



KYUSHU UNIVERSITY

# FACT BOOK 2024



## 【表紙について】

場所：伊都キャンパス イースト1・2号館

「イースト1・2号館」は、人文社会科学系の6研究院、6学府、5学部が入るイーストゾーンの主要施設です。

建物の外観は、博多織・五色献上になぞらえた色彩計画が施されています。

また、1号館の9階には歴史的環境と共生するキャンパスを形成するため、かつての高さ・位置に「石ヶ原古墳跡展望展示室」が設置され、石ヶ原古墳のほか、伊都地区全体の遺跡紹介を行っています。

## IR 室長メッセージ

「KYUSHU UNIVERSITY FACT BOOK 2024」をお届けいたします。九州大学の FACTBOOK は、本学インスティテューショナル・リサーチ室（IR 室）が中心となって 2017 年より毎年発行されています。本編をご覧いただければわかるように、この蓄積により経年変化を示しているデータが数多くあります。これらのデータにより、本学のこれまでを読み取りつつ、さらに未来の推測も可能になります。各種ランキング、各分野の研究活動の状況、産学連携状況、学生の状況、財務状況など、多岐にわたる調査項目を是非ご覧いただければ幸いです。これらを通して、本学の強みや改善すべき点をご理解いただけたらと思います。

FACT BOOK は学外の皆様および学内構成員のために発行されております。本学の様々な活動は学外ステークホルダーの皆様に支えられております。本誌をご覧になられ、本学の活動状況をご理解いただき、今後も引き続きご支援いただければと存じます。加えて、改善すべき点などもご指摘・ご指導いただければ幸いです。学内構成員においても、本誌を「KYUSHU UNIVERSITY VISION 2030」の実現に向けた改革・改善方針の検討に活用ください。ここに列挙された客観的データに基づいて決定された方針であれば、妥当性を理解しやすく、円滑な合意形成にもつながります。

FACTBOOK は、この PDF 版に加えて、利用者が必要な情報だけを選択・表示・比較できる Interactive 版も公開しています。IR 室 Web サイト (<https://www3.ir.kyushu-u.ac.jp/>) にてご覧ください。また、本学の指定国立大学法人構想と第 4 期中期目標・中期計画で掲げた成果指標（KPI）の達成状況を可視化すべく発行してきた「KPI ダイジェスト版」を、この度「KYUSHU UNIVERSITY VISION 2030 Progress Report」に刷新しました。こちらも是非ご活用ください。

IR 室では、この FACTBOOK に限らず、学内に散在する各種データの集積を日々行っています。今後 IR 室がなすべき評価と改革・改善支援の機能を充実させるためにも、引き続きご指導とご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

令和 7 年 3 月 IR 室長

内田 誠一

# 九州大学教育憲章

## 第1条（趣旨）

九州大学は、日本国民のみならず、世界中の人々からも支持される高等教育を一層推進するために、この教育憲章を定めることとする。

## 第2条（教育の目的）

九州大学の教育は、日本の様々な分野において指導的な役割を果たし、アジアをはじめ広く全世界で活躍する人材を輩出し、日本及び世界の発展に貢献することを目的とする。

## 第3条（人間性の原則）

九州大学の教育は、秀でた人間性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- 人間の尊厳を守り、生命を尊重すること。
- 人格、才能並びに精神的及び肉体的な能力を発達させること。
- 真理と正義を愛し、個性豊かな文化の創造をめざすこと。
- 自然環境を守り、次世代に譲り渡すこと。

## 第4条（社会性の原則）

九州大学の教育は、秀でた社会性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- 自由な社会に積極的に参加し、勤労を尊び、責任ある生活を送ること。
- 基本的人権を尊重すること。
- 両性の平等を尊重すること。
- 必要な政治的教養を含む市民的公共性を育成すること。

## 第5条（国際性の原則）

九州大学の教育は、秀でた国際性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- アジアをはじめ全世界の人々の文化的、社会的、経済的発展に寄与すること。
- 種族的、国民的及び宗教的集団の間の理解、寛容及び友好を促進すること。
- 世界の平和に貢献し、将来の世代を戦争の惨害から守ること。
- 国際連合憲章の謳う原則を尊重すること。

## 第6条（専門性の原則）

九州大学の教育は、秀でた専門性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- 人間性の原則、社会性の原則及び国際性の原則並びに実際の生活に即して、専門性を深化、発展させること。
- 科学技術の発達と学術文化の振興を融合させること。
- 独創性、創造性を重視すること。
- 専門家としての職業倫理を育成すること。
- 学問の自由及び専門家の自律性を尊重すること。

