

# 国公立大学の現状について

令和7年12月23日

文部科学省 高等教育局 大学振興課

# 目次

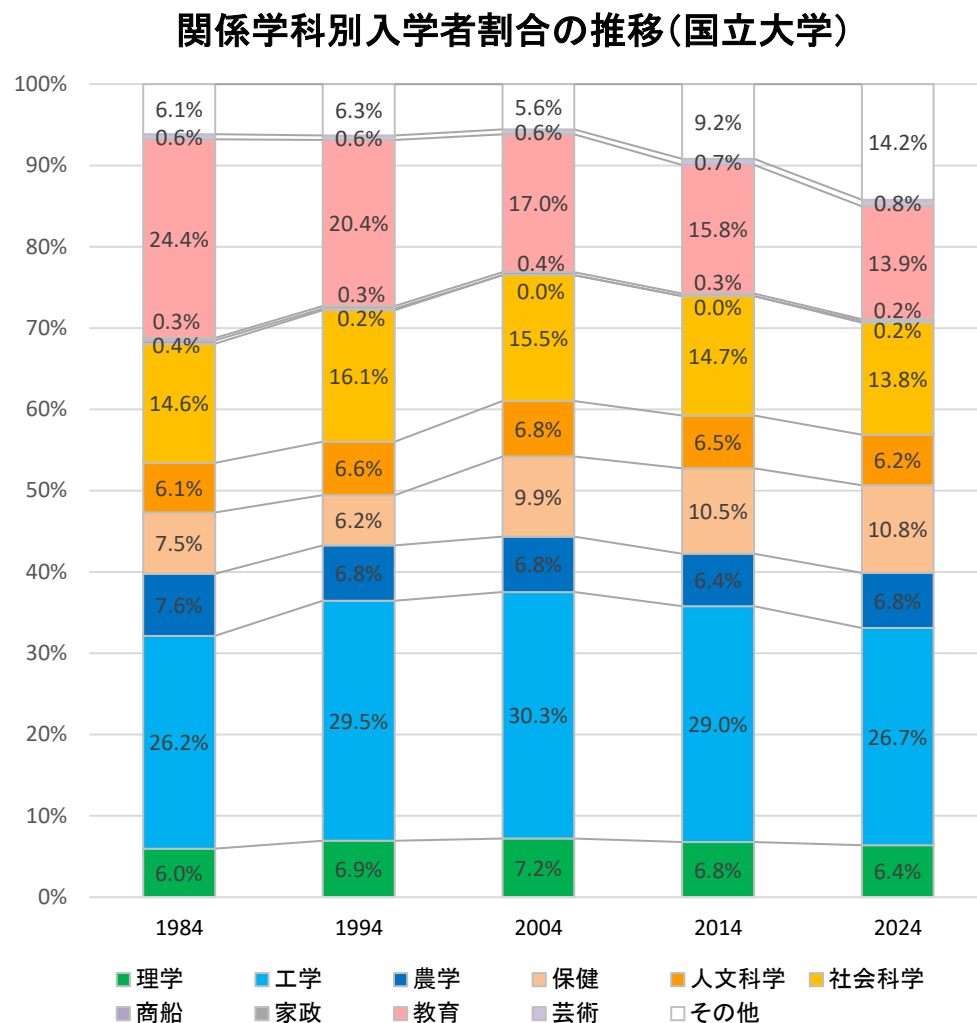
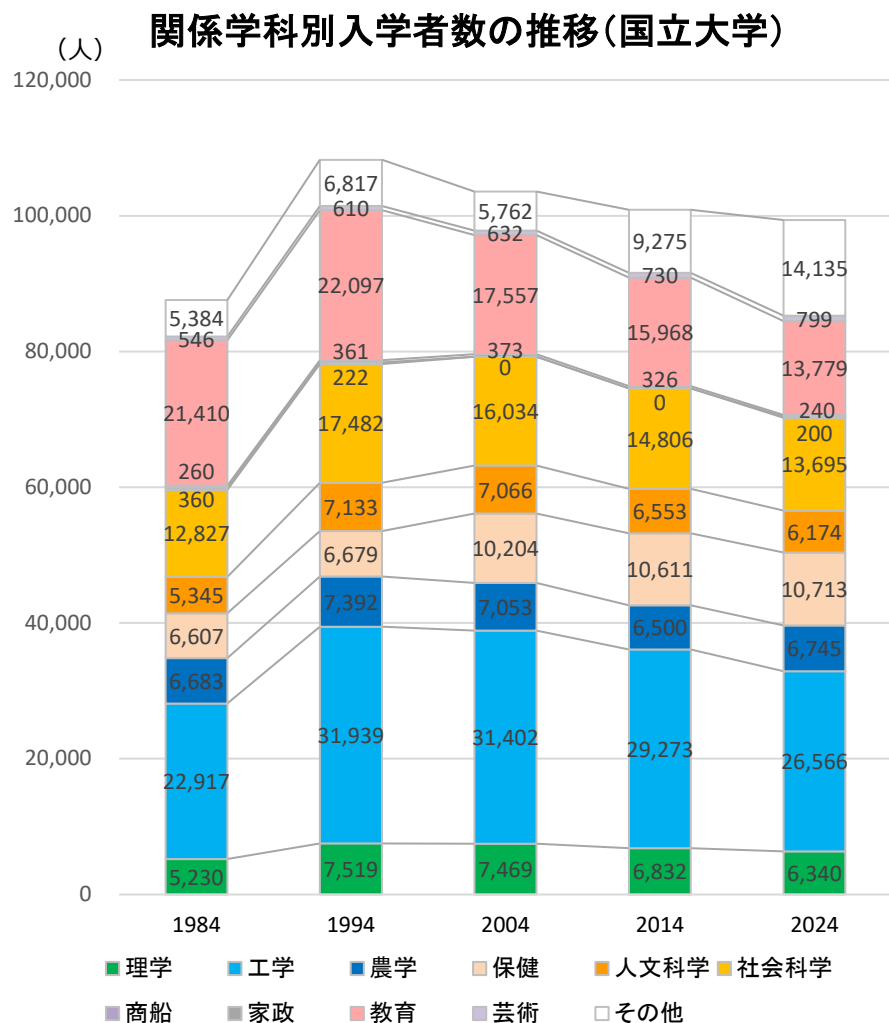
## 国公立私立大学の入学者数・学生数・卒業後の進路等の状況

