

東京大学 の 概要

THE UNIVERSITY OF TOKYO
DATABOOK

資料編

2020



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 | 2 |
| | 学部学生・大学院学生の入学状況 | 4 |
| | 入学者選抜方法等の概要 | 6 |
| | 大学院入学者選抜方法の概要 | 7 |
| | 学部卒業生数／大学院修了者数 | 8 |
| | 論文提出による博士学位取得者数 | 9 |
| | 学部卒業生の卒業後の状況 | 10 |
| | 大学院修了者の修了後の状況 | 11 |
| | 大学院における学生の交流状況 | 12 |
| | 国際交流 | 国際交流協定締結状況 |
| 外国へ留学等している学生数 | | 21 |
| 外国人留学生数 | | 22 |
| 研究者交流状況 | | 25 |
| 海外拠点 | | 27 |
| インターナショナル・ロッジ／目白台インターナショナル・ビレッジ | | 27 |
| 研究体制 | 世界トップレベル研究拠点プログラム／ 博士課程教育リーディングプログラム／卓越大学院プログラム | 28 |
| | 研究員等の受入状況 | 29 |
| | 寄付講座設置状況 | 30 |
| | 寄付研究部門設置状況 | 33 |
| | 社会連携講座設置状況 | 34 |
| | 社会連携研究部門設置状況 | 36 |
| | 国立研究開発法人連携講座設置状況 | 37 |
| | 知的財産の保有・活用状況 | 37 |
| 財 政 | 令和元年度支出総額 | 38 |
| | 令和2年度収入・支出予算 | 38 |
| | 科学研究費助成事業／外部資金受入 | 39 |
| 附属病院患者数等 | | 41 |
| 附属学校在学者数等 | | 41 |
| 部局別図書冊数等 | | 41 |
| キャンパス | 講堂等施設・学生関係施設等 | 42 |
| | 施設等所在地及び土地・建物面積 | 43 |

役員等・教職員数

| 役員等 | | |
|-------|----|--------------|
| 総 長 | 1 | |
| 理 事 | 7 | (うち5名は副学長兼務) |
| 監 事 | 2 | |
| 副 理 事 | 7 | (うち1名は部長兼務) |
| 合 計 | 17 | |

| 教職員 | 男 | 女 | 計 |
|----------|-------|-------|-------|
| 教 授 | 1,190 | 108 | 1,298 |
| 准 教 授 | 855 | 138 | 993 |
| 講 師 | 240 | 42 | 282 |
| 助 教 | 1,070 | 245 | 1,315 |
| 助 手 | 13 | 17 | 30 |
| 教諭・養護教諭 | 24 | 17 | 41 |
| 高度学術専門職員 | 3 | | 3 |
| 事務系職員 | 845 | 722 | 1,567 |
| 技術系職員 | 421 | 132 | 553 |
| 医療系職員 | 258 | 1,747 | 2,005 |
| その他職員 | 2 | 3 | 5 |
| 合 計 | 4,921 | 3,171 | 8,092 |

| 特定有期雇用教職員 | 男 | 女 | 計 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 卓越教授 | 1 | | 1 |
| 特任教授 | 91 | 17 | 108 |
| 特任准教授 | 143 | 40 | 183 |
| 特任講師 | 105 | 41 | 146 |
| 特任助教 | 366 | 150 | 516 |
| 特任研究員 | 699 | 267 | 966 |
| 学術支援専門職員 | 89 | 198 | 287 |
| 学術支援職員 | 27 | 282 | 309 |
| 特任専門員 | 59 | 24 | 83 |
| 特任専門職員 | 40 | 125 | 165 |
| 看護師(有期雇用) | 2 | 15 | 17 |
| 医療技術職員(有期雇用) | 23 | 38 | 61 |
| 薬剤師(有期雇用) | 2 | 5 | 7 |
| 臨床工学技士(有期雇用) | 2 | | 2 |
| 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 |
| 作業療法士(有期雇用) | | 1 | 1 |
| 合 計 | 1,652 | 1,208 | 2,860 |

| 職域限定職員 | 男 | 女 | 計 |
|--------|---|----|----|
| 主事員 | 1 | 25 | 26 |
| 技術員 | 1 | | 1 |
| 合 計 | 2 | 25 | 27 |

| その他 | 客員教授 | | | 合 計 | | |
|-------|------|---|---|-----|---|---|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 外国人教師 | 1 | | 1 | 1 | | 1 |

(令和2年5月1日現在)

外国人教職員数(上記の内数)

| 地域 | 国籍・地域名 | 教 職 員 | | | | | | 特定有期雇用教職員 | | | | | | | 外国人教師 | | 合計 | |
|-------|----------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----------|-------|------|------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|----|
| | | 教授 | 准教授 | 講師 | 助教 | その他 | 計 | 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 | 計 | 客員教授 | 計 | | |
| アジア | インド | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | 5 | 24 | 1 | 32 | | | 33 |
| | インドネシア | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | 4 | | | 5 | | | 6 |
| | 韓国 | 3 | 6 | 3 | 17 | 8 | 37 | 1 | 4 | 4 | 11 | 19 | 3 | | 42 | | | 79 |
| | シンガポール | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 3 | | | 4 |
| | スリランカ | | 1 | | | | 1 | | | | | 5 | | | 5 | | | 6 |
| | タイ | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | 3 | | | 8 | | | 13 |
| | 台湾 | | 1 | 1 | 3 | | 5 | | 1 | 1 | 3 | 5 | | | 10 | | | 15 |
| | 中国 | 4 | 8 | | 22 | 11 | 45 | 1 | 9 | 7 | 29 | 126 | 8 | 180 | | | 225 | |
| | ネパール | | | | | | | | | | | 2 | | | 3 | | | 3 |
| | パキスタン | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| | バングラデシュ | | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | 3 | | | 4 |
| | フィリピン | | | | 2 | | 2 | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | | | 9 |
| | ブルネイ | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | ベトナム | | | 1 | 2 | | 3 | | | | | 5 | | | 5 | | | 8 |
| マレーシア | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 1 | 1 | 3 | | 5 | | | 7 | |
| ミャンマー | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| モンゴル | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 計 | | 8 | 18 | 5 | 51 | 19 | 101 | 3 | 15 | 17 | 59 | 207 | 15 | 316 | | | 417 | |
| アフリカ | エジプト | | | | | | | 3 | | | 1 | 3 | | 4 | | | 4 | |
| | チュニジア | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | 計 | | | | | | | | | | 1 | 4 | | 5 | | | 5 | |
| オセアニア | オーストラリア | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 3 | | 5 | | | 6 | |
| | ニュージーランド | | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | | 3 | | | 3 | |
| | 計 | | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 5 | 5 | | 8 | | | 9 | |
| 中近東 | イスラエル | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | |
| | イラン | | | | | | | | | | 5 | 1 | | 6 | | | 6 | |
| | トルコ | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 4 | 5 | | 5 | | | 6 | |
| 計 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 10 | 1 | | 12 | | | 13 | | |
| 中南米 | アルゼンチン | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | コロンビア | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | チリ | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | ドミニカ共和国 | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | ブラジル | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 | | | 5 | |
| | ベネズエラ | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | |
| | メキシコ | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | 4 | |
| 計 | | 1 | 1 | 1 | | 3 | | 2 | 1 | 1 | 7 | | 11 | | | 14 | | |
| 北 米 | アメリカ合衆国 | 7 | 9 | 2 | | 18 | 6 | 2 | 12 | 2 | 14 | 3 | 39 | | | 57 | | |
| | カナダ | 2 | 2 | 2 | | 6 | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 6 | | | 12 | | |
| | 計 | 9 | 11 | 4 | | 24 | 6 | 3 | 13 | 2 | 16 | 5 | 45 | | | 69 | | |
| | アイルランド | 1 | 1 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 2 | | | 4 | |
| ヨーロッパ | アルバニア | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | アルメニア | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | イギリス | 4 | 4 | | | 8 | | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 15 | 1 | 1 | 24 | | |
| | イタリア | | 2 | | | 2 | | 1 | | 3 | 6 | | 10 | | | 12 | | |
| | ウクライナ | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | |
| | エストニア | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | オランダ | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | | |
| | キプロス | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | ギリシャ | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | | |
| | コンボ共和国 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | スイス | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | 2 | | |
| | スウェーデン | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | スペイン | | 2 | | 1 | | 3 | | | 2 | 1 | 4 | 1 | 8 | | 11 | | |
| | チェコ | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 2 | | |
| | ドイツ | 1 | 3 | | 2 | | 6 | 2 | 5 | 3 | 4 | 8 | | 22 | | 28 | | |
| | ハンガリー | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | フィンランド | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | |
| | フランス | | 6 | | 3 | | 9 | | 1 | 2 | 3 | 17 | | 23 | | 32 | | |
| | ブルガリア | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | 2 | | 2 | | |
| | ベルギー | 3 | | | | 3 | | | | | | | | 3 | | 3 | | |
| | ポーランド | | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | | 4 | | 5 | | |
| | ポルトガル | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | |
| | ラトビア | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | |
| ルーマニア | | 1 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 2 | | | |
| ロシア | | | | 1 | | 1 | | | | | 5 | 1 | 10 | | 11 | | | |
| 計 | | 11 | 24 | 2 | 8 | 45 | 2 | 10 | 12 | 19 | 58 | 8 | 109 | 1 | 1 | 155 | | |
| 合 計 | | 28 | 55 | 12 | 61 | 19 | 175 | 12 | 31 | 44 | 83 | 307 | 29 | 506 | 1 | 1 | 682 | |

(令和2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 | 5,369 | 1,262 | 6,631 | | | | | | | 5,369 | 1,262 | 6,631 |
| | | 74 | 73 | 147 | | | | | | | 74 | 73 | 147 |
| 後期課程 | 法 | 729 | 226 | 955 | | | | 12 | 3 | 15 | 741 | 229 | 970 |
| | | 1 | 5 | 6 | | | | | | | 1 | 5 | 6 |
| | 医 | 425 | 106 | 531 | 2 | 1 | 3 | | | | 427 | 107 | 534 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 工 | 1,910 | 199 | 2,109 | 5 | | 5 | 1 | 2 | 3 | 1,916 | 201 | 2,117 |
| | | 30 | 7 | 37 | 1 | | 1 | | | | 31 | 7 | 38 |
| | 文 | 596 | 228 | 824 | | 1 | 1 | | | | 596 | 229 | 825 |
| | | 5 | 9 | 14 | | | | | | | 5 | 9 | 14 |
| | 理 | 605 | 63 | 668 | 1 | | 1 | | | | 606 | 63 | 669 |
| | | 13 | 5 | 18 | | | | | | | 13 | 5 | 18 |
| | 農 | 464 | 147 | 611 | 1 | | 1 | | | | 465 | 147 | 612 |
| | | 2 | 4 | 6 | | | | | | | 2 | 4 | 6 |
| | 経済 | 632 | 157 | 789 | | | | 3 | 1 | 4 | 635 | 158 | 793 |
| | | 5 | 10 | 15 | | | | | | | 5 | 10 | 15 |
| 教養 | 336 | 176 | 512 | 3 | 1 | 4 | | | | 339 | 177 | 516 | |
| | 14 | 30 | 44 | | | | | | | 14 | 30 | 44 | |
| 教育 | 139 | 95 | 234 | 1 | | 1 | | | | 140 | 95 | 235 | |
| | | 3 | 3 | | | | | | | | 3 | 3 | |
| 薬 | 121 | 77 | 198 | | | | 2 | | 2 | 123 | 77 | 200 | |
| | 1 | 4 | 5 | | | | | | | 1 | 4 | 5 | |
| 合計 | | | | 13 | 3 | 16 | 18 | 6 | 24 | 11,357 | 2,745 | 14,102 | |
| | | | | 1 | | 1 | | | | 146 | 150 | 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2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 | 204 | 105 | 309 | | | | 223 | 160 | 383 | 9 | 31 | 40 | 436 | 296 | 732 |
| | 19 | 17 | 36 | | | | 17 | 48 | 65 | 9 | 31 | 40 | 45 | 96 | 141 |
| 教育学 | 95 | 88 | 183 | | | | 118 | 134 | 252 | 3 | 11 | 14 | 216 | 233 | 449 |
| | 4 | 20 | 24 | | | | 5 | 16 | 21 | 3 | 9 | 12 | 12 | 45 | 57 |
| 法学政治学 | 20 | 18 | 38 | 331 | 166 | 497 | 70 | 29 | 99 | 3 | 7 | 10 | 424 | 220 | 644 |
| | 9 | 15 | 24 | 5 | 3 | 8 | 24 | 16 | 40 | 3 | 7 | 10 | 41 | 41 | 82 |
| 経済学 | 130 | 87 | 217 | | | | 75 | 19 | 94 | 2 | | 2 | 207 | 106 | 313 |
| | 42 | 80 | 122 | | | | 10 | 8 | 18 | | | | 52 | 88 | 140 |
| 総合文化 | 344 | 225 | 569 | | | | 378 | 246 | 624 | 44 | 46 | 90 | 766 | 517 | 1,283 |
| | 48 | 84 | 132 | | | | 58 | 72 | 130 | 35 | 39 | 74 | 141 | 195 | 336 |
| 理学系 | 638 | 172 | 810 | | | | 516 | 108 | 624 | 45 | 10 | 55 | 1,199 | 290 | 1,489 |
| | 79 | 24 | 103 | | | | 71 | 28 | 99 | 15 | 7 | 22 | 165 | 59 | 224 |
| 工学系 | 1,922 | 393 | 2,315 | 15 | 1 | 16 | 889 | 200 | 1,089 | 91 | 35 | 126 | 2,917 | 629 | 3,546 |
| | 404 | 176 | 580 | | | | 362 | 117 | 479 | 62 | 32 | 94 | 828 | 325 | 1,153 |
| 農学生命科学 | 404 | 222 | 626 | | | | 273 | 144 | 417 | 32 | 32 | 64 | 709 | 398 | 1,107 |
| | 60 | 69 | 129 | | | | 85 | 76 | 161 | 18 | 24 | 42 | 163 | 169 | 332 |
| 医学系 | 41 | 84 | 125 | 25 | 34 | 59 | 637 | 404 | 1,041 | 33 | 21 | 54 | 736 | 543 | 1,279 |
| | 8 | 30 | 38 | | 3 | 3 | 51 | 70 | 121 | 17 | 15 | 32 | 76 | 118 | 194 |
| 薬学系 | 131 | 51 | 182 | | | | 128 | 58 | 186 | 8 | 9 | 17 | 267 | 118 | 385 |
| | 4 | 17 | 21 | | | | 9 | 18 | 27 | 3 | 9 | 12 | 16 | 44 | 60 |
| 数理科学 | 88 | 3 | 91 | | | | 72 | 2 | 74 | 1 | | 1 | 161 | 5 | 166 |
| | 12 | | 12 | | | | 10 | 2 | 12 | 1 | | 1 | 23 | 2 | 25 |
| 新領域創成科学 | 659 | 269 | 928 | | | | 331 | 148 | 479 | 49 | 24 | 73 | 1,039 | 441 | 1,480 |
| | 159 | 97 | 256 | | | | 98 | 78 | 176 | 44 | 23 | 67 | 301 | 198 | 499 |
| 情報理工学系 | 573 | 30 | 603 | | | | 230 | 18 | 248 | 33 | 8 | 41 | 836 | 56 | 892 |
| | 114 | 10 | 124 | | | | 64 | 8 | 72 | 28 | 7 | 35 | 206 | 25 | 231 |
| 学際情報学府 | 155 | 95 | 250 | | | | 91 | 62 | 153 | 8 | 18 | 26 | 254 | 175 | 429 |
| | 31 | 43 | 74 | | | | 21 | 27 | 48 | 8 | 18 | 26 | 60 | 88 | 148 |
| 公共政策学 | | | | 128 | 127 | 255 | 15 | 9 | 24 | 1 | 1 | 2 | 144 | 137 | 281 |
| | | | | 56 | 75 | 131 | 8 | 7 | 15 | 1 | 1 | 2 | 65 | 83 | 148 |
| 合計 | | | | 499 | 328 | 827 | 4,046 | 1,741 | 5,787 | 362 | 253 | 615 | 10,311 | 4,164 | 14,475 |
| | | | | 61 | 81 | 142 | 893 | 591 | 1,484 | 247 | 222 | 469 | 2,194 | 1,576 | 3,770 |

〈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2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 | 51 | 31 | 82 |

〈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2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。大学学部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 | 3 | 1 | 4 |
| 地震研究所 | 2 | 1 | 3 |
| | 2 | 1 | 3 |
| 生産技術研究所 | 2 | 1 | 3 |
| | 1 | 1 | 2 |
| 物性研究所 | | 1 | 1 |
| | | 1 | 1 |
| 大気海洋研究所 | 2 | 1 | 3 |
| | 1 | 1 | 2 |
| 先端科学技術研究センター | 1 | 1 | 2 |
| | | 1 | 1 |
| 合計 | 10 | 6 | 16 |
| | 4 | 5 | 9 |

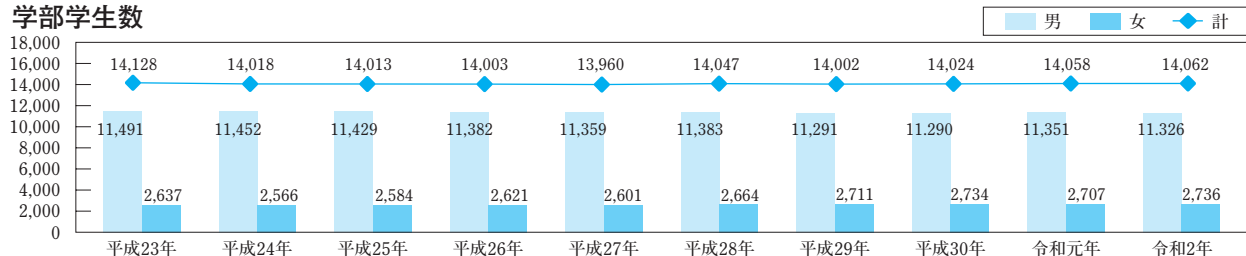
*当該日時時点で、1人以上研究生のいる研究所のみを抜粋して掲載。 (令和2年5月1日現在)
 〈備考〉 1. 本表の上段は総数を示し、下段は外国人留学生数を内数で示す。
 2. 研究所研究生とは、研究所において特定の事項を研究している者。

| 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 | |
| | 21,275 | 6,647 | 27,922 | 436 | 293 | 729 | 18 | 6 | 24 | 21,729 | 6,946 | |
| 2,092 | 1,504 | 3,596 | 252 | 227 | 479 | | | | 2,344 | 1,731 | 4,075 | |

〈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2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生かつ研究生である者を含むため、計・総数は延べ数である。

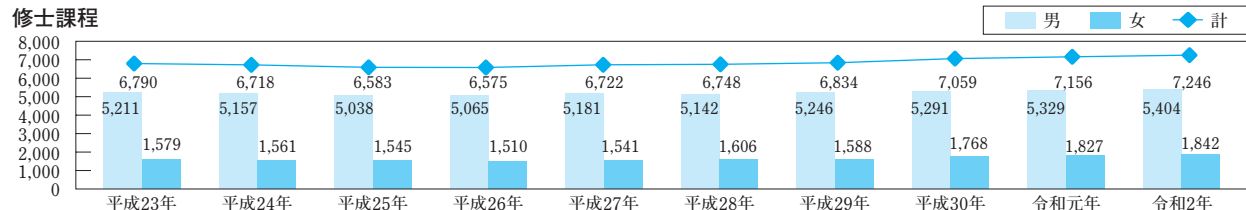
学部・大学院学生数の推移

学部学生数

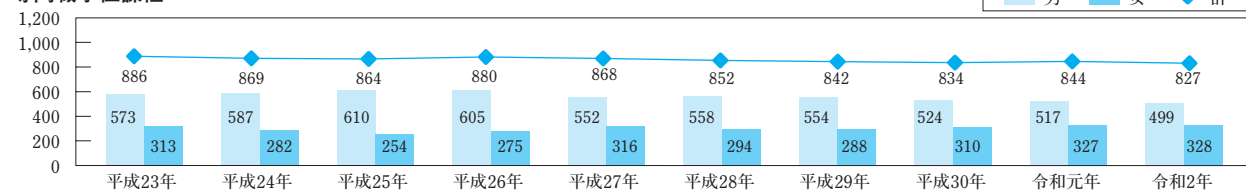


大学院学生数

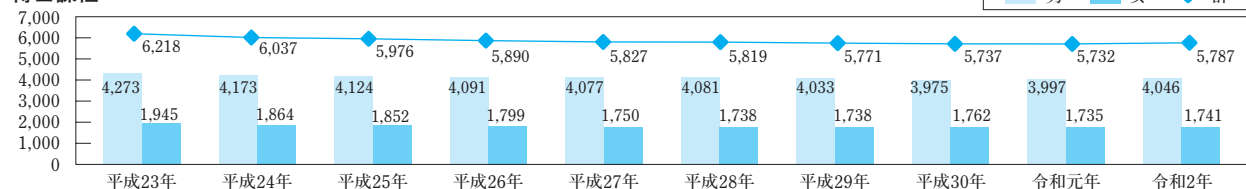
修士課程



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 省留学生(長期) | | 日韓共同理工系 学部留学生 | |
| 文科一類 | 401 | 1,409 | 1,186 | 407 | 406 | 8 | 4 | 4 | | | 2 | | | | 424 |
| 文科二類 | 353 | 1,111 | 1,051 | 361 | 360 | 4 | 5 | 3 | | | | | | | 372 |
| 文科三類 | 469 | 1,433 | 1,400 | 470 | 469 | 15 | 3 | 4 | 20 | 5 | | | | 516 | |
| 理科一類 | 1,108 | 2,925 | 2,737 | 1,125 | 1,116 | 32 | 4 | 3 | | 4 | | 1 | 4 | 1,164 | |
| 理科二類 | 532 | 1,968 | 1,847 | 550 | 544 | 11 | 4 | | 17 | | | 1 | | 577 | |
| 理科三類 | 97 | 413 | 330 | 97 | 97 | 3 | | 1 | | | | | | 101 | |
| 推薦入試 | 100 | 173 | 132 | 73 | — | — | | | | | | | | | |
| 合 計 | 3,060 | 9,432 | 8,683 | 3,083 | 2,992 | 73 | 20 | 15 | 37 | 11 | | 2 | 4 | 3,154 | |

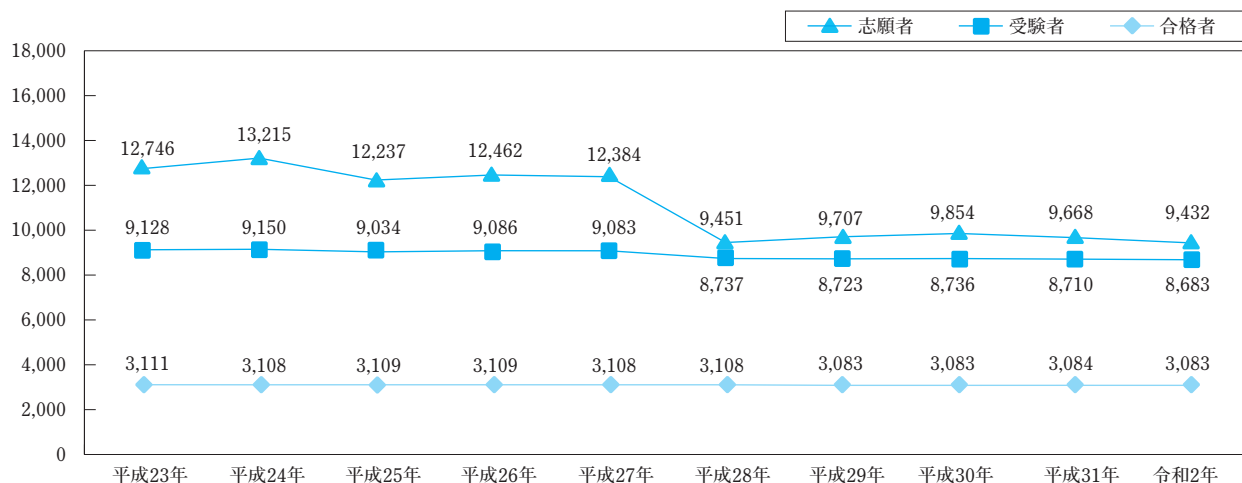
- (備考) 1. 「志願者数」、「受験者数」、「合格者数」、及び「入学者数」には特別選考の数は含まない。
 2. 学校推薦型選抜の「募集人員」は、「100人程度」である。
 3. 特別選考入学者の「第1種」及び「第2種」は、外国の学校を卒業した外国人及び日本人を対象とした選抜により入学した者で、次の分類による。
 第1種 外国人であって日本の永住許可を得ていない者
 第2種 日本人及び第1種以外の外国人
 4. 特別選考入学者「学部英語コース」は、所定の教育期間を主に日本語以外の言語で教育を受けた者（国籍は問わない）である。
 (令和2年4月1日現在)

