

図表 2.3.15 法人別・教員の職名別男女内訳（続き）

（国立大学法人：平成20年5月1日現在、大学共同利用機関：平成20年度）

| No | 法人名 | 職名別内訳 | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | 准教授 | | | 講師 | | | 助教 | | | 助手 | | |
| | | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) |
| 1 | 北海道大学 | 668 | 59 | 8.8% | 107 | 11 | 10.3% | 667 | 91 | 13.6% | 31 | 14 | 45.2% |
| 2 | 北海道教育大学 | 163 | 28 | 17.2% | 21 | 6 | 28.6% | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 3 | 室蘭工業大学 | 63 | 2 | 3.2% | 19 | 0 | 0.0% | 29 | 1 | 3.4% | 1 | 0 | 0.0% |
| 4 | 小樽商科大学 | 51 | 8 | 15.7% | 0 | 0 | - | 5 | 1 | 20.0% | 4 | 4 | 100.0% |
| 5 | 帯広畜産大学 | 42 | 4 | 9.5% | 10 | 1 | 10.0% | 18 | 2 | 11.1% | 0 | 0 | - |
| 6 | 旭川医科大学 | 45 | 6 | 13.3% | 40 | 3 | 7.5% | 132 | 26 | 19.7% | 0 | 0 | - |
| 7 | 北見工業大学 | 58 | 3 | 5.2% | 8 | 2 | 25.0% | 32 | 1 | 3.1% | 0 | 0 | - |
| 8 | 弘前大学 | 205 | 31 | 15.1% | 88 | 17 | 19.3% | 148 | 15 | 10.1% | 18 | 13 | 72.2% |
| 9 | 岩手大学 | 156 | 24 | 15.4% | 15 | 5 | 33.3% | 46 | 2 | 4.3% | 0 | 0 | - |
| 10 | 東北大学 | 654 | 47 | 7.2% | 147 | 15 | 10.2% | 1,006 | 118 | 11.7% | 96 | 38 | 39.6% |
| 11 | 宮城教育大学 | 44 | 10 | 22.7% | 3 | 0 | 0.0% | 3 | 1 | 33.3% | 0 | 0 | - |
| 12 | 秋田大学 | 154 | 18 | 11.7% | 76 | 8 | 10.5% | 166 | 44 | 26.5% | 0 | 0 | - |
| 13 | 山形大学 | 224 | 27 | 12.1% | 56 | 7 | 12.5% | 189 | 34 | 18.0% | 5 | 0 | 0.0% |
| 14 | 福島大学 | 116 | 18 | 15.5% | 2 | 1 | 50.0% | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 1 | 100.0% |
| 15 | 茨城大学 | 195 | 32 | 16.4% | 64 | 7 | 10.9% | 16 | 1 | 6.3% | 6 | 3 | 50.0% |
| 16 | 筑波大学 | 515 | 73 | 14.2% | 459 | 89 | 19.4% | 94 | 20 | 21.3% | 1 | 0 | 0.0% |
| 17 | 筑波技術大学 | 37 | 5 | 13.5% | 2 | 0 | 0.0% | 12 | 4 | 33.3% | 0 | 0 | - |
| 18 | 宇都宮大学 | 131 | 22 | 16.8% | 23 | 9 | 39.1% | 34 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% |
| 19 | 群馬大学 | 189 | 15 | 7.9% | 83 | 11 | 13.3% | 264 | 55 | 20.8% | 3 | 0 | 0.0% |
| 20 | 埼玉大学 | 154 | 27 | 17.5% | 21 | 7 | 33.3% | 53 | 9 | 17.0% | 4 | 1 | 25.0% |
| 21 | 千葉大学 | 349 | 61 | 17.5% | 92 | 14 | 15.2% | 322 | 79 | 24.5% | 7 | 7 | 100.0% |
| 22 | 東京大学 | 936 | 79 | 8.4% | 262 | 35 | 13.4% | 1,381 | 179 | 13.0% | 83 | 30 | 36.1% |
| 23 | 東京医科歯科大学 | 117 | 16 | 13.7% | 94 | 17 | 18.1% | 323 | 62 | 19.2% | 0 | 0 | - |
| 24 | 東京外国語大学 | 107 | 36 | 33.6% | 10 | 6 | 60.0% | 8 | 7 | 87.5% | 0 | 0 | - |
| 25 | 東京学芸大学 | 132 | 29 | 22.0% | 28 | 12 | 42.9% | 6 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| 26 | 東京農工大学 | 156 | 20 | 12.8% | 28 | 1 | 3.6% | 67 | 5 | 7.5% | 5 | 3 | 60.0% |
| 27 | 東京芸術大学 | 77 | 15 | 19.5% | 11 | 3 | 27.3% | 25 | 11 | 44.0% | 1 | 1 | 100.0% |
| 28 | 東京工業大学 | 339 | 16 | 4.7% | 16 | 5 | 31.3% | 364 | 30 | 8.2% | 0 | 0 | - |
| 29 | 東京海洋大学 | 87 | 14 | 16.1% | 3 | 2 | 66.7% | 41 | 9 | 22.0% | 19 | 1 | 5.3% |
| 30 | お茶の水女子大学 | 81 | 34 | 42.0% | 12 | 11 | 91.7% | 9 | 8 | 88.9% | 12 | 12 | 100.0% |
| 31 | 電気通信大学 | 117 | 7 | 6.0% | 10 | 1 | 10.0% | 74 | 11 | 14.9% | 0 | 0 | - |
| 32 | 一橋大学 | 92 | 21 | 22.8% | 27 | 9 | 33.3% | 3 | 0 | 0.0% | 74 | 64 | 86.5% |
| 33 | 横浜国立大学 | 206 | 31 | 15.0% | 25 | 6 | 24.0% | 68 | 12 | 17.6% | 23 | 15 | 65.2% |
| 34 | 新潟大学 | 376 | 50 | 13.3% | 74 | 15 | 20.3% | 269 | 64 | 23.8% | 9 | 7 | 77.8% |
| 35 | 長岡技術科学大学 | 85 | 2 | 2.4% | 7 | 3 | 42.9% | 57 | 5 | 8.8% | 3 | 0 | 0.0% |
| 36 | 上越教育大学 | 66 | 13 | 19.7% | 13 | 4 | 30.8% | 2 | 2 | 100.0% | 0 | 0 | - |
| 37 | 富山大学 | 251 | 44 | 17.5% | 81 | 16 | 19.8% | 206 | 49 | 23.8% | 27 | 12 | 44.4% |
| 38 | 金沢大学 | 286 | 48 | 16.8% | 88 | 9 | 10.2% | 242 | 47 | 19.4% | 8 | 4 | 50.0% |
| 39 | 福井大学 | 147 | 15 | 10.2% | 65 | 14 | 21.5% | 151 | 31 | 20.5% | 11 | 7 | 63.6% |
| 40 | 山梨大学 | 160 | 21 | 13.1% | 45 | 6 | 13.3% | 194 | 35 | 18.0% | 0 | 0 | - |
| 41 | 信州大学 | 303 | 28 | 9.2% | 74 | 14 | 18.9% | 273 | 47 | 17.2% | 11 | 6 | 54.5% |
| 42 | 岐阜大学 | 225 | 30 | 13.3% | 53 | 5 | 9.4% | 180 | 33 | 18.3% | 1 | 1 | 100.0% |
| 43 | 静岡大学 | 264 | 39 | 14.8% | 10 | 3 | 30.0% | 66 | 9 | 13.6% | 5 | 1 | 20.0% |
| 44 | 浜松医科大学 | 49 | 6 | 12.2% | 43 | 11 | 25.6% | 159 | 36 | 22.6% | 0 | 0 | - |
| 45 | 名古屋大学 | 550 | 77 | 14.0% | 147 | 19 | 12.9% | 507 | 83 | 16.4% | 43 | 14 | 32.6% |
| 46 | 愛知教育大学 | 97 | 14 | 14.4% | 22 | 5 | 22.7% | 1 | 0 | 0.0% | 3 | 1 | 33.3% |
| 47 | 名古屋工業大学 | 144 | 10 | 6.9% | 0 | 0 | - | 73 | 2 | 2.7% | 0 | 0 | - |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | 67 | 5 | 7.5% | 15 | 1 | 6.7% | 44 | 1 | 2.3% | 11 | 5 | 45.5% |
| 49 | 三重大学 | 208 | 29 | 13.9% | 78 | 10 | 12.8% | 192 | 28 | 14.6% | 0 | 0 | - |
| 50 | 滋賀大学 | 80 | 15 | 18.8% | 14 | 4 | 28.6% | 0 | 0 | - | 4 | 3 | 75.0% |
| 51 | 滋賀医科大学 | 44 | 7 | 15.9% | 36 | 5 | 13.9% | 150 | 25 | 16.7% | 11 | 8 | 72.7% |
| 52 | 京都大学 | 832 | 63 | 7.6% | 179 | 15 | 8.4% | 1,120 | 147 | 13.1% | 5 | 2 | 40.0% |
| 53 | 京都教育大学 | 47 | 9 | 19.1% | 11 | 4 | 36.4% | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 54 | 京都工芸繊維大学 | 114 | 15 | 13.2% | 4 | 1 | 25.0% | 48 | 2 | 4.2% | 7 | 1 | 14.3% |
| 55 | 大阪大学 | 781 | 86 | 11.0% | 181 | 30 | 16.6% | 1,031 | 129 | 12.5% | 14 | 10 | 71.4% |
| 56 | 大阪教育大学 | 114 | 30 | 26.3% | 18 | 10 | 55.6% | 2 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| 57 | 兵庫教育大学 | 62 | 17 | 27.4% | 11 | 4 | 36.4% | 7 | 2 | 28.6% | 0 | 0 | - |
| 58 | 神戸大学 | 429 | 51 | 11.9% | 93 | 19 | 20.4% | 304 | 46 | 15.1% | 30 | 22 | 73.3% |
| 59 | 奈良教育大学 | 43 | 7 | 16.3% | 2 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 60 | 奈良女子大学 | 79 | 18 | 22.8% | 7 | 4 | 57.1% | 24 | 15 | 62.5% | 0 | 0 | - |
| 61 | 和歌山大学 | 101 | 23 | 22.8% | 16 | 3 | 18.8% | 22 | 6 | 27.3% | 2 | 2 | 100.0% |
| 62 | 鳥取大学 | 188 | 18 | 9.6% | 90 | 20 | 22.2% | 216 | 49 | 22.7% | 3 | 2 | 66.7% |
| 63 | 島根大学 | 193 | 28 | 14.5% | 76 | 23 | 30.3% | 165 | 32 | 19.4% | 0 | 0 | - |
| 64 | 岡山大学 | 369 | 43 | 11.7% | 111 | 10 | 9.0% | 360 | 68 | 18.9% | 13 | 9 | 69.2% |
| 65 | 広島大学 | 468 | 47 | 10.0% | 116 | 12 | 10.3% | 508 | 84 | 16.5% | 14 | 3 | 21.4% |
| 66 | 山口大学 | 285 | 32 | 11.2% | 87 | 18 | 20.7% | 190 | 33 | 17.4% | 12 | 10 | 83.3% |
| 67 | 徳島大学 | 202 | 18 | 8.9% | 101 | 19 | 18.8% | 304 | 89 | 29.3% | 2 | 0 | 0.0% |
| 68 | 香川教育大学 | 67 | 10 | 14.9% | 7 | 5 | 71.4% | 5 | 2 | 40.0% | 0 | 0 | - |
| 69 | 香川大学 | 182 | 32 | 17.6% | 53 | 7 | 13.2% | 180 | 48 | 26.7% | 9 | 9 | 100.0% |
| 70 | 愛媛大学 | 272 | 30 | 11.0% | 65 | 6 | 9.2% | 208 | 35 | 16.8% | 9 | 7 | 77.8% |
| 71 | 高知大学 | 173 | 23 | 13.3% | 62 | 13 | 21.0% | 141 | 32 | 22.7% | 5 | 2 | 40.0% |
| 72 | 福岡教育大学 | 69 | 19 | 27.5% | 17 | 3 | 17.6% | 2 | 1 | 50.0% | 0 | 0 | - |
| 73 | 九州大学 | 661 | 42 | 6.4% | 107 | 19 | 17.8% | 695 | 85 | 12.2% | 38 | 16 | 42.1% |
| 74 | 九州工業大学 | 138 | 7 | 5.1% | 13 | 3 | 23.1% | 83 | 8 | 9.6% | 0 | 0 | - |
| 75 | 佐賀大学 | 213 | 21 | 9.9% | 68 | 14 | 20.6% | 177 | 42 | 23.7% | 3 | 1 | 33.3% |
| 76 | 長崎大学 | 258 | 40 | 15.5% | 97 | 16 | 16.5% | 343 | 74 | 21.6% | 8 | 0 | 0.0% |
| 77 | 熊本大学 | 274 | 42 | 15.3% | 78 | 11 | 14.1% | 227 | 46 | 20.3% | 7 | 3 | 42.9% |
| 78 | 大分大学 | 139 | 18 | 12.9% | 51 | 8 | 15.7% | 181 | 32 | 17.7% | 7 | 6 | 85.7% |
| 79 | 宮崎大学 | 166 | 18 | 10.8% | 52 | 12 | 23.1% | 191 | 32 | 16.8% | 3 | 2 | 66.7% |
| 80 | 鹿児島大学 | 297 | 35 | 11.8% | 91 | 16 | 17.6% | 291 | 60 | 20.6% | 3 | 3 | 100.0% |
| 81 | 鹿児島体育大学 | 15 | 2 | 13.3% | 5 | 0 | 0.0% | 13 | 3 | 23.1% | 0 | 0 | - |
| 82 | 琉球大学 | 246 | 31 | 12.6% | 66 | 13 | 19.7% | 192 | 34 | 17.7% | 2 | 1 | 50.0% |
| 83 | 総合研究大学院大学 | 5 | 1 | 20.0% | 0 | 0 | - | 1 | 1 | 100.0% | 0 | 0 | - |
| 84 | 政策研究大学院大学 | 24 | 3 | 12.5% | 0 | 0 | - | 7 | 1 | 14.3% | 1 | 1 | 100.0% |
| 85 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 41 | 2 | 4.9% | 10 | 2 | 20.0% | 49 | 4 | 8.2% | 0 | 0 | - |
| 86 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 46 | 2 | 4.3% | 0 | 0 | 0.0% | 103 | 14 | 13.6% | 4 | 0 | 0.0% |
| 88 | 人間文化研究機構 | 72 | 18 | 25.0% | 0 | 0 | - | 24 | 7 | 29.2% | 0 | 0 | - |
| 89 | 自然科学研究機構 | 137 | 6 | 4.4% | 0 | 0 | - | 241 | 12 | 5.0% | 0 | 0 | - |
| 90 | 高エネルギー加速器研究機構 | 104 | 3 | 2.9% | 52 | 1 | 1.9% | 138 | 11 | 8.0% | 0 | 0 | - |
| 91 | 情報・システム研究機構 | 77 | 12 | 15.6% | 1 | 0 | 0.0% | 72 | 7 | 9.7% | 0 | 0 | - |
| | 計 | 18,025 | 2,213 | 12.3% | 4,725 | 806 | 17.1% | 16,237 | 2,628 | 16.2% | 743 | 388 | 52.2% |

（出所）文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告（大学実態調査2009）」

図表 2.3.16 法人別・教員の職名別男女内訳（大学共同利用機関法人の内訳）

（平成20年度）

| 大学共同利用機関法人名 | 研究所名 | 教員数(本務者) | | | 職名別内訳 | | | | | | | | |
|---------------|--------------|----------|-------|---------|----------|-------|---------|------------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) | 機構長・研究所長 | | | 副機構長・副研究所長 | | | 教授 | | |
| | | | | | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) |
| 人間文化研究機構 | 本部 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| | 国立歴史民俗博物館 | 44 | 6 | 13.6% | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - | 20 | 0 | 0.0% |
| | 国文学研究資料館 | 32 | 7 | 21.9% | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | - | 13 | 1 | 7.7% |
| | 国際日本文化研究センター | 28 | 4 | 14.3% | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - | 15 | 2 | 13.3% |
| | 総合地球環境学研究所 | 30 | 3 | 10.0% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 13 | 0 | 0.0% |
| | 国立民族学博物館 | 59 | 13 | 22.0% | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | - | 27 | 5 | 18.5% |
| 自然科学研究機構 | 本部 | 2 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| | 国立天文台 | 167 | 6 | 3.6% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 31 | 0 | 0.0% |
| | 核融合科学研究所 | 133 | 4 | 3.0% | 0 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 37 | 1 | 2.7% |
| | 基礎生物学研究所 | 45 | 3 | 6.7% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 9 | 0 | 0.0% |
| | 生理学研究所 | 59 | 5 | 8.5% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 12 | 0 | 0.0% |
| | 分子科学研究所 | 72 | 1 | 1.4% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 14 | 0 | 0.0% |
| | 岡崎共通研究施設 | 25 | 1 | 4.0% | 0 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 10 | 1 | 10.0% |
| | 岡崎統合事務センター | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 高エネルギー加速器研究機構 | 本部 | 190 | 9 | 4.7% | 0 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 55 | 1 | 1.8% |
| | 素粒子原子核研究所 | 126 | 5 | 4.0% | 0 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 24 | 1 | 4.2% |
| | 物質構造科学研究所 | 77 | 3 | 3.9% | 0 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 20 | 0 | 0.0% |
| 情報・システム研究機構 | 本部 | 1 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| | 国立極地研究所 | 51 | 2 | 3.9% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 14 | 0 | 0.0% |
| | 国立情報学研究所 | 84 | 9 | 10.7% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 39 | 3 | 7.7% |
| | 統計数理研究所 | 50 | 5 | 10.0% | 1 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 14 | 1 | 7.1% |
| | 国立遺伝学研究所 | 60 | 9 | 15.0% | 0 | 0 | - | 2 | 0 | - | 19 | 2 | 10.5% |
| 大学共同利用機関法人 計 | | 1,335 | 95 | 7.1% | 14 | 0 | 0.0% | 2 | 0 | - | 386 | 18 | 4.7% |

| 大学共同利用機関法人名 | 研究所名 | 職名別内訳 | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|
| | | 准教授 | | | 講師 | | | 助教 | | | 助手 | | |
| | | 総数(人) | 女性(人) | 女性比率(%) |
| 人間文化研究機構 | 本部 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| | 国立歴史民俗博物館 | 16 | 3 | 18.8% | 0 | 0 | 0.0% | 7 | 3 | 42.9% | 0 | 0 | - |
| | 国文学研究資料館 | 8 | 4 | 50.0% | 0 | 0 | 0.0% | 9 | 2 | 22.2% | 0 | 0 | - |
| | 国際日本文化研究センター | 11 | 2 | 18.2% | 0 | 0 | 0.0% | 1 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| | 総合地球環境学研究所 | 10 | 2 | 20.0% | 0 | 0 | 0.0% | 4 | 1 | 25.0% | 0 | 0 | - |
| | 国立民族学博物館 | 27 | 7 | 25.9% | 0 | 0 | 0.0% | 3 | 1 | 33.3% | 0 | 0 | - |
| 自然科学研究機構 | 本部 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| | 国立天文台 | 50 | 3 | 6.0% | 0 | 0 | 0.0% | 83 | 3 | 3.6% | 0 | 0 | - |
| | 核融合科学研究所 | 41 | 1 | 2.4% | 0 | 0 | 0.0% | 54 | 2 | 3.7% | 0 | 0 | - |
| | 基礎生物学研究所 | 9 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 25 | 3 | 12.0% | 0 | 0 | - |
| | 生理学研究所 | 15 | 1 | 6.7% | 0 | 0 | 0.0% | 30 | 4 | 13.3% | 0 | 0 | - |
| | 分子科学研究所 | 16 | 1 | 6.3% | 0 | 0 | 0.0% | 40 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| | 岡崎共通研究施設 | 6 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 9 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| | 岡崎統合事務センター | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| 高エネルギー加速器研究機構 | 本部 | 50 | 3 | 6.0% | 24 | 0 | 0.0% | 61 | 5 | 8.2% | 0 | 0 | - |
| | 素粒子原子核研究所 | 35 | 0 | 0.0% | 16 | 0 | 0.0% | 51 | 4 | 7.8% | 0 | 0 | - |
| | 物質構造科学研究所 | 19 | 0 | 0.0% | 12 | 1 | 8.3% | 26 | 2 | 7.7% | 0 | 0 | - |
| 情報・システム研究機構 | 本部 | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | 0.0% | 0 | 0 | - |
| | 国立極地研究所 | 17 | 1 | 5.9% | 1 | 0 | 0.0% | 18 | 1 | 5.6% | 0 | 0 | - |
| | 国立情報学研究所 | 30 | 5 | 16.7% | 0 | 0 | 0.0% | 13 | 1 | 7.7% | 0 | 0 | - |
| | 統計数理研究所 | 17 | 2 | 11.8% | 0 | 0 | 0.0% | 15 | 2 | 13.3% | 0 | 0 | - |
| | 国立遺伝学研究所 | 13 | 4 | 30.8% | 0 | 0 | 0.0% | 26 | 3 | 11.5% | 0 | 0 | - |
| 大学共同利用機関法人 計 | | 390 | 39 | 10.0% | 53 | 1 | 1.9% | 475 | 37 | 7.8% | 0 | 0 | - |

（出所）文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告（大学実態調査2009）」

(9)法人別・外国人教員数及び比率

図表 2.3.17 法人別・外国人教員数及び比率

(国立大学法人:平成20年5月1日現在、大学共同利用機関法人・教員数(本務者数):平成20年度、
大学共同利用機関法人・外国人教員数:平成21年3月31日現在)

| No | 法人名 | 教員数(本務者) (人) | 外国人教員数 (人) | 外国人教員数割合 (外国人教員数/教員数)(%) |
|----|-----------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| 1 | 北海道大学 | 2,238 | 58 | 2.6% |
| 2 | 北海道教育大学 | 391 | 5 | 1.3% |
| 3 | 室蘭工業大学 | 194 | 7 | 3.6% |
| 4 | 札幌商科大学 | 133 | 9 | 6.8% |
| 5 | 帯広畜産大学 | 129 | 0 | 2.3% |
| 6 | 旭川医科大学 | 271 | 0 | 0.0% |
| 7 | 北星大学 | 154 | 0 | 0.0% |
| 8 | 弘前大学 | 684 | 15 | 2.2% |
| 9 | 青森大学 | 425 | 10 | 2.4% |
| 10 | 東北大学 | 2,734 | 100 | 3.7% |
| 11 | 宮城教育大学 | 131 | 1 | 0.8% |
| 12 | 秋田大学 | 567 | 10 | 1.8% |
| 13 | 山形大学 | 766 | 18 | 2.3% |
| 14 | 福島大学 | 256 | 8 | 3.1% |
| 15 | 茨城大学 | 535 | 15 | 2.8% |
| 16 | 筑波技術大学 | 1,667 | 63 | 3.8% |
| 17 | 筑波大学 | 114 | 3 | 2.6% |
| 18 | 宇都宮大学 | 368 | 12 | 3.3% |
| 19 | 群馬大学 | 766 | 8 | 1.0% |
| 20 | 埼玉大学 | 476 | 19 | 4.0% |
| 21 | 千葉大学 | 1,224 | 20 | 1.6% |
| 22 | 東京大学 | 3,959 | 84 | 2.1% |
| 23 | 東京医科歯科大学 | 677 | 9 | 1.3% |
| 24 | 東京外国語大学 | 251 | 33 | 13.1% |
| 25 | 東京学芸大学 | 349 | 5 | 1.4% |
| 26 | 東京農工大学 | 439 | 6 | 1.4% |
| 27 | 東京芸術大学 | 226 | 5 | 2.2% |
| 28 | 東京工業大学 | 1,110 | 34 | 3.1% |
| 29 | 東京海洋大学 | 259 | 6 | 2.3% |
| 30 | お茶の水女子大学 | 220 | 10 | 4.5% |
| 31 | 電気通信大学 | 328 | 20 | 6.1% |
| 32 | 一橋大学 | 412 | 14 | 3.4% |
| 33 | 横浜国立大学 | 621 | 16 | 2.6% |
| 34 | 新潟大学 | 1,121 | 19 | 1.7% |
| 35 | 長岡技術科学大学 | 234 | 7 | 3.0% |
| 36 | 上野教育大学 | 156 | 2 | 1.3% |
| 37 | 富山大学 | 900 | 28 | 3.1% |
| 38 | 金沢大学 | 1,022 | 22 | 2.2% |
| 39 | 福井大学 | 566 | 12 | 2.1% |
| 40 | 山梨大学 | 588 | 13 | 2.2% |
| 41 | 静岡大学 | 1,030 | 32 | 3.1% |
| 42 | 岐阜大学 | 744 | 12 | 1.6% |
| 43 | 静岡大学 | 715 | 20 | 2.8% |
| 44 | 海外医科大学 | 313 | 4 | 1.3% |
| 45 | 名古屋大学 | 1,910 | 53 | 2.8% |
| 46 | 愛知教育大学 | 269 | 6 | 2.2% |
| 47 | 名古屋工業大学 | 366 | 12 | 3.3% |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | 216 | 10 | 4.6% |
| 49 | 滋慶大学 | 736 | 8 | 1.1% |
| 50 | 滋慶医科大学 | 222 | 4 | 1.8% |
| 51 | 滋慶医科大学 | 297 | 5 | 1.7% |
| 52 | 京都大学 | 3,175 | 79 | 2.5% |
| 53 | 京都教育大学 | 126 | 0 | 0.0% |
| 54 | 京都工業繊維大学 | 306 | 9 | 2.9% |
| 55 | 大阪大学 | 2,890 | 83 | 2.9% |
| 56 | 大阪教育大学 | 283 | 5 | 1.8% |
| 57 | 兵庫教育大学 | 164 | 1 | 0.6% |
| 58 | 神戸大学 | 1,436 | 49 | 3.4% |
| 59 | 奈良教育大学 | 109 | 1 | 0.9% |
| 60 | 奈良女子大学 | 211 | 4 | 1.9% |
| 61 | 和歌山大学 | 288 | 5 | 1.7% |
| 62 | 鳥取大学 | 719 | 9 | 1.3% |
| 63 | 島根大学 | 704 | 8 | 1.1% |
| 64 | 岡山大学 | 1,311 | 34 | 2.6% |
| 65 | 広島大学 | 1,704 | 45 | 2.6% |
| 66 | 山口大学 | 897 | 32 | 3.6% |
| 67 | 徳島大学 | 894 | 16 | 1.8% |
| 68 | 徳島教育大学 | 152 | 4 | 2.6% |
| 69 | 香川大学 | 680 | 23 | 3.4% |
| 70 | 愛媛大学 | 860 | 24 | 2.8% |
| 71 | 高知大学 | 607 | 17 | 2.8% |
| 72 | 福岡教育大学 | 199 | 1 | 0.5% |
| 73 | 九州大学 | 2,235 | 46 | 2.1% |
| 74 | 九州工業大学 | 365 | 16 | 4.2% |
| 75 | 佐賀大学 | 696 | 22 | 3.2% |
| 76 | 長崎大学 | 1,022 | 37 | 3.6% |
| 77 | 熊本大学 | 932 | 20 | 2.1% |
| 78 | 熊本大学 | 577 | 7 | 1.2% |
| 79 | 鹿児島大学 | 595 | 3 | 0.5% |
| 80 | 鹿児島大学 | 1,050 | 19 | 1.8% |
| 81 | 鹿児島大学 | 64 | 0 | 0.0% |
| 82 | 総合研究大学院大学 | 816 | 19 | 2.3% |
| 83 | 筑波大学 | 17 | 0 | 0.0% |
| 84 | 筑波大学 | 75 | 6 | 8.0% |
| 85 | 筑波大学 | 152 | 16 | 10.5% |
| 86 | 筑波大学 | 210 | 3 | 1.4% |
| 87 | 筑波大学 | 193 | 10 | 5.2% |
| 88 | 筑波大学 | 503 | 6 | 1.2% |
| 89 | 筑波大学 | 393 | 19 | 4.8% |
| 90 | 筑波大学 | 246 | 11 | 4.5% |
| | 計 | 62,358 | 1,605 | 2.6% |