- ・専攻分野別入学者数の推移.....3
- ・国公立別 学生数・構成比率（令和6年度）.....6
- ・学士課程修了後の分野別進路.....7
- ・国家試験合格者等の国立大学・公立大学・私立大学別の割合.....10

# **国公立大学の入学者数・学生数・ 卒業後の進路等の状況**

# 専攻分野別入学者数の推移

- 全体の入学者数はおおむね横ばいで推移。関係学科別では、「その他」の入学者数と入学割合が増加傾向である一方で、「教育」の入学者数と入学者割合は減少傾向。

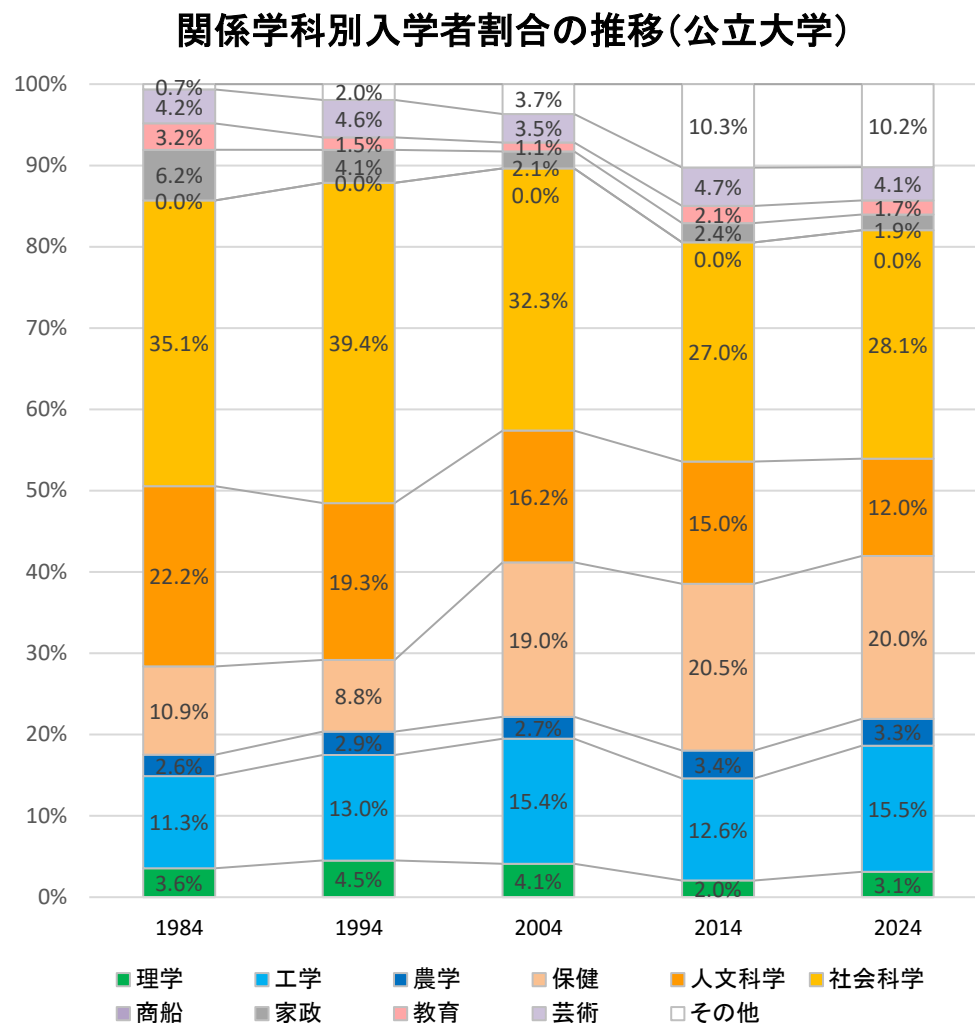
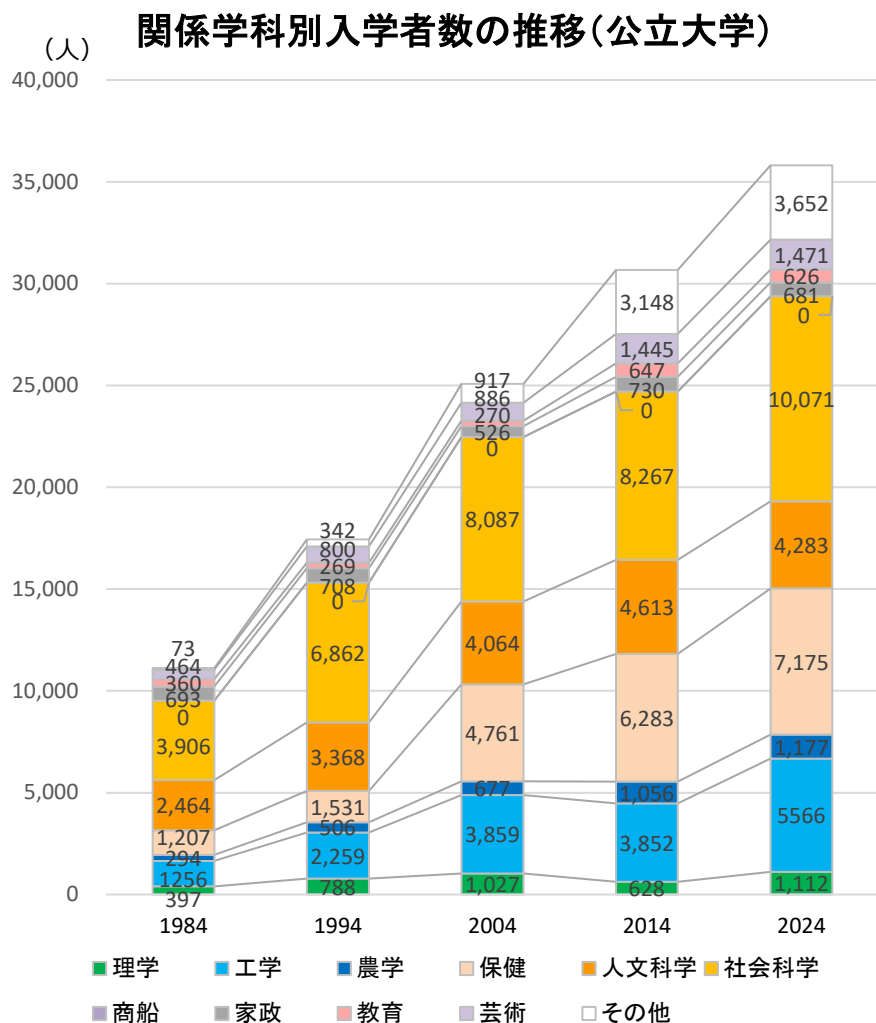


