

参考資料 1

科学技術・学術審議会 学術分科会
人文学・社会科学特別委員会（第9回）
令和4年1月28日

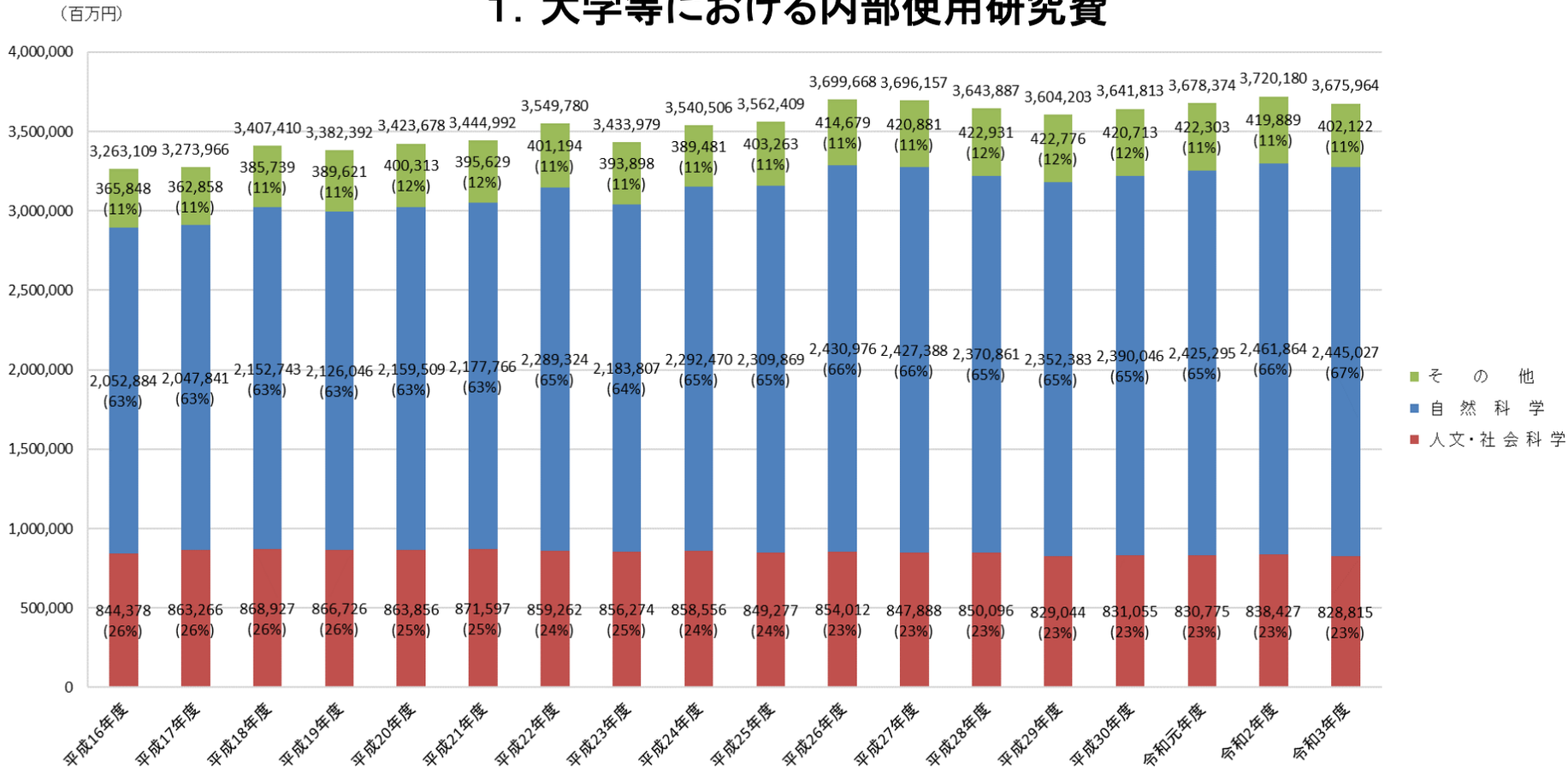
人文学・社会科学基礎データ集

令和4年1月版
学術企画室

目次

1. 大学等における内部使用研究費
2. 大学等における受入研究費
3. 科学研究費助成事業
(基盤研究(C)の審査区分別・セクタ別の応募件数の推移)
4. 科学研究費助成事業
(研究分野別の採択件数の推移(新規採択+継続分))
5. 科学研究費助成事業
(研究分野別の配分金額(直接経費)の推移(新規採択+継続分))
6. 学部入学者数(関係学科別)
7. 大学院(修士課程)入学者数(専攻分野別)
8. 大学院(博士課程)入学者数(専攻分野別)
9. 学部在学者数(関係学科別)
10. 大学院(修士課程)在学者数(専攻分野別)
11. 大学院(博士課程)在学者数(専攻分野別)
12. 大学院生(修士課程:人文・社会科学)卒業後の進路
13. 大学院生(博士課程:人文・社会科学)卒業後の進路
14. 大学院生(修士課程)卒業後の進路
15. 大学院生(博士課程)卒業後の進路
16. 博士号取得者
17. 大学等における研究本務者数
18. 大学等における研究本務者数のうち人文・社会科学の内訳
19. ポストドクターの分野別内訳
- 20-1. 分野別大学ランキング
(Times Higher Education World University Rankings)
- 20-2. 分野別大学ランキング
(Times Higher Education World University Rankings)
21. 大学等の国公私別・専門分野別の研究本務者数の状況
22. 大学等における専門分野別の女性研究本務者の状況

1. 大学等における内部使用研究費



※合計値は四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

○各年度は調査実施年度であり、調査対象は前年度実績。

○「大学等」:大学の学部(大学院の研究科を含む)、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学附置研究施設、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構

○「内部使用研究費」:企業、非営利団体・公的機関及び大学等の内部(社内)で使用した研究費で、人件費、原材料費、有形固定資産の購入費、無形固定資産の購入費、リース料及びその他の経費の合計をいう。また、資金面から見た場合は、自己資金及び外部から受け入れた資金のうち、内部(社内)で使用した研究費は含み、委託研究(共同研究を含む。)等の外部(社外)へ支出した研究費は含まない。

※経理上の分類を問わず、研究のために使用した経費を各自判断して回答している。(調査票では「研究部門と他の部門とに分けて算出することが困難な場合には、あん分した金額を記入してください」とされている)

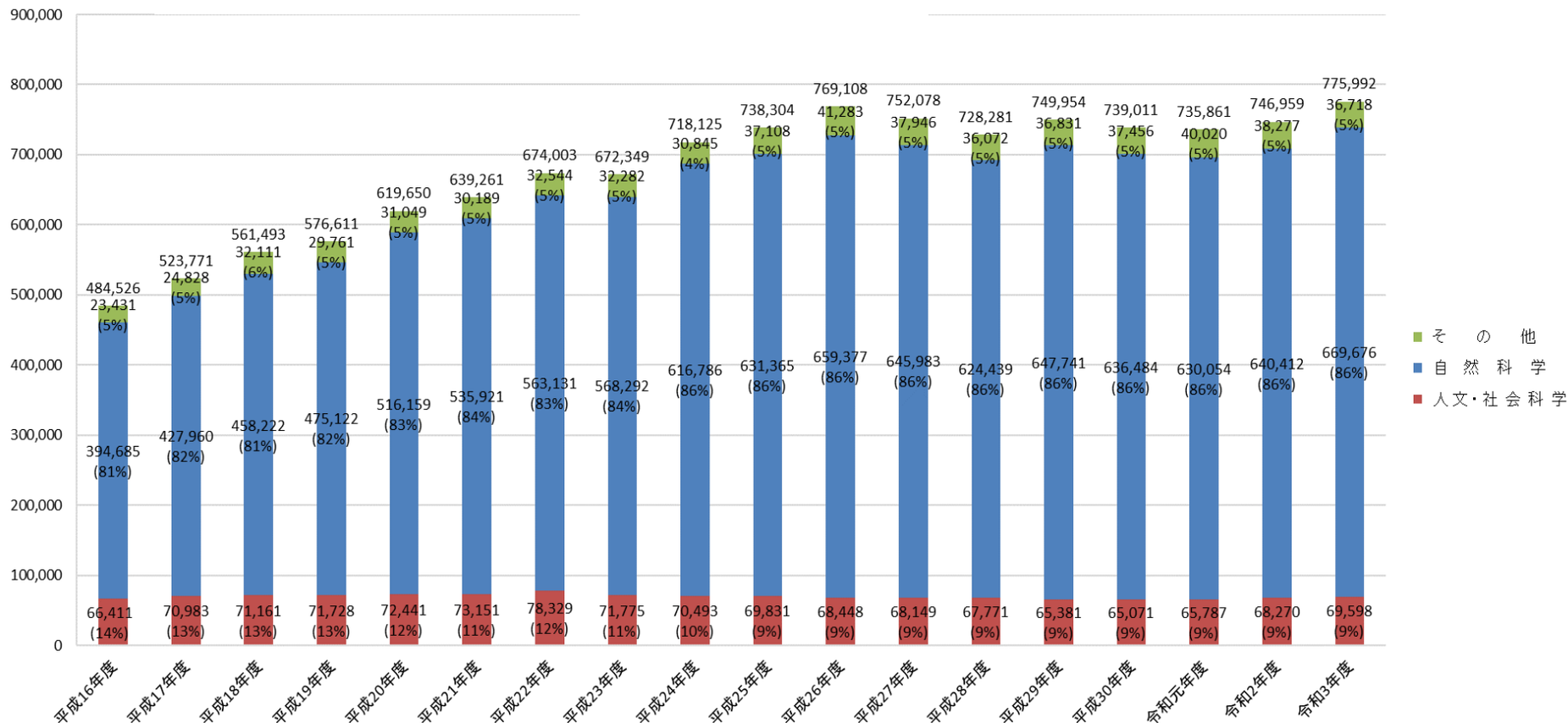
○「人文・社会科学」:文学、法学、経済学、その他人文・社会科学

○「自然科学」:理学、工学、農学、保健

○「その他」:家政、教育、その他

2. 大学等における受入研究費

(百万円)



※合計値は四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

○各年度は調査実施年度であり、調査対象は前年度実績。

○「大学等」: 大学の学部(大学院の研究科を含む)、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学附置研究施設、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構

○「受入研究費」: 外部から研究費として受け入れた金額(受託費、補助金、交付金等名目を問わない。)をいう。但し、国立大学が国から受け入れた運営費交付金及び施設整備費補助金は含まれない。また、私立学校振興助成法に基づく経常費補助金は、その用途が限定されていないが、当該補助金のうち個々の大学が研究関係業務に使用したとみなした金額を含めている。

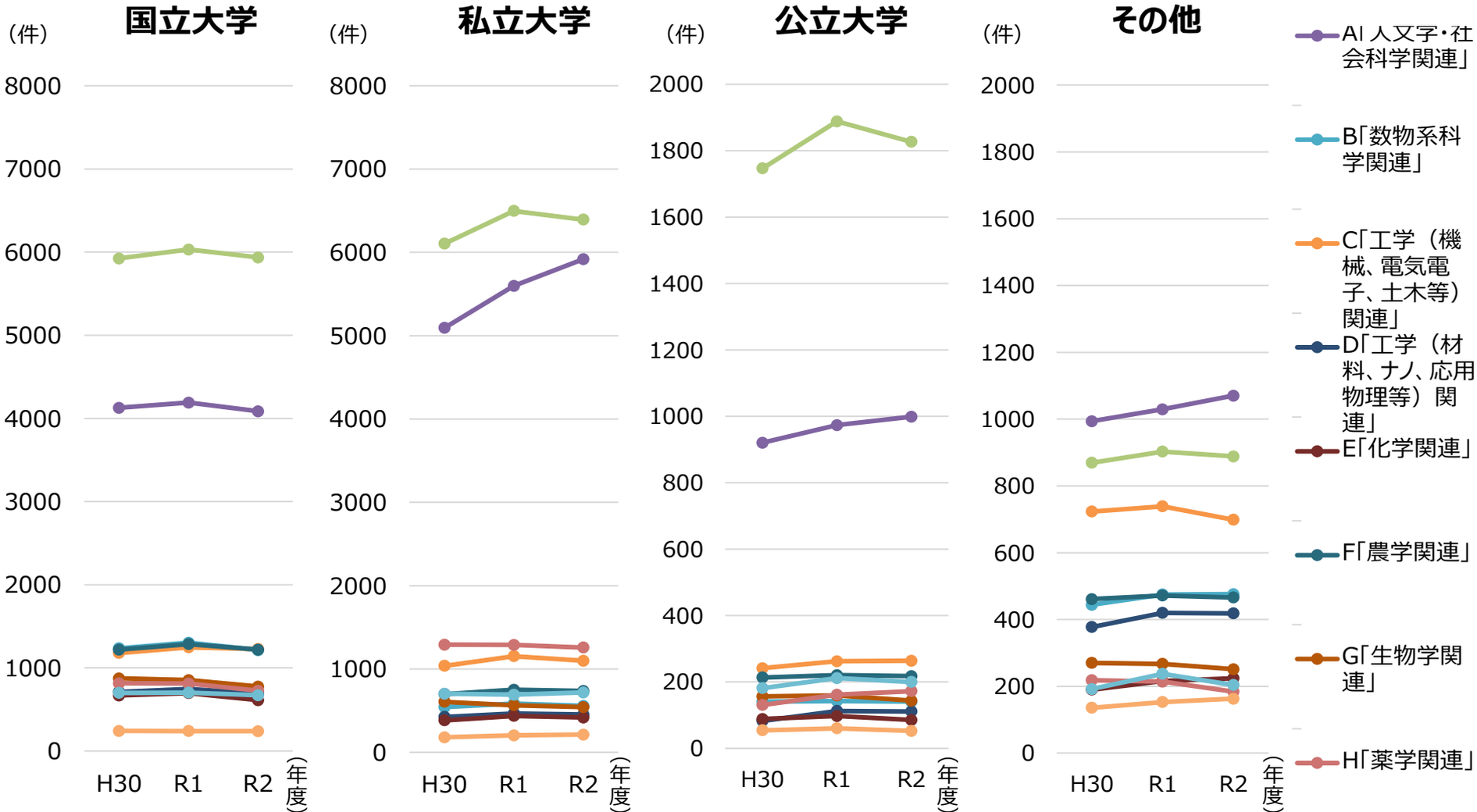
○「人文・社会科学」: 文学、法学、経済学、その他人文・社会科学

○「自然科学」: 理学、工学、農学、保健

○「その他」: 家政、教育、その他

3. 科学研究費助成事業 基盤研究(C)の審査区分別・セクタ別の応募件数の推移(平成30～令和2年度)