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 | 193 | 106 | 294 | 400 | 72 | 60 | 132 |
| | 《約6》 | | | 《13》 80 | | | 《4》 19 |
| 教育学 | 88 | 31 | 263 | 294 | 22 | 60 | 82 |
| | | | | 79 | | | 15 |
| 法学政治学 | 20 | 12 | 73 | 85 | 3 | 9 | 12 |
| | 《約5》 | | | 17 | | | |
| 法曹養成 | 230 | 147 | 443 | 590 | 63 | 146 | 209 |
| | 《若干名》 | | | 《47》 98 | | | 《17》 20 |
| 経済学 | 110 | 30 | 414 | 444 | 21 | 70 | 91 |
| | 《若干名》 | | | 《8》 22 | | | 《1》 1 |
| 総合文化 | 269 | 98 | 514 | 612 | 66 | 161 | 227 |
| | 《若干名》 | | | 《30》 83 | | | 《5》 21 |
| 理学系 | 408 | 223 | 447 | 670 | 180 | 182 | 362 |
| | | | | 9 | | | 3 |
| 工学系 | 619 | 722 | 809 | 1,531 | 568 | 314 | 882 |
| | 《12》 | | | 7 | | | 4 |
| 原子力 | 15 | | 17 | 17 | | 15 | 15 |
| | | | | 17 | | | 15 |
| 農学生命科学 | 293 | 174 | 261 | 435 | 148 | 148 | 296 |
| | 《若干名》 | | | 《9》 8 | | | 《2》 6 |
| 医学系 | 46 | 7 | 93 | 100 | 6 | 35 | 41 |
| | | | | 43 | | | 15 |
| 医科学 | 20 | 3 | 50 | 53 | 2 | 18 | 20 |
| | | | | 7 | | | |
| 公共健康医学 | 30 | 20 | 91 | 111 | 13 | 20 | 33 |
| | | | | 77 | | | 18 |
| 薬学系 | 100 | 71 | 35 | 106 | 63 | 24 | 87 |
| | 《若干名》 | | | | | | |
| 数理科学 | 53 | 37 | 94 | 131 | 22 | 21 | 43 |
| | | | | 12 | | | |
| 新領域創成科学 | 366 | 148 | 648 | 796 | 87 | 261 | 348 |
| | | | | 19 | | | |
| 情報理工学系 | 243 | 265 | 404 | 669 | 200 | 65 | 265 |
| | | | | 24 | | | 4 |
| 学際情報学府 | 100 | 46 | 265 | 311 | 30 | 68 | 98 |
| | 《若干名》 | | | 《16》 40 | | | 《6》 14 |
| 公共政策学 | 135 | 41 | 245 | 286 | 21 | 46 | 67 |
| | 《若干名》 | | | 《15》 31 | | | 《8》 8 |
| 合 計 | 3,338 | 2,181 | 5,460 | 7,641 | 1,587 | 1,723 | 3,310 |
| | | | | 《138》 673 | | | 《43》 163 |

- (備考) 1. 法学政治学研究科の「法曹養成」、工学研究科の「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。
 (令和2年5月1日現在)

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 | 108 | 61 | 51 | 112 | 51 | 11 | 62 |
| | 〈約3〉 | | | 〈9〉 | | | 〈3〉 |
| 教育学 | 49 | 62 | 45 | 107 | 38 | 12 | 50 |
| | | | | 33 | | | 7 |
| 法学政治学 | 40 | 19 | 33 | 52 | 11 | 9 | 20 |
| | 〈約5〉 | | | 〈6〉 | | | 〈1〉 |
| 経済学 | 35 | 18 | 30 | 48 | 18 | 5 | 23 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈16〉 | | | 〈6〉 |
| 総合文化 | 171 | 95 | (1) 58 | (1) 153 | 85 | 16 | 101 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈20〉 | | | 〈6〉 |
| 理学系 | 215 | 181 | 15 | 196 | 160 | 4 | 164 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈1〉 | | | 1 |
| 工学系 | 312 | 151 | (1) 79 | (1) 230 | 133 | 49 | (1) 182 |
| | | | | 40 | | | 26 |
| 農学生命科学 | 143 | 62 | 42 | 104 | 58 | 32 | 90 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈4〉 | | | 〈4〉 |
| 獣医学 | 13 | 7 | 9 | 16 | 5 | 8 | 13 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈3〉 | | | 〈3〉 |
| 医学系 | 210 | 81 | 134 | 215 | 77 | 117 | 194 |
| | | | | 167 | | | 151 |
| 保健学 | 34 | 23 | 14 | 37 | 19 | 7 | 26 |
| | | | | 2 | | | 2 |
| 薬学系 | 50 | 43 | 4 | 47 | 40 | 3 | 43 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈4〉 | | | 〈4〉 |
| 薬学 | 10 | 1 | 5 | 6 | | 3 | 3 |
| | 〈若干名〉 | | | | | | |
| 数理科学 | 32 | 16 | 3 | 19 | 16 | | 16 |
| 新領域創成科学 | 163 | 78 | 53 | 131 | 70 | 32 | 102 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈4〉 | | | 〈2〉 |
| 情報理工学系 | 62 | 66 | 25 | 91 | 57 | 12 | 69 |
| | 〈若干名〉 | | | 〈4〉 | | | 〈2〉 |
| 学際情報学府 | 44 | 34 | 18 | 52 | 25 | 5 | 30 |
| | | | | 15 | | | 8 |
| 公共政策学 | 8 | 3 | 3 | 6 | 1 | 1 | 2 |
| | | | | 2 | | | 1 |
| 合計 | 1,699 | 1,001 | (2) 621 | (2) 1,622 | 864 | 326 | (1) 1,190 |
| | | | | 〈71〉 | | | 〈31〉 |

(令和2年5月1日現在)

- 〈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。
 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3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2年12月12日(土)・13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3年2月25日(木)・26日(金)・27日(土)(27日(土)は理科三類のみ)

2. 募集人員

令和3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 | 2,960 | 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 | | 97 |
| 計 | | 2,960 |

3. 出願期間

- (1) 学校推薦型選抜 令和2年11月1日(日)～令和2年11月6日(金)
- (2) 前期日程 令和3年1月25日(月)～令和3年2月3日(水)17時(必着)

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3.5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 | 出願期間 | 筆記及び口述試験時期 | 試験方法 | | 社会人特別 選抜の有無 | 外国人特別 選抜の有無 |
|---------|-----|--|---|---------------|--------|----------------|----------------|
| | | | | 筆記 | 論文又は口述 | | |
| 人文社会系 | 修士 | 6月中旬～下旬、10月中旬～下旬 | 8月下旬及び9月上旬、1月下旬及び2月中旬 | ○ | ○ | ○ | — |
| | 博士 | 12月上旬 | 2月中旬 | ○ | ○ | ○ | — |
| 教育学 | 修士 | 6月下旬 | 9月中旬 | ○ | ○ | — | — |
| | 博士 | 6月下旬 | 9月中旬及び2月上旬 | ○ | ○ | — | — |
| 法学政治学 | 修士 | 6月中旬、10月下旬 | 8月中旬及び9月中旬、11月下旬 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 専門職 | 10月上旬 | 11月中旬 | ○ | — | ○ | — |
| | 博士 | 11月中旬及び12月上旬 | 2月中旬 | ○ | ○ | ○ | — |
| 経済学 | 修士 | 7月中旬 (7月下旬～8月上旬) <1月中旬> | 9月上旬 (必要に応じて) <2月中旬> | ○ (一部書類選考) | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 1月上旬 (6月上旬及び下旬、12月下旬～1月上旬) | 2月中旬 (8月下旬、2月下旬) | — | ○ | ○ | ○ |
| 総合文化 | 修士 | 11月上旬～中旬 (6月中旬) <6月下旬及び11月上旬> [11月上旬] ≪1月上旬～中旬≫ [6月中旬～7月中旬及び11月上旬～下旬] | 1月下旬及び2月中旬 (7月下旬及び8月上旬) <7月下旬、1月下旬及び2月下旬> [2月下旬] ≪必要に応じて≫ [8月中及び12月中] | ○ (一部書類選考) | ○ | ○ | ○ |
| | | 12月上旬～中旬 (6月中旬及び12月上旬～中旬) <12月上旬～中旬> [12月上旬～中旬] ≪1月上旬～中旬及び5月中旬≫ [6月中旬～7月中旬及び11月上旬～下旬] | 2月上旬～中旬 (7月下旬～8月上旬及び1月下旬～2月上旬) <2月上旬> [1月下旬～2月中旬] ≪必要に応じて≫ [8月中及び12月中] | ○ (一部書類選考) | ○ | ○ | — |
| | 博士 | 7月上旬 | 8月下旬 | ○ | ○ | — | ○ |
| | | 7月上旬 (1月上旬) | 8月下旬及び1月下旬～2月上旬 (1月下旬～2月上旬) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 工学系 | 修士 | 7月上旬～中旬 (5月上旬～中旬) | 8月下旬 (6月下旬) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 専門職 | 11月中旬～下旬 | 1月下旬 | ○ | ○ | — | — |
| 農学生命科学 | 修士 | 6月下旬、12月中旬 <12月～2月上旬及び3月～5月上旬> | 7月下旬～8月上旬、2月上旬～2月中旬 <必要に応じて> | ○ (一部書類選考) | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 6月下旬及び11月下旬～12月上旬 (6月下旬、12月中旬) <12月～2月上旬及び3月～5月上旬> | 7月下旬～8月中旬及び2月上旬～中旬 (7月下旬、2月上旬～2月中旬) <必要に応じて> | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 医学系 | 修士 | 6月下旬～7月上旬 | 8月下旬 | ○ | ○ | — | — |
| | 専門職 | 6月下旬～7月上旬 | 8月下旬 | ○ | ○ | — | — |
| | 博士 | 7月中旬～下旬 (1月上旬) <5月下旬、1月上旬> | 10月中旬 (1月下旬) <7月上旬、2月上旬> | ○ (一部書類選考) | ○ | — | — |
| 薬学系 | 修士 | 6月中旬 | 8月上旬 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 博士 | 6月中旬 | 8月上旬 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 数理学 | 修士 | 7月中旬～下旬 | 8月下旬 | ○ | ○ | — | ○ |
| | 博士 | 1月上旬 | 2月上旬 | ○ | ○ | — | ○ |
| 新領域創成科学 | 修士 | 5月下旬、6月中旬及び11月下旬 | 6月下旬、8月上旬～下旬及び1月～2月中旬 | ○ | ○ | — | ○ |
| | 博士 | 6月中旬～下旬及び11月中旬～下旬 | 8月及び1月～2月中旬 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 情報理工学系 | 修士 | 6月下旬及び12月上旬 | 8月中旬及び1月下旬～2月中旬 | ○ | ○ | — | ○ |
| | 博士 | 6月下旬及び12月上旬 | 8月中旬及び1月下旬～2月中旬 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 学際情報学府 | 修士 | 7月上旬及び12月中旬 (10月～12月中旬) | 8月中旬、1月中旬～2月上旬 (必要に応じて) | ○ (一部書類選考) | ○ | ○ | — |
| | 博士 | 7月上旬及び12月上旬 (10月～12月中旬) | 8月中旬、1月中旬～2月上旬 (必要に応じて) | ○ (一部書類選考) | ○ | — | — |
| 公共政策学 | 専門職 | 7月下旬 (12月上旬～下旬) | 9月上旬及び下旬 (1月下旬及び2月上旬) | ○ (一部書類選考) | ○ | ○ | — |
| | 博士 | 11月下旬～12月下旬及び4月上旬～5月中旬 | 2月中旬、6月中旬 | — | ○ | — | — |

(令和2年度入学者)

- (備考) 1. 経済学研究科の()書きは、経済学高度インターナショナルプログラム、< >書きは、数量ファイナンスコースを示す。
 2. 総合文化研究科の()書きは、広域科学専攻、< >書きは、人間の安全保障プログラム、[]は、多文化共生・統合人間学プログラム及びグローバル共生プログラム、≪ ≫書きは、国際人材養成プログラム、{ }書きは、国際環境学プログラムを示す。
 3. 理学系研究科博士課程の()書きは生物科学専攻を示す。
 4. 工学系研究科の()書きは、都市工学専攻(都市持続再生学コース)を示す。
 5. 農学生命科学研究科の()書きは、獣医学専攻、< >書きは、国際農業開発学コースを示す。
 6. 医学系研究科博士課程の()書きは、健康科学・看護学専攻、< >書きは、国際保健学専攻を示す。
 7. 数理学研究科はこの他に「大学3年次に在学する者に係る特別選抜」を実施している。
 8. 学際情報学府の()書きは、アジア情報社会コースを示す。
 9. 公共政策学教育部の()書きは、国際プログラムコースを示す。
 10. 社会人特別選抜欄及び外国人特別選抜欄の○については、一部の専攻又は専門分野において実施している研究科等も含む。

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 | 平成30年度までの累計 | 令和元年度 | 累計 |
| 法学 | 38,995 | 369 | 39,364 |
| 医学 | 6,470 | 100 | 6,570 |
| 保健学 | 1,932 | 26 | 1,958 |
| 工学 | 53,654 | 990 | 54,644 |
| 文学 | 20,145 | 334 | 20,479 |
| 理学 | 16,116 | 298 | 16,414 |
| 農学 | 14,612 | 235 | 14,847 |
| 獣医学 | 894 | 27 | 921 |
| 経済学 | 22,869 | 350 | 23,219 |
| 教養 | 9,324 | 201 | 9,525 |
| 教育学 | 5,170 | 96 | 5,266 |
| 薬科学 | 614 | 69 | 683 |
| 薬学 | 3,858 | 9 | 3,867 |
| 計 | 194,653 | 3,104 | 197,757 |

（令和2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 | 令和元年度 | 累計 |
| 文学 | 88 | 6,651 |
| 心理学 | 1 | 110 |
| 社会学 | 5 | 704 |
| 社会心理学 | 6 | 122 |
| 社会情報学 ¹ | — | 51 |
| 教育学 | 86 | 2,954 |
| 法学 | 19 | 1,864 |
| 経済学 | 63 | 2,242 |
| 経営学 | 42 | 181 |
| 学術 | 176 | 5,895 |
| 国際貢献 | 16 | 227 |
| 欧州研究 | 4 | 53 |
| グローバル研究 | 5 | 50 |
| 環境科学 | 6 | 18 |
| 統合人間学 | 4 | 4 |
| 理学 ¹ | — | 32 |
| 理学 ² | 363 | 16,444 |
| 工学 | 1,008 | 36,213 |
| 農学 | 285 | 10,618 |
| 保健学 | 36 | 1,727 |
| 医科学 | 24 | 404 |
| 薬科学 | 91 | 817 |
| 薬学 | — | 2,984 |
| 数理科学 | 32 | 1,147 |
| 科学 | 156 | 2,599 |
| 生命科学 | 49 | 1,457 |
| 医科学 ² | 39 | 200 |
| 環境学 | 175 | 2,882 |
| 国際協力学 | 21 | 485 |
| サステイナビリティ学 | 22 | 171 |
| 情報理工学 | 227 | 3,428 |
| 学際情報学 | 88 | 1,163 |
| 社会情報学 ² | 20 | 209 |
| 計 | 3,157 | 104,106 |

| 専門職（平成17年度～） | | |
|--------------|-------|-------|
| 専攻分野 | 令和元年度 | 累計 |
| 法務博士 | 139 | 3,210 |
| 原子力修士 | 14 | 227 |
| 公衆衛生学修士 | 29 | 361 |
| 公共政策学修士 | 126 | 1,588 |
| 計 | 308 | 5,386 |

| 博士（新制・昭和32年度～） | | |
|--------------------|-------|--------|
| 専攻分野 | 令和元年度 | 累計 |
| 文学 | 36 | 1,071 |
| 心理学 | — | 58 |
| 社会学 | 5 | 115 |
| 社会心理学 | 1 | 38 |
| 社会情報学 ¹ | — | 19 |
| 教育学 | 26 | 360 |
| 法学 | 8 | 379 |
| 経済学 | 9 | 404 |
| 経営学 | 1 | 2 |
| 学術 ¹ | 68 | 1,717 |
| 国際貢献 | 7 | 28 |
| グローバル研究 | 1 | 2 |
| 環境科学 | — | 2 |
| 理学 ¹ | — | 18 |
| 理学 ² | 148 | 7,329 |
| 工学 | 249 | 9,956 |
| 学術 ² | 9 | 142 |
| 農学 | 86 | 4,346 |
| 獣医学 | 14 | 491 |
| 医学 | 185 | 5,117 |
| 保健学 | 21 | 732 |
| 薬科学 | 48 | 256 |
| 薬学 ¹ | — | 1,649 |
| 薬学 ² | 4 | 19 |
| 数理科学 | 23 | 581 |
| 科学 | 40 | 619 |
| 生命科学 | 11 | 447 |
| 医科学 | 12 | 77 |
| 環境学 | 31 | 453 |
| 国際協力学 | 4 | 76 |
| サステイナビリティ学 | 10 | 42 |
| 情報理工学 | 38 | 730 |
| 学際情報学 | 11 | 136 |
| 社会情報学 ² | 2 | 19 |
| 計 | 1,108 | 37,430 |

（令和2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

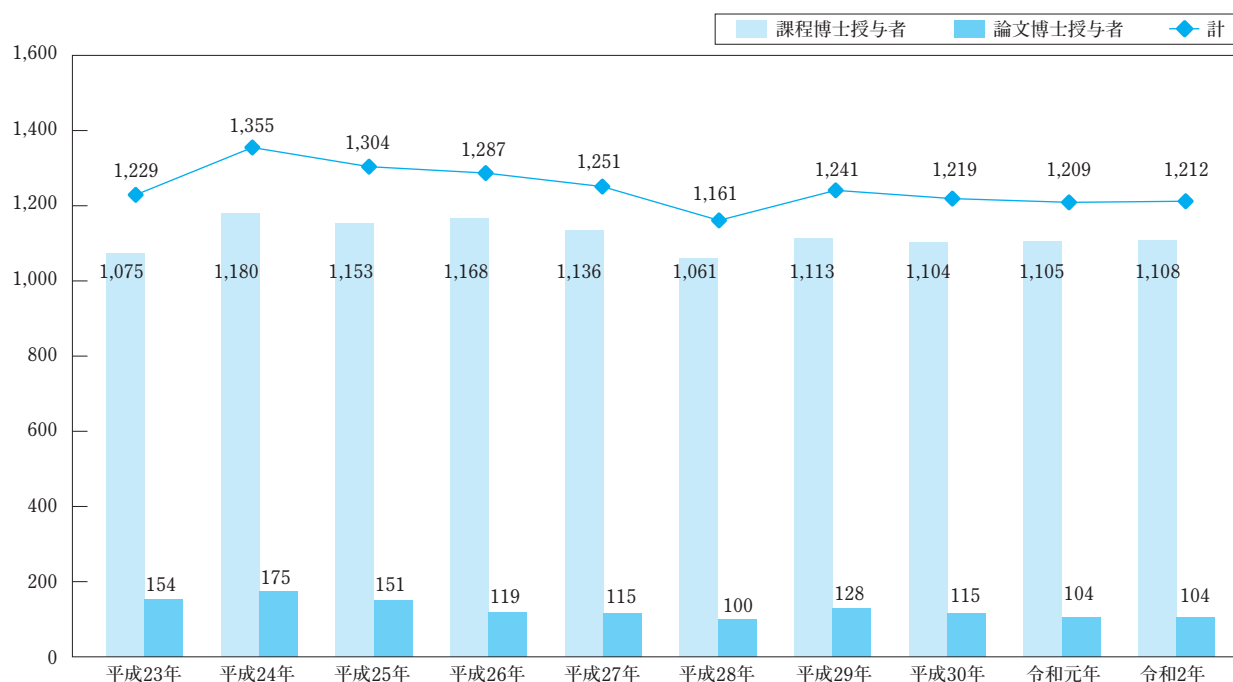
| 旧 制（大正10年～昭和37年） | |
|------------------|--------|
| 文学博士 | 289 |
| 法学博士 | 157 |
| 経済学博士 | 63 |
| 理学博士 | 1,402 |
| 工学博士 | 1,916 |
| 農学博士 | 1,112 |
| 薬学博士 | 571 |
| 医学博士 | 5,672 |
| 計 | 11,182 |

| 新 制（昭和34年度～） | | |
|--------------------|-------|--------|
| 専攻分野 | 令和元年度 | 累計 |
| 文学 | 3 | 472 |
| 心理学 | | 7 |
| 社会学 | | 55 |
| 社会心理学 | | 3 |
| 社会情報学 ¹ | | 2 |
| 教育学 | 1 | 148 |
| 法学 | 3 | 97 |
| 経済学 | 4 | 224 |
| 経営学 | 1 | 1 |
| 学術 ¹ | 8 | 297 |
| 理学 | 4 | 1,948 |
| 工学 | 30 | 6,063 |
| 学術 ² | 1 | 15 |
| 農学 | 15 | 3,381 |
| 獣医学 | 5 | 217 |
| 医学 | 6 | 3,642 |
| 保健学 | 1 | 212 |
| 薬科学 | 14 | 58 |
| 薬学 | 2 | 1,513 |
| 数理科学 | | 58 |
| 科学 | 1 | 36 |
| 生命科学 | 1 | 18 |
| 医科学 | | 3 |
| 環境学 | | 37 |
| 国際協力学 | 2 | 10 |
| 情報理工学 | 1 | 76 |
| 学際情報学 | | 5 |
| 社会情報学 ² | 1 | 5 |
| 計 | 104 | 18,603 |

（令和2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



（備考）各年の3月31日現在の博士学位授与者数を示す。

| 学 部 | 令和元年度卒業者 | 進学者数 | | | 就職者数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 臨床研修医 | 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、娯楽業 | O 教育・学習支援業 | P 医療、福祉 | Q 複合サービス事業 | | | | R サービス業 | S 公務 | その他の企業等 |
| 法学部 | 369 (84) | 70 (17) | 2 | 72 (17) | | | | 13 (2) | 1 | 12 (1) | 3 (1) | 8 (2) | 22 (7) | 3 | 7 (1) | | | 1 | | 2 | 7 (2) | 44 (11) | 13 (2) | 136 (29) | 161 (38) | 369 (84) | |
| 医学部 (医学科) | 100 (18) | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | 86 (16) | 11 (2) | 100 (18) |
| 医(健康総合科学科) | 26 (15) | 15 (7) | 2 (2) | 17 (9) | | | | 1 | | | | | | | | | | | 3 (3) | 1 (1) | 1 | | | 6 (4) | 3 (2) | 26 (15) | |
| 工学部 | 990 (109) | 744 (77) | 12 (2) | 756 (79) | | | 4 (1) | 17 (3) | 4 (1) | 28 (3) | 4 | 3 | 8 (2) | 5 (1) | 7 | 1 | 3 (1) | 2 | | 7 (1) | 8 (2) | 11 (3) | 7 | 119 (18) | 115 (12) | 990 (109) | |
| 文学部 | 334 (92) | 76 (13) | 1 | 77 (13) | | | 2 | 26 (5) | 2 (1) | 53 (17) | 4 (1) | 5 (1) | 36 (12) | 8 (3) | 9 (1) | 4 (2) | 14 (8) | 10 (2) | 5 (2) | 7 (1) | 16 (2) | 13 (4) | 21 (10) | 235 (72) | 22 (7) | 334 (92) | |
| 理学部 | 298 (43) | 249 (29) | 5 (3) | 254 (32) | | | | 4 (1) | | 4 (1) | | | 4 | | | | 1 | | | | 1 (1) | 1 | 1 | 16 (3) | 28 (8) | 298 (43) | |
| 農学部 | 235 (58) | 143 (34) | 2 (2) | 145 (36) | 1 | | | 5 (2) | 1 | 7 (2) | 1 (1) | 3 (1) | 22 (7) | 1 | 2 | | 2 (1) | 1 | 1 | 5 (1) | 4 (1) | 5 (2) | 8 (2) | 69 (20) | 21 (2) | 235 (58) | |
| 農・獣医学 | 27 (8) | 3 (1) | | 3 (1) | | | | 2 (1) | | 2 | | 2 | | 1 (1) | | 1 | | | 3 (2) | 1 | | 4 (1) | 1 | 18 (5) | 1 | 5 (2) | 27 (8) |
| 経済学部 | 350 (54) | 34 (1) | 3 | 37 (1) | | | 4 | 28 (3) | 2 | 29 (1) | 10 (2) | 24 (4) | 89 (16) | 10 (2) | 33 (6) | 1 (1) | 8 (2) | | 3 | 6 (1) | 30 (9) | 12 (3) | 3 | 292 (50) | 21 (3) | 350 (54) | |
| 教養学部 | 201 (68) | 60 (12) | | 60 (12) | | | | 5 (1) | 1 (1) | 12 (7) | 4 | 3 (1) | 5 (2) | 1 (1) | 5 (5) | 1 (1) | 6 (2) | 5 (2) | 2 (1) | 2 (1) | 4 | 7 (3) | 18 (4) | 81 (31) | 60 (25) | 201 (68) | |
| 教育学部 | 96 (33) | 16 (5) | 1 (1) | 17 (6) | | | 1 | 2 (1) | | 10 (3) | | 3 (1) | 7 (1) | 4 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 4 (2) | 1 | 5 (3) | 3 | 8 (4) | 8 (2) | 59 (20) | 20 (7) | 96 (33) | |
| 薬学部 | 69 (18) | 66 (16) | 1 (1) | 67 (17) | | | | 1 | | 1 (1) | | | | | | | | | | | | | | 2 (1) | | 69 (18) | |
| 薬・6年制 | 9 (4) | | | | | | | 5 (3) | | | | 1 (1) | 1 | | | | | | | | 1 | | | 8 (4) | 1 | 9 (4) | |
| (学部)合計 | 3,104 (604) | 1,477 (212) | 29 (11) | 1,506 (223) | 1 | | 11 (1) | 109 (21) | 11 (3) | 158 (36) | 26 (5) | 52 (11) | 194 (47) | 33 (9) | 64 (13) | 9 (5) | 37 (15) | 24 (6) | 18 (8) | 36 (9) | 75 (17) | 105 (31) | 80 (20) | 1,043 (257) | 87 (16) | 468 (108) | 3,104 (604) |

(令和2年5月1日現在)