※「その他」には文理融合型の複合的新領域の学部も含まれる

(出典) 文部科学省「学校基本統計」より作成。

# 専攻分野別入学者数の推移

- 全体の入学者数は増加。関係学科別では、「保健」の入学者数と入学者割合が増加傾向にあり、「社会科学」の入学者数は増加しているが入学者割合としては減少傾向。

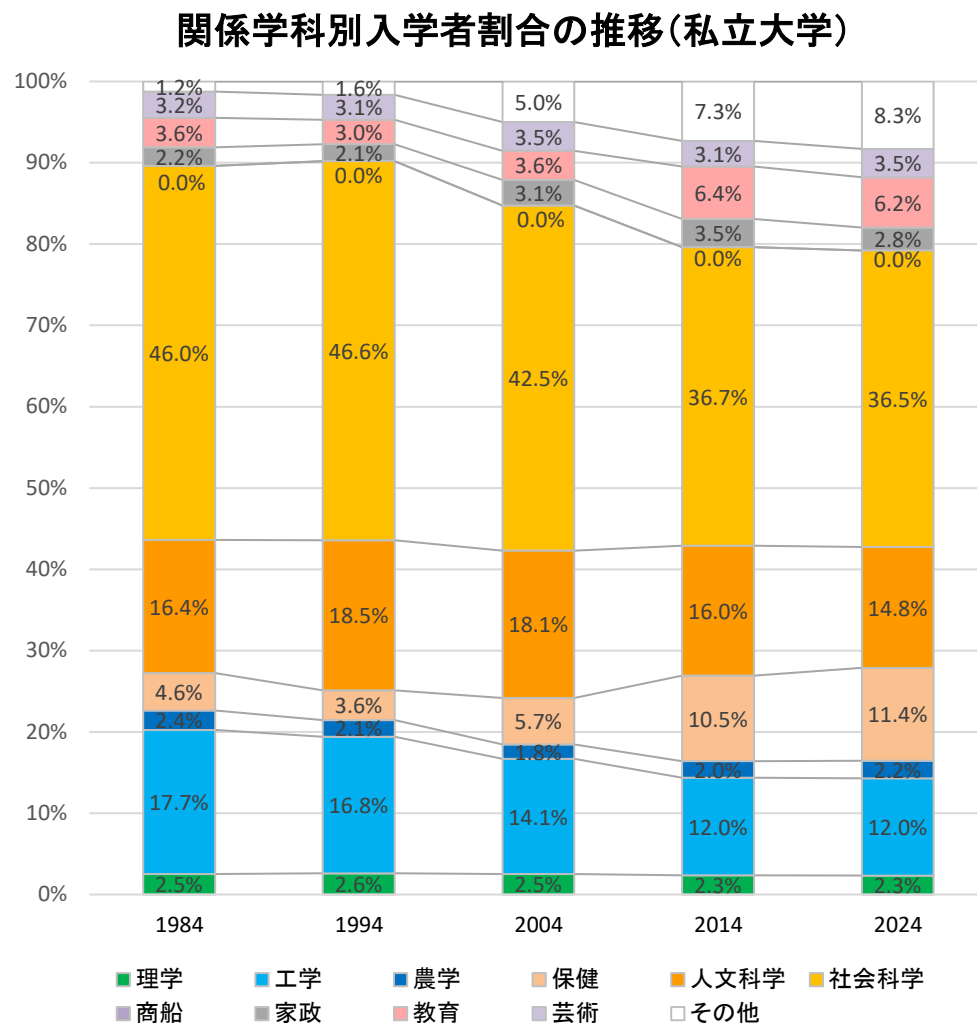