※ここで、大学共同利用機関法人の値は、各研究所及び本部の値を合計したものを表示した。各法人の内訳は次のとおり。

(出所) 文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告(大学実態調査2009)」

図表 2.3.18 法人別・外国人教員数及び比率（大学共同利用機関法人の内訳）

（教員数（本務者数）：平成20年度、外国人教員数：平成21年3月31日現在）

| 大学共同利用機関法人名 | 研究所名 | 教員数(本務者) (人) | 外国人教員数 (人) | 外国人教員割合 (外国人教員数/教員数) (%) |
|-------------------|--------------|-----------------|---------------|--------------------------------|
| 人間文化研究機構 | 本部 | 0 | 0 | - |
| | 国立歴史民俗博物館 | 44 | 0 | 0.0% |
| | 国文学研究資料館 | 32 | 1 | 3.1% |
| | 国際日本文化研究センター | 28 | 7 | 25.0% |
| | 総合地球環境学研究所 | 30 | 0 | 0.0% |
| | 国立民族学博物館 | 59 | 2 | 3.4% |
| 自然科学研究機構 | 本部 | 2 | 0 | 0.0% |
| | 国立天文台 | 167 | 0 | 0.0% |
| | 核融合科学研究所 | 133 | 2 | 1.5% |
| | 基礎生物学研究所 | 45 | 0 | 0.0% |
| | 生理学研究所 | 59 | 0 | 0.0% |
| | 分子科学研究所 | 72 | 3 | 4.2% |
| | 岡崎共通研究施設 | 25 | 1 | 4.0% |
| | 岡崎統合事務センター | 0 | 0 | - |
| 高エネルギー加速器 研究機構 | 本部 | 190 | 11 | 5.8% |
| | 素粒子原子核研究所 | 126 | 4 | 3.2% |
| | 物質構造科学研究所 | 77 | 4 | 5.2% |
| 情報・システム研究機構 | 本部 | 1 | 0 | 0.0% |
| | 国立極地研究所 | 51 | 0 | 0.0% |
| | 国立情報学研究所 | 84 | 9 | 10.7% |
| | 統計数理研究所 | 50 | 2 | 4.0% |
| | 国立遺伝学研究所 | 60 | 0 | 0.0% |
| 大学共同利用機関法人 計 | | 1,335 | 46 | 3.5% |

（出所）文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告
（大学実態調査2009）」

(10)女性教員・外国人教員の割合や採用の数値目標の設定、外国人教員の活躍促進のための行動計画の策定

図表 2.3.19 女性教員・外国人教員の割合や採用の数値目標の設定、外国人教員の活躍促進のための行動計画の策定

(平成21年7月1日現在)

| No. | 法人名 | 女性教員の割合や採用目標の設定の有無 (該当箇所○) | | | 外国人教員の割合や採用目標の設定の有無 (該当箇所○) | | | 外国人教員の活躍促進のための行動計画の策定の有無 (該当箇所○) | | |
|-----|---------------|-------------------------------|--------------|---------|--------------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|--------------|---------|
| | | 全学的に設定している | 特定の部局で設定している | 設定していない | 全学的に設定している | 特定の部局で設定している | 設定していない | 全学的に設定している | 特定の部局で設定している | 設定していない |
| 1 | 北海道大学 | | | | | | | | | |
| 2 | 北海道教育大学 | | | | | | | | | |
| 3 | 室蘭工業大学 | | | | | | | | | |
| 4 | 小樽商科大学 | | | | | | | | | |
| 5 | 帯広畜産大学 | | | | | | | | | |
| 6 | 旭川医科大学 | | | | | | | | | |
| 7 | 北見工業大学 | | | | | | | | | |
| 8 | 弘前大学 | | | | | | | | | |
| 9 | 岩手大学 | | | | | | | | | |
| 10 | 東北大学 | | | | | | | | | |
| 11 | 宮城教育大学 | | | | | | | | | |
| 12 | 秋田大学 | | | | | | | | | |
| 13 | 山形大学 | | | | | | | | | |
| 14 | 福島大学 | | | | | | | | | |
| 15 | 茨城大学 | | | | | | | | | |
| 16 | 埼玉大学 | | | | | | | | | |
| 17 | 埼玉技術大学 | | | | | | | | | |
| 18 | 宇都宮大学 | | | | | | | | | |
| 19 | 群馬大学 | | | | | | | | | |
| 20 | 埼玉大学 | | | | | | | | | |
| 21 | 千葉大学 | | | | | | | | | |
| 22 | 東京大学 | | | | | | | | | |
| 23 | 東京医科歯科大学 | | | | | | | | | |
| 24 | 東京外国語大学 | | | | | | | | | |
| 25 | 東京学芸大学 | | | | | | | | | |
| 26 | 東京農工大学 | | | | | | | | | |
| 27 | 東京芸術大学 | | | | | | | | | |
| 28 | 東京工業大学 | | | | | | | | | |
| 29 | 東京海洋大学 | | | | | | | | | |
| 30 | 拓殖の水女子大学 | | | | | | | | | |
| 31 | 富気通信大学 | | | | | | | | | |
| 32 | 一橋大学 | | | | | | | | | |
| 33 | 横浜国立大学 | | | | | | | | | |
| 34 | 横浜国立大学 | | | | | | | | | |
| 35 | 横浜国立大学 | | | | | | | | | |
| 36 | 上越教育大学 | | | | | | | | | |
| 37 | 富山大学 | | | | | | | | | |
| 38 | 金沢大学 | | | | | | | | | |
| 39 | 福井大学 | | | | | | | | | |
| 40 | 山梨大学 | | | | | | | | | |
| 41 | 信州大学 | | | | | | | | | |
| 42 | 岐阜大学 | | | | | | | | | |
| 43 | 静岡大学 | | | | | | | | | |
| 44 | 浜松医科大学 | | | | | | | | | |
| 45 | 名古屋大学 | | | | | | | | | |
| 46 | 愛知教育大学 | | | | | | | | | |
| 47 | 名古屋工業大学 | | | | | | | | | |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | | | | | | | | | |
| 49 | 三重大学 | | | | | | | | | |
| 50 | 滋賀大学 | | | | | | | | | |
| 51 | 滋賀医科大学 | | | | | | | | | |
| 52 | 京都大学 | | | | | | | | | |
| 53 | 京都教育大学 | | | | | | | | | |
| 54 | 京都社会繊維大学 | | | | | | | | | |
| 55 | 大阪大学 | | | | | | | | | |
| 56 | 大阪教育大学 | | | | | | | | | |
| 57 | 兵庫教育大学 | | | | | | | | | |
| 58 | 神戸大学 | | | | | | | | | |
| 59 | 奈良教育大学 | | | | | | | | | |
| 60 | 奈良女子大学 | | | | | | | | | |
| 61 | 和歌山大学 | | | | | | | | | |
| 62 | 鳥取大学 | | | | | | | | | |
| 63 | 島根大学 | | | | | | | | | |
| 64 | 岡山大学 | | | | | | | | | |
| 65 | 広島大学 | | | | | | | | | |
| 66 | 山口大学 | | | | | | | | | |
| 67 | 徳島大学 | | | | | | | | | |
| 68 | 鳴門教育大学 | | | | | | | | | |
| 69 | 香川大学 | | | | | | | | | |
| 70 | 愛媛大学 | | | | | | | | | |
| 71 | 高知大学 | | | | | | | | | |
| 72 | 福岡教育大学 | | | | | | | | | |
| 73 | 九州大学 | | | | | | | | | |
| 74 | 九州工業大学 | | | | | | | | | |
| 75 | 佐賀大学 | | | | | | | | | |
| 76 | 長崎大学 | | | | | | | | | |
| 77 | 熊本大学 | | | | | | | | | |
| 78 | 大分大学 | | | | | | | | | |
| 79 | 宮崎大学 | | | | | | | | | |
| 80 | 鹿児島大学 | | | | | | | | | |
| 81 | 鹿児島大学 | | | | | | | | | |
| 82 | 琉球大学 | | | | | | | | | |
| 83 | 総合研究大学院大学 | | | | | | | | | |
| 84 | 政策研究大学院大学 | | | | | | | | | |
| 85 | 北海道科学技術大学院大学 | | | | | | | | | |
| 86 | 奈良先端科学技術大学院大学 | | | | | | | | | |
| 87 | 人間文化研究機構 | | | | | | | | | |
| 88 | 自然科学研究機構 | | | | | | | | | |
| 89 | 高エネルギー加速器研究機構 | | | | | | | | | |
| 90 | 情報・システム研究機構 | | | | | | | | | |
| | 女子数 | 31 | 5 | 54 | 10 | 4 | 76 | 11 | 4 | 75 |

(出所)文部科学省

(11)任期制・公募制の導入状況

- ・ 学長裁量ポスト等を活用し、環境及び安全教育、保健管理、情報基盤の充実等のため教授4名、准教授3名を配置したほか、定年退職教員14名を非常勤教員等として採用し、若手教員を研究教育に専念させるなど人的資源の効果的配置を推進。【東京工業大学】
- ・ 教育職員の職種ごと（教授、准教授、講師及び助教）にポイント数を定め、従来の定数を基に各部局に割り当てたポイント総数内で職種や人数を部局長が決定できるポイント制を導入し、弾力的、効率的に教員配置できる人事管理を実施。【岐阜大学】
- ・ 多様な勤務形態が可能となるように特任教授制度を改正するとともに、外部資金で特命教授等の雇用ができる非常勤教員制度を整備し、重点プロジェクト研究等に特任教授、特命教授、特命助教を採用。【香川大学】
- ・ 教員定員の一定数を全学留保定員として確保し、新規事業や重点施策に活用するとともに、戦略的な新規施策を実施するために、人件費の中で学長裁量枠を確保。【熊本大学】

(12)人材の流動性拡大のための取組状況

(平成21年7月1日現在)

| 番号 | 大学名 | 平成20年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|---------|--|
| 1 | 北海道大学 | 教員の流動性の向上，教育研究の活性化を図るため，公募制・任期制を導入しており，任期制については，成案が得られた研究科等の組織単位毎に逐次実施することとしている。平成20年度については，新たに5つの研究科等において任期制が導入された。 |
| 2 | 北海道教育大学 | 0 |
| 3 | 室蘭工業大学 | 民間企業からの教員採用のために学長枠を利用。自治体からの職員を社会連携教員として受け入れるために，特認教員制度を設け，受け入れ。 |
| 4 | 小樽商科大学 | 特になし |
| 5 | 帯広畜産大学 | 現在のところなし。 |
| 6 | 旭川医科大学 | 特に無し |
| 7 | 北見工業大学 | 特になし。 |
| 8 | 弘前大学 | 0 |
| 9 | 岩手大学 | 多様な採用形態に対応できるよう，年俸制職員に関する給与規定を整理した。 |
| 10 | 東北大学 | 年俸制の導入・退職金通算(国、国立大学法人等) |
| 11 | 宮城教育大学 | 0 |

| 番号 | 大学名 | 平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|----------|--|
| 12 | 秋田大学 | ・特任教員及び寄附講座等教員に対する年俸制の導入。 ・教員任期制導入部局・学科等の拡大。 |
| 13 | 山形大学 | 0 |
| 14 | 福島大学 | 0 |
| 15 | 茨城大学 | 特になし |
| 16 | 筑波大学 | 前年度に引き続き、公募制による教員人事、年俸制、テニユア・トラック制、任期制の適用拡大を図っている。 |
| 17 | 筑波技術大学 | なし |
| 18 | 宇都宮大学 | 特になし。 |
| 19 | 群馬大学 | 特になし |
| 20 | 埼玉大学 | ・日本語教員について、年限付き助教を採用した。(国際交流センター) ・埼玉県教育委員会及びさいたま市教育委員会との連携協力協定に基づき、退職手当通算とする人事交流者1名を教授として採用した。(教育学部) |
| 21 | 千葉大学 | ・テニユアトラック制度を自然科学系の部局において、試行的に実施 ・任期制を看護学部・大学院看護学研究科・大学院薬学研究院に導入 |
| 22 | 東京大学 | 特になし |
| 23 | 東京医科歯科大学 | ・一部の部局では、平成18年度に科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」に採択され、テニユア制度及びテニユア・トップトラック制度の確立・定着を念頭において、優秀な若手研究者を発掘・育成し、「メディカル・トップトラック(MTT)制度」の確立を目指した取り組みを行っている。 ・一部の部局で、助教・准教授の任期制(再任2回まで)の完全な履行実施をしている。 |
| 24 | 東京外国語大学 | ・外務省との人事交流を行った。 ・新たに実質的な年俸制の雇用制度として、特定有期雇用制度を新設した。 |
| 25 | 東京学芸大学 | 0 |
| 26 | 東京農工大学 | 教育職員の任期に関する規程を定め、教育研究組織と職名を明示した上で任期付き雇用を可能としているところ、平成20年度に新たに総合情報メディアセンターの教授、准教授及び講師について任期制を導入し、適用組織の拡大を図った。 |

| 番号 | 大学名 | 平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|----------|--|
| 27 | 東京芸術大学 | ・平成18年度に定めた任期更新時に係る人事評価制度により、任期更新時に係る人事評価を実施した。 ・複雑化・高度化する業務への対応及び広い視野に立って物事をとらえる能力の向上のため、他大学・機関との計画的人事交流を積極的に推進した。 |
| 28 | 東京工業大学 | 特になし。 |
| 29 | 東京海洋大学 | 学内プロジェクトにおいて、学外から教員等を採用できるよう規定整備を行い、平成 20 年度に教員1名、研究員2名の採用を行った。また、柔軟で幅広く人材を求めるため、年俸制による教員採用を行えるよう規定の整備を行った。 |
| 30 | お茶の水女子大学 | 科学技術振興調整費の委託事業「若手研究者の自立的研究環境整備促進」プログラムにおいて、9人の特任リサーチフェローを国際公募により採用した。同プログラムは、本学独自のテニュアトラック制の具体化の契機となるものである。 |
| 31 | 電気通信大学 | 法人間の異動の場合は退職金の勤務期間の通算 |
| 32 | 一橋大学 | 引き続き、任期付教員制度(本学規則「国立大学法人一橋大学の教員の雇用期間に関する規則」や労働基準法第 14 条の任期の取扱い)を積極的に活用している。 |
| 33 | 横浜国立大学 | 従前より任期制ポストを設けているが、平成 20 年度からその人数を増やすことで制度拡充に努めた。 |
| 34 | 新潟大学 | |
| 35 | 長岡技術科学大学 | 職員早期退職規程を平成 20 年度から施行し、新たな流動性の確保及び教育研究の活性化に努めている。 |
| 36 | 上越教育大学 | 特になし。 |
| 37 | 富山大学 | 0 |
| 38 | 金沢大学 | 特になし |
| 39 | 福井大学 | ・人事の流動性と教育研究の活性化を図るため、学外研究者に対し「客員教授称号付与規程」及び「特別研究員称号付与規程」を制定した。 ・研究者の流動性を向上し活力ある研究環境を形成するため、医学部寄附講座に配置する教員について任期制を導入した。 |
| 40 | 山梨大学 | 任期制の導入等、以前からの取組みはあるが、平成20年度に新たな取組みとして導入した制度等はなし。 |
| 41 | 信州大学 | 0 |

| 番号 | 大学名 | 平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|----------|--|
| 42 | 岐阜大学 | 岐阜県と「岐阜県と国立大学法人岐阜大学との連携に関する協定書」を締結し、平成 20 年 4 月から教授 1 名を派遣し、県職員 21 名を非常勤講師として受け入れた。事務職員に関しては、多様な方法で優れた人材を採用するため、契約・パート職員を対象に一般職員採用試験制度を創設し、平成 20 年 4 月 1 日付けで 4 名を採用した。 |
| 43 | 静岡大学 | 学術振興会の「海外特別研究員派遣事業」により助教 1 名を米国(マサチューセッツ州)に派遣している。(理学部) テニユア・トラック制度の確立に向けて議論を進めている。創造科学技術大学院内に特区を設け、テニユア・トラック制度で全学的に採用した若手研究者の受入を行っている。(創造科学技術大学院) |
| 44 | 浜松医科大学 | 特任教員制度の拡大を図った。今まで研究に特化した事業に限定していたが、診療まで範囲を広げ、より多く人材を確保し、活性化を図るようにした。 |
| 45 | 名古屋大学 | 特になし |
| 46 | 愛知教育大学 | 0 |
| 47 | 名古屋工業大学 | ・教員の採用は公募制を導入している。また、平成 20 年 4 月以降に採用された助教については、任期制(任期 5 年、再任 5 年、採用後 3 年経過した時点以降に任期解除の審査を受けて可となれば任期のない教員となる。)を導入している。 ・外部資金及び競争的資金により研究員を雇用しプロジェクト等の研究に従事させる特定有期雇用職員制度を整備し、年俸制を導入している。 |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | 教員の流動性、多様性を推進するため、引き続き任期制を実施し、その拡充に関しては、テニユア・トラック制度による任期制の在り方について検討し、具体的な実施計画の策定へ繋げた。 |
| 49 | 三重大学 | 本学における年俸制の在り方・基本方針について検討を行い、平成 20 年 10 月に関係規程を制定した。この規程整備を受け、平成 21 年 1 月 1 日付けで年俸制職員として准教授 1 名を採用した。 |
| 50 | 滋賀大学 | 育児と仕事を両立させるため、20 年 4 月より小学校就学の始期に達するまでの子を養育する職員について、請求すれば短時間勤務を行うことができるよう制度を設け支援を図った。また、育児短時間勤務制度の導入に併せて、育児部分休業について対象となる子の年齢等を拡大した。 |
| 51 | 滋賀医科大学 | なし |
| 52 | 京都大学 | 部局ごとにその特性等をふまえて定めることが適当であり、大学として一律に定めはしていない。 |

| 番号 | 大学名 | 平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|----------|--|
| 53 | 京都教育大学 | 0 |
| 54 | 京都工芸繊維大学 | 特になし |
| 55 | 大阪大学 | <p>・平成20年度に採択された、文部科学省 科学技術振興調整費「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」事業である大阪大学の「生命科学若手研究アプレンティスプログラム」(本学の生命科学関連6部局が参画)において、テニユア・トラック制を導入し、若手研究者を雇用した。</p> <p>・産業科学研究所では、若手人材を抜擢するための方策として、新たに 20 年度に特別プロジェクト研究部門を学内措置で設置し、所内の助教から公募で選抜して准教授(5 年任期)に昇進させるとともに、独立研究室と特任スタッフを措置する制度を創設した。</p> |
| 56 | 大阪教育大学 | <p>社会の多様化やニーズに対応した職員配置が可能となるよう、専門的知識や経験を有する大学教員や事務職員を、弾力的に雇用する制度として、特任教員・特命職員制度を策定し、平成 21 年度から配置することを決定した。</p> |
| 57 | 兵庫教育大学 | 特になし |
| 58 | 神戸大学 | <p>「経営学研究科」 社会人専任教員*や留学生担当教員における公募制や任期制のルールの明確化(*企業や各種団体の第一線で活躍している優れた中堅管理者クラスを、1～3年程度経営学研究科の専任の准教授として、また、上級管理者クラスの人材を数年程度専任の教授として採用することにより、現実企業に直面する問題を学生に学ばせたり、あるいは、アカデミズムと産業社会との連携を図るなど、学界と産業界との相互的な人事交流や情報交流を企図した制度)</p> <p>「経済経営研究所」 1.「テニユア・トラック・ポスト」制度を設け、任期を付さない職への雇用が展望できる優れた若手研究者を有期限で採用するポストを設置している。 2.「公募実施手順」を設け、公募による採用を積極的に進めている。 3. 最長3年の任期付ポストを設置し、同ポストにおける若手研究者の採用を積極的に進めている。</p> <p>「連携創造本部」 兵庫県下にある大学の産学官連携活動を推進し、地域イノベーションによる経済の活性化に貢献するため、平成20年4月に「ひょうご神戸産学学官アライアンス」を設立した。また、特命教員3名を採用した。</p> |

| 番号 | 大学名 | 平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|--------|--|
| 59 | 奈良教育大学 | 外部資金を獲得した教員研究プロジェクトにおいて、任期付き教員を採用するために規則を整備した。 |
| 60 | 奈良女子大学 | 平成20年10月1日に基本方針『女性教員の採用促進に関するアクションプランについて』を策定し、公募の際は女性教員の採用を促進するためのポジティブアクションに取り組んでいる。 |
| 61 | 和歌山大学 | 0 |
| 62 | 鳥取大学 | 教員の採用に当たっては、「鳥取大学における教員の任期する規則」に基づき、任期を付して雇用する教員ポストを新たに拡充することにより、任期付教員数は平成 19 年度に対して 8 名増え、72 名となった。また、教員の採用選考にあたっては、「鳥取大学教員選考に関する基本方針」に基づき、原則として公募によることとしており、部局においては、選考委員会等で厳正に選考し、教授会に諮っている。 |
| 63 | 島根大学 | (全学)「国立大学法人島根大学教員の任期に関する規程」を一部改正し、任期制の適用範囲をプロジェクト研究推進機構の特定研究部門だけでなく、全部門に拡大し、さらに男女共同参画推進室を加えた。 |
| 64 | 岡山大学 | H20. 6. 25より科学技術振興機構による拠点事業が採択され、11人の助教(特任)を雇用した。厳密な意味でのテニユア・トラック制度ではないが、5年後に業績評価を行い、任期の定めのない上位職の教員となる制度として実施している。また、本助教(特任)は外部から優秀な研究者を確保するため年俸制としている。 |
| 65 | 広島大学 | 0 |
| 66 | 山口大学 | 0 |
| 67 | 徳島大学 | 医学系部局において、准教授及び講師についても任期制を導入した。 |
| 68 | 鳴門教育大学 | 大学教員に任期制を導入し、教授、准教授、講師、助教は5年、助手は3年の任期を付している(平成18年4月2日以降の採用者から適用、再任審査により再任可)。 |
| 69 | 香川大学 | 特定のプロジェクトなどの統括及び教育研究を行う研究者を招へいするため、任期制の「特任教授」制度を設け、柔軟に雇用できるよう年俸制を導入した。(平成 20 年 4 月から) |

| 番号 | 大学名 | 平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|--------|---|
| 70 | 愛媛大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成 20 年 10 月にテニュアトラック制度を採り入れた上級研究員センターを設置し、国際公募を実施して国内外から優秀な若手研究者（上級研究員）を採用するとともに、年俸制を導入した。 ・平成 19 年度から新規に採用する助教全員に任期制を適用している。研究センターにおいては、助教以外の教員にも任期制を適用しており、平成 20 年度には新たに社会連携推進機構の教授及び准教授に任期制を拡大した。 |
| 71 | 高知大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・教員組織と教育組織の分離を行い、教員組織である教育研究部への教員の配置を実施した。 ・教員の流動性を担保するため、任期制の段階的導入を検討し、新たに特任教員の雇用を可能とする特任職員就業規則を制定した。 |
| 72 | 福岡教育大学 | 教員の採用は原則公募を行っている。また、国立大学法人等を退職した後、引き続き本学に採用する場合は、所属機関に同様の定めがある場合に限り、退職手当を通算している。 |
| 73 | 九州大学 | 平成 20 年度に設置した稲盛フロンティア研究センターにおいて研究者の国際公募を行い、次世代研究部門として4つの研究部門を設置、同部門における研究を若手の登竜門と位置付けることで優秀な研究者の獲得に努めるとともに研究人材の流動化を促進した。 |
| 74 | 九州工業大学 | ポスドクの研究者に対して、博士の学位を取得した者は雇用の契約期間を最長5年とした。 |
| 75 | 佐賀大学 | 特になし。 |
| 76 | 長崎大学 | 0 |
| 77 | 熊本大学 | 新たに設置するセンター等の組織について、基本的に任期制を導入することとしており、平成 20 年度は、イノベーション推進機構及び国際化推進センターの「国際交流支援部門」教員について任期制を導入した。 |
| 78 | 大分大学 | 0 |
| 79 | 宮崎大学 | なし |
| 80 | 鹿児島大学 | 特になし。 |
| 81 | 鹿屋体育大学 | 特になし |
| 82 | 琉球大学 | テニュア・トラック制度を適用した「亜熱帯島嶼科学研究拠点を担う若手研究者育成プログラム」をスタートさせ、国際公募により10名の若手研究者を採用した。 |

| 番号 | 大学名 | 平成 20 年度に人材の流動性拡大に関し新たな取組みがある場合、その内容 |
|----|---------------|--|
| 83 | 政策研究大学院大学 | 「職員の出向に関する規程」を定め、他の機関等に出向し多種多様な業務スキルを身につける機会を設け、人材の流動性拡大に取り組んだ。 |
| 84 | 総合研究大学院大学 | 任期制・年俸制による上級研究員制度を導入している。特定有期雇用助教クラス及び非常勤教員の雇用の拡大。外国人客員教授招へいのための予算措置。 |
| 85 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 全研究科については、以前から全面的に任期制を導入し、教授以外は当初から再任は1回を限度とすることとしているが、平成19年4月から、適用範囲を共同教育研究施設等の教員にも拡大し、外国人教員への特例もなくすことで、流動性をより高めることを目指している。また、任期付教授の再任審査及び昇任人事の審査において、より厳格かつ客観的な審査を行うため、理事、研究科教員で構成する教員選考委員会に2名の学外有識者を加えている。こうした厳格な審査の取組を活かして、科学技術振興調整費「若手研究者の自立的研究環境整備促進事業」におけるテニュア予備審査の評価基準を策定した。 |
| 86 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 0 |
| | 国立大学 合計 86大学 | 0 |