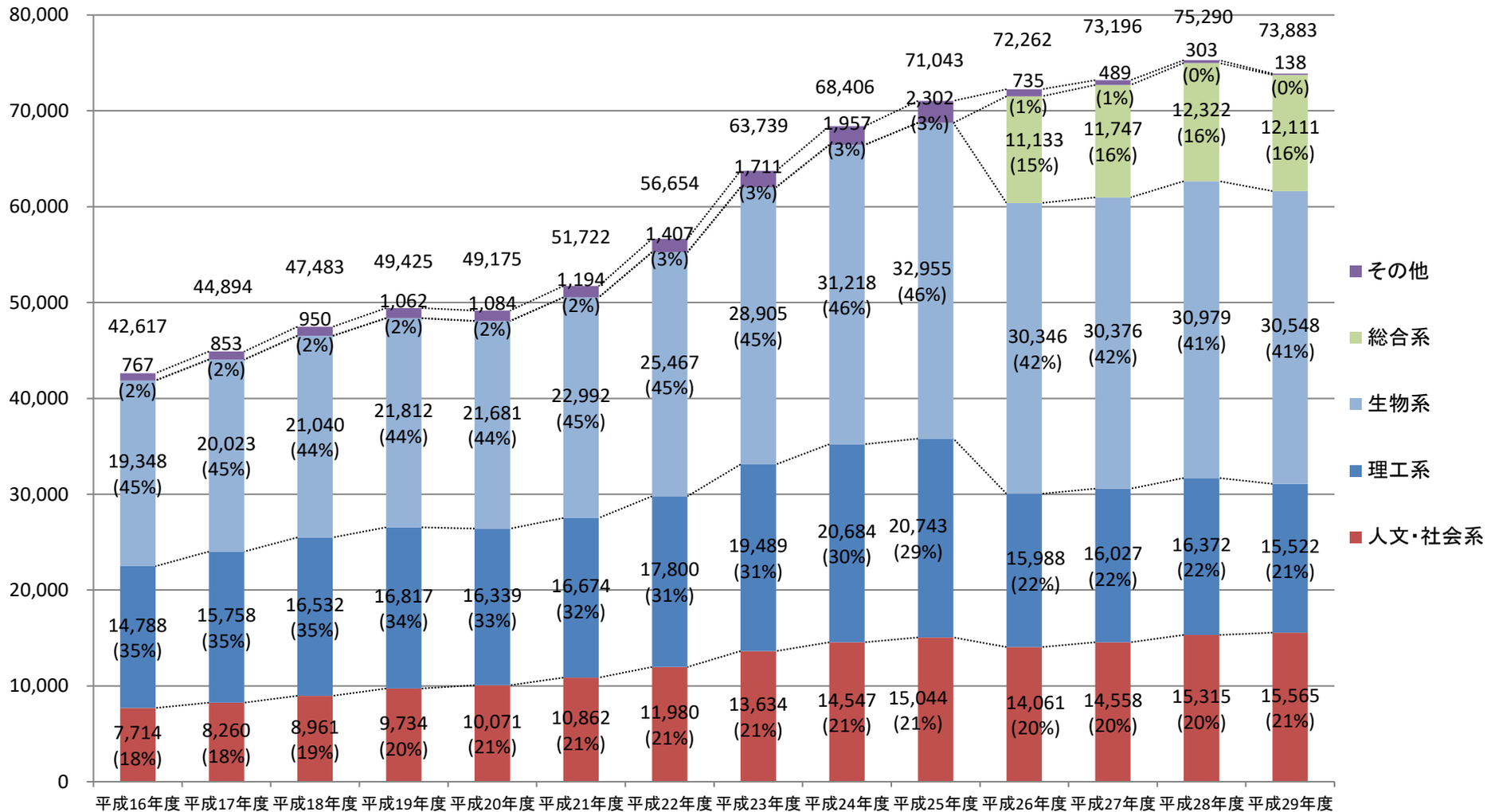
- 直近の数年では、医・歯学関連、薬学関連の応募件数は安定化の傾向。
- 一方で、人文学・社会科学関連については、特に私立大学において引き続き増加傾向。



「※上記A～Kの大区分については、各大区分の対象分野が固定的に捉えられることのないよう具体的な分野名は付さず、アルファベット表記としているが、各大区分は概ね上記のような研究に関連している。」

4. 科学研究費助成事業 研究分野別の採択件数の推移(新規採択＋継続分)

(件)



※「その他」には、時限付き細目を分類。

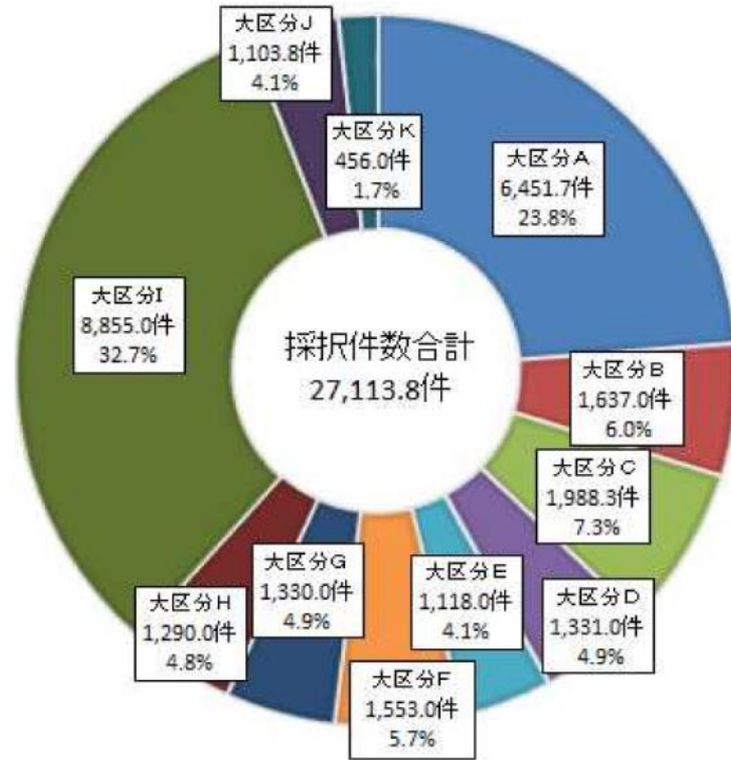
※四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

※平成26年度から、分野の集計方法が変更になっている。(「総合系」: 情報学、環境学、複合領域)

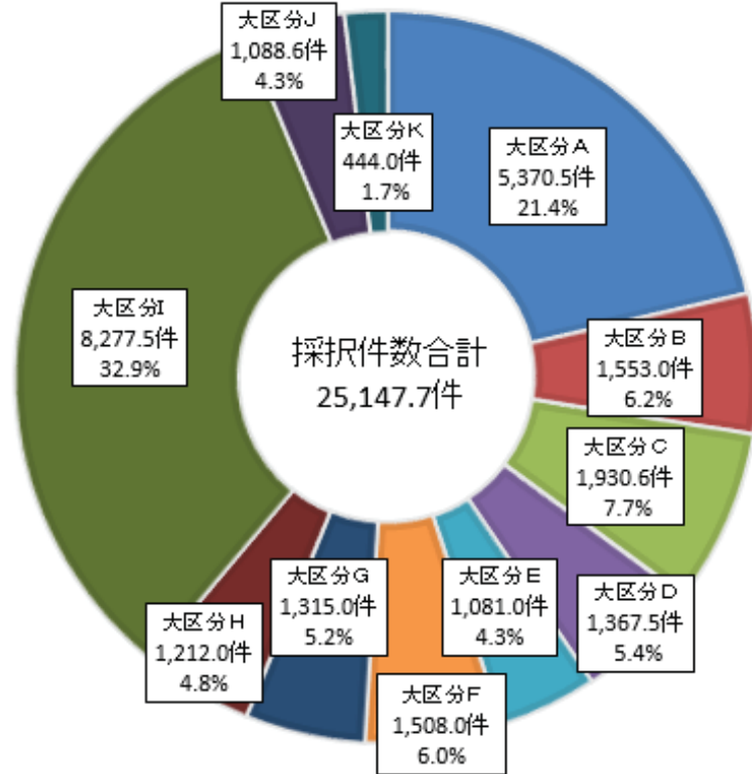
※平成30年度助成から、審査区分の見直しがされたため、上記分類で集計されなくなった。

4. 科学研究費助成事業 審査区分別の採択件数の状況(新規採択分)

令和2年度



令和3年度



※上記A～の大区分については、各大区分の対象分野が固定的に捉えられることのないよう具体的な分野名は付さず、アルファベット表記としているが、各大区分は概ね下記のような研究に関連している。

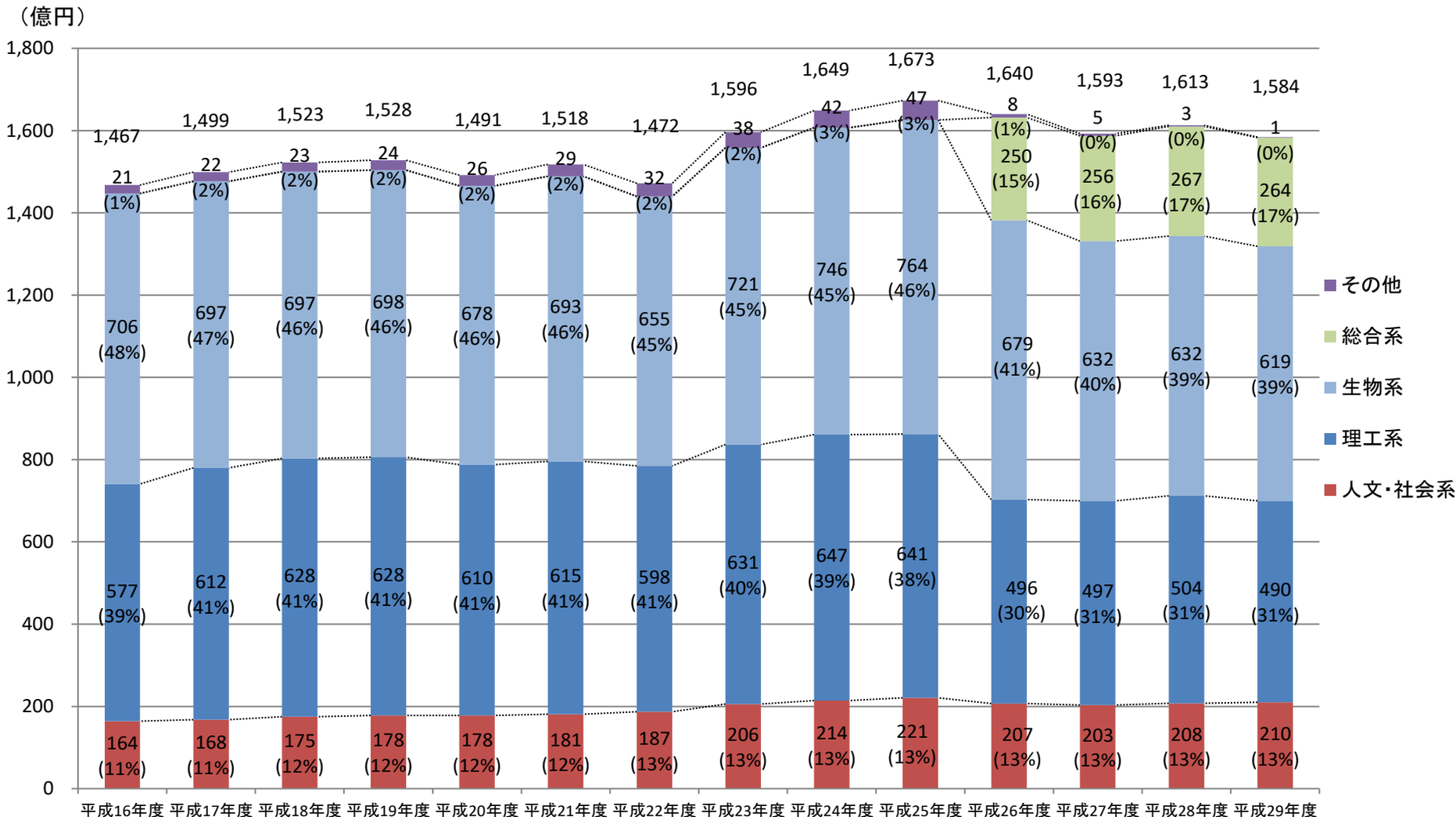
- | | | |
|---------------------------|---------------|----------------|
| ・大区分Aは「人文学・社会科学関連」 | ・大区分Eは「化学関連」 | ・大区分Iは「医・歯学関連」 |
| ・大区分Bは「数物系科学関連」 | ・大区分Fは「農学関連」 | ・大区分Jは「情報学関連」 |
| ・大区分Cは「工学(機械、電気電子、土木等)関連」 | ・大区分Gは「生物学関連」 | ・大区分Kは「環境学関連」 |
| ・大区分Dは「工学(材料、ナノ、応用物理等)関連」 | ・大区分Hは「薬学関連」 | |

(注1) 対応する大区分が複数ある中区分及び小区分は、採択件数、配分額を按分して集計している。

(注2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。(「研究活動スタート支援」は個別の審査区分により審査をしているため含まない。)

(注3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

5. 科学研究費助成事業 研究分野別の配分金額(直接経費)の推移(新規採択＋継続分)



※「その他」には、時限付き細目を分類。

※四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

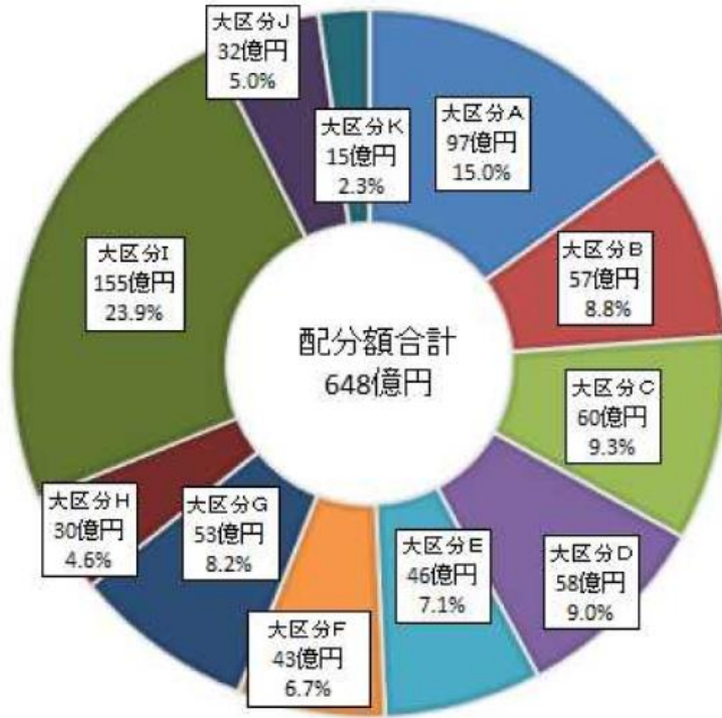
※平成26年度から、分野の集計方法が変更になっている。(「総合系」:情報学、環境学、複合領域)