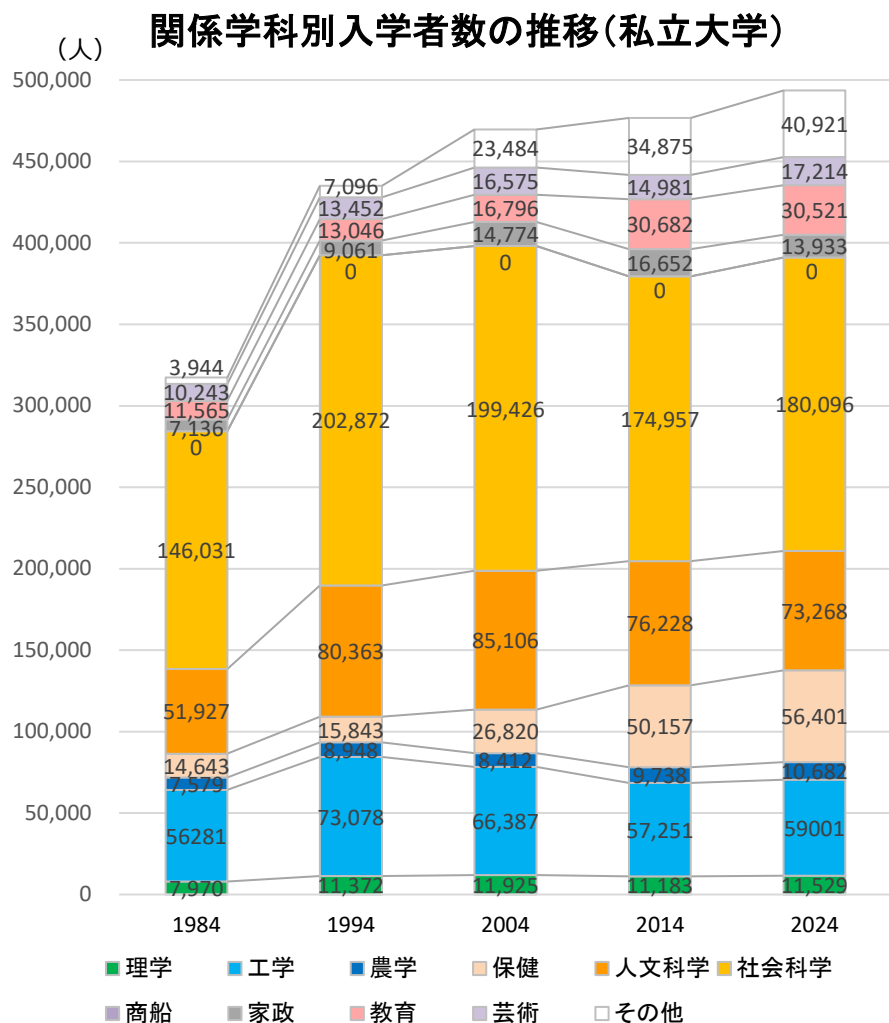


※「その他」には文理融合型の複合的新領域の学部も含まれる

(出典) 文部科学省「学校基本統計」より作成。

# 専攻分野別入学者数の推移

■ 2004年以降、全体の入学者数は横ばいで推移。関係学科別では、「社会科学」、「工学」の入学者数と入学割合が減少傾向である一方で、「その他」、「保健」の入学者数と入学割合は増加傾向。