(平成 21 年 7 月 1 日現在)

| 大学共同利用機関 法人名 | 研究所名 | 人材の流動性の拡大のための取組み |
|-----------------|--------------|---|
| 人間文化研究機構 | 本部 | |
| 人間文化研究機構 | 国立歴史民俗博物館 | 助教の任期を見直し、再任はしないこととした。 |
| 人間文化研究機構 | 国文学研究資料館 | |
| 人間文化研究機構 | 国際日本文化研究センター | 特になし。 |
| 人間文化研究機構 | 総合地球環境学研究所 | 共同研究の活性化及び人事の交流化を図るため、国内9機関との連携懇談会を開催した。また、大学等から客員教員を採用し、共同研究の活性化を図っている。(20年度実績 客員教員7人) |
| 人間文化研究機構 | 国立民族学博物館 | 特になし |
| 自然科学研究機構 | 本部 | 機構全体としての取組みは特になし。 |

| 大学共同利用機関 法人名 | 研究所名 | 人材の流動性の拡大のための取組み |
|-------------------|------------|---|
| 自然科学研究機構 | 国立天文台 | 人材の流動性の拡大を図るため、「国立天文台研究教育職員の出向に関する取扱要領」を制定し、従前の職に再び就くことを前提として他機関への異動及び真にやむを得ないと認められる時には、天文台に在籍したまま出向先の業務のため出向先において常駐勤務できるようにした。 |
| 自然科学研究機構 | 核融合科学研究所 | 特になし |
| 自然科学研究機構 | 基礎生物学研究所 | なし |
| 自然科学研究機構 | 生理学研究所 | <ul style="list-style-type: none"> ・新規採用の研究教育職全員を対象として任期制をとっている。 ・統計的な人材流動性は保たれている(助教 約5年、准教授 約7年)。 ・流動性を高める努力は必要であるが、一方、落ち着いて研究が出来る環境を整えることも重要であり、任期制は業績審査による再任を可としている。 |
| 自然科学研究機構 | 分子科学研究所 | 分子科学研究所では、共同利用機関という性質に鑑み、内部昇進を原則的に禁止し外部への転出が常態化している。若手研究者の一層の充実を図る為に、助教(専任および特任)を大幅に拡充する計画を作成し、21年度からは原則として全ての研究グループに付き従来より1人ずつ増加できる予算措置を行った。これらの若手研究は専任については原則として6年、特任は最長5年という実質的な任期を有し、流動性を高めている。早期退職のための制度としては、60歳時に国内国外の著名研究者による外部評価を行い、継続が適切かどうかを含めて審査している |
| 自然科学研究機構 | 岡崎共通研究施設 | 緊密な連携及び協力を行う岡崎3機関の研究所に準じる。 |
| 自然科学研究機構 | 岡崎統合事務センター | |
| 高エネルギー加速器 研究機構 | 本部 | 機構における研究の進展のためには比較的若手(講師・助教クラス)の研究者の参画が必要となることから、新たに任期付きの正規教員として「特別講師」及び「特別助教」の職(特定有期雇用職員制度)を新たに設け、雇用を促進した。 |
| 高エネルギー加速器 研究機構 | 素粒子原子核研究所 | |

| 大学共同利用機関 法人名 | 研究所名 | 人材の流動性の拡大のための取組み |
|-------------------|---|--|
| 高エネルギー加速器 研究機構 | 物質構造科学研究所 | |
| 情報・システム研究 機構 | 本部(新領域融合研究セ ンター、ライフサイエンス統合テ マ・センター) | |
| 情報・システム研究 機構 | 国立極地研究所 | |
| 情報・システム研究 機構 | 国立情報学研究所 | 特任研究員を所内で公募し、原則2年(特定のプ ロジェクトを除く。)とすることによって人材の流動 化を促進している。特定有期雇用職員の特任教 員のうち特任助教を5年の任期とすることによっ て人材の流動化を促進している。 |
| 情報・システム研究 機構 | 統計数理研究所 | |
| 情報・システム研究 機構 | 国立遺伝学研究所 | 特になし |

(13)外国人教員の受け入れ拡大のための取組状況

(平成21年7月1日現在)

| 番 号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|--------|---------|--|
| 1 | 北海道大学 | 教員を募集する際は、国内外を問わず広く優秀な人材を求め るため、公募を原則としている。また、給与制度の柔軟化の観 点から、外国人教師及び外国人研究員等を「特任教員」として 採用し、「年棒制」の適用を可能とした。 |
| 2 | 北海道教育大学 | 0 |
| 3 | 室蘭工業大学 | 語学(英語)教員については、英語を母国語とする教員を学長 枠を用いて採用している。また全学共通科目および主専門教育 担当教員についても日本国籍外の研究者にも応募資格を与え ており、採用している。 |
| 4 | 小樽商科大学 | 教員公募の際、教育内容を考慮したうえで、必要に応じ外国 の学術雑誌、インターネット求人サイト等を媒体として国際公 募を実施している。 |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|--------|---|
| 5 | 帯広畜産大学 | 学生や教職員の英語教育に関する支援や管理運営上英語を使用する業務の支援等を目的とした、イングリッシュ・リソース・センターを設置し、担当教員として1名採用した。(平成20年度は食品科学研究部門で外国人教員を1名採用し、計2名採用した。) |
| 6 | 旭川医科大学 | 特に無し |
| 7 | 北見工業大学 | 今後10年間に採用する教員のうち、10%程度を外国人または女性とする努力目標を設定している。 |
| 8 | 弘前大学 | 0 |
| 9 | 岩手大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・中期計画に外国人教員の採用を促進し、大学教員の3%の構成という数値目標を掲げ、外国人教員の採用・登用の拡大に努めている。 ・外国人教員の任用を促進するため、特例措置として期間を定めて雇用できる「岩手大学における外国人教員の任用促進に関する特例措置」を定め、運用している。 |
| 10 | 東北大学 | 国際公募を実施し、外国人教員の積極的な採用に努めた。 |
| 11 | 宮城教育大学 | 0 |
| 12 | 秋田大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・国際公募制の導入を図る(専攻分野による)。 ・教育研究環境の充実(外国人教員用宿舎の整備など)。 |
| 13 | 山形大学 | テニュアトラック教員としての受入として、今後、外国人の採用を目的としているが、特段拡大のための取組はしていない。 |
| 14 | 福島大学 | 英文の公募文書を公表している。 |
| 15 | 茨城大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・農学部(遺伝子実験施設)では、大学院GPにより大学院修士課程の講師(期間内)として採用の取組みを行っている。 ・教育学部においては、特定の分野で採用を検討している。 |
| 16 | 筑波大学 | 教員の採用に当たっては、継続的に国際公募を行い、外国人教員数の拡大を図っている。また、専用宿舎の確保等、採用後の日本国内での外国人教員及びその家族の生活のための支援体制の整備に努めている。平成21年度国際化拠点整備事業(グローバル30)に採択され、英語コースの開設授業を増やすことができると共に、それに伴う外国人教員採用の人件費が確保できたこと。 |
| 17 | 筑波技術大学 | 本学教育職員人事の基本方針の1項目として、外国人教員の採用及び大学運営への参画の推進を規定 |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|----------|--|
| 18 | 宇都宮大学 | 国際学部において英文での公募を実施している。 |
| 19 | 群馬大学 | 特になし |
| 20 | 埼玉大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・優秀な国際交流コーディネータ(国連等での職歴を持つ者)の採用について協議中である。(国際交流センター) ・教員採用の公募要領に「国籍は問わない」との条項を明記。(教育学部) ・優れていれば国籍を問わず採用する。(経済学部) |
| 21 | 千葉大学 | 平成19年度から年俸制による3年任期のネイティブスピーカー教員制度を試し、現在3名の外国人教員を採用しており、今後の増員を検討中である。 |
| 22 | 東京大学 | <p>文部科学省「世界トップレベルプログラム」に平成19年度採択され、外国人研究者等の受入体制強化として特に以下の事項を強化。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 柏インターナショナル・オフィスによる外国人研究者等への生活支援 2. ビザ・コンサルティング・サービスによる入国・在留資格手続きの代行等 3. 機構の外国人研究者等に対する本学宿舍の貸与に関する弾力的取扱いを実施する。 4. 英語による各種書式、手続きの運用に向けた試行的取組を実施。(英文 HP の充実等) |
| 23 | 東京医科歯科大学 | 特になし。 |
| 24 | 東京外国語大学 | 特になし |
| 25 | 東京学芸大学 | 教員公募書類を、日本語だけではなく外国語でも作成することとした。 |
| 26 | 東京農工大学 | 0 |
| 27 | 東京芸術大学 | 「東京芸術大学における教員の採用及び昇任等に関する選考要項」(平成16年5月27日学長裁定)により、等しい能力をもつ候補者が複数あった場合には、他大学の出身者、女性、外国人、障害者を積極的に選考することとしている。 |
| 28 | 東京工業大学 | 特になし。 |
| 29 | 東京海洋大学 | 教員の採用にあたっては公募を原則としており、年齢、性別、国籍を問わず、広く人材の確保に努めている。 |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|----------|--|
| 30 | お茶の水女子大学 | 常勤の専任教員の中に、常時少なくとも複数の外国人教員が採用されていることを原則とする雇用システムの構築に引き続き取り組んでいる。また、科学技術振興調整費「若手研究者の自立的環境整備促進」プログラムにおいて、平成19年度には若手研究者を国際公募し、採用者の中からテニュア取得を可能とする制度を制定し、外国人研究者を含む9名の特任助教を採用した。同プログラムにおいては、平成20年度に外国人研究者1名を含む9名の特任リサーチフェローを採用した。 |
| 31 | 電気通信大学 | ・人事の基本方針に国籍にとられない採用を行うこととしている。 ・国際公募の実施(テニュアトラック) |
| 32 | 一橋大学 | 特になし |
| 33 | 横浜国立大学 | 国際戦略の中で、「特に、国際的な先端研究拠点においては、日本人候補者と外国人候補者が同水準の能力であった場合には、外国人候補者を優先して採用するよう努める」としている。 |
| 34 | 新潟大学 | |
| 35 | 長岡技術科学大学 | 外国人教員の採用については、原則公募とし、業績・能力等で同等な応募者があれば外国人教員を優先して採用する等の配慮を行っている。 外国人教員の積極的採用のための居住環境整備の一つとして、外国人研究者等を含めた外国人向けの宿舎を建設する予定である。 |
| 36 | 上越教育大学 | 教員公募に際して、国籍を問わない旨を記載している。(ただし、教育及び学内業務を遂行可能な十分な日本語能力を有する者に限る。) |
| 37 | 富山大学 | 0 |
| 38 | 金沢大学 | 特になし |
| 39 | 福井大学 | (教育地域科学部)協定校3校から順番に中国語担当教員(1年任期)を推薦派遣してもらっている。その他、英語担当教員として2名の外国人教員が在籍している。本学部では、各教員が管理運営上の業務を平等に負担しているので、外国人であっても日本語運用能力は必要である。 |
| 40 | 山梨大学 | ・テニュアトラック制の導入を行い、その関連で国際公募を行う予定である。 ・教員採用については原則公募制を実施しており、引き続き国内外の公募を推進する。 |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|----------|--|
| 41 | 信州大学 | 0 |
| 42 | 岐阜大学 | 特になし |
| 43 | 静岡大学 | 本法務研究科が目指す「国際化する地域企業の法務、加えて中国関連法務に通じた法曹実務家」を養成する教育環境を整備するために、中国法を専門とする中国籍の准教授を平成 21 年 4 月 1 日付をもって採用した。(法務研究科) |
| 44 | 浜松医科大学 | 特になし |
| 45 | 名古屋大学 | 全学的に汎用性の高い文書を中心に、学内文書の英文化を推進中で、外国人教員の受け入れ体制を整備中である。 |
| 46 | 愛知教育大学 | 0 |
| 47 | 名古屋工業大学 | 教員公募の際に公募案に「本学では女性教員及び外国人教員についての採用を推進しています。積極的な応募を期待しております。」と記載するとともに、国際公募を推進するため、英文公式 HP に公募案内を掲載した。 |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | 外国人教員・研究者の受け入れは、国際交流協定校等から本学教員の5%程度以上を受入れることとしており、7/1 現在において外国人教員 11 名(特任教員 2 名を含む)約 5.2%を受け入れている。更に JST プログラムの採択によりテニユア・トラック教員として 2 名の外国人教員を国際公募により採用することとしている。 |
| 49 | 三重大学 | 外国人教員の雇用促進について全学的に検討し、平成21年度の外国人教育職員の増加策として、各学部・研究科において外国人の特任教員(教育担当)を採用することとした。これにより、平成21年4月1日付けで5名の外国人特任教員(教育担当)を新たに採用することとなった。 |
| 50 | 滋賀大学 | 外国人教員の応募が見込める教育研究分野での教員採用について、外国人が応募しやすい環境を整えるよう検討する。 |
| 51 | 滋賀医科大学 | なし |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|----------|--|
| 52 | 京都大学 | <p>外国人教員を含む外国人研究者の受け入れ拡大のために、次のような取組を行い、受け入れ体制の強化を図っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成17年度に「国際交流サービスオフィス」を設置し、外国人研究者のための「在留資格認定証明書」交付代理申請及び宿舍等の情報提供を一元的に実施。また、渡日前から帰国までの諸手続及び日常生活に必要な情報を掲載した「外国人研究者ハンドブック」英語版、中国語版の発行、配布。 ・教員子弟の教育について近隣の小中学校と協力するとともに、日本語教育については日本語ボランティアの NGO とも協力。 ・国際的な教員公募を行い、国籍に関わらず優秀な人材を積極的に雇用。学内の各機関ホームページにおいて英語により募集。 ・一部部局での英語による会議等の運営。 ・英語で事務処理を行うことのできる職員の人材育成、英語の堪能な人材の新規雇用。 ・女性研究者支援センターでは、外国人研究者も利用可能な一時保育等のサービスを実施。 ・学内の食堂では、イスラム教徒に配慮したハラールフードの食事を提供。 |
| 53 | 京都教育大学 | 0 |
| 54 | 京都工芸繊維大学 | 特になし |
| 55 | 大阪大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・本学の人事制度を理解してもらうため、就業規則の諸規定の英語参考訳を作成した。 ・外国人研究者用の宿舍情報を一元管理し、ウェブサイト(英語表記)からオンライン予約できる体制を構築した。 ・国際化拠点整備事業(グローバル 30)の採択を機に、本事業による外国人教員の新規雇用を含め平成 32 年度で 7%を目標とした。 ・大学院 GP やグローバル COE などの外部資金により外国人教員を雇用した。 ・免疫学フロンティア研究センターではセンターの全研究者に占める外国人研究者の割合を 30%以上とする目標の達成に向けて、外国人研究者の公募を国際公募(原則)としているほか、国際シンポジウムを毎年開催するなどの取組を行っている。 |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|--------|--|
| 56 | 大阪教育大学 | 中期計画の「人事の適正化に関する目標を達成するための措置」として、外国人・女性・障害者等の教員採用の促進に関する具体的方策を次の様に定めている。「外国籍の教員の採用を拡大する。インターネットや国際学会誌等を活用して教員の公募情報を海外にも発信する。また、公募期間を十分に確保し、海外での採用候補者へのインタビューなども可能な体制を整える。女性教員の採用を促進し、その比率をさらに高めるとともに、管理職への登用を促進する。障害者の採用を促進し、職場環境のバリアフリー化を進める。」 |
| 57 | 兵庫教育大学 | 特になし |
| 58 | 神戸大学 | 0 |
| 59 | 奈良教育大学 | 特になし。 |
| 60 | 奈良女子大学 | なし |
| 61 | 和歌山大学 | 0 |
| 62 | 鳥取大学 | 外国人教員の採用については、教育研究評議会や人事委員会等で積極的な登用を促しており、平成 19 年度に比して新たに 2 名を採用した。今後も引き続き外国人教員の採用を促進させることとしている。 |
| 63 | 島根大学 | 新たに外国人教員を採用した部局へのインセンティブの付与について検討を行っている。 |
| 64 | 岡山大学 | H20. 12. 26に外国人雇用推進室が設置され、大学院教育における英語コースの設置や研究拠点に優れた外国人研究者を招へいするための方法及び外国人を支援する体制等について検討を行っている。 |
| 65 | 広島大学 | (人事グループ) ・特任教員，寄附講座教員，寄附研究部門教員について，契約職員制度への移行により，雇用形態，給与面などの整備，充実を図るなどして，外国人教員の採用の促進を図った。 ・採用を原則公募とし，インターネットに掲載するなどして，国内外問わず優秀な人材を求めている。 (医歯薬学総合研究科) 大学院教育改革支援プログラム「バイオデンティスト育成プログラム」において、一般英会話、科学英語、論文作成、英語でのプレゼンテーション演習の実施、海外学会参加・発表支援等を行うため、外国人特任教員を採用している。 (生物圏科学研究科) 全学から任期付きで配分された定員を利用し、平成 20 年度か |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|--------|--|
| | | ら外国人特任教員を雇用し、英語による授業、プレゼンテーション及び論文の指導を行っている。 |
| 66 | 山口大学 | 教員の公募状況について調査しており、その中で外国人の応募者数等の実情の把握を行っている。また、教員人事に関するヒヤリングにおいて、外国人の積極的登用について部局長に対し要請している。学術交流協定大学の教員を採用した学部がある。 |
| 67 | 徳島大学 | 教員公募における募集要項には、国籍、性別、ハンディキャップ等による差別を排除し、公正な選考を行っている旨を記載し、本学の姿勢を外部にアピールしている。 |
| 68 | 鳴門教育大学 | 大学教員を公募する際に、専門分野によっては外国人の応募が増えるよう、英語表記による募集を併せて行う。 |
| 69 | 香川大学 | 特になし |
| 70 | 愛媛大学 | 特になし。 |
| 71 | 高知大学 | 教員構成の多様化を進めるため、外国人教員の増(平成16年度当初より2割増)を目指している。 |
| 72 | 福岡教育大学 | 平成22年3月の採用に向けて、英語を母語とすることを応募資格としてネイティブスピーカーの公募を国内外に向けて発信している。また、通常の公募についても公募条件の中に国籍を問わないことを明記し、他の条件に合致していれば外国人の出願も可能であることを明示した。 |
| 73 | 九州大学 | 主幹教授制度を通じた優秀な外国人教員の確保(主幹教授制度)自由闊達な研究から生まれる高度の研究活動を支援し、活性化させるために、本学の教授のうち、その専門分野において極めて高い業績を有し、かつ本学の研究戦略の先導的な役割を担う者に主幹教授の称号を付与するという本学独自の制度。主幹教授には、様々な支援が行われ、その中の一つとして、当該研究の更なる発展を図るために、外国人研究者を雇用する経費等として、年間最大で2千万円が配分される。 |
| 74 | 九州工業大学 | なし |
| 75 | 佐賀大学 | 英語版の公募要領の作成など外国人教員の受け入れ拡大のための取組みを行っている。 |
| 76 | 長崎大学 | 国際公募の実施 |
| 77 | 熊本大学 | 0 |
| 78 | 大分大学 | 0 |

| 番号 | 大学名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための 取組みがある場合は、その内容 |
|----|---------------|--|
| 79 | 宮崎大学 | なし |
| 80 | 鹿児島大学 | 外国人留学生の増加に伴い、外国人留学生(理系)を対象とした「物理学基礎」科目の補講を行うため、外国人教員を採用した。 |
| 81 | 鹿屋体育大学 | 特になし |
| 82 | 琉球大学 | 特になし |
| 83 | 政策研究大学院大学 | 平成18年度より継続的に教員の国際公募を実施し、外国人教員受け入れ拡大に向けた取り組みを行った。 |
| 84 | 総合研究大学院大学 | 各部局(専攻単位)にて人材本位の人事選考を行い、外国人教員の受け入れに配慮。 |
| 85 | 北陸先端科学技術大学院大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・教員の採用は原則公募によるものとし、性別、年齢、国籍等を問わず公平・平等な雇用機会を設けているが、さらに外国人教員の積極的な採用を促進するため、選考時の評価が同等の場合には、女性・外国人を優先する旨を公募文に明記している。また、公募においては、大学WEBサイトのほか、海外の学会誌や求人サイト、英字新聞を積極的に活用し、外国人教員の採用に努めている。 ・「北陸先端科学技術大学院大学における学術研究推進に関するマスタープラン」を策定(H19.6.14)し、長期的なビジョンで戦略的に外国人教員を積極的に採用することとしている。 ・学内の事務連絡は英文と和文を併用しており、バイリンガル環境が整備されている。 |
| 86 | 奈良先端科学技術大学院大学 | <ul style="list-style-type: none"> ・教員の公募情報をインターネットや学術誌に英語で掲載した。 ・外国人の採用を推進するため、履歴書の様式の英語化を図るなど、就業環境の改善を図った。 |
| | 国立大学 合計 86 大学 | 0 |

(平成 21 年 7 月 1 日現在)

| 大学共同利用 機関法人名 | 研究所名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための取組み |
|-----------------|--------------|--|
| 人間文化研究 機構 | 本部 | |
| 人間文化研究 機構 | 国立歴史民俗博物館 | 特になし |
| 人間文化研究 機構 | 国文学研究資料館 | |
| 人間文化研究 機構 | 国際日本文化研究センター | 特になし。 |
| 人間文化研究 機構 | 総合地球環境学研究所 | 翻訳等の業務を必要とする研究教育職員の公募において、通常の公募書類の他に英文の公募書類も作成し、外国人研究者の採用・登用の促進を図った。 |
| 人間文化研究 機構 | 国立民族学博物館 | 特になし |
| 自然科学研究 機構 | 本部 | 事務部門のバイリンガル化を含む、事務職員の国際的な資質を向上されるための研修を、国立天文台ハワイ観測所を活用して実施している。 |
| 自然科学研究 機構 | 国立天文台 | 特になし |
| 自然科学研究 機構 | 核融合科学研究所 | 特になし |
| 自然科学研究 機構 | 基礎生物学研究所 | 教授人事を行うに当たっては、国際公募を行っている。 |
| 自然科学研究 機構 | 生理学研究所 | 生理学研究所の場合、外国人客員教授及び外国人研究員を受入れる制度があり、外国人研究者との共同研究等に活用している。 |
| 自然科学研究 機構 | 分子科学研究所 | 特に、具体的な取り組みはない。優秀な外国人研究者の採用が可能な環境を整えることが重要であるが、家族の問題等への取り組みを議論している。実際に日本人研究者との競争に勝った外国人准教授が採用されているし、助教として多数の外国人が採用され、本研究所退職後に米国や欧州、或は出身国の著名な大学の教授・准教授として活躍している実績を持つ。 |
| 自然科学研究 機構 | 岡崎共通研究施設 | 緊密な連携及び協力を行う岡崎3機関の研究所に準じる。 |

| 大学共同利用 機関法人名 | 研究所名 | 外国人教員の受け入れ拡大のための取組み |
|-------------------|--|---|
| 自然科学研究 機構 | 岡崎統合事務センタ ー | |
| 高エネルギー加 速器研究機構 | 本部 | 多様な人材を確保できるよう教員人事は公募制を原則としており、日本人・外国人の区別なく応募を受け付けている。なお、公募情報は、機構のウェブサイト上に日本文及び英文により掲載して、海外からの応募も広く募っている。 |
| 高エネルギー加 速器研究機構 | 素粒子原子核研究所 | |
| 高エネルギー加 速器研究機構 | 物質構造科学研究所 | |
| 情報・システム 研究機構 | 本部(新領域融合研 究センター、ライフサイエンス 統合データベースセンター) | |
| 情報・システム 研究機構 | 国立極地研究所 | |
| 情報・システム 研究機構 | 国立情報学研究所 | 研究教育職員の公募の際には英語版の公募要領を作成し、併せてホームページ(英語版)に掲載し周知している。また、本研究所と国際交流協定(MOU)を締結している海外の大学・研究機関へ公募を実施する旨通知し、外国人教員の受け入れ拡大を促進している。(参考:外国人については121件中26件の応募があった。) |
| 情報・システム 研究機構 | 統計数理研究所 | |
| 情報・システム 研究機構 | 国立遺伝学研究所 | 特になし |