## 第7条（一体性の原則及び職責の遂行等）

- 九州大学は、全学一体となって、上記の教育目的及び原則の達成に取り組むこととする。九州大学の教職員及び学生は自己の使命を自覚し、その職責等の遂行に努めなければならない。
- 前項の職責を遂行するために、教育研究組織の自治及び構成員の身分は尊重されなければならない。

# 九州大学学術憲章

## 第1条（趣旨）

九州大学は、より善き知の探求と創造・展開の拠点として、人類と社会に真に貢献し得る研究活動を促進してゆくために、この学術憲章を定めることとする。

## 第2条（研究の使命）

- 九州大学は最高学府として、人類が長きにわたって遂行してきた真理探求の道とそこに結実した古典的・人間的叡知とを尊び、これを将来に伝えてゆくことを使命とする。
- 九州大学はまた、諸々の学問における伝統を基盤として新しい展望を開き、世界に誇り得る先進的な知的成果を産み出してゆくことを使命とする。

## 第3条（研究の理念と倫理性）

- 九州大学は、伝統に学びそこに見られる知的探求を尊びつつ、現代に生きる我々に相応しい知の深化と発展とを指向する。
- 九州大学は、創造的かつ独創的な学術研究を重視し、学問の自由および研究者の自律性を尊重する。
- 九州大学はさらに、人間的叡知と科学的知識との調和に努めつつ、諸々の知の実践的価値を追求してゆく。
- 九州大学は、科学が自然環境と人類の生存とに重大な影響を与えることをつねに顧慮し、自らの良心と良識とに従って、社会の信頼に応え得る研究活動の遂行に努める。

## 第4条（研究の社会的・国際的貢献）

- 九州大学は、大学の理念としての真理探求の精神を堅持すると共に、その研究活動を通じて、長期的な視野のもと、人類の福祉と文化の発展、ならびに世界の平和に貢献してゆくべく努める。
- 九州大学の研究はまた、普遍性と汎用性を旨として広く社会の要請に応え、かつその立地する地域社会に貢献するものとなるよう努める。
- 九州大学は、開かれた大学としてその研究成果を学外に開示し、さらには活発な情報発信や人的交流、諸研究機関や産業界との連携に努めながら、学術研究の国際的拠点となることを目指す。

## 第5条（研究と教育の融合）

九州大学は、世界的に活躍し得る人材を育成し輩出する使命を有しており、研究と教育との機能を調和・融合させながら、人類の未来を託するに足る人材の養成を目指す。

## 第6条（一体性と職責の遂行）

九州大学は、教職員と学生とが一体となって、上記の事柄の達成に取り組むこととする。九州大学の教職員と学生は自己の使命をよく自覚し、それぞれの責任の遂行に努めなければならない。

# 目次

|                |   |
|----------------|---|
| 目次             | 1 |
| 九州大学指定国立大学法人構想 | 6 |

## 1. 概要・他大学との比較

|        |                     |    |
|--------|---------------------|----|
| 1-1.   | 九州大学の概要             | 7  |
| 1-1-1. | 学部等の構成              | 7  |
| 1-1-2. | 学生数及び教職員数           | 7  |
| 1-2.   | 主要キャンパス             | 8  |
| 1-3.   | 他大学との比較－規模－（国立大学間）  | 9  |
| 1-4.   | 他大学との比較－教育－（国公立大学間） | 12 |
| 1-5.   | 他大学との比較－国際－         | 14 |
| 1-6.   | 他大学との比較－評価－         | 21 |
| 1-7.   | 他大学との比較－その他－        | 23 |
| 1-8.   | 他大学との比較－指定国立大学法人等間－ | 24 |