※「その他」には文理融合型の複合的新領域の学部も含まれる

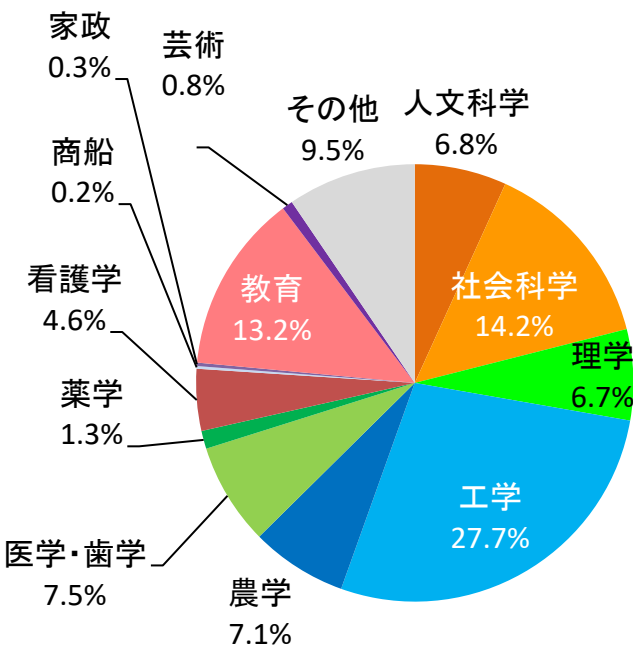
(出典) 文部科学省「学校基本統計」より作成。

# 国公私別 学生数・構成比率（令和6年度）

- 国立は自然科学系が多くの割合を占めている一方、私立は人文社会系が約半数を占めており、文系に偏っている傾向にある。

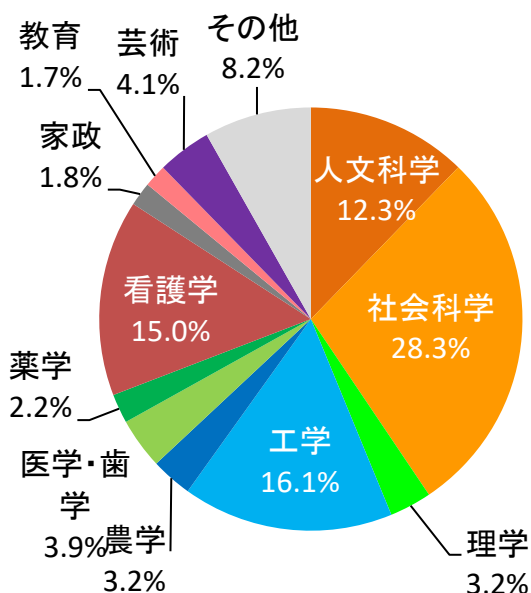
## 国立大学（86大学）

合計 433,387人



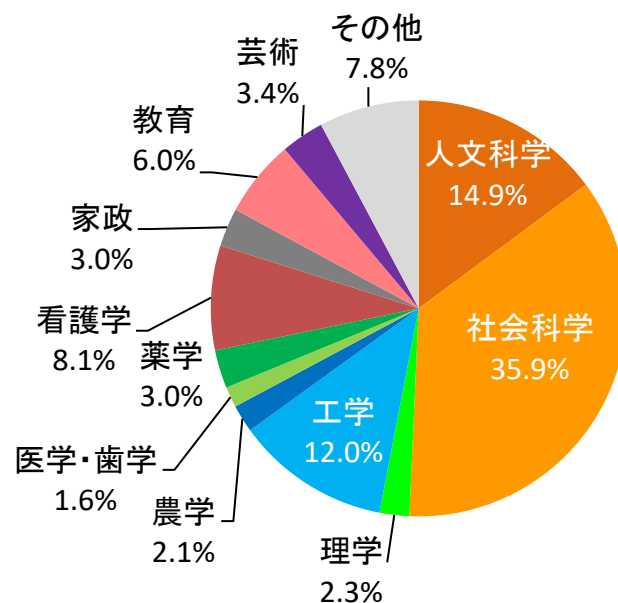
## 公立大学（103大学）

合計 147,654人



## 私立大学（624大学）

合計 2,047,269人

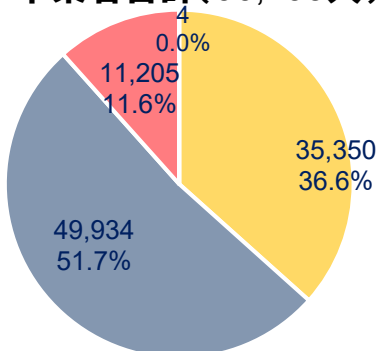


（出典）文部科学省「学校基本統計」（令和6年度）

# 学士課程修了後の分野別進路（国立大学）

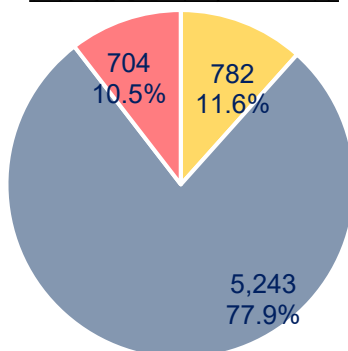
- 人文科学・社会科学・教育は就職者割合が高く、進学者の割合が低い傾向。
- 理学・工学・農学は進学者の割合が他の分野に比べて高く、保健はその他の割合が他の分野に比べて高い傾向。

卒業生合計(96,493人)

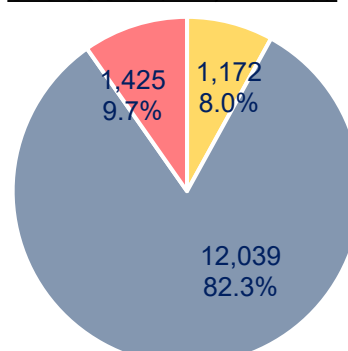


●: 進学者 ●: 就職者 ●: その他 ●: 死亡・不詳

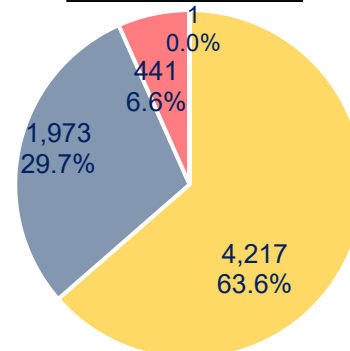
人文科学(6,729人)



