

第4編第8章 研究生・日本学術振興会特別研究員・研修員数

凡 例

1. 本表は、1991年度から2021年度までの京都大学における研究生・日本学術振興会特別研究員・研修員数の変遷を示したものである。
2. 本表の構成は次の通りである。(1) 研究生、(2) 日本学術振興会特別研究員、(3) 研修員。
3. 研究生は、京都大学研究生規程(1975年12月9日、達示第37号)によって規定されたものを指す。
4. 日本学術振興会特別研究員は、博士学位取得者を対象とするPD(SPD・RPD(Restart Postdoctoral Fellowship)・CPD(Cross-border Postdoctoral Fellowship:国際競争力強化研究員)を含む)と大学院博士課程在学者を対象としたDC1・DC2の合計数を示した。
5. 研修員は、京都大学研修規程(1950年7月15日、達示第11号)によって規定されたものを指す。
6. (1)は、1991年度から2003年度までは『会計実地検査調書』、2008・2009年度は教育推進・学生支援部提供データ、2012年度以降は『学生・教職員統計数』より作成した。(2)(3)は、1991年度から2004年度までは『会計実地検査調書』、2005年度以降は『京都大学概要』より作成した。(1)(2)(3)とも、『会計実地検査調書』の1995年度はデータがないため、当該年度の値は『京都大学百年史』資料編三より補った。
7. (1)(2)(3)とも各年度の調査月日が異なるため、それぞれの月日を記した。(2)(3)については、2005年度以降は5月1日時点の調査である。
8. (1)の人数の右の()には、外国人留学生を内数で示した。(2)の人数の右の()には、女子数を内数で示した。
9. 原則として部局名は学部と研究科を併記した。人間・環境学研究科と総合人間学部については、2003年度以降併記した。
10. 当該部局が存在しない項目は「―」、データがなく値が不明の項目は網掛けで示した。

(2) 日本学術振興会特別研究員 (2005年度～2021年度)

| 年度 | 合計数 |
|----------------|-----------|
| 2005(平成17) | 599 |
| 2006(平成18) | 589 |
| 2007(平成19) | 641 |
| 2008(平成20) | 716 |
| 2009(平成21) | 810 |
| 2010(平成22) | 852 |
| 2011(平成23) | 788 |
| 2012(平成24) | 799 |
| 2013(平成25) | 819 |
| 2014(平成26) | 808 (230) |
| 2015(平成27) | 776 (214) |
| 2016(平成28) | 703 (167) |
| 2017(平成29) | 683 (161) |
| 2018(平成30) | 651 (154) |
| 2019(平成31・令和元) | 666 (162) |
| 2020(令和2) | 653 (176) |
| 2021(令和3) | 697 (191) |

注) () は女子で内数。

(3) 研修員 (1991年度～2004年度)