2.3.3人材育成

(1)大学院学生数（修士・博士課程・専門職学位課程）、うち社会人学生数

図表 2.3.20 大学院学生数（修士・博士課程・専門職学位課程）、うち社会人学生数

（各年5月1日現在の数値）

| 年度 | 修士課程 （修士、博士前期） （人） | | 博士課程 （博士、博士一貫） （人） | | 専門職学位課程 （人） | | 計 （人） | | |
|--------|--------------------------|-------|--------------------------|--------|----------------|-------|----------|--------|-------|
| | | うち社会人 | | うち社会人 | | うち社会人 | | うち社会人 | 比率 |
| 平成15年度 | 91,680 | 8,526 | 50,311 | 11,175 | 193 | 164 | 142,184 | 19,865 | 14.0% |
| 平成16年度 | 93,062 | 8,420 | 51,526 | 12,350 | 2,325 | 1,034 | 146,913 | 21,804 | 14.8% |
| 平成17年度 | 93,742 | 8,447 | 52,478 | 13,355 | 4,560 | 1,700 | 150,780 | 23,502 | 15.6% |
| 平成18年度 | 94,482 | 8,295 | 52,704 | 14,474 | 6,141 | 2,240 | 153,327 | 25,009 | 16.3% |
| 平成19年度 | 94,956 | 8,389 | 52,225 | 16,090 | 6,719 | 2,393 | 153,900 | 26,872 | 17.5% |
| 平成20年度 | 94,887 | 8,436 | 51,614 | 17,073 | 7,312 | 2,685 | 153,813 | 28,194 | 18.3% |

（出所）文部科学省「学校基本調査報告書」

(2)修士課程の進路状況

図表 2.3.21 修士課程の進路状況

| 年月 | 卒業者数 （人） | 進学者 （人） | 就職者 （人） | 専修学校・ 外国の学校 等入学者 （人） | 一時的な仕 事に就いた 者 （人） | 左記以外の 者 （人） | 死亡・不詳 の者 （人） | 左記「進学者」 のうち就職して いるもの（再 掲） |
|---------|-------------|------------|------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------|
| 平成15年3月 | 39,211 | 6,665 | 26,679 | - | - | 5,114 | 753 | 80 |
| 平成16年3月 | 40,171 | 6,855 | 27,572 | 183 | 231 | 4,465 | 865 | 76 |
| 平成17年3月 | 41,026 | 6,402 | 28,939 | 182 | 367 | 4,338 | 798 | 72 |
| 平成18年3月 | 41,580 | 6,137 | 30,063 | 199 | 337 | 4,041 | 803 | 72 |
| 平成19年3月 | 42,214 | 5,626 | 31,488 | 166 | 344 | 3,804 | 786 | 81 |
| 平成20年3月 | 42,546 | 5,430 | 32,884 | 123 | 384 | 2,828 | 897 | 94 |

（出所）文部科学省「学校基本調査報告書」

(3)博士課程の進路状況

図表 2.3.22 博士課程の進路状況

| 年月 | 卒業者数 (人) | 進学者 (人) | 就職者 (人) | 臨床研修 医(予定者 を含む) (人) | 専修学校・ 外国の学校 等入学者 (人) | 一時的な 仕事に就 いた者 (人) | 左記以外 の者 (人) | 死亡・不詳 の者 (人) | 左記「進学者」の うち就職している もの(再掲) (人) |
|---------|-------------|------------|------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 平成15年3月 | 10,284 | 67 | 5,822 | 65 | - | - | 3,588 | 742 | - |
| 平成16年3月 | 11,033 | 127 | 6,336 | 34 | 181 | 359 | 2,915 | 1,081 | 15 |
| 平成17年3月 | 10,873 | 68 | 6,385 | 40 | 192 | 641 | 2,823 | 724 | 18 |
| 平成18年3月 | 11,429 | 59 | 6,647 | 9 | 203 | 608 | 3,126 | 777 | 4 |
| 平成19年3月 | 11,862 | 80 | 6,995 | 26 | 157 | 698 | 2,993 | 913 | 9 |
| 平成20年3月 | 11,473 | 106 | 7,475 | 26 | 137 | 564 | 1,754 | 834 | 13 |

(出所) 文部科学省「学校基本調査報告書」

(4)平成 20 年度国立高等専門学校卒業者の進路状況

図表 2.3.23 平成 20 年度国立高等専門学校卒業者の進路状況

| 卒業者数(人) (A) | 就職希望者数(人) (B) | 求人数(人) (C) | 求人倍率(%) (C/B) | 就職者数(人) (D) | 就職率(%) (D/B) | 進学者数(人) (E) | 進学率(%) (E/A) |
|----------------|------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 9,213 | 4,910 | 120,880 | 24.6 | 4,873 | 99.2 | 4,067 | 44.1 |

(出所) 独立行政法人国立高等専門学校機構調べ

(5)平成 20 年度国立高等専門学校修了者の進路状況

図表 2.3.24 平成 20 年度国立高等専門学校修了者の進路状況

| 修了者数(人) (A) | 就職希望者数(人) (B) | 求人数(人) (C) | 求人倍率(%) (C/B) | 就職者数(人) (D) | 就職率(%) (D/B) | 進学者数(人) (E) | 進学率(%) (E/A) |
|----------------|------------------|---------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 1,337 | 889 | 42,111 | 47.4 | 874 | 98.3 | 420 | 31.4 |

(出所) 独立行政法人国立高等専門学校機構調べ

(6)連携大学制度の活用状況

図表 2.3.25 連携大学制度の活用状況

| 年度 | 活用大学院 | 研究科数 |
|--------|-------|------|
| 平成14年度 | 52 | 108 |
| 平成15年度 | 51 | 123 |
| 平成16年度 | 51 | 127 |
| 平成17年度 | 48 | 122 |
| 平成18年度 | 52 | 126 |
| 平成19年度 | 56 | 134 |

(出所) 文部科学省調べ

(7)研究科等の新設（平成20年度）

図表 2.3.26 研究科等の新設（平成20年度）

| 課程の種類 | 大学名 | 研究科等名 | 入学定員(人) | | | 備考 |
|---------|------|-----------|------------|-------|----------|---|
| | | | 修士 | 専門職学位 | 博士 | |
| 修士課程 | 北海道 | 保健科学院 | 26 | | | |
| | 福島 | 共生システム理工学 | 60 | | | |
| | 岐阜 | 応用生物科学 | 89 (△89) | | | 農学研究科の廃止 |
| | 長崎 | 国際健康開発 | 10 | | (△5) | |
| | 熊本 | 保健学教育部 | 16 | | | |
| 専門職学位課程 | 愛知教育 | 教育実践 | (△50) | 50 | | 教職大学院 |
| | 京都教育 | 連合教職実践 | (△18) | 60 | | 教職大学院 京都産業大学、京都女子大学、同志社大学、同志社女子大学、佛教大学、立命館大学、龍谷大学との連合大学院 |
| 博士課程 | 東北 | 医工学 | 31 (△15) | | 10 (△10) | |
| | 神戸 | 保健学 | 56 (△56) | | 25 (△25) | |
| | 高知 | 総合人間自然科学 | 201 (△211) | | 42 (△42) | 人文社会科学研究科、教育学研究科、理学研究科、医学系研究科、農学研究科、黒潮圏海洋科学研究科の廃止 |
| | 九州工業 | 工学府 | 261 (△233) | | 17 (△29) | 工学研究科の廃止 |
| | | 情報工学府 | 175 (△150) | | 14 (△28) | 情報工学研究科の廃止 |
| | 熊本 | 社会文化科学 | 76 (△76) | | 15 (△8) | 文学研究科、法学研究科、社会文化科学研究科の廃止 |

(出所) 文部科学省「国立大学等の入学定員について」

(8)国立大学専門職大学院の設置状況（平成21年度開設予定 国立専門職大学院一覧）

図表 2.3.27 国立大学専門職大学院の設置状況（平成21年度開設予定 国立専門職大学院一覧）

| 大学院・研究科・専攻名 | 入学定員(人) |
|----------------------------|---------|
| 山形大学大学院 教育実践研究科 教職実践専攻 | 20 |
| 静岡大学大学院 教育学研究科 教育実践高度化専攻 | 20 |
| 福岡教育大学大学院 福岡教育大学大学院 教職実践専攻 | 20 |

(出所) 文部科学省「開設予定専門職大学院一覧」

(9)平成 20 年度国立大学大学院收容定員

図表 2.3.28 平成 20 年度国立大学大学院收容定員

| No | 大学名 | 研究科名 | 收容定員(人) | | | | |
|----------|-------|---------------|---------|-----|-------|------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | 計 |
| 1 | 北海道 | 文学研究科 | 236 | 0 | 177 | 0 | 413 |
| | | 教育学院 | 90 | 0 | 63 | 0 | 153 |
| | | 法学研究科 | 40 | 300 | 45 | 0 | 385 |
| | | 経済学研究科 | 60 | 40 | 45 | 0 | 145 |
| | | 理学院 | 406 | 0 | 255 | 0 | 661 |
| | | 医学研究科 | 60 | 0 | 420 | 0 | 480 |
| | | 歯学研究科 | 0 | 0 | 168 | 0 | 168 |
| | | 生命科学院 | 270 | 0 | 126 | 0 | 396 |
| | | 工学研究科 | 680 | 0 | 255 | 0 | 935 |
| | | 農学院 | 300 | 0 | 150 | 0 | 450 |
| | | 獣医学研究科 | 0 | 0 | 96 | 0 | 96 |
| | | 水産科学院 | 180 | 0 | 105 | 0 | 285 |
| | | 環境科学院 | 322 | 0 | 192 | 0 | 514 |
| | | 国際広報メディア・観光学院 | 84 | 0 | 48 | 0 | 132 |
| | | 情報科学研究科 | 354 | 0 | 126 | 0 | 480 |
| | | 保健科学院 | 26 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| 公共政策学教育部 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 | | |
| 計 | 3,108 | 400 | 2,271 | 0 | 5,779 | | |
| 2 | 北海道教育 | 教育学研究科 | 299 | 45 | 0 | 0 | 344 |
| | | 計 | 299 | 45 | 0 | 0 | 344 |
| 3 | 室蘭工業 | 工学研究科 | 396 | 0 | 72 | 0 | 468 |
| | | 計 | 396 | 0 | 72 | 0 | 468 |
| 4 | 小樽商科 | 商学研究科 | 20 | 70 | 6 | 0 | 96 |
| | | 計 | 20 | 70 | 6 | 0 | 96 |
| 5 | 帯広畜産 | 畜産学研究科 | 112 | 0 | 21 | 0 | 133 |
| | | 計 | 112 | 0 | 21 | 0 | 133 |
| 6 | 旭川医科 | 医学系研究科 | 32 | 0 | 90 | 0 | 122 |
| | | 計 | 32 | 0 | 90 | 0 | 122 |
| 7 | 北見工業 | 工学研究科 | 184 | 0 | 36 | 0 | 220 |
| | | 計 | 184 | 0 | 36 | 0 | 220 |
| 8 | 弘前 | 人文社会科学研究科 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | | 教育学研究科 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| | | 医学系研究科 | 0 | 0 | 238 | 0 | 238 |
| | | 保健学研究科 | 50 | 0 | 18 | 0 | 68 |
| | | 理工学研究科 | 160 | 0 | 24 | 0 | 184 |
| | | 農学生命科学研究科 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | | 地域社会研究科 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 |
| 計 | 446 | 0 | 298 | 0 | 744 | | |
| 9 | 岩手 | 人文社会科学研究科 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | | 教育学研究科 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| | | 工学研究科 | 258 | 0 | 72 | 0 | 330 |
| | | 農学研究科 | 134 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| | | 連合農学研究科 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 |
| | | 計 | 488 | 0 | 144 | 0 | 632 |
| 10 | 東北 | 文学研究科 | 178 | 0 | 135 | 0 | 313 |
| | | 教育学研究科 | 83 | 0 | 58 | 0 | 141 |
| | | 法学研究科 | 40 | 360 | 60 | 0 | 460 |
| | | 経済学研究科 | 100 | 80 | 60 | 0 | 240 |
| | | 理学研究科 | 524 | 0 | 390 | 0 | 914 |
| | | 医学系研究科 | 120 | 0 | 597 | 0 | 717 |
| | | 歯学研究科 | 12 | 0 | 188 | 0 | 200 |
| | | 薬学部 | 114 | 0 | 78 | 0 | 192 |
| | | 工学研究科 | 1,234 | 0 | 608 | 0 | 1,842 |
| | | 農学研究科 | 194 | 0 | 138 | 0 | 332 |
| | | 国際文化研究科 | 96 | 0 | 114 | 0 | 210 |
| | | 情報科学研究科 | 240 | 0 | 171 | 0 | 411 |
| | | 生命科学研究科 | 212 | 0 | 141 | 0 | 353 |
| | | 環境科学研究科 | 130 | 0 | 96 | 0 | 226 |
| | | 医工学研究科 | 31 | 0 | 10 | 0 | 41 |
| | | 教育情報学教育部 | 24 | 0 | 15 | 0 | 39 |
| 計 | 3,332 | 440 | 2,859 | 0 | 6,631 | | |
| 11 | 宮城教育 | 教育学研究科 | 82 | 32 | 0 | 0 | 114 |
| | | 計 | 82 | 32 | 0 | 0 | 114 |
| 12 | 秋田 | 教育学研究科 | 85 | 0 | 0 | 0 | 85 |
| | | 医学系研究科 | 34 | 0 | 172 | 0 | 206 |
| | | 工学資源学研究科 | 270 | 0 | 48 | 0 | 318 |
| | | 計 | 389 | 0 | 220 | 0 | 609 |

| No | 大学名 | 研究科名 | 収容定員(人) | | | | |
|----|--------|--------------|---------|-----|--------|-------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | 計 |
| 13 | 山形 | 社会文化システム研究科 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | 教育学研究科 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| | | 医学系研究科 | 52 | 0 | 128 | 0 | 180 |
| | | 理工学研究科 | 628 | 0 | 99 | 0 | 727 |
| | | 農学研究科 | 96 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| | 計 | 878 | 0 | 227 | 0 | 1,105 | |
| 14 | 福島 | 教育学研究科 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | | 地域政策科学研究科 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | | 経済学研究科 | 44 | 0 | 0 | 0 | 44 |
| | | 共生システム理工学研究科 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| | | 計 | 238 | 0 | 0 | 0 | 238 |
| 15 | 茨城 | 人文科学研究科 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| | | 教育学研究科 | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 |
| | | 理工学研究科 | 602 | 0 | 114 | 0 | 716 |
| | | 農学研究科 | 86 | 0 | 0 | 0 | 86 |
| | | 計 | 842 | 0 | 114 | 0 | 956 |
| 16 | 筑波 | 教育研究科 | 249 | 0 | 0 | 0 | 249 |
| | | 人文社会科学研究科 | 136 | 0 | 37 | 309 | 482 |
| | | ビジネス科学研究科 | 120 | 180 | 69 | 0 | 369 |
| | | 数理物質科学研究科 | 480 | 0 | 303 | 0 | 783 |
| | | システム情報工学研究科 | 722 | 0 | 318 | 0 | 1,040 |
| | | 生命環境科学研究科 | 556 | 0 | 383 | 108 | 1,047 |
| | | 人間総合科学研究科 | 738 | 0 | 398 | 282 | 1,418 |
| | | 図書館情報メディア研究科 | 74 | 0 | 63 | 0 | 137 |
| 計 | 3,075 | 180 | 1,571 | 699 | 5,525 | | |
| 17 | 宇都宮 | 国際学研究科 | 60 | 0 | 6 | 0 | 66 |
| | | 教育学研究科 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| | | 工学研究科 | 384 | 0 | 99 | 0 | 483 |
| | | 農学研究科 | 142 | 0 | 0 | 0 | 142 |
| | | 計 | 726 | 0 | 105 | 0 | 831 |
| 18 | 群馬 | 教育学研究科 | 62 | 16 | 0 | 0 | 78 |
| | | 社会情報学研究科 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 医学系研究科 | 142 | 0 | 363 | 0 | 505 |
| | | 工学研究科 | 600 | 0 | 117 | 0 | 717 |
| | | 計 | 824 | 16 | 480 | 0 | 1,320 |
| 19 | 埼玉 | 文化科学研究科 | 64 | 0 | 12 | 0 | 76 |
| | | 教育学研究科 | 124 | 0 | 0 | 0 | 124 |
| | | 経済科学研究科 | 60 | 0 | 27 | 0 | 87 |
| | | 理工学研究科 | 562 | 0 | 168 | 0 | 730 |
| | | 計 | 810 | 0 | 207 | 0 | 1,017 |
| 20 | 千葉 | 人文社会科学研究科 | 120 | 0 | 54 | 0 | 174 |
| | | 教育学研究科 | 158 | 0 | 0 | 0 | 158 |
| | | 看護学研究科 | 74 | 0 | 33 | 0 | 107 |
| | | 理学研究科 | 234 | 0 | 88 | 0 | 322 |
| | | 工学研究科 | 652 | 0 | 126 | 0 | 778 |
| | | 園芸学研究科 | 210 | 0 | 60 | 0 | 270 |
| | | 融合科学研究科 | 236 | 0 | 65 | 0 | 301 |
| | | 医学薬学教育部 | 174 | 0 | 531 | 0 | 705 |
| | | 専門法務研究科 | 0 | 150 | 0 | 0 | 150 |
| | | 計 | 1,858 | 150 | 957 | 0 | 2,965 |
| 21 | 東京 | 総合文化研究科 | 538 | 0 | 513 | 0 | 1,051 |
| | | 人文社会系研究科 | 386 | 0 | 324 | 0 | 710 |
| | | 教育学研究科 | 176 | 0 | 147 | 0 | 323 |
| | | 法学政治学研究科 | 40 | 900 | 120 | 0 | 1,060 |
| | | 経済学研究科 | 162 | 0 | 168 | 0 | 330 |
| | | 理学系研究科 | 836 | 0 | 645 | 0 | 1,481 |
| | | 数理科学研究科 | 106 | 0 | 96 | 0 | 202 |
| | | 工学系研究科 | 1,173 | 15 | 926 | 0 | 2,114 |
| | | 農学生命科学研究科 | 586 | 0 | 481 | 0 | 1,067 |
| | | 医学系研究科 | 132 | 60 | 942 | 0 | 1,134 |
| | | 薬学系研究科 | 167 | 0 | 125 | 0 | 292 |
| | | 新領域創成科学研究科 | 727 | 0 | 487 | 0 | 1,214 |
| | | 情報理工学系研究科 | 316 | 0 | 186 | 0 | 502 |
| | | 学際情報学教育部 | 185 | 0 | 116 | 0 | 301 |
| | | 公共政策学教育部 | 0 | 200 | 0 | 0 | 200 |
| 計 | 5,530 | 1,175 | 5,276 | 0 | 11,981 | | |
| 22 | 東京医科歯科 | 医歯学総合研究科 | 95 | 0 | 856 | 0 | 951 |
| | | 保健衛生学研究科 | 58 | 0 | 42 | 0 | 100 |
| | | 生命情報科学教育部 | 76 | 0 | 41 | 0 | 117 |
| | | 計 | 229 | 0 | 939 | 0 | 1,168 |

| No | 大学名 | 研究科名 | 収容定員(人) | | | | |
|----|--------|------------------|---------|-----|-------|------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | 計 |
| 23 | 東京外国語 | 地域文化研究科 | 296 | 0 | 120 | 0 | 416 |
| | | 計 | 296 | 0 | 120 | 0 | 416 |
| 24 | 東京学芸 | 教育学研究科 | 562 | 30 | 0 | 0 | 592 |
| | | 連合学校教育学研究科 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 |
| | | 計 | 562 | 30 | 60 | 0 | 652 |
| 25 | 東京農工 | 工学府 | 482 | 0 | 180 | 0 | 662 |
| | | 農学府 | 296 | 0 | 0 | 0 | 296 |
| | | 連合農学研究科 | 0 | 0 | 120 | 0 | 120 |
| | | 技術経営研究科 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| | | 生物システム応用科学府 | 104 | 0 | 66 | 0 | 170 |
| | | 計 | 882 | 80 | 366 | 0 | 1,328 |
| 26 | 東京芸術 | 芸術研究科 | 376 | 0 | 105 | 0 | 481 |
| | | 音楽研究科 | 238 | 0 | 55 | 0 | 293 |
| | | 映像研究科 | 112 | 0 | 6 | 0 | 118 |
| | | 計 | 726 | 0 | 166 | 0 | 892 |
| 27 | 東京工業 | 理工学研究科 | 1,136 | 0 | 609 | 0 | 1,745 |
| | | 生命理工学研究科 | 196 | 0 | 105 | 0 | 301 |
| | | 総合理工学研究科 | 866 | 0 | 657 | 0 | 1,523 |
| | | 情報理工学研究科 | 196 | 0 | 105 | 0 | 301 |
| | | 社会理工学研究科 | 190 | 0 | 132 | 0 | 322 |
| | | イノベーションマネジメント研究科 | 0 | 60 | 21 | 0 | 81 |
| | | 計 | 2,584 | 60 | 1,629 | 0 | 4,273 |
| 28 | 東京海洋 | 海洋科学技術研究科 | 370 | 0 | 120 | 0 | 490 |
| | | 計 | 370 | 0 | 120 | 0 | 490 |
| 29 | お茶の水女子 | 人間文化創成科学研究科 | 406 | 0 | 219 | 0 | 625 |
| | | 計 | 406 | 0 | 219 | 0 | 625 |
| 30 | 電気通信 | 電気通信学研究科 | 376 | 0 | 87 | 0 | 463 |
| | | 情報システム学研究科 | 236 | 0 | 114 | 0 | 350 |
| | | 計 | 612 | 0 | 201 | 0 | 813 |
| 31 | 一橋 | 法学研究科 | 30 | 300 | 78 | 0 | 408 |
| | | 社会学研究科 | 174 | 0 | 132 | 0 | 306 |
| | | 経済学研究科 | 140 | 0 | 90 | 0 | 230 |
| | | 商学研究科 | 216 | 0 | 99 | 0 | 315 |
| | | 言語社会研究科 | 98 | 0 | 63 | 0 | 161 |
| | | 国際企業戦略研究科 | 56 | 198 | 84 | 0 | 338 |
| | | 国際・公共政策教育部 | 0 | 110 | 0 | 0 | 110 |
| | | 計 | 714 | 608 | 546 | 0 | 1,868 |
| 32 | 横浜国立 | 教育学研究科 | 260 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| | | 国際社会科学部 | 216 | 150 | 105 | 0 | 471 |
| | | 工学府 | 686 | 0 | 170 | 0 | 856 |
| | | 環境情報教育部 | 292 | 0 | 180 | 0 | 472 |
| | | 計 | 1,454 | 150 | 455 | 0 | 2,059 |
| 33 | 新潟 | 教育学研究科 | 89 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| | | 保健学研究科 | 40 | 0 | 12 | 0 | 52 |
| | | 医歯学総合研究科 | 46 | 0 | 454 | 0 | 500 |
| | | 実務法学研究科 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 |
| | | 現代社会文化研究科 | 120 | 0 | 60 | 0 | 180 |
| | | 自然科学研究科 | 974 | 0 | 267 | 0 | 1,241 |
| | | 技術経営研究科 | 0 | 40 | 0 | 0 | 40 |
| | | 計 | 1,269 | 220 | 793 | 0 | 2,282 |
| 34 | 長岡技術科学 | 工学研究科 | 808 | 0 | 120 | 0 | 928 |
| | | 技術経営研究科 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| | | 計 | 808 | 30 | 120 | 0 | 958 |
| 35 | 上越教育 | 学校教育研究科 | 550 | 50 | 0 | 0 | 600 |
| | | 計 | 550 | 50 | 0 | 0 | 600 |
| 36 | 富山 | 人文科学研究科 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 教育学研究科 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| | | 経済学研究科 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 理工学教育部 | 434 | 0 | 63 | 0 | 497 |
| | | 生命融合科学教育部 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 |
| | | 医学薬学教育部 | 154 | 0 | 155 | 0 | 309 |
| | | 計 | 700 | 0 | 278 | 0 | 978 |
| 37 | 金沢 | 教育学研究科 | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |
| | | 医学系研究科 | 170 | 0 | 395 | 0 | 565 |
| | | 自然科学研究科 | 882 | 0 | 354 | 0 | 1,236 |
| | | 法務研究科 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 |
| | | 人間社会環境研究科 | 110 | 0 | 36 | 0 | 146 |
| 計 | 1,272 | 120 | 785 | 0 | 2,177 | | |
| 38 | 福井 | 教育学研究科 | 104 | 30 | 0 | 0 | 134 |
| | | 医学系研究科 | 24 | 0 | 120 | 0 | 144 |
| | | 工学研究科 | 478 | 0 | 120 | 0 | 598 |
| | | 計 | 606 | 30 | 240 | 0 | 876 |

