | H10.6.25 | |
| | | 韓国外国語大学校東洋語大学・日本語大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H12.3.10 | |
| | | 韓国科学技術院 (KAIST) 工科大学・生命科学技術大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H10.4.27 | |
| | | 韓国科学技術院 (KAIST) 工科大学・生命科学技術大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.3.11 | |
| | | 韓国科学技術院 (KAIST) 工科大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H21.7.25 | |
| | | 韓国高等科学院数学部 | | | | ○ | 数理科学研究科 | H17.1.7 | |
| | | 韓国国土研究院 | | | | ○ | 空間情報科学研究センター | H28.2.1 | |
| | | 基礎科学研究院 相関電子系研究センター | | | | ○ | 物性研究所 | H29.2.13 | |
| | | 高麗大学校 | ○ | | | | 人文社会系研究科 | H17.10.28 | |
| | | 高麗大学校 | | ○ | | | グローバル教育センター | H26.12.2 | |
| | | 高麗大学校工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H20.6.16 | |
| | | 国史編纂委員会 | | | | ○ | 史料編纂所 | H12.2.19 | |
| | | 壇国大学自然科学院 | | | | ○ | 物性研究所 | H27.5.1 | |
| | | 順天郷大学 | | | | ○ | 医科学研究科 | H25.9.26 | |
| | | 成均館大学校 | ○ | | | | 工学系研究科 | H12.12.19 | |
| | | 成均館大学校工科大学 | | | | ○※ | 生産技術研究所 | H23.3.4 | |
| | | 成均館大学校 自然科学大学 宇宙線研究センター | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H29.10.24 | |
| | | 成均館大学校儒学・東洋学部 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H18.11.11 | |
| | | 成均館大学校薬学部 | | | | ○ | 薬学系研究科 | H25.4.22 | |
| | | ソウル大学校 | ○ | | | | 人文社会系研究科 | H2.8.17 | |
| | | ソウル大学校 | | ○ | | | グローバル教育センター | H26.3.14 | |
| | | ソウル大学校 | | ○★ | | | 国際戦略企画室 | H28.7.22 | |
| | | ソウル大学校医科大学 | | | | ○ | 医学系研究科 | H19.6.4 | |
| | | ソウル大学校看護大学 | | | | ○ | 医学系研究科 | H11.8.24 | |
| | | ソウル大学校社会科学大学言論情報学科 | | | | ○ | 情報学環・学際情報学府 | H17.10.28 | |
| | | ソウル大学校工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H18.3.27 | |
| | | ソウル大学校工科大学電気工学部 | | | | ○※ | 生産技術研究所 | H22.10.4 | |
| | | ソウル大学校公衆衛生大学院 | | | | ○※ | 医学系研究科 | H20.4.26 | |
| | | ソウル大学校国際大学院 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H24.8.2 | |
| | | ソウル大学校自然科学大学 | | | | ○ | 理学系研究科 | H14.10.24 | |
| | | ソウル大学校師範大学 | | | | ○ | 教育学研究科 | H19.12.17 | |
| | | ソウル大学校人文大学 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H17.8.10 | |
| | ソウル大学校農業生命科学大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H18.9.9 | | |
| | ソウル大学校法科大学 | | | | ○ | 法政治学研究所 | H18.3.13 | | |
| | ソウル大学校Advanced Institutes of Convergence Technology | | | | ○ | 先端科学技術研究センター | H26.11.28 | | |

国際交流協定締結状況

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | | |
|----------------------|-----|--|------|---------------------|------|------|--------------|-----------|-------------|----------|
| 韓国 | | ソウル大学校獣医科大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H28.5.20 | | |
| | | 東国大学校文化芸術院 | | | | ○ | 史料編纂所 | R3.12.7 | | |
| | | 釜慶大学校海洋科学共同研究所 | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H12.8.23 | | |
| | | 釜慶大学校環境海洋大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.1.24 | | |
| | | 釜慶大学校水産科学大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.1.24 | | |
| | | 浦項工科大学校 (POSTECH) | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H23.12.13 | | |
| | | 浦項工科大学校 (POSTECH) | | ○ | | | グローバル教育センター | H23.12.13 | | |
| | | 浦項工科大学校慶北シークラントセンター | | | | ○ | 生産技術研究所 | R1.8.22 | | |
| | | カンボジア | | カンボジア農業開発研究所 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H21.7.6 |
| シンガポール | | シンガポール国立大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H18.1.13 | | |
| | | シンガポール国立大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H24.5.8 | | |
| | | シンガポール国立大学理学部 | | | | ○ | 教養学部 | H29.3.17 | | |
| | | シンガポール国立大学 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H18.9.7 | | |
| | | リー・クワン・ユー公共政策大学院 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H21.11.11 | | |
| | | シンガポール国立大学 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H21.11.11 | | |
| | | リー・クワン・ユー公共政策大学院 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H21.11.11 | | |
| | | シンガポール国立大学医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H28.12.27 | | |
| | | ナンヤン工科大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H29.4.13 | | |
| スリランカ | | ナンヤン工科大学工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H15.7.8 | | |
| スリランカ | | モラツワ大学工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.11.24 | | |
| | | ルフナ大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H23.6.7 | | |
| | | アジア工科大学院 | ○ | | | | 工学系研究科 | H15.3.24 | | |
| | | アジア工科大学院 | | | | ○ | 工学系研究科 | R2.2.13 | | |
| | | アジア工科大学院工学技術学科 | | | | ○※ | 空間情報科学研究センター | H26.2.4 | | |
| | | カセサート大学獣医学部・農学部・林学部 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H21.6.8 | | |
| | | コンケン大学農学部 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H21.2.3 | | |
| | | コンケン大学医学部 | | | | ○ | 医科学研究所 | H28.12.20 | | |
| | | タマサート大学国際工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H12.11.28 | | |
| タイ | | タマサート大学シリントーン国際工学研究所 | | | | ○ | 空間情報科学研究センター | H27.3.25 | | |
| | | チェンマイ大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H28.6.8 | | |
| | | チュラロンコン大学 | ○ | | | | 薬学系研究科 | S60.3.20 | | |
| | | チュラロンコン大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H11.2.22 | | |
| | | チュラロンコン大学 工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.9.11 | | |
| | | チュラロンコン大学 公衆衛生学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H27.2.12 | | |
| | | チュラロンコン大学大学院有害物質マネジメント国際大学院プログラム、環境科学学際プログラム、理学部 | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.10.19 | |
| | | 農業研究開発庁 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H23.7.12 | | |
| | | 東・東南アジア地球科学計画調整委員会 | | | | ○ | 工学系研究科 | H16.7.6 | | |
| マヒドン | | マヒドン大学理学部 | | | | ○※ | 地震研究所 | H25.5.8 | | |
| | | マヒドン大学熱帯医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H25.11.4 | | |
| | | マヒドン大学 | ○ | | | | 医学系研究科 | H18.8.3 | | |
| | | マヒドン大学医学部ラマティパディ病院看護学校 | | | | ○ | 医学系研究科 | H28.9.23 | | |
| | | モンクット王トンプリー工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.5.21 | | |
| | | 台湾 | | 工業技術研究院 | | | ○ | 工学系研究科 | H19.11.27 | |
| | | 台湾 | | 国立陽明交通大学 (旧 国立交通大学) | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H20.5.5 |
| | | | | 国立陽明交通大学 (旧 国立交通大学) | | ○ | | | グローバル教育センター | H20.9.30 |
| | | | | 国立清華大学 | ○ | | | | 生産技術研究所 | R2.7.30 |
| 国立清華大学工学院 | | | | | | ○ | 生産技術研究所 | H18.11.30 | | |
| 国立清華大学科技管理學院 | | | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.11.9 | | |
| 国立成功大学電気情報工学部 | | | | | | ○ | 工学系研究科 | H18.8.28 | | |
| 国立政治大学台湾史研究科 | | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H21.1.23 | | |
| 国立政治大学伝播學院 | | | | | | ○ | 情報学環・学際情報学府 | H20.12.10 | | |
| 国立台湾大学工学部 | | | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.12.9 | | |
| 国立台湾大学理論科学研究センター | | | | | | ○※ | 情報基盤センター | H26.2.17 | | |
| 国立政治大学歴史学系 | | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H19.3.5 | | |
| 国立台湾海洋大学 | | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H18.4.27 | | |
| 国立台湾芸術大学芸術・文化政策管理研究科 | | | | | | ○ | 総合研究博物館 | H22.10.16 | | |
| 国立台湾大学 | ○ | | | | | | 国際戦略企画室 | H20.10.3 | | |
| 国立台湾大学 | | | | ○ | | | グローバル教育センター | H20.10.3 | | |
| 国立台湾大学医学部 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H24.10.29 | | |
| 国立台湾大学医学部看護学科 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H29.11.24 | | |
| 国立台湾大学公共衛生学院 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H29.7.18 | | |
| 国立台湾大学数学科 | | | | | | ○※ | 数理科学研究科 | H30.10.18 | | |
| 国立台湾大学生物資源農學院 | | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H28.6.7 | | |
| 国立台湾大学 電気工学・計算科学院 | | | | | | ○ | 物性研究所 | H30.9.8 | | |
| 国立中山大学 理学院・工学院 | | | | | | ○ | 物性研究所 | H27.1.5 | | |
| 国立中山大学 理学院・工学院 | | | | | | ○ | 工学系研究科 | R2.4.9 | | |
| 国立中興大学獣医学院 | | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H20.3.26 | | |
| 国立陽明交通大学 (旧 国立陽明大学) | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H30.11.9 | | |
| 国家理論科学研究センター-数学部門 | | | | | | ○ | 情報基盤センター | H30.1.15 | | |
| 台北医学大学医学部 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H17.10.14 | | |
| 台北医学大学看護学部 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H29.11.3 | | |
| 台北医学大学看護学部 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H26.3.24 | | |
| 台北医学大学公共衛生栄養学部 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H28.1.25 | | |
| 台北科学技術大学設計学部・工学部 | | | | | | ○ | 工学系研究科 | H18.8.7 | | |
| 国立中央大学理学院 | | | | | | ○ | 情報基盤センター | H27.8.13 | | |
| 国立中央大学物理学科 | | | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H30.7.6 | | |
| 国立屏東科技大学獣医学院 | | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H27.6.12 | | |
| 台湾放射光研究センター | | | | | | ○ | 物性研究所 | H28.7.1 | | |

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | |
|----------------------------|-----|---------------------------------------|-----------------------|------|------|---------------------------|-----------|----------------|-----------|
| 台湾 | | 中央研究院人文社会科学研究中心/アジア太平洋地域研究センター/社会学研究所 | | | | ○ | 東洋文化研究所 | H22.2.22 | |
| | | 中央研究院物理研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H29.2.28 | |
| | | 中興大学獣医学院 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H20.3.26 |
| | | 中原大学工学部 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H31.3.21 |
| | | 中国医薬大学医学部 | | | | ○ | | 医学系研究科 | R2.6.23 |
| | | 中国医薬大学公衆衛生学院 | | | | ○ | | 医学系研究科 | H30.6.13 |
| | | ナショナルスーパーコンピューターセンター・台湾国家実験研究院 | | | | ○ | | 宇宙線研究所 | R1.8.13 |
| | | タジキスタン共和国 | タジキスタン共和国アカデミー地質地震研究所 | | | | ○ | | 工学系研究科 |
| 中国 | | 海南大学林学院 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.11.6 |
| | | 華東師範大学 | ○ | | | | | 教育学研究科 | H27.9.12 |
| | | 華東師範大学思勉人文高等研究院 | | | | ○ | ○ | 総合文化研究科 | H25.6.19 |
| | | 華北電力大学環境科学工学学院 | | | | ○ | | 理学系研究科 | H30.12.25 |
| | | 華南理工大學機械・汽車工程学院 | | | | ○ | | 工学系研究科 | R4.4.15 |
| | | 吉林大学 電子科学及工程学院 | | | | ○ | | 理学系研究科 | H30.10.15 |
| | | 昆明理工大学 | | | | ○ | | 生産技術研究所・工学系研究科 | H19.11.26 |
| | | 山東大学文史哲研究院・韓国研究中心 | | | | ○ | ○ | 人文社会系研究科 | H15.9.9 |
| | | 上海交通大学 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H23.12.9 |
| | | 上海交通大学 | | | ○ | | | グローバル教育センター | H23.12.9 |
| | | 上海交通大学海洋学部 | | | | ○ | | 生産技術研究所 | H27.5.14 |
| | | 上海師範大学 | | | | ○ | | 宇宙線研究所 | H23.4.2 |
| | | 重慶大学 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H12.4.26 |
| | | 瀋陽薬科大学 | | | | ○ | ○ | 薬学系研究科 | H9.2.21 |
| | | 西安交通大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H17.2.24 |
| | | 清華大学 | ○ | | | | | 工学系研究科 | H11.2.26 |
| | | 清華大学 | | | ○ | | | グローバル教育センター | H20.5.19 |
| | | 清華大学 | | | ○★ | | | 国際戦略企画室 | H30.7.23 |
| | | 清華大学 | | | ○ | | | 生産技術研究所 | H21.7.3 |
| | | 清華大学数学科学中心 | | | | | ○ | 数理科学研究科 | H25.11.25 |
| | | 清華大学物理学系 | | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H30.6.21 |
| | | 浙江大學 | ○ | | | | | 工学系研究科 | H14.3.18 |
| | | 浙江大學 | | | ○ | | | グローバル教育センター | H14.3.18 |
| | | 浙江農林大学 | | | | ○ | | 農学生命科学研究科 | H28.12.14 |
| | | 浙江農林大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H28.12.14 |
| | | 大連理工大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H19.10.13 |
| | | 大連理工大学 | | | | ○ | | 生産技術研究所 | S62.1.1 |
| | | 中国医薬大学公衆衛生学院 | | | | ○ | | 医学系研究科 | H30.6.13 |
| | | 中国科学院 | ○ | | | | | 医科学研究所 | H17.4.29 |
| | | 中国科学院武漢物理・数学研究所 | | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H31.3.1 |
| | | 中国科学院化学研究所 | | | | | ○ | 理学系研究科 | H25.4.1 |
| | | 中国科学院国家天文台 | | | | | ○※ | 宇宙線研究所 | H24.6.5 |
| | | 中国科学院地球化学研究所 | | | | | ○ | 理学系研究科 | H21.7.15 |
| | | 中国科学院・水利部 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.9.2 |
| | | 成都山地災害環境研究所 | | | | | | | |
| | | 中国科学院南京土壤研究所 | | | | | ○※ | 農学生命科学研究科 | H19.1.5 |
| | | 中国科学院蘭州地質学研究所 | | | | | ○ | 理学系研究科 | H22.9.10 |
| | | 中国科学技術大学 | ○ | | | | | 工学系研究科 | H5.3.2 |
| | | 中国人民大学 | | | | ○ | | 総合文化研究科・教養学部 | H26.5.26 |
| | | 中国農業大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H9.9.17 |
| | | 中山大学 | ○ | | | | | 医科学研究所 | H23.11.15 |
| | | 中山大学国際関係学院 | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H30.9.10 |
| | | 中南大学 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H14.6.28 |
| | | 中国江蘇省無錫市 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H17.11.4 |
| | | 天津大学 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H24.3.2 |
| 天津大学建築学院 | | | | ○ | | 空間情報科学研究センター | H26.10.30 | | |
| 同済大学大学院 | | | | | ○ | 新領域創成科学研究科・工学系研究科・生産技術研究所 | H24.3.1 | | |
| 同済大学大学院 | | | | | ○ | 新領域創成科学研究科・工学系研究科 | H24.3.1 | | |
| 東北林業大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.2.9 | | |
| 東南大学 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H25.9.10 | | |
| 西南大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H26.1.8 | | |
| 南開大学 | ○ | | | | | 農学生命科学研究科 | H22.12.6 | | |
| 南開大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H22.12.6 | | |
| 南京大学 | ○ | | | | | 総合文化研究科 | H21.1.12 | | |
| 南京大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H28.8.28 | | |
| 南京農業大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.3.21 | | |
| 南京林業大学 | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H14.3.9 | | |
| 南京林業大学 | | | | ○ | | 農学生命科学研究科 | H14.3.9 | | |
| 南京航空航天大学 機械構造力学・制御 国家重点実験室 | | | | ○ | | 生産技術研究所 | H30.11.6 | | |
| 南方科技大学 | | | | ○ | | 空間情報科学研究センター | R1.11.27 | | |
| 武漢大学数学科学学院 | | | | ○ | | 数理科学研究科 | H11.10.8 | | |
| 武漢国立強磁場センター | | | | ○ | | 物性研究所 | H29.1.17 | | |
| 福建農林大学 | | | | ○ | | 農学生命科学研究科 | H30.4.18 | | |
| 福建農林大学 | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.4.18 | | |
| 福建医科大学福建省血液病研究所 | | | | ○ | | 医科学研究所 | R2.6.3 | | |
| 復旦大学 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H3.10.29 | | |
| 復旦大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | R2.12.14 | | |

国際交流協定締結状況

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | | |
|------------------|------------------------|--------------------|------|------|------|-------------|------------------|-------------|-------------|----------|
| ア | 中国 | 北京外国語大学日本学研究センター | | | ○ | | 総合文化研究科 | H14.3.27 | | |
| | | 北京交通大学 | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H27.9.25 | | |
| | | 北京大学 | ○ | | | | 人文社会系研究科・総合文化研究科 | H15.12.17 | | |
| | | 北京大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H24.12.14 | | |
| | | 北京大学 | | ○★ | | | 国際戦略企画室 | H27.3.2 | | |
| | | 北京大学国際関係学院 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H25.3.29 | | |
| | | 北京大学国際関係学院 | | | | ○ | 法学政治学研究科 | H27.2.3 | | |
| | | 北京大学歴史学系 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H18.8.21 | | |
| | | 北京大学教育学院 | | | | ○ | 教育学研究科 | H19.12.17 | | |
| | | 北京大学信息科学技术学院 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H17.12.23 | | |
| | | 北京大学中国語言文学系 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | R1.6.16 | | |
| | | 北京大学哲学系宗教学系 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | R1.9.18 | | |
| | | 北京大学法学院 | | | | ○ | 法学政治学研究科 | H17.3.5 | | |
| | | 北京大学 地球・空間科学学院 | | | | ○ | 地震研究所 | H30.8.27 | | |
| | | 北京大学元培学院 | | | ○ | | 教養学部 | R2.3.10 | | |
| | | 北京化工大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.11.17 | | |
| | | 北京師範大学 環境学院 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | R1.5.8 | | |
| | | 北京林業大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H13.7.11 | | |
| | | 河南科技大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.6.22 | | |
| | 中国（香港） | 香港大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H25.6.7 | | |
| | | 香港大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.6.7 | | |
| | | 香港大学看護学校 | | | | ○ | 医学系研究科 | H29.12.18 | | |
| | | 香港科技大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H29.1.11 | | |
| | | 香港中文大学医学部ネザソール看護学科 | | | | ○ | 医学系研究科 | R2.1.22 | | |
| | | 香港中文大学文学院 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H23.2.1 | | |
| | | 香港理工大学看護学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H28.1.4 | | |
| | | 香港理工大学建設・環境学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.4.23 | | |
| | | 香港理工大学 工程学院 | | | | ○ | 生産技術研究所 | H30.12.18 | | |
| | ネパール | ネパール科学技術院 | | | | ○ | 地震研究所 | H27.7.26 | | |
| トリブヴァン大学トリチャンドラ校 | | | | | ○ | 地震研究所 | H.23.9.29 | | | |
| トリブヴァン大学林業研究所 | | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | R2.6.15 | | | |
| ジ | バングラデシュ | 国際下痢疾患研究所 | ○ | | | 医学系研究科 | H21.9.1 | | | |
| | | バングラデシュ農業大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | R3.11.2 | | |
| ア | フィリピン | フィリピン大学 | ○ | | | 経済学研究科 | H2.1.18 | | | |
| | | フィリピン大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H28.4.6 | | |
| | | フィリピン国立博物館 | | | | ○ | 総合研究博物館 | H25.11.4 | | |
| | | セントラル・ルソン州立大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.5.22 | | |
| ブルネイ | ブルネイ・ダルサラーム大学人文・社会科学部 | | | | ○ | 東洋文化研究所 | H17.8.31 | | | |
| ベトナム | カントー大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H22.7.19 | | | |
| | カントー大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H27.10.23 | | | |
| | ダナン大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.8.29 | | | |
| | ハノイ工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | R4.10.5 | | | |
| | ハノイ公衆衛生大学 | | | | ○ | 医学系研究科 | H31.3.11 | | | |
| | ベトナム国立農業大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H7.12.25 | | | |
| | フエ大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H23.5.9 | | | |
| | ベトナム科学技術院物理研究所 | | | | ○ | 理学系研究科 | H21.2.17 | | | |
| | ベトナム科学技術院ベトナム国家衛星センター | | | | ○ | 工学系研究科 | H24.8.2 | | | |
| | ベトナム国家大学ハノイ校 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H11.12.23 | | | |
| | ベトナム国家大学ハノイ校理科大学 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H16.9.20 | | |
| | ベトナム国家大学ハノイ校附属日越大学 | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H29.7.31 | | |
| | ベトナム国家大学ハノイ校付属人文社会科学大学 | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H23.11.18 | | |
| | ベトナム社会科学院 | ○ | | | | | 総合文化研究科 | H17.12.29 | | |
| | ホーチミン市産業大学 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.3.1 | | |
| マレーシア | プトラマレーシア大学 | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H21.5.25 | | | |
| | ペトロナス工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.6.12 | | | |
| | マレーシアサバ大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.6.12 | | |
| | マラヤ大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H27.6.12 | | | |
| ミャンマー | マラヤ大学 | | | | ○ | グローバル教育センター | H27.6.12 | | | |
| | イエジン農業大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.7.21 | | | |
| モンゴル | ヤンゴン工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H30.2.26 | | | |
| | モンゴル国立大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.1.23 | | |
| | モンゴル国立農業大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H15.10.13 | | |
| アジア小計 | | | 40 | 28 | 150 | 118 | | | | |
| アフリカ | エジプト | カイロ大学 | ○ | | | | 人文社会系研究科 | H29.4.4 | | |
| | ケニア共和国 | ナイロビ大学 | | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科 | H27.8.27 | |
| | | ナイロビ大学 | | | | ○ | | 総合文化研究科 | H30.4.6 | |
| | ナイジェリア | イバダ大学 | | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科 | H24.3.9 | |
| | ベナン共和国 | アボメ・カラビ大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H27.9.18 | |
| 南アフリカ共和国 | ケープタウン大学工学・構築環境学部 | | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科 | H24.3.9 | | |
| アフリカ小計 | | | 1 | | 5 | 3 | | | | |
| オセアニア | オーストラリア | アデレード大学 | | | | | ○ | グローバル教育センター | H25.8.9 | |
| | | オーストラリア国立大学 | ○ | | | | | 大気海洋研究所 | H21.3.24 | |
| | | オーストラリア国立大学 | | | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.7.13 |
| | | オーストラリア国立大学 | | | | | ○★ | | 国際戦略企画室 | H27.3.4 |
| | | オーストラリア国立大学 | | | | | ○ | ○ | 公共政策大学院 | H29.2.21 |
| | | オーストラリア原子力科学技術機構 | | | | | ○ | ○※ | 物性研究所 | H26.10.1 |
| | クイーンズランド大学 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H25.10.29 | | |

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 |
|--------------------|------------------------------|---|------------------|------|------|-------------|-------------------|-----------|
| オセアニア | オーストラリア | クイーンズランド大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H25.10.29 |
| | | クイーンズランド工科大学 | | | ○ | ○ | 先端科学技術研究センター | H30.2.16 |
| | | クイーンズランド工科大学理工学部 | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H27.2.6 |
| | オーストラリア | シドニー大学 | | ○ | | | 総合文化研究科 | H6.1.17 |
| | | シドニー大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H27.10.21 |
| | | シドニー大学医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H27.6.26 |
| | オーストラリア | 西オーストラリア大学生命・物理科学部 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H19.9.13 |
| | | ニューサウスウェールズ大学 | | ○ | | | 国際戦略企画室 | H25.8.14 |
| | | ニューサウスウェールズ大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.8.14 |
| | オーストラリア | メルボルン大学 | | ○ | | | 国際戦略企画室 | H26.8.15 |
| | | メルボルン大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H26.8.15 |
| | | メルボルン大学工学部 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H19.5.7 |
| | オーストラリア | モナシュ大学 | | ○ | | | 国際戦略企画室 | H26.10.8 |
| | | モナシュ大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H26.10.8 |
| | | 南オーストラリア大学 | | ○ | | | 工学系研究科 | R3.1.15 |
| | オーストラリア | ロイヤルメルボルン工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科・新領域創成科学研究科 | H19.3.26 |
| | | ロイヤルメルボルン工科大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H19.3.26 |
| | | ロイヤルメルボルン工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H19.5.30 |
| | ニュージーランド | オークランド大学 | | ○ | | | 国際戦略企画室 | H27.8.4 |
| オークランド大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H27.8.4 | |
| オタゴ大学 | | | ○ | | | 総合文化研究科 | H8.11.22 | |
| オタゴ大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H27.12.4 | |
| カンタベリー大学工学部 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H7.3.22 | |
| | 地質・核科学研究所 | | | | ○ | 地震研究所 | R3.6.3 | |
| オセアニア小計 | | | 9 | 10 | 9 | 6 | | |
| 中東 | アラブ首長国連邦 | アブダビ大学工学部 | | | ○ | | 工学系研究科 | H30.11.26 |
| | | アラブ首長国連邦大学副事務総長オフィス | | | | ○ | 工学系研究科 | H29.12.26 |
| | | エミレーツ日本マーケティング協議会 | | ○ | | | 社会連携本部 | H30.8.11 |
| | | カリファ科学技術研究大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.9.23 |
| | | 高等技術大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.9.23 |
| | イスラエル | エルサレム・ヘブライ大学 | | ○ | | | 先端科学技術研究センター | R1.5.12 |
| | | エルサレム・ヘブライ大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | R5.3.15 |
| | イスラエル | テレアビブ大学モシェ・ダヤン中東アフリカ研究センター | | | | ○ | 先端科学技術研究センター | H30.2.18 |
| | | ベツァエル美術デザインアカデミー | | | | ○ | 生産技術研究所 | R1.6.3 |
| | イラン | テヘラン大学 | | ○ | | | 人文社会系研究科 | H9.4.23 |
| テヘラン大学 | | | | ○ | | 人文社会系研究科 | H21.2.16 | |
| サウジアラビア | アブドラ国王科学技術大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H31.4.16 | |
| トルコ | イスタンブル工科大学 | | ○ | | | 工学系研究科 | H24.6.12 | |
| | イスタンブル工科大学理工学系研究科 | | | | ○ | 工学系研究科 | H24.6.12 | |
| | エーゲ大学医学部 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H26.7.24 | |
| | 中東工科大学工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H10.6.17 | |
| | 中東工科大学工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.2.13 | |
| | ボスフォラス大学 土木都市工学部 | | | | ○ | 情報学環・学際情報学府 | H27.2.13 | |
| ボアジチ大学 (ボスフォラス) 大学 | | | ○ | | | グローバル教育センター | R1.9.19 | |
| バーレーン王国 | アラビア湾岸諸国立大学 | | | | ○ | 医科学研究所 | H25.7.14 | |
| 中近東小計 | | | 4 | 3 | 11 | 2 | | |
| 中南米 | アルゼンチン | ラ・プラタ大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H2.12.6 |
| | コロンビア共和国 | コロンビア国立大学建築・都市工学部/ピロト大学建築学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H19.5.9 |
| | | ロスアンデス大学建築学部/ラサール大学建築学部/ボンチフィチア・ポリバリアナ大学/アンティオキア大学工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H19.5.9 |
| | | エアフィット大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H30.11.28 |
| | コロンビア共和国 | エアフィット大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H30.11.22 |
| | | チリ | チリ・カトリック大学 | | ○ | | 総合文化研究科 | H25.10.30 |
| | チリ | チリ・カトリック大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.10.30 |
| | | チリ大学 | | ○ | | | 理学系研究科 | H15.1.16 |
| | | チリ大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.1.9 |
| | チリ | フェデリコサンタマリア工科大学電子工学科 | | | | ○ | 空間情報科学研究センター | H29.1.12 |
| | | マガジャネス大学 | | | | ○ | 理学系研究科 | H31.1.15 |
| | | ブラジル | アラゴアス連邦大学大気科学研究所 | | | | ○ | 大気海洋研究所 |
| | カンピーナス大学 | | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H28.6.17 |
| | ブラジル | カンピーナス大学 | | ○ | | | 新領域創成科学研究科 | R3.12.7 |
| | | サンタカタリーナ連邦大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H28.12.13 |
| ブラジル | サンパウロ大学 | | ○ | | | 工学系研究科 | H12.2.11 | |
| | サンパウロ大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.11.11 | |
| ブラジル | ジェットウリオ・ヴァルガス財団サンパウロビジネススクール | | | | ○ | ○ | 公共政策大学院 | H25.12.9 |
| | ペルナンブコ連邦大学 | | ○ | | | 工学系研究科 | H25.8.26 | |
| ペルナンブコ連邦大学 | 技術・地球科学研究科 | | | ○ | | 新領域創成科学研究科 | H29.3.16 | |
| | リオデジャネイロ連邦大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | R3.11.29 | |
| ペルナンブコ連邦大学 | パラナ連邦工科大学 | | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科 | R1.11.29 |
| | メキシコ | エル・コレヒオ・デ・メヒコ | | ○ | | | 総合文化研究科 | H10.5.6 |
| エル・コレヒオ・デ・メヒコ | | | | ○ | | グローバル教育センター | H27.12.17 | |
| メキシコ | グアダラハラ大学 | | ○ | | | 宇宙線研究所 | R4.6.13 | |
| | CONACYT | | ○ | | | 国際戦略企画室 | H26.7.22 | |
| メキシコ | CONACYT | | | ○ | | グローバル教育センター | H26.7.22 | |
| | メキシコ国立自治大学 | | ○ | | | 総合文化研究科 | H28.12.21 | |
| メキシコ国立自治大学 | | | ○ | | | グローバル教育センター | H28.12.20 | |
| 中南米小計 | | | 9 | 7 | 11 | 6 | | |