※平成30年度助成から、審査区分の見直しがされたため、上記分類で集計されなくなった。

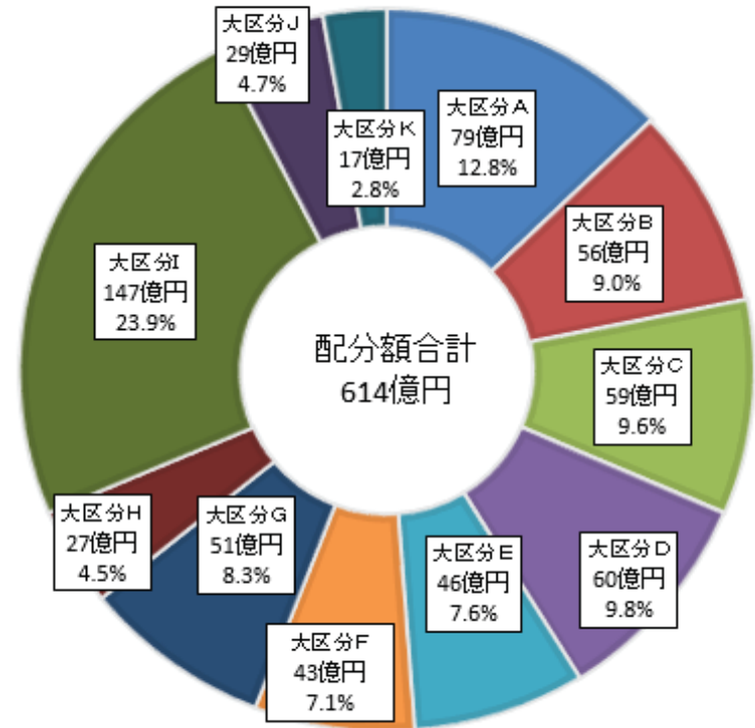
出典: 文部科学省ホームページ

5. 科学研究費助成事業 審査区分別の配分金額(直接経費)の状況(新規採択分)

令和2年度



令和3年度



※上記A~の大区分については、各大区分の対象分野が固定的に捉えられることのないよう具体的な分野名は付さず、アルファベット表記としているが、各大区分は概ね下記のような研究に関連している。

- | | | |
|---------------------------|---------------|----------------|
| ・大区分Aは「人文学・社会科学関連」 | ・大区分Eは「化学関連」 | ・大区分Iは「医・歯学関連」 |
| ・大区分Bは「数物系科学関連」 | ・大区分Fは「農学関連」 | ・大区分Jは「情報学関連」 |
| ・大区分Cは「工学(機械、電気電子、土木等)関連」 | ・大区分Gは「生物学関連」 | ・大区分Kは「環境学関連」 |
| ・大区分Dは「工学(材料、ナノ、応用物理等)関連」 | ・大区分Hは「薬学関連」 | |

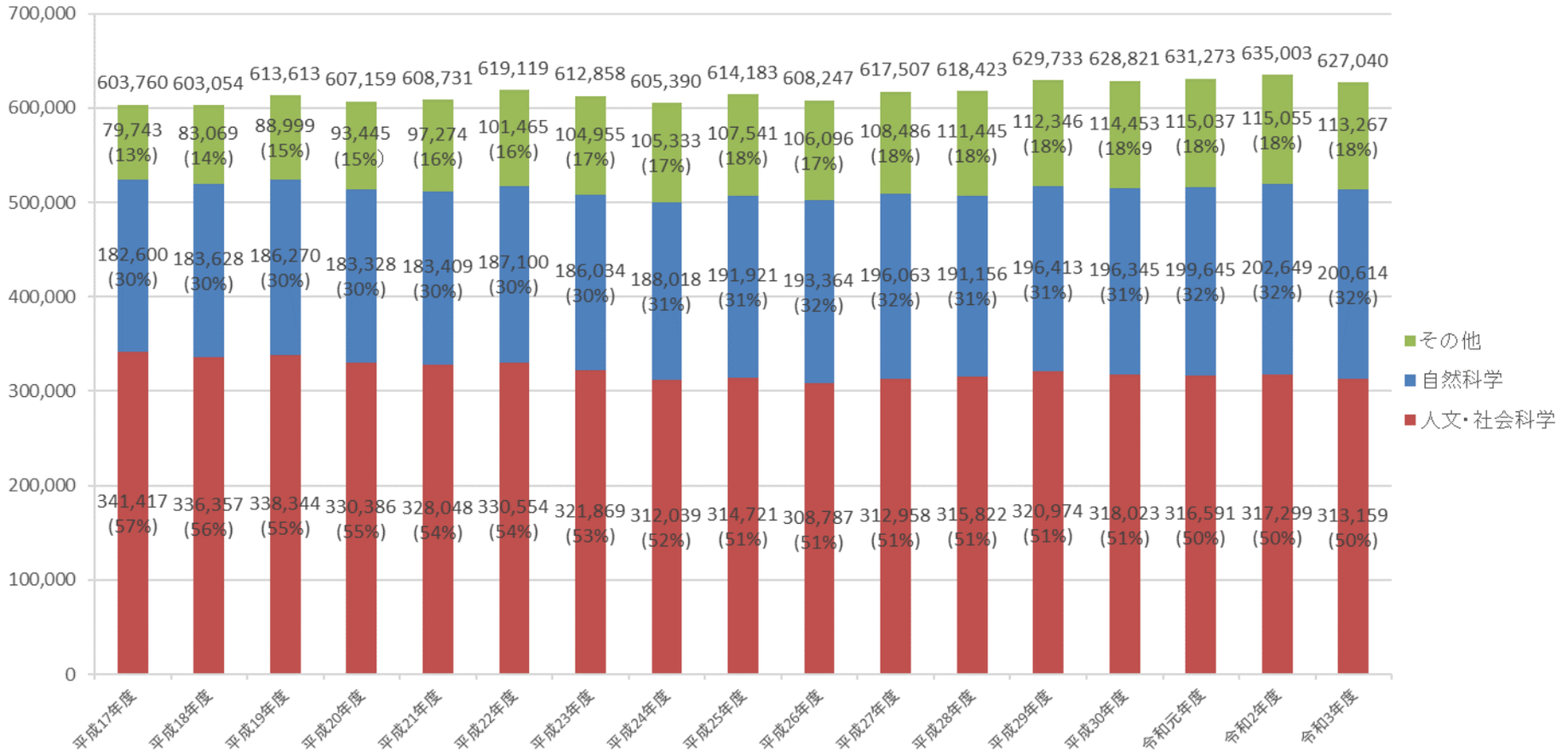
(注1) 対応する大区分が複数ある中区分及び小区分は、採択件数、配分額を按分して集計している。

(注2) 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「公募研究」、「学術変革領域研究」(計画研究)、「基盤研究」(特設分野研究を除く)、「挑戦的研究」(特設審査領域を除く)、「若手研究」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。(「研究活動スタート支援」は個別の審査区分により審査をしているため含まない。)

(注3) 四捨五入の関係上、合計と内訳の数値が一致しないことがある。

6. 学部入学者数(関係学科別)

(人)



○この表は、大学学部の入学者を入学した関係学科により分類したものである。

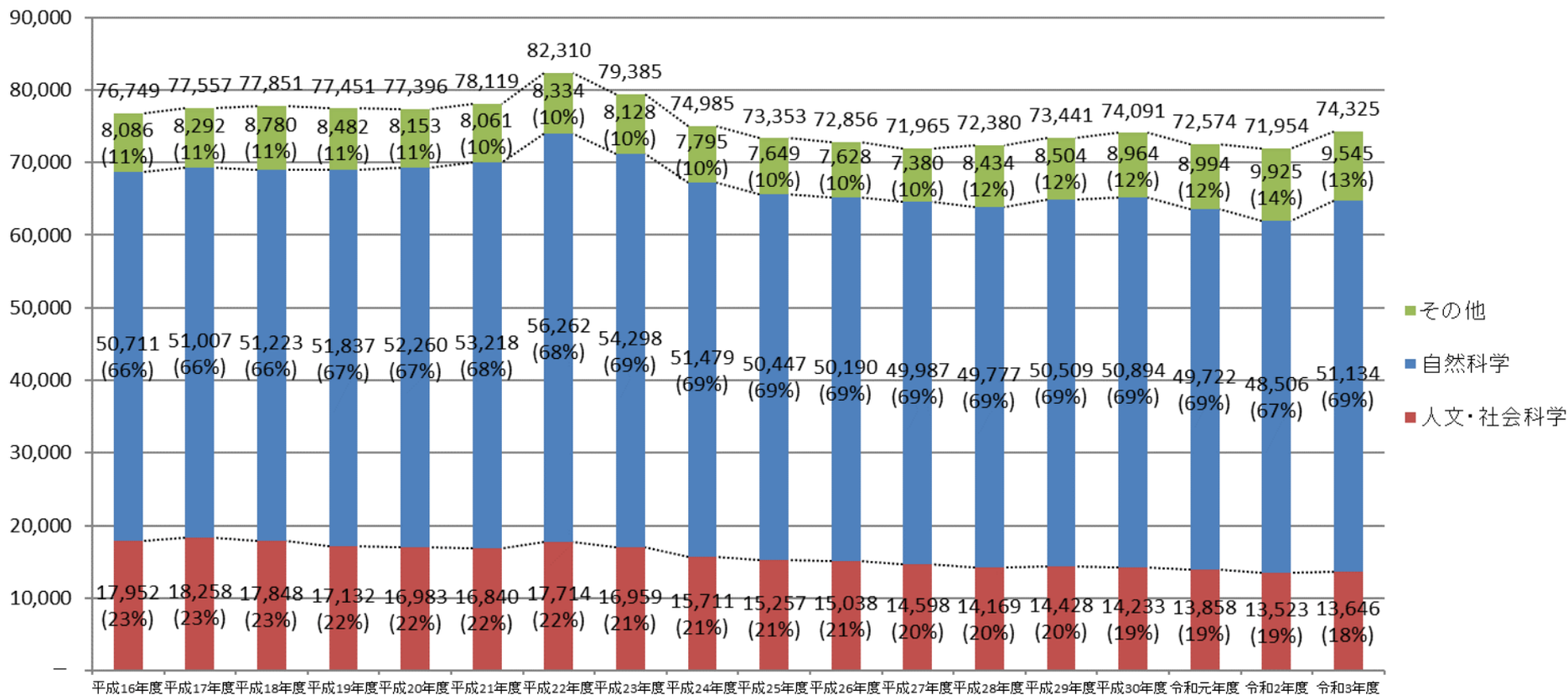
○各年度5月1日現在。ただし、5月1日現在に在籍しない者は含まない。

○凡例

- ・人文・社会科学 **人文学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)
- ・自然科学 **理学**(数学、物理学、化学、生物学、地学、その他)、**工学**(機械工学、電気通信工学、土木建築工学、応用化学、応用理学、原子力工学、鉱山学、金属工学、繊維工学、船舶工学、航空工学、経営工学、工芸学、その他)、**農学**(農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、林学、林産学、獣医学畜産学、水産学、その他)、**保健**(医学、歯学、薬学、看護学、その他)
- ・その他 **商船**(商船学)、**家政**(家政学、食物学、被服学、住居学、児童学)、**教育**(教育学、小学校課程、中学校課程、高等学校課程、特別教科課程、盲学校課程、聾学校課程、中等教育学校課程、養護学校課程、幼稚園課程、体育学、障害児教育課程、その他)、**その他**(教養学、総合科学、教養課程(文科)、教養課程(理科)、教養課程(その他)、国際関係学(国際関係学部)、人間関係科学、その他)

(人)

7. 大学院(修士課程)入学者数(専攻分野別)



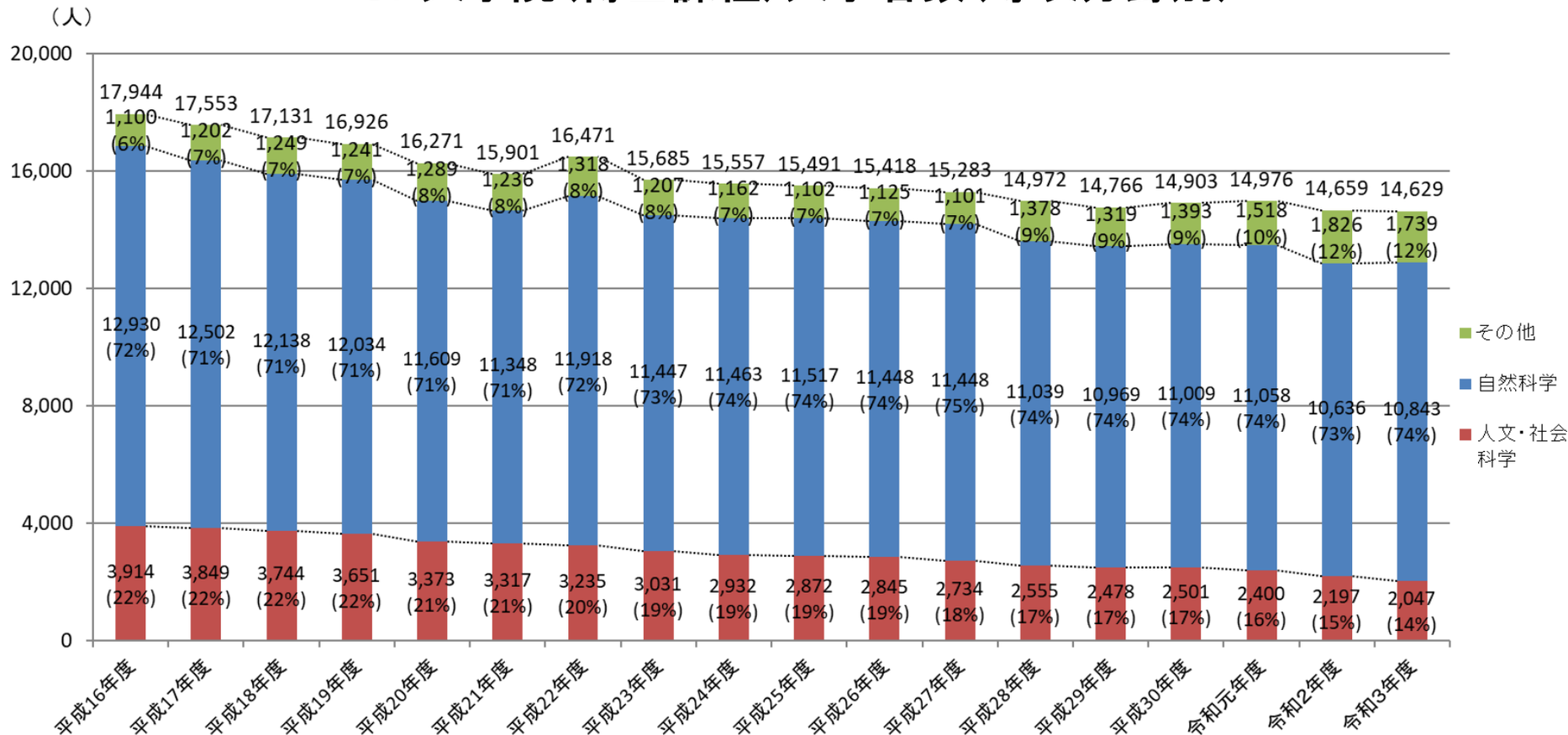
○この表は、大学院研究科の「入学者」を、入学した専攻分野により分類したものである。