| No | 大学名 | 研究科名 | 収容定員(人) | | | | 計 |
|----|--------|--------------|---------|-----|-------|------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | |
| 39 | 山梨 | 教育学研究科 | 84 | 0 | 0 | 0 | 84 |
| | | 医学工学総合教育部 | 500 | 0 | 312 | 0 | 812 |
| | | 計 | 584 | 0 | 312 | 0 | 896 |
| 40 | 信州 | 人文科学研究科 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 教育学研究科 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| | | 経済・社会政策科学研究科 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | | 法曹法務研究科 | 0 | 120 | 0 | 0 | 120 |
| | | 医学系研究科 | 68 | 0 | 304 | 0 | 372 |
| | | 総合工学系研究科 | 0 | 0 | 147 | 0 | 147 |
| | | 工学系研究科 | 758 | 0 | 0 | 0 | 758 |
| | | 農学研究科 | 138 | 0 | 0 | 0 | 138 |
| | | 計 | 1,096 | 120 | 451 | 0 | 1,667 |
| 41 | 岐阜 | 教育学研究科 | 111 | 20 | 0 | 0 | 131 |
| | | 地域科学研究科 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| | | 医学系研究科 | 38 | 0 | 218 | 0 | 256 |
| | | 工学研究科 | 550 | 0 | 81 | 0 | 631 |
| | | 応用生物科学研究科 | 178 | 0 | 0 | 0 | 178 |
| | | 連合農学研究科 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 |
| | | 連合獣医学研究科 | 0 | 0 | 60 | 0 | 60 |
| | | 連合創薬医療情報研究科 | 0 | 0 | 12 | 0 | 12 |
| 計 | 917 | 20 | 419 | 0 | 1,356 | | |
| 42 | 静岡 | 人文社会科学研究科 | 62 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| | | 法務研究科 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | | 教育学研究科 | 144 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| | | 情報学研究科 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| | | 農学研究科 | 174 | 0 | 0 | 0 | 174 |
| | | 理学研究科 | 140 | 0 | 0 | 0 | 140 |
| | | 工学研究科 | 524 | 0 | 0 | 0 | 524 |
| | | 自然科学系研究科 | 0 | 0 | 150 | 0 | 150 |
| 計 | 1,144 | 90 | 150 | 0 | 1,384 | | |
| 43 | 浜松医科 | 医学系研究科 | 32 | 0 | 120 | 0 | 152 |
| | | 計 | 32 | 0 | 120 | 0 | 152 |
| 44 | 名古屋 | 文学研究科 | 120 | 0 | 90 | 0 | 210 |
| | | 教育発達科学研究科 | 108 | 0 | 85 | 0 | 193 |
| | | 法学研究科 | 70 | 240 | 51 | 0 | 361 |
| | | 経済学研究科 | 88 | 0 | 66 | 0 | 154 |
| | | 理学研究科 | 308 | 0 | 219 | 0 | 527 |
| | | 多元数理科学研究科 | 94 | 0 | 90 | 0 | 184 |
| | | 医学系研究科 | 146 | 0 | 695 | 0 | 841 |
| | | 工学研究科 | 1,000 | 0 | 435 | 0 | 1,435 |
| | | 生命農学研究科 | 242 | 0 | 171 | 0 | 413 |
| | | 国際言語文化研究科 | 96 | 0 | 72 | 0 | 168 |
| | | 国際開発研究科 | 128 | 0 | 96 | 0 | 224 |
| | | 環境学研究科 | 274 | 0 | 192 | 0 | 466 |
| | | 情報科学研究科 | 212 | 0 | 144 | 0 | 356 |
| | | 計 | 2,886 | 240 | 2,406 | 0 | 5,532 |
| 45 | 愛知教育 | 教育学研究科 | 250 | 0 | 0 | 0 | 250 |
| | | 教育実践研究科 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 |
| | | 計 | 250 | 50 | 0 | 0 | 300 |
| 46 | 名古屋工業 | 工学研究科 | 973 | 0 | 113 | 0 | 1,086 |
| | | 計 | 973 | 0 | 113 | 0 | 1,086 |
| 47 | 豊橋技術科学 | 工学研究科 | 790 | 0 | 102 | 0 | 892 |
| | | 計 | 790 | 0 | 102 | 0 | 892 |
| 48 | 三重 | 人文社会科学研究科 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 教育学研究科 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| | | 医学系研究科 | 72 | 0 | 240 | 0 | 312 |
| | | 工学研究科 | 296 | 0 | 48 | 0 | 344 |
| | | 生物資源学研究科 | 176 | 0 | 36 | 0 | 212 |
| 計 | 646 | 0 | 324 | 0 | 970 | | |
| 49 | 滋賀 | 教育学研究科 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 |
| | | 経済学研究科 | 104 | 0 | 18 | 0 | 122 |
| | | 計 | 234 | 0 | 18 | 0 | 252 |
| 50 | 滋賀医科 | 医科学研究科 | 32 | 0 | 120 | 0 | 152 |
| | | 計 | 32 | 0 | 120 | 0 | 152 |

| No | 大学名 | 研究科名 | 収容定員(人) | | | | |
|---------|--------|---------------|---------|-----|-------|------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | 計 |
| 51 | 京都 | 文学研究科 | 252 | 0 | 189 | 0 | 441 |
| | | 教育学研究科 | 84 | 0 | 75 | 0 | 159 |
| | | 法学研究科 | 30 | 600 | 90 | 0 | 720 |
| | | 経済学研究科 | 88 | 0 | 132 | 0 | 220 |
| | | 理学研究科 | 674 | 0 | 498 | 0 | 1,172 |
| | | 医学研究科 | 118 | 54 | 630 | 0 | 802 |
| | | 薬学研究科 | 158 | 0 | 101 | 0 | 259 |
| | | 工学研究科 | 932 | 0 | 591 | 0 | 1,523 |
| | | 農学研究科 | 526 | 0 | 360 | 0 | 886 |
| | | 人間・環境学研究科 | 328 | 0 | 204 | 0 | 532 |
| | | エネルギー科学研究科 | 218 | 0 | 147 | 0 | 365 |
| | | アジア・アフリカ地域研究科 | 0 | 0 | 0 | 130 | 130 |
| | | 情報学研究科 | 357 | 0 | 208 | 0 | 565 |
| | | 生命科学研究所 | 150 | 0 | 99 | 0 | 249 |
| | | 地球環境学教育部 | 58 | 0 | 90 | 0 | 148 |
| | | 経営管理教育部 | 0 | 135 | 0 | 0 | 135 |
| 公共政策教育部 | 0 | 80 | 0 | 0 | 80 | | |
| 計 | 3,973 | 869 | 3,414 | 130 | 8,386 | | |
| 52 | 京都教育 | 教育学研究科 | 132 | 0 | 0 | 0 | 132 |
| | | 連合教職実践研究科 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | | 計 | 132 | 60 | 0 | 0 | 192 |
| 53 | 京都工芸繊維 | 工芸科学研究科 | 690 | 0 | 138 | 0 | 828 |
| | | 計 | 690 | 0 | 138 | 0 | 828 |
| 54 | 大阪 | 文学研究科 | 176 | 0 | 123 | 0 | 299 |
| | | 人間科学研究科 | 168 | 0 | 118 | 0 | 286 |
| | | 法学研究科 | 70 | 0 | 36 | 0 | 106 |
| | | 経済学研究科 | 156 | 0 | 75 | 0 | 231 |
| | | 理学研究科 | 524 | 0 | 378 | 0 | 902 |
| | | 医学系研究科 | 132 | 0 | 757 | 0 | 889 |
| | | 歯学研究科 | 0 | 0 | 220 | 0 | 220 |
| | | 薬学研究科 | 140 | 0 | 96 | 0 | 236 |
| | | 工学研究科 | 1,084 | 0 | 552 | 0 | 1,636 |
| | | 基礎工学研究科 | 388 | 0 | 210 | 0 | 598 |
| | | 言語文化研究科 | 185 | 0 | 92 | 0 | 277 |
| | | 国際公共政策研究科 | 70 | 0 | 63 | 0 | 133 |
| | | 情報科学研究科 | 230 | 0 | 129 | 0 | 359 |
| | | 生命機能研究科 | 0 | 0 | 0 | 275 | 275 |
| | | 高等司法研究科 | 0 | 300 | 0 | 0 | 300 |
| 計 | 3,323 | 300 | 2,849 | 275 | 6,747 | | |
| 55 | 大阪教育 | 教育学研究科 | 442 | 0 | 0 | 0 | 442 |
| | | 計 | 442 | 0 | 0 | 0 | 442 |
| 56 | 兵庫教育 | 学校教育研究科 | 500 | 100 | 0 | 0 | 600 |
| | | 連合学校教育学研究科 | 0 | 0 | 72 | 0 | 72 |
| | | 計 | 500 | 100 | 72 | 0 | 672 |
| 57 | 神戸 | 法学研究科 | 80 | 300 | 60 | 0 | 440 |
| | | 経済学研究科 | 151 | 0 | 102 | 0 | 253 |
| | | 経営学研究科 | 102 | 138 | 102 | 0 | 342 |
| | | 人文学研究科 | 100 | 0 | 60 | 0 | 160 |
| | | 国際文化学研究科 | 100 | 0 | 39 | 0 | 139 |
| | | 人間発達環境学研究科 | 188 | 0 | 49 | 0 | 237 |
| | | 医学系研究科 | 96 | 0 | 312 | 0 | 408 |
| | | 保健学研究科 | 56 | 0 | 75 | 0 | 131 |
| | | 理学研究科 | 240 | 0 | 100 | 0 | 340 |
| | | 工学研究科 | 796 | 0 | 173 | 0 | 969 |
| | | 農学研究科 | 238 | 0 | 80 | 0 | 318 |
| | | 海事科学研究科 | 120 | 0 | 33 | 0 | 153 |
| | | 国際協力研究科 | 130 | 0 | 90 | 0 | 220 |
| | | 計 | 2,397 | 438 | 1,275 | 0 | 4,110 |
| 58 | 奈良教育 | 教育学研究科 | 110 | 20 | 0 | 0 | 130 |
| | | 計 | 110 | 20 | 0 | 0 | 130 |
| 59 | 奈良女子 | 人間文化研究科 | 360 | 0 | 150 | 0 | 510 |
| | | 計 | 360 | 0 | 150 | 0 | 510 |
| 60 | 和歌山 | 教育学研究科 | 90 | 0 | 0 | 0 | 90 |
| | | 経済学研究科 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | | システム工学研究科 | 234 | 0 | 48 | 0 | 282 |
| | | 計 | 418 | 0 | 48 | 0 | 466 |
| 61 | 鳥取 | 地域学研究科 | 60 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| | | 医学系研究科 | 82 | 0 | 248 | 0 | 330 |
| | | 工学研究科 | 306 | 0 | 63 | 0 | 369 |
| | | 農学研究科 | 122 | 0 | 0 | 0 | 122 |
| | | 連合農学研究科 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 |
| 計 | 570 | 0 | 362 | 0 | 932 | | |

| No | 大学名 | 研究科名 | 収容定員(人) | | | | |
|----|------|-------------|---------|-----|-------|------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | 計 |
| 62 | 島根 | 人文社会科学研究科 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | 教育学研究科 | 75 | 0 | 0 | 0 | 75 |
| | | 医学系研究科 | 54 | 0 | 120 | 0 | 174 |
| | | 総合理工学研究科 | 224 | 0 | 36 | 0 | 260 |
| | | 生物資源科学研究科 | 136 | 0 | 0 | 0 | 136 |
| | | 法務研究科 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | | 計 | 513 | 90 | 156 | 0 | 759 |
| 63 | 岡山 | 教育学研究科 | 160 | 20 | 0 | 0 | 180 |
| | | 保健学研究科 | 52 | 0 | 30 | 0 | 82 |
| | | 社会文化科学研究科 | 200 | 0 | 36 | 0 | 236 |
| | | 自然科学研究科 | 786 | 0 | 267 | 0 | 1,053 |
| | | 環境学研究科 | 212 | 0 | 66 | 0 | 278 |
| | | 医歯薬学総合研究科 | 170 | 0 | 560 | 0 | 730 |
| | | 法務研究科 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 |
| | | 計 | 1,580 | 200 | 959 | 0 | 2,739 |
| 64 | 広島 | 文学研究科 | 128 | 0 | 96 | 0 | 224 |
| | | 教育学研究科 | 314 | 0 | 147 | 0 | 461 |
| | | 社会科学研究科 | 160 | 0 | 81 | 0 | 241 |
| | | 理学研究科 | 264 | 0 | 189 | 0 | 453 |
| | | 先端物質科学研究科 | 128 | 0 | 90 | 0 | 218 |
| | | 保健学研究科 | 68 | 0 | 51 | 0 | 119 |
| | | 工学研究科 | 342 | 0 | 243 | 0 | 585 |
| | | 生物圏科学研究科 | 146 | 0 | 99 | 0 | 245 |
| | | 医歯薬学総合研究科 | 126 | 0 | 448 | 0 | 574 |
| | | 国際協力研究科 | 142 | 0 | 108 | 0 | 250 |
| | | 法務研究科 | 0 | 180 | 0 | 0 | 180 |
| | | 総合科学研究科 | 120 | 0 | 60 | 0 | 180 |
| | | 計 | 1,938 | 180 | 1,612 | 0 | 3,730 |
| 65 | 山口 | 人文科学研究科 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 教育学研究科 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 |
| | | 経済学研究科 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | | 医学系研究科 | 152 | 0 | 233 | 0 | 385 |
| | | 理工学研究科 | 632 | 0 | 129 | 0 | 761 |
| | | 技術経営研究科 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| | | 農学研究科 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| | | 東アジア研究科 | 0 | 0 | 30 | 0 | 30 |
| | | 連合獣医学研究科 | 0 | 0 | 48 | 0 | 48 |
| | | 計 | 1,002 | 30 | 440 | 0 | 1,472 |
| 66 | 徳島 | 人間・自然環境研究科 | 68 | 0 | 0 | 0 | 68 |
| | | 医科学教育部 | 40 | 0 | 256 | 0 | 296 |
| | | 口腔科学教育部 | 0 | 0 | 104 | 0 | 104 |
| | | 薬科学教育部 | 126 | 0 | 66 | 0 | 192 |
| | | 栄養生命科学教育部 | 44 | 0 | 36 | 0 | 80 |
| | | 先端技術科学教育部 | 656 | 0 | 159 | 0 | 815 |
| | | 保健科学教育部 | 28 | 0 | 5 | 0 | 33 |
| | | 計 | 962 | 0 | 626 | 0 | 1,588 |
| 67 | 鳴門教育 | 学校教育研究科 | 550 | 50 | 0 | 0 | 600 |
| | | 計 | 550 | 50 | 0 | 0 | 600 |
| 68 | 香川 | 教育学研究科 | 102 | 0 | 0 | 0 | 102 |
| | | 法学研究科 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 経済学研究科 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | | 医学系研究科 | 32 | 0 | 120 | 0 | 152 |
| | | 工学研究科 | 156 | 0 | 66 | 0 | 222 |
| | | 農学研究科 | 120 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| | | 地域マネジメント研究科 | 0 | 60 | 0 | 0 | 60 |
| | | 連合法務研究科 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 |
| 計 | 446 | 150 | 186 | 0 | 782 | | |
| 69 | 愛媛 | 法文学研究科 | 50 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| | | 教育学研究科 | 104 | 0 | 0 | 0 | 104 |
| | | 医学系研究科 | 32 | 0 | 120 | 0 | 152 |
| | | 理工学研究科 | 480 | 0 | 69 | 0 | 549 |
| | | 農学研究科 | 144 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| | | 連合農学研究科 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 |
| 計 | 810 | 0 | 240 | 0 | 1,050 | | |
| 70 | 高知 | 総合人間自然科学研究科 | 412 | 0 | 156 | 0 | 568 |
| | | 計 | 412 | 0 | 156 | 0 | 568 |
| 71 | 福岡教育 | 教育学研究科 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |
| | | 計 | 200 | 0 | 0 | 0 | 200 |

| No | 大学名 | 研究科名 | 収容定員(人) | | | | |
|----|------|-------------|---------|-----|-------|------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | 計 |
| 72 | 九州 | 人文科学教育部 | 112 | 0 | 84 | 0 | 196 |
| | | 比較社会文化教育部 | 100 | 0 | 120 | 0 | 220 |
| | | 人間環境学教育部 | 178 | 60 | 128 | 0 | 366 |
| | | 法学教育部 | 110 | 0 | 75 | 0 | 185 |
| | | 法務学教育部 | 0 | 300 | 0 | 0 | 300 |
| | | 経済学教育部 | 94 | 90 | 72 | 0 | 256 |
| | | 理学教育部 | 294 | 0 | 187 | 0 | 481 |
| | | システム生命科学教育部 | 0 | 0 | 0 | 206 | 206 |
| | | 数理学教育部 | 108 | 0 | 94 | 0 | 202 |
| | | 医学系教育部 | 80 | 40 | 468 | 0 | 588 |
| | | 歯学教育部 | 0 | 0 | 172 | 0 | 172 |
| | | 薬学教育部 | 110 | 0 | 78 | 0 | 188 |
| | | 工学教育部 | 530 | 0 | 378 | 0 | 908 |
| | | 芸術工学教育部 | 210 | 0 | 70 | 0 | 280 |
| | | システム情報科学教育部 | 230 | 0 | 153 | 0 | 383 |
| | | 総合理工学系教育部 | 328 | 0 | 228 | 0 | 556 |
| | | 生物資源環境科学教育部 | 322 | 0 | 231 | 0 | 553 |
| | | 計 | 2,806 | 490 | 2,538 | 206 | 6,040 |
| 73 | 九州工業 | 工学府 | 494 | 0 | 75 | 0 | 569 |
| | | 情報工学府 | 325 | 0 | 70 | 0 | 395 |
| | | 生命体工学研究科 | 229 | 0 | 128 | 0 | 357 |
| | | 計 | 1,048 | 0 | 273 | 0 | 1,321 |
| 74 | 佐賀 | 教育学研究科 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| | | 経済学研究科 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 医学系研究科 | 62 | 0 | 120 | 0 | 182 |
| | | 工学系研究科 | 372 | 0 | 90 | 0 | 462 |
| | | 農学研究科 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 計 | 628 | 0 | 210 | 0 | 838 | | |
| 75 | 長崎 | 教育学研究科 | 56 | 20 | 0 | 0 | 76 |
| | | 経済学研究科 | 30 | 0 | 9 | 0 | 39 |
| | | 生産科学研究科 | 436 | 0 | 144 | 0 | 580 |
| | | 医歯薬学総合研究科 | 142 | 0 | 512 | 0 | 654 |
| | | 国際健康開発研究科 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| | | 計 | 674 | 20 | 665 | 0 | 1,359 |
| 76 | 熊本 | 教育学研究科 | 94 | 0 | 0 | 0 | 94 |
| | | 社会文化科学研究科 | 152 | 0 | 31 | 0 | 183 |
| | | 自然科学研究科 | 784 | 0 | 186 | 0 | 970 |
| | | 医学教育部 | 40 | 0 | 352 | 0 | 392 |
| | | 薬学教育部 | 138 | 0 | 93 | 0 | 231 |
| | | 保健学教育部 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | | 法曹養成研究科 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | | 計 | 1,224 | 90 | 662 | 0 | 1,976 |
| 77 | 大分 | 教育学研究科 | 78 | 0 | 0 | 0 | 78 |
| | | 経済学研究科 | 40 | 0 | 6 | 0 | 46 |
| | | 工学研究科 | 270 | 0 | 36 | 0 | 306 |
| | | 福祉社会科学研究科 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | 医学系研究科 | 62 | 0 | 120 | 0 | 182 |
| | | 計 | 474 | 0 | 162 | 0 | 636 |
| 78 | 宮崎 | 教育学研究科 | 48 | 28 | 0 | 0 | 76 |
| | | 医学系研究科 | 50 | 0 | 110 | 0 | 160 |
| | | 工学研究科 | 228 | 0 | 12 | 0 | 240 |
| | | 農学研究科 | 136 | 0 | 0 | 0 | 136 |
| | | 農学工学総合研究科 | 0 | 0 | 32 | 0 | 32 |
| 計 | 462 | 28 | 154 | 0 | 644 | | |
| 79 | 鹿児島 | 人文社会科学研究科 | 56 | 0 | 18 | 0 | 74 |
| | | 教育学研究科 | 76 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| | | 臨床心理学研究科 | 0 | 30 | 0 | 0 | 30 |
| | | 保健学研究科 | 44 | 0 | 18 | 0 | 62 |
| | | 理工学研究科 | 432 | 0 | 102 | 0 | 534 |
| | | 農学研究科 | 138 | 0 | 0 | 0 | 138 |
| | | 水産学研究科 | 64 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| | | 医歯学総合研究科 | 40 | 0 | 376 | 0 | 416 |
| | | 司法政策研究科 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | | 連合農学研究科 | 0 | 0 | 69 | 0 | 69 |
| | | 計 | 850 | 120 | 583 | 0 | 1,553 |
| 80 | 鹿屋体育 | 体育学研究科 | 36 | 0 | 22 | 0 | 58 |
| | | 計 | 36 | 0 | 22 | 0 | 58 |

| No | 大学名 | 研究科名 | 収容定員(人) | | | | |
|----|------|----------------|---------|--------|-------|---------|-------|
| | | | 修士 | 専門職 | 博士 | 5年一貫 | 計 |
| 81 | 琉球 | 人文社会科学研究科 | 90 | 0 | 12 | 0 | 102 |
| | | 法務研究科 | 0 | 90 | 0 | 0 | 90 |
| | | 教育学研究科 | 70 | 0 | 0 | 0 | 70 |
| | | 医学研究科 | 30 | 0 | 152 | 0 | 182 |
| | | 保健学研究科 | 20 | 0 | 6 | 0 | 26 |
| | | 理工学研究科 | 256 | 0 | 36 | 0 | 292 |
| | | 農学研究科 | 80 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| | 計 | 546 | 90 | 206 | 0 | 842 | |
| 82 | 総合研究 | 文化科学研究科 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 |
| | | 物理科学研究科 | 0 | 0 | 0 | 75 | 75 |
| | | 高エネルギー加速器科学研究科 | 0 | 0 | 0 | 27 | 27 |
| | | 複合科学研究科 | 0 | 0 | 0 | 54 | 54 |
| | | 生命科学研究科 | 0 | 0 | 0 | 99 | 99 |
| | | 先端科学研究科 | 0 | 0 | 10 | 12 | 22 |
| | | 計 | 0 | 0 | 64 | 267 | 331 |
| 83 | 政策研究 | 政策研究科 | 245 | 0 | 88 | 0 | 333 |
| | | 計 | 245 | 0 | 88 | 0 | 333 |
| 84 | 北陸先端 | 知識科学研究科 | 180 | 0 | 90 | 0 | 270 |
| | | 情報科学研究科 | 264 | 0 | 117 | 0 | 381 |
| | | マテリアルサイエンス研究科 | 250 | 0 | 111 | 0 | 361 |
| | | 計 | 694 | 0 | 318 | 0 | 1,012 |
| 85 | 奈良先端 | 情報科学研究科 | 292 | 0 | 129 | 0 | 421 |
| | | バイオサイエンス研究科 | 228 | 0 | 102 | 0 | 330 |
| | | 物質創成科学研究科 | 180 | 0 | 90 | 0 | 270 |
| | | 計 | 700 | 0 | 321 | 0 | 1,021 |
| | 計 | 79,008 | 7,731 | 45,475 | 1,577 | 133,791 | |