国際交流協定締結状況

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 |
|---|---------|--|------|------|-------------|-----------|---------------------------|-----------|
| 北 米 | アメリカ合衆国 | アリゾナ州立大学ライトワークスユニシアティブ | | | ○ | | 先端科学技術研究センター | H22.2.11 |
| | | アリゾナ大学 | ○ | | | | 理学系研究科 | S62.8.11 |
| | | イェール大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H19.11.2 |
| | | イェール大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H19.3.29 |
| | | イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 | ○ | | | | 人文社会系研究科 | H13.7.3 |
| | | イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 | | ○ | | | グローバル教育センター | H13.7.3 |
| | | ウースター工科大学資源回収リサイクルセンター | | | | ○ | 工学系研究科 | H28.2.4 |
| | | ウッズホール海洋研究所 | | | | ○ | 大気海洋研究所 | S64.1.5 |
| | | カリフォルニア工科大学LIGO研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H21.8.17 |
| | | カリフォルニア大学 | ○ | | | | 理学系研究科 | H12.4.5 |
| | | カリフォルニア大学 | | | | ○ | 理学系研究科 | H25.12.19 |
| | | カリフォルニア大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H29.7.19 |
| | | カリフォルニア大学アーバイン校物理科学部 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H7.5.29 |
| | | カリフォルニア大学サン・ディエゴ校 | ○ | | | | 大気海洋研究所 | S63.5.13 |
| | | カリフォルニア大学サン・ディエゴ校 スクリップス海洋研究所 | | | | | ○※ 大気海洋研究所 | S63.5.13 |
| | | カリフォルニア大学パークレー校 | ○ | | | | 先端科学技術研究センター | H21.12.17 |
| | | カリフォルニア大学ロスアンゼルス校 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H19.10.31 |
| | | カリフォルニア大学ロスアンゼルス校看護学部 | | | | | ○ 医学系研究科 | H26.6.10 |
| | | カリフォルニア大学ロスアンゼルス校ラスキン 公共政策大学院公共政策学科 | | | | | ○ 公共政策大学院 | H30.3.1 |
| | | カリフォルニア大学サンタクルーズ校 | | | ○ | | グローバル教育センター | R1.12.3 |
| | | クレムソン大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H13.6.25 |
| | | クレムソン大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | R1.12.15 |
| | | コーネル大学 (ウェイル・コーネル大学) 大学院医学系研究科・医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H23.3.23 |
| | | コロンビア大学国際・公共政策大学院 | | | | ○ | ○ 公共政策大学院 | H18.3.13 |
| | | シカゴ大学医学部 | | | | ○ | 医学系研究科・医科学研究所 | H26.6.4 |
| | | シカゴ大学 | ○ | | | | 医学系研究科 | H29.7.12 |
| | | ジェネラル・ホスピタル・コーポレーション (営業名：マサチューセッツ総合病院) | | | | | ○ 工学系研究科 | H30.4.25 |
| | | ジョージア工科大学 | | | | ○ | ○ 情報基盤センター | H29.7.19 |
| | | ジョンズ・ホプキンス大学 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H24.5.29 |
| | | ジョンズ・ホプキンス大学 | | | | | ○ 医学系研究科 | H14.11.22 |
| | | ジョンズ・ホプキンス大学 | | | | | ○ 物性研究所・ カブリ数物連携宇宙研究機構 | H30.12.11 |
| | | スワースモア大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H26.11.10 |
| | | スワースモア大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | |
| | | テキサス大学M.D.アンダーソンがんセンター | ○ | ○ | | | 薬学系研究科 | H21.3.10 |
| | | ニューヨーク大学大学院総合文化研究科 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H20.3.25 |
| | | ニューヨーク大学大学院総合文化研究科 | | | | | ○ 総合文化研究科 | H20.6.24 |
| | | ニューヨーク幹細胞財団 | | | | | ○ 生産技術研究所 | H29.4.11 |
| | | ノースイースタン大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H29.5.15 |
| | | ノースカロライナ大学チャペルヒル校看護学部 | | | | ○ | ○ 医学系研究科 | H21.2.13 |
| | | パシフィック・フォーラム・インターナショナル | | | | | ○ 先端科学技術研究センター | R4.7.17 |
| | | ハーバード大学大学院経営学研究科 | ○ | | | | 経済学研究科 | S53.6.8 |
| | | ハーバード大学歯学部 | | | | | ○ 工学系研究科 | H30.2.5 |
| | | ハーバード・ロースクール | | | | | ○ 法学政治学研究科 | H19.6.21 |
| | | ハーバード大学公衆衛生大学院 | | | | | ○ 医学系研究科 | H28.3.3 |
| | | ハーバード大学図書館 | | | | | ○ 附属図書館 | H27.3.16 |
| | | ハワイ大学医学部 | | | | | ○ 医学系研究科 | H28.1.27 |
| | | ハワイ大学マノア校 | ○ | | | | 大気海洋研究所 | H16.1.8 |
| | | ハワイ大学マノア校海洋地球科学技術学部 | | | | | ○ 大気海洋研究所 | H23.2.21 |
| | | ハワイ大学マノア校公衆衛生プログラム | | | | | ○ 医学系研究科 | H27.12.14 |
| | | ハワイ大学マノア校障害学研究センター | | | | | ○ 先端科学技術研究センター | R2.2.27 |
| | | 複雑適応物質研究所 | | | | | ○ 物性研究所 | H17.7.1 |
| | | ブランダイズ大学 | | | | | ○ 経済学研究科 | R2.3.20 |
| | | ブランダイズ大学 | | | | | ○ 経済学研究科 | R2.3.16 |
| | | プリンストン大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H22.12.21 |
| | | プリンストン大学 | | | ○★ | | 国際戦略企画室 | H25.1.15 |
| | | プリンストン大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.1.15 |
| | | プリンストン大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H25.1.15 |
| ペンシルベニア大学ウォートンスクール/大学院経済学研究科 | | | | | ○ 経済学研究科 | H4.5.26 | | |
| ペンシルベニア大学医学部 | | | | | ○ 医学系研究科 | H10.8.14 | | |
| ボストン大学大学院文理科学研究科 | | | | | ○ 宇宙線研究所 | H7.5.31 | | |
| マサチューセッツ工科大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H11.3.3 | | |
| マサチューセッツ工科大学 | | | | | ○ 工学系研究科 | H28.1.7 | | |
| ミシガン大学医学部 | | | | | ○ 医学系研究科 | H17.1.24 | | |
| ミネソタ大学バイオテクノロジー研究所 | | | | | ○ 農学生命科学研究科 | H29.4.5 | | |
| 南カリフォルニア地震センター | | | | | ○ 地震研究所 | H18.6.1 | | |
| 南カリフォルニア大学 エリ・エディス ブロード再生医療・ 幹細胞研究センター | | | | | ○ 工学系研究科 | H29.10.5 | | |
| ユタ大学理学部 | | | | | ○ 宇宙線研究所 | H7.5.1 | | |
| ライス大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H26.4.1 | | |
| ローレンスバークレイ国立研究所 | | | | | ○ 情報基盤センター | H21.9.16 | | |
| ローレンスバークレイ国立研究所 | | | | | ○ 情報基盤センター | H28.4.21 | | |
| ロチェスター工科大学 | ○ | | | | 理学系研究科 | H26.12.5 | | |
| ワシントン大学 (セントルイス) | ○ | | | | 理学系研究科 | H18.3.23 | | |
| ワシントン大学 (シアトル) | | | ○ | | グローバル教育センター | H29.5.28 | | |
| ワシントン大学医学部 (シアトル) | | | | ○ | 医学系研究科 | H17.10.26 | | |

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | |
|-----------------|---|--|------|------|------|-------------|--------------------------------|--------------|----------|
| 北米 | アメリカ合衆国 | ワシントン大学工学部 (シアトル) | | | ○ | | 工学系研究科 | S60.7.31 | |
| | | ワシントン大学フライデーハーバー 臨海実験所 | | | ○ | | 理学系研究科 | H25.4.3 | |
| | カナダ | ヴィクトリア大学 | | | ○ | | グローバル教育センター | H29.9.6 | |
| | | トライアンフ | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H30.3.27 | |
| | | トロント大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H22.5.19 | |
| | | トロント大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H22.5.19 | |
| | | ブリティッシュ・コロンビア大学 | ○ | | | | 理学系研究科 | H22.5.22 | |
| | | ブリティッシュ・コロンビア大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H22.5.22 | |
| | | ブリティッシュ・コロンビア大学 | | | | | ○ | 理学系研究科 | R3.6.10 |
| | | マギル大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H26.6.15 | |
| | | マギル大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H26.6.15 | |
| | | マクマスター大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H29.9.26 | |
| | | マクマスター大学 | | | | | ○ | 工学系研究科 | R3.6.7 |
| | | オタワ大学フォトンクス研究センター大学 | | | | ○ | | 先端科学技術研究センター | R1.6.3 |
| 北米小計 | | | 22 | 14 | 39 | 19 | | | |
| イギリス | アイルランド | トリニティカレッジ (ダブリン大学) | ○ | | | | 総合文化研究科 | H24.3.29 | |
| | | トリニティカレッジ (ダブリン大学) | | ○ | | | グローバル教育センター | H28.7.11 | |
| | | ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H26.11.17 | |
| | | ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン | | ○ | | | グローバル教育センター | H26.11.17 | |
| | イギリス | インペリアルカレッジ | ○ | | | | 新領域創成科学研究科 | H18.9.28 | |
| | | インペリアルカレッジ工学系研究科化学工学専攻 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H20.7.25 | |
| | | インペリアルカレッジロンドン工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.9.1 | |
| | | ウォリック大学 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H8.9.25 | |
| | | ウォリック大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H29.3.7 | |
| | | エクセター大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H27.8.21 | |
| | | エクセター大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H27.8.21 | |
| | | エセックス大学 | ○ | | | | 工学系研究科・ 経済学研究科・ 法学政治学研究科 | S47.11.9 | |
| | | エセックス大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | R2.6.12 | |
| | | エセックス大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | R2.12.11 | |
| イギリス | オックスフォード大学 | ○ | | | | 理学系研究科 | S55.6.4 | | |
| | オックスフォード大学日産日本問題研究所 | | | | ○ | 教育学研究科 | H23.3.2 | | |
| | カーディフ大学教養人文社会学部 | | | | ○ | ○ | 人文社会系研究科 | R4.11.16 | |
| | カーディフ大学工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H24.2.13 | | |
| | グラスゴー大学 | ○ | | | | 生産技術研究所 | H19.10.22 | | |
| | グラスゴー大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H28.9.1 | | |
| | グラスゴー大学重力研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H23.7.9 | | |
| | ケンブリッジ大学 | ○★ | | | | 国際戦略企画室 | H27.3.4 | | |
| | ケンブリッジ大学工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.11.25 | | |
| | ゴールドスミス・ロンドン大学社会学部 | | | | ○ | 情報学環・学際情報学府 | H27.5.25 | | |
| | サウサンプトン大学 | ○ | | | | 生産技術研究所 | H13.6.4 | | |
| | サウサンプトン大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H26.4.7 | | |
| | シェフィールド大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H24.10.25 | | |
| | シェフィールド大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H24.10.25 | | |
| イギリス | セインズベリー日本藝術研究所 | | | | ○ | ○ | 人文社会系研究科 | H27.1.6 | |
| | セントアンドリュース大学生物学部 | | | | ○ | | 大気海洋研究所 | H19.3.12 | |
| | ダラム大学 | | ○ | | | | グローバル教育センター | H27.2.12 | |
| | ダラム大学 | ○ | | | | 新領域創成科学研究科 | H18.3.24 | | |
| | ニューカッスル大学農村経済研究所 | | | | ○ | | 農学生命科学研究科 | H29.4.3 | |
| | ノッティンガム大学医学部・健康科学部 | | | | ○ | | 医学系研究科 | H27.12.9 | |
| | マンチェスター大学 | | ○ | | | | グローバル教育センター | R2.11.27 | |
| | マンチェスター大学人文学部 | | | | ○ | ○ | 人文社会系研究科 | H21.9.7 | |
| | マンチェスター大学 理工学研究科 | | | | ○ | | 理学系研究科 | R5.4.5 | |
| | レスター大学医学部 | | | | ○ | | 医学系研究科 | H27.5.15 | |
| | ロイヤル カレッジ オブ アート | | | | ○ | | 生産技術研究所 | H28.12.23 | |
| | ロイヤル カレッジ オブ アート | | | | ○ | | 生産技術研究所 | H30.1.22 | |
| | ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンス | | ○ | | | | グローバル教育センター | H30.5.14 | |
| | ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンスディパートメント オブ エコノミック ヒストリー | | | | | ○ | ○ | 経済学研究科 | H21.10.2 |
| イギリス | ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンスインスティテュート・オブ・パブリック・アフェアーズ | | | | ○ | ○ | 公共政策大学院 | H28.8.1 | |
| | ロンドン大学東洋アフリカ研究学院 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H27.4.22 | |
| | ロンドン大学東洋アフリカ研究学院 | | ○ | | | | グローバル教育センター | H27.4.22 | |
| | ロンドン大学ゴールドスミスカレッジ社会学部 | | | | ○ | | 情報学環・学際情報学府 | H27.5.25 | |
| | ロンドン大学ユニバーシティカレッジ理工学部 | | | | ○ | | 工学系研究科 | S53.2.20 | |
| | ロンドン大学キングスカレッジ社会科学公共政策研究科戦争学専攻 | | | | ○ | ○ | 公共政策大学院 | H30.11.5 | |
| | ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン | | ○ | | | | グローバル教育センター | H29.9.7 | |
| | ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン社会・歴史学部 | | | | | ○ | 経済学研究科 | R4.1.14 | |
| | イタリア | イタリア学術会議 (CNR)、 化学物理研究所 (IPCF)、 イタリア学術会議 (CNR)、 物質物理学研究所 (INFN) | | | | ○ | | 理学系研究科 | H21.2.10 |
| | | イタリア学術会議大気科学・気候研究所 | | | | | | 大気海洋研究所 | H29.11.9 |
| | | 国立原子核物理研究所 | ○ | | | | | 地震研究所 | H21.7.24 |
| | | 国立地球物理学火山学研究所 | ○ | | | | | 地震研究所 | H28.5.18 |
| | | サニオ大学工学部 | | | | ○ | | 宇宙線研究所 | H24.5.16 |
| | | 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H27.4.9 |
| トリノ工科大学 | | ○ | | | | ○ | 工学系研究科 | H24.10.22 | |
| トレント大学統合生物学センター | | | | | ○ | ○ | 総合文化研究科 | H30.12.13 | |

国際交流協定締結状況

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | |
|-----------|---|---|------|------|------|-------------|------------------|------------|----------|
| ヨ | イタリア | ナポリ東洋大学 | | | ○ | | 東洋文化研究所 | H24.1.11 | |
| | | パドヴァ大学 | ○ | ○※ | | | 人文社会系研究科 | H5.1.7 | |
| | | ペルージャ大学物理・地質学科 | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | H31.3.8 | |
| | | ペルージャ大学/ 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 国立天文台 高等師範学校 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | R5.1.20 | |
| | | フィレンツェ大学 | ○ | ○ | | | 人文社会系研究科 | H14.6.10 | |
| | | ペルージャ外国人大学 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H10.7.30 | |
| | | ボローニャ大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H28.2.15 | |
| | | ボローニャ大学附属博物館 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H11.1.22 | |
| | | ボローニャ大学附属博物館 | | | | ○※ | 総合研究博物館 | R2.8.25 | |
| | | ミラノ工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.2.28 | |
| | | ミラノ工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.2.28 | |
| | | ミラノ工科大学 | | | | ○ | 先端科学技術研究センター | R3.1.14 | |
| | | ミラノ・ピッコカ大学 | | | | ○ | 先端科学技術研究センター | R2.12.14 | |
| | | ローマ大学 ラ・サピエンツァ | ○ | | | | 人文社会系研究科 | H11.4.30 | |
| | | ローマ大学 ラ・サピエンツァ | | | | | ○※ | 人文社会系研究科 | H21.11.5 |
| | | ローマ大学 ラ・サピエンツァ | | | ○ | | グローバル教育センター | R1.10.16 | |
| | | フェラーラ大学 物理学・地球科学部 | | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | R1.10.17 |
| | | 分子腫瘍学財団研究所 | | | | ○ | | 定量生命科学研究所 | R1.6.25 |
| | オーストリア | ウィーン工科大学 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H18.2.6 |
| | | ウィーン工科大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H19.3.20 |
| | | ウィーン工科大学 | | | | ○ | ○ | 情報理工学系研究科 | H23.6.9 |
| | | ウィーン工科大学 | | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科 | H24.3.28 |
| | | グラーツ工科大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H20.5.15 |
| | オランダ | デルフト工科大学 | ○ | | | | | 工学系研究科 | H10.8.5 |
| | | デルフト工科大学 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H10.8.14 |
| | | デルフト工科大学機械・海洋・マテリアル工学部 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H24.7.23 |
| | | トエンテ大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H22.2.16 |
| | | トエンテ大学MESA+ナノテクノロジー研究所 | | | | ○ | | 生産技術研究所 | R2.10.5 |
| フローニンゲン大学 | | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H11.8.3 | |
| フローニンゲン大学 | | | | | ○ | | グローバル教育センター | H11.8.3 | |
| ライデン大学 | | ○ | | | | | 薬学系研究科 | H21.8.17 | |
| ライデン大学 | | | | | ○ | | グローバル教育センター | H21.8.17 | |
| ライデン大学 | | | | | | ○ | 総合文化研究科 | R3.7.14 | |
| ギリシャ | アテネ大学 | | | ○ | | 人文社会系研究科 | H14.9.24 | | |
| クロアチア | ザグレブ大学 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H22.2.22 | | |
| ジョージア | アンドロニカシュヴィリ物理学研究所 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H18.11.6 | | |
| スイス | ジュネーヴ大学 | ○ | | | | | 人文社会系研究科 | H9.7.2 | |
| | ジュネーヴ大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H9.7.2 | |
| | スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich) | ○★ | | | | | 国際戦略企画室 | H16.10.28 | |
| | スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich) | | | | ○ | | グローバル教育センター | H26.2.7 | |
| | スイス連邦工科大学ローザンヌ | ○ | | | ○ | | 工学系研究科 | H11.4.6 | |
| | チューリッヒ大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | R2.11.24 | |
| ツ | チューリッヒ大学 | ○ | | | | | 情報理工学系研究科 | R3.4.22 | |
| | チューリッヒ大学自然科学部および経済学部 | | | | ○ | ○ | 情報理工学系研究科・工学系研究科 | H20.12.4 | |
| | ポール・シェラー研究所 | | | | ○ | | 素粒子物理国際研究センター | H15.12.9 | |
| | 安全保障開発政策研究所 | | | | ○ | | 先端科学技術研究センター | R3.8.14 | |
| スウェーデン | イエテボリ大学 | ○ | | | | | 医学系研究科 | H20.4.21 | |
| | イエテボリ大学 | | | | ○ | | 医学系研究科 | H20.4.21 | |
| | イエテボリ大学サルグレンスカアカデミー | | | | ○ | | 薬学系研究科 | H20.10.8 | |
| | ウプサラ大学 | ○ | | | | | 医学系研究科 | H14.10.30 | |
| | ウプサラ大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H22.3.26 | |
| | ウプサラ大学グスタヴィアヌム博物館 | | | | ○ | | 総合研究博物館 | H26.11.21 | |
| | カロリンスカ研究所 | | | | ○ | ○ | 医学系研究科 | R2.6.23 | |
| | スウェーデン・イノベーションシステム庁 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H22.4.9 | |
| | スウェーデン王立工科大学 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H11.5.27 | |
| | スウェーデン王立工科大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H24.9.10 | |
| | スウェーデン王立工科大学理工学部 | | | | ○ | | 工学系研究科 | R3.3.24 | |
| | スウェーデン農科大学 | | | | ○ | ○ | 農学生命科学研究科 | H16.8.23 | |
| | ストックホルム・スクール・オブ・エコノミクス | | | | ○ | ○ | 経済学研究科 | H14.8.12 | |
| | ストックホルム大学 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H14.10.29 | |
| | ストックホルム大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H14.10.29 | |
| | ストックホルム大学群 (カロリンスカ研究所、スウェーデン王立工科大学、ストックホルム大学) | ○★ | | | | | 国際戦略企画室 | H29.9.25 | |
| | ストックホルム大学教育学部 | | | | | ○ | 教育学研究科 | H26.8.9 | |
| | チャルマーズ工科大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H13.5.16 | |
| | リンシェーピング大学理工学部 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科・情報理工学系研究科 | H22.1.15 | |
| | ルレオー工科大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H20.2.26 | |
| ルレオー工科大学 | | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | H21.1.5 | | |
| ルンド大学 | ○ | | | | | 工学系研究科 | H14.10.27 | | |
| ルンド大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H26.11.12 | | |
| スペイン | カナリー宇宙物理学研究所 | | | | ○ | | 宇宙線研究所 | H30.3.7 | |
| | セビリア大学哲学部 | | | | ○ | ○ | 総合文化研究科 | H28.2.10 | |
| | バレンシア工科大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H23.10.25 | |
| | マドリッド工科大学建築学部 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H22.2.8 | |
| | マドリッド自治大学 | ○ | | | | | 総合文化研究科 | H29.10.26 | |
| | マドリッド自治大学 | | | | ○ | | グローバル教育センター | H29.11.22 | |
| | マドリッド自治大学理学部 | | | | ○ | | 宇宙線研究所 | H25.1.8 | |
| セルビア | ベオグラード大学 | ○ | | | | 人文社会系研究科 | R3.4.27 | | |

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 |
|--------|--|--|------|------|------|-------------|-------------------|-----------|
| チェコ共和国 | | チェコ物理学研究所 | | | ○ | | 物性研究所 | H29.1.12 |
| | | 南ボヘミア大学水産・水系保護研究院 | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | H25.11.11 |
| デンマーク | | コペンハーゲン大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H26.2.4 |
| | | コペンハーゲン大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H26.2.4 |
| | | コペンハーゲン大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | R1.8.26 |
| | | コペンハーゲン大学社会科学研究所社会科学専攻 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H30.11.23 |
| | | デンマーク工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H17.1.5 |
| | デンマーク工科大学 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H20.10.23 | |
| ドイツ | | アーヘン工科大学 | | | ○ | ○ | 工学系研究科・理学系研究科 | H28.2.10 |
| | | ウルム大学 | | | ○ | ○ | 工学系研究科・理学系研究科 | H30.2.28 |
| | | ヴッパータール大学数学・自然科学学域 | | | ○ | ○ | 情報基盤センター | H29.7.3 |
| | | ヴュルツブルク大学 | ○ | | | | 生産技術研究所 | H22.6.30 |
| | | ヴュルツブルク大学生命科学研究所 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H22.8.6 |
| | | エパーハルト・カール大学テュービンゲン | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H29.5.5 |
| | | カッセル大学 | | | | ○ | 先端科学技術研究センター | H27.9.16 |
| | | カールスルーエ工科大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H22.12.15 |
| | | カールスルーエ工科大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H22.12.15 |
| | | カールスルーエ大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H14.10.16 |
| | | カールスルーエ大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H14.8.26 |
| | | ケルン大学 | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H23.9.8 |
| | | ケルン大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H23.9.8 |
| | | ゲオルグ・アウグスト大学ゲッティンゲン (ゲッティンゲン大学) | ○ | | | | 総合文化研究科 | R2.5.19 |
| | | ゲオルグ・アウグスト大学ゲッティンゲン (ゲッティンゲン大学) | | | | ○ | 総合文化研究科 | R2.5.15 |
| | | シュツットガルト大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H13.7.13 |
| | | シュツットガルト大学 | | | | ○ | 工学系研究科・新領域創成科学研究科 | R2.4.20 |
| | | ダルムシュタット工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.9.16 |
| | | ダルムシュタット工科大学 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H25.3.27 |
| | | ダルムシュタット工科大学 | | | | ○ | 数理科学研究科 | R2.7.31 |
| | | デュースブルク・エッセン大学 東アジア研究所・社会学部 | | | | ○ | 情報学環・学際情報学府 | H25.3.28 |
| | | デュースブルク・エッセン大学東アジア研究所 | | | | ○ | 経済学研究科 | H30.12.12 |
| | | ドイツ地球科学研究センター | | | | ○ | 地震研究所 | H29.11.16 |
| | | トリアー大学第二学部、第三学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H30.7.10 |
| | | ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス (HSoG) | | | | ○ | 公共政策大学院 | H21.3.26 |
| | | ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス (HSoG) | | | | ○ | 公共政策大学院 | H24.8.17 |
| | | ハイデルベルク大学クラスター・オブ・エクセレンス [グローバルな文脈におけるアジアとヨーロッパ] | | | | ○ | 公共政策大学院 | H25.11.26 |
| | | ハイデルベルク大学バイオサイエンス学部/ハイデルベルクバイオサイエンス国際大学院 | | | | ○ | 理学系研究科 | H30.9.10 |
| | | ハインリッヒ・ハイネ大学デュッセルドルフ人文学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H29.2.7 |
| | | フライブルグ大学マイクロシステム工学科 | | | | ○ | 工学系研究科 | H18.6.21 |
| | | フライブルグ大学生物学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H28.1.26 |
| | | フランクフルト・ゲーテ大学総合言語文化研究学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H23.3.21 |
| | | フランクフルト大学経済・経営学部 | | | | ○ | 経済学研究科 | H27.3.6 |
| | | フリードリヒ＝シラー大学イエーナ (FSU) | | | | ○ | 理学系研究科 | H20.12.19 |
| | | フリードリヒ・アレキサンダー大学エアランゲン・ニュルンベルク工学部 | | | | ○ | 生産技術研究所・工学系研究科 | H25.5.8 |
| | | フリードリヒ・アレキサンダー大学エアランゲン・ニュルンベルク工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.5.8 |
| | | ブラウンシュバイク工科大学 機械工具・生産技術研究所 | | | | ○ | 工学系研究科 | R2.7.20 |
| | | ブラウンシュバイク工科大学 自動車産業・産業生産研究所 | | | | ○ | 工学系研究科 | R2.8.18 |
| | | ブレーメン大学海洋環境科学センター | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H28.12.19 |
| | | ベルリン自由大学 | ○ | | | | 社会科学研究所 | H4.10.21 |
| | | ベルリン自由大学 | | ○ | | | グローバル教育センター | H9.1.16 |
| | | ベルリン自由大学 歴史文化学部、大学院東アジア研究科、シュレーゲル大学院文学研究科 | | | | ○ | 総合文化研究科・人文社会系研究科 | H25.2.27 |
| | | ベルリン・フンボルト大学 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H8.5.23 |
| | | ベルリン・フンボルト大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H17.1.26 |
| | | ルール大学ボーフム | ○ | | | | 工学系研究科 | S44.7.14 |
| | ルール大学ボーフム機械工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | R4.7.25 | |
| | ボン大学 | ○ | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H28.2.3 | |
| | ボン大学リサーチトレーニンググループ1873 | | | | ○ | 薬学系研究科 | H26.1.8 | |
| | マックスプランク協会 | | | | ○ | 医学系研究科 | H22.10.12 | |
| | マックスプランク協会 | ○ | | | | 理学系研究科 | H31.4.8 | |
| | マックスプランク固体化学物理研究所 | | | | ○ | 物性研究所 | H12.7.8 | |
| | マックスプランク複雑系物理学研究所 | | | | ○ | 物性研究所 | H12.7.17 | |
| | マックスプランク物理学研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H29.7.13 | |
| | マルティン・ルター・ハレ・ヴィッテンベルク大学歴史学・哲学・社会学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H18.7.5 | |
| | ミュンヘン工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H13.5.11 | |
| | ミュンヘン工科大学 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H15.9.4 | |
| | ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H9.10.10 | |
| | ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学 | | | | | グローバル教育センター | H9.10.10 | |
| | ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学 | | ○※ | | | 国際戦略企画室 | H19.10.23 | |
| | ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H17.2.17 | |
| | ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学物理学部 | | | | ○ | 理学系研究科 | H26.2.4 | |
| | ユストゥス・リービヒ大学ギーゼン社会科学・文化研究科、メディア論研究センター | | | | ○ | 教養学部 | H28.9.13 | |
| | ワイマール・パウハウス大学 土木工学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H30.6.18 | |
| | ブランデンブルグ工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | R1.9.6 | |
| | ライプニッツ大学ハノーバー自然科学研究科 | | | | ○ | 理学系研究科 | H31.4.29 | |