## 2. 教職員数等

|        |                  |    |
|--------|------------------|----|
| 2-1.   | 教職員数             | 27 |
| 2-2.   | 教員数              | 28 |
| 2-2-1. | 教員数（全体）          | 28 |
| 2-2-2. | 教員数（外国籍）         | 29 |
| 2-2-3. | 教員数（女性）          | 30 |
| 2-2-4. | 教員数（主幹教授）        | 31 |
| 2-2-5. | 教員組織の年齢構成        | 31 |
| 2-2-6. | 教員数（部局別）         | 32 |
| 2-3.   | 特定有期教員数          | 42 |
| 2-3-1. | 特定有期教員数（全体）      | 42 |
| 2-3-2. | 特定有期教員数（外国籍）     | 42 |
| 2-3-3. | 特定有期教員数（女性）      | 42 |
| 2-4.   | 特命教授数            | 43 |
| 2-5.   | 招へい外国人教師等数       | 43 |
| 2-6.   | 非常勤講師数           | 43 |
| 2-7.   | 学術研究員等数          | 44 |
| 2-7-1. | 学術研究員等数（全体）      | 44 |
| 2-7-2. | 学術研究員等数（外国籍及び女性） | 44 |
| 2-7-3. | 特任教授等数           | 44 |

|        |                  |    |
|--------|------------------|----|
| 2-8.   | 事務職員・技術職員等数      | 45 |
| 2-8-1. | 事務職員・技術職員等数(全体)  | 45 |
| 2-8-2. | 事務職員・技術職員等数(女性)  | 45 |
| 2-8-3. | 事務職員・技術職員等数(部局別) | 46 |
| 2-9.   | 特定有期事務・技術系職員数    | 52 |
| 2-10.  | 事務・技術補佐員等数       | 52 |
| 2-11.  | 高度専門職員数          | 52 |

### 3. 学生数

|        |                  |    |
|--------|------------------|----|
| 3-1.   | 学生数(学部)          | 53 |
| 3-1-1. | 学生数(学部:全体)       | 53 |
| 3-1-2. | 学生数(学部:学部別)      | 54 |
| 3-2.   | 学生数(修士課程)        | 56 |
| 3-2-1. | 学生数(修士課程:全体)     | 56 |
| 3-2-2. | 学生数(修士課程:学府別)    | 57 |
| 3-3.   | 学生数(専門職学位課程)     | 60 |
| 3-3-1. | 学生数(専門職学位課程:全体)  | 60 |
| 3-3-2. | 学生数(専門職学位課程:学府別) | 61 |
| 3-4.   | 学生数(博士課程)        | 62 |
| 3-4-1. | 学生数(博士課程:全体)     | 62 |
| 3-4-2. | 学生数(博士課程:学府別)    | 63 |

### 4. 志願状況

|        |               |    |
|--------|---------------|----|
| 4-1.   | 志願状況(学部)      | 66 |
| 4-1-1. | 志願状況(学部:全体)   | 66 |
| 4-1-2. | 志願状況(学部:日程別)  | 67 |
| 4-1-3. | 志願状況(学部:学部別)  | 68 |
| 4-2.   | 志願状況(修士課程)    | 75 |
| 4-3.   | 志願状況(専門職学位課程) | 80 |
| 4-4.   | 志願状況(博士課程)    | 81 |

### 5. 入学状況

|        |                |    |
|--------|----------------|----|
| 5-1.   | 入学状況(学部)       | 86 |
| 5-1-1. | 入学状況(学部:全体)    | 86 |
| 5-1-2. | 入学状況(学部:学部別)   | 87 |
| 5-1-3. | 入学状況(学部:出身地域別) | 89 |
| 5-2.   | 入学状況(修士課程)     | 92 |
| 5-2-1. | 入学状況(修士課程:全体)  | 92 |
| 5-2-2. | 入学状況(修士課程:学府別) | 93 |
| 5-3.   | 入学状況(専門職学位課程)  | 98 |

|        |                   |     |
|--------|-------------------|-----|
| 5-3-1. | 入学状況(専門職学位課程:全体)  | 98  |
| 5-3-2. | 入学状況(専門職学位課程:学府別) | 99  |
| 5-4.   | 入学状況(博士課程)        | 100 |
| 5-4-1. | 入学状況(博士課程:全体)     | 100 |
| 5-4-2. | 入学状況(博士課程:学府別)    | 101 |