(出所) 文部科学省調べ

(10)法人別・大学院在学者数

図表 2.3.29 法人別・大学院在学者数

(平成20年5月1日現在)

| No | 法人名 | 昼間(人) | | | | | | 夜間(人) | | | | | | 計(人) | | | 計(人) |
|----|---------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-----|------|----|---------|----|--------|--------|---------|---------|
| | | 修士課程 | | 博士課程 | | 専門職学位課程 | | 修士課程 | | 博士課程 | | 専門職学位課程 | | 修士課程 | 博士課程 | 専門職学位課程 | |
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | |
| 1 | 北海道大学 | 2,594 | 852 | 1,789 | 569 | 297 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,446 | 2,338 | 379 | 6,183 |
| 2 | 北海道教育大学 | 192 | 151 | | | 30 | 12 | | | | | | | 343 | 0 | 42 | 385 |
| 3 | 室蘭工業大学 | 405 | 25 | 64 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 67 | 0 | 497 |
| 4 | 小樽商科大学 | 25 | 13 | 7 | 1 | 64 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 8 | 76 | 122 |
| 5 | 帯広畜産大学 | 78 | 52 | 18 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 130 | 34 | 0 | 164 |
| 6 | 旭川医科大学 | 5 | 32 | 71 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 84 | 0 | 121 |
| 7 | 北見工業大学 | 230 | 18 | 25 | 8 | | | | | | | | | 248 | 33 | 0 | 281 |
| 8 | 弘前大学 | 283 | 133 | 169 | 73 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 416 | 242 | 0 | 658 |
| 9 | 岩手大学 | 493 | 158 | 172 | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 651 | 218 | 0 | 869 |
| 10 | 東北大学 | 2,929 | 834 | 2,090 | 718 | 301 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,763 | 2,748 | 383 | 6,894 |
| 11 | 宮城教育大学 | 47 | 48 | 0 | 0 | 24 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 0 | 32 | 127 |
| 12 | 秋田大学 | 289 | 97 | 135 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 386 | 185 | 0 | 571 |
| 13 | 山形大学 | 817 | 220 | 220 | 56 | | | | | | | | | 1,037 | 276 | 0 | 1,313 |
| 14 | 福島大学 | 120 | 73 | | | | | | | | | | | 193 | 0 | 0 | 193 |
| 15 | 茨城大学 | 683 | 196 | 106 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 879 | 127 | 0 | 1,006 |
| 16 | 筑波大学 | 2,407 | 1,145 | 1,357 | 803 | | | 203 | 135 | 115 | 21 | 140 | 47 | 3,890 | 2,296 | 187 | 6,373 |
| 17 | 筑波技術大学 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 宇都宮大学 | 576 | 250 | 107 | 15 | | | | | | | | | 826 | 122 | 0 | 948 |
| 19 | 群馬大学 | 691 | 211 | 417 | 158 | 8 | 9 | | | | | | | 902 | 575 | 17 | 1,494 |
| 20 | 埼玉大学 | 682 | 207 | 182 | 58 | | | 53 | 20 | 36 | 7 | | | 942 | 283 | 0 | 1,225 |
| 21 | 千葉大学 | 1,506 | 751 | 867 | 387 | 86 | 19 | 8 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,286 | 1,254 | 105 | 3,645 |
| 22 | 東京大学 | 5,078 | 1,607 | 4,221 | 1,801 | 642 | 383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,685 | 6,022 | 1,025 | 13,732 |
| 23 | 東京医科歯科大学 | 105 | 150 | 629 | 446 | 0 | 0 | | | | | | | 255 | 1,075 | 0 | 1,330 |
| 24 | 東京外国語大学 | 108 | 226 | 77 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 334 | 196 | 0 | 530 |
| 25 | 東京学芸大学 | 295 | 443 | 49 | 72 | 29 | 10 | 2 | 1 | | | | | 741 | 121 | 39 | 901 |
| 26 | 東京農工大学 | 986 | 304 | 431 | 140 | 83 | 8 | | | | | | | 1,290 | 571 | 91 | 1,952 |
| 27 | 東京芸術大学 | 389 | 517 | 97 | 169 | | | | | | | | | 906 | 266 | 0 | 1,172 |
| 28 | 東京工業大学 | 2,918 | 453 | 1,313 | 253 | 64 | 13 | | | | | | | 3,371 | 1,566 | 77 | 5,014 |
| 29 | 東京海洋大学 | 323 | 179 | 130 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 502 | 183 | 0 | 685 |
| 30 | お茶の水女子大学 | | 576 | | 497 | | | | | | | | | 576 | 497 | 0 | 1,073 |
| 31 | 電気通信大学 | 981 | 93 | 243 | 48 | | | | | | | | | 1,074 | 291 | 0 | 1,365 |
| 32 | 一橋大学 | 450 | 303 | 464 | 286 | 356 | 187 | | | | | | | 753 | 750 | 543 | 2,046 |
| 33 | 横浜国立大学 | 1,388 | 483 | 436 | 133 | 99 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,851 | 589 | 153 | 2,573 |
| 34 | 新潟大学 | 1,043 | 315 | 553 | 252 | 115 | 61 | | | | | | 29 | 1,358 | 805 | 218 | 2,381 |
| 35 | 長岡技術科学大学 | 780 | 77 | 150 | 27 | 31 | 1 | | | | | | | 857 | 177 | 32 | 1,066 |
| 36 | 上越教育大学 | 354 | 264 | | | 23 | 9 | | | | | | | 618 | 0 | 32 | 650 |
| 37 | 富山大学 | 578 | 215 | 180 | 77 | | | | | | | | | 793 | 257 | 0 | 1,050 |
| 38 | 金沢大学 | 1,020 | 316 | 679 | 254 | 86 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,336 | 933 | 118 | 2,387 |
| 39 | 福井大学 | 485 | 139 | 186 | 39 | 25 | 9 | | | | | | | 624 | 225 | 34 | 883 |
| 40 | 山梨大学 | 416 | 148 | 169 | 81 | | | | | | | | | 564 | 250 | 0 | 814 |
| 41 | 信州大学 | 1,303 | 313 | 363 | 114 | 75 | 23 | 30 | 6 | | | | | 1,652 | 477 | 98 | 2,227 |
| 42 | 岐阜大学 | 789 | 256 | 452 | 134 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,045 | 586 | 22 | 1,653 |
| 43 | 静岡大学 | 1,084 | 277 | 168 | 21 | 72 | 25 | | | | | | | 1,361 | 189 | 97 | 1,647 |
| 44 | 浜松医科大学 | 3 | 42 | 101 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 139 | 0 | 184 |
| 45 | 名古屋大学 | 2,550 | 875 | 1,566 | 754 | 139 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,425 | 2,320 | 236 | 5,981 |
| 46 | 愛知教育大学 | 126 | 145 | | | 17 | 6 | 8 | 26 | | | | | 305 | 0 | 23 | 328 |
| 47 | 名古屋工業大学 | 1,137 | 141 | 192 | 31 | | | | | | | | | 1,278 | 223 | 0 | 1,501 |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | 757 | 62 | 109 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 819 | 116 | 0 | 935 |
| 49 | 三重大学 | 636 | 236 | 235 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 872 | 302 | 0 | 1,174 |
| 50 | 滋賀大学 | 122 | 125 | 19 | 6 | | | | | | | | | 247 | 25 | 0 | 272 |
| 51 | 滋賀医科大学 | 4 | 36 | 85 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 134 | 0 | 174 |
| 52 | 京都大学 | 3,629 | 1,030 | 2,192 | 696 | 534 | 240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,659 | 2,888 | 774 | 8,321 |
| 53 | 京都教育大学 | 87 | 102 | 0 | 0 | 28 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 189 | 0 | 63 | 252 |
| 54 | 京都工芸繊維大学 | 732 | 197 | 136 | 46 | | | | | | | | | 929 | 182 | 0 | 1,111 |
| 55 | 大阪大学 | 3,488 | 1,165 | 2,136 | 923 | 229 | 96 | | | | | | | 4,653 | 3,059 | 325 | 8,037 |
| 56 | 大阪教育大学 | 177 | 148 | | | | | 63 | 67 | | | | | 455 | 0 | 0 | 455 |
| 57 | 兵庫教育大学 | 339 | 341 | 66 | 49 | 58 | 27 | | | | | | | 680 | 115 | 85 | 880 |
| 58 | 神戸大学 | 1,875 | 855 | 1,112 | 566 | 285 | 95 | | | | | | | 2,730 | 1,678 | 380 | 4,788 |
| 59 | 奈良教育大学 | 58 | 81 | | | 11 | 12 | | | | | | | 139 | 0 | 23 | 162 |
| 60 | 奈良女子大学 | | 370 | | 258 | | | | | | | | | 370 | 258 | 0 | 628 |
| 61 | 和歌山大学 | 321 | 112 | 43 | 8 | | | | | | | | | 433 | 51 | 0 | 484 |
| 62 | 鳥取大学 | 521 | 168 | 298 | 99 | | | | | | | | | 689 | 397 | 0 | 1,086 |
| 63 | 島根大学 | 577 | 179 | 118 | 51 | 72 | 18 | | | | | | | 756 | 169 | 90 | 1,015 |
| 64 | 岡山大学 | 1,325 | 568 | 942 | 401 | 113 | 99 | 6 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,913 | 1,343 | 212 | 3,468 |
| 65 | 広島大学 | 1,655 | 816 | 1,154 | 564 | 130 | 62 | 39 | 28 | 45 | 20 | 0 | 0 | 2,538 | 1,783 | 192 | 4,513 |
| 66 | 山口大学 | 844 | 288 | 379 | 148 | 41 | 3 | | | | | | | 1,132 | 527 | 44 | 1,703 |
| 67 | 徳島大学 | 811 | 256 | 461 | 199 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,067 | 660 | 0 | 1,727 |
| 68 | 鳴門教育大学 | 255 | 267 | | | 22 | 14 | | | | | | | 522 | 0 | 36 | 558 |
| 69 | 香川大学 | 331 | 162 | 145 | 47 | 136 | 41 | | | | | | | 493 | 192 | 177 | 862 |
| 70 | 愛媛大学 | 682 | 256 | 280 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 938 | 372 | 0 | 1,310 |
| 71 | 高知大学 | 288 | 160 | 146 | 64 | | | | | | | | | 448 | 210 | 0 | 658 |
| 72 | 福岡教育大学 | 90 | 113 | | | | | | | | | | | 203 | 0 | 0 | 203 |
| 73 | 九州大学 | 2,911 | 924 | 1,864 | 647 | 293 | 204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,835 | 2,511 | 497 | 6,843 |
| 74 | 九州工業大学 | 1,237 | 87 | 224 | 29 | | | | | | | | | 1,324 | 253 | 0 | 1,577 |
| 75 | 佐賀大学 | 496 | 213 | 174 | 81 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 709 | 255 | 0 | 964 |
| 76 | 長崎大学 | 585 | 219 | 487 | 186 | 15 | 9 | | | | | | | 804 | 673 | 24 | 1,501 |
| 77 | 熊本大学 | 1,063 | 388 | 516 | 162 | 55 | 33 | | | | | | | 1,451 | 678 | 88 | 2,217 |
| 78 | 大分大学 | 363 | 177 | 141 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 540 | 184 | 0 | 724 |
| 79 | 高崎大学 | 366 | 167 | 148 | 46 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 533 | 194 | 30 | 757 |
| 80 | 鹿児島大学 | 805 | 242 | 517 | 187 | 81 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,047 | 704 | 119 | 1,870 |
| 81 | 鹿児島体育大学 | 33 | 12 | 26 | 9 | | | | | | | | | 45 | 35 | 0 | 80 |
| 82 | 琉球大学 | 382 | 230 | 161 | 68 | 53 | 41 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 622 | 229 | 94 | 945 |
| 83 | 総合研究大学院大学 | 83 | 23 | 31 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 440 | 0 | 546 |
| 84 | 政策研究大学院大学 | 169 | 94 | 38 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 263 | 63 | 0 | 326 |
| 85 | 北陸先端科学技術大学院大学 | 505 | 86 | 215 | 35 | | | | | | | | | 591 | 250 | 0 | 841 |
| 86 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 588 | 157 | 234 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 745 | 285 | 0 | 1,030 |
| | 計 | 68,901 | 25,435 | 35,697 | 14,872 | 4,859 | 2,224 | 412 | 318 | 196 | 48 | 169 | 60 | 95,066 | 50,813 | 7,312 | 153,191 |

(11)法人別・大学院入学者数

図表 2.3.30 法人別・大学院入学者数

(平成20年5月1日現在)

| No | 法人名 | 修士課程(人) | | 博士課程(前期)(人) | | 博士課程(後期)(人) | | 博士課程(一貫)(人) | | 専門職学位課程(人) | | 計(人) |
|----|---------------|---------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|------------|-------|--------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | |
| 1 | 北海道大学 | 33 | 28 | 1287 | 363 | 233 | 87 | 146 | 35 | 115 | 34 | 2361 |
| 2 | 北海道教育大学 | 67 | 60 | | | | | | | 30 | 12 | 169 |
| 3 | 室蘭工業大学 | 0 | 0 | 207 | 10 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 232 |
| 4 | 小樽商科大学 | 7 | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 33 | 2 | 49 |
| 5 | 帯広畜産大学 | 31 | 13 | 7 | 4 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 |
| 6 | 旭川医科大学 | 2 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 3 | 0 | 0 | 48 |
| 7 | 北見工業大学 | | | 117 | 6 | 1 | | | | | | 124 |
| 8 | 弘前大学 | 58 | 48 | 87 | 16 | 12 | 8 | 34 | 12 | 0 | 0 | 275 |
| 9 | 岩手大学 | 72 | 60 | 180 | 16 | 34 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 348 |
| 10 | 東北大学 | 47 | 47 | 1,347 | 366 | 346 | 90 | 138 | 48 | 121 | 32 | 2,582 |
| 11 | 宮城教育大学 | 21 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 8 | 68 |
| 12 | 秋田大学 | 13 | 16 | 250 | 43 | 39 | 7 | 94 | 41 | 0 | 0 | 503 |
| 13 | 山形大学 | 53 | 43 | 320 | 68 | 30 | 8 | 15 | 4 | 0 | 0 | 541 |
| 14 | 福島大学 | 69 | 37 | | | | | | | | | 106 |
| 15 | 茨城大学 | 71 | 63 | 263 | 47 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 468 |
| 16 | 筑波大学 | 106 | 106 | 1,074 | 484 | 289 | 109 | 78 | 43 | 32 | 8 | 2,329 |
| 17 | 筑波技術大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 18 | 宇都宮大学 | 75 | 61 | 212 | 48 | 41 | 4 | | | | | 441 |
| 19 | 群馬大学 | 32 | 26 | 320 | 86 | 36 | 14 | 49 | 12 | 8 | 9 | 592 |
| 20 | 埼玉大学 | 37 | 49 | 309 | 52 | 38 | 14 | | | | | 499 |
| 21 | 千葉大学 | 113 | 129 | 581 | 244 | 112 | 57 | 80 | 25 | 38 | 9 | 1,388 |
| 22 | 東京大学 | 12 | 7 | 2,348 | 706 | 764 | 321 | 152 | 66 | 292 | 163 | 4,831 |
| 23 | 東京医科歯科大学 | 18 | 31 | 29 | 47 | 11 | 22 | 138 | 82 | 0 | 0 | 378 |
| 24 | 東京外国語大学 | 0 | 0 | 41 | 95 | 15 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 174 |
| 25 | 東京学芸大学 | 131 | 180 | 0 | 0 | 10 | 17 | 0 | 0 | 29 | 10 | 377 |
| 26 | 東京農工大学 | 131 | 84 | 367 | 66 | 116 | 33 | | | 41 | 1 | 839 |
| 27 | 東京芸術大学 | 186 | 234 | | | 31 | 53 | | | | | 504 |
| 28 | 東京工業大学 | 2,918 | 453 | | | 1,313 | 253 | | | 64 | 13 | 5,014 |
| 29 | 東京海洋大学 | 0 | 0 | 148 | 74 | 23 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 256 |
| 30 | お茶の水女子大学 | | | | 272 | | 81 | | | | | 353 |
| 31 | 電気通信大学 | | | 463 | 42 | 40 | 5 | | | | | 550 |
| 32 | 一橋大学 | 0 | 0 | 193 | 122 | 84 | 49 | 0 | 0 | 131 | 64 | 643 |
| 33 | 横浜国立大学 | 53 | 66 | 576 | 146 | 88 | 27 | 0 | 0 | 32 | 18 | 1,006 |
| 34 | 新潟大学 | 37 | 39 | 480 | 101 | 54 | 25 | 60 | 22 | 42 | 23 | 883 |
| 35 | 長岡技術科学大学 | 381 | 23 | | | 27 | 4 | | | 14 | 1 | 450 |
| 36 | 上越教育大学 | 145 | 110 | | | | | | | 23 | 9 | 287 |
| 37 | 富山大学 | 267 | 107 | | | 21 | 9 | 12 | 4 | | | 420 |
| 38 | 金沢大学 | 39 | 21 | 477 | 104 | 68 | 25 | 32 | 13 | 31 | 7 | 817 |
| 39 | 福井大学 | 12 | 29 | 231 | 24 | 12 | 0 | 8 | 1 | 23 | 8 | 348 |
| 40 | 山梨大学 | 215 | 64 | | | 23 | 13 | 18 | 4 | | | 337 |
| 41 | 信州大学 | 592 | 139 | 0 | 0 | 29 | 14 | 31 | 9 | 33 | 7 | 854 |
| 42 | 岐阜大学 | 90 | 96 | 267 | 28 | 52 | 16 | 56 | 16 | 20 | 2 | 643 |
| 43 | 静岡大学 | 506 | 139 | | | 26 | 2 | | | 26 | 8 | 707 |
| 44 | 浜松医科大学 | 2 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 12 | 0 | 0 | 50 |
| 45 | 名古屋大学 | 15 | 12 | 1,239 | 371 | 265 | 122 | 136 | 39 | 47 | 36 | 2,282 |
| 46 | 愛知教育大学 | 58 | 60 | | | | | | | 17 | 6 | 141 |
| 47 | 名古屋工業大学 | | | 569 | 81 | 45 | 10 | | | | | 705 |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | 344 | 24 | 0 | 0 | 22 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 391 |
| 49 | 三重大学 | 35 | 60 | 275 | 53 | 23 | 8 | 47 | 10 | 0 | 0 | 511 |
| 50 | 滋賀大学 | 26 | 36 | 35 | 14 | 5 | 2 | | | | | 118 |
| 51 | 滋賀医科大学 | 2 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 11 | 0 | 0 | 42 |
| 52 | 京都大学 | 3,629 | 1,030 | 0 | 0 | 2,257 | 762 | 512 | 198 | 534 | 240 | 9,162 |
| 53 | 京都教育大学 | 44 | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 35 | 143 |
| 54 | 京都工芸繊維大学 | | | 340 | 92 | 41 | 10 | | | | | 483 |
| 55 | 大阪大学 | 21 | 33 | 1,639 | 465 | 329 | 130 | 170 | 82 | 64 | 31 | 2,964 |
| 56 | 大阪教育大学 | 103 | 89 | | | | | | | | | 192 |
| 57 | 兵庫教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 58 | 神戸大学 | 25 | 24 | 839 | 370 | 154 | 77 | 60 | 18 | 129 | 38 | 1,734 |
| 59 | 奈良教育大学 | 23 | 32 | | | | | | | 11 | 12 | 78 |
| 60 | 奈良女子大学 | | | | 181 | | 32 | | | | | 213 |
| 61 | 和歌山大学 | 32 | 34 | 136 | 14 | 19 | 4 | | | | | 239 |
| 62 | 鳥取大学 | 64 | 30 | 194 | 46 | 34 | 19 | 25 | 15 | | | 427 |
| 63 | 島根大学 | 45 | 88 | 131 | 21 | 5 | 5 | 25 | 17 | 74 | 10 | 416 |
| 64 | 岡山大学 | 54 | 46 | 585 | 218 | 66 | 39 | 87 | 40 | 41 | 37 | 1,213 |
| 65 | 広島大学 | 11 | 8 | 772 | 360 | 165 | 94 | 69 | 25 | 33 | 21 | 1,558 |
| 66 | 山口大学 | 59 | 54 | 355 | 75 | 58 | 22 | 25 | 14 | 17 | 2 | 681 |
| 67 | 徳島大学 | 25 | 22 | 340 | 100 | 46 | 19 | 36 | 13 | 0 | 0 | 601 |
| 68 | 鳴門教育大学 | 98 | 107 | | | | | | | 22 | 14 | 241 |
| 69 | 香川大学 | 81 | 76 | 91 | 5 | 18 | 2 | 18 | 10 | 53 | 10 | 364 |
| 70 | 愛媛大学 | 81 | 75 | 257 | 27 | 27 | 8 | 24 | 4 | 0 | 0 | 503 |
| 71 | 高知大学 | 132 | 69 | | | 7 | 2 | 16 | 7 | | | 233 |
| 72 | 福岡教育大学 | 39 | 58 | | | | | | | | | 97 |
| 73 | 九州大学 | 12 | 8 | 1,389 | 407 | 290 | 111 | 125 | 46 | 128 | 70 | 2,587 |
| 74 | 九州工業大学 | | | 618 | 56 | 47 | 6 | | | | | 727 |
| 75 | 佐賀大学 | 59 | 96 | 168 | 12 | 16 | 4 | 17 | 17 | 0 | 0 | 389 |
| 76 | 長崎大学 | 21 | 31 | 252 | 62 | 32 | 12 | 48 | 28 | 15 | 9 | 510 |
| 77 | 熊本大学 | 48 | 62 | 497 | 133 | 75 | 16 | 48 | 18 | 18 | 7 | 922 |
| 78 | 大分大学 | 28 | 52 | 157 | 30 | 12 | 1 | 26 | 11 | 0 | 0 | 317 |
| 79 | 宮崎大学 | 160 | 64 | 0 | 0 | 19 | 3 | 17 | 4 | 15 | 15 | 297 |
| 80 | 鹿児島大学 | 112 | 56 | 284 | 62 | 46 | 25 | 32 | 17 | 26 | 14 | 674 |
| 81 | 鹿児島体育大学 | 15 | 3 | | | 6 | 2 | | | | | 26 |
| 82 | 琉球大学 | 51 | 42 | 127 | 52 | 17 | 3 | 17 | 4 | 11 | 21 | 345 |
| 83 | 総合研究大学院大学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 8 | 44 | 13 | 0 | 0 | 70 |
| 84 | 政策研究大学院大学 | 49 | 16 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69 |
| 85 | 北陸先端科学技術大学院大学 | | | 189 | 31 | 20 | 6 | | | | | 246 |
| 86 | 奈良先端科学技術大学院大学 | 0 | 0 | 281 | 80 | 54 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 426 |
| | 計 | 12,243 | 5,208 | 23,920 | 7,098 | 8,291 | 2,986 | 2,825 | 1,113 | 2,485 | 1,076 | 67,245 |