国際交流協定締結状況

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | | |
|-------------------------------------|--------|--|------|------|------|------|---------------|-------------------|--------------|-----------|
| | ノルウェー | ノルウェー工科大学 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H15.2.5 | | |
| | | ノルウェー工科大学 | ○ | | | ○ | 工学系研究科 | H26.1.23 | | |
| | | ノルウェー工科大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | R4.1.7 | | |
| | | ベルゲン大学 ビヤークネス気候研究センター | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H27.5.25 | | |
| | | スタヴァンゲル大学ビジネススクール | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | R1.6.5 | | |
| | ハンガリー | ハンガリー科学アカデミーウィグナー物理学研究所 | | | | ○ | 地震研究所 | H27.6.8 | | |
| | フィンランド | オウル大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | R5.2.2 | | |
| | | アールト大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H8.10.29 | | |
| | | アールト大学 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H9.10.9 | |
| | | アールト大学 | | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H15.8.11 | |
| | | ヘルシンキ大学 | | ○ | | | | グローバル教育センター | H23.10.20 | |
| | フランス | ESIEA (Ecole Supérieure d'Informatique Electronique Automatique) | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H20.4.8 | | |
| | | IMT Atlantique (旧エコール・セントラル・パリ) | | | | ○ | 工学系研究科 | H11.11.2 | | |
| | | IMT Atlantique (旧エコール・セントラル・パリ) | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H20.3.31 | | |
| | | アグロパリテック | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H8.1.30 | | |
| | | アッシュ・ウ・セ経営大学院 | | | | ○ | 経済学研究科 | H22.1.7 | | |
| | | アッシュ・ウ・セ経営大学院 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H27.2.9 | | |
| | | エコール・セントラル・ドゥ・ナント | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H25.10.24 | | |
| | | エコール・セントラル・リヨン | | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.4.25 | |
| | | エコール・デ・ボン・パリテック | | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.7.3 | |
| | | エコール・ノルマル・スーペリユール | ○ | ○ | | | | 人文社会系研究科 | H5.3.3 | |
| | | エコール・ノルマル・スーペリユール(文学・人文科学リヨン校) | | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H11.10.19 | |
| | | エコール・ノルマル・スーペリユール物理学科 | | | | | ○ | 生産技術研究所 | H25.4.2 | |
| | | エコール・ノルマル・スーペリユール物理学科 | | | | | ○ | 理学系研究科 | H25.7.10 | |
| | | エコール・ノルマル・スーペリユール・リヨン数学科 | | | | | ○ | 数理科学研究科 | H21.3.19 | |
| | | エコール・ノルマル・スーペリユール・リヨン | ○ | | | | | 数理科学研究科 | H21.3.19 | |
| | | エコール・ノルマル・スーペリユール・リヨン | | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H22.10.25 | |
| | | エコール・ポリテクニク | ○ | | | | | 工学系研究科 | H6.1.27 | |
| | | エコール・ポリテクニク | | | ○ | | | グローバル教育センター | H23.10.24 | |
| | | エコール・ポリテクニク | | | | | | ○※ | 先端科学技術研究センター | R3.10.27 |
| | | エコール・ミン・パリ | | | | | ○ | 工学系研究科 | H21.8.31 | |
| | | エコール・デ・ミン・ド・ナント | | | | | ○ | 工学系研究科 | H11.11.2 | |
| | | エコール・デ・ミン・ド・ナント | | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H20.3.31 | |
| | | パリ・サクレー高等師範学校 (旧 カシヤン高等師範学校) | | | | | ○ | 情報理工学系研究科・生産技術研究所 | H20.3.28 | |
| | | パリ・サクレー高等師範学校 (旧 カシヤン高等師範学校) | | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H20.3.28 | |
| | | ギユスターヴ・エッフェル大学 | | | | | ○ | 工学系研究科・生産技術研究所 | R2.6.23 | |
| | | グルノーブルアルプ大学 | | | | | ○ | グローバル教育センター | H29.1.9 | |
| | | グルノーブルアルプ大学 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | R4.3.4 | |
| | | クロード・ベルナル・リヨン第一大学 | | | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H27.1.30 |
| | | ケ・ブランリ美術館 | ○ | | | | | | 総合研究博物館 | H25.11.22 |
| | | 航空宇宙高等学院 (ISAE) | | | | | ○ | 工学系研究科 | H23.3.29 | |
| | | 国立工学研究センター | | | | | ○ | 理学系研究科 | R3.5.21 | |
| | | 国立民間航空大学院 (ENAC) | | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.1.15 | |
| | | コレージュ・ド・フランス | ○ | ○※ | | | | | 東京カレッジ | H24.12.20 |
| | | コンフレュエンス博物館 | | | | | ○ | | 総合研究博物館 | H26.12.9 |
| | | サヴォア モンブラン大学 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H30.1.18 | |
| | | セントラル・スープレック | | | | | ○ | 工学系研究科 | H5.11.15 | |
| | | セントラル・スープレック | | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H21.4.15 | |
| | | 社会科学高等研究院 | ○ | | | | | | 人文社会系研究科 | H18.5.18 |
| | | 社会科学高等研究院 | | | | | ○ | | グローバル教育センター | H18.5.18 |
| | | ジャン・モネ大学 | | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H25.3.25 | |
| | | ストラスブル大学 | ○ | | | | | | 理学系研究科 | H22.10.25 |
| | | ストラスブル大学 | | | | | ○ | | グローバル教育センター | H26.9.10 |
| | | 西プルトーニュ大学ヨーロッパ海洋研究所 | | | | | ○ | | 地震研究所 | H22.1.3 |
| | | パスツール研究所 | | | | | ○ | | 医科学研究所 | H18.4.18 |
| | | パリ政治学院 (シアンスポ) | ○ | | | | | | 公共政策大学院 | H27.5.11 |
| | | パリ政治学院 (シアンスポ) | | | | | ○ | | グローバル教育センター | H27.5.11 |
| | | パリ政治学院 (シアンスポ) | | | | | ○ | | 公共政策大学院 | H20.2.18 |
| パリ政治学院 (シアンスポ) | | | | | ○ | | 公共政策大学院 | H23.10.18 | | |
| パリ第7大学 (ディドロ) | | | | | ○ | | 総合文化研究科 | H30.12.13 | | |
| パリ第7大学 (ディドロ) | ○ | | | | | | 総合文化研究科 | H20.7.15 | | |
| パリ第8大学 (サン・ドニ) | ○ | | | | | | 総合文化研究科 | H13.4.25 | | |
| パリ第8大学 (サン・ドニ) | | | | | ○ | | 総合文化研究科 | H29.3.31 | | |
| パリ南大学 (パリ第11大学) | | | | | ○ | | 理学系研究科 | H31.3.25 | | |
| パリ南大学 (パリ第11大学) | | | | | ○ | | 工学系研究科 | R1.6.28 | | |
| パリ地球物理研究所 | | | | | ○ | | 地震研究所 | H13.4.30 | | |
| パリ・サクレー高等師範学校 | | | | | ○ | | 工学系研究科 | H30.11.15 | | |
| パリ・サクレー高等師範学校 | | | | | ○ | | 工学系研究科 | R1.5.15 | | |
| トゥーロン大学 | | | | | ○ | | 空間情報科学研究センター | H30.3.2 | | |
| トロワ工科大学 | | | | | ○ | | 工学系研究科 | H29.5.18 | | |
| ソルボンヌ大学 (旧パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー)) | ○ | | | | | | 情報理工学系研究科 | S57.3.8 | | |
| ソルボンヌ大学 (旧パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー)) | | | | | ○ | | 理学系研究科・工学系研究科 | S57.3.8 | | |
| ソルボンヌ大学 (旧パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー)) | | | | | ○ | | 工学系研究科 | H19.9.19 | | |
| ソルボンヌ大学 (旧パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー)) | | | | | ○ | | 情報理工学系研究科 | H30.1.11 | | |
| フランス原子力庁・ニューロスピン | ○ | | | | | | 新領域創成科学研究科 | H22.7.12 | | |
| フランス高等研究院 | | | | | ○ | | 東洋文化研究所 | H17.5.11 | | |
| フランス国立応用科学院リヨン校 | | | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H17.9.19 | | |

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | 担当部局 | 締結年月日 | | |
|--|-------|--|------|----------------------|------|------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| ヨ | フランス | フランス国立応用科学院リヨン校 | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H19.6.8 | | |
| | | フランス国立応用科学院リヨン校 | | | ○ | ○ | 情報理工学系研究科 | H26.10.21 | | |
| | | フランス国立科学研究センター (CNRS) | ○ | | | | 生産技術研究所 | H6.6.30 | | |
| | | フランス国立科学研究センター (CNRS) | | | | ○※ | 宇宙線研究所 | R3.3.31 | | |
| | | フランス国立科学研究センター (CNRS) 情報学部門 | | | | ○ | 情報理工学系研究科・情報基盤センター | H20.9.20 | | |
| | | フランス国立科学研究センター、オスカランプレセンター、リール第一大学 | | | | ○ | 生産技術研究所 | H26.4.1 | | |
| | | フランス国立科学研究センター (CNRS) /レンヌ第一大学 | | | | ○※ | 理学系研究科 | R4.10.4 | | |
| | | フランス国立自然史博物館 | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H21.5.14 | | |
| | | フランス国立パリ建築大学ヴァル・ド・セーヌ校 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H30.3.22 | | |
| | | フランス国立パリ建築大学ラブレット校 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.7.23 | | |
| | | フランス国立パリ建築大学ラブレット校 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H29.7.27 | | |
| | | フランス地質調査所 | | | | ○ | 地震研究所 | H29.10.2 | | |
| | | リヨン大学 | ○ | | | | 新領域創成科学研究科 | H24.9.5 | | |
| | | ボルドー大学 | | | | ○ | 生産技術研究所 | R1.12.11 | | |
| | | ボルドー大学 | | | | ○ | 先端科学技術研究センター | R3.3.8 | | |
| | | ボルドー大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | R3.7.5 | | |
| | | ボルドー大学ポールバスカル研究センター | | | | ○ | 理学系研究科 | R4.10.31 | | |
| | | コンピューニュー工科大学 | | | | ○ | 生産技術研究所 | H30.11.7 | | |
| | | コンピューニュー工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | R1.10.23 | | |
| | | ロ | ベルギー | ルーヴェン・カトリック大学法学・犯罪学部 | | | ○ | ○ | 法政治学系研究科 | R4.12.20 |
| ゲント大学 | | | | | ○ | ○ | 理学系研究科・大気海洋研究所 | R1.10.8 | | |
| ゲント大学 | | | | | | ○ | 理学系研究科 | R1.10.16 | | |
| ツ | ポーランド | AGH科学技術大学エネルギー・燃料学部 | | | ○ | ○ | 生産技術研究所 | H25.5.8 | | |
| | | ポーランド国立原子核研究センター | | | ○ | ○ | 宇宙線研究所 | H30.2.20 | | |
| | | 国立原子核研究センター | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H31.1.28 | | |
| ツ | ルーマニア | ルーマニア大学 | ○ | | | | 人文社会系研究科 | S53.5.10 | | |
| | | アレクサンドル・イオアン・クーザ大学物理学部 | | | | ○ | 理学系研究科 | H26.3.10 | | |
| | | トランシルバニア大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H28.3.10 | | |
| パ | ロシア | ピテシュティ大学 経済学・法学研究科、機械工学研究科、電子工学研究科 | | | | ○ | 工学系研究科 | H28.12.19 | | |
| | | 国立研究大学高等経済学院数学部 | | | | ○ | ○ | 数理科学研究科 | H27.1.27 | |
| | | サンクトペテルブルク国立大学 | ○ | | | | | 理学系研究科 | H23.10.20 | |
| | | サンクトペテルブルク国立大学 | | ○ | | | | グローバル教育センター | H23.10.20 | |
| | | サンクトペテルブルク国立大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H28.1.19 | |
| | | サンクトペテルブルク国立大学 | | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | H27.10.30 | |
| | | ロシア科学アカデミー・原子核研究所 | | | | ○ | ○ | 宇宙線研究所 | H13.4.10 | |
| | | ロシア科学アカデミー・シベリア支部地質鉱物研究所 | | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | H21.7.17 | |
| | | ロシア国立人文大学 | ○ | ○ | | | | 総合文化研究科 | H10.3.23 | |
| | | ロシア水文気象環境監視局 高層気象観測センター | | | | ○ | ○ | 大気海洋研究所 | H26.11.7 | |
| | | ロモノーソフ記念モスクワ国立大学 | ○ | | | | | 理学系研究科 | H10.4.7 | |
| | | ロモノーソフ記念モスクワ国立大学 | | | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | H28.2.1 |
| | | ロモノーソフ記念モスクワ国立大学スコベルティン核物理研究所 | | | | | ○ | ○ | 宇宙線研究所 | R2.12.17 |
| | | 国立ウラル大学自然科学研究所 | | | | | ○ | ○ | 大気海洋研究所 | H24.6.19 |
| | | モスクワ国際関係大学 | | | | | ○ | ○ | 先端科学技術研究センター | R3.6.30 |
| ヨーロッパ小計 | | | 70 | 43 | 162 | 145 | | | | |
| その他 | | 欧州原子核研究機構 (CERN) | ○ | | | | 素粒子物理国際研究センター | S63.12.23 | | |
| | | 欧州合同原子核研究機構 (CERN) | | | | ○ | 素粒子物理国際研究センター | H29.11.22 | | |
| | | 欧州重力波観測所/ビルゴ共同体 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H23.2.4 | | |
| | | 国際研究型大学連合 (IARU:International Alliance of Research Universities) | ○ | | | | 国際戦略企画室 | H21.1.13 | | |
| | | 国際研究型大学連合 (IARU:International Alliance of Research Universities) | | ○ | | | グローバル教育センター | H26.5.15 | | |
| | | 国際連合大学 | ○ | | | | 新領域創成科学研究科 | H11.4.13 | | |
| | | 国際連合大学 | | | | ○ | ○ | 公共政策大学院 | H26.3.29 | |
| | | 国連大学政策主導型電子ガバナンスに関するオペレーティング・ユニット (UNU-EGOV) | | | | ○ | ○ | 空間情報科学研究センター | R4.11.28 | |
| | | 国際連合開発計画 | ○ | | | | | 国際戦略企画室 | H30.11.27 | |
| | | 国際連合工業開発機関 | ○ | | | | | 未来ビジョン研究センター | R3.6.28 | |
| | | シンガポール国立大学設計・環境学部/同済大学建築・都市計画学院/清華大学建築学院 | | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科・工学系研究科 | H24.7.11 | |
| | | シンガポール国立大学設計・環境学部/同済大学建築・都市計画学院/清華大学建築学院 | | | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科・工学系研究科 | H25.12.13 |
| | | ソウル大学校工科大学/清華大学 | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H17.11.9 | |
| | | ソウル大学校国際大学院/北京大学国際関係学院 | | | | | ○ | ○ | 公共政策大学院 | H23.11.18 |
| | | フランス国立科学研究センター (CNRS)、レンヌ第一大学、ナント大学、ベルサイユ大学、東京工業大学、東北大学、京都大学 | | | | | ○ | ○ | 理学系研究科 | H28.12.12 |
| ①パリ第6大学 (ビエール・エ・マリー・キューリー) ②アールト大学 ③エトヴェシュ・ローランド大学 ④ベルリン工科大学 ⑤カルロス3世・マドリッド大学 ⑥トレント大学 | | | | | ○ | ○ | 情報理工学系研究科 | H27.3.24 | | |
| マックスプランク協会/ブリティッシュ・コロニア大学 | ○ | | | | | | 理学系研究科 | H29.4.25 | | |
| ミュンヘン工科大学 (工学部) /フランス国立パリ建築大学ラブレット校/WENK,シントルーカス大学建築及び都市計画学部/リスボン工科大学建築学部 | | | | | ○ | ○ | 工学系研究科 | H21.9.7 | | |
| その他小計 | | | 6 | 1 | 6 | 7 | | | | |
| 合計 (延べ63カ国・地域) 協定 554件 | | | 161 | 106 | 393 | 306 | | | | |

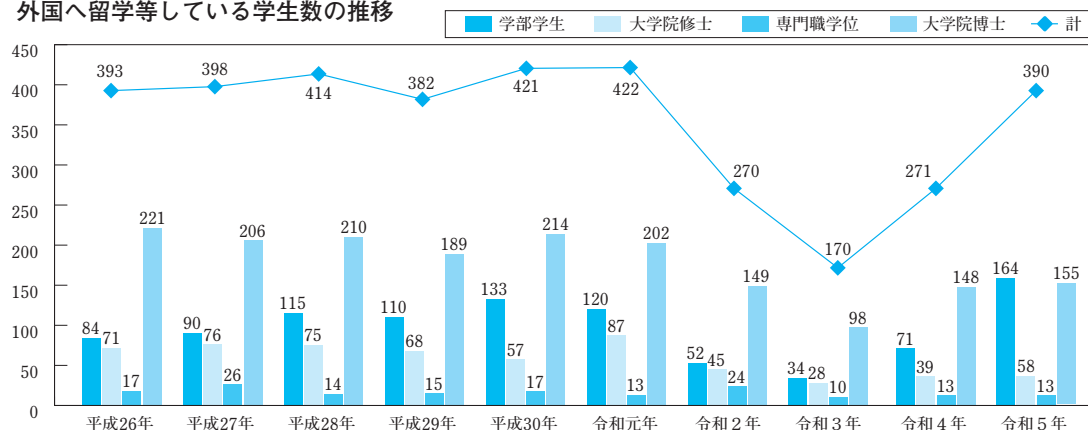
全学協定： 本学と相手大学等との全学レベルの交流協定 (令和5年5月1日現在)
 部局協定： 本学の部局 (複数の場合あり) と相手大学等との部局レベルの交流協定
 全学覚書： 本学と相手大学等との全学レベルの覚書。※が付いているものは研究交流等を目的とした覚書で、それ以外は学生交流 (交換留学) を目的とした覚書
 部局覚書： 本学の特定部局と相手大学等との間における部局間の覚書。※が付いているものは研究交流等を目的とした覚書で、それ以外は学生交流 (交換留学) を目的とした覚書
 ★： 戦略的パートナーシップ協定又は覚書

外国へ留学等している学生数

| 地 域 | 国名又は地域名 | 学部学生 | 大学院学生 | | | 合計 |
|----------|----------|------|-------|-----|-----|-----|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | |
| アジア | インド | | | | 1 | 1 |
| | カンボジア | | | | 1 | 1 |
| | シンガポール | 4 | | | 1 | 5 |
| | マレーシア | | 1 | | | 1 |
| | 韓国 | 1 | | 3 | 2 | 6 |
| | 台湾 | | 1 | | 1 | 2 |
| | 中国 | 4 | 2 | 4 | 3 | 13 |
| | 中国（香港） | | | | 2 | 2 |
| アジア 集計 | | 9 | 4 | 7 | 11 | 31 |
| オセアニア | オーストラリア | 20 | 1 | 2 | 2 | 25 |
| | ニュージーランド | 1 | | | | 1 |
| オセアニア 集計 | | 21 | 1 | 2 | 2 | 26 |
| ヨーロッパ | アイルランド | 4 | | | | 4 |
| | イギリス | 32 | 6 | | 10 | 48 |
| | イタリア | | 3 | | 7 | 10 |
| | エストニア | | 1 | | | 1 |
| | オーストリア | | | | 3 | 3 |
| | オランダ | 2 | | | 2 | 4 |
| | ギリシア | | 1 | | | 1 |
| | キルギス | | | | 1 | 1 |
| | クロアチア | | | | 1 | 1 |
| | ジョージア | | | | 1 | 1 |
| | スイス | 12 | 6 | | 13 | 31 |
| | スウェーデン | 12 | 4 | | 3 | 19 |
| | スペイン | | | | 2 | 2 |
| | チェコ共和国 | | | | 2 | 2 |
| | デンマーク | 5 | 1 | 1 | | 7 |
| | ドイツ | 6 | 10 | | 11 | 27 |
| | フィンランド | 1 | 1 | | | 2 |
| | フランス | 10 | 7 | 1 | 17 | 35 |
| | ベルギー | | | | 3 | 3 |
| | ポーランド | | | | 1 | 1 |
| | ポルトガル | | 1 | | | 1 |
| | モナコ | | 1 | | | 1 |
| | ロシア | | | | 2 | 2 |
| ヨーロッパ 集計 | | 84 | 42 | 2 | 79 | 207 |
| 北米 | アメリカ合衆国 | 44 | 6 | 2 | 57 | 109 |
| | カナダ | 4 | 3 | | 4 | 11 |
| 北米 集計 | | 48 | 9 | 2 | 61 | 120 |
| 中近東 | イスラエル | | | | 2 | 2 |
| | イラン | | 1 | | | 1 |
| 中近東 集計 | | | 1 | | 2 | 3 |
| アフリカ | ケニア共和国 | | 1 | | | 1 |
| アフリカ 集計 | | | 1 | | | 1 |
| 中南米 | チリ | 1 | | | | 1 |
| | メキシコ | 1 | | | | 1 |
| 中南米 集計 | | 2 | | | | 2 |
| 総計 | | 164 | 58 | 13 | 155 | 390 |

(令和5年5月1日現在)

外国へ留学等している学生数の推移



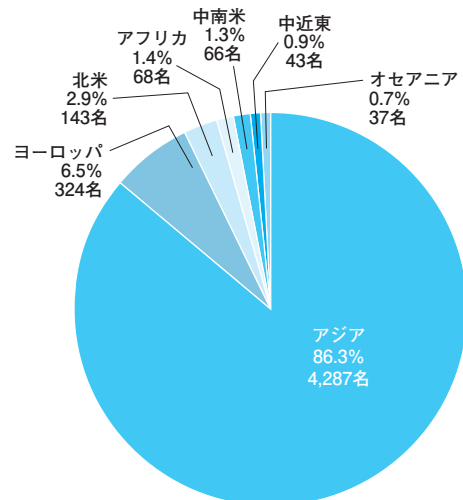
| 地域 | 国又は地域名 | 学部学生 | 学部研究生等 | 大学院学生 | | | 大学院研究生等 | 合計 |
|-------|----------|------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | | | | 修士 | 専門職位 | 博士 | | |
| アジア | インド | 5 | | 24 | 1 | 36 | 7 | 73 |
| | インドネシア | 3 | 4 | 37 | 5 | 48 | 6 | 103 |
| | 韓国 | 75 | 6 | 100 | 7 | 153 | 28 | 369 |
| | カンボジア | 4 | | 4 | 1 | 4 | | 9 |
| | シンガポール | 6 | 13 | 6 | 7 | 6 | 1 | 39 |
| | スリランカ | | | 6 | | 11 | 1 | 18 |
| | タイ | 5 | | 13 | 5 | 28 | 5 | 56 |
| | 台湾 | 13 | 4 | 43 | 5 | 81 | 22 | 168 |
| | 中国 | 139 | 30 | 1,345 | 60 | 1,374 | 284 | 3,232 |
| | ネパール | | | 10 | 2 | 6 | | 18 |
| | パキスタン | | | 4 | 2 | 7 | 2 | 15 |
| | バングラデシュ | 3 | | 5 | | 14 | 1 | 23 |
| | フィリピン | 3 | | 18 | 6 | 26 | 4 | 57 |
| | ブータン | | | 2 | | | | 2 |
| | ベトナム | 1 | 2 | 3 | | 17 | 2 | 25 |
| | マレーシア | 5 | | 8 | 2 | 12 | 6 | 33 |
| | ミャンマー | 1 | | 13 | 2 | 9 | | 25 |
| | モンゴル | 3 | | 7 | 3 | 5 | | 18 |
| | ラオス | | | 2 | 1 | | 1 | 4 |
| 小計 | 262 | 59 | 1,650 | 109 | 1,837 | 370 | 4,287 | |
| 中近東 | イスラエル | | | 1 | | 1 | | 2 |
| | イラン | 1 | | 2 | | 9 | 1 | 13 |
| | オマーン | | | 1 | | | | 1 |
| | カタール | | | | 1 | | | 1 |
| | サウジアラビア | | | 1 | 1 | 4 | | 6 |
| | シリア | | | | | 2 | 1 | 3 |
| | トルコ | 2 | 2 | 5 | | 3 | 3 | 15 |
| | バーレーン | | | 1 | | | | 1 |
| | レバノン | | | | | 1 | | 1 |
| | 小計 | 3 | 2 | 11 | 2 | 20 | 5 | 43 |
| アフリカ | アルジェリア | | | | | | 2 | 2 |
| | ウガンダ | | | 2 | | | | 2 |
| | エジプト | | | 3 | | 10 | 2 | 15 |
| | エチオピア | | | | | | 1 | 1 |
| | ガーナ | | | 2 | | 3 | | 5 |
| | カーボベルデ | | | | | 1 | | 1 |
| | カメルーン | | | 1 | | 1 | 2 | 4 |
| | ガンビア | | | 1 | | | | 1 |
| | ケニア | | | 1 | | | | 1 |
| | ザンビア | | | 1 | | | | 1 |
| | スーダン | | | | | 1 | 1 | 2 |
| | タンザニア | | | | | | 1 | 1 |
| | チュニジア | | | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| | トーゴ | | | 1 | | 1 | | 2 |
| | ナイジェリア | | | | | 2 | | 2 |
| | ナミビア | | | | 1 | 1 | | 2 |
| | ニジェール | | | | | | 1 | 1 |
| | ブルキナファソ | | | | | 2 | | 2 |
| | ベナン | | | | | 2 | | 2 |
| | マダガスカル | | | | | 1 | 1 | 2 |
| マラウイ | | | 2 | | 3 | 1 | 6 | |
| 南アフリカ | | | 1 | | | | 1 | |
| 南スーダン | | | | | 1 | | 1 | |
| モロッコ | | | 1 | | 2 | 1 | 4 | |
| リベリア | | | | | 1 | | 1 | |
| ルワンダ | | | 2 | | 1 | | 3 | |
| 小計 | | | 19 | 1 | 34 | 14 | 68 | |
| オセアニア | オーストラリア | 2 | 12 | 5 | 1 | 1 | 4 | 25 |
| | ソロモン諸島 | | | 1 | | | | 1 |
| | ニュージーランド | 1 | 2 | 4 | | 3 | 1 | 11 |
| 小計 | 3 | 14 | 10 | 1 | 4 | 5 | 37 | |
| 北米 | アメリカ | 7 | 17 | 39 | 3 | 29 | 7 | 102 |
| | カナダ | 3 | 8 | 12 | 2 | 11 | 5 | 41 |
| 小計 | 10 | 25 | 51 | 5 | 40 | 12 | 143 | |
| 中南米 | アルゼンチン | | | | | 1 | 1 | 2 |
| | エクアドル | | | 1 | 2 | | | 3 |
| | コスタリカ | | | 1 | | | 1 | 2 |
| | コロンビア | | | 1 | | 4 | 2 | 7 |
| | スリナム | | | | | | 1 | 1 |
| | チリ | | 2 | 3 | 1 | | | 6 |
| | ドミニカ共和国 | | | 1 | | | 1 | 2 |
| | ハイチ | | | | | 1 | | 1 |
| | バルバドス | | | | | | 1 | 1 |
| | ブラジル | | | 4 | 2 | 12 | 7 | 28 |
| | ベネズエラ | | | 1 | | | | 1 |
| | ペルー | | | | | 1 | | 1 |
| | ボリビア | | | | | 1 | | 1 |
| メキシコ | | 1 | 4 | | 1 | | 6 | |
| 小計 | 3 | 3 | 18 | 5 | 23 | 14 | 66 | |