〈備考〉()内は女子で内数。

大学院修了者の修了後の状況

| 研究科 (教育部) | 学位 | 令和元年度修了者 | 進学者数 | | | 就職者数 | | | | | | | | | | | | | | | | 臨床研修医 | 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 採石業、採石業、砂利採取業 | D 建設業 | E 製造業 | F 水道業 | G 電気・ガス・熱供給・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、娯楽業 | O 教育・学習支援業 | P 医療、福祉 | | | | Q 複合サービス事業 | R サービス業 | S 公務 | その他の企業等 | 小計(就職者) | |
| 人文社会系 | 修 | 100 (36) | 51 (19) | | 51 (19) | | | | | | 6 (4) | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 (11) | 13 (6) | 100 (36) |
| | 博 | 99 (38) | 57 (19) | | 3 (2) | | | | | | | 7 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | 60 (19) | 36 (17) | 99 (38) |
| 教育学 | 修 | 86 (45) | 30 (17) | | 30 (17) | | | | | | 4 (4) | | | 1 | | | 2 (1) | | | | | | | | | | | 37 (18) | 19 (10) | 86 (45) |
| | 博 | 35 (19) | 21 (11) | | | | | | | | | | | | | 8 (3) | | 1 | | | | | | | | | | 24 (13) | 11 (6) | 35 (19) |
| 法学政治学 | 修 | 19 (7) | 9 (1) | | 9 (1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 (6) | | 19 (7) |
| | 博 | 14 (3) | 6 (1) | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 (1) | 3 (1) | 14 (3) |
| 経済学 | 修 | 105 (45) | 20 (8) | | 22 (8) | | | | | | 11 (5) | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 (29) | 24 (8) | 105 (45) |
| | 博 | 23 (5) | 13 (2) | | 1 | | | | | | | | | | | 4 (3) | | | | | | | | | | | | 9 (3) | 13 (2) | 23 (5) |
| 総合文化 | 修 | 211 (86) | 76 (27) | 1 (1) | 77 (28) | | | | 1 | | 22 (6) | | 25 (10) | 1 (1) | 2 (2) | 6 | | 9 (3) | | 3 (1) | 5 (3) | 4 (2) | 4 (2) | 13 (8) | 7 (3) | 9 (4) | 111 (45) | 23 (13) | 211 (86) | |
| | 博 | 161 (72) | 85 (42) | 3 | 3 | | | | | 7 | | | | | | | | 14 (6) | | | 14 (8) | 1 (1) | | 2 (1) | 2 (2) | 5 (2) | 43 (18) | 115 (54) | 161 (72) | |
| 理学系 | 修 | 363 (79) | 164 (27) | | 164 (27) | | | 1 | 1 | | 13 (4) | 1 | 43 (7) | 1 | 1 | 11 (2) | | 9 (3) | | 2 (1) | 1 (1) | 4 (1) | 6 | 7 (3) | 5 (1) | 133 (34) | 66 (18) | 363 (79) | | |
| | 博 | 194 (29) | 47 (7) | | 1 | | | | | | 21 (4) | | 14 | | | 7 (1) | 6 | 1 | 29 (3) | | 37 (5) | 1 | | 4 (1) | 5 (1) | 125 (15) | 68 (14) | 194 (29) | | |
| 工学系 | 修 | 1,008 (181) | 173 (30) | 1 | 9 | 183 (30) | 1 | | 1 | 65 (19) | 276 (27) | 17 (2) | 106 (17) | 15 | 5 | 64 (20) | 13 (6) | 26 (3) | | 4 (2) | 4 (2) | 15 (2) | 23 (3) | 30 (8) | 31 (11) | 700 (124) | 125 (27) | 1,008 (181) | | |
| | 博 | 316 (56) | 58 (13) | | 1 | 8 | | | | 5 (2) | 65 (3) | 3 (1) | 7 (1) | 1 | 1 | | | | | | 22 (3) | 3 | 1 | 6 (1) | 5 (1) | 193 (28) | 115 (28) | 316 (56) | | |
| 農学生命科学 | 修 | 285 (103) | 62 (11) | 1 | 63 (11) | 6 (2) | 1 | | 13 (5) | 70 (30) | 2 (1) | 23 (8) | 6 (2) | 6 (3) | 10 (3) | 2 | 12 (6) | | 1 | 5 (3) | 1 | 3 | 4 (1) | 9 (4) | 12 (4) | 10 (5) | 196 (76) | 26 (16) | 285 (103) | |
| | 博 | 100 (45) | 12 (7) | | 1 | 2 (1) | 4 (2) | 2 (2) | | 7 (3) | 2 (1) | | 2 (1) | | | | | | | | 23 (4) | 2 (2) | | 2 (1) | 1 (1) | 47 (17) | 51 (26) | 100 (45) | | |
| 医学系 | 修 | 60 (39) | 23 (13) | | 25 (15) | | | | | 3 (2) | | 2 (2) | 1 (1) | | | | | | | | | 4 (2) | 1 (1) | | | 12 (9) | 23 (15) | 60 (39) | | |
| | 博 | 25 (21) | 6 (5) | | | | | | | | | | 1 (1) | | | | | 4 (3) | | | 4 (1) | 1 (1) | | 1 (1) | 2 (1) | 13 (12) | 12 (9) | 25 (21) | | |
| 薬学系 | 修 | 203 (69) | 18 (7) | 1 (1) | 6 (1) | | | | | 6 (4) | | | | 1 | | | | 16 (4) | | 3 (2) | 91 (27) | | 1 (1) | 8 (3) | 126 (40) | 71 (28) | 203 (69) | | | |
| | 博 | 29 (14) | 6 (3) | | 6 (3) | | | | | 1 (1) | | | | | | | | 1 (1) | | 1 (1) | 10 (2) | | 2 (2) | | 16 (7) | 7 (4) | 29 (14) | | | |
| 薬学系 | 修 | 91 (25) | 46 (12) | | 47 (12) | | | | | 24 (6) | | 1 | | | | | | 4 (2) | | 9 (4) | | | 1 | 1 | 1 | 42 (12) | 2 (1) | 91 (25) | | |
| | 博 | 51 (10) | 3 | | 1 | | | | | | 23 (2) | | 3 | | | | | 14 (4) | | | 2 (1) | 1 (1) | | | | 43 (7) | 7 (3) | 51 (10) | | |
| 数理科学 | 修 | 32 | 18 | | 18 | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 12 | 2 | 32 | |
| | 博 | 27 | 4 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 15 | | | | 3 | | | | | 22 | 5 | 27 | |
| 新領域創成科学 | 修 | 462 (125) | 90 (25) | 1 | 2 | 93 (25) | 2 | | | 19 (1) | 119 (28) | 11 (2) | 67 (17) | 8 (2) | 4 (1) | 12 (1) | 4 (2) | 20 (10) | 1 | 4 (2) | 3 | 13 (6) | 4 (1) | 11 (2) | 12 (4) | 16 (6) | 330 (85) | 39 (15) | 462 (125) | |
| | 博 | 136 (36) | 28 (7) | | 1 | 2 (1) | | | | 1 (1) | 27 (3) | 7 | 7 | | | | | 39 (11) | | | 3 (3) | 1 (1) | 3 (1) | 3 (1) | 3 (1) | 94 (21) | 41 (15) | 136 (36) | | |
| 情報理工学系 | 修 | 227 (15) | 55 (4) | | 56 (4) | | | | | 40 (2) | | 74 (5) | | | | | | 13 (1) | 1 | 4 | 2 (1) | | 2 (1) | | 4 | 149 (9) | 22 (27) | 227 (15) | | |
| | 博 | 46 (2) | 8 (1) | | 1 | | | | | 5 | | 7 | | | | | | 15 | | | 4 (1) | 1 | | | | 1 | 33 (1) | 12 (1) | 46 (2) | |
| 学際情報 | 修 | 108 (40) | 32 (10) | | 33 (10) | | | | | 6 (1) | | 23 (7) | 2 | 2 (2) | 2 (1) | 1 | 4 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 (3) | 61 (18) | 14 (12) | 108 (40) | |
| | 博 | 33 (17) | 20 (10) | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 4 (1) | | | | 10 (6) | | | | 2 (1) | 18 (8) | 15 (9) | 33 (17) | |
| 公共政策 | 博 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | |
| | 専 | 126 (72) | 8 (7) | 3 (1) | 11 (8) | | | | | 5 (4) | 1 (1) | 10 (8) | 1 (1) | 1 (1) | 22 (10) | | 5 (2) | | | | 1 (1) | 1 (1) | 4 (1) | 3 (2) | 29 (14) | 14 (10) | 97 (54) | 18 (10) | 126 (72) | |
| (大学院)合計 | 修 | 3,157 (826) | 849 (204) | 2 | 20 | 871 (2) | 9 | 1 | 2 | 101 (28) | 611 (123) | 31 (4) | 384 (79) | 34 (5) | 23 (10) | 154 (40) | 21 (8) | 115 (40) | 2 | 25 (11) | 37 (17) | 33 (14) | 38 (10) | 77 (18) | 87 (31) | 103 (36) | 1,888 (476) | 398 (143) | 3,157 (826) | |
| | 博 | 1,488 (434) | 391 (136) | 2 | 6 | 30 (6) | 6 | 2 | 2 | 7 (2) | 164 (25) | 4 (2) | 45 (5) | 2 (1) | 10 (1) | 9 | 2 | 289 (62) | | | 147 (52) | 105 (33) | 3 (2) | 5 (9) | 27 (15) | 42 (21) | 869 (211) | 589 (217) | 1,488 (434) | |
| | 専 | 308 (125) | 15 (10) | | 3 | 18 (11) | | | | | 7 (5) | 9 (5) | 10 (8) | 1 (1) | 1 (1) | 23 (11) | | | 7 (2) | | 1 (1) | 3 (1) | 11 (2) | 4 (1) | 3 (16) | 33 (11) | 129 (62) | 161 (52) | 308 (125) | |

(備考) 1. () 内は女子で内数

(令和2年5月1日現在)

- 「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。

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 | | | | | 2 | 1 | 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 | | | | | 1 | 2 | | |
| 経済学研究科 | 一橋大学大学院 経済学研究科 | | | | | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | | 1 | | | 1 | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | | | | | 1 | | | |
| | 総合研究大学院大学 物理学研究科 | 15 | 15 | 1 | 2 | 4 | | | |
| | 高エネルギー加速器科学研究科 | 3 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | 1 | 2 | | |
| | 慶應義塾大学大学院 理工学研究科 | | | | | 5 | 4 | | |
| 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 | | | | | | |
| | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | | | | | | | | |
| | 総合研究大学院大学 複合科学研究科 | | | | | | | | |
| | 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 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 総合研究大学院大学 物理学研究科 | | | | | | | | |
| | 高エネルギー加速器科学研究科 | | | | | | | | |
| | 複合科学研究科 | | 1 | | | | | | 1 |
| | 生命科学研究所 先端科学研究科 | | | | | | | | |
| | 中央大学 理工学研究科 | | | | | | | | |
| | 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 | 5 | | | 1 | | | |
| 合計 | | 25 | 25 | 1 | 2 | 19 | 10 | 2 | 3 |

(備考) 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。(令和元年度)
学生数は延べ数であり、前期は4月～8月、後期は9月～3月を示す。

大学院における学生の交流状況

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 | | | | | 国立 | 公立 | 私立 | 国立 | 公立 | 私立 | | | | | | | | | |
| | 修 | 専 | 博 | 修 | 専 | 博 | 修 | 専 | 博 | 修 | 専 | 博 | 修 | 専 | 博 | 修 | 専 | 博 | | | | | |
| 人文社会系研究科 | | | | | | | | | | 10 | | 10 | | | | | | | | 1 | 4 | 1 | 4 |
| 教育学研究科 | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 法学政治学研究科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経済学研究科 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 総合文化研究科 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | | | 15 | 1 | 20 | 9 | 3 | | | | | | 9 | 16 | 18 | 19 |
| 理学系研究科 | | 6 | 1 | | 1 | 3 | | | | 3 | 4 | 10 | 1 | 3 | | | 1 | | | 7 | 9 | 9 | 12 |
| 工学系研究科 | 4 | 4 | | | 3 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 7 | 13 | 4 | 8 | | | 7 | 2 | 4 | 19 | 15 | | 29 |
| 農学生命科学研究科 | 1 | 2 | | 4 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | 11 | 1 | 4 | | | 2 | 3 | 10 | 8 | 13 | | 15 |
| 医学系研究科 | 1 | 2 | | 3 | 8 | | 23 | | | 3 | 1 | 39 | 2 | 19 | 1 | 4 | | | 3 | 1 | 1 | 4 | 27 |
| 薬学系研究科 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 3 | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 数理科学研究科 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 新領域創成科学研究科 | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 4 | | | | | | | 14 | 5 | 18 | 5 |
| 情報理工学系研究科 | | 1 | | 2 | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | 40 | | 41 | |
| 学際情報学府 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共政策学教育部 | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 計 | 8 | 18 | 1 | 5 | 4 | 18 | 6 | 34 | 1 | 41 | 20 | 116 | 22 | 38 | 1 | 4 | 10 | 9 | 89 | 66 | 122 | 117 | |

(令和元年度)

- 〈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 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 |
| | | インド工科大学カンプール校 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 |
| | | インド国立海洋研究所 | | | | | 大気海洋研究所 | H18.10.5 |
| | | タミルナドゥ農業大学 | | | | | アジア生物資源環境研究センター | H25.5.27 |
| | | タミルナドゥ農業大学 | | | | | 農学生命科学研究科 | H25.5.1 |
| | | デリー大学 | ○ | | | | 農学生命科学研究科 | 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 | | | | | 人文社会科学部・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 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | ○ | | | | 農学生命科学研究科 | H22.11.22 |
| | | 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 |
| | | バジャラン大学 | ○ | ○ | | | 農学生命科学研究科 | 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 |
| | | 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 |
| インドネシア科学院（LIPD）地球科学部門 | | | | | 理学系研究科・大気海洋研究所 | R1.9.9 | | |
| カザフスタン | | 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 | | 江原大校山林環境科学大学院 | ○ | | | | 農学生命科学研究科 | H25.1.31 |
| | | 延世大校 | | | | | 総合文化研究科 | H10.6.25 |
| | | 延世大校 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H10.6.25 |
| | | 韓国外国語大校東洋語大学・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 |
| | | 高麗大校 | ○ | | | | 人文社会科学部 | H17.10.28 |
| | | 高麗大校 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.12.2 |
| | | 高麗大校工科大学 | | | | | 工学系研究科 | H20.6.16 |
| | | 国史編纂委員会 | | | | | 史料編纂所 | H12.2.19 |
| | | 増田大学自然科学院 | | | | | 物性研究所 | H27.5.1 |
| | | 順天大校 | | | | | 医科学研究科 | H25.9.26 |
| | | 私立建国大校獣医学部 | | | | | 農学生命科学研究科 | H27.4.28 |
| | | 成均館大校 | ○ | | | | 工学系研究科 | H12.12.19 |
| | | 成均館大校工科大学 | | | | | 生産技術研究所 | H23.3.4 |
| | | 成均館大校自然科学大学 宇宙線研究センター | | | | | 宇宙線研究所 | H29.10.24 |
| 成均館大校儒学・東洋学部 | | | | | 人文社会科学部 | H18.11.11 | | |
| 成均館大校薬学部 | | | | | 薬学系研究科 | H25.4.22 | | |
| ソウル大校 | ○ | | | | 人文社会科学部 | H2.8.17 | | |
| ソウル大校 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.3.14 | | |
| ソウル大校 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H28.7.22 | | |
| ソウル大校医科大学 | | | ○★ | | 医学系研究科 | H19.6.4 | | |
| ソウル大校看護大学 | | | | | 医学系研究科 | H11.8.24 | | |
| ソウル大校社会科学大学院情報科学科 | | | | | 情報学環・学際情報学府 | H17.10.28 | | |
| ソウル大校工科大学 | | | | | 工学系研究科 | H18.3.27 | | |
| ソウル大校工科大学電気工学部 | | | | | 生産技術研究所 | H22.10.4 | | |
| ソウル大校公衆衛生大学院 | | | | | 医学系研究科 | H20.4.26 | | |
| ソウル大校国際大学院 | | | | | 公共政策学連携研究部・教育部 | H24.8.2 | | |
| ソウル大校自然科学大学 | | | | | 理学系研究科 | H14.10.24 | | |
| ソウル大校師範大学 | | | | | 教育学研究科 | H19.12.17 | | |
| ソウル大校人文大学 | | | | | 人文社会科学部 | H17.8.10 | | |
| ソウル大校農業生命科学大学 | | | | | 農学生命科学研究科 | H18.9.9 | | |
| ソウル大校法科大学 | | | | | 法学政治学研究科 | H18.3.13 | | |
| ソウル大校Advanced Institutes of Convergence Technology | | | | | 先端科学技術研究センター | H26.11.28 | | |
| ソウル大校獣医学部 | | | | | 農学生命科学研究科 | H28.5.20 | | |
| 釜慶大校海洋科学共同研究所 | | | | | 大気海洋研究所 | H12.8.23 | | |
| 釜慶大校環境海洋学 | | | | | 農学生命科学研究科 | H19.1.24 | | |
| 釜慶大校水産科学大学 | | | | | 農学生命科学研究科 | H19.1.24 | | |
| 浦項工科大学（POSTECH） | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H23.12.13 | | |
| 浦項工科大学慶北シグナントセンター | | | | | 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アジア生物資源環境研究センター | H21.7.6 | |
| シンガポール | | シンガポール国立大学 | ○ | | | | 東洋文化研究所 | H18.1.13 |
| | | シンガポール国立大学 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H24.5.8 |
| | | シンガポール国立大学理学部・人文社会科学部 | | | | | 教養学部 | H29.3.17 |
| | | シンガポール国立大学リー・クワン・ユー公共政策大学院 | | | | | 公共政策学連携研究部・教育部 | H18.9.7 |
| | | シンガポール国立大学リー・クワン・ユー公共政策大学院 | | | | | 公共政策学連携研究部・教育部 | 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 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 |
| | | ナンヤン工科大学国立教育学院 | | | | | 教育学研究科 | H19.6.25 |
| | | モラツワ大学工学部 | | | | | 工学系研究科 | H21.11.24 |
| タイ | | 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 |
| タイ | | 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 |
| | | カセサート大学 理学部 | | | | | 新領域創成科学研究科 | H26.12.16 |
| | | 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 | | | | | 医科学研究科 | 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 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | | | 生物生産工学研究センター | 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 |
| | | マヒドン大学理学部 | | | | | 地震研究所 | H25.5.8 |

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 |
|----------------------------|-----|---------------------------------------|------|------|-----------------|-----------|----------------|-----------|
| タイ | | 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 マヒドン大学医学部ラマティパバイ病院看護学校 | ○ | | | ○ | 医学系研究科 | H18.8.3 |
| 台湾 | | モンクット王トンプリー工科大学 | | | | ○ | 医学系研究科 | H28.9.23 |
| | | 工業技術研究院 | | | | ○ | 人工物工学研究センター | H27.5.21 |
| | | 国立交通大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H19.11.27 |
| | | 国立交通大学社会文化研究所 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H20.5.5 |
| | | 国立清華大学工学院 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H20.9.30 |
| | | 国立清華大学理学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H27.3.31 |
| | | 国立清華大学科技管理學院 | | | | ○ | 生産技術研究所 | H18.11.30 |
| | | 国立成功大学電気情報工学部 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H23.11.4 |
| | | 国立政治大学台湾史研究科 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.11.9 |
| | | 国立政治大学伝播学院 | | | | ○ | 工学系研究科 | H18.8.28 |
| | | 国立台湾大学工学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H21.1.23 |
| | | 国立台湾大学理論科学センター | | | | ○ | 情報学環・学際情報学府 | H20.12.10 |
| | | 国立政治大学歴史学系 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.12.9 |
| | | 国立台湾海洋大学 | | | | ○ | 情報基盤センター | H26.2.17 |
| | | 国立台湾科技大学設計学部・工学部 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H19.3.5 |
| | | 国立台湾芸術大学芸術・文化政策管理研究科 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H18.4.27 |
| | | 国立台湾大学 | ○ | ○ | | | 工学系研究科 | H18.11.20 |
| | | 国立台湾大学医学部 | | | | ○ | 総合研究博物館 | H22.10.16 |
| | | 国立台湾大学医学部看護学科 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H20.10.3 |
| | | 国立台湾大学公共衛生学院 | | | | ○ | 医学系研究科 | H24.10.29 |
| | | 国立台湾大学生物資源農學院 | | | | ○ | 医学系研究科 | H29.11.24 |
| | | 国立台湾大学 電気工学・計算科学院 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.7.18 |
| | | 国立中山大学 理学院・工学院 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H28.6.7 |
| | | 国立中興大学獣医学院 | | | | ○ | 物性研究所 | H30.9.8 |
| | | 国立陽明大学 | | | | ○ | 物性研究所 | H27.1.5 |
| | | 国家理論科学センター数学部門 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H20.3.26 |
| | | 台北医学大学医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H30.11.9 |
| | | 台北医学大学看護学部 | | | | ○ | 情報基盤センター | H30.1.15 |
| | | 台北医学大学看護学部 | | | | ○ | 情報基盤センター | H17.10.14 |
| | | 台北医学大学公共衛生栄養学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H29.11.3 |
| | | 台北医学大学公共衛生栄養学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H26.3.24 |
| | | 台北科学技術大学設計学部・工学部 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H25.1.28 |
| | | 国立中央大学地球科学学院 | | | | ○ | 医学系研究科 | H28.1.25 |
| | | 国立中央大学理学院 | | | | ○ | 工学系研究科 | H18.8.7 |
| | | 国立中央大学物理学科 | | | | ○ | 理学系研究科 | H19.8.15 |
| | | 国立屏東科技大学獣医学院 | | | | ○ | 情報基盤センター | H27.8.13 |
| | | 台湾放射光研究センター | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H30.7.6 |
| | | 中央研究院人文社会科学センター/アジア太平洋地域研究センター/社会学研究所 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H27.6.12 |
| | | 中央研究院人文社会科学センター地理情報科学センター | | | | ○ | 物性研究所 | H28.7.1 |
| | | 中央研究院物理研究所 | | | | ○ | 東洋文化研究所 | H22.2.22 |
| | | 中興大学獣医学院 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H25.10.22 |
| | | 中原大学工学部 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H29.2.28 |
| | | 中国医薬大学公衆衛生学院 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H20.3.26 |
| | | 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 | | | | ○ | 工学系研究科 | H31.3.21 |
| | | タジキスタン共和国アカデミー地震地質研究所 | | | | ○ | 医学系研究科 | H30.6.13 |
| | | 海南大学熱帯農林学院 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | R1.8.13 |
| | | 華東師範大学 | ○ | | | ○ | 人工物工学研究センター | H28.2.1 |
| 華東師範大学思勉人文高等研究院 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.11.6 | | |
| 華北電力大学環境科学工學院 | | | | ○ | 教育学研究科 | H27.9.12 | | |
| 吉林大学 電子科学及工學院 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H25.6.19 | | |
| 昆明理工大学 | | | | ○ | 理学系研究科 | H30.12.25 | | |
| 山東大学文哲哲研究院・韓国研究中心 | | | | ○ | 理学系研究科 | H30.10.15 | | |
| 四川農業大学 | | | | ○ | 生産技術研究所・工学系研究科 | H19.11.26 | | |
| 上海交通大学 | ○ | ○ | | | 人文社会系研究科 | H15.9.9 | | |
| 上海交通大学海洋研究院 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.3.29 | | |
| 上海師範大学 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H23.12.9 | | |
| 重慶大学 | | | | ○ | 生産技術研究所 | H27.5.14 | | |
| 瀋陽薬科大学 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H23.4.2 | | |
| 西安交通大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H12.4.26 | | |
| 清華大学 | ○ | | | ○ | 薬学系研究科 | H9.2.21 | | |
| 清華大学 | | ○ | | | 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 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H20.5.19 | | |
| 清華大学 | | ○ | ★ | | グローバルキャンパス推進本部 | H30.7.23 | | |
| 清華大学数学科学中心 | | | | ○ | 生産技術研究所 | H21.7.3 | | |
| 浙江大学 | ○ | | | ○ | 数理学研究科 | H25.11.25 | | |
| 浙江農林大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H14.3.18 | | |
| 浙江農林大学 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H14.3.18 | | |
| 浙江工業大学生物工學院 | | | | ○ | アジア生物資源環境研究センター | H28.12.14 | | |
| 大連理工大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H28.12.14 | | |
| 大連理工大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.11.17 | | |
| 中国医薬大学公衆衛生学院 | | | | ○ | 工学系研究科 | H19.10.13 | | |
| 中国科学院 | | | | ○ | 生産技術研究所 | S62.1.1 | | |
| 中国科学院武漢物理・数学研究所 | ○ | | | ○ | 医学系研究科 | H30.6.13 | | |
| 中国科学院化学研究所 | | | | ○ | 医科学研究所 | H17.4.29 | | |
| 中国科学院高能物理研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H31.3.1 | | |
| 中国科学院国家天文台 | | | | ○ | 理学系研究科 | H25.4.1 | | |
| 中国科学院上海セラミック研究所人工結晶研究センター | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H17.5.17 | | |
| 中国科学院地球化学研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H24.6.5 | | |
| 中国科学院・水利部成都山地災害環境研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H24.1.8 | | |
| 中国科学院南京土壤研究所 | | | | ○ | 理学系研究科 | H21.7.15 | | |
| 中国科学院蘭州地質学研究所 | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.9.2 | | |
| 中国科学技術大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.1.5 | | |
| 中国地震局地質研究所 | ○ | | | ○ | 理学系研究科 | H22.9.10 | | |
| 中国人民大学文学院 | | | | ○ | 工学系研究科数理科学研究科 | H5.3.2 | | |
| 中国農業大学 | | | | ○ | 地震研究所 | H10.6.12 | | |
| 中山大学 | ○ | | | ○ | 総合文化研究科・教養学部 | H26.5.26 | | |
| 中山大学国際関係学院 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H9.9.17 | | |
| 中南大学 | | | | ○ | 医科学研究所 | H23.11.15 | | |
| 中国江蘇省無錫市 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H30.9.10 | | |
| 天津大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H14.6.28 | | |
| 天津大学建築学院 | | | | ○ | 工学系 | H17.11.4 | | |
| 同済大学大学院 | | | | ○ | 工学系研究科 | H24.3.2 | | |
| 同済大学大学院 | | | | ○ | 空間情報科学センター | H26.10.30 | | |
| 東北師範大学 地理科学学院 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H24.3.1 | | |
| 東北林業大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H24.3.1 | | |
| 東南大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H27.3.31 | | |
| 西南大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.2.9 | | |
| 南開大学 | ○ | ○ | | | 工学系研究科 | H25.9.10 | | |
| 南京大学 | ○ | | | | 農学生命科学研究科 | H26.1.8 | | |
| 南京大学 | | ○ | | | 農学生命科学研究科 | H22.12.6 | | |
| 南京農業大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H21.1.12 | | |
| 南京林業大学 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H28.8.28 | | |
| 南京林業大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H19.3.21 | | |
| 南京航空航天大学 機械構造力学・制御 国家重点実験室 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H14.3.9 | | |
| 南方科技大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H14.3.9 | | |
| | | | | ○ | アジア生物資源環境研究センター | H14.3.9 | | |
| | | | | ○ | 生産技術研究所 | H30.11.6 | | |
| | | | | ○ | 生産技術研究所 | H30.3.28 | | |