(出所) 文部科学省科学技術政策研究所「大学等における科学技術・学術活動実態調査報告(大学実態調査2009)」

(12)研究科別・大学院在学者数

図表 2.3.31 研究科別・大学院在学者数

| 研究科 | 在学者数 | | |
|---------------------|--------|--------|---------|
| | 修士課程 | 博士課程 | 専門職学位課程 |
| 平成19年度 | 94,956 | 52,225 | 6,719 |
| 平成20年度 | 94,887 | 51,614 | 7,312 |
| 文学研究科 | 1,204 | 1,307 | — |
| 人文科学研究科 | 135 | — | — |
| 人文学研究科 | 101 | 48 | — |
| 人文科学教育部(府) | 85 | 98 | — |
| 文化科学研究科 | 91 | 182 | — |
| 言語文化研究科 | 120 | 99 | — |
| 地域文化研究科 | 334 | 196 | — |
| 言語社会研究科 | 235 | 205 | — |
| 国際言語文化研究科 | 112 | 112 | — |
| 国際文化学研究科 | 116 | 37 | — |
| 人間文化研究科 | 423 | 582 | — |
| 人間科学研究科 | 194 | 177 | — |
| 法学研究科 | 358 | 418 | 1752 |
| 法学政治学研究科 | 43 | 116 | 713 |
| 社会学研究科 | 210 | 275 | — |
| 社会科学研究科 | 173 | 138 | — |
| 経済学研究科 | 1,404 | 862 | 123 |
| 国際社会科学研究科 | 278 | 185 | 153 |
| 法学教育部(府) | 105 | 55 | — |
| 経済学教育部(府) | 91 | 62 | 92 |
| ビジネス科学研究科 | 160 | 127 | 187 |
| 地域科学研究科 | 44 | — | — |
| 東アジア研究科 | — | 45 | — |
| 福祉社会科学研究科 | 25 | — | — |
| 商学研究科 | 242 | 71 | 76 |
| 経営学研究科 | 95 | 107 | 145 |
| 経済・社会政策科学研究科 | 52 | — | — |
| 地域政策科学研究科 | 35 | — | — |
| 経済科学研究科 | 73 | 43 | — |
| 国際公共政策研究科 | 90 | 71 | — |
| 政策研究科 | 261 | 63 | — |
| 社会情報学研究科 | 26 | — | — |
| 国際企業戦略研究科 | 66 | 85 | 171 |
| 法務研究科 | — | — | 889 |
| 法学教育部 | — | — | 300 |
| 法曹養成研究科 | — | — | 88 |
| 司法政策研究科 | — | — | 89 |
| 高等司法研究科 | — | — | 325 |
| 専門法務研究科 | — | — | 105 |
| 実務法学研究科 | — | — | 176 |
| 公共政策(学)教育部 | — | — | 408 |
| 地域マネジメント研究科 | — | — | 71 |
| イノベーション(・)マネジメント研究科 | — | 46 | 77 |
| 情報学研究科 | 518 | 167 | — |
| 国際・公共政策教育部 | — | — | 132 |
| 法曹法務研究科 | — | — | 98 |
| 経営管理教育部 | — | — | 134 |
| 理学研究科 | 3,135 | 1,512 | — |
| 理学系研究科 | 715 | 638 | — |
| 自然科学研究科 | 3,928 | 1,600 | — |
| 理学教育部(府) | 317 | 146 | — |
| 数理科学研究科 | 90 | 63 | — |
| 多元数理科学研究科 | 101 | 44 | — |
| 数理学教育部(府) | 112 | 51 | — |
| 地球環境科学研究科 | 1 | 12 | — |
| 生命機能研究科 | 128 | 156 | — |
| 地球環境学教育部(府) | 92 | 61 | — |
| 黒潮圏海洋科学研究科 | — | 22 | — |
| 物理科学研究科 | 29 | 88 | — |
| 高エネルギー加速器科学研究科 | 23 | 30 | — |
| 複合科学研究科 | 19 | 97 | — |
| 理学院 | 427 | 153 | — |

| 研究科 | 在学者数 | | |
|----------------|--------|-------|---------|
| | 修士課程 | 博士課程 | 専門職学位課程 |
| 工学研究科 | 17,603 | 4,072 | — |
| 工学系研究科 | 3,699 | 1,098 | 15 |
| 基礎工学研究科 | 583 | 166 | — |
| 電気通信学研究科 | 834 | 168 | — |
| 電子科学研究科 | — | 20 | — |
| 芸術工学研究科 | — | 5 | — |
| 工芸科学研究科 | 929 | 182 | — |
| 情報科学研究科 | 1,777 | 764 | — |
| 材料科学研究科 | 2 | 12 | — |
| 情報工学研究科 | 187 | 49 | — |
| 情報システム学研究科 | 240 | 123 | — |
| エネルギー科学研究科 | 213 | 95 | — |
| 物質創成科学研究科 | 197 | 64 | — |
| システム工学研究科 | 284 | 51 | — |
| 工学教育部(府) | 2,771 | 781 | — |
| システム情報工学研究科 | 874 | 207 | — |
| システム情報科学教育部(府) | 293 | 141 | — |
| 生命体工学研究科 | 281 | 119 | — |
| 理工学研究科 | 5,779 | 1,523 | — |
| 工学資源学研究科 | 291 | 46 | — |
| 教育情報学教育部(府) | 27 | 15 | — |
| 芸術工学教育部(府) | 325 | 126 | — |
| 先端技術科学教育部 | 706 | 176 | — |
| マテリアルサイエンス研究科 | 185 | 52 | — |
| 海事科学研究科 | 137 | 27 | — |
| 情報工学府 | 189 | 15 | — |
| 農学研究科 | 3,126 | 488 | — |
| 園芸学研究科 | 217 | 54 | — |
| 獣医学研究科 | — | 91 | — |
| 畜産学研究科 | 130 | 34 | — |
| 水産学研究科 | 63 | 11 | — |
| 連合農学研究科 | — | 992 | — |
| 生命科学研究科 | 423 | 370 | — |
| 連合獣医学研究科 | — | 223 | — |
| 農学生命科学研究科 | 751 | 520 | — |
| 生物資源学研究科 | 231 | 67 | — |
| 生命農学研究科 | 274 | 112 | — |
| 生物資源科学研究科 | 144 | — | — |
| 水産科学研究科 | 1 | 16 | — |
| 生物資源環境科学教育部(府) | 478 | 223 | — |
| 農学教育部(府) | 426 | — | — |
| 生命環境科学研究科 | 671 | 461 | — |
| 応用生物(科)学研究科 | 107 | — | — |
| 水産科学院 | 199 | 97 | — |
| 農学院 | 343 | 135 | — |
| 医学研究科 | 260 | 1,678 | 70 |
| 医学系研究科 | 2,288 | 7,156 | 57 |
| 歯学研究科 | 19 | 493 | — |
| 薬学研究科 | 553 | 268 | — |
| 薬学系研究科 | 209 | 156 | — |
| 栄養学研究科 | — | 1 | — |
| 看護学研究科 | 82 | 48 | — |
| 保健学研究科 | 414 | 289 | — |
| 医療系研究科 | 31 | 49 | — |
| 医歯学総合研究科 | 194 | 1,991 | — |
| 保健衛生学研究科 | 61 | 68 | — |
| 医学系教育部(府) | 49 | 480 | 44 |
| 歯学教育部(府) | — | 160 | — |
| 薬学教育部(府) | 319 | 128 | — |
| 医学薬学教育部(府) | 473 | 654 | — |
| 医学教育部 | 40 | 308 | — |
| 医歯薬学総合研究科 | 559 | 1,568 | — |
| 生命情報科学教育部 | 90 | 52 | — |
| 医科学教育部 | 30 | 228 | — |
| 栄養生命科学教育部 | 44 | 40 | — |
| 口腔科学教育部 | — | 70 | — |
| 薬科学教育部 | 148 | 55 | — |
| 保健科学教育部 | 35 | 5 | — |
| 連合創薬医療情報研究科 | — | 21 | — |
| 医学系学府 | 50 | — | — |
| 保健科学院 | 31 | — | — |
| 国際健康開発研究科 | 11 | — | — |
| 保健学教育部 | 29 | — | — |
| 教育学研究科 | 6,934 | 732 | 283 |
| 体育学研究科 | 45 | 35 | — |

| 研究科 | 在学者数 | | |
|-----------------|-------|------|---------|
| | 修士課程 | 博士課程 | 専門職学位課程 |
| 体育研究科 | 210 | — | — |
| 教育研究科 | 321 | — | — |
| 学校教育研究科 | 1,820 | — | 153 |
| 連合学校教育学研究科 | — | 236 | — |
| 教育発達科学研究科 | 124 | 126 | — |
| 教育学院 | 85 | 29 | — |
| 教育実践研究科 | — | — | 23 |
| 連合教職実践研究科 | — | — | 63 |
| 美術研究科 | 499 | 159 | — |
| 音楽研究科 | 292 | 93 | — |
| 映像研究科 | 115 | 14 | — |
| 地域研究研究科 | 88 | — | — |
| 総合理工学研究科 | 1,325 | 543 | — |
| 環境科学研究科 | 200 | 112 | — |
| 文化科学研究科 | — | 73 | — |
| 総合科学研究科 | 119 | 93 | — |
| 人間情報学研究科 | 1 | 4 | — |
| 生命理工学研究科 | 298 | 145 | — |
| 国際協力研究科 | 345 | 201 | — |
| 国際文化研究科 | 96 | 101 | — |
| 現代社会文化研究科 | 140 | 100 | — |
| 社会環境科学研究科 | — | 26 | — |
| 情報理工学研究科 | 282 | 110 | — |
| 人文社会科学研究科 | 783 | 475 | — |
| 人文社会系研究科 | 299 | 572 | — |
| 社会理工学研究科 | 265 | 173 | — |
| 環境学研究科 | 490 | 248 | — |
| アジア・アフリカ地域研究研究科 | 50 | 121 | — |
| 法文学研究科 | 61 | — | — |
| 総合理工学教育部(府) | 467 | 147 | — |
| 総合文化研究科 | 579 | 817 | — |
| 生物圏科学研究科 | 209 | 108 | — |
| 国際学研究科 | 76 | 12 | — |
| 国際開発研究科 | 148 | 144 | — |
| 人間・環境学研究科 | 350 | 328 | — |
| バイオサイエンス研究科 | 228 | 94 | — |
| 人間・自然環境研究科 | 96 | — | — |
| 社会文化科学研究科 | 332 | 177 | — |
| 知識科学研究科 | 212 | 99 | — |
| 社会文化システム研究科 | 36 | — | — |
| 総合人間科学研究科 | 32 | 92 | — |
| 地域社会研究科 | — | 33 | — |
| 新領域創成科学研究科 | 969 | 501 | — |
| 先端物質科学研究科 | 229 | 63 | — |
| 先端科学研究科 | 10 | 7 | — |
| 国際広報メディア研究科 | 10 | 22 | — |
| 数理物質科学研究科 | 510 | 218 | — |
| 生産科学研究科 | 519 | 164 | — |
| 学際情報学教育部(府) | 191 | 144 | — |
| 人間環境学教育部(府) | 226 | 170 | 61 |
| 比較社会文化学教育部(府) | 113 | 139 | — |
| 人間総合科学研究科 | 741 | 806 | — |
| 環境情報学府 | 406 | 218 | — |
| 情報理工学系研究科 | 416 | 213 | — |
| 医学工学総合教育部 | 483 | 244 | — |
| システム生命科学教育部 | 128 | 55 | — |
| 図書館情報メディア研究科 | 110 | 115 | — |
| 生物システム応用科学教育部 | 148 | 73 | — |
| 海洋科学技術研究科 | 501 | 172 | — |
| 技術経営研究科 | — | — | 209 |
| 環境科学院 | 276 | 144 | — |
| 総合工学系研究科 | — | 203 | — |
| 理工学教育部 | 471 | 45 | — |
| 生命科学院 | 282 | 100 | — |
| 人間社会環境研究科 | 94 | 38 | — |
| 自然科学系教育部 | — | 135 | — |
| 生命融合科学教育部 | — | 42 | — |
| 地域学研究科 | 59 | — | — |
| 融合科学研究科 | 265 | 50 | — |
| 人間発達環境学研究科 | 191 | 51 | — |
| 農工学総合研究科 | — | 46 | — |
| 人間文化創成科学研究科 | 506 | 176 | — |
| 国際広報メディア・観光学院 | 93 | 25 | — |
| 共生システム理工学研究科 | 30 | — | — |
| 医工学研究科 | 32 | 22 | — |
| 総合人間自然科学研究科 | 201 | 32 | — |

出所：文部科学省資料に基づき内閣府作成

(13)研究科別・大学院定員充足率

図表 2.3.32 研究科別・大学院定員充足率

| 研究科 | 修士課程 | | | 博士課程 | | | 専門職学位課程 | | |
|-------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|---------|-------|--------|
| | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) |
| 文学研究科 | 1,204 | 1,090 | 110 | 1,307 | 810 | 161 | — | — | — |
| 人文科学研究科 | 135 | 106 | 127 | — | — | — | — | — | — |
| 人文学研究科 | 101 | 100 | 101 | 48 | 60 | 80 | — | — | — |
| 人文科学教育部(府) | 85 | 112 | 76 | 98 | 84 | 117 | — | — | — |
| 文化科学研究科 | 91 | 64 | 142 | 182 | 66 | 276 | — | — | — |
| 言語文化研究科 | 120 | 185 | 65 | 99 | 92 | 108 | — | — | — |
| 地域文化研究科 | 334 | 296 | 113 | 196 | 120 | 163 | — | — | — |
| 言語社会研究科 | 235 | 98 | 240 | 205 | 63 | 325 | — | — | — |
| 国際言語文化研究科 | 112 | 96 | 117 | 112 | 72 | 156 | — | — | — |
| 国際文化研究科 | 116 | 100 | 116 | 37 | 39 | 95 | — | — | — |
| 人間文化研究科 | 423 | 360 | 118 | 582 | 150 | 388 | — | — | — |
| 人間科学研究科 | 194 | 168 | 115 | 177 | 118 | 150 | — | — | — |
| 臨床心理学研究科 | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | 100 |
| 法学研究科 | 358 | 376 | 95 | 418 | 420 | 100 | 1752 | 2,100 | 83 |
| 法学政治学研究科 | 43 | 40 | 108 | 116 | 120 | 97 | 713 | 900 | 79 |
| 社会学研究科 | 210 | 174 | 121 | 275 | 132 | 208 | — | — | — |
| 社会科学研究科 | 173 | 160 | 108 | 138 | 81 | 170 | — | — | — |
| 経済学研究科 | 1,404 | 1,361 | 103 | 862 | 771 | 112 | 123 | 120 | 103 |
| 国際社会科学研究科 | 278 | 216 | 129 | 185 | 105 | 176 | 153 | 150 | 102 |
| 法学教育部(府) | 105 | 110 | 95 | 55 | 75 | 73 | — | — | — |
| 経済学教育部(府) | 91 | 94 | 97 | 62 | 72 | 86 | 92 | 90 | 102 |
| ビジネス科学研究科 | 160 | 120 | 133 | 127 | 69 | 184 | 187 | 180 | 104 |
| 地域科学研究科 | 44 | 40 | 110 | — | — | — | — | — | — |
| 東アジア研究科 | — | — | — | 45 | 30 | 150 | — | — | — |
| 福祉社会科学研究科 | 25 | 24 | 104 | — | — | — | — | — | — |
| 商学研究科 | 242 | 236 | 103 | 71 | 105 | 68 | 76 | 70 | 109 |
| 経営学研究科 | 95 | 102 | 93 | 107 | 102 | 105 | 145 | 138 | 105 |
| 経済・社会政策科学研究科 | 52 | 32 | 163 | — | — | — | — | — | — |
| 地域政策科学研究科 | 35 | 40 | 88 | — | — | — | — | — | — |
| 経済科学研究科 | 73 | 60 | 122 | 43 | 27 | 159 | — | — | — |
| 国際公共政策研究科 | 90 | 70 | 129 | 71 | 63 | 113 | — | — | — |
| 政策研究科 | 261 | 245 | 107 | 63 | 88 | 72 | — | — | — |
| 社会情報学研究科 | 26 | 20 | 130 | — | — | — | — | — | — |
| 国際企業戦略研究科 | 66 | 56 | 118 | 85 | 84 | 101 | 171 | 198 | 86 |
| 法務研究科 | — | — | — | — | — | — | 889 | 750 | 119 |
| 法務学教育部 | — | — | — | — | — | — | 300 | 300 | 100 |
| 法曹養成研究科 | — | — | — | — | — | — | 88 | 90 | 98 |
| 司法政策研究科 | — | — | — | — | — | — | 89 | 90 | 99 |
| 高等司法研究科 | — | — | — | — | — | — | 325 | 300 | 108 |
| 専門法務研究科 | — | — | — | — | — | — | 105 | 150 | 70 |
| 実務法学研究科 | — | — | — | — | — | — | 176 | 180 | 98 |
| 公共政策(学)教育部 | — | — | — | — | — | — | 408 | 340 | 120 |
| 地域マネジメント研究科 | — | — | — | — | — | — | 71 | 60 | 118 |
| イノベーション・マネジメント研究科 | — | — | — | 46 | 21 | 219 | 77 | 60 | 128 |
| 情報学研究科 | 518 | 457 | 113 | 167 | 208 | 80 | — | — | — |
| 国際・公共政策教育部 | — | — | — | — | — | — | 132 | 110 | 120 |
| 法曹法務研究科 | — | — | — | — | — | — | 98 | 120 | 82 |
| 経営管理教育部 | — | — | — | — | — | — | 134 | 135 | 99 |
| 理学研究科 | 3,135 | 2,908 | 108 | 1,512 | 1,862 | 81 | — | — | — |
| 理学系研究科 | 715 | 836 | 86 | 638 | 645 | 99 | — | — | — |
| 自然科学研究科 | 3,928 | 3,426 | 115 | 1,600 | 1,074 | 149 | — | — | — |
| 理学教育部(府) | 317 | 294 | 108 | 146 | 187 | 78 | — | — | — |
| 数理科学研究科 | 90 | 106 | 85 | 63 | 96 | 66 | — | — | — |
| 多元数理科学研究科 | 101 | 94 | 107 | 44 | 90 | 49 | — | — | — |
| 数理学教育部(府) | 112 | 108 | 104 | 51 | 94 | 54 | — | — | — |
| 地球環境学教育部(府) | 92 | 58 | 159 | 61 | 90 | 68 | — | — | — |
| 理学院 | 427 | 406 | 105 | 153 | 255 | 60 | — | — | — |
| 工学研究科 | 17,603 | 13,921 | 126 | 4,072 | 4,140 | 98 | — | — | — |
| 工学系研究科 | 3,699 | 2,303 | 161 | 1,098 | 1,016 | 108 | 15 | 15 | 100 |

| 研究科 | 修士課程 | | | 博士課程 | | | 専門職学位課程 | | |
|----------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|------|--------|
| | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) |
| 基礎工学研究科 | 583 | 388 | 150 | 166 | 210 | 79 | — | — | — |
| 電気通信学研究科 | 834 | 376 | 222 | 168 | 87 | 193 | — | — | — |
| 工芸科学研究科 | 929 | 690 | 135 | 182 | 138 | 132 | — | — | — |
| 情報科学研究科 | 1,777 | 1,592 | 112 | 764 | 816 | 94 | — | — | — |
| 情報システム学研究科 | 240 | 236 | 102 | 123 | 114 | 108 | — | — | — |
| エネルギー科学研究科 | 213 | 218 | 98 | 95 | 147 | 65 | — | — | — |
| 物質創成科学研究科 | 197 | 180 | 109 | 64 | 90 | 71 | — | — | — |
| システム工学研究科 | 284 | 234 | 121 | 51 | 48 | 106 | — | — | — |
| 工学教育部(府) | 2,771 | 530 | 523 | 781 | 378 | 207 | — | — | — |
| システム情報工学研究科 | 874 | 722 | 121 | 207 | 318 | 65 | — | — | — |
| システム情報科学教育部(府) | 293 | 230 | 127 | 141 | 153 | 92 | — | — | — |
| 生命体工学研究科 | 281 | 229 | 123 | 119 | 128 | 93 | — | — | — |
| 理工学研究科 | 5,779 | 4,888 | 118 | 1,523 | 1,350 | 113 | — | — | — |
| 工学資源学研究科 | 291 | 270 | 108 | 46 | 48 | 96 | — | — | — |
| 教育情報学教育部(府) | 27 | 24 | 113 | 15 | 15 | 100 | — | — | — |
| 芸術工学教育部(府) | 325 | 210 | 155 | 126 | 70 | 180 | — | — | — |
| 先端技術科学教育部 | 706 | 656 | 108 | 176 | 159 | 111 | — | — | — |
| マテリアルサイエンス研究科 | 185 | 250 | 74 | 52 | 111 | 47 | — | — | — |
| 海事科学研究科 | 137 | 120 | 114 | 27 | 33 | 82 | — | — | — |
| 情報工学府 | 189 | 325 | 58 | 15 | 70 | 21 | — | — | — |
| 農学研究科 | 3,126 | 2,636 | 119 | 488 | 578 | 84 | — | — | — |
| 園芸学研究科 | 217 | 210 | 103 | 54 | 60 | 90 | — | — | — |
| 獣医学研究科 | — | — | — | 91 | 96 | 95 | — | — | — |
| 畜産学研究科 | 130 | 112 | 116 | 34 | 21 | 162 | — | — | — |
| 水産学研究科 | 63 | 64 | 98 | 11 | — | — | — | — | — |
| 連合農学研究科 | — | — | — | 992 | 411 | 241 | — | — | — |
| 生命科学研究科 | 423 | 362 | 117 | 370 | 240 | 154 | — | — | — |
| 連合獣医学研究科 | — | — | — | 223 | 108 | 206 | — | — | — |
| 農学生命科学研究科 | 751 | 706 | 106 | 520 | 481 | 108 | — | — | — |
| 生物資源学研究科 | 231 | 176 | 131 | 67 | 36 | 186 | — | — | — |
| 生命農学研究科 | 274 | 242 | 113 | 112 | 171 | 65 | — | — | — |
| 水産科学研究科 | 1 | 64 | 2 | 16 | — | — | — | — | — |
| 生物資源環境科学教育部(府) | 478 | 322 | 148 | 223 | 231 | 97 | — | — | — |
| 生命環境科学研究科 | 671 | 556 | 121 | 461 | 383 | 120 | — | — | — |
| 応用生物(科)学研究科 | 107 | 178 | 60 | — | — | — | — | — | — |
| 水産科学院 | 199 | 180 | 111 | 97 | 105 | 92 | — | — | — |
| 農学院 | 343 | 300 | 114 | 135 | 150 | 90 | — | — | — |
| 医学研究科 | 260 | 208 | 125 | 1,678 | 1,202 | 140 | 70 | 54 | 130 |
| 医学系研究科 | 2,288 | 1,816 | 126 | 7,156 | 6,882 | 104 | 57 | 60 | 95 |
| 歯学研究科 | 19 | 12 | 158 | 493 | 576 | 86 | — | — | — |
| 薬学研究科 | 553 | 298 | 186 | 268 | 197 | 136 | — | — | — |
| 薬学系研究科 | 209 | 167 | 125 | 156 | 125 | 125 | — | — | — |
| 看護学研究科 | 82 | 74 | 111 | 48 | 33 | 145 | — | — | — |
| 保健学研究科 | 414 | 330 | 125 | 289 | 210 | 138 | — | — | — |
| 医歯学総合研究科 | 194 | 181 | 107 | 1,991 | 1,686 | 118 | — | — | — |
| 保健衛生学研究科 | 61 | 58 | 105 | 68 | 42 | 162 | — | — | — |
| 医学系教育部(府) | 49 | 80 | 61 | 480 | 468 | 103 | 44 | 40 | 110 |
| 歯学教育部(府) | — | — | — | 160 | 172 | 93 | — | — | — |
| 薬学教育部(府) | 319 | 248 | 129 | 128 | 171 | 75 | — | — | — |
| 医学薬学教育部(府) | 473 | 328 | 144 | 654 | 686 | 95 | — | — | — |
| 医学教育部 | 40 | 40 | 100 | 308 | 352 | 88 | — | — | — |
| 医歯薬学総合研究科 | 559 | 438 | 128 | 1,568 | 1,520 | 103 | — | — | — |
| 生命情報科学教育部 | 90 | 76 | 118 | 52 | 41 | 127 | — | — | — |
| 医科学教育部 | 30 | 40 | 75 | 228 | 256 | 89 | — | — | — |
| 栄養生命科学教育部 | 44 | 44 | 100 | 40 | 36 | 111 | — | — | — |
| 口腔科学教育部 | — | — | — | 70 | 104 | 67 | — | — | — |
| 薬科学教育部 | 148 | 126 | 117 | 55 | 66 | 83 | — | — | — |
| 保健科学教育部 | 35 | 28 | 125 | 5 | 5 | 100 | — | — | — |
| 連合創薬医療情報研究科 | — | — | — | 21 | 12 | 175 | — | — | — |
| 保健科学院 | 31 | 26 | 119 | — | — | — | — | — | — |
| 国際健康開発研究科 | 11 | 10 | 110 | — | — | — | — | — | — |
| 保健学教育部 | 29 | 16 | 181 | — | — | — | — | — | — |
| 教育学研究科 | 6,934 | 6,130 | 113 | 732 | 427 | 171 | 283 | 261 | 108 |
| 体育学研究科 | 45 | 36 | 125 | 35 | 22 | 159 | — | — | — |
| 教育研究科 | 321 | 249 | 129 | — | — | — | — | — | — |

| 研究科 | 修士課程 | | | 博士課程 | | | 専門職学位課程 | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|--------|
| | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) | 在籍者 | 収容定員 | 充足率(%) |
| 学校教育研究科 | 1,820 | 1,600 | 114 | — | — | — | 153 | 200 | 77 |
| 連合学校教育学研究科 | — | — | — | 236 | 132 | 179 | — | — | — |
| 教育発達科学研究科 | 124 | 108 | 115 | 126 | 85 | 148 | — | — | — |
| 教育学院 | 85 | 90 | 94 | 29 | 63 | 46 | — | — | — |
| 教育実践研究科 | — | — | — | — | — | — | 23 | 50 | 46 |
| 連合教職実践研究科 | — | — | — | — | — | — | 63 | 60 | 105 |
| 音楽研究科 | 292 | 238 | 123 | 93 | 55 | 169 | — | — | — |
| 映像研究科 | 115 | 112 | 103 | 14 | 6 | 233 | — | — | — |
| 総合理工学研究科 | 1,325 | 1,090 | 122 | 543 | 693 | 78 | — | — | — |
| 環境科学研究科 | 200 | 130 | 154 | 112 | 96 | 117 | — | — | — |
| 総合科学研究科 | 119 | 120 | 99 | 93 | 60 | 155 | — | — | — |
| 生命理工学研究科 | 298 | 196 | 152 | 145 | 105 | 138 | — | — | — |
| 国際協力研究科 | 345 | 272 | 127 | 201 | 198 | 102 | — | — | — |
| 国際文化研究科 | 96 | 96 | 100 | 101 | 114 | 89 | — | — | — |
| 現代社会文化研究科 | 140 | 120 | 117 | 100 | 60 | 167 | — | — | — |
| 情報理工学研究科 | 282 | 196 | 144 | 110 | 105 | 105 | — | — | — |
| 人文社会科学研究科 | 783 | 552 | 142 | 475 | 121 | 393 | — | — | — |
| 人文社会系研究科 | 299 | 386 | 77 | 572 | 324 | 177 | — | — | — |
| 社会理工学研究科 | 265 | 190 | 139 | 173 | 132 | 131 | — | — | — |
| 環境学研究科 | 490 | 486 | 101 | 248 | 258 | 96 | — | — | — |
| 法文学研究科 | 61 | 50 | 122 | — | — | — | — | — | — |
| 総合文化研究科 | 579 | 538 | 108 | 817 | 513 | 159 | — | — | — |
| 生物圏科学研究科 | 209 | 146 | 143 | 108 | 99 | 109 | — | — | — |
| 国際学研究科 | 76 | 60 | 127 | 12 | 6 | 200 | — | — | — |
| 国際開発研究科 | 148 | 128 | 116 | 144 | 96 | 150 | — | — | — |
| 人間・環境学研究科 | 350 | 328 | 107 | 328 | 204 | 161 | — | — | — |
| バイオサイエンス研究科 | 228 | 228 | 100 | 94 | 102 | 92 | — | — | — |
| 人間・自然環境研究科 | 96 | 68 | 141 | — | — | — | — | — | — |
| 社会文化科学研究科 | 332 | 352 | 94 | 177 | 67 | 264 | — | — | — |
| 知識科学研究科 | 212 | 180 | 118 | 99 | 90 | 110 | — | — | — |
| 社会文化システム研究科 | 36 | 24 | 150 | — | — | — | — | — | — |
| 地域社会研究科 | — | — | — | 33 | 18 | 183 | — | — | — |
| 新領域創成科学研究科 | 969 | 727 | 133 | 501 | 487 | 103 | — | — | — |
| 先端物質科学研究科 | 229 | 128 | 179 | 63 | 90 | 70 | — | — | — |
| 数理物質科学研究科 | 510 | 480 | 106 | 218 | 303 | 72 | — | — | — |
| 生産科学研究科 | 519 | 436 | 119 | 164 | 144 | 114 | — | — | — |
| 学際情報学教育部(府) | 191 | 185 | 103 | 144 | 116 | 124 | — | — | — |
| 人間環境学教育部(府) | 226 | 178 | 127 | 170 | 128 | 133 | 61 | 60 | 102 |
| 比較社会文化学教育部(府) | 113 | 100 | 113 | 139 | 120 | 116 | — | — | — |
| 人間総合科学研究科 | 741 | 738 | 100 | 806 | 398 | 203 | — | — | — |
| 情報理工学系研究科 | 416 | 316 | 132 | 213 | 186 | 115 | — | — | — |
| 医学工学総合教育部 | 483 | 500 | 97 | 244 | 312 | 78 | — | — | — |
| 図書館情報メディア研究科 | 110 | 74 | 149 | 115 | 63 | 183 | — | — | — |
| 海洋科学技術研究科 | 501 | 370 | 135 | 172 | 120 | 143 | — | — | — |
| 技術経営研究科 | — | — | — | — | — | — | 209 | 180 | 116 |
| 環境科学院 | 276 | 322 | 86 | 144 | 192 | 75 | — | — | — |
| 総合工学系研究科 | — | — | — | 203 | 147 | 138 | — | — | — |
| 理工学教育部 | 471 | 434 | 109 | 45 | 63 | 71 | — | — | — |
| 生命科学院 | 282 | 270 | 104 | 100 | 126 | 79 | — | — | — |
| 人間社会環境研究科 | 94 | 110 | 85 | 38 | 36 | 106 | — | — | — |
| 生命融合科学教育部 | — | — | — | 42 | 60 | 70 | — | — | — |
| 地域学研究科 | 59 | 60 | 98 | — | — | — | — | — | — |
| 融合科学研究科 | 265 | 236 | 112 | 50 | 65 | 77 | — | — | — |
| 人間発達環境学研究科 | 191 | 188 | 102 | 51 | 49 | 104 | — | — | — |
| 農学工学総合研究科 | — | — | — | 46 | 32 | 144 | — | — | — |
| 人間文化創成科学研究科 | 506 | 406 | 125 | 176 | 219 | 80 | — | — | — |
| 国際広報メディア・観光学院 | 93 | 84 | 111 | 25 | 48 | 52 | — | — | — |
| 共生システム理工学研究科 | 30 | 60 | 50 | — | — | — | — | — | — |
| 医工学研究科 | 32 | 31 | 103 | 22 | 10 | 220 | — | — | — |
| 総合人間自然科学研究科 | 201 | 412 | 49 | 32 | 156 | 21 | — | — | — |
| 合計 | 91,798 | 75,732 | 121 | 49,941 | 44,113 | 113 | 7,312 | 7,641 | 96 |