| 地域 | 国又は地域名 | 学部学生 | 学部研究生等 | 大学院学生 | | | 大学院研究生等 | 合計 |
|--------------|---------|------|--------|-------|-------|-----|---------|----|
| | | | | 修士 | 専門職位 | 博士 | | |
| ヨーロッパ | アイルランド | | 5 | | | 1 | | 6 |
| | アルバニア | | | 1 | | | 1 | 2 |
| | アルメニア | | | 1 | | | | 1 |
| | イギリス | 4 | 11 | 10 | 4 | 6 | 1 | 36 |
| | イタリア | | 1 | 1 | 2 | 3 | 11 | 18 |
| | ウクライナ | | | 2 | | | 11 | 13 |
| | ウズベキスタン | | | 1 | 3 | | | 4 |
| | オーストリア | | | | 1 | 3 | 6 | 10 |
| | オランダ | | | | | 1 | 3 | 4 |
| | カザフスタン | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | キプロス | | | | | 1 | | 1 |
| | ギリシャ | | | | | 2 | | 2 |
| | キルギス | | | | 1 | 1 | | 2 |
| | クロアチア | | | | | 1 | | 1 |
| | ジョージア | | | | 2 | | | 2 |
| | スイス | | 5 | 1 | | 3 | 9 | 18 |
| | スウェーデン | | 5 | | | 1 | 10 | 16 |
| | スペイン | | 4 | | 1 | 5 | 2 | 12 |
| | スロバキア | | | | | | 1 | 1 |
| スロベニア | | | | | 1 | | 1 | |
| セルビア | 1 | | | | | 1 | 2 | |
| チェコ | 1 | | | | | | 1 | |
| デンマーク | | 1 | | | 1 | 5 | 7 | |
| ドイツ | 2 | 5 | 1 | 3 | 9 | 17 | 37 | |
| ノルウェー | | 1 | | | | 9 | 10 | |
| ハンガリー | | | | 1 | | | 1 | |
| フィンランド | | 2 | | | 2 | 1 | 5 | |
| フランス | | 7 | 8 | 3 | 11 | 38 | 67 | |
| ブルガリア | 1 | 1 | | | 4 | | 6 | |
| ベラルーシ | 1 | | | | | | 1 | |
| ベルギー | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| ポーランド | | 1 | 1 | | 3 | 1 | 6 | |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | | | | | | 1 | 1 | |
| ポルトガル | | | 1 | | 2 | | 3 | |
| リトアニア | | 1 | | | 1 | | 2 | |
| ルクセンブルク | | | | | | 1 | 1 | |
| ロシア | 2 | | 3 | | 7 | 8 | 20 | |
| 小計 | 13 | 50 | 32 | 21 | 70 | 138 | 324 | |
| 合計(111ヶ国・地域) | 294 | 153 | 1,791 | 144 | 2,028 | 558 | 4,968 | |

(令和5年5月1日現在)

(備考)

1. 本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
2. 学部正規学生と大学院科目等履修生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。
3. 学部正規学生と大学院情報学環教育部研究生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。

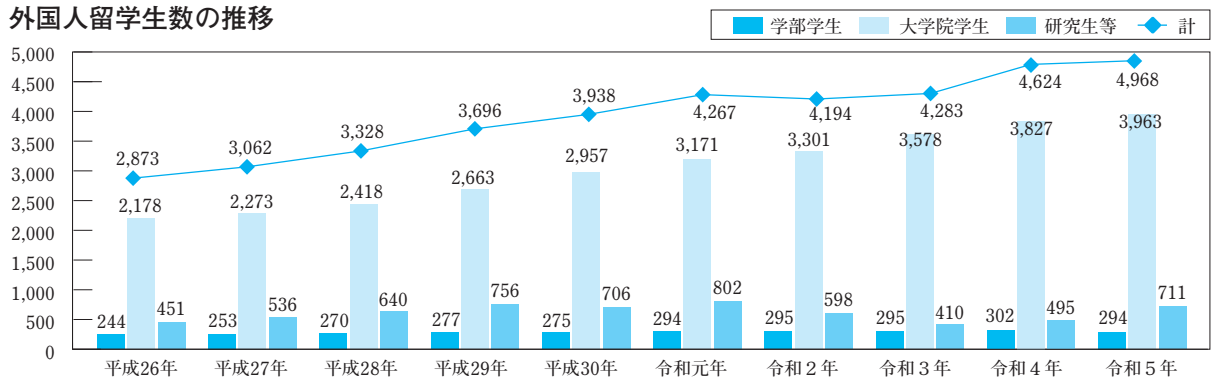


| 地域 | 国又は地域名 | 学部学生・研究生等 | | | | | | | | | | | 大学院学生・研究生等 | | | | | | | | | | | 研究所研究生 | | | | 合計 | | | | | | | |
|---------------|---------|-----------|----|----|----|---|----|-----|--------|--------|-----|-----|-------------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-----|-----|--------|---------|--------|------|----|-------|-------|-----|-------|-------|----|---|
| | | 法 | 医 | 工 | 文 | 理 | 農 | 経 | 教養(前期) | 教養(後期) | 教育 | 薬 | グローバル教育センター | 人文社会系 | 教育学 | 法学政治学 | 経済学 | 総合文化 | 理学系 | 工学系 | 農学生命科学 | 医学系 | 薬学系 | 数理科学 | 新領域創成科学 | 情報理工学系 | 学際情報 | | 公共政策学 | 医科学研究 | 地震研 | 生産技術研 | 大気海洋研 | | |
| ヨロ | アイルランド | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| | アルバニア | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | アルメニア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | イギリス | | | | | | | 4 | 1 | | | | 10 | 3 | | 1 | 4 | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | | | | 4 | | | | | | 36 | |
| | イタリア | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 3 | 2 | 6 | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | 18 | |
| | ウクライナ | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 2 | 1 | 4 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 13 | |
| | ウズベキスタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | |
| | オーストリア | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 5 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 10 | |
| | オランダ | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 4 | |
| | カザフスタン | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | |
| | キプロス | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | ギリシャ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | |
| | キルギス | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | |
| | クロアチア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | ジョージア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | |
| | スイス | | | | | | | | | | | | 5 | | | 2 | 3 | 1 | 4 | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 18 | |
| | スウェーデン | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 5 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 16 | |
| | スペイン | | | | | | | | | 3 | | | 1 | | | | | | 3 | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | 12 | |
| | スロバキア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | スロベニア | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| | セルビア | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| | チェコ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | デンマーク | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | 7 | |
| | ドイツ | | | | | | | 1 | 5 | | | 1 | | | | | 3 | 4 | 12 | | | | | | 1 | 7 | | 3 | | | | | | 37 | |
| | ノルウェー | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | 6 | | | | | | | | 10 | |
| | ハンガリー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | フィンランド | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | |
| | フランス | | | | | | | | | | | 7 | 2 | | | | 5 | 7 | 24 | 2 | | | | 1 | 4 | 8 | 4 | 3 | | | | | | 67 | |
| | ブルガリア | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 6 | |
| | ベラルーシ | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | ベルギー | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | ポーランド | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 6 | |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ポルトガル | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| リトアニア | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | | |
| ルクセンブルク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ロシア | 1 | | | | | | | 1 | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | 20 | | |
| 小計 | 1 | | | 2 | | | 8 | 10 | | | 6 | 127 | 174 | 68 | 71 | 115 | 365 | 298 | 1,466 | 376 | 194 | 49 | 21 | 678 | 311 | 178 | 147 | | | | | | 324 | | |
| 合計 (111ヶ国・地域) | 16 | 3 | 35 | 17 | 15 | 6 | 16 | 139 | 67 | 6 | 127 | 174 | 68 | 71 | 115 | 365 | 298 | 1,466 | 376 | 194 | 49 | 21 | 678 | 311 | 178 | 147 | 3 | 2 | 2 | 3 | | 4,968 | | | |

(備考) (令和5年5月1日現在)

1. 本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
2. 学部正規学生と大学院科目等履修生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。
3. 学部正規学生と大学院情報学環教育部研究生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。

外国人留学生数の推移



1. 特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
2. 学部正規学生と大学院科目等履修生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。
3. 学部正規学生と大学院情報学環教育部研究生の身分を併せ持つ学生については、本表では学部正規学生数にのみカウントしている。

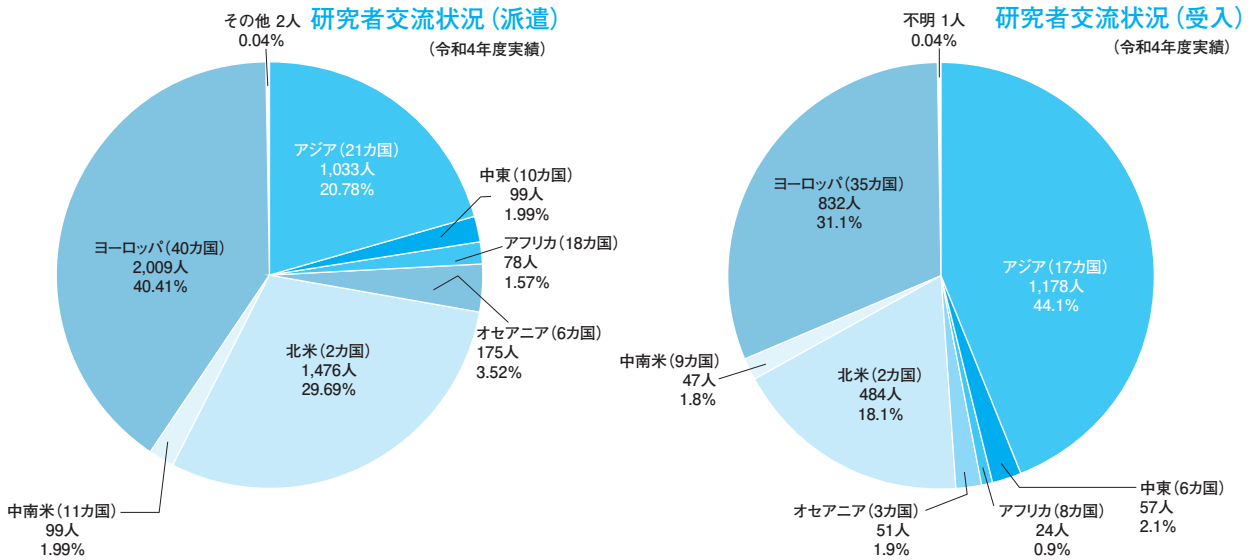
研究者交流状況

研究者交流状況（国別派遣・受入数）

| 地域 | 国名等 | 派遣 | 受入 | 合計 |
|------------|-----------|--------|-------|-------|
| アジア | インド | 50 | 89 | 139 |
| | インドネシア | 54 | 39 | 93 |
| | 韓国 | 266 | 186 | 452 |
| | カンボジア | 15 | | 15 |
| | シンガポール | 102 | 24 | 126 |
| | スリランカ | 3 | 9 | 12 |
| | タイ | 152 | 32 | 184 |
| | 台湾 | 138 | 89 | 227 |
| | 中国（香港含む） | 40 | 551 | 591 |
| | ネパール | 22 | 10 | 32 |
| | パキスタン | 4 | 14 | 18 |
| | バングラデシュ | 25 | 16 | 41 |
| | 東ティモール | 2 | | 2 |
| | フィリピン | 38 | 31 | 69 |
| | ブータン | 3 | | 3 |
| | ベトナム | 61 | 33 | 94 |
| | マレーシア | 44 | 29 | 73 |
| | ミャンマー | 4 | 4 | 8 |
| | モルディブ | 1 | | 1 |
| | モンゴル | 7 | 5 | 12 |
| ラオス | 2 | | 2 | |
| その他（アジア地域） | | 17 | 17 | |
| 小計 | 1,033 | 1,178 | 2,211 | |
| 中東 | アラブ首長国連邦 | 23 | | 23 |
| | イスラエル | 22 | 22 | 44 |
| | イラク | 1 | | 1 |
| | イラン | 1 | 9 | 10 |
| | オマーン | 1 | 2 | 3 |
| | カタール | 3 | | 3 |
| | サウジアラビア | 13 | 4 | 17 |
| | トルコ | 30 | 18 | 48 |
| | バーレーン | 1 | | 1 |
| | レバノン | 4 | 2 | 6 |
| | 小計 | 99 | 57 | 156 |
| | アフリカ | アルジェリア | 1 | |
| エジプト | | 16 | 12 | 28 |
| エチオピア | | 6 | | 6 |
| ガーナ | | 1 | 1 | 2 |
| カーボヴェルデ | | 1 | | 1 |
| ガボン | | | 1 | 1 |
| ケニア | | 4 | | 4 |
| コンゴ共和国 | | 1 | | 1 |
| ザンビア | | 6 | | 6 |
| タンザニア | | 6 | | 6 |
| チュニジア | | 2 | 2 | 4 |
| ナイジェリア | | | 2 | 2 |
| ニジェール | | 1 | | 1 |
| ブルキナファソ | | 1 | | 1 |
| 馬拉ウイ | | 2 | | 2 |
| モーリシャス | | 1 | | 1 |
| モザンビーク | | 1 | 1 | 2 |
| モロッコ | | 4 | 1 | 5 |
| ルワンダ | | 4 | | 4 |
| 南アフリカ | | 20 | 4 | 24 |
| 小計 | 78 | 24 | 102 | |
| オセアニア | オーストラリア | 123 | 39 | 162 |
| | トンガ | 4 | 1 | 5 |
| | ニュージーランド | 42 | 11 | 53 |
| | パプアニューギニア | 1 | | 1 |
| | パラオ | 2 | | 2 |
| | フィジー | 3 | | 3 |
| 小計 | 175 | 51 | 226 | |
| 北米 | アメリカ合衆国 | 1,331 | 428 | 1,759 |
| | カナダ | 145 | 56 | 201 |
| | 小計 | 1,476 | 484 | 1,960 |

| 地域 | 国名等 | 派遣 | 受入 | 合計 | |
|---------------|---------|--------|-------|-----|----|
| 中南米 | アルゼンチン | 2 | 2 | 4 | |
| | エルサルバドル | 3 | | 3 | |
| | コロンビア | 1 | 2 | 3 | |
| | チリ | 40 | 8 | 48 | |
| | ドミニカ共和国 | 1 | 1 | 2 | |
| | パラグアイ | 1 | | 1 | |
| | バルバドス | 1 | | 1 | |
| | ブラジル | 18 | 12 | 30 | |
| | ペルー | 5 | 12 | 17 | |
| | ボリビア | 16 | 1 | 17 | |
| | ホンジュラス | | 1 | 1 | |
| | メキシコ | 11 | 8 | 19 | |
| | 小計 | 99 | 47 | 146 | |
| | ヨーロッパ | アイスランド | 2 | 1 | 3 |
| | | アイルランド | 13 | 3 | 16 |
| | | アルバニア | 1 | 1 | 2 |
| イギリス | | 260 | 154 | 414 | |
| イタリア | | 196 | 70 | 266 | |
| エストニア | | 2 | 1 | 3 | |
| オーストリア | | 61 | 6 | 67 | |
| オランダ | | 62 | 42 | 104 | |
| ギリシャ | | 25 | 5 | 30 | |
| クロアチア | | 10 | 1 | 11 | |
| コソボ共和国 | | | 1 | 1 | |
| キプロス | | 1 | | 1 | |
| スイス | | 200 | 23 | 223 | |
| スウェーデン | | 91 | 19 | 110 | |
| スペイン | | 109 | 33 | 142 | |
| スロバキア | | 3 | 4 | 7 | |
| スロベニア | | 3 | | 3 | |
| セルビア(ユーゴスラビア) | | | 4 | 4 | |
| チェコ | | 40 | 4 | 44 | |
| デンマーク | | 37 | 5 | 42 | |
| ドイツ | | 295 | 116 | 411 | |
| ノルウェー | | 22 | 6 | 28 | |
| ハンガリー | | 13 | 1 | 14 | |
| フィンランド | | 18 | 8 | 26 | |
| フランス | | 389 | 240 | 629 | |
| ブルガリア | | | 7 | 7 | |
| ベルギー | 51 | 9 | 60 | | |
| ポーランド | 21 | 18 | 39 | | |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | 1 | | 1 | | |
| ポルトガル | 50 | 5 | 55 | | |
| マルタ | 2 | | 2 | | |
| ラトビア | 1 | | 1 | | |
| リトアニア | 2 | 2 | 4 | | |
| ルーマニア | 9 | 3 | 12 | | |
| ルクセンブルク | 2 | 2 | 4 | | |
| アゼルバイジャン | 3 | | 3 | | |
| アルメニア | 4 | | 4 | | |
| ウクライナ | | 14 | 14 | | |
| ウズベキスタン共和国 | 3 | 1 | 4 | | |
| カザフスタン共和国 | | 2 | 2 | | |
| キルギス共和国 | 2 | | 2 | | |
| ジョージア(グルジア) | 1 | | 1 | | |
| ベラルーシ共和国 | | 1 | 1 | | |
| モルドバ共和国 | 1 | | 1 | | |
| ロシア連邦 | 2 | 20 | 22 | | |
| その他(ヨーロッパ地域) | 1 | | 1 | | |
| 小計 | 2,009 | 832 | 2,841 | | |
| その他・分類不能 | | 2 | 2 | | |
| 不明 | | 1 | 1 | | |
| 合計 | 4,971 | 2,674 | 7,645 | | |

(令和4年度実績)

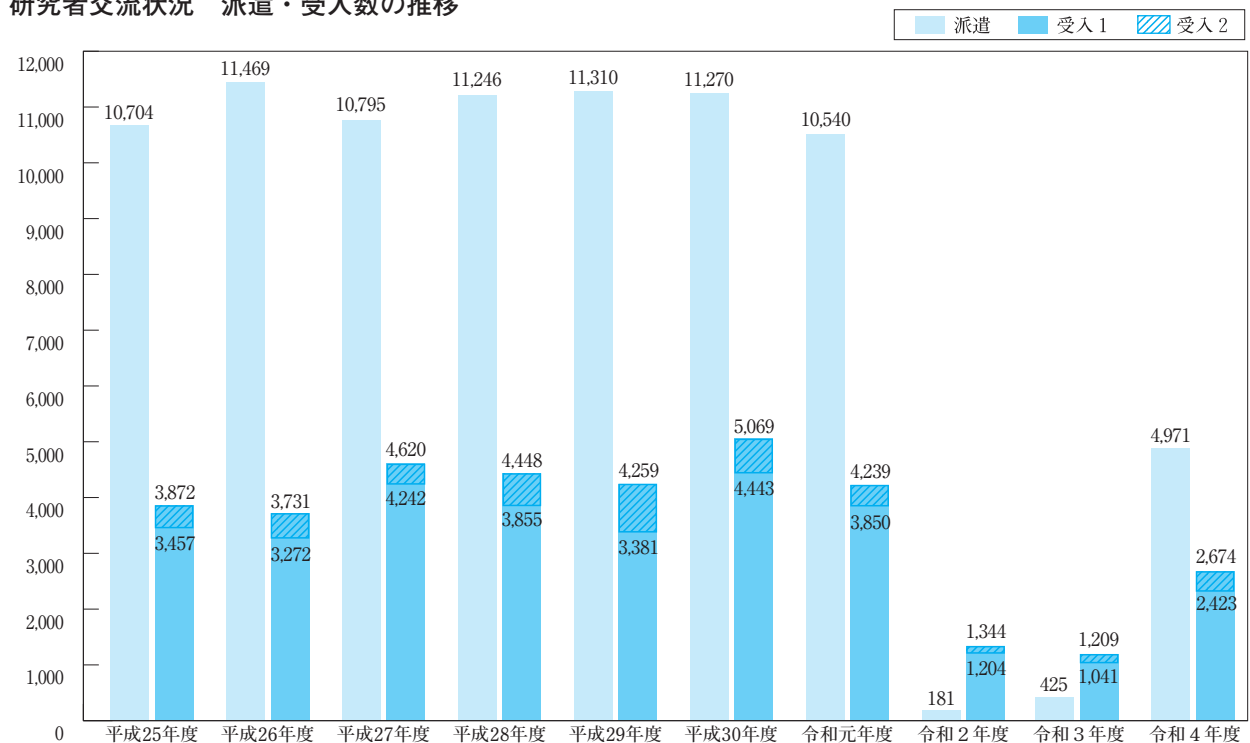


研究者交流状況 (事業別派遣・受入数)

| 経費区分 | 派遣 | 受入 | 計 |
|-----------------|-------|-------|-------|
| 大学運営費 | 838 | 793 | 1,631 |
| 文部科学省事業 | 148 | 103 | 251 |
| 文部科学省以外の官庁 | 53 | 18 | 71 |
| 日本学術振興会 | 161 | 203 | 364 |
| 科学技術振興機構 | 311 | 102 | 413 |
| その他政府関係機関等 | 439 | 139 | 578 |
| 科学研究費補助金 | 1,919 | 260 | 2,179 |
| 地方自治体 | 2 | 1 | 3 |
| 民間 (寄附金含む) | 696 | 275 | 971 |
| 外国政府・研究機関及び国際機関 | 16 | 128 | 144 |
| その他外部資金 | 99 | 42 | 141 |
| その他 (私費等) | 289 | 610 | 899 |
| 計 | 4,971 | 2,674 | 7,645 |

(令和4年度実績)

研究者交流状況 派遣・受入数の推移



〈備考〉 1. 派遣数・受入数1は、共同研究等また研究活動を目的とした本学研究者の海外派遣数、受け入れた外国人研究者数。
 受入数2は共同研究以外の視察等を目的として来学した者。
 2. 前年度から継続して受け入れている者を含む。

海外拠点 (31箇所)

| 地域 | 所在地 | 拠点名称 | 部局名 |
|--------------|---------------------------------|---|---------------------|
| アジア | インド・ニューデリー | 東京大学インド事務所 | 全学 |
| | 韓国・ソウル | 東京大学ソウル国立大学事務所 | 全学 |
| | 韓国・ソウル | ISSP-CCES 共同研究ラボラトリー | 物性研究所 |
| | スリランカ・コロンボ | 東京大学スリランカ事務所 | 全学 |
| | タイ・パトゥンタニ | RNUS 都市基盤の安全性向上のための研究開発拠点 (東大生研パトゥンタニ分室) | 生産技術研究所 |
| | タイ・パトゥンタニ | 東南アジア水環境制御研究センター | 工学系研究科附属水環境工学研究センター |
| | 中国・上海 | 東京大学東洋文化研究所 復旦大学文史研究院交流拠点 | 東洋文化研究所 |
| | 中国・チベット羊八井高原 | 東京大学宇宙線研究所チベットASガンマ観測拠点 | 宇宙線研究所 |
| | 中国・南京 | 東京大学 センショー南京リベラルアーツ交流中心 | 総合文化研究科 |
| | 中国・ハルビン | 中国農業科学院ハルビン 獣医研究所 ハルビン拠点 | 医科学研究所 |
| | 中国・北京 | 東京大学ー中国科学院連携研究室 | 医科学研究所 |
| | 中国・北京 | 東京大学医科学研究所北京プロジェクトオフィス | 医科学研究所 |
| | バングラデシュ・ダッカ | BNUS 都市基盤安全性向上のための南アジア研究開発拠点 (東大生研ダッカ分室) | 生産技術研究所 |
| | バングラデシュ・ダッカ | 東京大学バングラデシュ事務所 | 全学 |
| モンゴル・ウランバートル | 東京大学生物多様性・生態系再生研究拠点 | 農学生命科学研究科 | |
| 中南米 | チリ・サンペドロ・デ・アタカマ | アタカマ天文台 (TAO) | 理学系研究科 |
| | ボリビア・チャカルタヤ山 | 東京大学宇宙線研究所チャカルタヤ山宇宙物理観測拠点 | 宇宙線研究所 |
| 北米 | アメリカ・カリフォルニア州パークレイ | IPMU パークレイ サテライト | カブリ数物連携宇宙研究機構 |
| | アメリカ・テネシー州オークリッジ | 中性子散乱日米協力事業 | 物性研究所 |
| | アメリカ・ニューヨーク州ニューヨーク | 東京大学ニューヨークオフィス | 全学 |
| | アメリカ・ハワイ州マノア | 先端科学技術研究センター ハワイ大学マノア校CDSサテライトオフィス | 先端科学技術研究センター |
| | アメリカ・マサチューセッツ州ボストン | IRCNボストン連携研究拠点 | ニューロインテリジェンス国際研究機構 |
| | アメリカ・ユタ州ミラード郡 | 東京大学宇宙線研究所最高エネルギー宇宙線観測拠点 | 宇宙線研究所 |
| | カナダ・オンタリオ州トロント | 東京大学生産技術研究所トロント大学オフィス (東大生研北米拠点) | 生産技術研究所 |
| ヨーロッパ | イタリア・カンパーニア州ナポリ県 ソルマヴェスヴィアーナ | 南イタリアローマ時代遺跡調査研究拠点 | 総合文化研究科 |
| | イタリア・ミラノ | IFOM定量研ラボ | 定量生命科学研究所 |
| | スイス・ジュネーブ | CERN内、東京大学素粒子物理国際研究センターオフィス | 素粒子物理国際研究センター |
| | スイス・フィリゲン | PSI内、東京大学素粒子物理国際研究センターオフィス | 素粒子物理国際研究センター |
| | スペイン・カナリア諸島ラパルマ | 東京大学宇宙線研究所附属 カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設 | 宇宙線研究所 |
| | フランス・リール | 東京大学生産技術研究所 SMMIL-E | 生産技術研究所 |
| | フランス・リール | 東京大学生産技術研究所 ヨーロッパ連携事務所 | 生産技術研究所 |

(令和5年5月1日現在)

インターナショナル・ロッジ

| | 駒場ロッジ | | 柏ロッジ | | 追分ロッジ | 合計 | | |
|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| | 留学生 | 研究者 | 留学生 | 研究者 | 研究者 | 留学生 | 研究者 | 計 |
| 単身用 | 326 | 53 | 97 | 18 | 65 | 423 | 136 | 559 |
| 夫婦用 | | | 3 | 11 | | 3 | 11 | 14 |
| 家族用 | | 5 | 2 | 11 | | 2 | 16 | 18 |
| 計 | 326 | 58 | 102 | 40 | 65 | 428 | 163 | 591 |

(令和5年4月1日現在・建物定員)