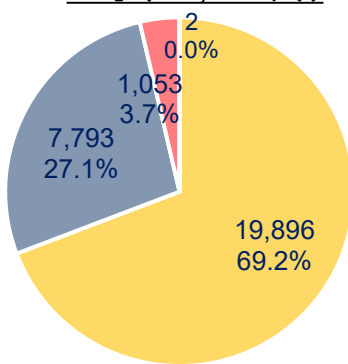
社会科学(14,636人)



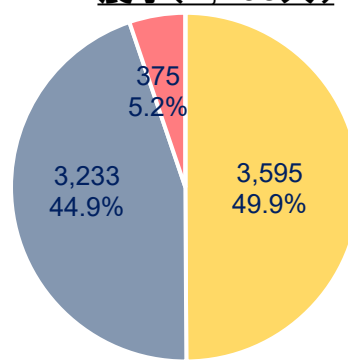
理学(6,632人)



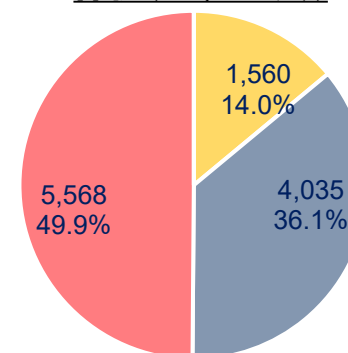
工学(28,744人)



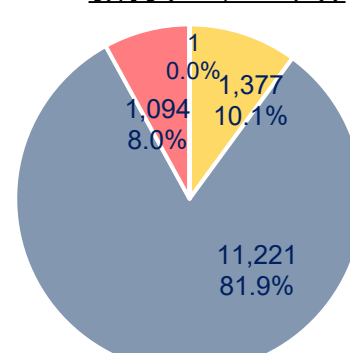
農学(7,203人)



保健(11,163人)



教育(13,693人)



## 【注】

○「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の専攻科、別科へ入学した者である。

○「就職者」とは、給料・賃金・報酬・その他の経常的な収入を得る仕事に就いた者である。

○「その他」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者や、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）、臨床研修医（予定者を含む）、進学でも就職でもないことが明らかな者（進学準備中の者、就職準備中の者（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の者を含む）等）である。

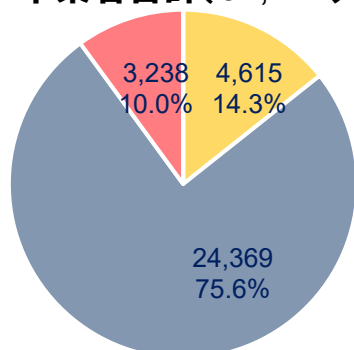
○進学者であり、かつ就職をしている者については、「就職者」として算出している。



# 学士課程修了後の分野別進路（公立大学）

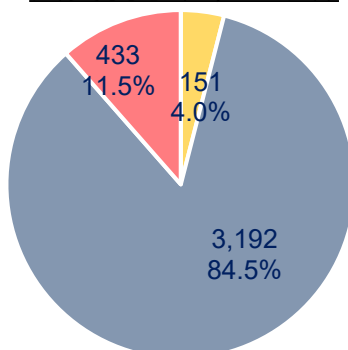
- 人文科学・社会科学・教育は就職者割合が高く、進学者の割合は低い傾向。
- 理学・工学・農学は進学者の割合が他の分野に比べて高い傾向。

卒業生合計(32,222人)

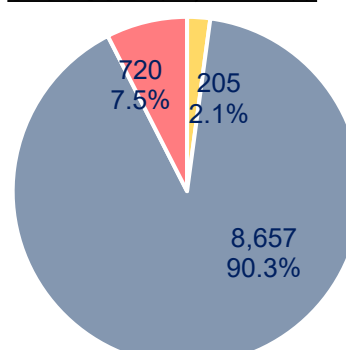


●: 進学者 ●: 就職者 ●: その他 ●: 死亡・不詳

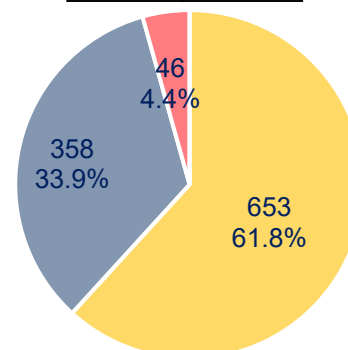
人文科学(3,776人)



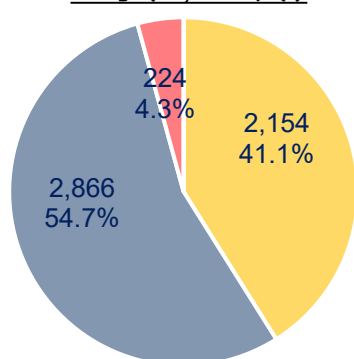
社会科学(9,582人)