全体の充足率：117%

出所：文部科学省資料に基づき内閣府作成

(14) 学位授与状況(修士)

図表 2.3.33 平成 17 年度学位授与数(修士)

| No | 法人名 | 人文 | 社会 | 理学 | 工学 | 農学 | 保健 | 家政 | 教育 | 芸術 | その他 | 計 |
|----|----------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 北海道大学 | 114 | 91 | 217 | 390 | 282 | 88 | | 44 | | 256 | 1,482 |
| 2 | 北海道教育大学 | | | | | | | | 149 | | | 149 |
| 3 | 室蘭工業大学 | | | | 209 | | | | | | | 209 |
| 4 | 小樽商科大学 | | 14 | | | | | | | | | 14 |
| 5 | 帯広畜産大学 | | | | | 58 | | | | | | 58 |
| 6 | 旭川医科大学 | | | | | | 12 | | | | | 12 |
| 7 | 北見工業大学 | | | | 111 | | | | | | | 111 |
| 8 | 弘前大学 | 13 | | 89 | | 48 | | | 40 | | | 190 |
| 9 | 岩手大学 | | | | 201 | 72 | | | 39 | | 17 | 329 |
| 10 | 東北大学 | 77 | 84 | 233 | 670 | 112 | 118 | | 38 | | 387 | 1,719 |
| 11 | 宮城教育大学 | | | | | | | | 59 | | | 59 |
| 12 | 秋田大学 | | | | 138 | | | | 32 | | | 170 |
| 13 | 山形大学 | 5 | 4 | 74 | 267 | 31 | 24 | | 39 | | | 444 |
| 14 | 福島大学 | | 35 | | | | | | 37 | | | 72 |
| 15 | 茨城大学 | | | 91 | 218 | 64 | | | 56 | | 22 | 451 |
| 16 | 筑波大学 | 104 | 237 | 160 | 297 | 56 | 68 | | 342 | 76 | 175 | 1,515 |
| 17 | 筑波技術大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 18 | 宇都宮大学 | 33 | | | 211 | 63 | | | 57 | | | 364 |
| 19 | 群馬大学 | | 20 | | 277 | | 50 | | 38 | | | 385 |
| 20 | 埼玉大学 | 44 | 29 | 82 | 233 | | | | 65 | | | 453 |
| 21 | 千葉大学 | 29 | 27 | 128 | 454 | 103 | 124 | | 96 | | 19 | 980 |
| 22 | 東京大学 | 131 | 110 | 357 | 753 | 309 | 168 | | 59 | | 845 | 2,732 |
| 23 | 東京医科歯科大学 | | | | | | 116 | | | | | 116 |
| 24 | 東京外国語大学 | 61 | 29 | | | | | | | | 44 | 134 |
| 25 | 東京学芸大学 | | | | | | | | 305 | | 19 | 324 |
| 26 | 東京農工大学 | | | | 354 | 214 | | | | | 9 | 577 |
| 27 | 東京芸術大学 | | | | | | | | | 323 | | 323 |
| 28 | 東京工業大学 | | | 340 | 1,267 | | | | | | 23 | 1,630 |
| 29 | 東京海洋大学 | | | | 46 | 157 | | | | | | 203 |
| 30 | お茶の水女子大学 | 88 | 37 | 100 | | | | 16 | | | 18 | 259 |
| 31 | 電気通信大学 | | | | 450 | | | | | | 5 | 455 |
| 32 | 一橋大学 | | 287 | | | | | | | | 31 | 318 |
| 33 | 横浜国立大学 | | 148 | | 554 | | | | 147 | | 49 | 898 |
| 34 | 新潟大学 | 22 | 45 | 95 | 291 | 54 | 41 | | 45 | | 10 | 603 |
| 35 | 長岡技術科学大学 | | | | 379 | | | | | | | 379 |
| 36 | 上越教育大学 | | | | | | | | 204 | | | 204 |
| 37 | 富山大学 | 15 | 14 | 55 | 165 | | 112 | | 32 | | | 393 |
| 38 | 金沢大学 | 31 | 19 | 106 | 263 | | 150 | | 40 | | | 609 |
| 39 | 福井大学 | | | | 271 | | 9 | | 44 | | | 324 |
| 40 | 山梨大学 | | | | 226 | | 25 | | 34 | | | 285 |
| 41 | 信州大学 | 21 | 11 | 58 | 465 | 99 | 24 | | 52 | | | 730 |
| 42 | 岐阜大学 | | | | 254 | 88 | 19 | | 68 | | 20 | 449 |
| 43 | 静岡大学 | 16 | 32 | 64 | 350 | 76 | | | 65 | | 7 | 610 |
| 44 | 浜松医科大学 | | | | | | 14 | | | | | 14 |
| 45 | 名古屋大学 | 93 | 96 | 245 | 610 | 140 | 91 | | 54 | | 288 | 1,617 |
| 46 | 愛知教育大学 | | | | | | | | 140 | | | 140 |
| 47 | 名古屋工業大学 | | | | 580 | | | | | | | 580 |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | | | | 352 | | | | | | | 352 |
| 49 | 三重大学 | 8 | 10 | | 208 | 100 | 33 | | 41 | | | 400 |
| 50 | 滋賀大学 | | 39 | | | | | | 65 | | | 104 |
| 51 | 滋賀医科大学 | | | | | | 11 | | | | | 11 |
| 52 | 京都大学 | 87 | 137 | 287 | 928 | 297 | 181 | | 41 | | 190 | 2,148 |
| 53 | 京都教育大学 | | | | | | | | 73 | | | 73 |
| 54 | 京都工芸繊維大学 | | | | 355 | 41 | | | | | 22 | 418 |
| 55 | 大阪大学 | 121 | 139 | 287 | 1,185 | | 182 | | | | 85 | 1,999 |

| No | 法人名 | 人文 | 社会 | 理学 | 工学 | 農学 | 保健 | 家政 | 教育 | 芸術 | その他 | 計 |
|----|---------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----|-------|-----|-------|--------|
| 56 | 大阪外国語大学 | 64 | 8 | | | | | | | | 19 | 91 |
| 57 | 大阪教育大学 | | | | | | | | 137 | 11 | 59 | 207 |
| 58 | 兵庫教育大学 | | | | | | | | 235 | | | 235 |
| 59 | 神戸大学 | 40 | 237 | 120 | 452 | 119 | 83 | | | | 164 | 1,215 |
| 60 | 奈良教育大学 | | | | | | | | 58 | | | 58 |
| 61 | 奈良女子大学 | 56 | | 61 | | | | 35 | | | 21 | 173 |
| 62 | 和歌山大学 | | 38 | | 120 | | | | 36 | | | 194 |
| 63 | 鳥取大学 | | | | 150 | 82 | 59 | | 42 | | | 333 |
| 64 | 島根大学 | 2 | 12 | 31 | 41 | 49 | 15 | | 35 | | 36 | 221 |
| 65 | 岡山大学 | 37 | 27 | 99 | 263 | 87 | 129 | | 86 | | 70 | 798 |
| 66 | 広島大学 | 92 | 70 | 168 | 374 | 81 | 83 | | 163 | | 117 | 1,148 |
| 67 | 山口大学 | 19 | 32 | 92 | 308 | 40 | 36 | | 44 | | | 571 |
| 68 | 徳島大学 | | | | 331 | | 94 | | | | 60 | 485 |
| 69 | 鳴門教育大学 | | | | | | | | 241 | | | 241 |
| 70 | 香川大学 | | 28 | | 83 | 52 | 7 | | 39 | | | 209 |
| 71 | 愛媛大学 | 18 | 12 | 57 | 186 | 74 | 6 | | 50 | | 2 | 405 |
| 72 | 高知大学 | 4 | 6 | 59 | | 47 | 33 | | 17 | | 2 | 168 |
| 73 | 福岡教育大学 | | | | | | | | 79 | | | 79 |
| 74 | 九州大学 | 43 | 108 | 240 | 924 | 241 | 92 | | 22 | | 82 | 1,752 |
| 75 | 九州工業大学 | | | | 686 | | | | | | 4 | 690 |
| 76 | 佐賀大学 | | 14 | 60 | 149 | 43 | 16 | | 44 | | | 326 |
| 77 | 長崎大学 | | 17 | | 206 | 26 | 62 | | 30 | | 24 | 365 |
| 78 | 熊本大学 | 48 | 33 | 84 | 342 | | 88 | | 56 | | | 651 |
| 79 | 大分大学 | | 17 | | 150 | | 11 | | 28 | | 9 | 215 |
| 80 | 宮崎大学 | | | | 123 | 53 | 11 | | 33 | | | 220 |
| 81 | 鹿児島大学 | 25 | 17 | 64 | 178 | 112 | 43 | | 44 | | | 483 |
| 82 | 鹿屋体育大学 | | | | | | | | 18 | | | 18 |
| 83 | 琉球大学 | 22 | 18 | 56 | 79 | 33 | 22 | | 30 | | | 260 |
| 84 | 総合研究大学院大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 85 | 政策研究大学院大学 | | 167 | | | | | | | | | 167 |
| 86 | 北陸先端科学技術大学院大学 | | | | 192 | | | | | | 91 | 283 |
| 87 | 奈良先端科学技術大学院大学 | | | 20 | 202 | | | | | | 114 | 336 |
| | 計 | 1,583 | 2,555 | 4,279 | 19,521 | 3,603 | 2,550 | 51 | 4,207 | 410 | 3,415 | 42,174 |

※平成17年までに統合を行った以下の大学については、統合前の各大学及び統合後の大学の合計値を表示した。

| 現大学名 | 統合年次 | 統合した大学 |
|--------|-------|-----------------------|
| 東京海洋大学 | 平成15年 | 東京商船大学と東京水産大学 |
| 富山大学 | 平成17年 | 富山大学、富山医科薬科大学及び高岡短期大学 |
| 福井大学 | 平成15年 | 福井大学と福井医科大学 |
| 山梨大学 | 平成14年 | 山梨大学と山梨医科大学 |
| 島根大学 | 平成15年 | 島根大学と島根医科大学 |
| 香川大学 | 平成15年 | 香川大学と香川医科大学 |
| 高知大学 | 平成15年 | 高知大学と高知医科大学 |
| 九州大学 | 平成15年 | 九州大学と九州芸術工科大学 |
| 佐賀大学 | 平成15年 | 佐賀大学と佐賀医科大学 |
| 大分大学 | 平成15年 | 大分大学と大分医科大学 |
| 宮崎大学 | 平成15年 | 宮崎大学と宮崎医科大学 |

ただし、大阪大学と大阪外国語大学の統合については、平成19年に行われたため、ここでは大阪大学と大阪外国語大学の値を別々に表示している。

(出所)文部科学省「学位授与状況調査」

(15) 学位授与状況 (博士)

図表 2.3.34 平成 17 年度学位授与数 (博士)

| No | 法人名 | 人文 | 社会 | 理学 | 工学 | 農学 | 保健 | 家政 | 教育 | 芸術 | その他 | 計 |
|----|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-------|
| 1 | 北海道大学 | 29 | 14 | 69 | 118 | 119 | 177 | | 8 | | 43 | 577 |
| 2 | 北海道教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 3 | 室蘭工業大学 | | | | 28 | | | | | | | 28 |
| 4 | 小樽商科大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 5 | 帯広畜産大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 6 | 旭川医科大学 | | | | | | 24 | | | | | 24 |
| 7 | 北見工業大学 | | | | 18 | | | | | | | 18 |
| 8 | 弘前大学 | | | | | | 37 | | | | 3 | 40 |
| 9 | 岩手大学 | | | | 16 | 35 | | | | | | 51 |
| 10 | 東北大学 | 30 | 26 | 79 | 199 | 54 | 219 | | 9 | | 131 | 747 |
| 11 | 宮城教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 12 | 秋田大学 | | | | 10 | | 41 | | | | | 51 |
| 13 | 山形大学 | | | 10 | 15 | | 40 | | | | | 65 |
| 14 | 福島大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 15 | 茨城大学 | | | 17 | 25 | | | | | | | 42 |
| 16 | 筑波大学 | 42 | 30 | 66 | 65 | 50 | 80 | | 35 | 13 | 13 | 394 |
| 17 | 筑波技術大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 18 | 宇都宮大学 | | | | 23 | | | | | | | 23 |
| 19 | 群馬大学 | | | | 24 | | 60 | | | | | 84 |
| 20 | 埼玉大学 | | 10 | 14 | 22 | | | | | | 40 | 86 |
| 21 | 千葉大学 | 8 | 2 | 31 | 54 | 15 | 161 | | | | 34 | 305 |
| 22 | 東京大学 | 64 | 33 | 202 | 321 | 204 | 309 | | 15 | | 256 | 1,404 |
| 23 | 東京医科歯科大学 | | | | | | 255 | | | | | 255 |
| 24 | 東京外国語大学 | | | | | | | | | | 16 | 16 |
| 25 | 東京学芸大学 | | | | | | | | 27 | | 3 | 30 |
| 26 | 東京農工大学 | | | | 72 | 89 | | | | | 1 | 162 |
| 27 | 東京芸術大学 | | | | | | | | | 47 | | 47 |
| 28 | 東京工業大学 | | | 105 | 299 | | | | | | 33 | 437 |
| 29 | 東京海洋大学 | | | | 10 | 35 | | | | | | 45 |
| 30 | お茶の水女子大学 | 21 | 6 | 22 | | | | 1 | | | 7 | 57 |
| 31 | 電気通信大学 | | | 1 | 44 | | | | | | 2 | 47 |
| 32 | 一橋大学 | | 76 | | | | | | | | 8 | 84 |
| 33 | 横浜国立大学 | | 24 | | 66 | | | | | | 28 | 118 |
| 34 | 新潟大学 | 4 | 9 | 23 | 24 | 9 | 135 | | | | 21 | 225 |
| 35 | 長岡技術科学大学 | | | | 47 | | | | | | | 47 |
| 36 | 上越教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 37 | 富山大学 | | | 3 | 14 | | 50 | | | | | 67 |
| 38 | 金沢大学 | 4 | 12 | 27 | 43 | | 116 | | | | 15 | 217 |
| 39 | 福井大学 | | | | 38 | | 19 | | | | | 57 |
| 40 | 山梨大学 | | | | 20 | | 65 | | | | | 85 |
| 41 | 信州大学 | | | 12 | 51 | | 66 | | | | 6 | 135 |
| 42 | 岐阜大学 | | | | 41 | 74 | 58 | | | | | 173 |
| 43 | 静岡大学 | | | 12 | 34 | | | | | | | 46 |
| 44 | 浜松医科大学 | | | | | | 53 | | | | | 53 |
| 45 | 名古屋大学 | 32 | 21 | 57 | 120 | 49 | 163 | | 11 | | 51 | 504 |
| 46 | 愛知教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 47 | 名古屋工業大学 | | | | 63 | | | | | | | 63 |
| 48 | 豊橋技術科学大学 | | | | 43 | | | | | | | 43 |
| 49 | 三重大学 | | | | 15 | | 70 | | | | 20 | 105 |
| 50 | 滋賀大学 | | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 51 | 滋賀医科大学 | | | | | | 29 | | | | | 29 |
| 52 | 京都大学 | 63 | 74 | 143 | 262 | 98 | 190 | | 14 | | 58 | 902 |
| 53 | 京都教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 54 | 京都工芸繊維大学 | | | | 27 | | | | | | 27 | 54 |
| 55 | 大阪大学 | 50 | 50 | 111 | 307 | | 328 | | | | 26 | 872 |

| No | 法人名 | 人文 | 社会 | 理学 | 工学 | 農学 | 保健 | 家政 | 教育 | 芸術 | その他 | 計 |
|----|---------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|----|-----|----|-------|--------|
| 56 | 大阪外国語大学 | 7 | 1 | | | | | | | | 2 | 10 |
| 57 | 大阪教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 58 | 兵庫教育大学 | | | | | | | | 23 | | 4 | 27 |
| 59 | 神戸大学 | 5 | 57 | 25 | 51 | 18 | 131 | | | | 61 | 348 |
| 60 | 奈良教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 61 | 奈良女子大学 | 12 | 3 | 18 | | | | 2 | | | 17 | 52 |
| 62 | 和歌山大学 | | | | 6 | | | | | | | 6 |
| 63 | 鳥取大学 | | | | 15 | 46 | 57 | | | | | 118 |
| 64 | 島根大学 | | | 5 | 7 | | 25 | | | | | 37 |
| 65 | 岡山大学 | 4 | 7 | 17 | 53 | 23 | 196 | | | | 21 | 321 |
| 66 | 広島大学 | 37 | 5 | 39 | 53 | 24 | 133 | | 44 | | 55 | 390 |
| 67 | 山口大学 | | | 12 | 34 | 16 | 48 | | | | 10 | 120 |
| 68 | 徳島大学 | | | | 36 | | 99 | | | | 3 | 138 |
| 69 | 鳴門教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 70 | 香川大学 | | | | 4 | | 16 | | | | | 20 |
| 71 | 愛媛大学 | | | 8 | 12 | 33 | 43 | | | | 25 | 121 |
| 72 | 高知大学 | | | 12 | | | 30 | | | | | 42 |
| 73 | 福岡教育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 74 | 九州大学 | 14 | 40 | 63 | 215 | 79 | 181 | | 9 | | 28 | 629 |
| 75 | 九州工業大学 | | | | 67 | | | | | | 5 | 72 |
| 76 | 佐賀大学 | | | 6 | 30 | | 21 | | | | 2 | 59 |
| 77 | 長崎大学 | | | | 17 | 5 | 117 | | | | 7 | 146 |
| 78 | 熊本大学 | 5 | 5 | 10 | 35 | | 95 | | | | 9 | 159 |
| 79 | 大分大学 | | | | 15 | | 39 | | | | | 54 |
| 80 | 宮崎大学 | | | | 4 | | 22 | | | | | 26 |
| 81 | 鹿児島大学 | | | 11 | 18 | 53 | 52 | | | | 5 | 139 |
| 82 | 鹿屋体育大学 | | | | | | | | | | | 0 |
| 83 | 琉球大学 | | | 5 | 13 | | 26 | | | | 7 | 51 |
| 84 | 総合研究大学院大学 | 9 | | 64 | 26 | | | | | | 16 | 115 |
| 85 | 政策研究大学院大学 | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 86 | 北陸先端科学技術大学院大学 | | | | 65 | | | | | | 18 | 83 |
| 87 | 奈良先端科学技術大学院大学 | | | 21 | 38 | | | | | | 26 | 85 |
| | 計 | 440 | 510 | 1,320 | 3,392 | 1,128 | 4,076 | 3 | 195 | 60 | 1,163 | 12,287 |

※平成17年までに統合を行った以下の大学については、統合前の各大学及び統合後の大学の合計値を表示した。

| 現大学名 | 統合年次 | 統合した大学 |
|--------|-------|-----------------------|
| 東京海洋大学 | 平成15年 | 東京商船大学と東京水産大学 |
| 富山大学 | 平成17年 | 富山大学、富山医科薬科大学及び高岡短期大学 |
| 福井大学 | 平成15年 | 福井大学と福井医科大学 |
| 山梨大学 | 平成14年 | 山梨大学と山梨医科大学 |
| 島根大学 | 平成15年 | 島根大学と島根医科大学 |
| 香川大学 | 平成15年 | 香川大学と香川医科大学 |
| 高知大学 | 平成15年 | 高知大学と高知医科大学 |
| 九州大学 | 平成15年 | 九州大学と九州芸術工科大学 |
| 佐賀大学 | 平成15年 | 佐賀大学と佐賀医科大学 |
| 大分大学 | 平成15年 | 大分大学と大分医科大学 |
| 宮崎大学 | 平成15年 | 宮崎大学と宮崎医科大学 |

ただし、大阪大学と大阪外国語大学の統合については、平成19年に行われたため、ここでは大阪大学と大阪外国語大学の値を別々に表示している。

(出所)文部科学省「学位授与状況調査」

(16) 平成 20 年度に、大学院学生の確保に関して新たに導入した取組

| 番号 | 大学名 | 平成20年度に、大学院学生の確保に関して新たに導入した取組み |
|----|-------|--|
| 1 | 北海道大学 | <p>〔歯学研究科〕平成19年度から従来の「研究者・教育者養成コース」に加え「高度専門臨床歯科医養成コース」を設置した。このコースは、高度専門職業人としての歯科医師に必要な幅広い専門的知識・臨床能力と、問題解決のための研究マインドを持った歯科医師を養成することを目的としている。特に臨床面において、大学院修了後に専攻した各専門領域における認定専門医資格を最短期間で取得できる専門的知識と臨床能力を持った歯科医師を養成することを目標とする。</p> <p>〔工学研究科〕</p> <p>①平成20年4月からがんプロフェッショナル養成プランの一環として、工学研究科に「医学物理士・放射線治療品質管理士」養成コースを開講した。</p> <p>②平成20年10月から日本企業に就職意志のあるアジア等からの外国人留学生に、国費留学生として奨学金を与えとともに、日本語教育や日本企業でのインターンシップなどを通じて産業界で活躍する人材育成を目的としたプログラム「北大フロンティアプログラム」を開始した。</p> <p>〔理学院〕</p> <p>①平成20年10月の入学志願者から、外国人留学生特別選抜制度を実施し、渡日せずに受験可能な選抜方法を導入した。</p> <p>②平成19年10月入学から自然史科学専攻において、英語のみで学位取得が可能な「国費外国人留学生の優先配置特別プログラム」を導入した。</p> <p>③平成20年10月入学から生命理学専攻において、大学院生命科学学院と連携し、英語のみで学位取得が可能な「国費外国人留学生の優先配置特別プログラム」を導入した。</p> <p>④平成20年10月入学の化学専攻において、工学研究科と協力し、北京大学、ソウル大学及び台湾大学と連携して、アジアにおける共同入試体制を構築した。</p> <p>⑤平成19年度からホームページを活用して、新学院・専攻の宣伝を強化するとともに、札幌市及び東京都において入試説明会を実施した。</p> <p>⑥平成18年度から博士後期課程について、学位取得者が活躍する場を広げるため、北大キャリアパス支援事業(基礎科学S-Cubic)と協力して、教員、学生及び企業等の意識改革に努め、求人・求職状況の改善に取り組んでいる。</p> |