(備考) 単位：(室) この他、三鷹国際学生宿舎の197室、豊島国際学生宿舎の150室及び追分国際学生宿舎の45室が外国人留学生用に充てられている。

インターナショナル・ビレッジ

| 目白台 | シェアタイプ | 戸数 | 入居対象 |
|-----|--------|-----|------------------|
| | 独立タイプ | 704 | |
| 計 | 151 | | |
| 追分 | 計 | 855 | |
| | 単身用 | 26 | 研究者 (博士課程所属学生含む) |
| | 計 | 26 | |

(令和5年4月1日現在・建物定員)

世界トップレベル研究拠点プログラム

国際研究拠点形成促進事業費補助金

| 学問分野 | 拠点名称 | 拠点概要 | 開始年度 |
|---------------------------|--------------------|--|-------|
| 生命科学・医学・言語学・ 数理科学・情報科学 | ニューロインテリジェンス国際研究機構 | ヒトの知性の本質の理解、脳神経回路の障害の克服、新たなAIの開発を通じて、より良い未来社会の創造に貢献する。 | 平成29年 |

(令和5年6月1日現在)

卓越大学院プログラム

研究拠点形成費等補助金（卓越大学院プログラム事業費）

| プログラム名称 | 研究科 | 開始年度 |
|----------------------|----------|-------|
| 生命科学技術 国際卓越大学院プログラム | 医学系研究科 | 平成30年 |
| 変革を駆動する先端物理・数学プログラム | 理学系研究科 | 令和元年 |
| 先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム | 法学政治学研究科 | 令和元年 |

(令和5年6月1日現在)

科学技術イノベーションに向けた大学フェローシップ創設事業

国立研究開発法人科学技術振興機構科学技術イノベーションに向けた大学フェローシップ創設事業助成金

| 分野 | プログラム名称 | 研究科 | 開始年度 |
|--------------|-------------------------|----------------------|------|
| ボトムアップ型 | 未来社会デザインフェローシップ | 工学系研究科 公共政策学連携研究部 | 令和3年 |
| 分野指定型(情報・AI) | 知能社会創造フェローシップ | 情報理工学系研究科 | |
| 分野指定型(量子) | 量子科学技術フェローシップ | 工学系研究科 | |
| 分野指定型(マテリアル) | 統合マテリアル科学キャリア接続型フェローシップ | 工学系研究科 | |

(令和5年6月1日現在)

次世代研究者挑戦的研究プログラム

国立研究開発法人科学技術振興機構次世代研究者挑戦的研究プログラム助成金

| プログラム名称 | 開始年度 |
|---|------|
| グリーントランスフォーメーション (GX) を先導する高度人材育成プロジェクト (SPRING GX) | 令和3年 |

(令和5年6月1日現在)

研究員等の受入状況

| 部 局 名 | 受託研究員 | | | 国 内 研究員 | 私 学 研修員等 | 特別研究員 | | | | | 外国人 特別 研究員 | 日本学術 振興会 特別研究員 小計 | 合計 |
|----------------|-------|----|----|------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|------------------|----------------------------|-------|
| | 一般 | 官庁 | 小計 | | | PD | RPD | CPD | DC2 | DC1 | | | |
| 法学政治学研究所 | | | | | | 1 | | | 5 | 6 | 1 | 13 | 13 |
| 医学系研究所 | 11 | | 11 | | | 5 | 3 | | 38 | 16 | 3 | 65 | 76 |
| 工学系研究所 | 11 | 1 | 12 | | | 11 | 1 | | 103 | 101 | 18 | 234 | 246 |
| 人文社会系研究所 | | | | 1 | 2 | 9 | | 1 | 34 | 56 | 3 | 103 | 106 |
| 理学系研究所 | | | | | | 20 | 2 | | 81 | 130 | 15 | 248 | 248 |
| 農学生命科学研究科 | 7 | | 7 | | | 12 | 4 | 1 | 34 | 25 | 5 | 81 | 88 |
| 経済学研究所 | | | | | | 2 | | | 6 | 16 | | 24 | 24 |
| 総合文化研究所 | | | | | 3 | 28 | 1 | 2 | 43 | 64 | 8 | 146 | 149 |
| 教育学研究所 | | | | | 3 | 3 | 1 | | 19 | 20 | | 43 | 46 |
| 薬学系研究所 | | | | | | 5 | | | 20 | 39 | 5 | 69 | 69 |
| 数理科学研究科 | | | | | | 8 | | | 10 | 19 | 5 | 42 | 42 |
| 新領域創成科学研究科 | | | | | | 4 | 2 | | 43 | 31 | 4 | 84 | 84 |
| 情報理工学系研究所 | | | | | | 2 | | | 31 | 28 | 2 | 63 | 63 |
| 情報学環 | | | | | | 2 | 1 | | 5 | 5 | 3 | 16 | 16 |
| 医科学研究所 | 7 | | 7 | | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 6 | 13 |
| 地震研究所 | | | | | | 3 | | | | | 3 | 6 | 6 |
| 東洋文化研究所 | | | | | 1 | 7 | | | | | 1 | 8 | 9 |
| 社会科学研究所 | | | | 1 | 2 | 4 | | 1 | | | 2 | 7 | 10 |
| 生産技術研究所 | 7 | | 7 | | | 12 | | | | | 8 | 20 | 27 |
| 史料編纂所 | | | | | | 2 | 1 | | | | 1 | 4 | 4 |
| 定量生命科学研究所 | | | | | | 2 | 1 | | | | | 3 | 3 |
| 宇宙線研究所 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 物性研究所 | | | | | | 3 | | | | | 4 | 7 | 7 |
| 大気海洋研究所 | | | | | | 3 | 1 | | | | 3 | 7 | 7 |
| 先端科学技術研究センター | 1 | | 1 | | | 3 | 3 | | | | 3 | 9 | 10 |
| アイソトープ総合研究センター | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| カブリ数物連携宇宙研究機構 | | | | | | 2 | | | | | 3 | 5 | 5 |
| 未来ビジョン研究センター | 2 | | 2 | | | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| 総合研究博物館 | | | | | | | | 1 | | | 2 | 3 | 3 |
| 素粒子物理国際研究センター | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 東京カレッジ | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 計 | 46 | 1 | 47 | 2 | 11 | 158 | 22 | 7 | 472 | 556 | 106 | 1,321 | 1,381 |

〈備考〉・日本学術振興会特別研究員は、次のような採用区分を示す。

- PD : 博士の学位取得者
- RPD : 博士の学位取得者で出産・育児により研究活動を中断した者
- CPD : 国境を超えて研究活動を行う博士取得後の若手研究者
- DC : 博士課程在学者

・日本学術振興会外国人特別研究員は、外国人特別研究員及び外国人特別研究員（欧米・短期）の在学者。

（令和5年5月1日現在）

寄付講座 (67講座)

(令和5年5月1日現在)

| 部 局 名 | 寄付講座・寄付研究部門名称 | 設置期間 | 寄附総額 (百万円) | 寄 附 者 名 |
|--------------------|----------------------|------------------|--|---|
| 法学政治学研究科 | 金融法 (みずほフィナンシャルグループ) | 2023.4~2026.3 | 60 | 株式会社みずほフィナンシャルグループ |
| | | (2020.4~2023.3) | (60) | (更新) |
| | | (2017.4~2020.3) | (90) | (更新) |
| | | (2012.4~2017.3) | (150) | (更新) |
| | | (2007.4~2012.3) | (150) | (更新) |
| | 金融商品取引法 (野村財団) | 2021.9~2024.8 | 75 | 公益財団法人 野村財団 |
| | (2018.9~2021.8) | (90) | (更新) | |
| トランスナショナルロー (末延財団) | 2023.4~2026.3 | 90 | 公益財団法人 末延財団 | |
| | (2020.4~2023.3) | (90) | (更新) | |
| 医学系研究科 | 骨・軟骨再生医療講座 | 2021.7~2024.6 | 84 | CPC株式会社 株式会社協和 関東化学株式会社 株式会社ニチレイ |
| | | (2018.7~2021.6) | (118) | (更新) |
| | | (2015.7~2018.6) | (76) | (更新) |
| | | (2012.7~2015.6) | (75) | (更新) |
| | | (2009.7~2012.6) | (75) | (更新) |
| | | (2007.7~2009.6) | (50) | (更新) |
| | | (2005.7~2007.6) | (40) | (更新) |
| | | (2002.7~2005.6) | (90) | (更新) |
| | 免疫細胞治療学 | 2019.6~2024.5 | 300 | タカラバイオ株式会社 |
| | | (2014.6~2019.5) | (225) | (更新) |
| | | (2009.6~2014.5) | (170) | (更新) |
| | | (2004.6~2009.5) | (150) | (更新) |
| | 先端臨床医学開発講座 | 2022.10~2025.9 | 153.96 | アンジェス株式会社 |
| | | (2019.10~2022.9) | (153.96) | (更新) |
| | | (2016.10~2019.9) | (153.96) | (更新) |
| | | (2013.10~2016.9) | (120) | (更新) |
| | | (2010.10~2013.9) | (120) | (更新) |
| | | (2007.10~2010.9) | (120) | (更新) |
| | | (2004.10~2007.9) | (120) | (更新) |
| | コンピュータ画像診断学/予防医学 | 2020.5~2025.4 | 775 | 株式会社ハイメディック シーメンスヘルスケア株式会社 |
| | | (2015.5~2020.4) | (646.604938) | (更新) |
| | | (2010.5~2015.4) | (464) | (更新) |
| | | (2005.5~2010.4) | (250) | (更新) |
| | 関節機能再建学講座 | 2022.1~2024.12 | 75 | 京セラ株式会社 |
| | | (2019.1~2021.12) | (75) | (更新) |
| | | (2016.1~2018.12) | (75) | (更新) |
| | | (2013.1~2015.12) | (90) | (更新) |
| (2008.1~2012.12) | | (150) | (更新) | |
| 重症心不全治療開発講座 | 2021.4~2024.3 | 120.5 | 株式会社AQuA 小野薬品工業株式会社 株式会社サンメディカル技術研究所 泉工医科工業株式会社 センチュリーメディカル株式会社 テルモ株式会社 ニプロ株式会社 日本アビオメッド株式会社 日本新薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本メドトロニック株式会社 フクダライフテック東京株式会社 持田製薬株式会社 | |
| | (2018.4~2021.3) | (111.8) | (更新) | |
| | (2013.4~2018.3) | (144.5) | (更新) | |
| | (2008.4~2013.3) | (305) | (更新) | |
| | | | | |
| 生物統計情報学 | 2021.4~2026.3 | 350 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 | |
| | (2017.3~2021.3) | (425) | (更新) | |
| 先進代謝病態学 | 2020.7~2023.6 | 84 | 小野薬品工業株式会社 ノボルディスクファーマ株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 | |
| | (2017.7~2020.6) | (114) | (更新) | |
| 在宅医療学講座 | 2023.4~2028.3 | 125 | 株式会社PROUMED 株式会社白恵テクノロジー 株式会社日本生物製剤 東和薬品株式会社 株式会社イエローエイト スギホールディングス株式会社 | |
| | (2018.4~2023.3) | (261) | (更新) | |
| 先進循環器病学 | 2021.4~2024.3 | 136 | 日本メドトロニック株式会社 ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 フクダ電子東京中央販売株式会社 バイオトロニックジャパン株式会社 SIMPLEXQUATUM株式会社 | |
| | (2018.4~2021.3) | (105) | (更新) | |
| 医療AI開発学 | 2018.8~2023.7 | 265 | 阪神調剤ホールディング株式会社 株式会社EMシステムズ エレクトラ株式会社 | |
| 総合放射線腫瘍学 | 2021.4~2026.3 | 125 | 株式会社千代田テクノ | |
| 再生医療・細胞治療研究 | 2021.4~2024.3 | 111 | 日産化学株式会社 株式会社ニコン | |
| | | | 香港維健医薬集团有限公司 | |

寄付講座設置状況

| 部 局 名 | 寄付講座・寄付研究部門名称 | 設置期間 | 寄附総額 (百万円) | 寄 附 者 名 | | |
|----------------------|-----------------|------------------|--|---|---------------|-------|
| 医学系研究科 | 骨免疫学 | 2022.11～2025.10 | 84 | あゆみ製薬株式会社 エレコム株式会社 株式会社近藤紡績所 竹中工務店株式会社 ※非公開 一般財団法人天然物医学研究財団 株式会社ノエビア 株式会社ミキハウス 三井不動産株式会社 明治ホールディングス株式会社 株式会社ヤクルト JCRファーマ株式会社 | | |
| | 先端循環器医学講座 | 2023.4～2026.3 | 126 | イドルシアファーマシューティカルズジャパン株式会社 ノボルディスクファーマ株式会社 トアエイヨー株式会社 タカラバイオ株式会社 日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社 バイオストリーム株式会社 | | |
| | 希少難病疾患治療開発実践講座 | 2023.4～2026.3 | 76 | 野田病院 西新宿5丁目駅前眼科 株式会社PMAT 愛新覚羅維 小野俊法 | | |
| 工学系研究科 | アドバンテストD2T | 2022.10～2025.9 | 90 | 株式会社アドバンテスト | | |
| | | (2019.10～2022.9) | (90) | (更新) | | |
| | | (2016.10～2019.9) | (90) | (更新) | | |
| | | (2013.10～2016.9) | (90) | (更新) | | |
| | | (2010.10～2013.9) | (90) | (更新) | | |
| | 都市持続再生学 | 2022.10～2027.9 | 138 | 三井不動産株式会社 三菱地所株式会社 森ビル株式会社 住友不動産株式会社 積水ハウス株式会社 株式会社日本政策投資銀行 株式会社大林組 鹿島建設株式会社 清水建設株式会社 大成建設株式会社 株式会社竹中工務店 東日本旅客鉄道株式会社 (更新) | | |
| | | | | (2017.10～2022.9) | (115) | (更新) |
| | | | | (2012.10～2017.9) | (113) | (更新) |
| | | | | (2007.10～2012.9) | (156) | (更新) |
| | | | | ユビキタスパワーネットワーク寄付講座 | 2018.6～2023.5 | 136.5 |
| | (2013.6～2018.5) | (112.5) | (更新) | | | |
| | (2008.6～2013.5) | (130) | (更新) | | | |
| | パワーフロンティア寄付講座 | 2018.6～2023.5 | 112.5 | 三菱電機株式会社 住友電気工業株式会社 日本ガイシ株式会社 株式会社東光高岳 東海旅客鉄道株式会社 (更新) | | |
| | | | | (2013.6～2018.5) | (150) | (更新) |
| | | | | (2008.6～2013.5) | (200) | (更新) |
| | 建築生産マネジメント | 2022.4～2027.3 | 250 | 株式会社大林組 鹿島建設株式会社 清水建設株式会社 大成建設株式会社 株式会社竹中工務店 (更新) | | |
| (2017.4～2022.3) | | | | (250) | (更新) | |
| サステイナブル基盤材料マネジメント工学 | 2022.10～2027.9 | 195 | 日本製鉄株式会社 JFEスチール株式会社 株式会社神戸製鋼所 (更新) | | | |
| | | | (2017.10～2022.9) | (195) | (更新) | |
| i-Construction システム学 | 2021.10～2024.9 | 306 | 一般社団法人 日本建設業連合会 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会 一般社団法人 全国地質調査業協会連合会 一般社団法人 全国測量設計業協会連合会 一般社団法人 日本建設機械施工協会 (更新) | | | |
| | | | (2018.10～2021.9) | (311.85) | (更新) | |
| ブロックチェーンイノベーション | 2022.2～2025.1 | 90 | 株式会社グッドラックスリー 株式会社スターマウンテン (更新) | | | |
| | | | (2018.11～2022.1) | (90) | (更新) | |
| 量子情報処理学 | 2019.4～2027.3 | 400 | 日亜化学工業株式会社 | | | |
| 健康長寿命機能工学 | 2019.11～2024.10 | 150 | 一般財団法人未踏医学研究財団 | | | |
| 下水道システムイノベーション | 2020.4～2025.3 | 190 | 東京都下水道サービス株式会社 | | | |
| 航空宇宙革新構造設計 | 2023.4～2026.3 | 150 | 株式会社IHIエアロスペース | | | |
| | (2020.4～2023.3) | (140) | (更新) | | | |
| 復興デザイン研究体講座 | 2021.4～2024.3 | 60 | 復建調査設計株式会社 アジア航測株式会社 | | | |
| AI経営寄付講座 | 2021.6～2024.5 | 300 | PwC Japan合同会社 | | | |
| アントレプレナーシップ教育デザイン | 2021.7～2024.6 | 120 | 株式会社経営共創基盤 株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズ 株式会社松尾研究所 KDDI株式会社 | | | |

| 部 局 名 | 寄付講座・寄付研究部門名称 | 設置期間 | 寄附総額 (百万円) | 寄 附 者 名 |
|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------|--|
| 工学系研究科 | 世界モデル・シミュレータ寄付講座 | 2021.7～2026.6 | 550 | 株式会社スクウェア・エニックス・AI&アーツ・アルケミー ソニーグループ株式会社 日本電気株式会社 |
| | ナノシステム集積技術の創製 | 2022.7～2027.6 | 150 | 株式会社エフ・イー・ティ・ジャパン |
| | グローバル消費インテリジェンス | 2022.12～2025.11 | 180 | 株式会社リクルートホールディングス カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社 |
| | インフラ長寿命化の科学 | 2023.4～2028.3 | 100 | 一般財団法人上田記念財団 |
| 人文社会系研究科 | 上廣死生学・応用倫理講座 | 2022.4～2027.3 | 250 | 公益財団法人 上廣倫理財団 |
| | | (2017.4～2022.3) | (220) | (更新) |
| | | (2012.4～2017.3) | (216.5) | (更新) |
| | | (2007.4～2012.3) | (150) | (更新) |
| 理学系研究科 | 知の物理学研究 | 2020.7～2025.6 | 160 | ダイキン工業株式会社 |
| | 量子ソフトウェア | 2021.6～2024.5 | 91 | 日本電気株式会社 富士通株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 日鉄ソリューションズ株式会社 株式会社電通国際情報サービス BIPROGY株式会社 SCSK株式会社 blueqat株式会社 株式会社日本総合研究所 凸版印刷株式会社 三菱電機株式会社 |
| 農学生命科学研究科 | 植物医科学 | 2019.4～2024.3 | 125 | 株式会社ニッポンジーン 株式会社サカタのタネ 日産化学株式会社 |
| | | (2014.4～2019.3) | (121) | (更新) |
| | | (2011.4～2014.3) | (90) | (更新) |
| | | (2006.4～2011.3) | (180) | (更新) |
| | 食と生体機能モデル学 | 2020.5～2025.4 | 264.3 | フォーデイズ株式会社 |
| | (2015.5～2020.4) | (125) | (更新) | |
| | 微生物代謝工学 | 2020.4～2024.3 | 80 | 協和発酵バイオ株式会社 |
| | (2016.4～2020.3) | (80) | (更新) | |
| | 木材利用システム学 | 2023.4～2026.3 | 108 | 農林中央金庫 |
| | | (2019.10～2023.3) | (126) | (更新) |
| | (2016.10～2019.9) | (135) | (更新) | |
| | 醸造微生物学 (キッコーマン) | 2021.10～2026.3 | 180 | キッコーマン株式会社 |
| | (2016.10～2021.9) | (200) | (更新) | |
| | 微生物膜輸送工学 | 2018.10～2024.3 | 250 | 公益財団法人 発酵研究所 |
| | 食品機能学 | 2019.4～2024.3 | 164 | 食品産業コンソーシアム |
| | 持続可能な自然再生科学研究 | 2019.9～2024.8 | 150 | 株式会社サンタミネラル |
| 食の健康科学 (ニッポン) | 2023.3～2026.2 | 60 | ニッポン株式会社 | |
| (2020.3～2023.2) | (60) | (更新) | | |
| OSG 国際防疫獣医学 | 2021.11～2026.10 | 150 | 株式会社OSGコーポレーション | |
| フィールドフェノミクス | 2021.11～2025.3 | 93 | 北海道更別村 | |
| 食と動物のシステム科学 | 2022.4～2025.3 | 60 | 株式会社リヴァンプ | |
| 経済学研究科 | 社会的共通資本 | 2022.5～2025.4 | 124.8 | 株式会社良品計画 |
| | 政策・ビジネスのためのデータ分析(東京商工リサーチ) | 2022.10～2025.9 | 75 | 株式会社東京商工リサーチ |
| 総合文化研究科 | スルタン・カプース・グローバル中東研究 | 2011.4～ | 毎年24～25 | オマーン国 |
| | ギフトド創成寄付講座 | 2020.4～2023.7 | 60 | 一般社団法人インクルーシブパレット |
| | 上廣共生哲学講座 | 2022.4～2027.3 | 125 | 公益財団法人上廣倫理財団 |
| 薬学系研究科 | 育薬学寄付講座 | 2020.4～2025.3 | 182.5 | 株式会社インファーマシーズ 株式会社メディカルー光 I&H株式会社 株式会社わかば 株式会社トモズ 株式会社ユヤマ 株式会社池田模範堂 佐藤製薬株式会社 東邦ホールディングス株式会社 |
| | | (2015.4～2020.3) | (237.5) | (更新) |
| | | (2009.10～2015.3) | (195) | (更新) |
| | | (2004.10～2009.9) | (199) | (更新) |
| | 医薬政策学 | 2020.10～2024.9 | 78.9 | 武田薬品工業株式会社 ミリマンインク |
| | | (2015.10～2020.9) | (147.5) | (更新) |
| (2011.4～2015.9) | (150) | (更新) | | |
| (2006.4～2011.3) | (150) | (更新) | | |
| 新領域創成科学研究科 | 革新的学びの創造学 | 2020.4～2025.3 | 200 | 株式会社ナガセ |
| 情報理工学系研究科 | 先端人工知能学教育 | 2021.6～2026.5 | — | トヨタ自動車株式会社 株式会社ダウンゴ オムロン株式会社 パナソニック株式会社 株式会社野村総合研究所 株式会社ディー・エヌ・エー 株式会社みずほフィナンシャルグループ 三菱重工株式会社 |
| | | (2016.6～2021.5) | (900) | (更新) |
| 情報学環 | 次世代金融支援システム講座(日本住宅ローン) | 2019.7～2023.6 | 120 | 日本住宅ローン株式会社 |
| | 講談社・メディアドゥ新しい本 | 2022.4～2025.3 | 60 | 株式会社講談社 株式会社メディアドゥ |
| 公共政策学連携研究部・教育部 | 資本市場と公共政策 | 2021.4～2025.3 | 92 | みずほ証券株式会社 |
| | | (2017.4～2021.3) | (92) | (更新) |
| | | (2012.4～2017.3) | (90) | (更新) |
| | | (2007.4～2012.3) | (100) | (更新) |

寄付講座設置状況／寄付研究部門設置状況

| 部 局 名 | 寄付講座・寄付研究部門名称 | 設置期間 | 寄附総額 (百万円) | 寄 附 者 名 |
|----------------|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| 公共政策学連携研究部・教育部 | エネルギーセキュリティと環境 | 2022.4～2025.3 | 67.5 | 国際石油開発帝石株式会社 |
| | | (2019.4～2022.3) | (67.5) | (更新) |
| | | (2016.4～2019.3) | (67.5) | (更新) |
| | | (2013.4～2016.3) | (90) | (更新) |
| | | (2010.4～2013.3) | (90) | (更新) |
| | 再生可能エネルギーと公共政策(日本政策投資銀行) | 2020.9～2023.8 | 60 | 日本政策投資銀行 |

寄付研究部門 (27部門)

(令和5年5月1日現在)

| 部 局 名 | 寄付講座・寄付研究部門名称 | 設置期間 | 寄附総額 (百万円) | 寄 附 者 名 | |
|----------------------|-------------------------------------|---|---------------|--|--|
| 附属図書館 | アジア研究図書館上廣倫理財団寄付研究部門 | 2019.4～2024.3 (2014.4～2019.3) | 350 (350) | 公益財団法人 上廣倫理財団 (更新) | |
| 総括プロジェクト機構 | 「太陽光を機軸とした持続可能グローバルエネルギーシステム」総括寄付講座 | 2020.4～2025.3 | 176 | トヨタ自動車株式会社 岩谷産業株式会社 川崎重工工業株式会社 | |
| | | (2016.10～2020.3) | (68) | (更新) | |
| | | (2010.11～2016.9) | (445) | (更新) | |
| | 「プラチナ社会」総括寄付講座 | 2022.4～2027.3 | 106.0 | 三井不動産株式会社 積水ハウス株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 豊田通商株式会社 | |
| | | (2017.4～2022.3) | (254.5) | (更新) | |
| | | (2012.4～2017.3) | (265) | (更新) | |
| | 「革新分子技術」総括寄付講座 | 2022.4～2028.3 | 36.5 | 日本電子株式会社 住友化学株式会社 花王株式会社 | |
| | | (2015.4～2022.3) | (311.5) | (更新) | |
| | 国際建築教育拠点(SEKISUIHOUSE-KUMALAB) | 「Mohammed bin Salman Center for Future Science and Technology for Saudi-Japan Vision 2030 at the University of Tokyo」総括寄付講座 | 2020.4～2025.3 | 1,550万米ドル | MiSK Foundation |
| | | 国際建築教育拠点(SEKISUIHOUSE-KUMALAB) | 2020.6～2025.5 | 230.9 | 積水ハウス株式会社 一般財団法人日本規格協会 一般財団法人日本科学技術連盟 一般財団法人日本品質保証機構 トヨタ自動車株式会社 積水化学工業株式会社 株式会社ベリサーフ 小林クリエイト株式会社 前田建設工業株式会社 三菱重工株式会社 医療法人財団利定会 医療法人むつみホスピタル 株式会社Cvision 一般社団法人ハートコミュニケーションズ 日本電気株式会社 |
| 医科学研究所 | ARISE City研究拠点 | 2023.4～2028.3 | 235 | 三菱地所株式会社 | |
| | ウイルス療法開発寄付研究部門 | 2022.4～2027.3 | 750 | デンカ株式会社 | |
| 生産技術研究所 | 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 | 2022.1～2026.12 | 200 | JX金属株式会社 | |
| | | (2017.1～2021.12) | (150) | (更新) | |
| | | (2012.1～2016.12) | (150) | (更新) | |
| | アジア都市TOD寄付研究部門 | 2019.12～2024.3 | 294.8 | 四川拓徳仕嘉工程諮詢有限公司 | |
| 定量生命科学研究所 | ウイルス医療学寄付研究部門 | 2020.4～2024.3 | 150 | GCAT株式会社 | |
| | 持続可能性志向インタースペース寄付研究部門 | 2021.10～2024.9 | 195 | PwC コンサルティング合同会社 | |
| | ニコン 光・精密フロンティア寄付研究部門 | 2023.4～2028.3 | 100 | 株式会社ニコン | |
| | 膜蛋白質高次機能構造生物学 | 2022.10～2025.9 | 90 | 明治ホールディングス株式会社 ヤマトホールディングス SBSホールディングス 鈴与グループ 日本政策投資銀行 株式会社モノフル NIPPON EXPRESSホールディングス株式会社 | |
| 先端科学技術研究センター | 先端物流科学 | 2019.7～2024.6 | 245 | 株式会社ニトリホールディングス 明治安田生命保険相互会社 | |
| | | 個別最適な学び研究 | 2022.4～2026.3 | 110 | 株式会社ニトリホールディングス |
| | スポーツの価値(明治安田生命) | 2023.3～2026.2 | 60 | 明治安田生命保険相互会社 | |
| | 先端光学素子製造学 | 2023.4～2026.3 | 60 | 夏目光学株式会社 | |
| 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構 | 宇宙のダークサイド(浜松ホトニクス)寄付研究部門 | 2019.4～2024.3 (2014.4～2019.3) | 100 (100) | 浜松ホトニクス株式会社 (更新) | |
| 未来ビジョン研究センター | スタートアップエコシステム研究プロジェクト | 2021.4～2024.3 | 90 | 住友生命保険相互会社 | |
| 総合研究博物館 | ミュージアム・テクノロジー | 2020.10～2023.9 | 60 | 株式会社丹青社 | |
| | | (2017.10～2020.9) | (90) | (更新) | |
| | | (2014.10～2017.9) | (90) | (更新) | |
| | | (2011.10～2014.9) | (60) | (更新) | |
| | | (2008.10～2011.9) | (60) | (更新) | |
| | | (2005.10～2008.9) | (90) | (更新) | |
| | インターメディアテック寄付研究部門 | 2019.4～2024.3 | 400 | 日本郵便株式会社 | |
| | | (2016.4～2019.3) | (240) | (更新) | |
| | | (2013.4～2016.3) | (270) | (更新) | |
| | | (2009.4～2013.3) | (300) | (更新) | |
| 国際デザイン学寄付研究部門 | 2021.6～2024.5 | 75 | リシュモンジャパン株式会社 | | |
| 臨床生命医学連携研究機構 | 次世代臨床医用計測技術研究ネットワーク拠点 | 2020.4～2025.3 | 300 | 公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 | |

| 部 局 名 | 寄付講座・寄付研究部門名称 | 設置期間 | 寄附総額 (百万円) | 寄 附 者 名 |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|--|
| バーチャリアリティ教育研究センター | VR/メタバース実践 | 2023.2～2026.1 | 111 | 株式会社セブン&アイ・ホールディングス 東日本旅客鉄道株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ソリッドレイ研究所 株式会社集英社 株式会社シーエーシー 株式会社フジタ 株式会社ベイカレント・コンサルティング 株式会社博報堂DYホールディングス 株式会社博報堂DYホールディングス パシフィックコンサルタンツ株式会社 株式会社バスコ 株式会社構造計画研究所 アジア航測株式会社 株式会社建設技術研究所 エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 |
| デジタル空間社会連携機構 | グローバル空間データコモンズ社会展開 | 2022.5～2027.4 | 120 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 株式会社バスコ 株式会社構造計画研究所 アジア航測株式会社 株式会社建設技術研究所 エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 |