| 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 | |
|--------------------|------------------------|----------------------------|-----------|------|------|----------------|-----------------|----------------|-----------|
| アジア | 中国 | 南方科技大学 | | | | ○ | 空間情報科学研究センター | R1.11.27 | |
| | | ハルビン工業大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H17.12.14 | |
| | | 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 | |
| | | 福州大学化学学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.11.24 | |
| | | 福建農林大学 | | | | ○ | アジア生物資源環境研究センター | H30.4.18 | |
| | | 福建農林大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.4.18 | |
| | | 復旦大学 | | ○ | | | 東洋文化研究所 | H3.10.29 | |
| | | 北京外国語大学日本語研究センター | | | | ○ | 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 | H15.12.17 | |
| | | 北京大学 | | | | | 総合文化研究科 | | |
| | | 北京大学 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H24.12.14 | |
| | | 北京大学 | | | | ○★ | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | | ○ | 法学政治学研究所 | 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術学院 | | | | ○ | 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 | | | | ○ | 法学政治学研究所 | H17.3.5 | |
| | | 北京大学 地球・空間科学学院 | | | | ○ | 地震研究所 | H30.8.27 | |
| | 北京師範大学 環境学院 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | R1.5.8 | | |
| | 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 | | |
| | アフリカ | 中国(香港) | 香港大学 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H25.6.7 |
| | | | 香港大学看護学校 | | | | ○ | 医学系研究科 | H29.12.18 |
| | | | 香港大学地球科学科 | | | | ○ | 情報基盤センター | H31.1.29 |
| | | | 香港科技大学 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | |
| 香港中文大学文學院 | | | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H23.2.1 | |
| 香港理工看護学部 | | | | | | ○ | 医学系研究科 | H28.1.4 | |
| 香港理工建設・環境学部 | | | | | | ○ | 工学系研究科 | H26.4.23 | |
| 香港理工工学部 | | | | | | ○ | 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 | |
| バンラデシュ | | 国際下痢疾患研究所 | | ○ | | | 医学系研究科 | H21.9.1 | |
| フィリピン | | フィリピン大学 | | ○ | | | 経済学研究所 | H2.1.18 | |
| | | フィリピン国立博物館 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | カンター大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H22.7.19 | | |
| | カンター大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H27.10.23 | | |
| | ダナン大学 | | | | ○ | 人工物工学研究センター | H26.8.29 | | |
| | 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 | | | | ○ | 人工物工学研究センター | H25.3.1 | | |
| マレーシア | ブ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 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H27.6.12 | | |
| ミャンマー | イエジ農薬大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H29.7.21 | | |
| | ヤンゴン工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H30.2.26 | | |
| モンゴル | モンゴル国立大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.1.23 | | |
| | モンゴル国立農薬大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H15.10.13 | | |
| | アジア小計 | | 39 | 26 | 157 | 123 | | | |
| アフリカ | エジプト | カイロ大学 | | ○ | | | 人文社会系研究科 | H29.4.4 | |
| | エチオピア | エチオピア国立博物館 | | | | ○ | 総合研究博物館 | H17.9.29 | |
| | 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 | イバダン大学 | | | | ○ | 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 | | | | ○ | 人工物工学研究センター | 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 | | 6 | 4 | | |
| オセアニア | オーストラリア | アデレード大学 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H25.7.13 | |
| | | オーストラリア国立大学 | | | | ○★ | グローバルキャンパス推進本部 | H27.3.4 | |
| | | オーストラリア国立大学 | | | | ○ | 公共政策学連携研究部・教育部 | 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 | | ○ | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | |
| | | シドニー大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H6.1.17 | |
| | | シドニー大学 | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H27.10.21 | |
| | | シドニー大学医学部 | | | | ○ | 医学系研究科 | H27.6.26 | |
| | | 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 | | ○ | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H25.8.14 | |
| | | 南オーストラリア大学情報科学技術工学環境学部 | | ○ | ○ | | 工学系研究科 | H24.3.22 | |
| | メルボルン大学 | | ○ | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.8.15 | | |
| | メルボルン工学部 | | ○ | ○ | | 情報理工学系研究科 | H19.5.7 | | |
| | モナシュ大学 | | ○ | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.10.8 | | |
| | | ロイヤルメルボルン工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | 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 | | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H27.8.4 | |
| | オタゴ大学 | | ○ | | | | 総合文化研究科 | H8.11.22 | |
| | オタゴ大学 | | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H27.12.4 | |
| | カンタベリー大学工学部 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H7.3.22 | |
| | ユニテック工科大学計算工学部 | | | | ○ | | 情報基盤センター | H28.3.3 | |
| | | オセアニア小計 | | 8 | 9 | 9 | 8 | | |
| 中近東 | 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 | |
| | | アブダビ石油大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.3.4 | |
| | | 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 | |
| | | マスタートル科学技術大学 | | ○ | | | 新領域創成科学研究科 | H26.1.21 | |
| | | マスタートル科学技術大学 | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H27.3.6 | |
| | | マスタートル科学技術大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.4.12 | |
| | 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 | |
| | 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 | | |

国際交流協定締結状況

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 協定種別 | | | | 担当部署 | 締結年月日 |
|-------------|---------------------------------------|---|-------------|------|------|------------------------|----------------|-----------|
| | | | 全学協定 | 全学覚書 | 部局協定 | 部局覚書 | | |
| 中 近 東 | イスラエル | ベツェ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 |
| | カタール | カタール大学総合文化学部 | | | ○ | | 総合文化研究科・教養学部 | H26.6.15 |
| | サウジアラビア | アブドゥラウナルカリーム王科学技術大学 | | | ○ | | 工学系研究科 | H31.4.16 |
| | | トルコ | イスタンブール工科大学 | ○ | | | 工学系研究科 | H24.6.12 |
| | | イスタンブール工科大学理工学研究所 | | | ○ | | 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 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | 5 | 2 | 13 | 4 | | |
| 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/ロサンデス大学建築学部/ラサル大学建築学部/ボンチフィチア・ボリバリアナ大学/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 |
| | | エアフィット大学 | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科 | H30.11.22 |
| | | 国際熱帯農業センター | | | ○ | | 農学生命科学研究科 | H22.2.19 |
| | チリ | チリ・カトリック大学 | ○ | | | | 総合文化研究科 | H25.10.30 |
| | | チリ・カトリック大学 | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H25.10.30 |
| | | チリ大学 | ○ | | | | 理学系研究科 | H15.1.16 |
| | | チリ大学 | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H25.1.9 |
| | | 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 | カンピナス大学 | | | ○ | ○ | 新領域創成科学研究科 | H28.6.17 |
| | | 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 |
| | | サンパウロ大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H12.2.11 |
| | | サンパウロ大学 | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H25.11.11 |
| | | ジェットゥリオ・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 |
| | | ベルナンブコ連邦大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H25.8.26 |
| | | ベ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 | H27.7.13 |
| | | 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 | ○ | | | | 社会科学研究所 | H10.5.6 | |
| | エル・コレヒオ・デ・メヒコ | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H27.12.17 | |
| | CONACYT | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H28.12.20 | |
| | 中南米小計 | | 7 | 7 | 11 | 7 | | |
| 北 米 | アメリカ合衆国 | アリゾナ州立大学AIRE | | | ○ | | 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 |
| | | イエール大学 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H19.11.2 |
| | | イエール大学 | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | ○ | | 人工物工学研究センター | 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 | ○ | | | | 公共政策大学院 | H12.4.5 |
| | | カリフォルニア大学 | | | ○ | ○ | 公共政策大学院 | H20.3.26 |
| | | 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ロサンゼルス校 | ○ | | | | 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サンゼルス校看護学部 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H19.10.31 |
| | | カリフォルニア大学ロサンゼルス校ラズ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 | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | R1.12.3 |
| | | クレムソン大学 | ○ | | | | 工学系研究科 | H13.6.25 |
| | | 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 | H26.6.4 |
| | | シカゴ大学医学部 | | | ○ | | 医科学研究所 | |
| | | 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 | H.30.4.25 |
| | | 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 | H30.12.11 |
| | | スワースモア大学 | ○ | ○ | | | カブリ数物連携宇宙研究機構 | |
| | | スワースモア大学 | ○ | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.11.10 |
| | | 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 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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・ノースウエスト国立研究所 | | | ○ | ○ | 地震研究所 | H29.5.23 |
| | | ハーバード大学大学院経営学研究所 | ○ | | | | 経済学研究所 | 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 | | | ○ | | 法政治学研究所 | 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所 | | | ○ | | 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 | | | ○ | | 経済学研究所 | R2. 3.20 |
| | | ブランダイズ大学 | | | ○ | ○ | 経済学研究所 | R2. 3.16 |
| | | プリンストン大学 | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H22.12.21 |
| | | プリンストン大学 | | | ○ | ○★ | グローバルキャンパス推進本部 | H25.1.15 |
| | | プリンストン大学 | | | ○ | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H25.1.15 |
| | プリンストン大学 | | | ○ | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H25.1.15 | |
| | ペンシルベニア大学ウォートンスクール/大学院経済学研究所 | | | ○ | | 経済学研究所 | 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学研究所 | | | ○ | | 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 | | | ○ | | 生物生産工学研究センター・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) | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H29.5.28 | |

| 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 | ワシントン大学医学部 (シアトル) | | | | ○ | 医学系研究科 | H17.10.26 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | カナダ | ヴィクトリア大学 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H22.5.22 |
| | | マギル大学 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.6.15 |
| | | マクマスター大学 | | | | | 工学系研究科 | H29.9.26 |
| 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 | 18 | | |
| ヨーロッパ | 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) | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H28.7.11 |
| | | ユニバーシティ・カレッジ・ダブリン | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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ロンドン | | | | | 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 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H29.3.7 |
| | | エクセター大学 | | ○ | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H27.8.21 |
| | | エクセター大学 | | | | | 工学系研究科 | |
| | | エクセター大学 | | | | | 経済学研究所 | S47.11.9 |
| | | エクセター大学 | | | | | 法学政治学研究所 | |
| | | 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本問題研究所 | | | | | 教育学研究所 | H23.3.2 |
| | | 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 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | ○★ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | ○ | | | 新領域創成科学研究科 | H13.6.4 |
| | | サウサンプトン大学 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.4.7 |
| | | シェフィールド大学 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H24.10.25 |
| | | 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 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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人文学部 | | | | | 人文社会系研究科 | H21.9.7 |
| | | 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 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | | | 経済学研究所 | H21.10.2 |
| | | 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 | | | | | 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 | | ○ | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | |
| | ロンドン大学ユニバーシティカレッジ | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H29.9.7 | |
| | イタリア | イタリア学術会議 (CNR) | | | | | 理学系研究科 | H21.2.10 |
| | | 化学物理研究所 (IPCF) | | | | | 理学系研究科 | |
| | | イタリア学術会議 (CNR) | | | | | 大気海洋研究所 | H29.11.9 |
| | | 物質物理学研究所 (INFN) | | | | | 工学系研究科 | H21.7.24 |
| | | イタリア学術会議 大気科学・気候研究所 | | | | | 地震研究所 | H28.5.18 |
| | | 国立原子核物理研究所 | | ○ | | | 宇宙線研究所 | H24.5.16 |
| | | 国立地球物理学火山学研究所 | | ○ | | | 工学系研究科 | H27.4.9 |
| | | サニオ大学工学部 | | | | | 工学系研究科 | H24.10.22 |
| | | 聖アンナ大学院大学バイオロボティクス研究所 | | | | | 総合文化研究科 | H30.12.13 |
| | | トリノ工科大学 | | ○ | | | 東洋文化研究所 | H24.1.11 |
| ナポリ東洋大学 | | | | | | 人文社会系研究科 | H5.1.7 | |
| パドヴァ大学 | | | ○ | ○* | | 宇宙線研究所 | H30.8.7 | |
| ペルージャ大学物理・地質学科 | | | | | | 理学系研究科 | H31.3.8 | |
| ペルージャ大学物理・地質学科 | | | | | | 人文社会系研究科 | H14.6.10 | |
| フィレンツェ大学 | | | ○ | ○ | | 人文社会系研究科 | H10.7.30 | |
| ペルージャ外国人大学 | | | | | | 総合文化研究科 | H28.2.15 | |
| ボローニャ大学 | | | ○ | | | 総合文化研究科 | H11.1.22 | |
| マルケ工科大学 | | | | | | 農学生命科学研究科 | H30.2.6 | |
| ミラノ工科大学 | | | | | | 工学系研究科 | H25.2.28 | |
| 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 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | | | 定域生命科学研究所 | 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 | |
| | フローニンゲン大学 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H11.8.3 | |
| | ライデン大学 | | ○ | | | 薬学系研究科 | H21.8.17 | |
| ライデン大学 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H21.8.17 | | |
| ギリシャ | アテネ大学 | | | | | 人文社会系研究科 | H14.9.24 | |
| | 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 | ジュネーブ大学 | | | | | 人文社会系研究科 | H9.7.2 | |
| | スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich) | | ○★ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H16.10.28 | |
| | スイス連邦工科大学チューリッヒ (ETH Zurich) | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | |
| | スイス・イタリア大学計算科学研究科 | | | | | 情報基盤センター | H29.3.30 | |
| | 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・シャロワ研究所 | | | | | 素粒子物理国際研究センター | H15.12.9 | | |
| スウェーデン | イエテボリ大学 | | ○ | | | 医学系研究科 | H20.4.1 | |
| | 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 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H22.3.26 | |
| | ウプサラ大学グスタヴィアナム博物館 | | | | | 総合研究博物館 | H26.11.21 | |
| | 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 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H11.5.27 | |

国際交流協定締結状況

| 地域 | 国名等 | 相手機関 | 全学協定 | | | | 局協定 | | 担当部局 | 締結年月日 |
|--|--|---|------|------|-----|----------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------|
| | | | 全学協定 | 全学書書 | 局協定 | 局書書 | 局協定 | 局書書 | | |
| ヨーロッパ | スウェーデン | スウェーデン王立工科大学 | | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H24.9.10 | |
| | | スウェーデン王立工科大学 | | | | ○ | | 工学系研究科 | H26.10.2 | |
| | | 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 | ○ | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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) | ○★ | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | |
| | | リンシェィン大学理工学部 | | | | | ○ | 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 | | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H29.11.22 | |
| | セルビア | ベオグラード大学文学部、哲学部 | | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H25.1.8 | |
| ベオグラード大学文学部、哲学部 | | | | | | ○ | 総合文化研究科・教養学部 | H20.2.7 | | |
| 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 | ○ | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.2.4 | | |
| | コペンハーゲン大学 | ○ | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | 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 情報理工学系研究科 | H30.2.28 | | |
| | ヴッパータール大学数学・自然科学学域 | | | | | ○ | 情報基礎センター | 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科 | | | | | ○ | 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 | ○ | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H23.9.8 | | |
| | シュツットガルト大学 | ○ | ○ | | | | 工学系研究科 | H13.7.13 | | |
| | 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 | | |
| | 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) | | | | | ○ | 公共政策学連携研究部・教育部 | H21.3.26 | | |
| | ハーティ・スクール・オブ・ガバナンス (HSoG) | | | | | ○ | 公共政策学連携研究部・教育部 | 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 | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H29.2.7 | | |
| | 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 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H18.6.21 | | |
| | 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 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H28.1.26 | | |
| | フライブルグ大学マイクロシステム工学科 | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H23.3.21 | | |
| | フライブルグ大学生物学部 | | | | | ○ | 経済学研究科 | H27.3.6 | | |
| | フランクフルト・ゲーテ大学総合言語文化研究学部 | | | | | ○ | 理学系研究科 | H20.12.19 | | |
| | フランクフルト大学経済・経営学部 | | | | | ○ | 生産技術研究所 工学系研究科 | H25.5.8 | | |
| | フリードリヒ＝シラー大学イェーナ (FSU) | | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.5.8 | | |
| | フリードリヒ＝アレク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 | | |
| | フリードリヒ＝アレク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 | | ○ | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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、 | | | | | ○ | 総合文化研究科 | H25.2.27 | | |
| | シュレーゲル大学院文学研究科 | | | | | ○ | 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 | | |
| | ボッフム・ルール大学 | ○ | | | | | 総合文化研究科 人文社会系研究科 | S44.7.14 | | |
| | 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・ルーター・ハレ・ヴィッテンベルク大学歴史学・哲学・社会科学部 | | | | | ○ | 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 | | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | H9.10.10 | | |
| | ミュンヘン・ルートヴィヒ＝マクシミリアン大学 | | | | | ○ | グローバルキャンパス推進本部 | 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・リービヒ大学ギーセン社会科学・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 | | | |
| ブランデンブルク工科大学 | | | | | ○ | 工学系研究科 | R1.9.6 | | | |
| ライプニッツ大学ハノーヴァー-自然科学研究科 | | | | | ○ | 理学系研究科 | H31.4.29 | | | |
| ノルウェー | ノルウェー工科大学自然科学学部 | | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H15.2.5 | | |
| | ノルウェー工科大学自然科学学部 | ○ | | | | | 工学系研究科 | H26.1.23 | | |
| | 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 | | |
| | アート大学 | ○ | | | | | 工学系研究科 | H8.10.29 | | |
| フィンランド | アート大学 | | | | | ○ | 工学系研究科 | H9.10.9 | | |
| | アート大学 | | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H15.8.11 | | |
| フィンランド | ヘルシンキ大学 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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・サントラル・パリ) | | | | | ○ | 工学系研究科 | H11.11.2 | | |
| | IMT Atlantique (旧エコール・サントラル・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・ナンテ | | | | | ○ | 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・スーペリエール | | | | | ○ | 人文社会系研究科 | H5.3.3 | | |
| | エコール・ノルマル・スーペリエール (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・スーペリエール物理学科 | | | | | ○ | 生産技術研究所 | H25.4.2 | | |
| | エコール・ノルマル・スーペリエール物理学科 | | | | | ○ | 理学系研究科 | H25.7.10 | | |
| | エコール・ノルマル・スーペリエール・リヨン数学科 | | | | | ○ | 数理学系研究科 | H21.3.19 | | |
| | エコール・ノルマル・スーペリエール・リヨン | ○ | | | | | 数理学系研究科 | H21.3.19 | | |

| 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 ー ロ ッ パ | フランス | エコール・ノルマル・スーペリール・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 | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | H23.10.24 |
| | | 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 |
| | | カシャン高等師範学校 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 生産技術研究所 | H20.3.28 |
| | | カシャン高等師範学校 | | | | ○ | 情報理工学系研究科 | H20.3.28 |
| | | グルノーブルアルプ大学連合 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H29.1.9 |
| | | 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 |
| | | 国立民間航空大学校 (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 |
| | | コンフリュエンス博物館 | | | | ○ | 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 |
| | | サントラル・スープレック | | | | ○ | 工学系研究科 | H5.11.15 |
| | | サントラル・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 | | ○ | | | 社会科学研究所 | H18.5.18 |
| | | 社会科学高等研究院 | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H26.9.10 |
| | | 西プルトニュー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) | | | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 |
| | | パリ地球物理研究所 | | | | ○ | 地震研究所 | H13.4.30 |
| | | パリ・サクレ高等師範学校 | | | | ○ | 工学系研究科 | H30.11.15 |
| | | パリ・サクレ高等師範学校 | | | | ○ | 工学系研究科 | R1.5.15 |
| | | トゥロン大学 | | | | | 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 |
| | | ピエール・エ・マリー・キュリー大学 (パリ第6大学) | | ○ | | | 理学系研究科 | S57.3.8 |
| | | ピエール・エ・マリー・キュリー大学 (パリ第6大学) | | ○ | | | 工学系研究科 | H19.9.19 |
| | | ピエール・エ・マリー・キュリー大学 (パリ第6大学) | | | | | 情報理工学系研究科 | H30.1.11 |
| | | 東アジア研究所 (リヨン第2・第3大学、CNRS) | | | | ○ | 社会科学研究所 | H10.6.24 |
| | | フランス極東学院 | | | | | 人文社会系研究科 | H13.3.13 |
| | | 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 |
| | | 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) 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、オスカーランプレセンター、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レ・ド・セヌス校 | | | | ○ | 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ピレット校 | | | | ○ | 工学系研究科 | H27.7.23 |
| | | フランス国立パリ建築大学ラピレット校 | | | | ○ | 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 | | ○ | | | 生産技術研究所 | H24.9.5 |
| ポルドー大学 | | | | ○ | 生産技術研究所 | R1.12.11 | | |
| コンビエーニュ工科大学 | | | | ○ | 生産技術研究所 | H30.11.7 | | |
| コンビエーニュ工科大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | R1.10.23 | | |
| ベルギー | | | | ○ | 理学系研究科 | H28.10.12 | | |
| ルーヴァンカトリック大学 | | | | ○ | 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 | | |
| ポーランド | | | | ○ | 生産技術研究所 | H25.5.8 | | |
| AGH科学技術大学エネルギー・燃料学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H24.12.5 | | |
| クラクフ農科大学 | | | | ○ | 農学生命科学研究科 | H30.2.20 | | |
| ポーランド国立原子核研究センター | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H31.1.28 | | |
| 国立原子核研究センター | | | | ○ | 工学系研究科 | S53.5.10 | | |
| ワルシャワ大学 | | | | ○ | 人文社会系研究科 | S53.5.10 | | |
| ルーマニア | | | | ○ | 理学系研究科 | H26.3.10 | | |
| アレクサンドル・イオアン・クザサ物理学部 | | | | ○ | 工学系研究科 | H28.3.10 | | |
| トランシルバニア大学 | | | | ○ | 工学系研究科 | H28.12.19 | | |
| ビシュティ大学 経済学・法学研究科、機械工学研究科、電子工学研究科 | | | | ○ | 理学系研究科 | H27.1.27 | | |
| ロシア | | | | ○ | 数理科学研究科 | H23.10.20 | | |
| 国立研究大学高等経済学院数学部 | | ○ | | | 理学系研究科 | H23.10.20 | | |
| サンクトペテルブルク国立大学 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | | |
| サンクトペテルブルク国立大学 | | | | ○ | 理学系研究科 | H13.4.10 | | |
| ロシア科学アカデミー・原子核研究所 | | | | ○ | 宇宙線研究所 | H21.7.17 | | |
| ロシア科学アカデミー・ベリヤ支所地質鉱物研究所 | | | | ○ | 理学系研究科 | H10.3.23 | | |
| ロシア国立人文大学 | | | | ○ | 総合文化研究科 | H26.11.7 | | |
| 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 | H10.4.7 | | |
| ロモノソフ記念モスクワ国立大学 | | | | ○ | 理学系研究科 | H28.2.1 | | |
| ロモノソフ記念モスクワ国立大学 | | | | ○ | 理学系研究科 | H24.6.19 | | |
| 国立ウラル大学自然科学研究所 | | | | ○ | 大気海洋研究所 | H24.6.19 | | |
| ヨーロッパ小計 | | 66 | 44 | 147 | 125 | | | |
| 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) | | ○ | | | グローバルキャンパス推進本部 | H21.1.13 | |
| | 国際研究型大学連合 (IARU:International Alliance of Research Universities) | | ○ | ○ | | グローバルキャンパス推進本部 | 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 | |
| | 国際連合開発計画 | | | | | グローバルキャンパス推進本部 | H30.11.27 | |
| | シンガポール国立大学設計・環境学部/ | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H24.7.11 | |
| | 同済大学建築・都市計画学院/清華大学建築学院 | | | | ○ | 工学系研究科 | H25.12.13 | |
| | シンガポール国立大学設計・環境学部/ | | | | ○ | 新領域創成科学研究科 | H17.11.9 | |
| | 同済大学建築・都市計画学院/清華大学建築学院 | | | | ○ | 工学系研究科 | H23.11.18 | |
| | ソウル大学校工科大学/清華大学 | | | | ○ | 公共政策大学院 | H29.6.1 | |
| | ソウル大学校国際大学院/北京大学国際関係学院 | | | | ○ | 教育学部 | H28.12.12 | |
| 北京大学元培学院/ソウル大学校自由専攻学部 | | ○ | | | 理学系研究科 | H27.3.24 | | |
| フランス国立科学研究センター (CNRS)、レンス第一大学、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 | | | | | 情報理工学系研究科 | H29.4.25 | | |
| ①パリ第6大学 (ピエール・エ・マリー・キュリー) ②アールト大学 ③エドヴェシュ・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 | | ○ | | | 理学系研究科 | H21.9.7 | | |
| マックスプランク協会/ブリテッシュ・コロンビア大学 | | | | | 工学系研究科 | H21.9.7 | | |
| 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ピレット校/ 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 | | 5 | 2 | 5 | 6 | | | |
| 合計 (延べ65カ国・地域) 協定540件 | | 153件 | 104件 | 387件 | 295件 | | | |