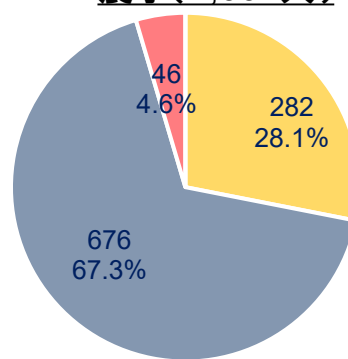
理学(1,057人)



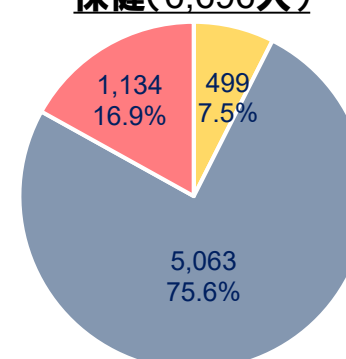
工学(5,244人)



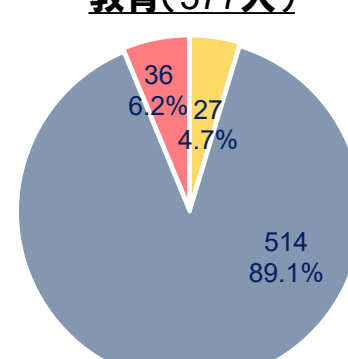
農学(1,004人)



保健(6,696人)



教育(577人)



【注】

○「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の専攻科、別科へ入学した者である。

○「就職者」とは、給料・賃金・報酬・その他の経常的な収入を得る仕事に就いた者である。

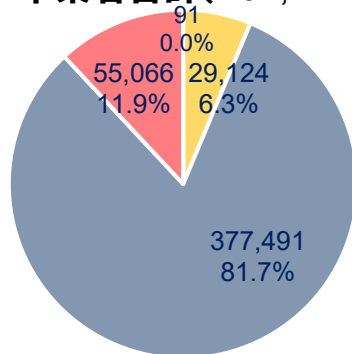
○「その他」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者や、一時的な仕事に就いた者（臨時的な収入を得る仕事に就いた者）、臨床研修医（予定者を含む）、進学でも就職でもないことが明らかな者（進学準備中の者、就職準備中の者（求職中の者並びに公務員・教員採用試験及び国家資格試験の準備中の者を含む）等）である。

○進学者であり、かつ就職をしている者については、「就職者」として算出している。

# 学士課程修了後の分野別進路（私立大学）

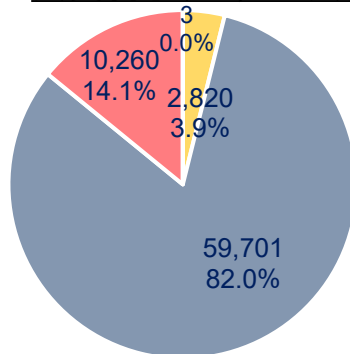
- どの分野においても就職者の割合が最も高い。
- 理学・工学・農学において、国立や公立よりも就職者の割合が高い傾向。

卒業生合計(461,772人)

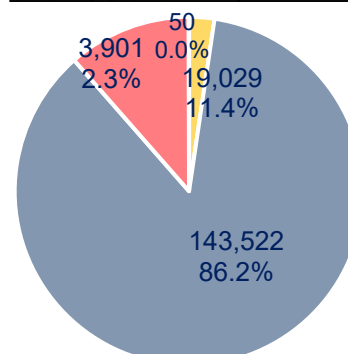


●:進学者 ●:就職者 ●:その他 ●:死亡・不詳

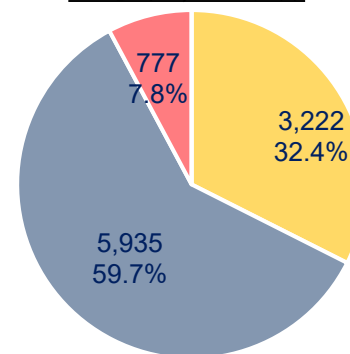
人文科学(72,784人)



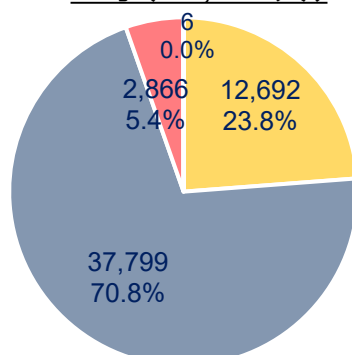
社会科学(166,502人)



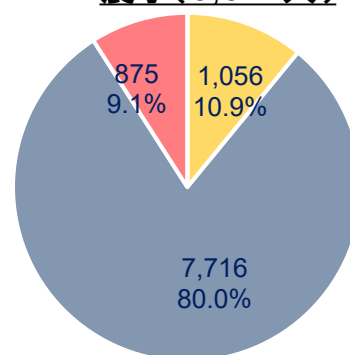
理学(9,934人)



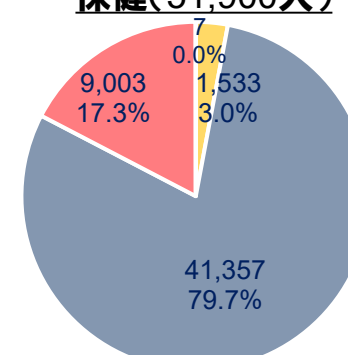
工学(53,363人)