社会連携講座（112講座）

(令和5年5月1日現在)

| 部 局 名 | 社会連携講座名称 | 設置期間 | 社会連携講座 等経費総額 (百万円) | 連携機関名 | | |
|------------------|--------------------|--------------------------------------|--|--|-----------------|------------|
| 医学系研究科 | リビドミクス | 2022.4～2025.3 | 120 | 株式会社島津製作所 | | |
| | | (2019.4～2022.3) | (90) | (更新) | | |
| | | (2016.4～2019.3) | (90) | (更新) | | |
| | | (2014.4～2016.3) | (60) | (更新) | | |
| | | (2011.4～2014.3) | (120) | (更新) | | |
| | ヘルスサービスリサーチ講座 | 2021.4～2024.3 | 120 | 株式会社ツムラ | | |
| | | (2016.4～2021.3) | (200) | (更新) | | |
| | 医療品質評価学講座 | 2022.4～2027.3 | 350 | 一般社団法人 National Clinical Database Intuitive Surgical Inc. ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社メディカルカンパニー ニプロ株式会社 | | |
| | | (2017.4～2022.3) | (250.7) | (更新) | | |
| | 糖尿病・生活習慣病予防講座 | 2021.4～2024.3 (2018.4～2021.3) | 81.6 (105) | 朝日生命保険相互会社 (更新) | | |
| | 免疫疾患機能ゲノム学講座 | 2021.4～2024.3 | 278.73 | 中外製薬株式会社 | | |
| | | (2018.4～2021.3) | (240.48) | (更新) | | |
| | 次世代病理情報連携学 | 2021.6～2024.5 | 90 | 株式会社NOBORI ソフトバンク株式会社 株式会社ニコン サクラファインテックジャパン株式会社 ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社 シスメックス株式会社 株式会社Preferred Networks 日本電気株式会社 正晃テック株式会社 株式会社CGI ホロジックジャパン株式会社 | | |
| | | | | (2018.6～2021.5) | (90) | (更新) |
| | | | | 慢性腎臓病（CKD）病態生理学講座 | 2018.11～2023.10 | 150 |
| | 組織幹細胞・生命歯科学 | 2022.11～2025.10 (2019.11～2022.10) | 75 (75) | SheepMedical株式会社 (更新) | | |
| | ロコモ予防学 | 2023.4～2026.3 | 105 | サントリーウエルネス株式会社 京セラ株式会社 旭化成ファーマ株式会社 富士フィルム株式会社 | | |
| | | (2020.4～2023.3) | (105) | (更新) | | |
| | イートロス医学講座 | 2020.4～2025.3 | 180 | 株式会社伊藤園 | | |
| | 次世代プレジジョンメディシン開発講座 | 2021.4～2026.3 | 248.6 | コニカミノルタ株式会社 塩野義製薬株式会社 日本臓器製薬株式会社 医療法人愛和会 株式会社ハートフェルト | | |
| | 疼痛・緩和病態医科学 | 2021.5～2024.4 | 90 | 中外製薬株式会社 | | |
| | 網膜発生・疾患病態学 | 2021.7～2024.6 | 90.55 | 中外製薬株式会社 | | |
| | 医用情報工学講座 | 2021.11～2024.10 | 78.981165 | ソフトバンク株式会社 | | |
| クライオ電子顕微鏡法社会連携講座 | 2022.4～2026.3 | 104 | 日本電子株式会社 | | | |
| デジタルメンタルヘルス講座 | 2022.6～2025.5 | 125 | 品川駅前メンタルクリニック 株式会社東京産業心理オフィス ピースマインド株式会社 株式会社クオレ・シー・キューブ ヒューマン・フロンティア株式会社 株式会社セーフティネット 株式会社フィスメック 株式会社アドバンテッジリスクマネジメント ティーベック株式会社 ウェルリンク株式会社 タック株式会社 株式会社セラク 株式会社ジャパンイーエービーシステムズ 富士通Japan株式会社 日本生命保険相互会社 タカラバイオ株式会社 | | | |
| | | | 細胞組織コミュニケーション講座 | 2022.7～2025.6 | 150 | タカラバイオ株式会社 |
| 臨床幹細胞生物学 | 2022.7～2025.6 | 90 | コージンバイオ株式会社 | | | |
| プレジジョンメディシン神経学講座 | 2022.9～2025.8 | 78 | ノーベルファーマ株式会社 Pacific Biosciences of California, Inc | | | |
| リアルワールドエビデンス講座 | 2022.12～2025.11 | 90 | DeSCヘルスケア株式会社 | | | |
| 次世代内視鏡開発講座 | 2023.1～2025.11 | 166.92 | 株式会社AIメディカルサービス | | | |
| 医療経済政策学 | 2023.2～2026.1 | 102.63 | エヌエヌ生命保険株式会社 | | | |
| 臨床カンナビノイド学講座 | 2023.4～2026.3 | 90.00 | 一般社団法人日本中小企業団体連盟 一般社団法人日本化粧品協会 | | | |

社会連携講座設置状況

| 部 局 名 | 社会連携講座名称 | 設置期間 | 社会連携講座等経費総額(百万円) | 連携機関名 |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|--|------------------------------------|
| 医学系研究科 | 運動器AIシステム開発学講座 | 2023.5～2028.4 | 300 | 京セラ株式会社 |
| | 栄養疫学・行動栄養学 | 2023.5～2028.4 | 202.75 | 味の素株式会社 |
| 工学系研究科 | 産業機械の創成 | 2019.4～2024.3 | 371.158 | 株式会社小松製作所 |
| | | (2016.4～2019.3) | (198.961) | (更新) |
| | | (2013.4～2016.3) | (175.463) | (更新) |
| | | (2010.4～2013.3) | (100.2) | (更新) |
| | | (2007.4～2010.3) | (107.546) | (更新) |
| | 将来航空推進システム技術創成 | 2022.4～2025.3 | 99 | 株式会社IHI |
| | | (2019.4～2022.3) | (98.4) | (更新) |
| | | (2016.4～2019.3) | (97.2) | (更新) |
| | ガラスの先端技術の創出 | 2021.4～2024.3 | 105 | AGC株式会社 |
| | | (2018.4～2021.3) | (105) | (更新) |
| | インテリジェント施工システム | 2016.10～2024.3 | 187.5 | 株式会社フジタ |
| | | 2023.4～2026.3 | 105 | AGC株式会社 |
| | フッ素および有機化学融合材料・生命科学講座 | (2020.4～2023.3) | (105) | (更新) |
| | | (2017.4～2020.3) | (105) | (更新) |
| | 次世代モビリティの要素技術の探索 | 2020.7～2023.6 | 150 | トヨタ自動車株式会社 |
| | | (2017.7～2020.6) | (150) | (更新) |
| | 道徳感情数理工学講座 | 2022.9～2025.8 | 131.25 | ソフトバンクロボティクスグループ株式会社 tenrai株式会社 |
| | | (2017.9～2022.8) | (200) | 株式会社原田武夫国際戦略情報研究所 (更新) |
| | 次世代の信号・電力伝達技術の創成 | 2021.2～2024.3 | 125 | 古河電気工業株式会社 |
| | | (2018.2～2021.1) | (120) | (更新) |
| 次世代運用テクノロジー | 2021.4～2024.3 | 78 | 株式会社大和証券グループ本社 大和証券株式会社 大和アセットマネジメント株式会社 株式会社大和総研ホールディングス | |
| | (2018.4～2021.3) | (78) | (更新) | |
| リスク俯瞰工学講座 | 2023.4～2026.3 | 81 | 一般財団法人 電力中央研究所 | |
| | (2018.4～2023.3) | (150) | (更新) | |
| スカイフロンティア社会連携講座 | 2018.10～2023.9 | 108.5 | ヤマハ発動機株式会社 株式会社日立製作所 楽天株式会社 一般財団法人 日本海事協会 ブルーイノベーション株式会社 日本化薬株式会社 株式会社丸和運輸機関 | |
| | | | 清水建設株式会社 鹿島建設株式会社 前田建設工業株式会社 三井住友建設株式会社 株式会社コムスエンジニアリング 東日本旅客鉄道株式会社 一般財団法人 首都高技術センター 鉄建建設鉄道株式会社 株式会社HRC研究所 東電設計株式会社 | |
| インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発 | 2022.4～2025.3 | 260.4 | | |
| | (2019.4～2022.3) | (189) | (更新) | |
| 創造設計とスタートアップの実践 | 2022.4～2025.3 | 60 | ソニーグループ株式会社 | |
| | (2019.4～2022.3) | (60) | (更新) | |
| 統合廃炉工学講座 | 2022.4～2025.3 | 108 | 日立GEニュークリア・エナジー株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 三菱重工業株式会社 東京電力ホールディングス株式会社 | |
| | (2019.4～2022.3) | (108) | (更新) | |
| 規則性多孔体の革新的合成プロセスの構築 | 2022.6～2025.5 | 75 | 東ソー株式会社 | |
| | (2019.6～2022.5) | (65) | (更新) | |
| デジタルバイオ分析 | 2019.6～2024.3 | 250 | 凸版印刷株式会社 | |
| 音声病態分析工学 | 2019.9～2023.8 | 156.5 | MS&ADインジュアランスグループホールディングス株式会社 三井情報株式会社 | |
| 次世代電子顕微鏡法 | 2023.4～2026.3 | 81.3 | 日本電子株式会社 | |
| | (2020.4～2023.3) | (79.1) | (更新) | |
| テクノロジー・インフォマティクス | 2020.4～2024.3 | 278.337 | ダイキン工業株式会社 | |
| 次世代エネルギーインフラの創成 | 2023.4～2028.3 | 270 | 電源開発株式会社 清水建設株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 MHIウェスタスオフショアウインドジャパン株式会社 一般財団法人 日本海事協会 東京ガス株式会社 | |
| | (2020.4～2023.3) | (225) | (更新) | |
| 次世代農業機械の研究 | 2023.4～2027.3 | 241 | 株式会社クボタ | |
| サステナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり | 2020.4～2023.3 | (105) | (更新) | |
| | 2020.5～2026.3 | 1,214.45 | トヨタ自動車株式会社 | |
| ヒューマンモーション・データサイエンス | 2020.6～2023.5 | 60.475 | 旭化成株式会社 株式会社ナックイメージテクノロジー 株式会社Xenoma 株式会社大武・ルート工業 株式会社ユーフォリア | |
| | 2020.6～2023.5 | 90 | 株式会社荏原製作所 本田技研工業株式会社 株式会社東芝 | |
| 次世代ジルコニア創出 | 2020.7～2025.6 | 533.25 | 東ソー株式会社 一般社団法人 ファインセラミックスセンター 株式会社ワールドラボ | |
| 革新的コーティング技術の創生 | 2020.10～2025.9 | 1,100 | 日本ペイントホールディングス株式会社 | |
| 次世代空調技術の創成 | 2020.11～2025.10 | 357.5 | ダイキン工業株式会社 | |

| 部 局 名 | 社会連携講座名称 | 設置期間 | 社会連携講座 等経費総額 (百万円) | 連携機関名 |
|-------------------|--|-----------------|--------------------------|--|
| 工学系研究科 | 統合分子構造解析講座 | 2020.11～2023.10 | 280 | エーザイ株式会社 小野薬品工業株式会社 花王株式会社 キリンホールディングス株式会社 ジューエルサイエンス株式会社 塩野義製薬株式会社 株式会社島津製作所 ダイキン工業株式会社 株式会社ダイセル 大日本住友製薬株式会社 高砂香料工業株式会社 株式会社ツムラ 東ソー株式会社 日産化学株式会社 日本たばこ産業株式会社 日本電子株式会社 株式会社三井化学分析センター 株式会社リガク Merck KGaA |
| | 材料表面の原子層制御工学 | 2021.1～2023.12 | 170 | ダイキン工業株式会社 |
| | ポリマー材料開発の次世代統合工学 | 2021.4～2024.3 | 560.125 | ダイキン工業株式会社 |
| | 個別化保健医療 | 2021.4～2024.3 | 375 | ソフトバンク株式会社 三菱UFJ信託銀行株式会社 ブルデンシャル・ホールディング・オブ・ジャパン株式会社 H.U.グループホールディングス株式会社 株式会社日立ハイテク |
| | 化学プラントのDX | 2021.4～2024.3 | 122.638 | ダイキン工業株式会社 |
| | 次世代ものづくりアーキテクチャ | 2021.7～2026.6 | 377.557 | ダイキン工業株式会社 |
| | Beyond 5G価値共創講座 | 2021.12～2024.11 | 150 | 日本電気株式会社 |
| | 地方創生を加速する次世代ワイヤレス応用技術 | 2022.1～2025.3 | 100.1 | 東日本電信電話株式会社 |
| | 未来スマート社会研究講座 | 2022.1～2025.3 | 100 | 株式会社KDDI総合研究所 |
| | 装身型生化学ラボシステム | 2022.1～2024.12 | 93.575 | 本田技研工業株式会社 凸版印刷株式会社 三洋化成工業株式会社 |
| | 革新的フレキシブルイメージャー社会連携講座 | 2022.2～2025.1 | 150 | 株式会社ジャパンドisplay |
| | スキンエレクトロニクス社会実装講座 | 2022.4～2027.3 | 150 | パラマウントベッド株式会社 |
| | グローバル水循環社会連携講座 | 2022.4～2025.3 | 150 | サントリーホールディングス株式会社 日本工営株式会社 |
| | データ連成イノベーションリテラシー | 2022.4～2025.3 | 84.234 | 株式会社構造計画研究所 ユナイテッド・スーパーマーケット・ホールディングス株式会社 アビームコンサルティング株式会社 株式会社トラストアーキテクチャ |
| | 福島沿岸地域デザイン研究体講座 | 2022.4～2025.3 | 90 | 東日本高速道路株式会社 日産自動車株式会社 |
| | 環境調和型エネルギーシステム | 2022.4～2025.3 | 99 | 株式会社堀場製作所 |
| | サステナブルなまちの創生 | 2022.4～2025.3 | 79.375 | 株式会社竹中工務店 |
| | 持続可能な二地域居住の創出 | 2022.10～2025.9 | 78 | 株式会社オープンハウスグループ |
| | 次世代スキルマネジメント手法の創出 | 2022.10～2027.9 | 130 | テクノプロ・ホールディングス株式会社 |
| | 次世代鉄道研究体講座 | 2022.10～2025.9 | 75 | JR東日本コンサルタンツ株式会社 |
| | 多様な主体が連携するサステナブルな地域共生型サービス・交流・行動システム | 2022.10～2025.9 | 78 | イオンモール株式会社 |
| | 次世代型産業機械に向けた新材料技術の創成 | 2022.11～2025.10 | 60 | ヒノデホールディングス株式会社 |
| | 社会連携講座“はたらく”に歓びを | 2022.12～2025.11 | 344.85 | 株式会社リコー |
| | 既存建物情報のデジタル化による空間価値創造 (キャンパスマネジメントDX) | 2023.3～2026.3 | 83.85 | 株式会社アイスクウェアド 株式会社清和ビジネス 株式会社ダイスネクスト 株式会社フジタ 明豊ファシリティワークス株式会社 |
| | 次世代量子科学教育推進社会連携講座 | 2023.3～2026.2 | 60 | 富士通株式会社 株式会社日立製作所 日本電気株式会社 三菱電機株式会社 株式会社東芝 |
| | IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究 | 2023.3～2026.2 | 100 | 日本電信電話株式会社 |
| | 建設の次世代数値シミュレーション | 2023.4～2026.3 | 123.3 | 鹿島建設株式会社 |
| | 次世代軽量合金の創製 | 2023.4～2026.3 | 60 | 株式会社UACJ |
| | 小型・超小型衛星におけるビジネスエコシステムの創成 | 2023.4～2026.3 | 151.65 | 古河電気工業株式会社 |
| | Beyond5G/6Gに向けたネットワークスライシングの高度化の研究 | 2023.4～2028.3 | 250 | 京セラ株式会社 |
| | エネルギー環境イノベーション実現 | 2023.4～2028.3 | 602.1 | 京セラ株式会社 |
| | 新しい物理現象を用いた次世代環境配慮デバイスの開発 | 2023.4～2026.3 | 211.65 | 住友化学株式会社 |
| | 真にインクルーシブな自然体験学習システムの創成 | 2023.4～2026.3 | 120 | ヒューリック株式会社 東京理化学工業株式会社 日本電子株式会社 富士フイルム株式会社 三井化学株式会社 東京化成工業株式会社 東洋合成工業株式会社 富士フイルム和光純薬株式会社 |
| 理学系研究科 | グリーン・サステナブル・ケミストリー社会連携講座 | 2021.4～2026.3 | 107.734 | |
| | | (2018.4～2021.3) | (90) | (更新) |
| | | (2015.4～2018.3) | (90) | (更新) |
| | | (2012.4～2015.3) | (108) | (更新) |
| | 磁気界面物性講座 | 2021.1～2023.12 | 121.375 | 日東電工株式会社 |
| トポロジカル物質・デバイス創成講座 | 2022.1～2026.12 | 187.5 | JSR株式会社 | |
| 農学生命科学研究科 | 栄養・生命科学 | 2021.4～2026.3 | 197.75 | サントリーグローバルイノベーションセンター株式会社 |
| | | (2016.4～2021.3) | (202.02) | (更新) |
| | 健康栄養機能学 | 2020.6～2023.5 | 61.65 | 味の素株式会社 |
| | | (2017.6～2020.5) | (60) | (更新) |
| | 微生物エコテクノロジー | 2021.4～2024.3 | 165 | ダイキン工業株式会社 |
| | 地球規模感染症制御学 | 2021.4～2026.3 | 150 | カルテック株式会社 |
| 免疫生体機能研究 | 2022.10～2025.9 | 90 | 明治ホールディングス株式会社 | |
| シグナルペプチドーム研究 | 2023.4～2026.3 | 90 | 東亜合成株式会社 | |

社会連携講座設置状況／社会連携研究部門設置状況

| 部局名 | 社会連携講座名称 | 設置期間 | 社会連携講座等経費総額(百万円) | 連携機関名 |
|------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|--|
| 総合文化研究科 | 共創研究 | 2023.4～2026.3 | 90 | 江崎グリコ株式会社 |
| | 蛍光医療化学 | 2020.4～2024.3 | 100 | 五稜化学株式会社 |
| 薬学系研究科 | タンパク質分解創薬 | 2020.10～2025.9 | 150 | エーザイ株式会社 |
| | 分子腫瘍薬学 | 2022.4～2025.3 | 120 | シンバイオ製薬株式会社 |
| 数理科学研究科 | 冷媒熱流体の数理 | 2021.7～2024.6 | 105.3 | ダイキン工業株式会社 |
| | メディカル情報データサイエンス講座 | 2023.4～2026.3 (2018.4～2023.3) | 60 (135.1) | 一般社団法人柏の葉オーミクスリサーチゲート(更新) |
| | 盲導犬歩行学分野社会連携講座 | 2019.7～2024.6 | 100 | 公益財団法人日本盲導犬協会 |
| | ゲノムデータサイエンス解析講座 | 2023.4～2026.3 (2020.4～2023.3) | 60 (60) | 一般社団法人柏の葉オーミクスゲート(更新) |
| | スマートシティデザイン研究 | 2020.4～2024.3 | 120 | 三井不動産株式会社 |
| | ハビタット・イノベーション研究 | 2023.4～2026.3 (2020.4～2023.3) | 180 (180) | 株式会社日立製作所(更新) |
| | SDGsを実現するモビリティ技術のオープンイノベーション | 2020.12～2024.3 | 74.88 | 株式会社ブリヂストン 日本精工株式会社 ローム株式会社 株式会社デンソー |
| | EV協調型サマルシステム工学 | 2021.1～2025.12 | 206 | ダイキン工業株式会社 |
| | 食の未来・エイジングデザイン研究 | 2022.4～2027.3 | 100 | 日本ハム株式会社 |
| | フィルムエレクトロニクス物質実装科学 | 2022.6～2025.5 | 120 | 三井不動産株式会社 株式会社ダイセル 株式会社日立物流 バイクリスタル株式会社 |
| 新領域創成科学研究科 | 電気自動車の振動計測制御に関する社会連携講座 | 2022.10～2026.3 | 87.5 | 株式会社小野測器 |
| | 海事デジタルエンジニアリング講座 | 2022.10～2027.9 | 202.5 | ジャパンマリンユナイテッド株式会社 三菱造船株式会社 一般財団法人日本海事協会 古野電気株式会社 BEMAC株式会社 日本無線株式会社 株式会社 MTI |
| | 次世代個人認証・行動解析技術 | 2018.8～2023.7 | 313.1 | 三菱UFJニコス株式会社 凸版印刷株式会社 株式会社日立製作所 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 ソニー株式会社 |
| 情報学環 | ヒューマンオーグメンテーション社会連携講座 | 2020.8～2023.7 | 99 | 凸版印刷株式会社 京セラ株式会社 株式会社ティアフォー |

社会連携研究部門 (37部門)

(令和5年5月1日現在)

| 部局名 | 社会連携研究部門名称 | 設置期間 | 社会連携講座等経費総額(百万円) | 連携機関名 |
|---------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| 医科学研究所 | 「RNA医科学」社会連携研究部門 | 2020.4～2025.3 | 160 | 株式会社リポミック |
| | | (2015.4～2020.3) | (274.3) | (更新) |
| | | (2012.4～2015.3) | (132.6) | (更新) |
| | 国際先端医療社会連携研究部門 | 2019.11～2024.10 | 90 | 東急不動産株式会社 |
| | | (2014.11～2019.10) | (120) | (更新) |
| | | 先進的バイオ医薬品学 | 2020.4～2024.3 (2017.4～2020.3) | 80 (60) |
| 社会科学研究所 | 地域力創発デザイン社会連携研究部門 | 2019.7～2024.3 | 120.5 | 日本電信電話株式会社 |
| | | 2021.4～2026.3 | 240 | 第一三共RDノバール株式会社 |
| | | 2021.10～2024.9 | 60.45 | シスメックス株式会社 |
| 生産技術研究所 | エネルギーシステムインテグレーション社会連携研究部門 | 2021.4～2024.3 | 306.9 | 株式会社関電工 東芝エネルギーシステムズ株式会社 アストモスエネルギー株式会社 株式会社日建設計総合研究所 |
| | | (2018.1～2021.3) | (226.24) | (更新) |
| | 未来志向射出成形技術 | 2018.4～2025.3 | 190 | 東京電力ホールディングス株式会社 電源開発株式会社 関西電力株式会社 大阪ガス株式会社 株式会社Loop BizMobile株式会社 日立三菱水力株式会社 株式会社豊田中央研究所 日産自動車株式会社 株式会社エナリス 株式会社デンソー パナソニック株式会社 日本電気株式会社 東芝三菱電機産業システム株式会社 株式会社メディオテック 鹿島建設株式会社 住友重機械工業株式会社 積水化学工業株式会社 株式会社日立パワーソリューションズ トヨタ自動車株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 合同会社エネルギー経済社会研究所(更新) |
| | デジタルスマートシティイニシアティブ | 2019.11～2024.3 | 195 | 住友重機械工業株式会社 東洋機械金属株式会社 ファナック株式会社 ソフトバンク株式会社 パシフィックコンサルタンツグループ株式会社 東日本高速道路株式会社 東京海上日動火災保険株式会社 |

社会連携研究部門設置状況／国立研究開発法人連携講座設置状況

| 部 局 名 | 社会連携研究部門名称 | 設置期間 | 社会連携講座等経費総額(百万円) | 連携機関名 |
|----------------------|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| 生産技術研究所 | 着霜制御サイエンス社会連携研究部門 | 2020.10～2025.3 | 450.45 | ダイキン工業株式会社 |
| | IoTセンシング解析技術 | 2020.12～2024.3 | 160 | エア・ウォーター株式会社 |
| | ビッグデータ価値協創プラットフォーム工学 社会連携研究部門 | 2022.4～2025.3 | 200.122 | 株式会社日立製作所 |
| 定量生命科学研究所 | ALA先端医療学社会連携部門 | 2020.4～2024.3 | 200 | ネオファーマージャパン株式会社 |
| | 生命動態学 | 2022.4～2027.3 | 230 | 医療法人社団癒合会株式会社医道メディカル |
| 物性研究所 | データ統合型材料物性研究部門 | 2019.4～2024.3 | 101.48148 | トヨタ自動車株式会社 |
| 先端科学技術研究センター | 再生可能燃料のグローバルネットワーク | 2021.12～2024.11 | 279 | ENEOS 株式会社 住友電気工業株式会社 住友商事株式会社 株式会社アクトリー 株式会社ウエストホールディングス 株式会社小松製作所 千代田化工建設株式会社 一般社団法人日本海事協会 株式会社日本触媒 株式会社日立製作所 関西電力株式会社 株式会社JERA (更新) |
| | 炎症疾患制御分野 | 2019.4～2024.3 | 156 | Boostimmune Inc. (韓国) |
| | 昆虫制御空間デザイン | 2020.7～2023.6 | 136.5 | ダイキン工業株式会社 |
| | モビリティゼロ | 2020.10～2023.9 | 89.01 | 株式会社デンソー ソニー株式会社 日本たばこ産業株式会社 マツダ株式会社 ヤマハ株式会社 株式会社リクルート BLBG株式会社 株式会社資生堂 住友商事株式会社 日本電気株式会社 富士通株式会社 |
| | ゲノムサイエンス&メディスン分野 | 2021.4～2026.3 | 195 | 中外製薬株式会社 |
| | 次世代エネルギーシステムの開発 | 2021.4～2024.3 | 60.06 | アークエレクトロニクス株式会社 |
| | 市民共創型スマートシティ | 2021.12～2024.11 | 75 | 株式会社明電舎 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 |
| | レーザフォトリソグラフィ | 2023.4～2026.3 | 75 | Samurai Spirit Inc. 古河電気工業株式会社 |
| | 創造性の神経科学 | 2020.10～2023.9 | 156.728 | ダイキン工業株式会社 |
| | 理想的な空気を持続するサーキュラーエコノミー ビジネスモデル連携研究ユニット 空気の価値化ビジョン | 2021.4～2026.3 2021.10～2026.9 | 250 501.8 | ダイキン工業株式会社 ダイキン工業株式会社 |
| ナノマテリアルイノベーション研究センター | ナノマテリアルイメージング研究部門 | 2023.4～2026.3 (2020.4～2023.3) | 210 (180) | 株式会社日立ハイテク (更新) |
| 次世代知能科学研究センター | モビリティ知能社会デザイン | 2019.8～2024.3 | 750 | 株式会社豊田中央研究所 |
| 微生物科学イノベーション連携研究機構 | 酵母発酵学 | 2022.4～2025.3 (2018.12～2022.3) | 98.802 (98.6256) | アサヒオリエールアンドイノベーションズ株式会社 (更新) |
| インクルーシブ工学連携研究機構 | 価値交換工学 | 2020.1～2024.12 | 1,000 | 株式会社メルカリ |
| | 次世代ニットイノベーション | 2020.4～2024.3 | 75 | 株式会社島精機製作所 |
| | 共創空間デザイン | 2021.7～2026.6 | 798.07 | ダイキン工業株式会社 |
| マイクロ・ナノ多機能デバイス連携研究機構 | マイクロ・ナノ環境デバイスとシステム | 2020.4～2025.3 | 150 | International Business Machines Corporation |
| エネルギー総合学連携研究機構 | 電力システムイノベーションの実現 | 2023.4～2026.3 | 90 | 富士電機株式会社 |
| 未来戦略LCA連携研究機構 | 先制的 LCA | 2023.4～2026.3 | 126 | 旭化成株式会社 会宝産業株式会社 株式会社神戸製鋼所 住友化学株式会社 積水化学工業株式会社 株式会社テクノバ 株式会社デンソー 凸版印刷株式会社 日本製鉄株式会社 マツダ株式会社 三菱ケミカル株式会社 株式会社IHI JFEスチール株式会社 株式会社UACJ |