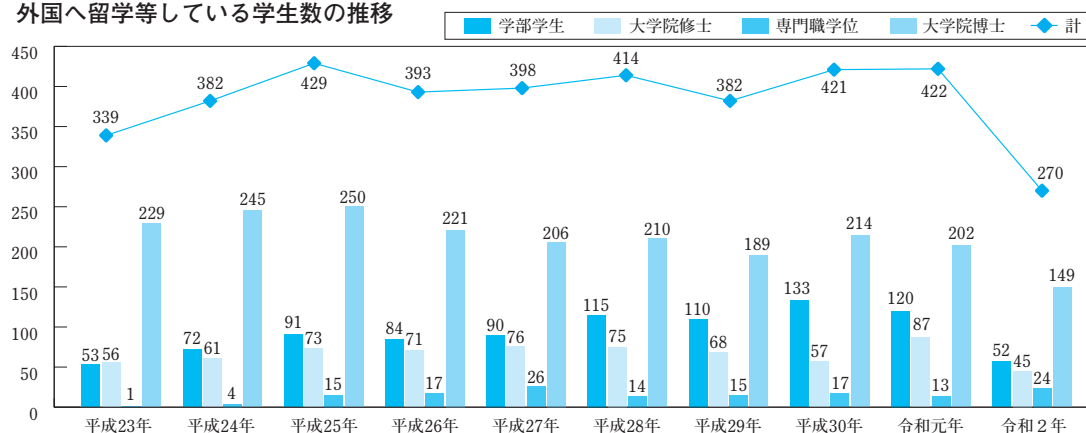
全学協定：本学と相手大学等の間における大学間の交流協定
 部局協定：本学の特定部局と相手大学等の間における部局間の交流協定
 全学覚書：本学と相手大学等の間における大学間の学生交流 (交換留学) 覚書
 部局覚書：本学の特定部局と相手大学等の間における部局間の学生交流 (交換留学) 覚書
 ※：研究交流等を目的とした覚書、★：戦略的パートナーシップ
 (令和2年5月1日現在)

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 | 専門職学位 | 博士 | |
| アジア | インド | | | | 2 | 2 |
| | インドネシア | | | | 1 | 1 |
| | シンガポール | | 3 | 1 | | 4 |
| | ベトナム | | | | 1 | 1 |
| | ラオス | | | | 1 | 1 |
| | 韓国 | | | 8 | 1 | 9 |
| | 台湾 | | | | 2 | 2 |
| | 中国 | | 1 | 6 | 3 | 10 |
| | 中国 (香港) | | | | 1 | 1 |
| | アジア 集計 | | | 4 | 15 | 12 |
| オセアニア | オーストラリア | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| | ニュージーランド | 1 | | | | 1 |
| オセアニア 集計 | | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 |
| ヨーロッパ | アイルランド | | 1 | | 2 | 3 |
| | イギリス | 4 | 2 | 1 | 16 | 23 |
| | イタリア | | | | 1 | 1 |
| | オーストリア | | 1 | | 1 | 2 |
| | オランダ | | 1 | | 2 | 3 |
| | スイス | 4 | 3 | | 6 | 13 |
| | スウェーデン | | 3 | | 4 | 7 |
| | チェコ共和国 | | 1 | | | 1 |
| | デンマーク | 1 | | | | 1 |
| | ドイツ | 2 | 6 | | 8 | 16 |
| | フィンランド | | 1 | | 1 | 2 |
| | フランス | | 6 | 2 | 22 | 30 |
| | ベルギー | | | | 1 | 1 |
| | ポーランド | | | 2 | 1 | 3 |
| | ポルトガル | | 1 | | | 1 |
| | ロシア | 2 | | | 2 | 4 |
| | ヨーロッパ 集計 | | 13 | 26 | 5 | 67 |
| 北米 | アメリカ合衆国 | 35 | 12 | 2 | 57 | 106 |
| | カナダ | | 1 | | 2 | 3 |
| 北米 集計 | | 35 | 13 | 2 | 59 | 109 |
| アフリカ | エジプト | | | | 2 | 2 |
| | タンザニア | | | | 1 | 1 |
| アフリカ 集計 | | | | 3 | 3 | |
| 中近東 | イスラエル | | | | 5 | 5 |
| 中近東 集計 | | | | 5 | 5 | |
| 中南米 | ボリビア | | | | 1 | 1 |
| | メキシコ | 1 | | | | 1 |
| 中南米 集計 | | 1 | | 1 | 2 | |
| 総 計 | | 52 | 45 | 24 | 149 | 270 |

(令和2年5月1日現在)

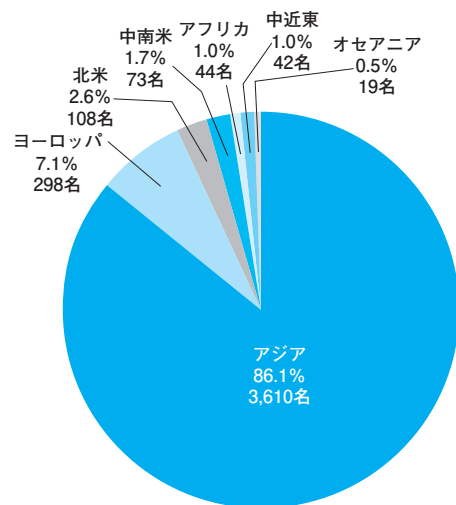
外国へ留学等している学生数の推移



| 地域 | 国または地域名 | 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 | 10 | | 35 | 2 | 48 | 8 | 103 |
| | インドネシア | 4 | | 27 | 10 | 28 | 7 | 76 |
| | 韓国 | 74 | 1 | 92 | 12 | 161 | 32 | 372 |
| | カンボジア | | | 6 | 4 | 3 | 1 | 14 |
| | シンガポール | 7 | | 4 | 8 | 6 | 1 | 26 |
| | スリランカ | | | 9 | | 9 | 1 | 19 |
| | タイ | 12 | 2 | 28 | 1 | 32 | 12 | 87 |
| | 台湾 | 14 | 7 | 44 | 1 | 86 | 12 | 164 |
| | 中国 | 134 | 14 | 1,202 | 63 | 793 | 299 | 2,505 |
| | ネパール | 1 | | 8 | 6 | 9 | 1 | 25 |
| | バキスタン | | | 6 | | 8 | | 14 |
| | バングラデシュ | | | 12 | 1 | 19 | 3 | 35 |
| | フィリピン | 2 | | 19 | 8 | 17 | 6 | 52 |
| | ブータン | | | 2 | 2 | | | 4 |
| | ブルネイ | | | | | 1 | | 1 |
| | ベトナム | 2 | 2 | 21 | | 17 | 6 | 48 |
| | マレーシア | 2 | | 7 | | 15 | 2 | 26 |
| | ミャンマー | | | 11 | 3 | 6 | | 20 |
| | モンゴル | 3 | | 3 | | 7 | 2 | 15 |
| | ラオス | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 小計 | 265 | 26 | 1,537 | 122 | 1,266 | 394 | 3,610 | |
| 中近東 | アラブ首長国連邦 | | | | | 1 | | 1 |
| | イスラエル | | | 1 | | | | 1 |
| | イラン | 1 | | 4 | | 10 | 1 | 16 |
| | クウェート | | | | | 1 | | 1 |
| | サウジアラビア | | | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| | シリア | | | | | 4 | | 4 |
| | トルコ | | | 3 | | 7 | 3 | 13 |
| | パレスチナ | | | | | 1 | | 1 |
| | ヨルダン | | | 1 | | | | 1 |
| | レバノン | | | 1 | | | | 1 |
| | 小計 | 1 | | 11 | | 25 | 5 | 42 |
| | アフリカ | アルジェリア | | | | | 1 | |
| ウガンダ | | | | | | 2 | | 2 |
| エジプト | | | | 1 | | 8 | 2 | 11 |
| ガーナ | | | | 1 | | 2 | | 3 |
| カーボベルテ | | | | | | 1 | | 1 |
| カメルーン | | | | 2 | | 1 | | 3 |
| ガンビア | | | | 1 | | | | 1 |
| ケニア | | | | | | | 1 | 1 |
| ザンビア | | | | | | | 1 | 1 |
| ジンバブエ | | | | | | 1 | | 1 |
| スーダン | | | | | | 1 | | 1 |
| タンザニア | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| チュニジア | | | | 2 | | 1 | | 3 |
| ブルキナファソ | | | | | | 1 | | 1 |
| ベナン | | | | 2 | | | | 2 |
| マラウイ | | | | 1 | | 2 | | 3 |
| 南アフリカ | | | | 2 | | | | 2 |
| モザンビーク | | | | | | 1 | | 1 |
| モロッコ | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| ルワンダ | | 1 | | | | | | 1 |
| 小計 | 2 | | 13 | | 24 | 5 | 44 | |
| オセアニア | オーストラリア | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 11 |
| | サモア独立国 | | | | | 1 | | 1 |
| | ニュージーランド | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 6 |
| | フィジー | | | | | 1 | | 1 |
| 小計 | 3 | 1 | 4 | 2 | 7 | 2 | 19 | |
| 北米 | アメリカ | 4 | 2 | 32 | 6 | 31 | 5 | 80 |
| | カナダ | 1 | 2 | 13 | 1 | 8 | 3 | 28 |
| | 小計 | 5 | 4 | 45 | 7 | 39 | 8 | 108 |
| 中南米 | アルゼンチン | | | 1 | | 1 | | 2 |
| | グアテマラ | | | 1 | | | | 1 |
| | コスタリカ | | | | 1 | | | 1 |
| | コロンビア | | | 1 | | 4 | 2 | 7 |
| | ジャマイカ | | | | | | 1 | 1 |
| | チリ | | 2 | 1 | | 1 | | 4 |
| | パナマ | | | 1 | | 1 | | 2 |
| | ブラジル | 3 | | 7 | 1 | 13 | 4 | 28 |
| | ベネズエラ | | | | | 1 | 2 | 3 |
| | ペルー | | | | | 4 | 1 | 7 |
| ボリビア | | | 2 | | 4 | 1 | 7 | |
| 米 | メキシコ | | 5 | 1 | 1 | 4 | | 11 |
| | 小計 | 3 | 7 | 16 | 3 | 32 | 12 | 73 |

| 地域 | 国または地域名 | 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 | | | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| | イギリス | 4 | 8 | 6 | 1 | 8 | 4 | 31 |
| | イタリア | | 2 | 3 | | 9 | 3 | 17 |
| | ウクライナ | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 5 |
| | ウズベキスタン | | | 4 | | 1 | | 5 |
| | エストニア | | | 1 | | | | 1 |
| | オーストリア | 1 | | | | 3 | 3 | 7 |
| | オランダ | | | 1 | | 3 | 3 | 7 |
| | カザフスタン | 1 | | | | | | 1 |
| | ギリシャ | | | | | 3 | | 3 |
| | キルギス | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | クオアチア | | | | | | 1 | 1 |
| | コンボ | | | | | | 1 | 1 |
| | スイス | 1 | 1 | | | 4 | 3 | 9 |
| | スウェーデン | | 1 | 1 | | 1 | 6 | 9 |
| | スペイン | | 5 | 3 | | 2 | 6 | 16 |
| | スロベニア | 1 | | | | 2 | | 3 |
| | セルビア | 1 | | 1 | | | | 2 |
| | チェコ | | | 1 | | 1 | | 2 |
| | デンマーク | | 1 | | | 1 | | 2 |
| ドイツ | 2 | 6 | | 2 | 9 | 14 | 33 | |
| ノルウェー | | | | | | 6 | 6 | |
| ハンガリー | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| フィンランド | | | | 1 | 3 | 1 | 5 | |
| フランス | | 5 | 9 | 4 | 14 | 37 | 69 | |
| ブルガリア | 1 | 1 | 3 | | 4 | 2 | 11 | |
| ベラルーシ | 1 | | 2 | | | | 3 | |
| ポーランド | 1 | | 3 | | 4 | | 8 | |
| ポルトガル | | | | | 3 | 1 | 4 | |
| ラトビア | | | | | 1 | | 1 | |
| リトアニア | | | | 1 | | | 1 | |
| ルーマニア | | | | | 1 | | 1 | |
| ルクセンブルク | | | | | 1 | | 1 | |
| ロシア | 1 | 1 | 7 | | 7 | 7 | 23 | |
| 小計 | 16 | 33 | 49 | 8 | 91 | 101 | 298 | |
| 合計 (103ヶ国・地域) | 295 | 71 | 1,675 | 142 | 1,484 | 527 | 4,194 | |

〈備考〉本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。
(令和2年5月1日現在)

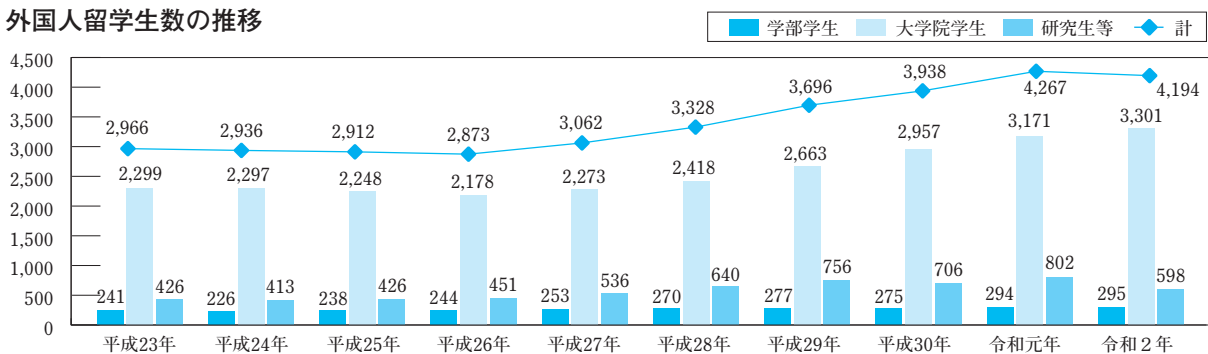


| 地域 | 国又は地域名 | 学部学生・研究生等 | | | | | | | | | | 大学院学生・研究生等 | | | | | | | | | | 研究所研究生 | | | | | 合計 | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|----|----|----|---|----|--------|--------|----|------------|---------|-------|-----|-------|-----|------|-----|-------|--------|--------|-----|------|---------|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---|
| | | 法 | 医 | 工 | 文 | 理 | 農 | 経 | 教養(前期) | 教養(後期) | 教育 | 薬 | G/C推進本部 | 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 | 地震研究所 | 生産技術研 | 物性研究所 | 大気海洋研 | 先端科学技術研 | |
| ヨ | アイルランド | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | イギリス | | | 1 | | | | 2 | 2 | | | 7 | | 1 | 1 | | 5 | 6 | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 31 | |
| | イタリア | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | 2 | 7 | 1 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 17 | |
| | ウクライナ | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| | ウズベキスタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | |
| | エストニア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | オーストリア | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | 4 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 7 | |
| | オランダ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| | カザフスタン | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | ギリシャ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | |
| | キルギス | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 3 | |
| | クロアチア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | コソボ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | スイス | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| | スウェーデン | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 5 | | | | | | 1 | | | | | | | | | 9 | |
| | スペイン | | | | | | | | 3 | | | 2 | | | | | 2 | | 6 | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | 16 | |
| | スロベニア | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 3 | |
| | セルビア | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | |
| | チェコ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | |
| | デンマーク | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| | ドイツ | | | | | | | 1 | 2 | | | 5 | | 1 | 1 | | 1 | 3 | 9 | | 2 | 1 | | 2 | 5 | | 2 | | | | | | 33 | | |
| | ノルウェー | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 5 | | | | | | | | 6 |
| | ハンガリー | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | フィンランド | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 5 | |
| | フランス | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 5 | 26 | 1 | | | 2 | 11 | 4 | 3 | 6 | | | | | | 69 | | |
| | ブルガリア | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | 5 | | | | | 2 | | | | | | | | | | 11 | |
| | ベラルーシ | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | ポーランド | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 8 | |
| | ポルトガル | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| | ラトビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | リトアニア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | ルーマニア | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ルクセンブルク | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ロシア | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | | | | 5 | 1 | 5 | | | | | 1 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | 23 | |
| | 小計 | | | 1 | 2 | 1 | 7 | 10 | | | | 28 | 6 | 3 | 1 | 2 | 27 | 25 | 98 | 4 | 4 | 2 | 4 | 29 | 22 | 10 | 12 | | | | | | | 298 | |
| | 合計(103ヶ国・地域) | 6 | | 43 | 14 | 18 | 6 | 15 | 147 | 50 | 3 | 5 | 59 | 141 | 57 | 82 | 141 | 338 | 227 | 1,185 | 333 | 194 | 60 | 26 | 505 | 231 | 148 | 151 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4,194 | |

〈備考〉本表には特別聴講学生及び科目等履修生を含む。

(令和2年5月1日現在)

外国人留学生数の推移



〈備考〉特別聴講学生及び科目等履修生を含む。

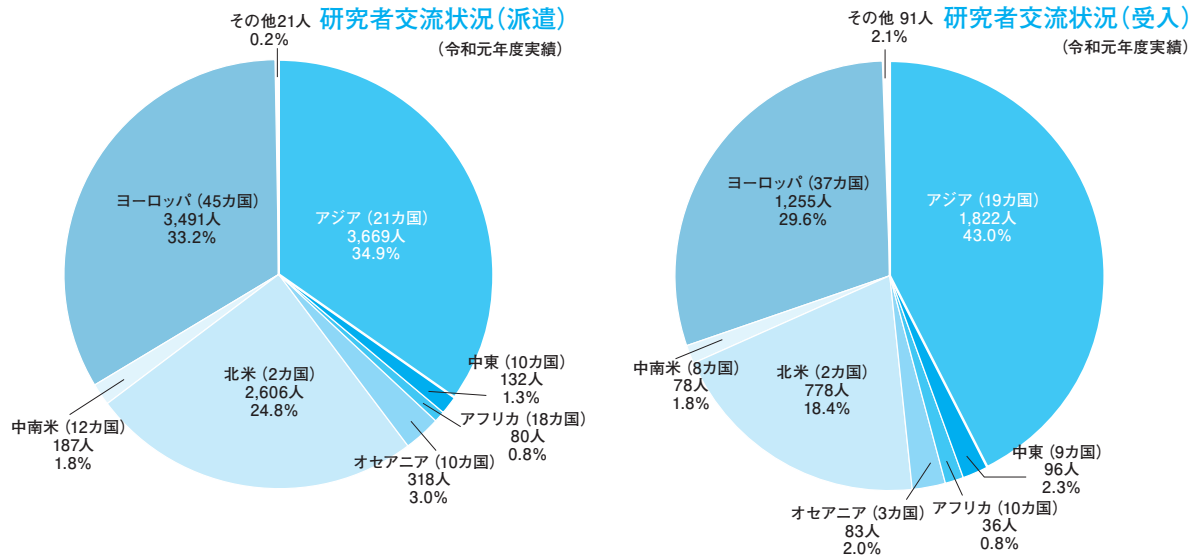
研究者交流状況

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 | 134 | 162 | 296 |
| | インドネシア | 137 | 52 | 189 |
| | カンボジア | 40 | 15 | 55 |
| | シンガポール | 195 | 53 | 248 |
| | スリランカ | 14 | 8 | 22 |
| | タイ | 241 | 48 | 289 |
| | ネパール | 27 | 14 | 41 |
| | パキスタン | 4 | 20 | 24 |
| | バングラデシュ | 25 | 12 | 37 |
| | 東ティモール | 2 | | 2 |
| | フィリピン | 101 | 22 | 123 |
| | ブルネイ | | 1 | 1 |
| | ブータン | 2 | | 2 |
| | ベトナム | 136 | 64 | 200 |
| | マレーシア | 103 | 33 | 136 |
| | ミャンマー | 77 | 5 | 82 |
| | モルジブ | 1 | | 1 |
| | モンゴル | 12 | 5 | 17 |
| | ラオス | 16 | 5 | 21 |
| | 韓国 | 651 | 310 | 961 |
| 台湾 | 422 | 190 | 612 | |
| 中国 | 1,329 | 803 | 2,132 | |
| 小計 | 3,669 | 1,822 | 5,491 | |
| アフリカ | アルジェリア | | 1 | 1 |
| | アンゴラ | 1 | | 1 |
| | ウガンダ | 1 | | 1 |
| | エジプト | 11 | 12 | 23 |
| | エチオピア | 5 | 5 | 10 |
| | ガーナ | 3 | 5 | 8 |
| | ガンビア | 1 | | 1 |
| | ケニア | 8 | 1 | 9 |
| | コートジボワール | 2 | | 2 |
| | ザンビア | 1 | | 1 |
| | コンゴ共和国 | | 1 | 1 |
| | チュニジア | 9 | 2 | 11 |
| | ニジェール | 1 | | 1 |
| | ブルキナファソ | 2 | | 2 |
| | ベナン | 2 | 1 | 3 |
| | マダガスカル | 1 | | 1 |
| | マラウイ | 2 | | 2 |
| | モザンビーク | | 1 | 1 |
| | モロッコ | 7 | | 7 |
| | ルワンダ | 6 | | 6 |
| 南アフリカ | 17 | 7 | 24 | |
| 小計 | 80 | 36 | 116 | |
| オセアニア | オーストラリア | 256 | 67 | 323 |
| | クック諸島 | 3 | | 3 |
| | ツバル | 1 | | 1 |
| | トンガ | 2 | | 2 |
| | ニュージーランド | 38 | 14 | 52 |
| | バヌアツ | 2 | | 2 |
| | パラオ | 4 | | 4 |
| | フィジー | 6 | | 6 |
| | マーシャル | 2 | | 2 |
| | ミクロネシア | 4 | 2 | 6 |
| | 小計 | 318 | 83 | 401 |
| 中東 | アラブ首長国連邦 | 30 | 12 | 42 |
| | イスラエル | 30 | 27 | 57 |
| | イラク | 2 | | 2 |
| | イラン | 6 | 17 | 23 |
| | オマーン | 7 | | 7 |
| | カタール | 5 | | 5 |
| | クウェート | 10 | | 10 |
| | サウジアラビア | | 1 | 1 |
| | シリア | | 2 | 2 |
| | トルコ | 35 | 33 | 68 |
| | バハレーン | 3 | 1 | 4 |
| | パレスチナ | | 1 | 1 |
| | レバノン | 4 | 2 | 6 |
| | 小計 | 132 | 96 | 228 |

| 地域 | 国名等 | 派遣 | 受入 | 合計 | |
|---------------|---------|----------|--------|-------|-----|
| 中南米 | アルゼンチン | 12 | 5 | 17 | |
| | エクアドル | 1 | | 1 | |
| | エルサルバドル | 4 | | 4 | |
| | コスタリカ | 3 | 1 | 4 | |
| | コロンビア | 9 | 4 | 13 | |
| | チリ | 49 | 17 | 66 | |
| | ドミニカ共和国 | | 1 | 1 | |
| | バハマ | 2 | | 2 | |
| | ブラジル | 38 | 34 | 72 | |
| | ベネズエラ | 1 | | 1 | |
| | ペルー | 17 | 2 | 19 | |
| ボリビア | 10 | | 10 | | |
| メキシコ | 41 | 14 | 55 | | |
| 小計 | 187 | 78 | 265 | | |
| 北米 | カナダ | 348 | 100 | 448 | |
| | アメリカ合衆国 | 2,258 | 678 | 2,936 | |
| | 小計 | 2,606 | 778 | 3,384 | |
| | ヨーロッパ | アイスランド | 8 | | 8 |
| | | アイルランド | 33 | 3 | 36 |
| | | アゼルバイジャン | 6 | 1 | 7 |
| | | アルバニア | 1 | 1 | 2 |
| | | アルメニア | 1 | 2 | 3 |
| | | イギリス | 483 | 267 | 750 |
| | | イタリア | 309 | 105 | 414 |
| | | ウクライナ | 6 | 6 | 12 |
| ウズベキスタン | | 8 | | 8 | |
| エストニア | | 5 | 1 | 6 | |
| オーストリア | | 120 | 17 | 137 | |
| オランダ | | 140 | 38 | 178 | |
| カザフスタン | | 11 | | 11 | |
| ギリシア | | 61 | 5 | 66 | |
| キルギス | | 2 | | 2 | |
| グルジア | | 3 | 2 | 5 | |
| クロアチア | | 13 | 2 | 15 | |
| サイプラス（キプロス） | | 9 | | 9 | |
| スイス | | 307 | 41 | 348 | |
| スウェーデン | | 97 | 51 | 148 | |
| スペイン | 184 | 43 | 227 | | |
| スロバキア | 2 | 4 | 6 | | |
| スロベニア | 10 | 4 | 14 | | |
| セルビア（ユーゴスラビア） | 10 | 17 | 27 | | |
| チェコ | 41 | 14 | 55 | | |
| デンマーク | 45 | 18 | 63 | | |
| ドイツ | 557 | 179 | 736 | | |
| ノルウェー | 30 | 6 | 36 | | |
| バチカン | 2 | | 2 | | |
| ハンガリー | 26 | 50 | 76 | | |
| フィンランド | 29 | 13 | 42 | | |
| フランス | 495 | 234 | 729 | | |
| ブルガリア | 6 | 5 | 11 | | |
| ベラルーシ | 1 | 2 | 3 | | |
| ベルギー | 57 | 13 | 70 | | |
| ポーランド | 65 | 42 | 107 | | |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | 1 | | 1 | | |
| ポルトガル | 65 | 1 | 66 | | |
| マルタ | 12 | | 12 | | |
| モルドバ | | 1 | 1 | | |
| モンテネグロ | 2 | | 2 | | |
| ラトビア | 2 | 3 | 5 | | |
| リトアニア | 1 | 1 | 2 | | |
| ルーマニア | 8 | 4 | 12 | | |
| ルクセンブルグ | 7 | 1 | 8 | | |
| ロシア | 210 | 58 | 268 | | |
| 小計 | 3,491 | 1,255 | 4,746 | | |
| その他 | 21 | 91 | 112 | | |
| 合計 | 10,504 | 4,239 | 14,743 | | |