○各年度5月1日現在。ただし、5月1日現在に在籍しない者は含まない。

○凡例

- ・人文・社会科学 **人文科学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)
- ・自然科学 **理学**(数学、物理学、化学、生物学、地学、原子力物理学、その他)、**工学**(機械工学、電気通信工学、土木建築工学、応用化学、応用理学、原子力工学、鉱山学、金属工学、繊維工学、船舶工学、航空工学、経営工学、工芸学、その他)、**農学**(農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、林学、林産学、獣医学畜産学、水産学、その他)、**保健**(医学、歯学、薬学、その他)、**その他**(自然科学)
- ・その他 **商船**(商船学)、**家政**(家政学、食物学、被服学、住居学、児童学、その他)、**教育**(教育学、教員養成、体育学、その他)、**その他**(社会・自然科学、その他)

8. 大学院(博士課程)入学者数(専攻分野別)



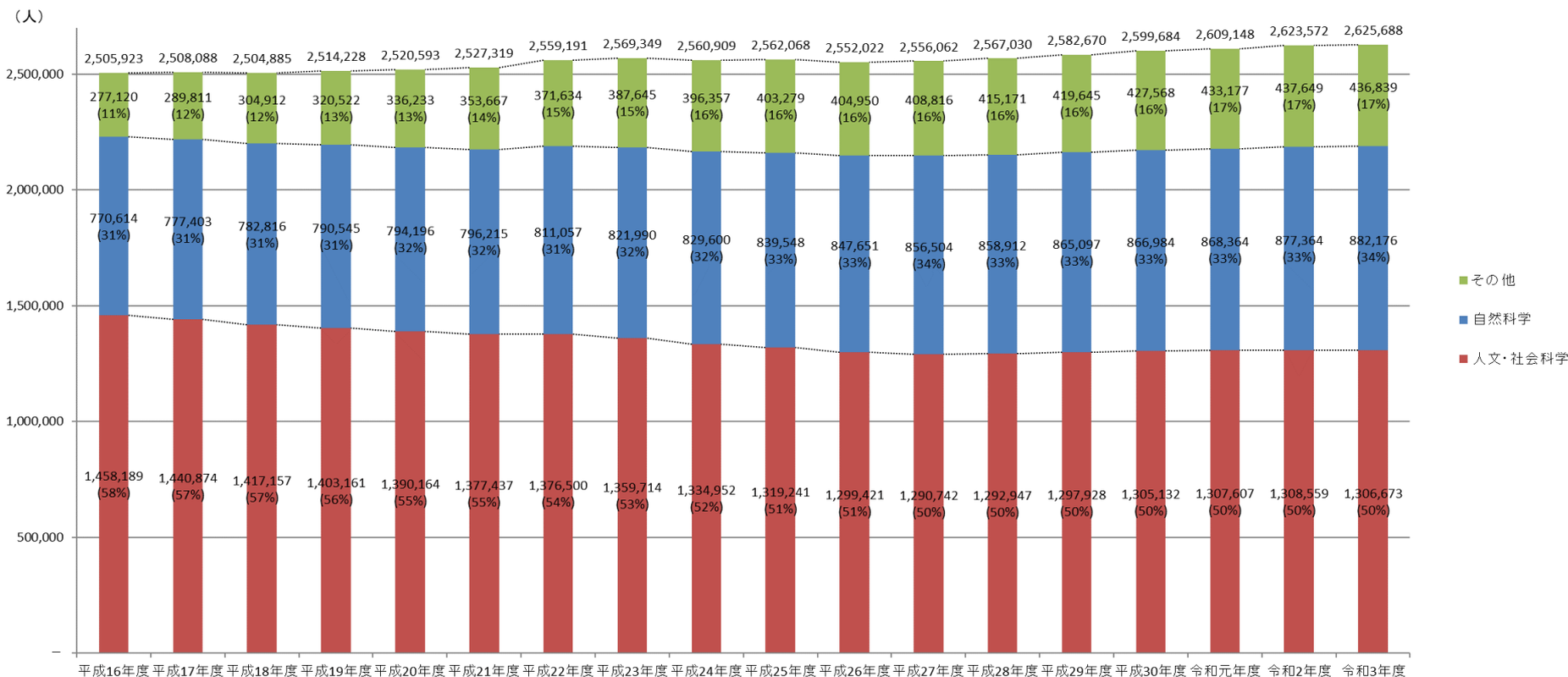
○この表は、大学院研究科の「入学者」を、入学した専攻分野により分類したものである。

○各年度5月1日現在。ただし、5月1日現在に在籍しない者は含まない。

○凡例

- ・人文・社会科学 **人文科学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)
- ・自然科学 **理学**(数学、物理学、化学、生物学、地学、原子力理学、その他)、**工学**(機械工学、電気通信工学、土木建築工学、応用化学、応用理学、原子力工学、鉱山学、金属工学、繊維工学、船舶工学、航空工学、経営工学、工芸学、その他)、**農学**(農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、林学、林産学、獣医学畜産学、水産学、その他)、**保健**(医学、歯学、薬学、その他)、**その他**(自然科学)
- ・その他 **商船**(商船学)、**家政**(家政学、食物学、被服学、住居学、児童学、その他)、**教育**(教育学、教員養成、体育学、その他)、**その他**(社会・自然科学、その他)

9. 学部在学者数(関係学科別)



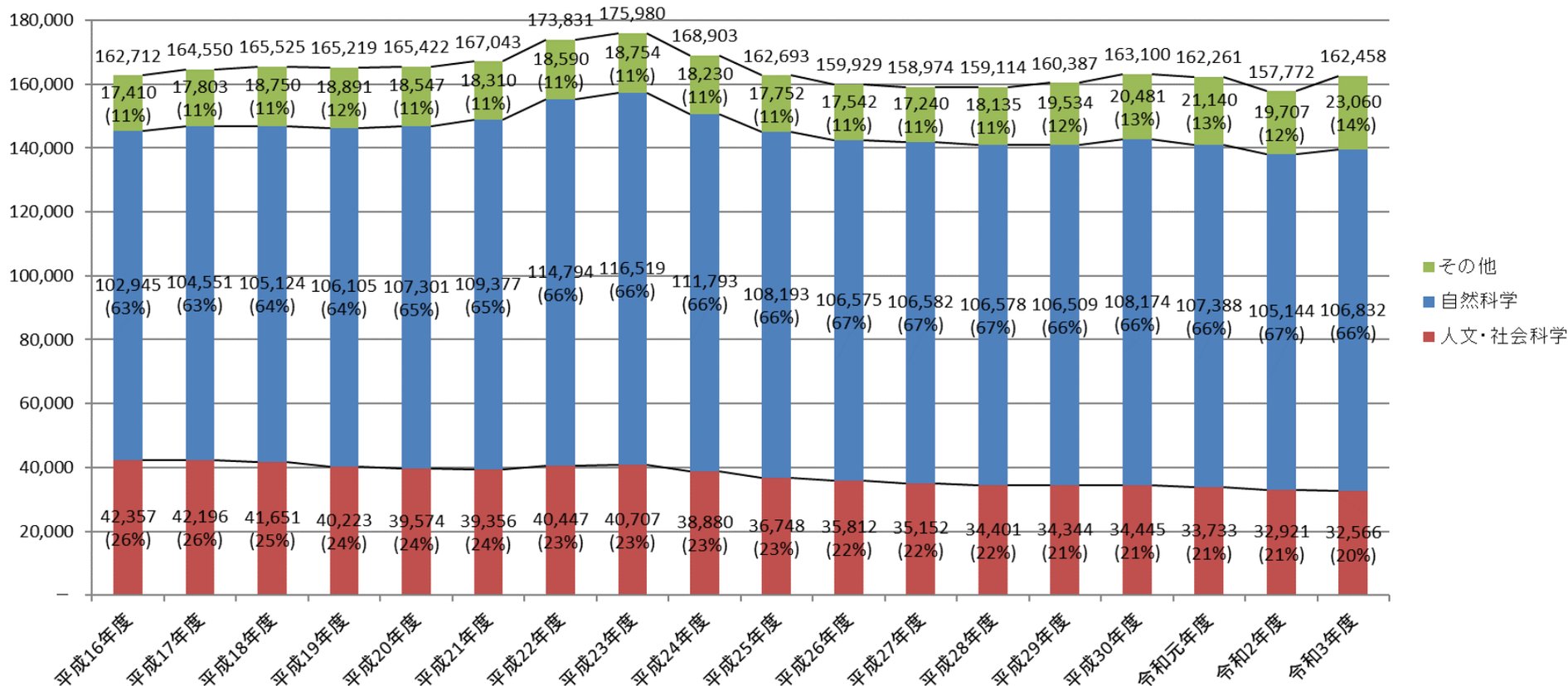
○この表は、学部学生を関係学科により分類したものである。各年度5月1日現在。

○凡例

- ・人文・社会科学 **人文学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)
- ・自然科学 **理学**(数学、物理学、化学、生物学、地学、その他)、**工学**(機械工学、電気通信工学、土木建築工学、応用化学、応用理学、原子力工学、鉱山学、金属工学、繊維工学、船舶工学、航空工学、経営工学、工芸学、その他)、**農学**(農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、林学、林産学、獣医学畜産学、水産学、その他)、**保健**(医学、歯学、薬学、看護学、その他)
- ・その他 **商船**(商船学)、**家政**(家政学、食物学、被服学、住居学、児童学)、**教育**(教育学、小学校課程、中学校課程、高等学校課程、特別教科課程、盲学校課程、聾学校課程、中等教育学校課程、養護学校課程、幼稚園課程、体育学、障害児教育課程、その他)、**その他**(教養学、総合科学、教養課程(文科)、教養課程(理科)、教養課程(その他)、国際関係学(国際関係学部)、人間関係科学、その他)

10. 大学院(修士課程)在学者数(専攻分野別)

(人)



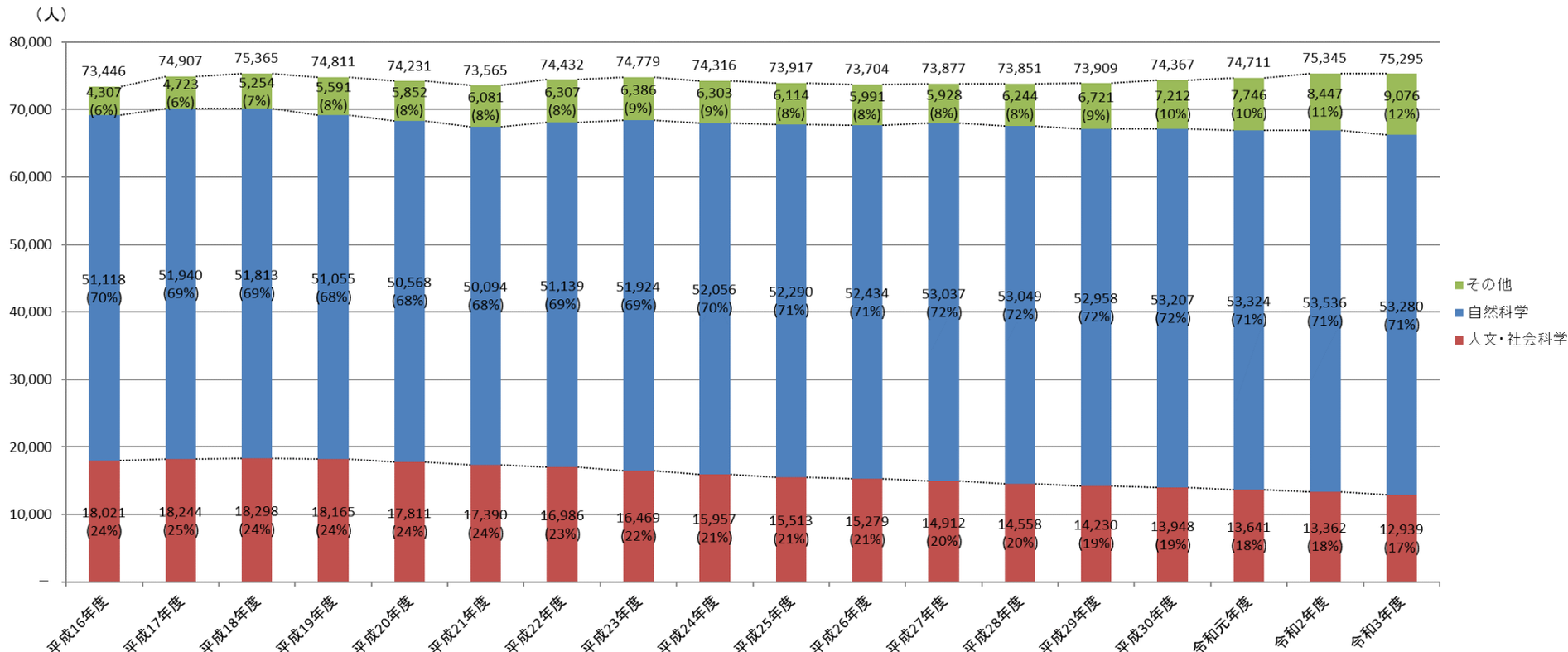
○この表は、大学院学生を専攻分野により分類したものである。各年度5月1日現在。

○「修士課程」の学生数には、修士課程及び博士前期課程(医歯学、薬学(修業年限4年)、獣医学関係以外の一貫制課程の1・2年次の課程を含む。)の学生数が含まれる。

○凡例

- ・人文・社会科学 **人文科学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)
- ・自然科学 **理学**(数学、物理学、化学、生物学、地学、原子力物理学、その他)、**工学**(機械工学、電気通信工学、土木建築工学、応用化学、応用理学、原子力工学、鉱山学、金属工学、繊維工学、船舶工学、航空工学、経営工学、工芸学、その他)、**農学**(農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、林学、林産学、獣医学畜産学、水産学、その他)、**保健**(医学、歯学、薬学、その他)、**その他**(自然科学)
- ・その他 **商船**(商船学)、**家政**(家政学、食物学、被服学、住居学、児童学、その他)、**教育**(教育学、教員養成、体育学、その他)、**その他**(社会・自然科学、その他)