国立研究開発法人連携講座 (3講座)

(令和5年5月1日現在)

| 部 局 名 | 国立研究開発法人連携講座名称 | 設置期間 | 社会連携講座等経費総額(百万円) | 連携機関名 |
|-----------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|
| 工学系研究科 | 創発物性科学 | 2018.4～2025.3 | 420 | 国立研究開発法人理化学研究所 |
| | | (2014.4～2018.3) | (240) | (更新) |
| | | (2010.4～2014.3) | (230.4) | (更新) |
| | フロンティア宇宙工学研究拠点 | 2019.11～2025.3 | 238.610415 | 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 |
| 原子力安全マネージメント学講座 | 2023.4～2028.3 (2020.4～2023.3) | 148.4646 (84) | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 (更新) | |

産学協創協定の一覧

| 企業名 | 詳細 | |
|---|---------|---|
| 株式会社日立製作所 | 締結時期・期間 | 2016.6 |
| | 協定名 | 株式会社日立製作所と国立大学法人東京大学との間における「日立東大ラボ」に関する協定書 |
| | 実施目的 | 人類に豊かさをもたらす「超スマート社会」の実現(Society 5.0)に向けたビジョンを創出し、イノベーションを創造するために日立東大ラボを設置し、「ハビタット・イノベーション」と「エネルギー」の2つのプロジェクトを展開・連携させて共同研究を推進するとともに、共同研究の内容や成果を社会へ積極的に情報発信する。 |
| 日本電気株式会社 | 締結時期・期間 | 2016.7～2019.6 |
| | 協定名 | NEC・東京大学フューチャーAI研究・教育戦略パートナーシップ協定 |
| | 実施目的 | 将来に至る社会課題の解決に向けて、AIの分野での実用化を視野に入れた共同研究の遂行と、当該分野の若手研究開発人材の育成のために、相互に協力する。 |
| ダイキン工業株式会社 | 締結時期・期間 | 2018.12 |
| | 協定名 | ダイキン工業株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | 「空気の価値化」を軸に、「未来ビジョンの協創」「未来技術の創出」「ベンチャー企業との協業を通じた新たな価値の社会実装」の3つの協創プログラムを実施するとともに、人材に関わる様々な仕組み・制度を設けて人材の自由な交流を行うことで、新たな知や技術、ビジネスが生まれやすい環境を作り、イノベーションを創出する。 |
| ソフトバンク株式会社 | 締結時期・期間 | 2019.12 |
| | 協定名 | ソフトバンク株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | 世界トップレベルの人と知が集まる『Beyond AI 研究推進機構』を拠点として、新たな学術分野の創出を目指す中長期研究（基礎研究）と、AI技術の社会実装・事業化を推進するハイサイクル研究（応用研究）を推進し、研究成果を活用したジョイントベンチャーなどの事業化を目指すことにより、日本のAI研究の発展とよりよい社会の実現に貢献するため、相互に連携・協力する。 |
| 三井不動産株式会社 | 締結時期・期間 | 2020.1 |
| | 協定名 | 三井不動産株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | 「経年優化する都市～都市のデジタル革命による次代の価値創造～」の理念を共有し、インクルーシブ・グロース経済への貢献、都市ビジョン構築、産業エコシステムの形成、三井不動産の街づくりの場と東京大学の知を活かしたイノベーション・フィールドの拠点化を目指し、相互に連携・協力する。 |
| 日本ペイントホールディングス株式会社 | 締結時期・期間 | 2020.5 |
| | 協定名 | 日本ペイントホールディングス株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | より良い未来社会の実現に向けた未来ビジョンを共有し、“塗料とコーティング技術”を核に、SDGsの達成など将来に至る社会課題の解決に向けて、相互に連携・協力する。 |
| 日本アイ・ビー・エム株式会社 | 締結時期・期間 | 2020.6 |
| | 協定名 | 日本アイ・ビー・エム株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | 日本の産業界、学術機関および研究機関を巻き込んだ提携事業とし、量子コンピューティングに関する技術を日本国内において独自に集結させ、そのエコシステムを構築することで、量子コンピューティングのアルゴリズムおよびアプリケーションに関わる戦略的に重要な研究開発活動を振興し、日本における経済的機会を拡大する。 |
| 住友林業株式会社 | 締結時期・期間 | 2020.9 |
| | 協定名 | 住友林業株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | 木の最先端科学研究を通じて「木の価値」を高め、木質資源の循環利用でサーキュラーバイオエコノミーシステム（循環型共生経済）を構築、持続可能で人と地球環境にやさしい未来社会を実現する。 |
| Tata Consultancy Services Limited (TCS) | 締結時期・期間 | 2020.10 |
| | 協定名 | INDUSTRIAL/ACADEMIC COLLABORATION AGREEMENT |
| | 実施目的 | 協創事業内容の実施によりデジタルイノベーションを実現し、よりよい社会と未来のために資すること。ひいては日印関係の強化に貢献する。 |
| 株式会社クボタ | 締結時期・期間 | 2021.11 |
| | 協定名 | 株式会社クボタと国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | 「[100年後の地球にできること]～食料・水・環境 グローカル ビオループ創生～地域から世界まで、生命を育む生物圏のスパイラル」の理念を共有し、SDGsの達成など将来に至る社会課題の解決に向けて、相互に連携・協力する。 |
| 三菱地所株式会社 | 締結時期・期間 | 2022.11 |
| | 協定名 | 三菱地所株式会社と国立大学法人東京大学との間における産学協創協定 |
| | 実施目的 | 地球と人類社会の豊かな未来の創造という理念を共有し、複層する社会課題の解決に向けて、東京・日本の未来を創造するため、本郷から丸の内エリアにイノベーションを創出・成長できるエコシステムの拠点を構築するとともに、本丸エリアを魅力ある場として創造していく。 |

産学協創：社会課題に対処するために、多様な人々が様々な立場で知恵を出し合い、協力して行動をおこすことを実現する新たな方策として、東京大学が推進している新たな産学連携の在り方。企業と東京大学のトップ同士の合意により、組織レベルで包括的に連携し、全体の目標と立ち上げ時のテーマ設定に至るまで、最初から共同して議論を積み重ね、一つの理念の下で共に目標達成に向かって活動を行う。

知的財産の保有・活用状況 特許

| | 国内 | | 外国 | | 実施許諾及び譲渡契約 | | | 備考 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| | 出願件数 | 保有件数 | 出願件数 | 保有件数 | 実施許諾件数 | 収入件数 | 収入(千円) | |
| 法人化前の発明に基づく特許 | 319 | 21 | 514 | 1 | 46 | 131 | 131,472 | 法人化により承継した国有特許を含む。収入は2002年4月以降の分。 |
| 法人化後の発明に基づく特許 | 8,672 | 2,310 | 8,446 | 2,596 | 5,273 | 3,653 | 7,986,197 | |
| 小計 | 8,991 | 2,331 | 8,960 | 2,597 | 5,319 | 3,784 | 8,117,669 | 収入件数及び収入は東京大学TLOにて請求した件数、金額を含む。 |

成果有体物

| | 有償提供件数 | 収入(千円) |
|-------|--------|-----------|
| 成果有体物 | 4,623 | 1,101,503 |

ソフトウェア著作物等

| | 保有件数 | 実施許諾件数 | 収入件数 | 収入(千円) |
|-------------------|------|--------|------|---------|
| 大学が承継したソフトウェア著作物等 | 425 | 370 | 465 | 726,230 |

商標

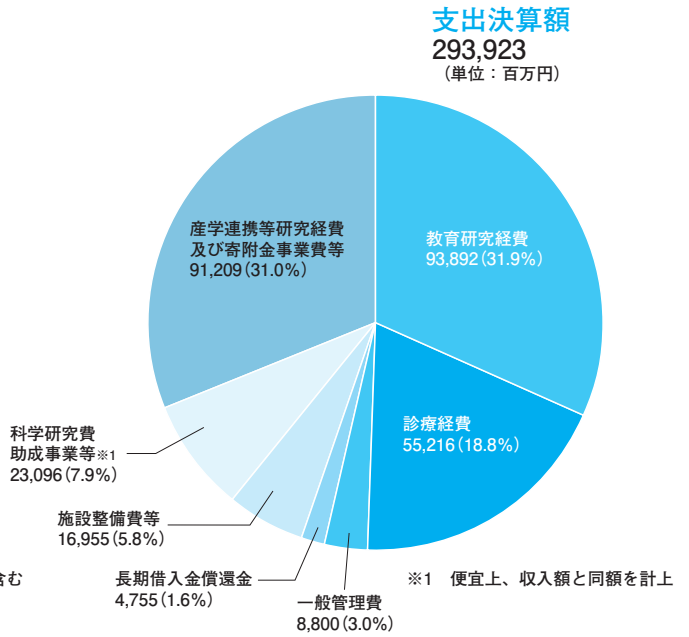
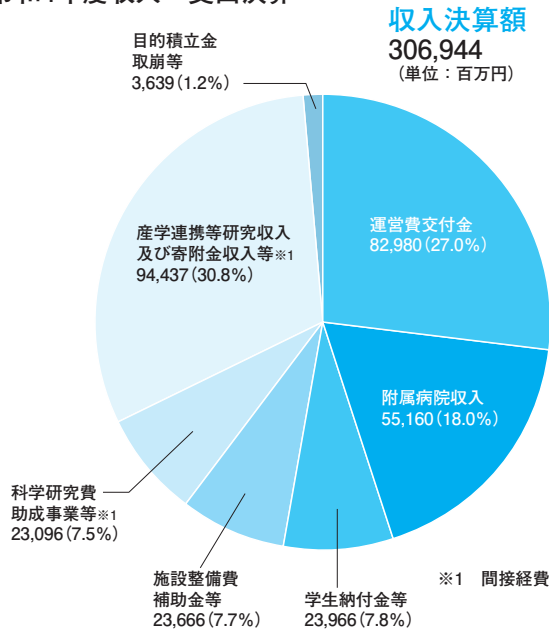
| | 出願件数 | 保有件数 | 実施許諾件数 | 収入件数 | 収入(千円) |
|------|------|------|--------|------|--------|
| 大学商標 | 24 | 22 | 6 | 6 | 86,029 |
| 部局商標 | 145 | 133 | 5 | 5 | 2,481 |
| 計 | 169 | 155 | 11 | 11 | 88,510 |

その他の知的財産

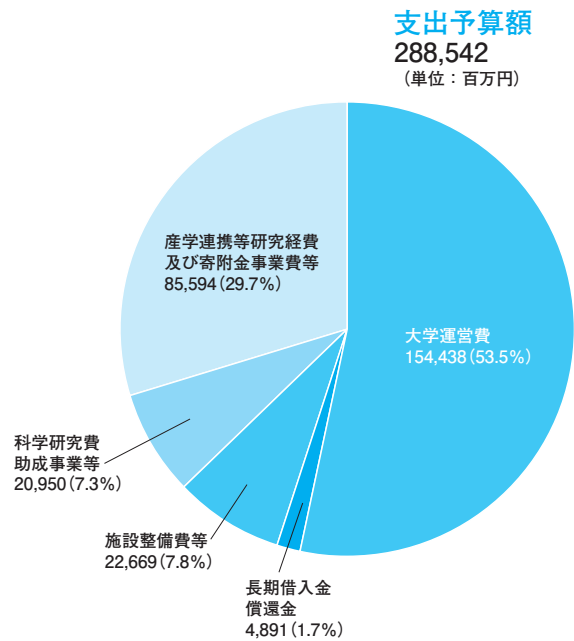
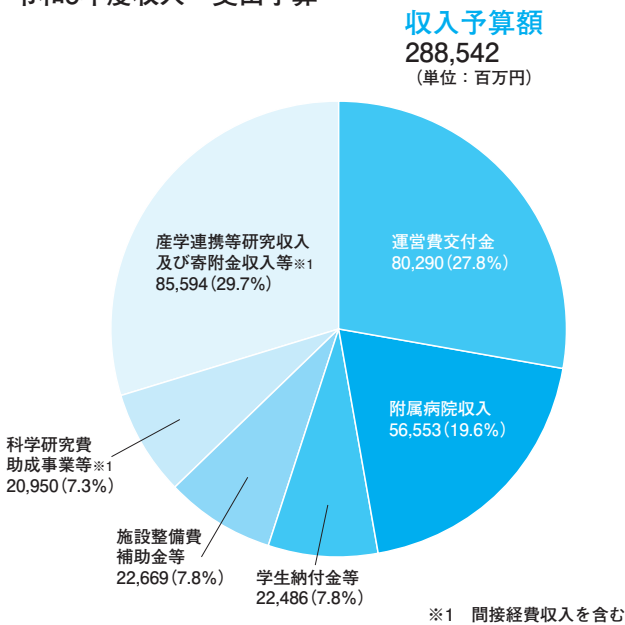
| | 出願件数 | 保有件数 | 実施許諾件数 | 収入件数 | 収入(千円) |
|---------|------|------|--------|------|--------|
| ノウハウ | | 17 | 11 | 11 | 33,712 |
| 実用新案 | | | | | |
| 意匠権 | 24 | 4 | 11 | 13 | 12,303 |
| 回路配置利用権 | | | | | |
| 育成者権 | 2 | 2 | | | |

(令和5年3月末までの累計)

令和4年度収入・支出決算



令和5年度収入・支出予算



科学研究費助成事業

| 研究種目等 | 件数 | 受入額（百万円） |
|--------------------------|-------|----------|
| ※特別推進研究 | 16 | 940 |
| ※新学術領域研究（研究領域提案型） | 240 | 1,962 |
| ※学術変革領域研究（A） | 169 | 2,093 |
| ※学術変革領域研究（B） | 49 | 420 |
| ※学術変革領域研究（学術研究支援基盤形成） | 3 | 760 |
| ※基盤研究（S） | 148 | 3,278 |
| ※基盤研究（A） | 496 | 3,517 |
| ※基盤研究（B） | 1,184 | 3,962 |
| ※基盤研究（C） | 1,106 | 1,177 |
| ※挑戦的研究（開拓） | 83 | 515 |
| ※挑戦的研究（萌芽） | 337 | 758 |
| ※若手研究（A） | 2 | 2 |
| ※若手研究（B） | 11 | △ 2 |
| ※若手研究 | 962 | 1,138 |
| ※研究活動スタート支援 | 228 | 250 |
| ※特別研究促進費 | 1 | 15 |
| ※特別研究員奨励費 | 1,332 | 1,110 |
| 奨励研究 | 10 | 5 |
| 研究成果公開促進費 | 29 | 26 |
| ※国際共同研究加速基金（国際先導研究） | 3 | 326 |
| ※国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A）） | 41 | 60 |
| ※国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B）） | 83 | 319 |
| ※国際共同研究加速基金（国際活動支援班） | 7 | △ 3 |
| ※国際共同研究加速基金（帰国発展研究） | 1 | 0.4 |
| 合計 | 6,541 | 22,629 |

（備考）※印は、間接経費を含めた金額である。 （令和4年度）

特別推進研究 …… 新しい学術を切り拓く真に優れた独自性のある研究であって、格段に優れた研究成果が期待される一人又は比較的少人数の研究者で行う研究

新学術領域研究 …… （研究領域提案型）多様な研究者グループにより提案された、我が国の学術水準の向上・強化につながる新たな研究領域について、共同研究や研究人材の育成、設備の共用化等の取り組みを通じて発展させる

学術変革領域研究（A） …… 多様な研究者の共創と融合により提案された研究領域において、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを先導するとともに、共同研究や設備の共用化等の取組を通じて提案研究領域を発展させる研究

学術変革領域研究（B） …… 次代の学術の担い手となる研究者による少数・小規模の研究グループ（3～4グループ程度）が提案する研究領域において、より挑戦的かつ萌芽的な研究

基盤研究（S） …… 一人又は比較的少人数の研究者が行う独創的・先駆的な研究

基盤研究（A・B・C） …… 一人又は複数の研究者が共同して行う独創的・先駆的な研究

挑戦的研究（開拓・萌芽） …… 一人又は複数の研究者で組織する研究計画であって、これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換させることを志向し、飛躍的に発展する潜在性を有する研究
なお、（萌芽）については、探索的性質の強い、あるいは芽生え期の研究も対象とする

若手研究（A・B） …… 39歳以下の研究者が一人で行う研究

若手研究 …… 博士の学位取得後8年未満の研究者（※）が一人で行う研究
なお、経過措置として39歳以下の博士の学位を未取得の研究者が一人で行う研究も対象
（※）博士の学位を取得見込みの者及び博士の学位を取得後に取得した産前・産後の休暇、育児休業の期間を除くと博士の学位取得後8年未満となる者を含む

研究活動スタート支援 …… 研究機関に採用されたばかりの研究者や育児休業等から復帰する研究者等が一人で行う研究

奨励研究 …… 教育・研究機関や企業等に所属する者で、学術の振興に寄与する研究を行っている者が一人で行う研究

特別研究促進費 …… 緊急かつ重要な研究課題の助成

研究成果公開促進費 …… 研究成果の公開発表、重要な学術研究の成果の発信及び、データベースの作成・公開について助成する

特別研究員奨励費 …… 日本学術振興会特別研究員（外国人特別研究員を含む）が行う研究の助成

国際共同研究加速基金（国際先導研究） …… 我が国の優秀な研究者が率いる研究グループが、国際的なネットワークの中で中核的な役割を担うことにより、国際的に高い学術的価値のある研究成果の創出のみならず、当該学術分野全体の更なる国際化、研究水準の更なる高度化を目指す

（国際共同研究強化（A）） …… 科研費に採択された研究者が半年から1年程度海外の大学や研究機関で行う国際共同研究

（国際共同研究強化（B）） …… 複数の日本側研究者と海外の研究機関に所属する研究者との国際共同研究

（国際活動支援班） …… 新学術領域研究における国際活動への支援

（帰国発展研究） …… 海外の日本人研究者の帰国後に予定される研究

外部資金受入

| 区分 | 件数 | 受入額（百万円） |
|------------|--------|----------|
| 民間等との共同研究 | 2,221 | 16,829 |
| 受託研究 | | |
| 国・競争的研究費 | 1,498 | 43,938 |
| 国・競争的研究費以外 | 336 | 5,903 |
| 国以外からの受託 | 270 | 1,184 |
| 小計 | 2,104 | 51,025 |
| 寄附金 | 16,804 | 12,315 |
| 合計 | 21,129 | 80,169 |

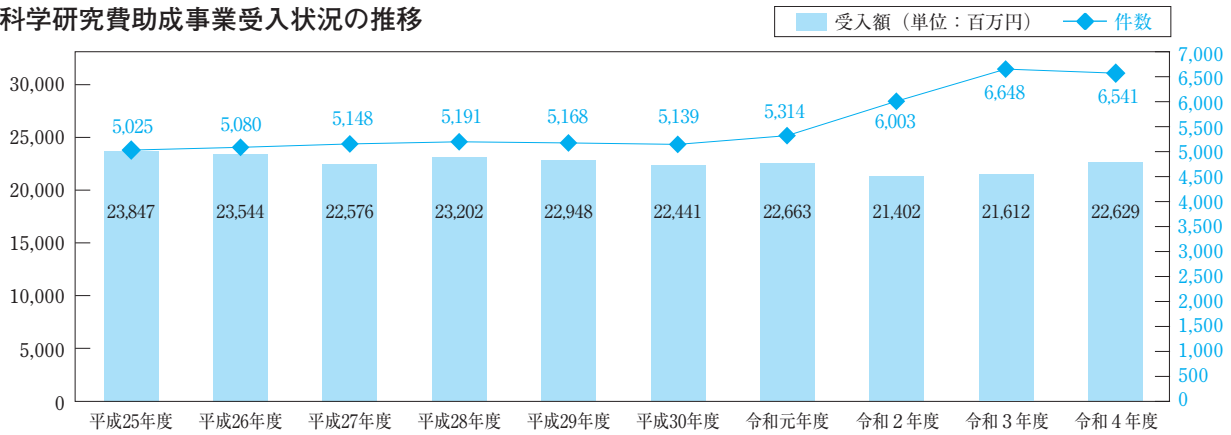
（令和4年度）

（備考）民間等との共同研究 …… 民間機関等から研究者及び研究経費等を受け入れて、本学の教員と当該民間機関等の研究者とが共通の課題について共同して行う研究

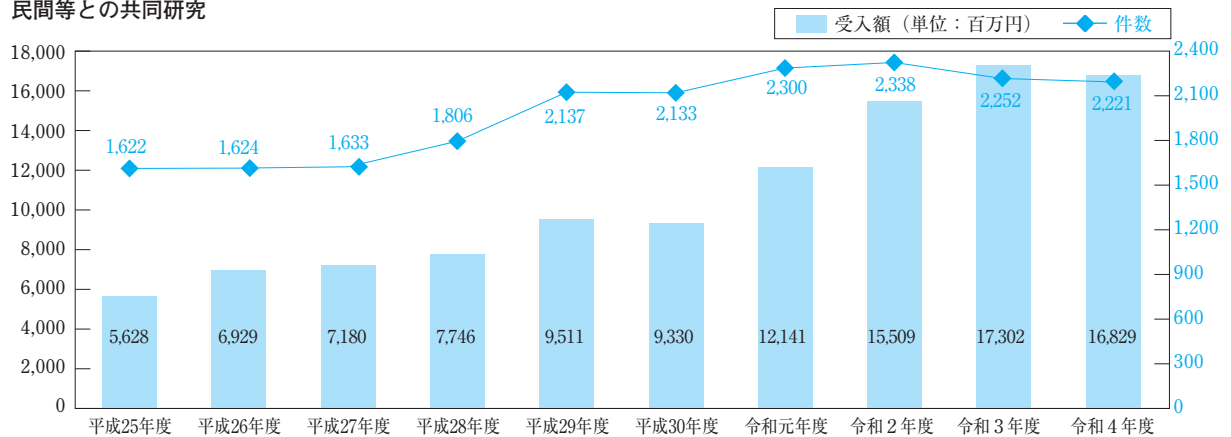
受託研究 …… 外部からの委託を受けて委託者の負担する経費を使用して研究を実施し、その成果を委託者に報告する制度

寄附金 …… 学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学資等として受け入れる寄付

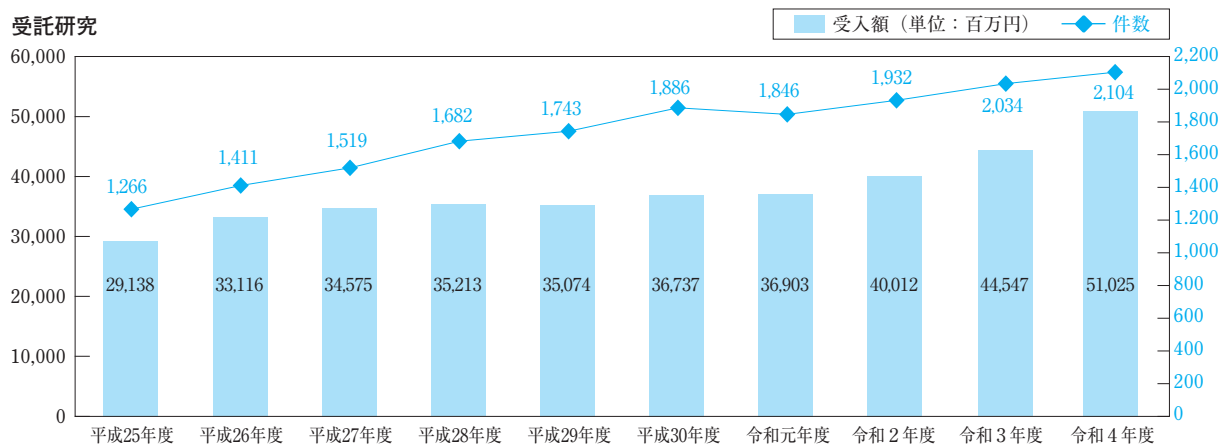
科学研究費助成事業受入状況の推移



外部資金受入状況の推移 民間等との共同研究

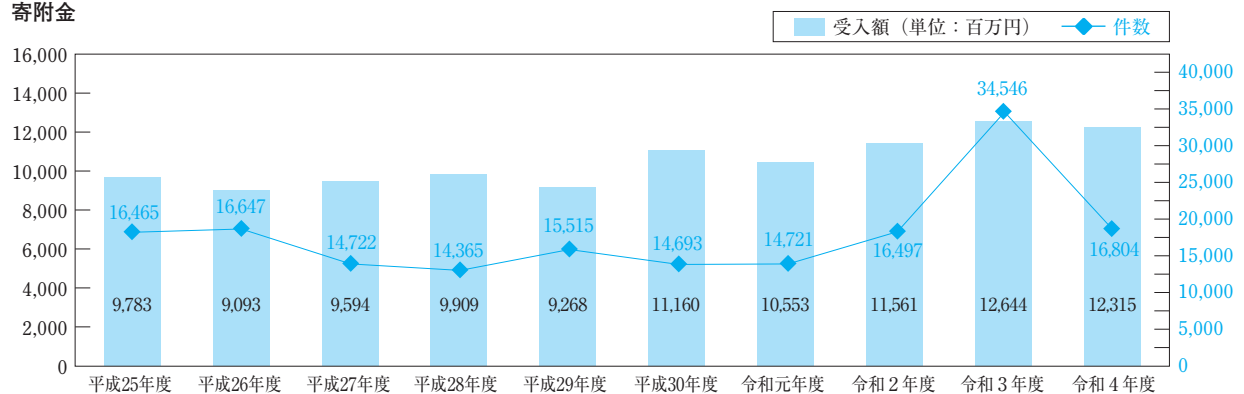


受託研究



〈備考〉医薬品等臨床研究等の受入額、件数は除く。

寄附金



附属病院入院・外来患者数等

| | 医学部附属病院 | 医科学研究所附属病院 |
|-----------|---|-------------------|
| 入院延患者数 | 327,537人 | 18,522人 |
| 外来延患者数 | 654,232人 | 25,648人 |
| 検診受診者数 | 4,097人 | 186人 |
| 手術件数 | 11,460件 | 978件 |
| ベッド数(病床数) | 1,226床 (一般:1,157床、精神:48床 保険外:21床) | 122床 (一般:122床) |
| 1日平均入院患者数 | 897人 | 55人 |
| 1日平均外来患者数 | 2,681人 | 106人 |

(令和4年度、病床数については令和5年4月1日現在)