（令和元年度実績）

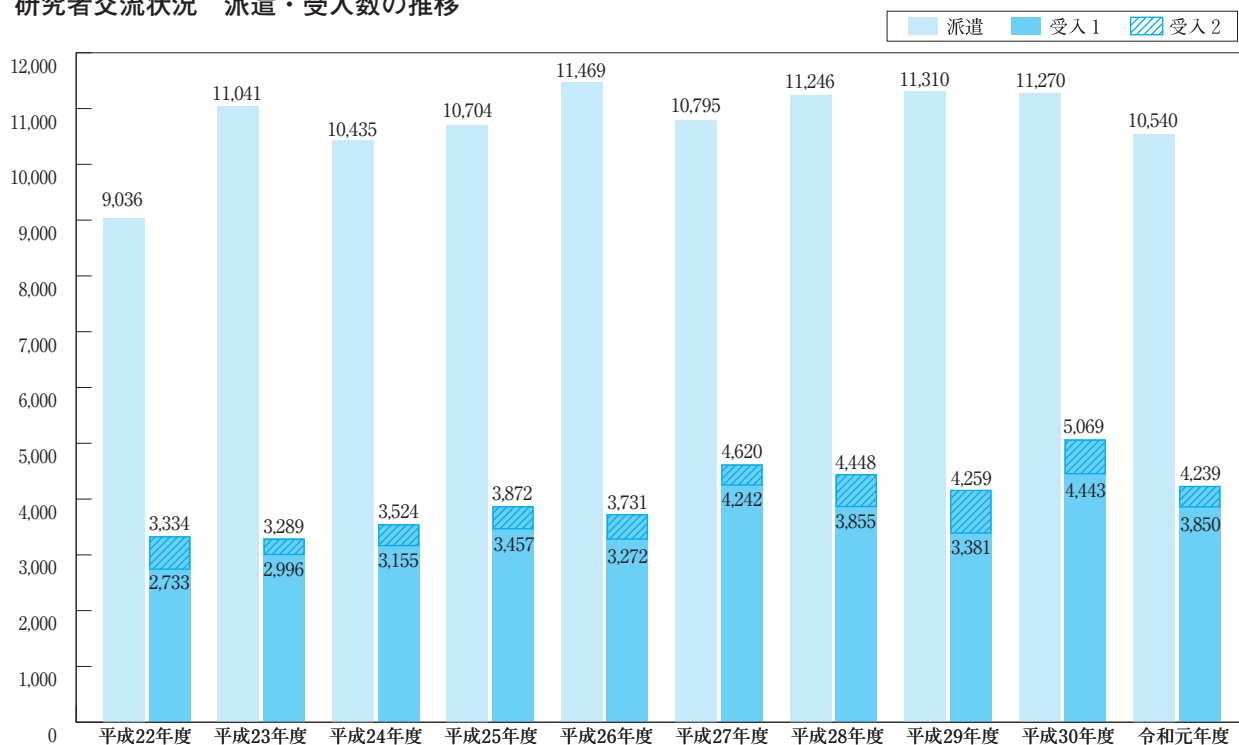


研究者交流状況 (事業別派遣・受入数)

| 経費区分 | 派遣 | 受入 | 計 |
|-----------------|--------|-------|--------|
| 大学運営費 | 1,642 | 987 | 2,629 |
| 文部科学省事業 | 533 | 498 | 1,031 |
| 文部科学省以外の官庁 | 120 | 49 | 169 |
| 日本学術振興会 | 207 | 226 | 433 |
| 科学技術振興機構 | 674 | 270 | 944 |
| その他政府関係機関等 | 681 | 147 | 828 |
| 科学研究費補助金 | 3,694 | 567 | 4,261 |
| 地方自治体 | 8 | | 8 |
| 民間 (寄附金含む) | 1,433 | 377 | 1,810 |
| 外国政府・研究機関及び国際機関 | 126 | 47 | 173 |
| その他外部資金 | 346 | 36 | 382 |
| その他 (私費等) | 1,040 | 1,035 | 2,075 |
| 計 | 10,504 | 4,239 | 14,743 |

(令和元年度実績)

研究者交流状況 派遣・受入数の推移



〈備考〉 ・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。
 ・前年度から継続して受け入れている者を含む。

海外拠点 (30 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 |
| | スリランカ・コロンボ | 東京大学スリランカ事務所 | 全学 |
| | 韓国・ソウル | ISSP-CCES 共同研究ラボラトリー | 物性研究所 |
| | タイ・パトゥンタニ | RNUS: 都市基盤の安全性向上のための連携研究拠点 (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 | 復旦大学文史研究院 | 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 ゼ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: 都市基盤の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 |
| | ベトナム・ハノイ | ゼンショー東京大学・ベトナム国家大学ハノイ校 日本研究拠点プログラム | 総合文化研究科 |
| 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・サンベドロ・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・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・カリフォルニア州バークレイ | IPMU バークレイ 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・ハワイ州マウナロア山 | 東京大学宇宙線研究所 Ashra マウナロア観測拠点 | 宇宙線研究所 |
| | 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 |
| | 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 |
| 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 |
| | 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2年5月1日現在)

インターナショナル・ロッジ

| | 白金台ロッジ | | 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 | 留学生 | 研究者 | | 研究者 | 留学生 | 研究者 |
| 単身用 | 34 | 24 | 326 | 63 | 97 | 18 | 65 | 457 | 170 | 627 |
| 夫婦用 | 13 | 28 | | | 3 | 11 | | 16 | 39 | 55 |
| 家族用 | 9 | 11 | | | 2 | 11 | | 11 | 22 | 33 |
| 計 | 56 | 63 | 326 | 63 | 102 | 40 | 65 | 484 | 231 | 715 |

(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。
(令和2年4月1日現在・建物定員)

目白台インターナショナル・ビレッジ

| | 戸数 | 入居対象 | |
|--------|-----|-----------|-----|
| シェアタイプ | 704 | 留学生、日本人学生 | — |
| 独立タイプ | 151 | | 研究者 |
| 計 | 855 | | |

(令和2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 |
|-----------------------|--------------------|--|-------|
| 数学・物理学・天文学 | カブリ数物連携宇宙研究機構 | 数学、物理学、天文学の連携により、宇宙の起源と進化の解明を目指す。 | 平成19年 |
| 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2年6月1日現在)

博士課程教育リーディングプログラム

研究拠点形成費等補助金（リーディング大学院構築事業費）

| 類 型 | プログラム名称 | 研究科 | 開始年度 (補助終了年度) |
|----------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 複合領域型（環境） | サステイナビリティ学グローバルリーダー養成大学院プログラム | 新領域創成科学研究科 | 平成23年 (平成29年) |
| 複合領域型（生命健康） | ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム | 医学系研究科 | |
| 複合領域型（横断的テーマ） | フォトンサイエンス・リーディング大学院 | 理学系研究科 | |
| 複合領域型（物質） | 統合物質科学リーダー養成プログラム | 工学系研究科 | 平成24年 (平成30年) |
| 複合領域型（情報） | ソーシャルICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム | 情報理工学系研究科 | |
| オンリーワン型 | 数物フロンティア・リーディング大学院 | 数理科学研究科 | 平成25年 (平成31年) |
| オールラウンド型 | 社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム | 公共政策学連携研究部 | |
| 複合領域型（多文化共生社会） | 多文化共生・統合人間学プログラム | 総合文化研究科 | |
| 複合領域型（横断的テーマ） | 活力ある超高齢社会を共創するグローバル・リーダー養成プログラム | 工学系研究科 | |

(令和2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2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 | 日本学術振興会 | | | | | | | 合計 | | |
|----------------|-------|----|----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-------|-------|-----|
| | 一般 | 官庁 | 小計 | | | 特別研究員 | | | | | | 外国人 特別 研究員 | | 小計 | |
| | | | | | | SPD | PD | RPD | CPD | DC2 | DC1 | | | | |
| 法学政治学研究所 | | | | | | | 1 | | | | 6 | 13 | 1 | 21 | 21 |
| 医学系研究所 | 4 | | 4 | | | 1 | 14 | 4 | | | 37 | 22 | 3 | 81 | 85 |
| 医学部附属病院 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 工学系研究所 | 5 | | 5 | | | 1 | 14 | | | | 70 | 98 | 20 | 203 | 208 |
| 人文社会系研究所 | | | | 2 | 3 | 1 | 8 | 1 | | | 33 | 44 | 2 | 89 | 94 |
| 理学系研究所 | | | | | | 1 | 20 | 3 | | | 75 | 121 | 19 | 239 | 239 |
| 農学生命科学研究科 | 7 | | 7 | | | | 14 | 5 | | | 27 | 30 | 10 | 86 | 93 |
| 経済学研究所 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 5 | 12 | 1 | 19 | 21 |
| 総合文化研究所 | | | | | 2 | 1 | 14 | 4 | | | 44 | 53 | 7 | 123 | 125 |
| 教育学研究所 | | | | | 3 | | 2 | | | | 14 | 14 | 4 | 34 | 37 |
| 薬学系研究所 | | | | | | 1 | 5 | | | | 18 | 43 | 5 | 72 | 72 |
| 数理科学研究科 | | | | | | 1 | 8 | | | | 13 | 10 | 8 | 40 | 40 |
| 新領域創成科学研究科 | | | | | | | 7 | 1 | | | 25 | 33 | 4 | 70 | 70 |
| 情報理工学系研究所 | | | | | | | 2 | | | | 15 | 30 | 3 | 50 | 50 |
| 情報学環 | | | | | | | | 1 | | | 7 | 4 | 2 | 14 | 14 |
| 公共政策学連携研究部 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 2 | 2 |
| 医科学研究所 | 4 | | 4 | | | 1 | 2 | | | | | | 1 | 4 | 8 |
| 地震研究所 | | | | | | | 1 | | | | | | 4 | 5 | 5 |
| 東洋文化研究所 | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 1 | 5 | 5 |
| 社会科学研究所 | | | | | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 | 6 |
| 生産技術研究所 | 2 | | 2 | | | | 5 | | 1 | | | | 15 | 21 | 23 |
| 史料編纂所 | | | | | 4 | | 2 | 1 | | | | | | 3 | 7 |
| 定量生命科学研究所 | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | | 5 | 5 |
| 宇宙線研究所 | | | | | | | 3 | | | | | | 1 | 4 | 4 |
| 物性研究所 | | | | | | | 5 | | | | | | 5 | 10 | 10 |
| 大気海洋研究所 | | | | | | | 5 | 1 | | | | | 5 | 11 | 11 |
| 先端科学技術研究センター | | | | | | | 4 | | | | | | 3 | 7 | 7 |
| 生物生産工学研究センター | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 |
| 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 | | | | | | | 5 | | | | | | 1 | 6 | 6 |
| 未来ビジョン研究センター | 2 | | 2 | | | | | 1 | | | | | 6 | 7 | 9 |
| 総合研究博物館 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | 3 |
| 計 | 28 | | 28 | 3 | 16 | 8 | 150 | 26 | 3 | 390 | 528 | 134 | 1,239 | 1,286 | |

(令和2年5月1日現在)

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。
 - SPD : 博士の学位取得者 (特に優れた者)
 - 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 : 国境を越えて研究活動を行う博士取得後の若手研究者
 - DC2 : 博士課程2年以上在学者
 - DC1 : 博士課程1年次在学者
- ・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。

寄付講座 (71 講座)

(令和2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) | 2020.4 ~ 2023.3 | 60 | 株式会社みずほフィナンシャルグループ |
| | | (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) | 2018.9 ~ 2021.8 | 90 | 公益財団法人 野村財団 |
| | トランスナショナルロー (末延財団) | 2020.4 ~ 2023.3 | 90 | 公益財団法人 末延財団 |
| 医学系研究科 | 骨・軟骨再生医療講座 | 2018.7 ~ 2021.6 | 118 | 株式会社カネカ ロート製薬株式会社 医療法人社団アヴェニュー 株式会社ニチレイ |
| | | (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) |
| | セル&ティッシュ・エンジニアリング (富士ソフト) | 2017.11 ~ 2020.10 | 90 | 富士ソフト株式会社 |
| | | (2014.11 ~ 2017.10) | (90) | (更新) |
| | | (2011.11 ~ 2014.10) | (90) | (更新) |
| | | (2008.11 ~ 2011.10) | (90) | (更新) |
| | | (2005.11 ~ 2008.10) | (90) | (更新) |
| | 免疫細胞治療学 | 2019.6 ~ 2022.5 | 180 | 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 | 2019.10 ~ 2022.9 | 153.96 | アンジェス株式会社 |
| | | (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) | |
| コンピュータ画像診断学 / 予防医学 | 2020.5 ~ 2025.4 | 700 | 株式会社ハイメディック | |
| | (2015.5 ~ 2020.4) | (646.604938) | (更新) | |
| | (2010.5 ~ 2015.4) | (464) | (更新) | |
| | (2005.5 ~ 2010.4) | (250) | (更新) | |
| 臨床試験データ管理学講座 | 2019.4 ~ 2022.3 | 75.59 | 株式会社インテリム 株式会社ウェルビー ACメディカル株式会社 エイターヘルスケア株式会社 FMD K&L Japan 株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社クロエ ニプロ株式会社 日本たばこ産業株式会社 日本メディア株式会社 株式会社ニュー・エイジ・トレーディング 株式会社NOBORI プラウイダテクノロジーズ合同会社 メディテータ・ソリューションズ株式会社 Medrio,Inc. | |
| | (2016.4 ~ 2019.3) | (78) | (更新) | |
| | (2013.4 ~ 2016.3) | (75) | (更新) | |
| | (2010.4 ~ 2013.3) | (90) | (更新) | |
| | (2007.4 ~ 2010.3) | (120) | (更新) | |
| ユビキタス予防医学 | 2018.8 ~ 2021.7 | 87 | 塩野義製薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 株式会社DHI 株式会社CCNグループ 日本アビオメッド株式会社 アストラゼネカ株式会社 株式会社エスアールエル | |
| | (2015.8 ~ 2018.7) | (90) | (更新) | |
| | (2010.8 ~ 2015.7) | (150) | (更新) | |
| | (2007.8 ~ 2010.7) | (90) | (更新) | |
| 関節機能再建学講座 | 2019.1 ~ 2021.12 | 75 | 京セラ株式会社 | |
| | (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 | 2018.4 ~ 2021.3 | 110.8 | アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社 大塚製薬株式会社 ニプロ株式会社 テルモ株式会社 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 ケーシーアイ株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 持田製薬株式会社 日本新薬株式会社 帝人ファーマ株式会社 | |
| | (2013.4 ~ 2018.3) | (144.5) | (更新) | |
| | (2008.4 ~ 2013.3) | (305) | (更新) | |
| 分子構造・動態・病態学 | 2019.4 ~ 2022.3 | 65 | 日本電子株式会社 カールツァイス株式会社 | |
| | (2014.4 ~ 2019.3) | (132.5) | (更新) | |
| | (2009.4 ~ 2014.3) | (150) | (更新) | |
| ライフサポート技術開発学 (モルテン) | 2015.10 ~ 2020.9 | 175 | 株式会社モルテン | |
| | (2010.10 ~ 2015.9) | (175) | (更新) | |
| 肺高血圧先進医療研究学講座 | 2018.4 ~ 2023.3 | 250 | アクテリオンファーマシューティカルズジャパン株式会社 | |
| | (2013.4 ~ 2018.3) | (250) | (更新) | |

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 | 運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座 | 2020.4 ~ 2023.3 | 75 | あゆみ製薬株式会社 日本臓器製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 SOMPO ホールディングス株式会社 ニューベイスンジャパン株式会社 一般社団法人医療データサイエンティスト医療AI機器開発機構 MS&AD インターリスク総研株式会社 株式会社イノテック 中外製薬株式会社 一般財団法人日本予防医学協会 | | | |
| | | (2017.4 ~ 2020.3) | (105.5) | (更新) | | | |
| | | (2014.4 ~ 2017.3) | (90) | (更新) | | | |
| | 骨免疫学 | 2019.5 ~ 2022.4 | 99 | 中外製薬株式会社 あゆみ製薬株式会社 株式会社ノエビア 株式会社ミキハウス | | | |
| | | (2016.5 ~ 2019.4) | (90) | (更新) | | | |
| | 地域医薬システム学 | 2017.1 ~ 2021.12 | 141.4 | クオールホールディングス株式会社 株式会社アイセイ薬局 薬樹株式会社 ファーマクラスター株式会社 株式会社JMDC(日本医療データセンター) 株式会社サノ・ファーマシー 株式会社サンテ 株式会社スパーテル 有限会社ブルークロス 株式会社メディセオ アルフレッサ株式会社 イービーエス株式会社 株式会社EP 総合 株式会社EP ファーマライン 往来技術株式会社 株式会社グッドサイクルシステム 古屋憲次 日医工株式会社 ニプロ株式会社 株式会社ホロン | | | |
| | | | | 中外製薬株式会社 日本メジフィジックス株式会社 株式会社メディブレーン 旭化成メディカル株式会社 アルケア株式会社 日本システム技術株式会社 あゆみ製薬株式会社 テルモ株式会社 ニプロ株式会社 | | | |
| | | | | (2017.2 ~ 2020.1) | (112.5) | (更新) | |
| | | | | 生物統計情報学 | 2017.3 ~ 2021.3 | 425 | 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 |
| | | | | 分子神経学 | 2017.4 ~ 2022.3 | 150 | 村田 泰隆 |
| | | | | 先進代謝病態学 | 2017.7 ~ 2020.6 | 114 | 田辺三菱製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 興和株式会社 武田薬品工業株式会社 |
| | | | | 在宅医療学講座 | 2018.4 ~ 2023.3 | 261 | 野口和輝 株式会社 JSH 日本在宅医療株式会社 東和薬品株式会社 沢井製薬株式会社 株式会社アインファーマシーズ |
| | | | | 先進循環器病学 | 2018.4 ~ 2021.3 | 105 | 日本メドトロニック株式会社 セント・ジュード・メディカル株式会社 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 |
| 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 | |
| 工学系研究科 | | | | 品質・医療社会システム工学 (TOYOTA, DENSO, SEKISUI CHEMICAL, JAPANESE STANDARDS ASSOCIATION, JUSE, VERISERVE, PARAMOUNT BED, KOBAYASHI CREATE, 日本健康管理協会) | 2016.7 ~ 2021.6 | 143 | トヨタ自動車株式会社 株式会社デンソー 積水化学工業株式会社 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 株式会社ベリサーブ パラマウントベッド株式会社 小林クリエイト株式会社 一般財団法人日本健康管理協会 |
| | (2011.7 ~ 2016.6) | (86) | (更新) | | | | |
| | (2006.7 ~ 2011.6) | (230) | (更新) | | | | |
| | アドバンテスト D2T | 2019.10 ~ 2022.9 | 90 | 株式会社アドバンテスト | | | |
| | | (2016.10 ~ 2019.9) | (90) | (更新) | | | |
| | | (2013.10 ~ 2016.9) | (90) | (更新) | | | |
| | | (2010.10 ~ 2013.9) | (90) | (更新) | | | |
| | | (2007.10 ~ 2010.9) | (90) | (更新) | | | |
| 都市持続再生学 | 2017.10 ~ 2022.9 | 115 | 三井不動産株式会社 三菱地所株式会社 森ビル株式会社 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 積水ハウス株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 | | | | |
| | | | (2012.10 ~ 2017.9) | (113) | (更新) | | |
| | | | (2007.10 ~ 2012.9) | (156) | (更新) | | |

| 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 | ユビキタスパワーネットワーク寄付講座 | 2018.6 ~ 2023.5 | 140.5 | 東日本旅客鉄道株式会社 東芝エネルギーシステムズ株式会社 電源開発株式会社 富士電機株式会社 株式会社明電舎 株式会社日立製作所 |
| | | (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 |
| | | (2013.6 ~ 2018.5) | (150) | (更新) |
| | | (2008.6 ~ 2013.5) | (200) | (更新) |
| | 建築構成材デザイン工学 (AGC 旭硝子) | 2019.4 ~ 2022.3 | 99 | AGC 株式会社 |
| | | (2016.4 ~ 2019.3) | (99) | (更新) |
| | | (2013.4 ~ 2016.3) | (99) | (更新) |
| | グローバル消費インテリジェンス寄付講座 | 2019.4 ~ 2022.3 | 100 | ソフトバンクグループ株式会社 |
| | | (2014.4 ~ 2019.3) | (258) | (更新) |
| | 建築生産マネジメント | 2017.4 ~ 2022.3 | 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 |
| | 次世代 IoT 活用の創出 | 2017.4 ~ 2022.3 | 150 万米ドル | 非公開 |
| | 基盤材料マネジメント工学 | 2017.10 ~ 2022.9 | 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 日新製鋼株式会社 |
| | 個別化保健医療講座 | 2018.4 ~ 2021.3 | 117 | 東和薬品株式会社 味の素株式会社 三井住友海上火災保険株式会社 三井住友海上あいおい生命保険株式会社 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 MS&AD インシュアランスグループ ホールディングス株式会社 株式会社タニタヘルスリンク |
| i-Construction システム学 | 2018.10 ~ 2021.9 | 311.85 | 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 | |
| ブロックチェーンイノベーション | 2018.11 ~ 2021.10 | 90 | 株式会社三井住友フィナンシャルグループ 株式会社ホットリンク マネーフォワードフィナンシャル株式会社 株式会社グッドラックスリー 株式会社ジェイ・エス・エス 株式会社ジッパー | |
| 光量子情報処理学 | 2019.4 ~ 2027.3 | 400 | 日亜化学工業株式会社 | |
| 自動車の設計教育 | 2019.7 ~ 2022.6 | 87 | 株式会社 N アンドパートナーズ シェフラージャパン株式会社 旭鉄工株式会社 株式会社小松製作所 株式会社ティン 千葉泰常 千葉早苗 | |
| 健康長寿生命機能工学 | 2019.11 ~ 2024.10 | 150 | 一般財団法人未踏医科学研究財団 | |
| 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 | 2020.4 ~ 2023.3 | 120 | 株式会社 IHI エアロスペース | |
| 人文社会系研究科 | 上廣死生学・応用倫理講座 | 2017.4 ~ 2022.3 | 215 | 公益財団法人 上廣倫理財団 |
| | | (2012.4 ~ 2017.3) | (216.5) | (更新) |
| | | (2007.4 ~ 2012.3) | (150) | (更新) |
| 農学生命科学研究科 | 植物医科学 | 2019.4 ~ 2024.3 | 50 | 株式会社ニッポンジーン 株式会社サカタのタネ |
| | | (2014.4 ~ 2019.3) | (121) | (更新) |
| | | (2011.4 ~ 2014.3) | (90) | (更新) |
| | | (2006.4 ~ 2011.3) | (180) | (更新) |
| | | 2017.4 ~ 2022.3 | 150 | 日清食品ホールディングス株式会社 |
| | 味覚サイエンス (日清食品) | (2012.4 ~ 2017.3) | (250) | (更新) |
| | | (2007.4 ~ 2012.3) | (250) | (更新) |
| | 食と生体機能モデル学 | 2020.5 ~ 2025.4 | 125 | フォーデイズ株式会社 |
| | | (2015.5 ~ 2020.4) | (125) | (更新) |
| | バイオマス・ショア | 2016.8 ~ 2021.3 | 80 | 三菱瓦斯化学株式会社 三菱商事株式会社 JXTG エネルギー株式会社 日新商事 |
| 醸造微生物学 (キッコーマン) | 2016.10 ~ 2021.9 | 200 | キッコーマン株式会社 | |
| 養生訓を科学する医食農連携 (メディカルビアラ) 寄付講座 | 2017.2 ~ 2022.3 | 160.5 | 株式会社メディカルビアラ | |
| 微生物潜在酵素 (天野エンザイム) 寄付講座 | 2017.10 ~ 2022.9 | 150 | 天野エンザイム株式会社 | |
| 食品機能学 | 2019.4 ~ 2024.3 | 146.4 | 食品産業コンソーシアム | |
| 動物疾患データ解析 | 2019.4 ~ 2022.3 | 81.2 | 株式会社アイフラッグ | |
| 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) | 2020.3 ~ 2023.2 | 60 | 日本製粉株式会社 | |
| 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 |
| | ギフト創成寄付講座 | 2020.4 ~ 2023.3 | 60 | 一般社団法人インクルーシブパレット |
| 教育学研究科 | 子育て・保育研究 | 2020.4 ~ 2023.3 | 60 | 株式会社ボブラ社 凸版印刷株式会社 |