11. 大学院(博士課程)在学者数(専攻分野別)



○この表は、大学院学生を専攻分野により分類したものである。各年度5月1日現在。

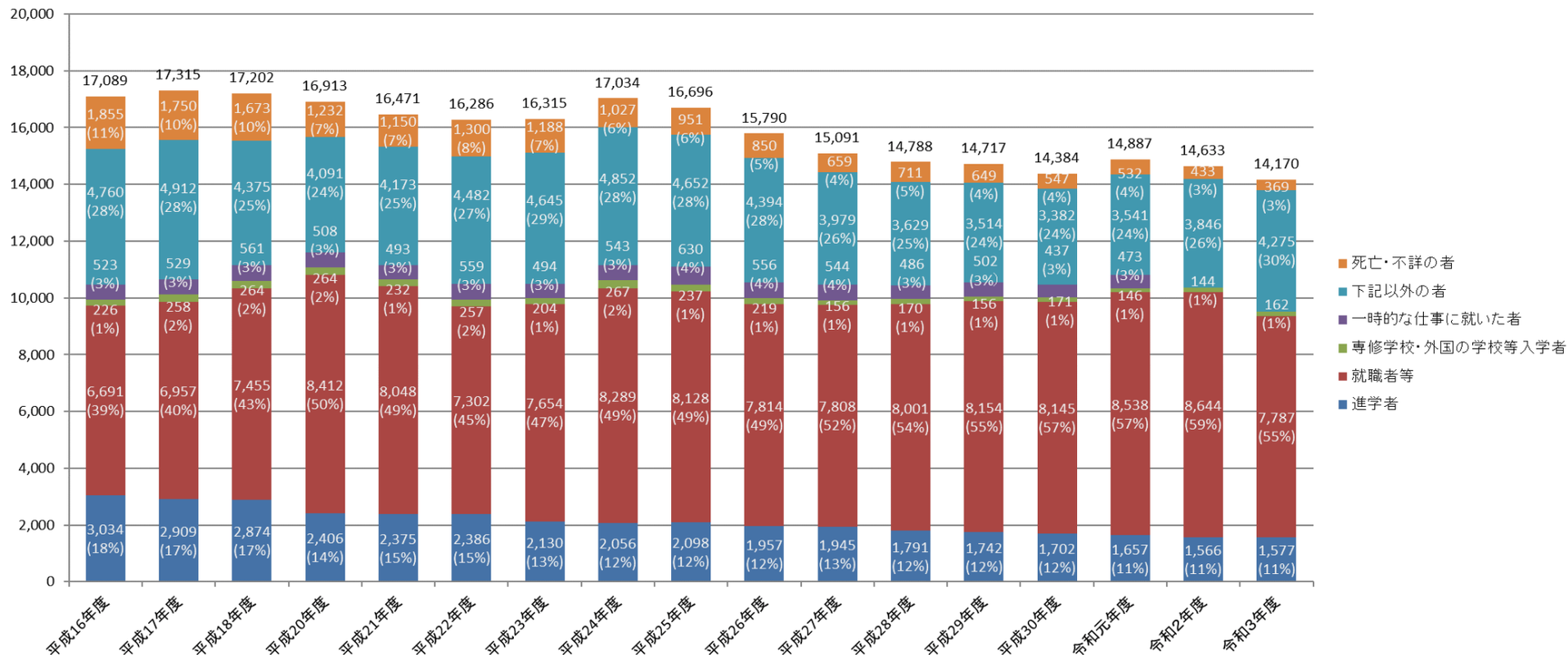
○「博士課程」の「保健」の「その他」には、医学の複合領域の専攻が含まれる。

○凡例

- ・人文・社会科学 **人文科学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)
- ・自然科学 **理学**(数学、物理学、化学、生物学、地学、原子力理学、その他)、**工学**(機械工学、電気通信工学、土木建築工学、応用化学、応用理学、原子力工学、鉱山学、金属工学、繊維工学、船舶工学、航空工学、経営工学、工芸学、その他)、**農学**(農学、農芸化学、農業工学、農業経済学、林学、林産学、獣医学畜産学、水産学、その他)、**保健**(医学、歯学、薬学、その他)、**その他**(自然科学)
- ・その他 **商船**(商船学)、**家政**(家政学、食物学、被服学、住居学、児童学、その他)、**教育**(教育学、教員養成、体育学、その他)、**その他**(社会・自然科学、その他)

12. 大学院生(修士課程:人文・社会科学)卒業後の進路

(人)



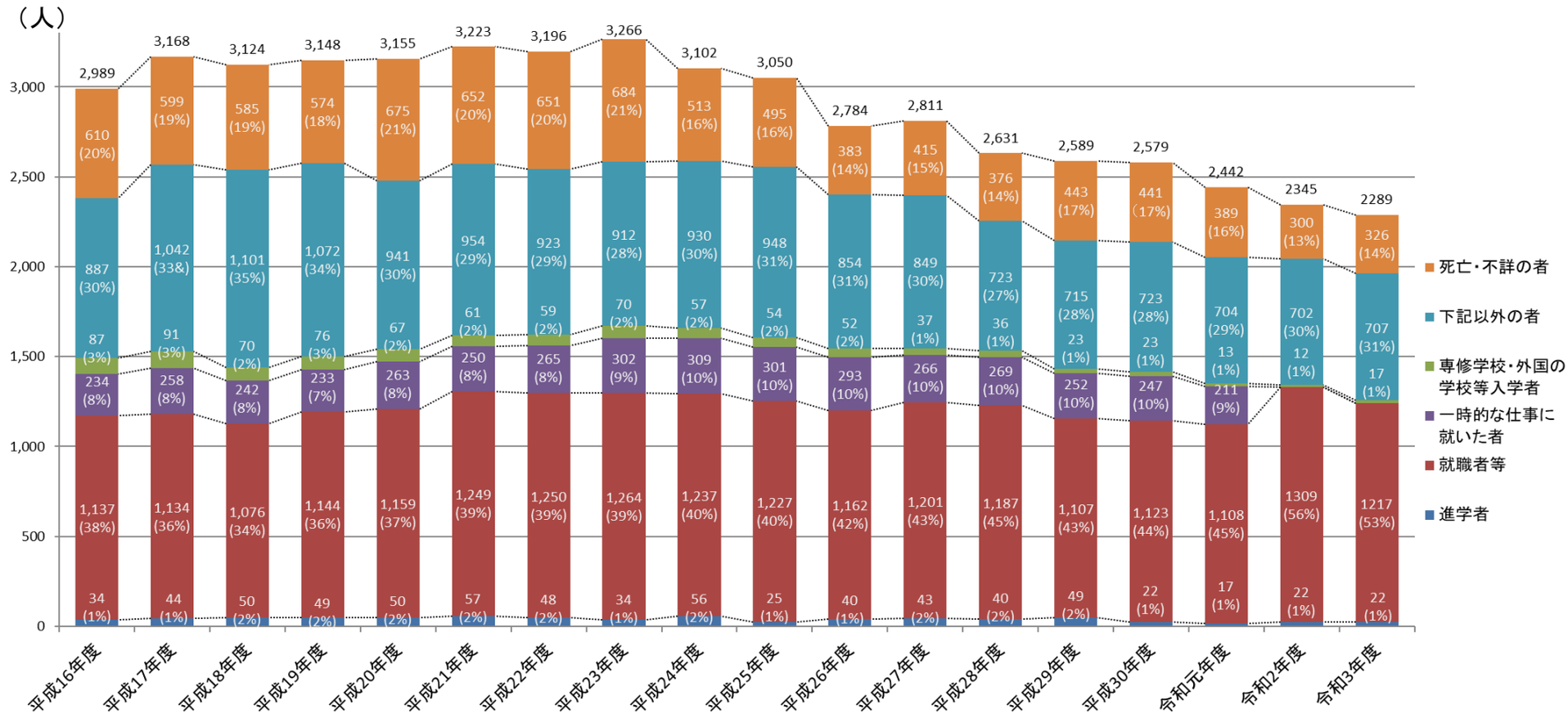
■ 死亡・不詳の者
■ 下記以外の者
■ 一時的な仕事に就いた者
■ 専修学校・外国の学校等入学者
■ 就職者等
■ 進学者

○人文・社会科学とは、専攻分野により分類された**人文科学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)を集約したものである。

○凡例

- ・**進学者** 大学院研究科、大学学部、短期大学本科、専攻科、別科に進学した者をいう。
- ・**就職者** 給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事(自家・自営業を含む)に就いた者をいう。
- ・**専修学校・外国の学校等入学者** 前述の「進学者」以外の者で、学校、その他教育施設に入学(在籍)している者をいう。専修学校、各種学校、外国の学校及び職業能力開発校への入学者、研究生として入学した者がここに含まれる。
- ・**一時的な仕事に就いた者** 臨時的な収入を得る仕事に就いた者であり、雇用の期間が1年未満又は雇用期間の長さにかかわらず短時間勤務の者をいう。
※令和2年度より、「一時的な仕事に就いた者」は「就職者」と合算され「就職者等」に統合。
- ・**下記以外の者** 進学でも就職でもないことが明らかな者をいう。求職中の者並びに公務員・教員採用試験及び国家資格試験の準備中である者はここに含まれる。
- ・**死亡・不詳の者** 不詳とは、上記の各欄のいずれに該当するか学校で把握していない者をいう。また、死亡とは、卒業者のうち各年の5月1日までに死亡した者をいう。

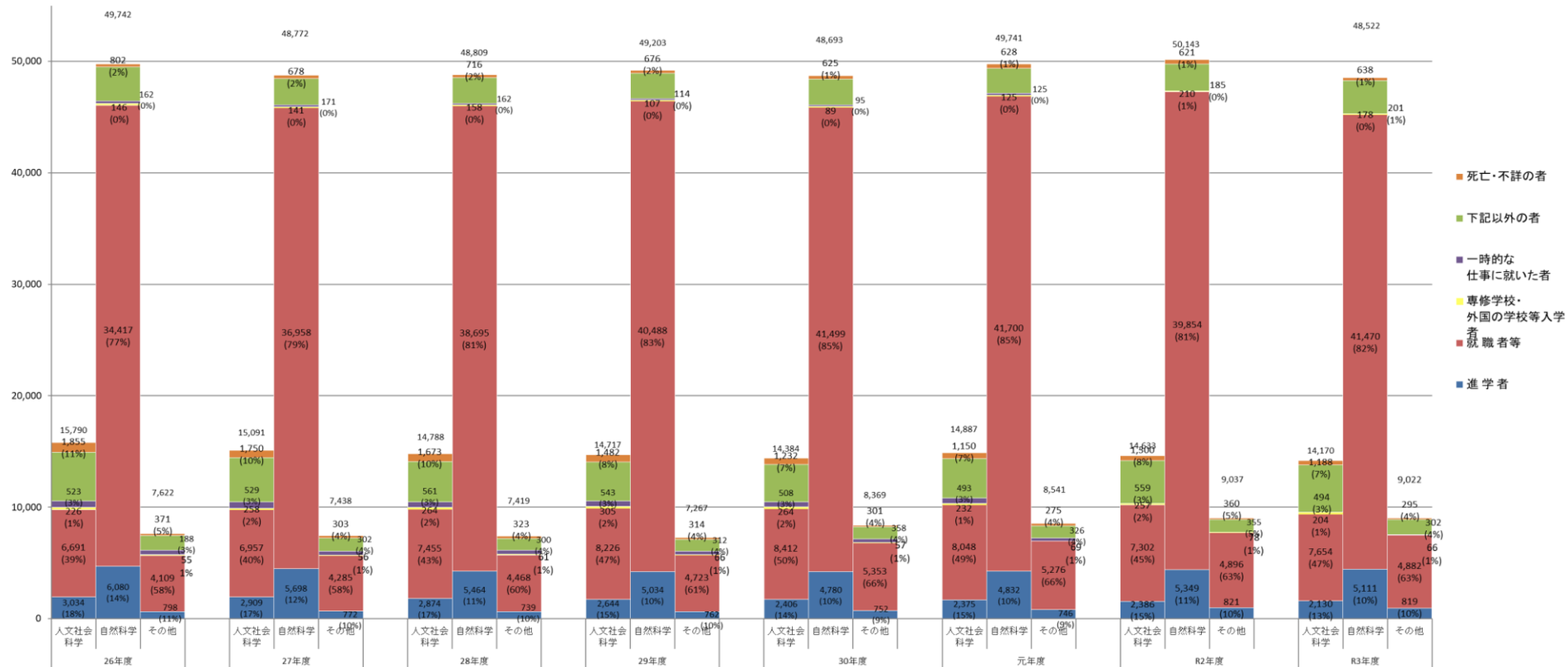
13. 大学院生(博士課程:人文・社会科学)卒業後の進路



○人文・社会科学とは、専攻分野により分類された**人文科学**(文学、史学、哲学、その他)、**社会科学**(法学・政治学、商学・経済学、社会学、その他)、**芸術**(美術、デザイン、音楽、その他)、**その他**(人文・社会科学)を集約したものである。