教育学部附属中等教育学校入学・在学者数等

| 学年別 | 学級数 | 1学級 あたり定員 | 入学定員 | 在学者数 | | |
|-----|-----|--------------|------|------|-----|-----|
| | | | | 男 | 女 | 計 |
| 1年 | 3 | 40 | 120 | 60 | 60 | 120 |
| 2年 | 3 | 40 | 120 | 60 | 60 | 120 |
| 3年 | 3 | 40 | 120 | 60 | 60 | 120 |
| 4年 | 3 | 40 | 120 | 57 | 62 | 119 |
| 5年 | 3 | 40 | 120 | 59 | 57 | 116 |
| 6年 | 3 | 40 | 120 | 60 | 60 | 120 |
| 計 | 18 | 240 | 720 | 356 | 359 | 715 |

(令和5年5月1日現在)

部局別図書冊数・雑誌種類数

| | 図書総冊数 | | 雑誌総種類数 | | 年間受入図書冊数 | | 年間受入雑誌種類数 | |
|------------------------------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| | 総計 | 総計の内洋書数 | 総計 | 総計の内洋書数 | 総計 | 総計の内洋書数 | 総計 | 総計の内洋書数 |
| 法学政治学研究所・法学部 (法学部研究室図書室等) | 912,859 | 550,513 | 14,292 | 3,891 | 8,597 | 4,939 | 1,365 | 718 |
| 医学系研究科・医学部 (医学図書館) | 266,150 | 151,939 | 3,510 | 1,790 | 1,909 | 98 | 455 | 27 |
| 工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館) | 410,920 | 237,781 | 6,821 | 3,206 | 3,328 | 1,331 | 822 | 118 |
| 人文社会系研究科・文学部 | 1,149,275 | 582,264 | 13,676 | 4,133 | 10,360 | 4,985 | 1,097 | 553 |
| 理学系研究科・理学部 (理学図書館) | 223,097 | 180,417 | 5,924 | 4,443 | 1,121 | 736 | 340 | 144 |
| 農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館) | 465,873 | 194,963 | 13,421 | 5,522 | 11,898 | 8,124 | 1,411 | 441 |
| 経済学研究科・経済学部 (経済学図書館) | 852,893 | 331,566 | 16,278 | 4,727 | 4,468 | 981 | 686 | 203 |
| 総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等) | 1,257,925 | 601,445 | 7,774 | 5,110 | 12,503 | 3,563 | 1,539 | 658 |
| 教育学研究科・教育学部 | 170,846 | 66,762 | 3,950 | 1,013 | 1,454 | 514 | 444 | 68 |
| 薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館) | 51,909 | 37,111 | 841 | 427 | 331 | 98 | 77 | 1 |
| 数理学研究科 | 160,710 | 144,734 | 1,769 | 1,630 | 1,880 | 1,759 | 456 | 431 |
| 情報学環・学際情報学府 | 144,222 | 59,773 | 2,714 | 1,354 | 1,016 | 203 | 178 | 38 |
| 医科学研究所 | 429 | 137 | 45 | 13 | 45 | | 15 | 4 |
| 地震研究所 | 60,384 | 37,319 | 2,539 | 1,308 | 247 | 75 | 97 | 18 |
| 東洋文化研究所 | 706,817 | 195,799 | 9,470 | 6,919 | 3,953 | 1,484 | 925 | 606 |
| 社会科学研究所 | 359,229 | 142,271 | 7,572 | 2,250 | 2,183 | 577 | 737 | 157 |
| 生産技術研究所 | 151,563 | 92,592 | 2,572 | 1,502 | 115 | 9 | 133 | 7 |
| 史料編纂所 | 553,838 | 16,625 | 3,355 | 286 | 2,032 | 29 | 1,513 | 31 |
| 宇宙線研究所 | 24,500 | 23,497 | 235 | 214 | 6 | 5 | 14 | 3 |
| 物性研究所 | 67,884 | 59,966 | 734 | 635 | 449 | 252 | 34 | 1 |
| 大気海洋研究所 | 60,693 | 36,729 | 2,872 | 1,201 | 205 | 53 | 553 | 206 |
| 先端科学技術研究センター | 49,322 | 30,782 | 494 | 414 | 110 | 33 | 15 | 1 |
| 総合研究博物館 | 11,967 | 2,255 | 1,094 | 356 | 307 | 2 | 209 | 25 |
| 小計 | 8,113,305 | 3,777,240 | 121,952 | 52,344 | 68,517 | 29,850 | 13,115 | 4,459 |
| 総合図書館 | 1,392,594 | 491,142 | 23,131 | 10,741 | 37,915 | 21,254 | 1,328 | 206 |
| 柏図書館 | 481,997 | 337,467 | 24,925 | 16,631 | 1,461 | 448 | 30 | 5 |
| 小計 | 1,874,591 | 828,609 | 48,056 | 27,372 | 39,376 | 21,702 | 1,358 | 211 |
| 総計 | 9,987,896 | 4,605,849 | 170,008 | 79,716 | 107,893 | 51,552 | 14,473 | 4,670 |

(令和5年3月31日現在)

講堂等施設

| 名称 | 設備等 |
|---------------|---|
| 安田講堂 | 講堂 1,136席（3階 728席、4階 408席） その他 便殿、控室等 |
| 山上会館 | 会議室 5室（120席 1室、8席 2室、28席 2室） その他 談話ホール、食堂、ロビー、応接室、食堂個室等 |
| 山上会館 龍岡門別館 | 宿泊室 18室（ツインルーム 4室、シングルルーム 14室） 宿泊者用キッチン（3）、ランドリー（1） その他 ラウンジ等 |
| 伊藤国際学術研究センター | 大教室 396席（最大 489席） 中教室 45席（最大 65席） 会議室 3室（37名 1室、12名 1室、6名 1室） その他 多目的スペース、ギャラリー、食堂等 |

学生寄宿舍等

| 施設名 | 定員 | 対象 |
|------------|-----|-----|
| 豊島国際学生宿舎A棟 | 200 | 男・女 |
| 豊島国際学生宿舎B棟 | 300 | 男・女 |
| 三鷹国際学生宿舎 | 605 | 男・女 |
| 追分国際学生宿舎 | 150 | 男・女 |

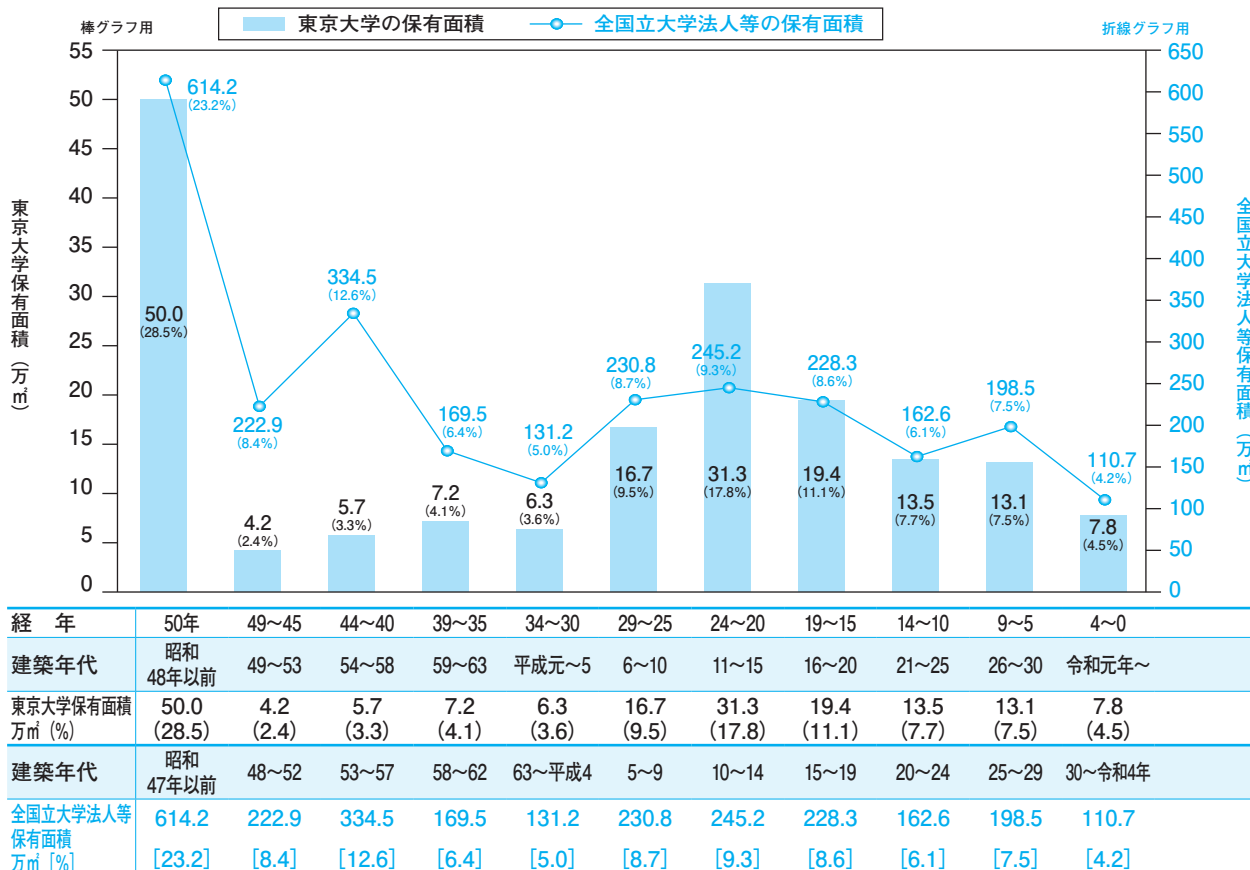
（留学生を含む。追分国際学生宿舎については、令和4年度から用途変更により募集を停止）

体育施設・福利厚生施設等

| | |
|-----------|---|
| 本郷地区キャンパス | 御殿下記念館（ジムナジウム・トレーニング室・屋内プール）、武道場、弓道場、第二食堂建物地下プール、御殿下グラウンド、農学部グラウンド、テニスコート5面、野球場 生協食堂（中央・第二・銀杏メトロ・農学部）、生協（書籍部、購買部、トラベルセンター他）、専門店（写真関係、美容院）、向ヶ岡ファカルティハウス、学内保育園（本郷けやき保育園） 相談支援研究開発センター（学生相談所、精神保健支援室、コミュニケーション・サポートルーム、ピアサポートルーム、総合窓口（なんでも相談コーナー）、バリアフリー支援室、保健センター |
| 駒場地区キャンパス | 第1・第2体育館、弓道場、第1グラウンド、第2グラウンド、ラグビー場、テニスコート12面、野球場、ボクシング部・相撲部格技場、ユニバーシティ広場 学生会館、多文化交流施設、文化活動施設、生協（食堂、書籍部、購買部）、食堂（2か所）、駒場ファカルティハウス、学内保育園（駒場むくのき保育園） 学生相談所、バリアフリー支援室、保健センター |
| 白金台キャンパス | テニスコート2面 生協（食堂、売店）、学内保育園（白金ひまわり保育園） |
| 検見川キャンパス | 体育館、サッカー場5面、ラグビー場、アメリカンフットボール場、ホッケー場、クロスカントリーコース、テニスコート8面、野球場、セミナーハウス |
| 柏地区キャンパス | テニスコート4面、東京大学 丸和 柏FUSIONフィールド（多目的グラウンド2面、半屋外練習場、クラブハウス） 生協（売店、カフェ、アカデミックショップ）、食堂（3か所）、学内保育園（柏どんぐり保育園） 相談支援研究開発センター（学生相談所、ピアサポートルーム）、バリアフリー支援室、保健センター |
| その他 | 戸田橋艇庫、三鷹馬場、戸田寮、山中寮内藤セミナーハウス |

〈備考〉色文字は福利厚生施設

経年別建物保有面積の状況



〈備考〉1. 職員宿舎の面積を除く

2. 全国立大学法人等の保有面積は令和4年5月1日現在

(令和5年5月1日現在)

施設等所在地及び土地・建物面積

| 地区名 | 部局等名称 | 郵便番号・電話番号・住所 | 土地 (㎡) | 建物 (㎡) | |
|-------------|------------------------------|-----------------------------|------------|---------|---------|
| 本郷キャンパス | 本部事務 | 〒113-8654 03 (3812) 2111 | 文京区本郷7-3-1 | 402,682 | 874,240 |
| | 附属図書館 | 〒113-0033 03 (5841) 2603 | | | |
| | 文書館 | 〒113-8654 03 (5841) 2077 | | | |
| | 法学政治学研究科・法学部 | 〒113-0033 03 (5841) 3103 | | | |
| | 医学系研究科・医学部 | 〒113-0033 03 (5841) 3303 | | | |
| | 医学部附属病院 | 〒113-8655 03 (3815) 5411 | | | |
| | 工学系研究科・工学部 | 〒113-8656 03 (5841) 6009 | | | |
| | 人文社会系研究科・文学部 | 〒113-0033 03 (5841) 3705 | | | |
| | 理学系研究科・理学部 | 〒113-0033 03 (5841) 4005 | | | |
| | 経済学研究科・経済学部 | 〒113-0033 03 (5841) 5543 | | | |
| | 教育学研究科・教育学部 | 〒113-0033 03 (5841) 3904 | | | |
| | 薬学系研究科・薬学部 | 〒113-0033 03 (5841) 4702 | | | |
| | 情報理工学系研究科 | 〒113-8656 03 (5841) 6009 | | | |
| | 情報学環・学際情報学府 | 〒113-0033 03 (5841) 5938 | | | |
| | 公共政策学連携研究部・教育部 | 〒113-0033 03 (5841) 3103 | | | |
| | 東洋文化研究所 | 〒113-0033 03 (5841) 5833 | | | |
| | 社会科学研究所 | 〒113-0033 03 (5841) 4904 | | | |
| | 史料編纂所 | 〒113-0033 03 (5841) 5997 | | | |
| | 総合研究博物館 | 〒113-0033 03 (5841) 2802 | | | |
| | 環境安全研究センター | 〒113-0033 03 (5841) 2972 | | | |
| | 国際化教育支援室 | 〒113-0033 03 (5841) 2564 | | | |
| | 日本語教育センター | 〒113-0033 03 (5841) 2564 | | | |
| | 大学総合教育研究センター | 〒113-0033 03 (5841) 2390 | | | |
| | 保健・健康推進本部 (本郷保健センター) | 〒113-0033 03 (5841) 2573 | | | |
| | 素粒子物理国際研究センター | 〒113-0033 03 (5841) 4231 | | | |
| | 未来ビジョン研究センター | 〒113-0033 03 (5841) 1708 | | | |
| | 高大接続研究開発センター | 〒113-0033 03 (5841) 2529 | | | |
| | 相談支援研究開発センター | 〒113-0033 03 (5841) 7867 | | | |
| グローバル教育センター | 〒113-8654 03 (5841) 2371 | | | | |
| 東京カレッジ | 〒113-0033 080 (9681) 1468 | | | | |

| 地区名 | 部局等名称 | 郵便番号・電話番号・住所 | 土地 (㎡) | 建物 (㎡) | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|--------------|----------------------|---------------------|
| 浅野キャンパス | 工学系研究科附属総合研究機構 | 〒113-8656 03 (5841) 7650 | 文京区弥生2-11-16 | 43,660 | 58,898 |
| | 低温科学研究センター | 〒113-0032 03 (5841) 2851 | | | |
| | アイソトープ総合センター | 〒113-0032 03 (5841) 2881 | | | |
| | 情報基盤センター | 〒113-8658 03 (5841) 2710 | | | |
| | 武田先端知ビル | 〒113-0032 03 (5841) 1162 | | | |
| 弥生キャンパス | 農学生命科学研究科・農学部 | 〒113-8657 03 (5841) 5005 | 文京区弥生1-1-1 | 112,834 | 116,705 |
| | 農学生命科学研究科附属動物医療センター | 〒113-8657 03 (5841) 5421 | | | |
| | 地震研究所 | 〒113-0032 03 (5841) 5666 | | | |
| | 定量生命科学研究所 | 〒113-0032 03 (5841) 7802 | | | |
| 小石川地区 | 理学系研究科附属植物園 | 〒112-0001 03 (3814) 0294 03 (3814) 0138 (音声ガイダンス) | 文京区白山3-7-1 | 160,787 | 4,652 |
| | 総合研究博物館小石川分館 | 〒112-0001 03 (5842) 8328 | | | |
| | 農学生命科学研究科附属技術基盤センター (小石川樹木園) | 〒112-0001 03 (3814) 0838 | | | |
| 駒場地区キャンパス | 総合文化研究科・教養学部 | 〒153-8902 03 (5454) 6014 | 目黒区駒場3-8-1 | 254,406 | 152,366 |
| | 数理科学研究科 | 〒153-8914 03 (5465) 7001 | | | |
| | 保健・健康推進本部 (駒場保健センター) | 〒153-8902 03 (5454) 6831 | | | |
| | グローバル教育センター 駒場支部 | 〒153-8902 03 (5465) 8212 | 目黒区駒場4-6-1 | 97,710 | 123,420 |
| | 生産技術研究所 | 〒153-8505 03 (5452) 6008 | | | |
| | 先端科学技術研究センター | 〒153-8904 03 (5452) 5462 | | | |
| | インターナショナル・ロッジ (駒場ロッジ別館) | 〒153-0041 03 (3485) 1980 | | | |
| インターナショナル・ロッジ (駒場ロッジ本館・A・B・C・D棟) | 〒153-0041 03 (3466) 4035 | 目黒区駒場4-5-29 | 8,315 | 8,272 | |
| 中野キャンパス | 教育学部附属中等教育学校 | 〒164-8654 03 (5351) 9050 | 中野区南台1-15-1 | 37,114 | 14,614 |
| 白金台キャンパス | 医科学研究所 同 附属病院 他 | 〒108-8639 03 (3443) 8111 | 港区白金台4-6-1 | 68,906 | 83,094 |
| 田無地区 | 農学生命科学研究科附属生態調和農学機構 | 〒188-0002 042 (463) 3732 | 西東京市緑町1-1-1 | 189,343 | 8,306 |
| | 農学生命科学研究科附属演習林田無演習林 | 〒188-0002 042 (461) 1528 | | 88,605 | 500 |
| 三鷹地区 | 理学系研究科附属天文学教育研究センター | 〒181-0015 0422 (34) 5021 | 三鷹市大沢2-21-1 | 32,380 | 2,353 |
| | 三鷹国際学生宿舎 | 〒181-0004 0422 (43) 4961 | 三鷹市新川6-22-20 | 29,438 | 12,919 |
| | 三鷹馬場 | 〒181-0015 0422 (31) 0838 | 三鷹市大沢2-20-2 | 5,444 | 288 |
| その他(都内) | 豊島国際学生宿舎 | 〒170-0001 03 (3915) 3652 | 豊島区西巣鴨2-31-7 | 7,802 | 12,759 |
| | 追分インターナショナルハウス | 〒113-0023 03 (3830) 8961 | 文京区向丘1-12-8 | 1,576 | 6,697 |
| | その他 | | | (借入12,518) 40,785 | (借入7,272) 41,113 |

施設等所在地及び土地・建物面積

| 地区名 | 部局等名称 | 郵便番号・電話番号・住所 | 土地 (㎡) | 建物 (㎡) | |
|-------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|---------|
| 北海道 | 人文社会系研究科附属 北海文化研究常呂実習施設 | 〒093-0216 0152 (54) 2387 | 北見市常呂町栄浦 (借入4,937) 1,035 | (借入388) 767 | |
| | 農学生命科学研究科附属演習林 北海道演習林 | 〒079-1563 0167 (42) 2111 | 富良野市山部東町 9-61 (借入30,885) 227,137,444 | 5,163 | |
| 岩手県 | 大気海洋研究所附属 国際・地域連携研究センター 地域連携研究部門 大槌研究拠点 (大槌沿岸センター) | 〒028-1102 0193 (42) 5611 | 上閉伊郡大槌町赤浜 1-19-8 (借入5,083) 42,584 | 4,089 | |
| 茨城県 | 工学系研究科原子力専攻 | 〒319-1188 029 (287) 8400 | 那珂郡東海村白方白根 2-22 (借入26,621) 3,303 | (借入373) 12,971 | |
| | 工学系研究科附属柿岡教育研究施設 | 〒315-0116 0299 (43) 1221 | 石岡市柿岡414 471,931 | 374 | |
| | 農学生命科学研究科附属牧場 | 〒319-0206 0299 (45) 2606 | 笠間市安居3145 364,882 | 7,794 | |
| | 農学生命科学研究科附属 放射線育種場共同利用施設 | 〒319-2293 0295 (52) 1286 | 常陸大宮市上村田2425 国立研究開発法人農業・食 産産業技術総合研究機構次 世代作物開発研究センター 放射線育種場内 (借入379) | (借入39) 81 | |
| | 物性研究所附属中性子科学研究施設 | 〒319-1106 029 (287) 8900 | 那珂郡東海村白方 106-1 2,893 | 1,457 | |
| | 物性研究所附属中性子科学研究施設 いばらき量子ビーム研究センターC-302 | 〒319-1106 029 (306) 1820 | 那珂郡東海村大字白方 白根162 (借入154) | | |
| 栃木県 | 理学系研究科附属植物園日光分園 | 〒321-1435 0288 (54) 0206 | 日光市花石町1842 (借入11) 106,980 | 890 | |
| 群馬県 | 数理科学研究科玉原国際セミナーハウス | 〒378-0071 0278 (23) 9836 | 沼田市上発知町玉原高原 (借入23,277) | 1,397 | |
| 埼玉県 | 農学生命科学研究科附属演習林 秩父演習林 | 〒368-0034 0494 (22) 0272 | 秩父市日野田町1-1-49 (借入7,436) 58,117,472 | 2,124 | |
| | 理学系研究科附属 原子核科学研究センター和光分室 | 〒351-0198 048 (464) 4191 | 和光市広沢2-1 理化学研究所内 (借入471) | (借入210) 1,218 | |
| 千葉県 | 柏キャンパス | 新領域創成科学研究科 | 〒277-8561 04 (7136) 4003 | 柏市柏の葉5-1-5 365,397 | 174,327 |
| | | 宇宙線研究所 | 〒277-8582 04 (7136) 3103 | | |
| | | 物性研究所 | 〒277-8581 04 (7136) 3207 | | |
| | | 大気海洋研究所 | 〒277-8564 04 (7136) 6006 | | |
| | | 空間情報科学研究センター | 〒277-8568 04 (7136) 4291 | | |
| | | 情報基盤センター | 〒277-8589 04 (7136) 6703 | | |
| | | カブリ数物連携宇宙研究機構 | 〒277-8583 04 (7136) 4940 | | |
| | | 生産技術研究所附属千葉実験所 | 〒277-8574 04 (7136) 6971 | | |
| | | 柏図書館 | 〒277-8584 04 (7136) 4220 | | |
| | | 文書館 (柏分館) | 〒277-8568 04 (7136) 4504 | | |
| | | 環境安全研究センター (柏支所) | 〒277-8581 04 (7136) 4200 | | |
| | | 保健・健康推進本部 (柏保健センター) | 〒277-8540 04 (7136) 3040 | | |
| | | 柏地区共通事務センター | 〒277-8581 04 (7136) 3200 | | |
| | | グローバル教育センター 柏支部 | 〒277-8563 04 (7136) 4556 | | |
| 東京大学 丸和 柏FUSIONフィールド | | | | | |

| 地区名 | 部局等名称 | 郵便番号・電話番号・住所 | 土地 (㎡) | 建物 (㎡) | |
|---------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|------------------|
| 千葉県 | 柏Ⅱキャンパス | 情報基盤センター | 〒277-0882 04 (7133) 4658 | 柏市柏の葉6-2-3 83,000 | 10,672 |
| | | インターナショナル・ロッジ (柏ロッジ) | 〒277-0882 04 (7135) 1771 | | 5,841 |
| | | その他 | | | (借入515) 7,010 |
| | 柏の葉駅前キャンパス | 柏の葉キャンパス駅前サテライト | 〒277-0871 04 (7135) 5552 | 柏市若柴178-4-4 2,000 | 6,114 |
| | 検見川キャンパス | 検見川総合運動場 | 〒262-0021 043 (273) 8669 | 千葉市花見川区花園町1035 273,027 | 4,165 |
| 薬学系研究科附属薬用植物園 | | 〒262-0018 043 (273) 7413 | 千葉市花見川区畑町1479 3,973 | 518 | |
| | 農学生命科学研究科附属演習林 千葉演習林 | 〒299-5503 04 (7094) 0621 | 鴨川市天津770 (借入3,790) 21,689,068 | 3,327 | |
| 神奈川県 | 理学系研究科附属臨海実験所 | 〒238-0225 046 (881) 4105 | 三浦市三崎町小網代1024 (借入280) 68,737 | 4,095 | |
| | 生産技術研究所平塚総合海洋実験場 | 〒254-0823 0463 (73) 7690 | 平塚市虹ヶ浜9-1 855 | 277 | |
| 山梨県 | 農学生命科学研究科附属演習林 富士癒しの森研究所 | 〒401-0501 0555 (62) 0012 | 南都留郡山中湖村山中341-2 (借入331,106) 78,645 | 278 | |
| | 宇宙線研究所附属明野観測所 | 〒408-0201 0551 (25) 2301 | 北杜市明野町浅尾5259 (借入18,468) | 2,348 | |
| 長野県 | 理学系研究科附属天文学教育研究センター 木曾観測所 | 〒397-0101 0264 (52) 3360 | 木曾郡木曾町三岳10762-30 (借入65,509) | 2,224 | |
| 岐阜県 | 宇宙線研究所附属乗鞍観測所 | 〒506-2100 090 (7721) 5674 | 高山市丹生川町乗鞍岳 (借入59,271) | 1,491 | |
| | 宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設 | 〒506-1205 0578 (85) 2116 | 飛騨市神岡町東茂住456 (借入4,000) 2,487 | (借入238) 5,133 | |
| | カブリ数物連携宇宙研究機構神岡分室 | 〒506-1205 0578 (85) 9510 | 飛騨市神岡町東茂住238 (借入940) | (借入424) 408 | |
| | 宇宙線研究所附属重力波観測研究施設 | 〒506-1205 0578 (85) 2343 | 飛騨市神岡町東茂住238 (借入940) | (借入424) 408 | |
| 静岡県 | 農学生命科学研究科附属演習林樹芸研究所 | 〒415-0304 0558 (62) 0021 | 賀茂郡南伊豆町加納457 (借入7) 2,470,219 | 1,871 | |
| | 農学生命科学研究科附属水産実験所 | 〒431-0214 053 (592) 2821 | 浜松市西区舞阪町弁天島2971-4 (借入19,795) | 2,683 | |
| 愛知県 | 農学生命科学研究科附属演習林 生態水文学研究所 | 〒489-0031 0561 (82) 2371 | 瀬戸市五位塚町11-44 12,933,094 | 1,935 | |
| 鹿児島県 | 医科学研究科附属奄美病害動物研究施設 | 〒894-1531 0997 (72) 0373 | 大島郡瀬戸内町大字手安字須手802 8,834 | 552 | |
| 国外 | アタカマ天文台 (TAO) | | チリ共和国 サンベドロ・デ・アタカマ市 13,000 | 554 | |
| その他 | (その他保健体育寮、地震研究所観測所等) | | (借入117,436) (借地権7,165) 168,609 | (借入4,676) 33,363 | |
| 総計 | | 建物 土地 借入 借地権 | 325,991,256 732,220 7,165 | 1,829,243 14,289 | |
| 船舶 | | | 61隻 | | |

(備考) 1. () 内数字は外数である。 (令和5年4月1日現在)
 2. 「部局等名称」に未掲載の施設については、各部局の本部施設内等に設置されているため、本欄への掲載を省略している。

1 本郷地区キャンパス

三極構造の重心をなすキャンパスとして、伝統的な教育研究の型（ディシプリン）を基礎としつつ、学部後期課程から大学院におよぶ教育と研究を行う。

2 駒場地区キャンパス

全学の学部前期課程教育を受け持つほか、異なるディシプリンの相互作用や社会との交流を基本として、学際的な教育と研究を行う。

3 柏地区キャンパス

教育研究の新たな展開となるキャンパスとして、成熟度の異なるディシプリンを配置し、多様性と融合により知的冒険を試み、新しい学問領域の創造を目指す。

東京都

千葉県

1 本郷地区キャンパス

● 中野キャンパス

2 駒場地区キャンパス

● 白金台キャンパス

3 柏地区キャンパス

● 検見川キャンパス