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 |
|----------------|----------------------|---------------------|---------------|--|
| 薬学系研究科 | 育薬学寄付講座 | 2020.4 ~ 2025.3 | 180 | 株式会社ア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 有限会社イトーヤク 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) |
| | 医薬政策学 | 2015.10 ~ 2020.9 | 147.5 | 株式会社オムニカ ギリアド・サイエンシズ株式会社 CSL ベーリング株式会社 医療法人社団至高会 テルモ株式会社 富士フイルム株式会社 サブリメントラボ株式会社 武田薬品工業株式会社 |
| | | (2011.4 ~ 2015.9) | (150) | (更新) |
| | | (2006.4 ~ 2011.3) | (150) | (更新) |
| | ヒト細胞創薬学 | 2017.4 ~ 2022.3 | 100 | 横河電機株式会社 富士フイルム和光純薬株式会社 旭硝子株式会社 株式会社 LSI メディエンス |
| | | 2013.7 ~ 2020.6 | 235 | 株式会社 IHI 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 日鉄エンジニアリング株式会社 一般財団法人日本海事協会 株式会社商船三井 川崎汽船株式会社 国際石油開発帝石株式会社 |
| | | 2016.4 ~ 2021.3 | 150 | 株式会社京三製作所 |
| 新領域創成科学研究科 | ユニバーサルスポーツ健康科学 (ゼビオ) | 2019.4 ~ 2024.3 | 150 | ゼビオホールディングス株式会社 |
| | 革新的学びの創造学 | 2020.4 ~ 2025.3 | 200 | 株式会社ナガセ |
| | 先進ヒューマンモビリティ安全設計学 | 2016.4 ~ 2021.3 | 150 | トヨタ自動車株式会社 |
| 情報理工学系研究科 | 先端人工知能学教育 | 2016.6 ~ 2021.5 | 900 | 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 三菱重工業株式会社 |
| | | 2019.7 ~ 2023.6 | 120 | 日本住宅ローン株式会社 |
| | | 2015.4 ~ 2021.3 | 209 | 株式会社ヤクルト本社 小野薬品工業株式会社 武田薬品工業株式会社 |
| 情報学環 | 総合癌研究国際戦略推進寄付講座 | 2018.11 ~ 2021.10 | 81 | 大日本印刷株式会社 |
| | DNP 学術電子コンテンツ研究寄付講座 | (2015.11 ~ 2018.10) | (81) | (更新) |
| | 2017.4 ~ 2021.3 | 92 | みずほ証券株式会社 | |
| 公共政策学連携研究部・教育部 | 資本市場と公共政策 | (2012.4 ~ 2017.3) | (90) | (更新) |
| | | (2007.4 ~ 2012.3) | (100) | (更新) |
| | | 2019.4 ~ 2022.3 | 67.5 | 国際石油開発帝石株式会社 |
| | エネルギーセキュリティと環境 | (2016.4 ~ 2019.3) | (67.5) | (更新) |
| | | (2013.4 ~ 2016.3) | (90) | (更新) |
| | | (2010.4 ~ 2013.3) | (90) | (更新) |

寄付研究部門 (30 部門)

| 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 | 350 | 公益財団法人 上廣倫理財団 |
| | | (2014.4 ~ 2019.3) | (350) | (更新) |
| | | 2017.8 ~ 2020.7 | 102 | 三菱重工業株式会社 |
| 総括プロジェクト機構 | 「航空イノベーション」総括寄付講座 | (2014.8 ~ 2017.7) | (102) | (更新) |
| | | (2009.8 ~ 2014.7) | (170) | (更新) |
| | | 2020.4 ~ 2025.3 | 180 | トヨタ自動車株式会社 住友電気工業株式会社 前田建設工業株式会社 岩谷産業株式会社 川崎重工業株式会社 |
| | (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 | 2017.4 ~ 2022.3 | 245 | 株式会社地球快適化インスティテュート 三井不動産株式会社 信越化学工業株式会社 オリックス株式会社 積水ハウス株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 |
| 総合文化研究科 共生のための国際哲学研究センター | 上廣共生哲学寄付研究部門 | (2012.4 ~ 2017.3) | (265) | (更新) |
| | | 2015.4 ~ 2022.3 | 311.5 | 東和薬品株式会社 日本電子株式会社 三菱化学株式会社 株式会社地球快適化インスティテュート |
| | | 2020.4 ~ 2025.3 | 1,550 万米ドル | MiSK Foundation |
| 医科学研究所 | 再生基礎医科学国際研究拠点 | 2017.10 ~ 2020.9 | 60 | 公益財団法人上廣倫理財団 |
| | | 2014.4 ~ 2021.3 | 211.525 | ロート製薬株式会社 出田隆一 医療法人湘山会眼科三宅病院 原 孜 日東メディック株式会社 村上 晶 |

| 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 |
|----------------------|---|---|---------------------------|--|
| 医科学研究所 | 先端ゲノム医療の基盤研究 | 2015.10～2021.3 | 104 | 株式会社 RNAi 株式会社ムトウ 大陽日酸株式会社 |
| 生産技術研究所 | 非鉄金属資源循環工学寄付研究部門 | 2017.1～2021.12 (2012.1～2016.12) | 150 (150) | JX 金属株式会社 (更新) |
| | ニコイメージングサイエンス寄付研究部門 | 2020.4～2023.3 (2017.4～2020.3) (2012.4～2017.3) | 60 (60) (100) | 株式会社ニコン (更新) |
| | 豊島ライフスタイル寄付研究部門 | 2018.10～2021.9 | 105 | 豊島株式会社 |
| | 自動運転の車両運動制御寄付研究部門 | 2018.12～2021.11 | 150 | 株式会社ジェイテクト |
| | 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 |
| ウイルス医療学寄付研究部門 | 2020.4～2024.3 | 150 | GCAT 株式会社 | |
| 先端科学技術研究センター | 臨床エビジェネティクス | 2012.4～2020.10 | 457.3 | オムロンヘルスケア株式会社 東レ株式会社 持田製薬株式会社 EA ファーマ株式会社 |
| | 先端物流科学 | 2019.7～2022.6 | 120 | 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 |
| 生物生産工学研究センター | 微生物代謝工学 | 2020.4～2024.3 (2016.4～2020.3) | 80 (80) | 協和発酵バイオ株式会社 (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 |
| アジア生物資源環境研究センター | 木材利用システム学 | 2019.10～2023.3 (2016.10～2019.9) | 126 (135) | 農林中央金庫 (更新) |
| 大学総合教育研究センター | 全学横断型教育改革研究「知の冒険」 | 2016.4～2021.3 (2011.8～2016.3) | 50 (50) | 株式会社朝日新聞社 (更新) |
| 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) |
| 総合研究博物館 | ミュージアム・テクノロジー | 2017.10～2020.9 | 90 | 株式会社丹青社 |
| | | 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) |
| インターネットメディアテク寄付研究部門 | 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) | |
| 太陽系博物館寄付研究部門 | 2009.4～2013.3 | (300) | (更新) | |
| | 2020.4～2023.3 (2017.4～2020.3) (2014.4～2017.3) | 60 (60) (60) | 株式会社東京ドーム (更新) (更新) | |
| 空間情報科学研究センター | グローバル G 空間情報寄付研究部門 | 2016.4～2021.3 | 172.5 | 一般財団法人日本建設情報総合センター アジア航測株式会社 株式会社パスコ 西尾レントオール株式会社 国際航業株式会社 一般財団法人リモート・センシング技術センター 日建設計総合研究所 株式会社ゼンリン ESRI ジャパン株式会社 朝日航洋株式会社 |
| | | 2019.4～2022.3 | 90 | 株式会社 LIFULL 三井住友トラスト基礎研究所 |
| 数理・情報教育研究センター | データサイエンス社会実装寄付部門 | 2018.9～2022.3 | 120 | 長谷川智彦 |
| 臨床生命工学連携研究機構 | 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 |
| バーチャルリアリティ教育研究センター | サービス VR | 2019.10～2022.9 | 84 | 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 近畿日本鉄道株式会社 大日本印刷株式会社 株式会社ソリッドレイ研究所 株式会社東京ドーム 森ビル株式会社 |

社会連携講座（65 講座）

| 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 | 2019.4～2022.3 | 90 | 株式会社島津製作所 |
| | | 2016.4～2019.3 | (90) | (更新) |
| | | 2014.4～2016.3 | (60) | (更新) |
| | | 2011.4～2014.3 | (120) | (更新) |
| | アドバンスト ナーシング テクノロジー | 2018.12～2021.11 | 78 | テルモ株式会社 |
| | | 2015.12～2018.11 | (78) | (更新) |
| | ヘルスサービスリサーチ講座 | 2016.4～2021.3 | 200 | 株式会社ツムラ |
| | スキンケアサイエンス | 2017.2～2022.1 | 150 | サラヤ株式会社 |
| | 医療品質評価学講座 | 2017.4～2022.3 | 250.7 | 一般社団法人 National Clinical Database 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 |
| | イメージング看護学 | 2017.4～2022.3 | 224.25 | 富士フイルム株式会社 |
| | 認知症先進予防治療学 | 2017.7～2020.6 | 127.98 | 小林製薬株式会社 |
| | 糖尿病・生活習慣病予防講座 | 2018.4～2021.3 | 105 | 朝日生命保険相互会社 |
| | 免疫疾患機能ゲノム学講座 | 2018.4～2021.3 | 240.48 | 中外製薬株式会社 |
| | 次世代病理情報連携学講座 | 2018.6～2021.5 | 90 | 株式会社 NOBORI ソフトバンク株式会社 |
| | 慢性腎臓病（CKD）病態生理学講座 | 2018.11～2023.10 | 150 | 協和発酵キリン株式会社 |
| 組織幹細胞・生命歯科学 | 2019.11～2022.10 | 75 | 株式会社デンタルアシスト 医療法人社団富家会富家病院 医療法人三慶会指扇病院 医療法人社団嘉祐池上ホームクリニック 株式会社 イノテック | |
| 次世代運動器イメージング学講座 | 2020.4～2023.3 | 100 | 株式会社 ZOZO | |
| ロコモ予防学 | 2020.4～2023.3 | 105 | 日本電信電話株式会社 サントリーウェルネス株式会社 旭化成ファーマ株式会社 富士フイルム株式会社 | |

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 | イトロス医学講座 | 2020.4 ~ 2025.3 | 180 | 株式会社伊藤園 |
| | 産業機械の創成 | 2019.4 ~ 2024.3 | 347.023 | 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 | 2019.4 ~ 2022.3 | 98.4 | 株式会社 IHI |
| | | (2016.4 ~ 2019.3) | (97.2) | (更新) |
| | | (2012.12 ~ 2016.3) | (100) | (更新) |
| | 復興デザイン研究体講座 | 2014.4 ~ 2021.3 | 210 | 復建調査設計株式会社 アジア航測株式会社 |
| | ガラスの先端技術の創出 | 2018.4 ~ 2021.3 | 105 | AGC 株式会社 |
| | | (2015.4 ~ 2018.3) | (106.301) | (更新) |
| | 次世代の工作機械の探索 | 2019.4 ~ 2022.3 | 102 | 三菱重工工作機械株式会社 |
| | | (2016.4 ~ 2019.3) | (102) | (更新) |
| | インテリジェント施工システム | 2016.10 ~ 2022.3 | 137.5 | 株式会社フジタ |
| | 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 | AGC 株式会社 |
| | | (2017.4 ~ 2020.3) | (105) | (更新) |
| | 次世代モビリティの要素技術の探索 | 2017.7 ~ 2020.6 | 150 | トヨタ自動車株式会社 |
| | 道徳感情数理工学講座 | 2017.9 ~ 2022.8 | 200 | ソフトバンクロボティクスグループ株式会社 |
| | 工学系研究科 | 水循環データ統合の展開学 | 2017.10 ~ 2021.3 | 96 |
| 革新分子構造解析講座 | | 2017.11 ~ 2020.10 | 110 | 味の素株式会社 |
| | | | | エーザイ株式会社 |
| | | | | 小野薬品工業株式会社 |
| | | | | 株式会社三井化学分析センター |
| | | | | キリン株式会社 |
| | | | | 大日本住友製薬株式会社 |
| 高砂香料工業株式会社 | | | | |
| 日産化学工業株式会社 | | | | |
| 日本たばこ産業株式会社 | | | | |
| リガク株式会社 | | | | |
| Merck KGaA | | | | |
| 次世代の信号・電力伝達技術の創成 | | 2018.2 ~ 2021.1 | 120 | 古河電気工業株式会社 |
| 次世代医用放射線イメージング | | 2018.4 ~ 2023.3 | 195 | デルタ電子株式会社 |
| 次世代運用テクノロジー | | 2018.4 ~ 2021.3 | 78 | 株式会社大和証券グループ本社 大和証券株式会社 大和証券投資信託委託株式会社 株式会社大和総研 株式会社大和総研ビジネス・イノベーション |
| リスク俯瞰工学講座 | | 2018.4 ~ 2023.3 | 150 | 一般財団法人 電力中央研究所 |
| スカイフロンティア社会連携講座 | | 2018.10 ~ 2021.9 | 87.5 | 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 |
| インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発 | | 2019.4 ~ 2022.3 | 189 | 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 首都高技術株式会社 東日本旅客鉄道株式会社 |
| 創造設計とスタートアップの実践 | | 2019.4 ~ 2022.3 | 60 | ソニー株式会社 |
| 統合廃炉工学講座 | | 2019.4 ~ 2022.3 | 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 三菱重工株式会社 東京電力ホールディングス株式会社 |
| 未来型の都市浸水リスク管理・制御システム | 2019.4 ~ 2022.3 | 64.8 | 株式会社明電舎 | |
| | | | メタウォーター株式会社 株式会社日立製作所 東芝インフラシステムズ株式会社 三菱電機株式会社 株式会社東京設計事務所 株式会社日水コン 株式会社 NJS 日本水工設計株式会社 いであ株式会社 株式会社フノウ 水 ing 株式会社 | |
| 規則性多孔体の革新的合成プロセスの構築 | 2019.6 ~ 2022.5 | 65 | 東ソー株式会社 | |
| デジタルバイオ分析 | 2019.6 ~ 2024.3 | 250 | 凸版印刷株式会社 | |
| 次世代都市 - 交通デザイン研究体講座 | 2019.6 ~ 2022.6 | 90 | 株式会社 IHI | |
| | | | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ | |
| | | | 清水建設株式会社 | |
| | | | 東京ガス用地開発株式会社 | |
| | | | 株式会社日本総合研究所 日本電気株式会社 株式会社日立製作所 三井不動産株式会社 三菱地所株式会社 | |
| 音声病態分析工学 | 2019.9 ~ 2022.8 | 136.5 | ヤンセンファーマ株式会社 MS & AD インフラシステムグループホールディングス株式会社 | |
| 健康寿命延伸データサイエンス | 2019.12 ~ 2022.11 | 90 | 医療法人笑顔会 株式会社 DUMSCO 一般社団法人健康寿命延伸データサイエンス研究機構 | |
| 次世代電子顕微鏡法 | 2020.4 ~ 2023.3 | 78 | 日本電子株式会社 | |
| 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 | 2020.4 ~ 2023.3 | 225 | 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 ヴェスタスオプショアウィンドジャパン株式会社 一般財団法人 日本海事協会 | |

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 | | | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|--|--|--------------------|-----------------------------|
| 工学系研究科 | 次世代農業機械の研究 | 2020.4～2023.3 | 105 | 株式会社クボタ | | | |
| | 疼痛患者のQOL向上に関する研究 | 2020.4～2023.3 | 60 | 京セラ株式会社 | | | |
| | 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 | 2020.5～2023.4 | 411.45 | トヨタ自動車株式会社 | | | |
| 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 | 2018.4～2021.3 | 90 | 昭和電工株式会社 東京理化学工業株式会社 日光ケミカル株式会社 日産化学工業株式会社 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 東洋合成工業株式会社 東京化成工業株式会社 東和薬品株式会社 | | | |
| | | (2015.4～2018.3) | (90) | (更新) | | | |
| | | (2012.4～2015.3) | (108) | (更新) | | | |
| 農学生命科学研究科 | 栄養・生命科学 | 2016.4～2021.3 | 202.02 | 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 | | | |
| | 育種ゲノミクス | 2016.11～2021.10 | 100 | 株式会社アースノート | | | |
| | 健康栄養機能学 | 2017.6～2020.5 | 60 | 味の素株式会社 | | | |
| 総合文化研究科 | 健康ダイナミクス社会連携講座：エビデンス・ベースド・ヘルスケア | 2019.7～2022.6 | 150 | ヘルスグリッド株式会社 | | | |
| | 脳神経疾患治療学 | 2017.7～2020.6 | 190.05 | バイオジェン・ジャパン株式会社 | | | |
| | 化学物質安全性評価システム構築 | 2018.10～2021.9 | 91.022 | ダイキン工業株式会社 | | | |
| 薬学系研究科 | ITヘルスケア | 2018.11～2021.10 | 186 | ネオファーマージャパン株式会社 3Hホールディングス株式会社 シミック株式会社 塩野義製薬株式会社 中外製薬株式会社 アストラゼネカ株式会社 田辺三菱製薬株式会社 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ SCSK株式会社 アフラック生命保険株式会社 | | | |
| | | | | 蛍光医療化学 | 2020.4～2023.3 | 90 | 五稜化学株式会社 |
| 数理科学研究科 | データサイエンスにおける数学イノベーション | 2018.4～2021.3 | 84.62 | 日本製鉄株式会社 | | | |
| | 新領域創成科学研究科 | メディカル情報データサイエンス講座 | 2018.4～2021.3 | 76.4 | 協和キリン株式会社 富士フイルム株式会社 中外製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 合同会社みらか中央研究所 アジレントテクノロジー株式会社 フリューダイン株式会社 株式会社ダイナコム アメリエフ株式会社 ビッツ株式会社 Genomedia株式会社 株式会社羊土社 | | |
| メディカル数理モデリング社会連携講座 | | | | | 2019.4～2022.3 | 60 | 合同会社みらか中央研究所 株式会社エスアールエル |
| 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 | | | | | 2020.4～2023.3 | 60 | 三井不動産株式会社 |
| スマートシティデザイン研究 | | | | | 2020.4～2023.3 | 120 | 三井不動産株式会社 |
| ハビタット・イノベーション研究 | | | | | 2020.4～2023.3 | 180 | 株式会社日立製作所 |
| 時空間解析技術の応用研究 | | | | | 2019.8～2022.7 (2016.8～2019.7) | 111.54 (126.36) | 合同会社DMM.com (更新) |
| 複雑系情報科学 | | | | | 2017.7～2020.6 | 120 | 富士フイルム株式会社 |
| 情報理工学系研究科 | 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 | | | |

(令和2年5月1日現在)

社会連携研究部門 (27 部門)

| 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 | 2020.4～2023.3 | 120 | 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 | 2019.11～2022.10 | 50 | 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 | 2020.4～2023.3 | 60 | 東ソー株式会社 | |
| | (2017.4～2020.3) | (60) | (更新) | |
| 社会科学研究所 | がん生体分子治療 | 2018.4～2021.3 | 251.37216 | 小野薬品工業株式会社 |
| | | ゲノム予防医学 | 2019.7～2022.6 | 100.5 |
| | 地域安全・持続社会システム社会連携研究部門 | 2019.4～2022.3 | 60 | 三菱地所株式会社 |
| | 未来ロボット基盤技術 | 2016.4～2021.3 | 275 | 日本電産株式会社 |
| | 社会課題解決のためのブレインモルフィックAI | 2016.7～2021.3 | 310 | 日本電気株式会社 |
| 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 | 2018.1～2021.3 | 226.24 | 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 東京ガス株式会社 大阪ガス株式会社 日本電気株式会社 株式会社日立パワーソリューションズ 日立三菱水力株式会社 積水化学工業株式会社 株式会社豊田中央研究所 株式会社Looop 株式会社LIXIL 日産自動車株式会社 鹿島建設株式会社 |

| 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 | 未来志向射出成形技術 | 2018.4 ~ 2023.3 | 160 | 住友重機械工業株式会社 株式会社デンソー 東芝機械株式会社 東洋機械金属株式会社 日本精工株式会社 ファナック株式会社 株式会社ニフコ |
| | デジタルスマートシティイニシアティブ | 2019.11 ~ 2024.3 | 195 | ソフトバンク株式会社 バン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 |
| 定量生命科学研究所 | 建築・都市サイバー・フィジカル・アーキテクチャ学 | 2020.4 ~ 2023.3 | 90 | 株式会社構造計画研究所 |
| | 幹細胞創薬研究分野 | 2018.4 ~ 2021.3 | 150 | ロート製薬株式会社 |
| | 分子病態情報学社会連携部門 | 2018.10 ~ 2023.3 | 157.5 | TAK-Circulator 株式会社 |
| 物性研究所 | ALA 先端医療学社会連携部門 | 2020.4 ~ 2023.3 | 150 | ネオファーマジャパン株式会社 |
| | データ統合型材料物性研究部門 | 2019.4 ~ 2022.3 | 60.74074 | 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 | 2018.12 ~ 2021.11 | 166.9802 | 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 千代田化工建設株式会社 東京ガス株式会社 JXTG エネルギー株式会社 株式会社小松製作所 株式会社日本触媒 株式会社日立製作所 |
| | 炎症疾患制御分野 | 2019.4 ~ 2022.3 | 90 | 株式会社ボナック |
| | 郊外住宅地再生 | 2019.10 ~ 2022.9 | 60 | 大和ハウス工業株式会社 ミサワホーム株式会社 株式会社東急不動産 R & D センター |
| 空間情報科学研究センター | 宇宙システム・G 空間情報連携利用工学 | 2016.7 ~ 2021.6 | 118.898 | 日立造船株式会社 株式会社小松製作所 株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル 株式会社 IHI エアロスペース 富士通株式会社 さくらインターネット株式会社 |
| 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 | 2020.4 ~ 2023.3 | 180 | 株式会社日立ハイテクノロジーズ |
| 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 | 2018.12 ~ 2022.3 | 98.6256 | アサヒビール株式会社 |
| 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 ~ 2023.3 | 75 | 株式会社島精機製作所 |
| 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 |
| | マイクロ流体化学プロセス工学研究部門 | 2020.4 ~ 2023.3 | 435.15 | 株式会社ダイセル ダイキン工業株式会社 |

(令和2年5月1日現在)

国立研究開発法人連携講座 (3 講座)

| 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 ~ 2023.3 | 146.920415 | 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 | 2020.4 ~ 2023.3 | 84 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 | |

(令和2年5月1日現在)

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 | 55 | 514 | 3 | 40 | 72 | 105,654 | 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 | 6,972 | 2,067 | 6,504 | 2,090 | 4,224 | 2,543 | 5,812,426 | |
| 計 | 7,291 | 2,122 | 7,018 | 2,093 | 4,264 | 2,615 | 5,918,080 | 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 | 3,475 | 792,337 |

ソフトウェア著作物

| | 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 | 357 | 296 | 391 | 459,822 |

商標

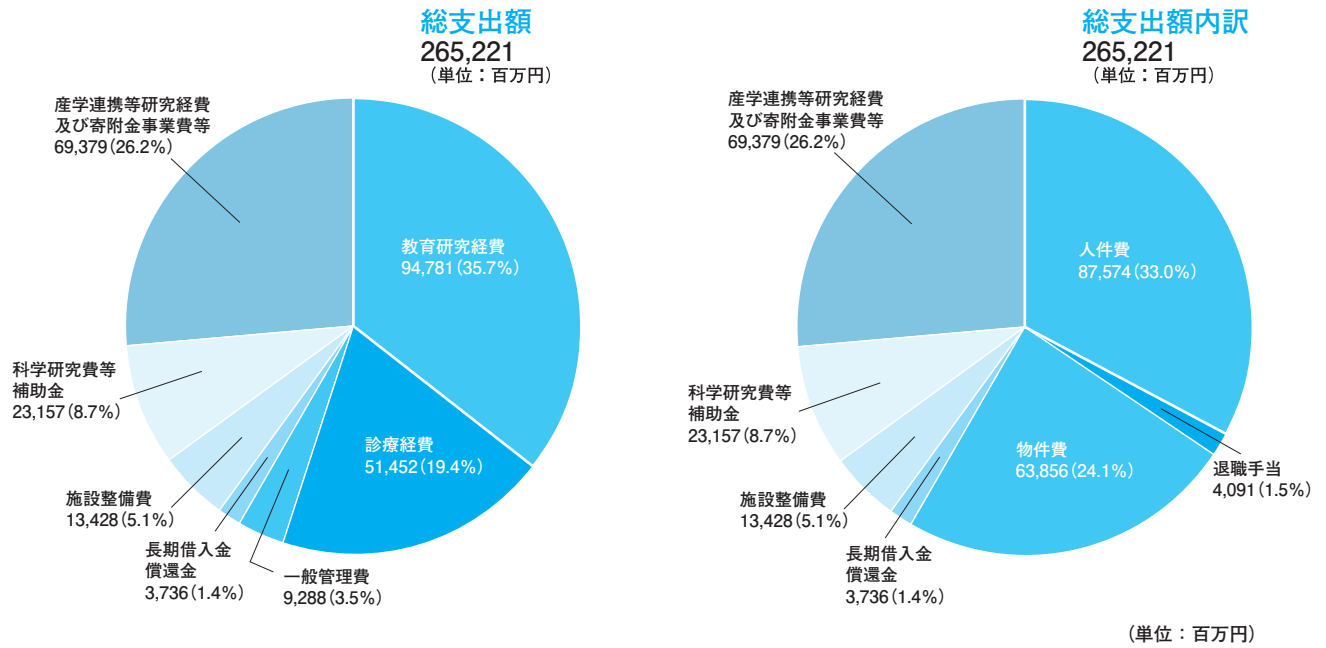
| | 出願件数 | 保有件数 | 実施許諾件数 | 収入件数 | 収入 (千円) |
|------|------|------|--------|------|---------|
| 大学商標 | 24 | 23 | 5 | 5 | 78,731 |
| 部局商標 | 124 | 98 | 3 | 3 | 2,179 |
| 計 | 148 | 121 | 8 | 8 | 80,910 |

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 | | 6 | 7 | 7 | 14,056 |
| 実用新案 | | | | | |
| 意匠権 | 22 | 12 | 9 | 11 | 6,495 |
| 回路配置利用権 | | | | | |
| 育成者権 | 2 | 2 | | | |

(令和2年3月末までの累計)