- 凡例
- ・**進学者** 大学院研究科、大学学部、短期大学本科、専攻科、別科に進学した者をいう。
 - ・**就職者等** 給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事(自家・自営業を含む)に就いた者をいう。
 - ・**専修学校・外国の学校等入学者** 前述の「進学者」以外の者で、学校、その他教育施設に入学(在籍)している者をいう。専修学校、各種学校、外国の学校及び職業能力開発校への入学者、研究生として入学した者がここに含まれる。
 - ・**一時的な仕事に就いた者** 臨時的な収入を得る仕事に就いた者であり、雇用の期間が1年未満又は雇用期間の長さにかかわらず短時間勤務の者をいう。
※令和2年度より、「一時的な仕事に就いた者」は「就職者」と合算され「就職者等」に統合。
 - ・**下記以外の者** 進学でも就職でもないことが明らかな者をいう。求職中の者並びに公務員・教員採用試験及び国家資格試験の準備中である者はここに含まれる。
 - ・**死亡・不詳の者** 不詳とは、上記の各欄のいずれに該当するか学校で把握していない者をいう。また、死亡とは、卒業者のうち各年の5月1日までに死亡した者をいう。

14. 大学院生(修士課程)卒業後の進路



○人文・社会科学、自然科学、その他とは、「5. 大学院(修士課程)入学者数(専攻分野別)」の凡例に同じ。

○「専修学校・外国の学校等入学者」「一時的な仕事に就いた者」「死亡・不詳の者」の数値と割合は、別ページに掲載。そのため、グラフ上の数値を足しても合計とは一致しない。

○凡例

- ・進学者 大学院研究科、大学学部、短期大学本科、専攻科、別科に進学した者をいう。
- ・就職者 給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事(自家・自営業を含む)に就いた者をいう。
- ・専修学校・外国の学校等入学者 前述の「進学者」以外の者で、学校、その他教育施設に入学(在籍)している者をいう。専修学校、各種学校、外国の学校及び職業能力開発校への入学者、研究生として入学した者がここに含まれる。
- ・一時的な仕事に就いた者 臨時的な収入を得る仕事に就いた者であり、雇用の期間が1年未満又は雇用期間の長さにかかわらず短時間勤務の者をいう。
※令和2年度より、「一時的な仕事に就いた者」は「就職者」と合算され「就職者等」に統合。
- ・下記以外の者 進学でも就職でもないことが明らかな者をいう。求職中の者並びに公務員・教員採用試験及び国家資格試験の準備中である者はここに含まれる。
- ・死亡・不詳の者 不詳とは、上記の各欄のいずれに該当するか学校で把握していない者をいう。また、死亡とは、卒業者のうち各年の5月1日までに死亡した者をいう。

14. 大学院生(修士課程)卒業後の進路 補足データ

		26年度			27年度			28年度			29年度			30年度			元年度			R2年度			R3年度		
		人文・社会科学	自然科学	その他																					
進学者	人数(人)	1,957	4,683	619	1,945	4,462	665	1,791	4,236	647	1,742	4,221	612	1,702	4,212	707	1,657	4,242	815	1,566	4,404	991	1,577	4,419	944
	割合(%)	12%	9%	8%	13%	9%	9%	12%	9%	9%	12%	9%	8%	12%	9%	8%	11%	9%	10%	11%	9%	11%	11%	9%	10%
就職者等	人数(人)	7,814	41,378	5,055	7,808	41,347	4,983	8,001	41,746	5,074	8,154	42,197	5,078	8,145	41,648	6,084	8,538	42,621	6,133	8,644	42,879	6,708	7,787	40,776	6,563
	割合(%)	49%	83%	66%	52%	85%	67%	54%	86%	68%	55%	86%	70%	57%	86%	73%	57%	86%	72%	59%	86%	74%	55%	84%	73%
専修学校・ 外国の学校等入学者	人数(人)	219	152	61	156	92	40	170	87	45	156	91	38	171	97	34	146	94	27	144	87	47	162	111	47
	割合(%)	1%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	1%	1%	0%	1%
一時的な 仕事に就いた者	人数(人)	556	211	410	544	194	380	486	149	386	502	160	327	437	119	308	473	172	276	-	-	-	-	-	-
	割合(%)	4%	0%	5%	4%	0%	5%	3%	0%	5%	3%	0%	4%	3%	0%	4%	3%	0%	3%	-	-	-	-	-	-
下記以外の者	人数(人)	4,394	3,055	1,302	3,979	2,345	1,174	3,629	2,302	1,055	3,514	2,257	1,024	3,382	2,348	1,098	3,541	2,222	1,079	3,846	2,393	1,139	4,275	2,984	1,319
	割合(%)	28%	6%	17%	26%	5%	16%	25%	5%	14%	24%	5%	14%	24%	5%	13%	24%	4%	13%	26%	5%	13%	30%	6%	15%
死亡・不詳の者	人数(人)	850	263	175	659	332	196	711	289	212	649	277	188	547	269	138	532	390	211	433	380	152	369	232	149
	割合(%)	5%	1%	2%	4%	1%	3%	5%	1%	3%	4%	1%	3%	4%	1%	2%	4%	1%	2%	3%	1%	2%	3%	0%	2%
計	人数(人)	15,790	49,742	7,622	15,091	48,772	7,438	14,788	48,809	7,419	14,717	49,203	7,267	14,384	48,693	8,369	14,887	49,741	8,541	14,633	50,143	9,037	14,170	48,522	9,022
	割合(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

15. 大学院生(博士課程)卒業後の進路 補足データ

		26年度			27年度			28年度			29年度			30年度			元年度			R2年度			R3年度		
		人文・社会科学	自然科学	その他	人文・社会科学	自然科学	その他	人文・社会科学	自然科学	その他	人文・社会科学	自然科学	その他	人文・社会科学	自然科学	その他									
進学者	人数(人)	40	129	11	43	95	14	40	69	5	49	104	13	0	22	106	6	0	17	22	106	6	22	112	9
	割合(%)	1%	1%	1%	2%	1%	1%	2%	1%	0%	2%	1%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	1%
就職者	人数(人)	1,162	8,751	627	1,201	8,660	650	1,187	8,841	594	1,107	8,817	622	0	1,123	8,807	647	0	1,108	1,309	9,456	996	1,217	9,824	1,014
	割合(%)	42%	73%	53%	43%	74%	56%	45%	73%	55%	43%	73%	58%	0%	44%	74%	59%	0%	45%	56%	80%	70%	53%	80%	71%
臨床研修医 (予定者を含む)	人数(人)	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	7	0	0	12	0
	割合(%)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
専修学校・ 外国の学校等入学者	人数(人)	52	86	6	37	73	3	36	89	1	23	66	2	0	23	67	1	0	13	12	46	3	17	51	3
	割合(%)	2%	1%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	0%
一時的な 仕事に就いた者	人数(人)	293	637	89	266	599	79	269	671	86	252	594	87	0	247	512	74	0	211	-	-	-	-	-	-
	割合(%)	10%	5%	8%	10%	5%	7%	10%	6%	8%	10%	5%	8%	0%	10%	4%	7%	0%	10%	-	-	-	-	-	-
下記以外の者	人数(人)	854	1,981	324	849	1,832	286	723	1,920	273	715	1,969	252	0	723	1,980	278	0	704	702	1,712	268	707	1,952	311
	割合(%)	31%	16%	28%	30%	16%	25%	27%	16%	25%	28%	16%	24%	0%	28%	17%	25%	0%	29%	30%	15%	19%	31%	16%	22%
死亡・不詳の者	人数(人)	383	459	118	415	456	125	376	478	114	443	450	93	0	441	502	96	0	389	300	426	151	326	306	85
	割合(%)	14%	4%	10%	15%	4%	11%	14%	4%	11%	17%	4%	9%	0%	17%	4%	9%	0%	16%	13%	4%	11%	14%	2%	6%
計	人数(人)	2,784	12,044	1,175	2,811	11,716	1,157	2,631	12,069	1,073	2,589	12,000	1,069	0	2,579	11,977	1,102	0	2,443	2,345	11,753	1,424	2,289	12,257	1,422
	割合(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

16. 博士号取得者

(A) 実数

国名	年度	修士号取得者数(人)				人口 (千人)
		計	人文・社会科学	自然科学	その他	
日本	2008	74,796	15,983	48,298	10,515	128,084
	2018	74,370	14,479	50,258	9,633	126,443
米国	2008	662,082	314,663	151,588	195,831	304,543
	2018	833,706	375,953	284,883	172,870	326,949
ドイツ	2008	161,619	66,778	54,439	40,402	80,764
	2018	216,373	77,515	88,417	50,441	82,906
フランス	2008	100,012	67,951	30,873	1,188	64,361
	2018	143,404	100,430	40,980	1,994	67,265
英国	2008	186,900	91,600	56,400	38,900	61,824
	2018	280,125	134,975	94,840	50,325	66,436
韓国	2008	72,924	31,241	22,570	19,113	49,055
	2019	82,137	39,886	26,537	15,714	51,709
中国	2008	298,937	-	-	-	1,328,020
	2019	654,477	-	-	-	1,400,050

(B) 人口100万人当たり人

国名	年度	修士号取得者数(人口100万人当たり人)			
		計	人文・社会科学	自然科学	その他
日本	2008	584	125	377	82
	2018	588	115	397	76
米国	2008	2,174	1,033	498	643
	2018	2,550	1,150	871	529
ドイツ	2008	2,001	827	674	500
	2018	2,610	935	1,066	608
フランス	2008	1,554	1,056	480	18
	2018	2,132	1,493	609	30
英国	2008	3,023	1,482	912	629
	2018	4,216	2,032	1,428	757
韓国	2008	1,487	637	460	390
	2019	1,588	771	513	304
中国	2008	225	-	-	-
	2019	467	-	-	-

出典：科学技術指標2021

注：

<日本> 当該年度の4月から翌年3月までの修士号取得者数を計上。「その他」は、教養、国際関係、商船等である。

<米国> 当該年9月から始まる年度における修士号取得者数を計上。「その他」には「軍事科学」、「学際研究」等の学科を含む。米国の最新資料に基づくデータなので、科学技術指標の過去版とは数値が異なる場合があるため注意。

<ドイツ> 標記年の冬学期及び翌年の夏学期における修士(標準学修期間1~2年)及びディプローム数である。教員試験(国家試験)等合格者(教育・教員養成学部以外の学生で教員試験に合格した者を含む)は、ディプロームの「教育・教員養成」に含まれる。

<フランス> 当該年(暦年)における修士号(通算5年)の取得者数。

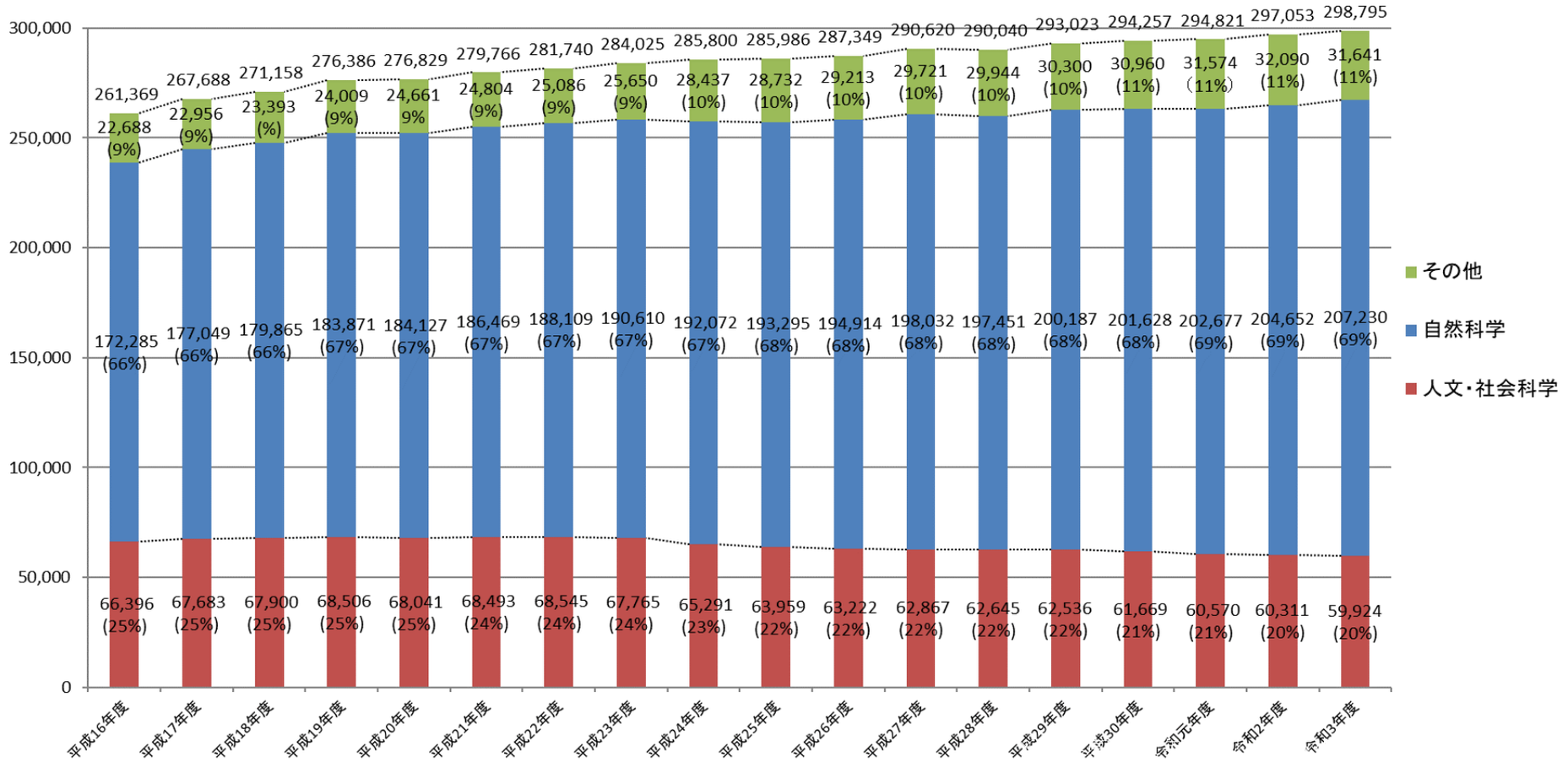
<英国> 標記年(暦年)における大学の上級学位取得者数。修士は、学卒者を対象とする資格を含む。例えば、教育の修士には、学卒者教員資格(PGCE)課程の修了者20,550人を含む。留学生を含む。「その他」はマスコミュニケーション及び複合課程を含む。なお、英国の値は、一の位を5の倍数(0又は5)になるように切り上げ、あるいは切り捨てを行っている。このため、内訳の数の合計が合計欄の数と一致しない場合がある。

<韓国> 標記年の2月における修士号取得者数を計上。

<中国> 高等教育機関以外で大学院課程をもつ研究機関等の学位取得者を含む。専攻分野別の数値は不明。

17. 大学等における研究本務者数

(人)