| 部局名 | 年度 月日 | 1991 (平成3) 4.1 | 1992 (平成4) 6.1 | 1993 (平成5) 4.1 | 1994 (平成6) 6.1 | 1995 (平成7) 6.1 | 1996 (平成8) 6.1 | 1997 (平成9) 4.1 | 1998 (平成10) 5.1 | 1999 (平成11) 6.1 | 2000 (平成12) 6.1 | 2001 (平成13) 4.1 | 2002 (平成14) 5.1 | 2003 (平成15) 5.1 | 2004 (平成16) 5.1 |
|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 総合人間学部 | | — | — | 2 | 2 | 0 | 2 | 4 | 11 | 17 | 6 | 7 | 10 | — | — |
| 文学部・文学研究科 | | 81 | 90 | 74 | 82 | 80 | 77 | 61 | 56 | 55 | 40 | 57 | 51 | 39 | 31 |
| 教育学部・教育学研究科 | | 31 | 25 | 24 | 18 | 27 | 28 | 26 | 26 | 10 | 10 | 13 | 17 | 14 | 15 |
| 法学部・法学研究科 | | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 3 | 3 | 4 |
| 経済学部・経済学研究科 | | 25 | 10 | 7 | 7 | 6 | 6 | 12 | 9 | 9 | 3 | 7 | 9 | 8 | 6 |
| 理学部・理学研究科 | | 77 | 63 | 61 | 41 | 43 | 40 | 32 | 26 | 29 | 32 | 21 | 26 | 23 | 23 |
| 医学部・医学研究科 | | 72 | 72 | 61 | 85 | 63 | 66 | 64 | 57 | 48 | 55 | 36 | 37 | 23 | 25 |
| 薬学部・薬学研究科 | | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 工学部・工学研究科 | | 10 | 6 | 8 | 6 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 7 |
| 農学部・農学研究科 | | 46 | 33 | 29 | 27 | 19 | 13 | 11 | 15 | 14 | 17 | 13 | 25 | 23 | 12 |
| 農学研究科附属農場 | | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 人間・環境学研究科 | | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 6 | 9 | 5 | 5 | 13 | 8 | 10 | — | — |
| 総合人間学部・人間・環境学 研究科 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 21 |
| エネルギー科学研究科 | | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| アジア・アフリカ地域研究研 究科 | | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 5 | 3 | 2 | 5 | 5 | 7 |
| 情報学研究科 | | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 生命科学研究所 | | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 地球環境学舎・学舎 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 2 | 1 |
| 教養部 | | 8 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 化学研究所 | | 19 | 6 | 4 | 2 | 3 | 7 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 人文科学研究所 | | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 胸部疾患研究所 | | 1 | 4 | 8 | 8 | 5 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 再生医科学研究所 | | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 2 | 5 | 9 | 10 | 10 | 8 |
| ウイルス研究所 | | 3 | 4 | 5 | 9 | 13 | 8 | 8 | 8 | 7 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 |
| ウイルス・再生医科学研究所 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 原子エネルギー研究所 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| エネルギー理工学研究所 | | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 |
| 木材研究所 | | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 木質科学研究所 | | — | 4 | 3 | 9 | 6 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | — |
| 食糧科学研究所 | | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | — | — | — |
| 生存圏研究所 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 防災研究所 | | 4 | 8 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 |
| 基礎物理学研究所 | | 3 | 3 | 5 | 9 | 10 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 経済研究所 | | 5 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 数理解析研究所 | | 10 | 7 | 5 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 |
| 原子炉実験所 | | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 霊長類研究所 | | 4 | 3 | 2 | 6 | 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 0 | 2 |
| 東南アジア研究所 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| 東南アジア研究センター | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | — |
| 放射線生物研究センター | | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 超高層電波研究センター | | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | — | — | — | — | — |
| 宙空電波科学研究センター | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | — |
| 生態学研究センター | | 0 | 4 | 4 | 9 | 9 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 放射性同位元素総合センター | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| アフリカ地域研究センター | | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 生体医療工学研究センター | | 10 | 11 | 12 | 7 | 5 | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 高等教育教授システム開発セ ンター | | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総合博物館 | | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| フィールド科学教育研究セン ター | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 2 |
| 国際融合創造センター | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 合計 | | 434 | 375 | 328 | 349 | 315 | 294 | 256 | 231 | 225 | 224 | 213 | 243 | 194 | 183 |

(3) 研修員 (2005年度～2021年度)

| 年度 | 合計数 |
|----------------|---------|
| 2005(平成17) | 167 |
| 2006(平成18) | 191 |
| 2007(平成19) | 172 |
| 2008(平成20) | 161 |
| 2009(平成21) | 116 |
| 2010(平成22) | 97 |
| 2011(平成23) | 92 |
| 2012(平成24) | 72 |
| 2013(平成25) | 55 |
| 2014(平成26) | 41 (10) |
| 2015(平成27) | 40 (12) |
| 2016(平成28) | 41 (12) |
| 2017(平成29) | 41 (18) |
| 2018(平成30) | 37 (13) |
| 2019(平成31・令和元) | 42 (17) |
| 2020(令和2) | 32 (12) |
| 2021(令和3) | 31 (12) |

注) () は女子で内数。