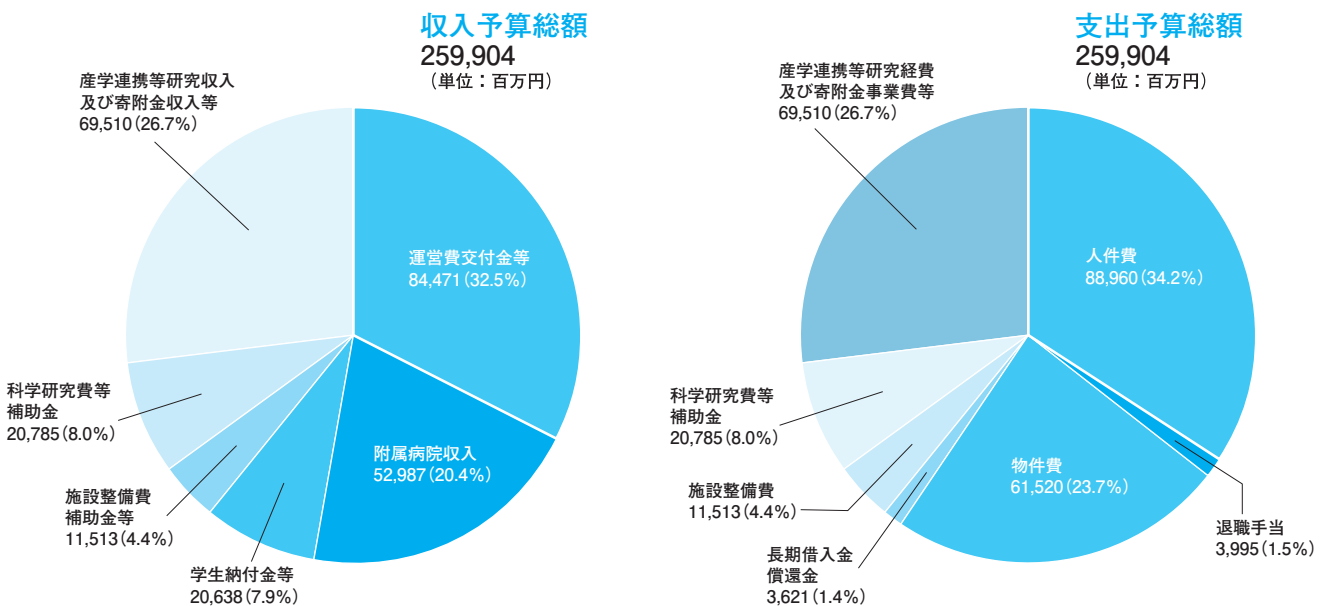
令和元年度支出総額



| 区分 | 人件費 | 退職手当 | 物件費 | 長期借入金償還金 | 施設整備費 | 科学研究費等補助金 | 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 | 計 |
|--------------------|--------|-------|--------|----------|--------|-----------|--------------------|--------|
| 教育研究経費 | 58,780 | 3,061 | 32,940 | | | | | 94,781 |
| 診療経費 | 21,757 | 546 | 29,149 | | | | | 51,452 |
| 一般管理費 | 7,037 | 484 | 1,767 | | | | | 9,288 |
| 長期借入金償還金 | | | | 3,736 | | | | 3,736 |
| 施設整備費 | | | | | 13,428 | | | 13,428 |
| 科学研究費等補助金 | | | | | | 23,157 | | 23,157 |
| 産学連携等研究経費及び寄附金事業費等 | | | | | | | 69,379 | 69,379 |

〈備考〉東京大学の自己収入としては、授業料及び入学検定料（14,998百万円）、附属病院収入（51,058百万円）、寄附金収入（11,129百万円）、産学連携等研究収入（60,486百万円）、科学研究費等補助金（23,157百万円）、その他（10,907百万円）、計171,735百万円の収入がある。

令和2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 | 25 | 1,685 |
| ※新学術領域研究（研究領域提案型） | 348 | 5,206 |
| ※基盤研究（S） | 81 | 2,925 |
| ※基盤研究（A） | 314 | 3,375 |
| ※基盤研究（B） | 741 | 3,597 |
| ※基盤研究（C） | 974 | 1,298 |
| ※挑戦的研究（開拓） | 36 | 215 |
| ※挑戦的研究（萌芽） | 312 | 765 |
| ※若手研究（A） | 74 | 389 |
| ※若手研究（B） | 191 | 139 |
| ※若手研究 | 696 | 1,135 |
| ※研究活動スタート支援 | 163 | 220 |
| ※特別研究促進費 | | 2 |
| ※特別研究員奨励費 | 1,213 | 1,152 |
| 奨励研究 | 20 | 10 |
| 研究成果公開促進費 | 27 | 54 |
| ※国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（A）） | 37 | 144 |
| ※国際共同研究加速基金（国際共同研究強化（B）） | 46 | 194 |
| ※国際共同研究加速基金（国際活動支援班） | 15 | 150 |
| ※国際共同研究加速基金（帰国発展研究） | 1 | 8 |
| 合計 | 5,314 | 22,663 |

（令和元年度）

（備考）※印は間接経費を含めた金額である。

- 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1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
- 基盤研究(S)……………1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)……………1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)……………1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1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1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1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1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1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……………研究成果の公开发表、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
- 国際共同研究加速基金
(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。学術研究の発展とともに、国際共同研究の基盤の構築や更なる強化、国際的に活躍できる研究者の養成も目指す
- 国際共同研究加速基金
(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
- 国際共同研究加速基金
(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） | 備考 |
|-----------|--------|----------|----|
| 民間等との共同研究 | 2,300 | 12,141 | |
| 受託研究 | | | |
| 国・競争的資金 | 922 | 19,865 | |
| 国・競争的資金以外 | 628 | 15,484 | |
| 国以外からの受託 | 296 | 1,554 | |
| 小計 | 1,846 | 36,903 | |
| 寄附金 | 14,721 | 10,553 | |
| 合計 | 18,867 | 59,597 | |

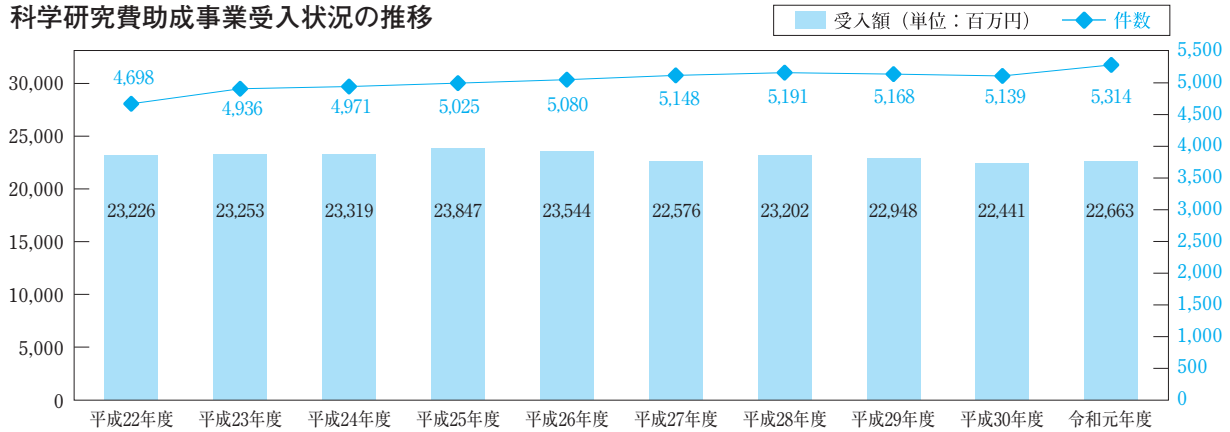
（令和元年度）

（備考）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

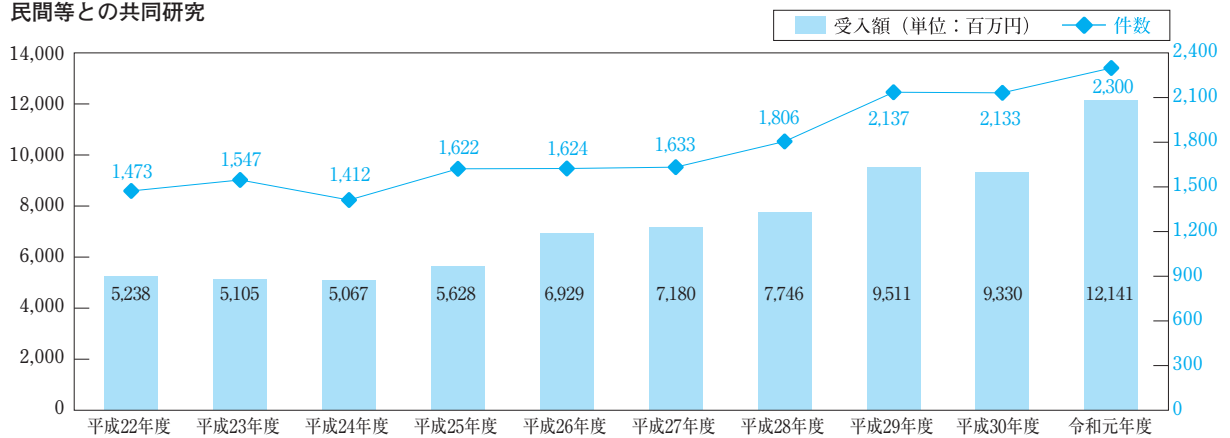
寄附金……………学術研究の経費、教育・研究その他の事業の奨励及び支援又は学生に給付又は貸与する学資等として受け入れる寄付

科学研究費助成事業受入状況の推移

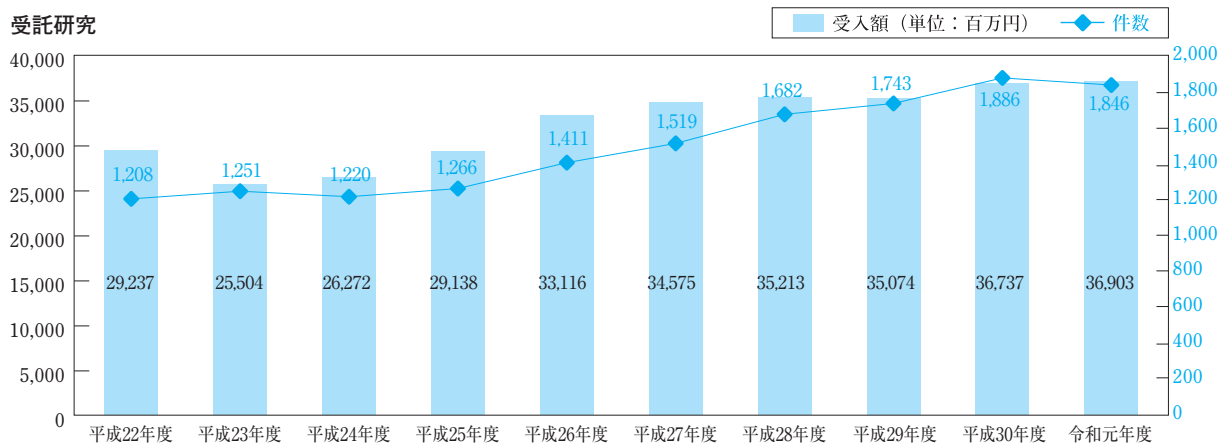


外部資金受入状況の推移

民間等との共同研究

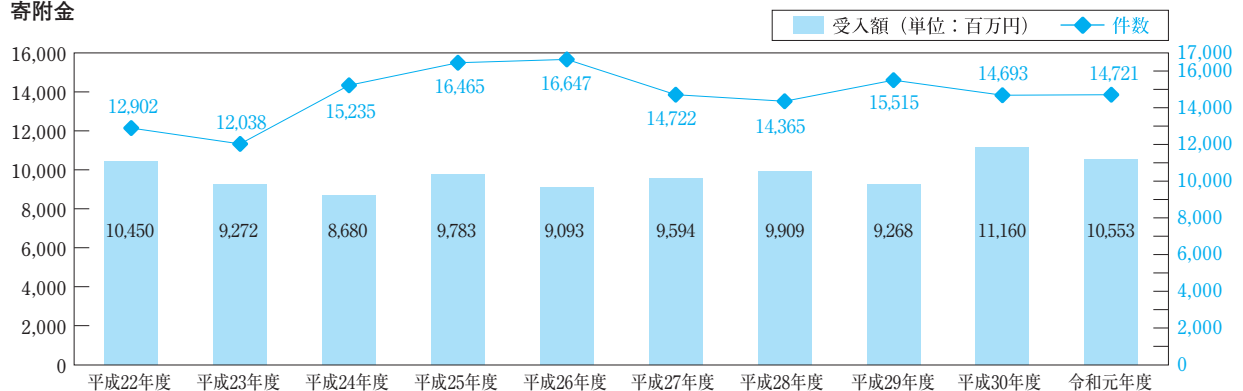


受託研究



〈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 | 353,647人 | 15,894人 |
| 外来延患者数 | 676,596人 | 23,353人 |
| 手術件数 | 11,327件 | 441人 |
| ベッド数(病床数) | 1,226床 (一般:1,178床、精神:48床) | 122床 (一般:122床、精神:0床) |
| 1日平均入院患者数 | 966人 | 43人 |
| 1日平均外来患者数 | 2,784人 | 97人 |

(令和元年度)

教育学部附属中等教育学校入学定員・在学者数等

| 学年別 | 学級数 | 1学級 当たり定員 | 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 | 60 | 57 | 117 |
| 5年 | 3 | 40 | 120 | 59 | 59 | 118 |
| 6年 | 3 | 40 | 120 | 56 | 58 | 114 |
| 計 | 18 | 240 | 720 | 355 | 354 | 709 |

(令和2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 |
| 法学政治学研究科・法学部 (法学部研究室図書室等) | 890,120 | 538,091 | 14,236 | 3,846 | 10,335 | 6,979 | 1,423 | 701 |
| 医学系研究科・医学部 (医学図書館) | 274,584 | 162,437 | 3,756 | 1,937 | 2,452 | 130 | 581 | 33 |
| 工学系研究科・工学部 (工学・情報理工学図書館) | 415,431 | 245,405 | 7,591 | 3,514 | 8,161 | 3,849 | 950 | 143 |
| 人文社会系研究科・文学部 | 1,156,991 | 593,609 | 14,177 | 4,668 | 11,005 | 5,097 | 1,177 | 605 |
| 理学系研究科・理学部 (理学図書館) | 221,141 | 179,863 | 5,875 | 4,405 | 1,789 | 859 | 367 | 173 |
| 農学生命科学研究科・農学部 (農学生命科学図書館) | 445,846 | 180,039 | 13,210 | 5,434 | 8,758 | 4,297 | 1,631 | 504 |
| 経済学研究科・経済学部 (経済学図書館) | 846,127 | 333,518 | 16,248 | 4,769 | 5,659 | 2,037 | 783 | 233 |
| 総合文化研究科・教養学部 (駒場図書館等) | 1,236,853 | 601,558 | 8,031 | 5,377 | 13,125 | 5,118 | 1,411 | 675 |
| 教育学研究科・教育学部 | 170,228 | 68,421 | 4,060 | 1,125 | 2,466 | 1,202 | 498 | 82 |
| 薬学系研究科・薬学部 (薬学図書館) | 50,685 | 36,489 | 861 | 439 | 1,040 | 106 | 86 | 3 |
| 数理科学研究科 | 154,915 | 139,275 | 1,774 | 1,619 | 2,363 | 2,219 | 486 | 461 |
| 情報学環・学際情報学府 | 144,985 | 60,761 | 2,755 | 1,363 | 1,525 | 398 | 194 | 42 |
| 医科学研究所 | 5,260 | 3,878 | 175 | 83 | 0 | 0 | 15 | 5 |
| 地震研究所 | 59,847 | 37,185 | 2,534 | 1,307 | 199 | 61 | 143 | 27 |
| 東洋文化研究所 | 706,537 | 197,623 | 9,953 | 7,234 | 5,406 | 3,003 | 857 | 529 |
| 社会科学研究所 | 356,383 | 142,225 | 7,562 | 2,224 | 2,421 | 803 | 809 | 163 |
| 生産技術研究所 | 151,487 | 92,640 | 2,572 | 1,502 | 112 | 12 | 141 | 6 |
| 史料編纂所 | 547,076 | 16,449 | 3,262 | 288 | 3,511 | 182 | 1,539 | 37 |
| 宇宙線研究所 | 24,458 | 23,461 | 235 | 214 | 32 | 29 | 14 | 3 |
| 物性研究所 | 66,904 | 59,392 | 733 | 635 | 225 | 130 | 40 | 3 |
| 大気海洋研究所 | 60,092 | 36,545 | 2,859 | 1,198 | 360 | 120 | 560 | 212 |
| 総合研究博物館 | 10,975 | 2,241 | 1,090 | 354 | 351 | 6 | 269 | 30 |
| 先端科学技術研究センター | 48,947 | 30,687 | 494 | 414 | 259 | 69 | 15 | 3 |
| 小計 | 8,045,872 | 3,781,792 | 124,043 | 53,949 | 81,554 | 36,706 | 13,989 | 4,673 |
| 総合図書館 | 1,308,515 | 452,186 | 21,536 | 9,771 | 12,632 | 3,382 | 1,612 | 207 |
| 柏図書館 | 453,869 | 318,396 | 24,386 | 16,397 | 2,150 | 694 | 25 | 16 |
| 小計 | 1,762,384 | 770,582 | 45,922 | 26,168 | 14,782 | 4,076 | 1,637 | 223 |
| 総計 | 9,808,256 | 4,552,374 | 169,965 | 80,117 | 96,336 | 40,782 | 15,626 | 4,896 |

(令和2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階席 728、4階席 408) 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 | 宿泊室 18室 (ツインルーム 4室、シングルルーム 14室) |
| 龍岡門別館 | 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名 | 男・女 |
| 豊島国際学生宿舎 B棟 | 300名 | 男・女 |
| 三鷹国際学生宿舎 | 605名 | 男・女 |
| 追分国際学生宿舎 | 150名 | 男・女 |

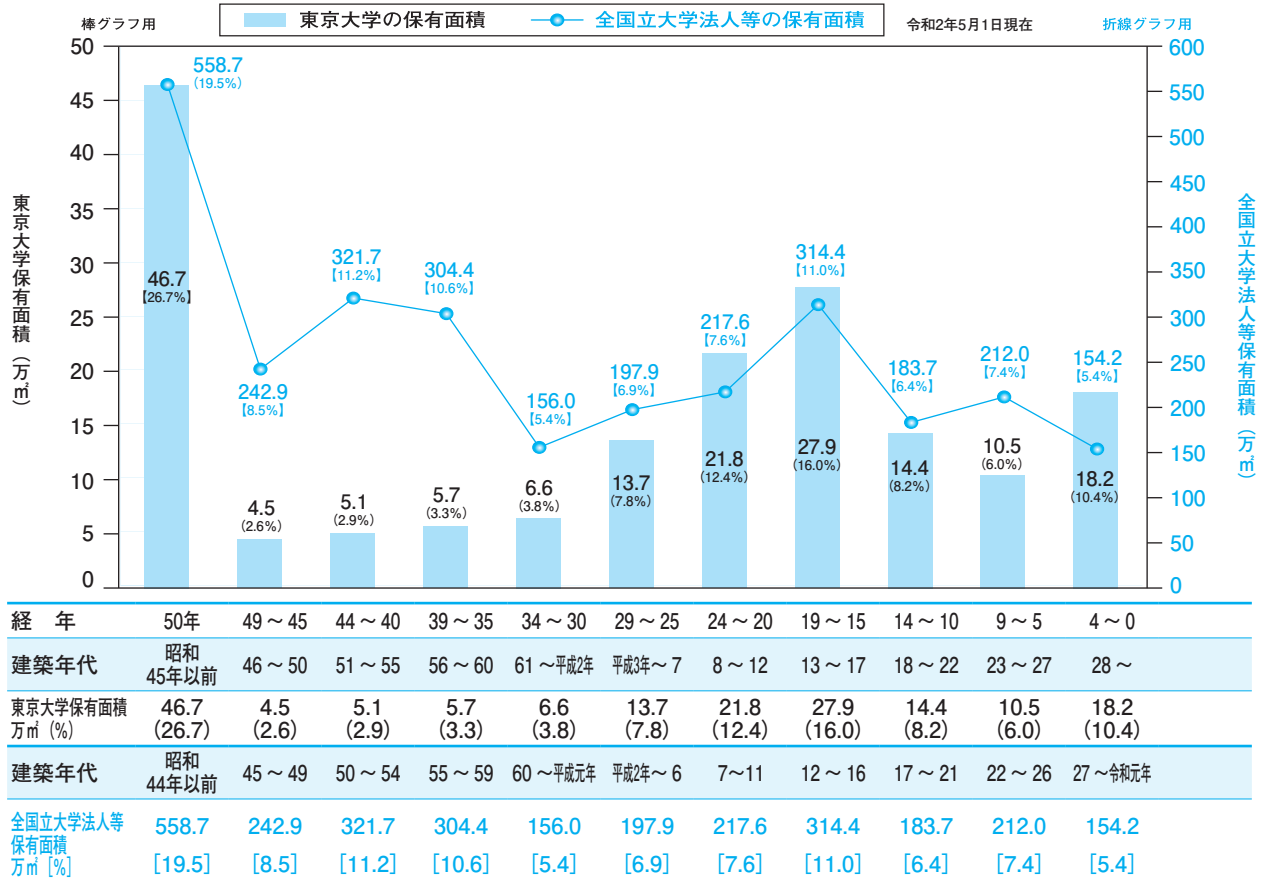
(留学生を含む)

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、野球場 生協食堂 (中央・第二・银杏メトロ・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、製本、美容院)、向ヶ岡ファカルティハウス 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、なんでも相談コーナー)、バリアフリー支援室 |
| 駒場地区キャンパス | 第一・第二体育館、トレーニング体育館、弓道場、第一グラウンド、第二グラウンド、ラグビー場、テニスコート8面、野球場1面、ボクシング部・相撲部格技場 学生会館、多文化交流施設、文化活動施設、駒場ファカルティハウス、男女共同参画支援施設、駒場コミュニケーション・プラザ (生協食堂、書籍部、購買部) 学生相談所、バリアフリー支援室 |
| 検見川キャンパス | 体育館、サッカー場5面、ラグビー場1面、アメリカンフットボール場1面、ホッケー場1面、クロスカントリーコース、テニスコート8面、野球場1面、セミナーハウス (定員178名) |
| 柏地区キャンパス | 多目的グラウンド、テニスコート4面 食堂 (3か所)、生協 (売店、カフェ、アカデミックショップ)、 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、なんでも相談コーナー)、バリアフリー支援室 |
| 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〉・職員宿舎の面積を除く
・国立大学法人等の保有面積は令和元年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 | 402,682 | 875,789 |
| | 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 | | | |
| 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 | 43,660 | 58,913 |
| | 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 | | |

| 地区名 | 部局等名称 | 郵便番号・電話番号・住所 | 土地 (㎡) | 建物 (㎡) |
|----------------------------------|---------------------------------|---|----------------------|---------------------|
| 弥生キャンパス | 農学生命科学研究科・農学部 | 〒113-8657 03 (5841) 5005 | 112,834 | 116,711 |
| | 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 | | |
| | 生物生産工学研究センター | 〒113-8657 03 (5841) 5276 | | |
| | アジア生物資源環境研究センター | 〒113-8657 03 (5841) 1943 | | |
| 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) | 160,787 | 4,564 |
| | 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 | 254,406 | 151,221 |
| | 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 | | |
| | 国際化教育支援室 駒場支部 | 〒153-8902 03 (5465) 8212 | 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ジ (駒場ロジ別館) | 〒153-0041 03 (3485) 1980 | | |
| インターナショナルロジ (駒場ロジ本館・A・B・C・D棟) | 〒153-0041 03 (3466) 4035 | 目黒区駒場4-5-29 | (借地権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 | 37,114 | 14,614 |
| 白金台キャンパス | 医科学研究所 同 附属病院 | 〒108-8639 03 (3443) 8111 | 68,906 | 83,187 |
| | インターナショナルロジ (白金台ロジ) | 〒108-0071 03 (3473) 5336 | | |
| 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 | 215,830 | 5,394 |
| | 農学生命科学研究科附属演習林田無演習林 | 〒188-0002 042 (461) 1528 | 90,524 | 722 |
| 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 | 32,380 | 2,353 |
| | 三鷹国際学生宿舎 | 〒181-0004 0422 (43) 4961 | 29,438 | 12,919 |
| | 三鷹馬場 | 〒181-0015 0422 (31) 0838 | 5,444 | 288 |
| その他(都内) | 豊島国際学生宿舎 | 〒170-0001 03 (3915) 3652 | 7,802 | 12,759 |
| | 追分インターナショナルハウス | 〒113-0023 03 (3830) 8961 | 1,576 | 6,697 |
| | その他 | | (借入14,063) 42,819 | (借入6,941) 43,947 |

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4,637) 1,035 | (借入343) 741 | |
| | 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) 227,138,084 | 5,163 | |
| 岩手県 | 大気海洋研究所附属 国際沿岸海洋研究センター | 〒028-1102 0193 (42) 5611 | 上閉伊郡大槌町赤浜 2-106-1 (借入8,392) 44,698 | 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 | 7,880 | |
| | 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・食品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90) | (借入90) | |
| 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 | 930 | |
| 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6,451) 58,117,472 | 2,099 | |
| | 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5-1-5 355,384 | 173,324 |
| | | 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 | | |
| 国際化教育支援室 柏支部 | 〒277-8563 04 (7136) 4556 | | | | |

| 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 | インターナショナルロジ (柏ロジ) | 〒277-0882 04 (7135) 1771 | 柏市柏の葉6-2-3 | 83,000 | 5,841 |
| | | その他 | | | | 8,612 |
| | 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 (フューチャーセンター推進機構等) | 〒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) 8071 | 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) 21,689,179 | 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 〒390-1513 0263 (93) 2211 | 高山市丹生川町乗鞍岳 長野県松本市安曇鈴蘭4306-6 | (借入59,674) | 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3,968) 2,487 | (借入209) 2,129 |
| | 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464) 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464) 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) 2,467,128 | 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 | 12,938,602 | 1,935 |
| 鹿児島県 | 医科学研究所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 サンペドロ・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139,399) (借地権7,165) 187,872 | (借入4,744) 54,271 |
| 総計 | | | 建物 土地 借入 借地権 | | 326,027,913 758,122 15,480 | 1,837,723 13,413 |
| 船舶 | | | | | 51隻 | |

(備考) 1. () 内数字は外数である。 (令和2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。