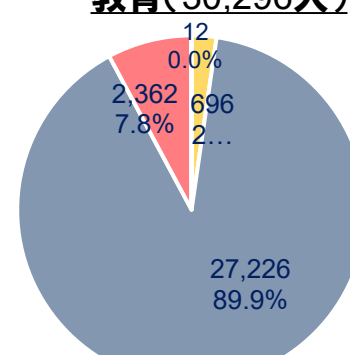
農学(9,647人)



保健(51,900人)



教育(30,296人)



【注】

○「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の専攻科、別科へ入学した者である。

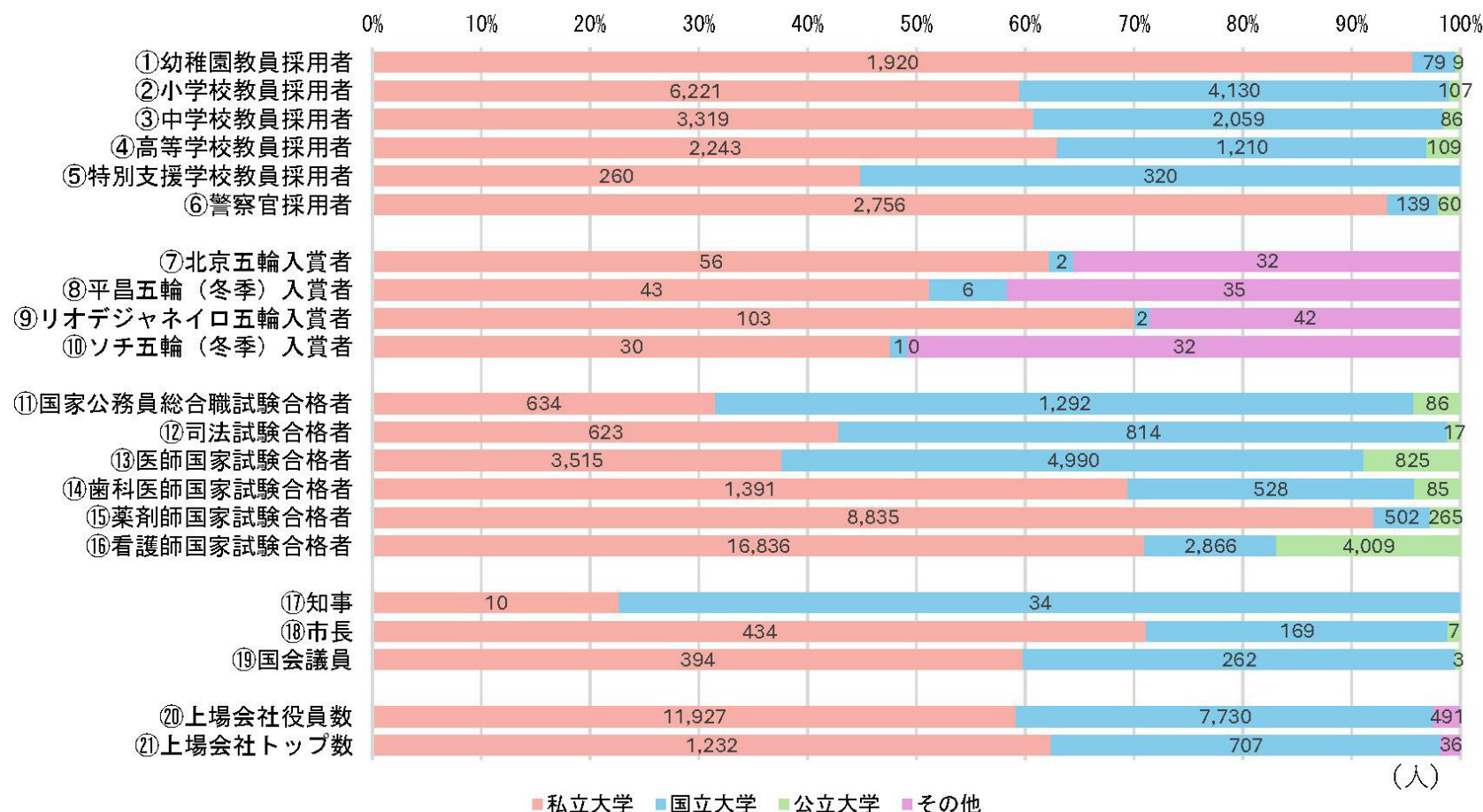
○「就職者」とは、給料・賃金・報酬・その他の経常的な収入を得る仕事に就いた者である。

○「その他」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者や、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)、臨床研修医(予定者を含む)、進学でも就職でもないことが明らかな者(進学準備中の者、就職準備中の者(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の者を含む)等)である。

○進学者であり、かつ就職をしている者については、「就職者」として算出している。

# 国家試験合格者等の国立大学・公立大学・私立大学別の割合

■ 多くの分野の人材育成機能が私立大学によって確保されている。



①～⑥、⑰～⑱：「大学ランキング2023」〔朝日新聞出版〕  
 ⑦～⑩：（公財）日本オリンピック委員会Webサイトに基づき作成  
 ⑪：人事院「国家公務員採用総合職試験の合格発表（2023）」  
 ⑫～⑯：所管省庁の大学別合格者数（2023）  
 ⑳～㉑：「役員四季報（2018年版）」〔東洋経済〕