○各年度は調査実施年度であり、前年度3月31日時点について調査。

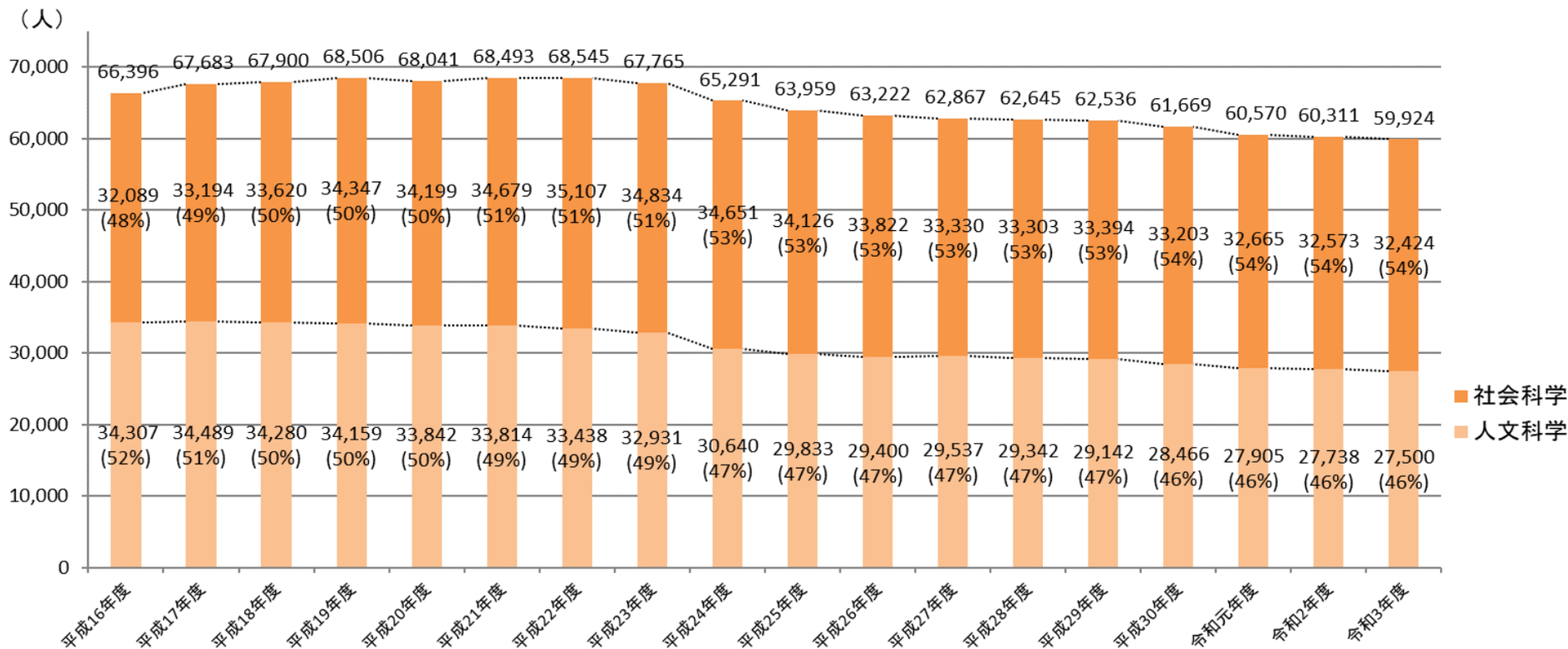
○「大学等」: 大学の学部(大学院の研究科を含む)、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学附置研究施設、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構

○「研究本務者」: 教員(教授、准教授、助教、講師)、大学院博士課程の在籍者、医局員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」以外の者で、医学部等に所属し、大学付属病院及び関連施設において診療、研究、教育に従事している医者)、その他の研究員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」、「医局員」以外の者で、大学(短期大学を除く)の課程を修了した者又はこれと同等以上の専門的知識を有し、特定のテーマをもって研究を行っている者)。

※「本務者」: 内部で研究を主とする者をいう。「本務者」に対して「兼務者」は、外部に本務を持つ研究者をいう。

○「その他」: 家政学、教育学、その他

18. 大学等における研究本務者のうち人文・社会科学の内訳



○各年度は調査実施年度であり、前年度3月31日時点について調査。

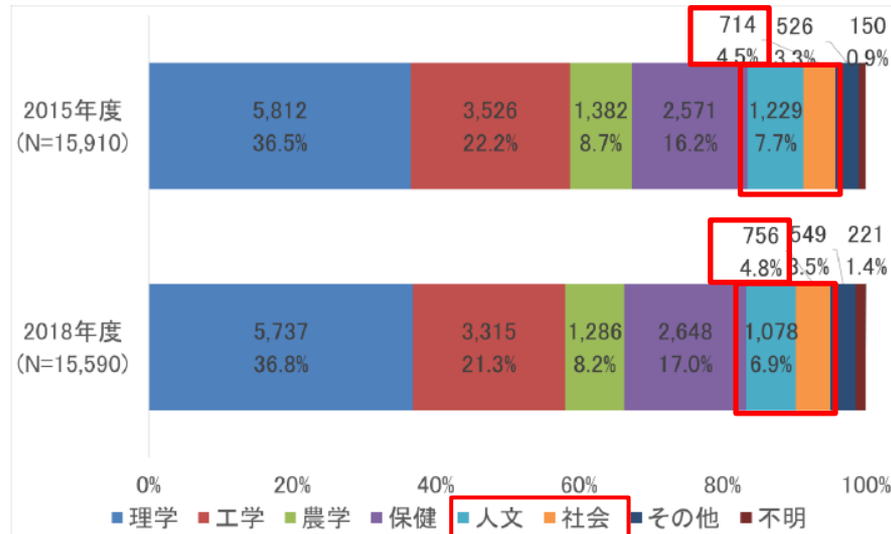
○「大学等」:大学の学部(大学院の研究科を含む)、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学附置研究施設、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構

○「研究本務者」:教員(教授、准教授、助教、講師)、大学院博士課程の在籍者、医局員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」以外の者で、医学部等に所属し、大学付属病院及び関連施設において診療、研究、教育に従事している医者)、その他の研究員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」、「医局員」以外の者で、大学(短期大学を除く)の課程を修了した者又はこれと同等以上の専門的知識を有し、特定のテーマをもって研究を行っている者)。

※「本務者」:内部で研究を主とする者をいう。「本務者」に対して「兼務者」は、外部に本務を持つ研究者をいう。

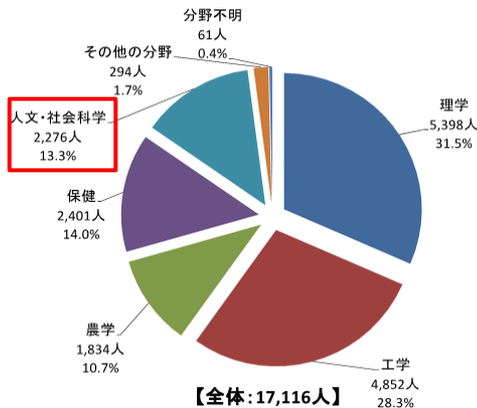
19. ポストドクターの分野別内訳

平成30年度実績

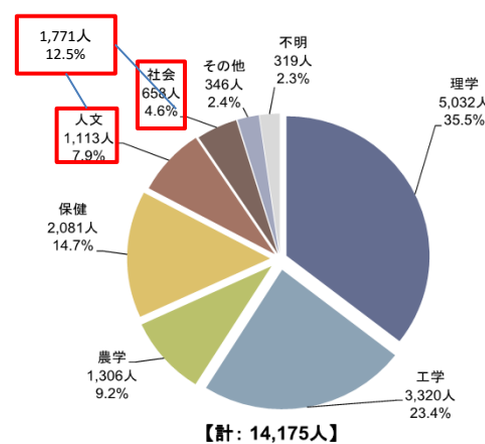


(参考) 過去データ

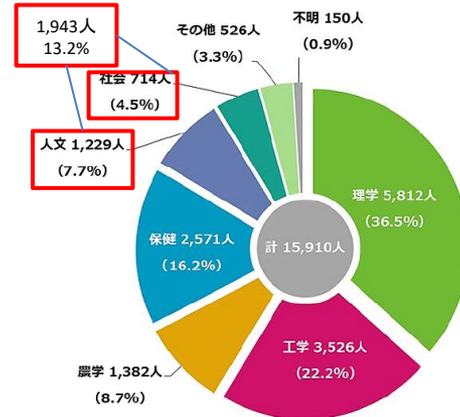
平成21年度実績



平成24年度実績



平成27年度実績



・ポストドクター等とは、博士の学位を取得後、任期付で任用される者であり、①大学等の研究機関で研究業務に従事している者であって、教授・准教授・助教・助手等の職にない者、②独立行政法人等の研究機関において研究業務に従事している者のうち、所属する研究グループのリーダー・主任研究員等でない者を指す。(博士課程に標準修業年限以上在学し、所定の単位を修得の上退学した者(いわゆる「満期退学者」)を含む。)

・調査対象機関は、大学(国立大学法人、公立大学、私立大学、大学共同利用機関)、研究開発法人[独立行政法人]、国立試験研究機関、公設試験研究機関である。

出典

・ポストドクター等の雇用・進路に関する調査 — 大学・公的研究機関への全数調査(2009年度実績)(2012年度実績)(2015年度実績)(2018年度実績)

20-1. 分野別大学ランキング (Times Higher Education World University Rankings)

1. 日本の大学のランキング状況(年度別・分野別大学ランキング100位以内)

ランキングタイトル 公表順位数(校数)	2022	2021	2020	2019	2018
分野別ランキング入りしている日本の大学等					
人文学 (内訳及び個別順位)	2校 東京大学 京都大学 53位 97位	1校 東京大学 47位	1校 東京大学 38位	1校 東京大学 48位	2校 東京大学 京都大学 45位 100位
社会科学 (内訳及び個別順位)	2校 東京大学 京都大学 58位 94位	2校 東京大学 京都大学 48位 90位	2校 東京大学 京都大学 45位 85位	2校 東京大学 京都大学 44位 83位	1校 東京大学 40位
法学 (内訳及び個別順位)	0校 なし	0校 なし	0校 なし	0校 なし	0校 なし
ビジネス・経済学 (内訳及び個別順位)	2校 東京大学 京都大学 29位 63位	2校 東京大学 京都大学 33位 75位	2校 東京大学 京都大学 31位 83位	2校 東京大学 京都大学 26位 71位	0校 なし
教育 (内訳及び個別順位)	2校 東京大学 京都大学 35位 48位	2校 東京大学 京都大学 56位 85位	2校 東京大学 京都大学 49位 69位	1校 東京大学 50位	1校 東京大学 47位
心理学 (内訳及び個別順位)	2校 東京大学 京都大学 70位 99位	1校 東京大学 81位	1校 東京大学 72位	2校 東京大学 京都大学 46位 79位	0校 なし
物理学 (内訳及び個別順位)	2校 東京大学 京都大学 31位 67位	2校 東京大学 京都大学 29位 59位	2校 東京大学 京都大学 29位 61位	2校 東京大学 京都大学 36位 62位	2校 東京大学 京都大学 36位 62位
工学 (内訳及び個別順位)	4校 東京大学 京都大学 東京工業大学 東北大学 34位 58位 77位 82位	4校 東京大学 京都大学 東京工業大学 東北大学 32位 56位 71位 75位	4校 東京大学 京都大学 東京工業大学 東北大学 31位 55位 64位 90位	4校 東京大学 京都大学 東京工業大学 東北大学 37位 46位 59位 74位	5校 東京大学 京都大学 東北大学 東京工業大学 大阪大学 35位 42位 61位 65位 98位
コンピュータ科学 (内訳及び個別順位)	3校 東京大学 京都大学 東京工業大学 38位 71位 88位	3校 東京大学 京都大学 東京工業大学 41位 71位 96位	2校 東京大学 京都大学 42位 82位	2校 東京大学 京都大学 40位 62位	2校 東京大学 京都大学 35位 51位
ライフサイエンス (内訳及び個別順位)	3校 東京大学 京都大学 大阪大学 37位 46位 94位	3校 京都大学 東京大学 大阪大学 38位 40位 89位	3校 東京大学 京都大学 大阪大学 38位 39位 92位	3校 東京大学 京都大学 大阪大学 39位 40位 76位	3校 東京大学 京都大学 大阪大学 36位 37位 58位
臨床医学 (内訳及び個別順位)	2校 京都大学 東京大学 23位 30位	3校 京都大学 東京大学 東京医科歯科大学 23位 27位 79位	3校 東京大学 京都大学 東京医科歯科大学 21位 27位 74位	2校 東京大学 京都大学 34位 36位	3校 東京大学 京都大学 大阪大学 32位 40位 92位

○ ランキングを経年で整理しているが、たとえば「2018」では、評価指標ウエイトに変更があるなど、**単純に経年で比較できるものではないことに留意する必要がある。**

○ ランキング方法等の詳細については、公表WEBサイトを確認されたい。

20-2. 分野別大学ランキング (Times Higher Education World University Rankings)

2. 分野別・年度別の評価指標ウエイト

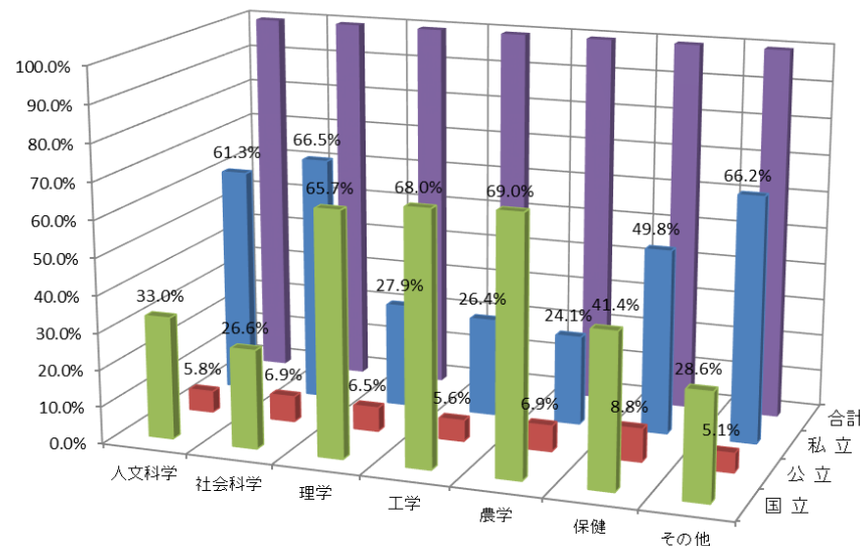
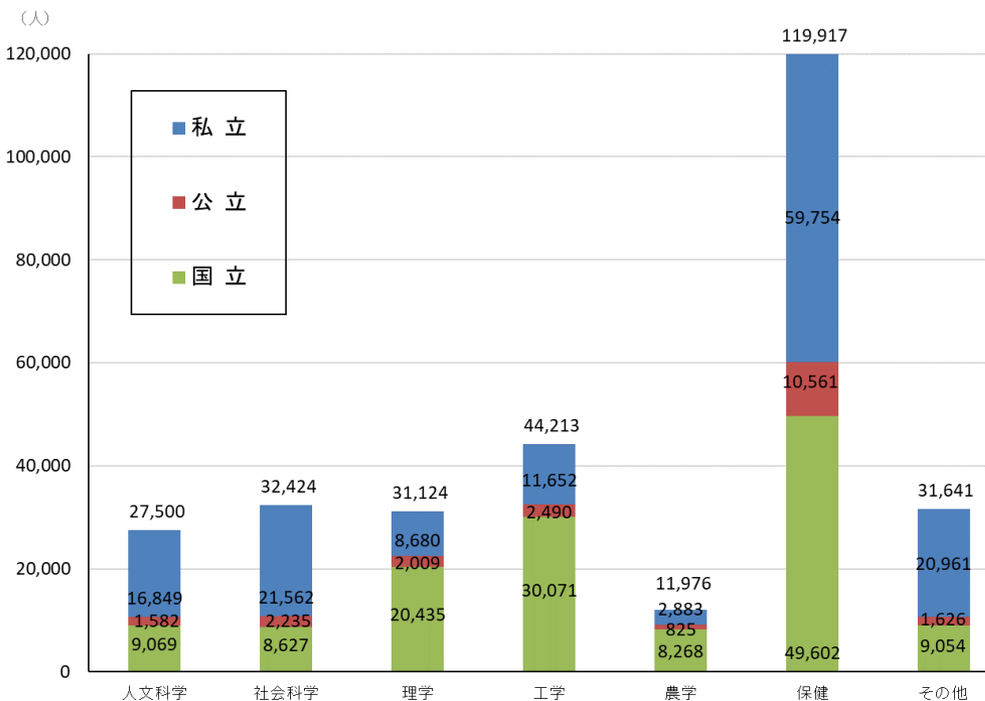
(%)

ランキングタイトル名	2022	2021	2020	2019	2018
人文学					
Teaching: the learning environment	37.4	37.4	37.4	37.4	37.4
Research: volume, income and reputation	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6
Citations: research influence	15	15	15	15	15
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
社会科学					
Teaching: the learning environment	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4
Research: volume, income and reputation	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6
Citations: research influence	25	25	25	25	25
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
法学					
Teaching: the learning environment	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7
Research: volume, income and reputation	30.8	30.8	30.8	30.8	30.8
Citations: research influence	25	25	25	25	25
International outlook: staff, students and research	9	9	9	9	9
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
ビジネス・経済学					
Teaching: the learning environment	30.9	30.9	30.9	30.9	30.9
Research: volume, income and reputation	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6
Citations: research influence	25	25	25	25	25
International outlook: staff, students and research	9	9	9	9	9
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
教育					
Teaching: the learning environment	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7
Research: volume, income and reputation	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8
Citations: research influence	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
心理学					
Teaching: the learning environment	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Research: volume, income and reputation	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Citations: research influence	35	35	35	35	35
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
物理学					
Teaching: the learning environment	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Research: volume, income and reputation	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Citations: research influence	35	35	35	35	35
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
工学					
Teaching: the learning environment	30	30	30	30	30
Research: volume, income and reputation	30	30	30	30	30
Citations: research influence	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	5	5	5	5	5
コンピュータ科学					
Teaching: the learning environment	30	30	30	30	30
Research: volume, income and reputation	30	30	30	30	30
Citations: research influence	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	5	5	5	5	5
ライフサイエンス					
Teaching: the learning environment	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Research: volume, income and reputation	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Citations: research influence	35	35	35	35	35
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
臨床医学					
Teaching: the learning environment	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Research: volume, income and reputation	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
Citations: research influence	35	35	35	35	35
International outlook: staff, students and research	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Industry income: innovation	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

21. 大学等の国公私別・専門分野別の研究本務者数の状況

国公私別・専門分野別の研究本務者数(令和3年度)

国公私別・専門分野別の研究本務者構成比(令和3年度)



※ 四捨五入の関係で、合計が合わないことがある。

○各年度は調査実施年度であり、前年度3月31日時点について調査。

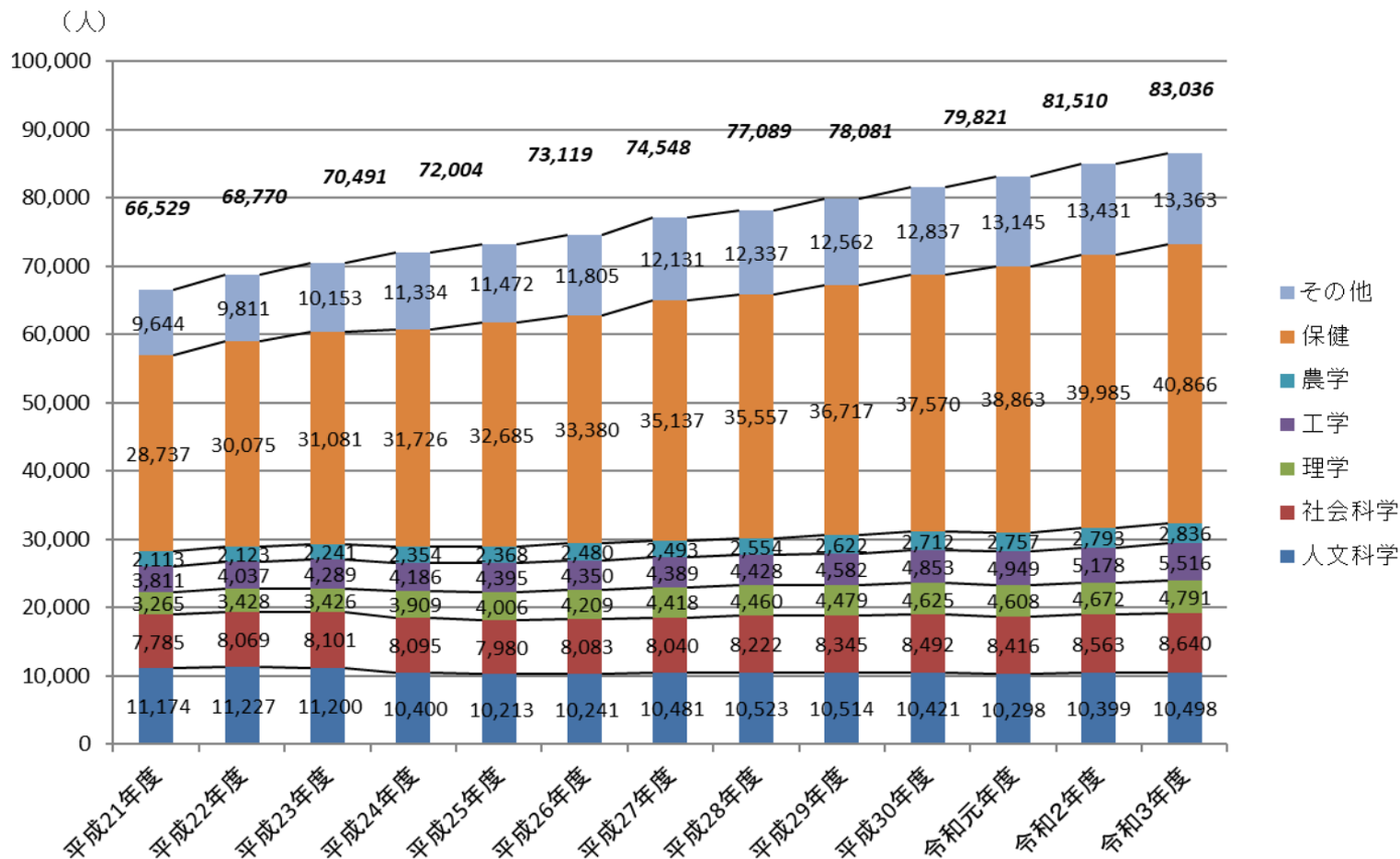
○「大学等」: 大学の学部(大学院の研究科を含む)、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学附置研究施設、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構

○「研究本務者」: 教員(教授、准教授、助教、講師)、大学院博士課程の在籍者、医局員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」以外の者で、医学部等に所属し、大学付属病院及び関連施設において診療、研究、教育に従事している医者)、その他の研究員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」、「医局員」以外の者で、大学(短期大学を除く)の課程を修了した者又はこれと同等以上の専門的知識を有し、特定のテーマをもって研究を行っている者)。

※「本務者」: 内部で研究を主とする者をいう。「本務者」に対して「兼務者」は、外部に本務を持つ研究者をいう。

○「その他」: 家政学、教育学、その他

22. 大学等における専門分野別の女性研究本務者の状況(人数)



○各年度は調査実施年度であり、前年度3月31日時点について調査。

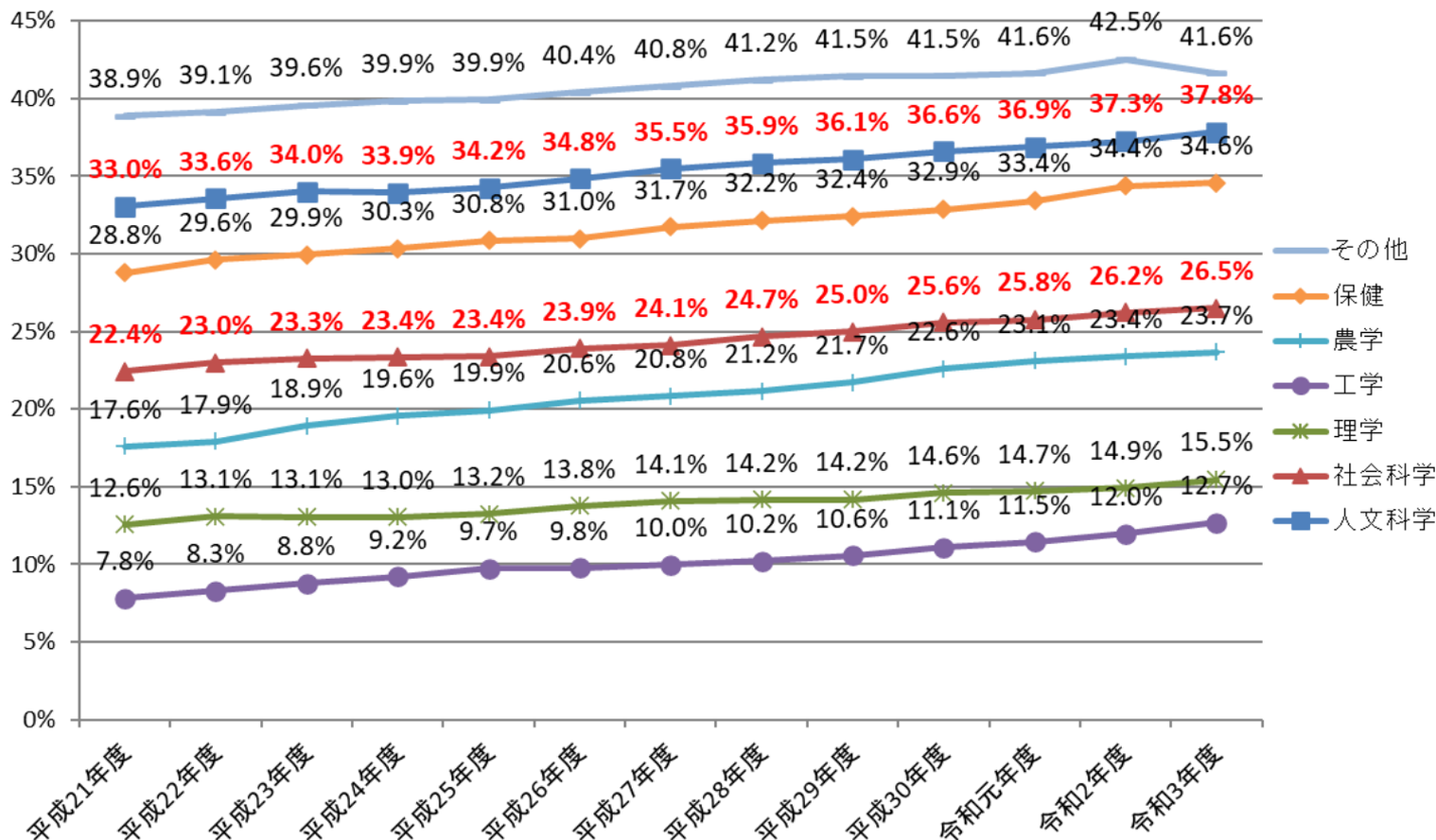
○「大学等」:大学の学部(大学院の研究科を含む)、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学附置研究施設、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構

○「研究本務者」:教員(教授、准教授、助教、講師)、大学院博士課程の在籍者、医局員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」以外の者で、医学部等に所属し、大学付属病院及び関連施設において診療、研究、教育に従事している医者)、その他の研究員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」、「医局員」以外の者で、大学(短期大学を除く)の課程を修了した者又はこれと同等以上の専門的知識を有し、特定のテーマをもって研究を行っている者)。

※「本務者」:内部で研究を主とする者をいう。「本務者」に対して「兼務者」は、外部に本務を持つ研究者をいう。

○「その他」:家政学、教育学、その他

22. 大学等における専門分野別の女性研究本務者の状況(比率)



○各年度は調査実施年度であり、前年度3月31日時点について調査。

○「大学等」: 大学の学部(大学院の研究科を含む)、短期大学、高等専門学校、大学附置研究所、大学附置研究施設、大学共同利用機関法人、独立行政法人国立高等専門学校機構

○「研究本務者」: 教員(教授、准教授、助教、講師)、大学院博士課程の在籍者、医局員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」以外の者で、医学部等に所属し、大学付属病院及び関連施設において診療、研究、教育に従事している医者)、その他の研究員(「教員」及び「大学院博士課程の在籍者」、「医局員」以外の者で、大学(短期大学を除く)の課程を修了した者又はこれと同等以上の専門的知識を有し、特定のテーマをもって研究を行っている者)。

※「本務者」: 内部で研究を主とする者をいう。「本務者」に対して「兼務者」は、外部に本務を持つ研究者をいう。

○「その他」: 家政学、教育学、その他