## 6. 学位取得状況

|        |                               |     |
|--------|-------------------------------|-----|
| 6-1.   | 卒業者数(学部)                      | 106 |
| 6-1-1. | 卒業者数(学部:全体)                   | 106 |
| 6-1-2. | 卒業者数(学部:学部別)                  | 107 |
| 6-2.   | 修了者数及び学位取得者数(修士課程)            | 109 |
| 6-2-1. | 修了者数及び学位取得者数(修士課程:全体)         | 109 |
| 6-2-2. | 修了者数及び学位取得者数(修士課程:学府別)        | 110 |
| 6-3.   | 修了者数(専門職学位課程)                 | 112 |
| 6-3-1. | 修了者数(専門職学位課程:全体)              | 112 |
| 6-3-2. | 修了者数(専門職学位課程:学府別)             | 113 |
| 6-4.   | 修了者数及び論文提出による学位取得者数(博士課程)     | 114 |
| 6-4-1. | 修了者数及び論文提出による学位取得者数(博士課程:全体)  | 114 |
| 6-4-2. | 修了者数及び論文提出による学位取得者数(博士課程:学府別) | 115 |

## 7. 進路・就職状況

|        |                                |     |
|--------|--------------------------------|-----|
| 7-1.   | 卒業者の進路・就職状況(学部)                | 117 |
| 7-1-1. | 卒業者の進路・就職状況(学部:全体)             | 117 |
| 7-1-2. | 卒業者の進路・就職状況(学部:学部別)            | 118 |
| 7-2.   | 修了者の進路・就職状況(修士課程)              | 120 |
| 7-2-1. | 修了者の進路・就職状況(修士課程:全体)           | 120 |
| 7-2-2. | 修了者の進路・就職状況(修士課程:学府別)          | 121 |
| 7-3.   | 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況(博士課程)     | 124 |
| 7-3-1. | 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況(博士課程:全体)  | 124 |
| 7-3-2. | 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況(博士課程:学府別) | 125 |

## 8. 資格試験等合格状況

|      |                 |     |
|------|-----------------|-----|
| 8-1. | 司法試験合格状況        | 128 |
| 8-2. | 各種資格試験・採用試験合格状況 | 130 |

## 9. 研究

|      |                       |     |
|------|-----------------------|-----|
| 9-1. | ジャーナル分類分野に基づいた本学全体の傾向 | 135 |
| 9-2. | 論文の量と質についての比較         | 137 |
| 9-3. | 国際共著論文                | 146 |

## 10. 国際

|         |                     |     |
|---------|---------------------|-----|
| 10-1.   | 海外大学との交流状況          | 149 |
| 10-1-1. | 海外大学との交流状況(大学間交流協定) | 149 |
| 10-1-2. | 海外大学との交流状況(部局間交流協定) | 149 |
| 10-2.   | 学生の海外留学状況           | 150 |
| 10-2-1. | 学生の海外留学状況(全体)       | 150 |
| 10-2-2. | 学生の海外留学状況(部局等別)     | 151 |
| 10-2-3. | 学生の海外留学状況(地域別)      | 154 |
| 10-2-4. | 学生の海外留学状況(部局等別・地域別) | 155 |
| 10-3.   | 外国人留学生の受入状況         | 158 |
| 10-3-1. | 外国人留学生の受入状況(全体)     | 158 |
| 10-3-2. | 外国人留学生の受入状況(部局等別)   | 159 |
| 10-3-3. | 外国人留学生の受入状況(課程別)    | 159 |
| 10-3-4. | 外国人留学生の受入状況(出身地域別)  | 160 |

## 11. 産学官連携

|         |              |     |
|---------|--------------|-----|
| 11-1.   | 共同研究の状況      | 161 |
| 11-1-1. | 共同研究の状況(全体)  | 161 |
| 11-1-2. | 共同研究の状況(分野別) | 162 |
| 11-2.   | 受託研究の状況      | 164 |
| 11-2-1. | 受託研究の状況(全体)  | 164 |
| 11-2-2. | 受託研究の状況(分野別) | 165 |
| 11-3.   | 知的財産関連       | 166 |

## 12. 附属病院

|         |          |     |
|---------|----------|-----|
| 12-1.   | 医師数等     | 169 |
| 12-2.   | 看護職員等数   | 170 |
| 12-3.   | 病床稼働率    | 171 |
| 12-4.   | 患者数と手術件数 | 172 |
| 12-4-1. | 入院患者数    | 172 |
| 12-4-2. | 外来患者数    | 173 |
| 12-4-3. | 手術件数     | 174 |
| 12-5.   | 平均在院日数   | 175 |
| 12-6.   | 病床数の比較   | 176 |

## 13. 収入・支出

|       |                           |     |
|-------|---------------------------|-----|
| 13-1. | 収入・支出予算                   | 176 |
| 13-2. | 収入予算額                     | 177 |
| 13-3. | 支出予算額                     | 177 |
| 13-4. | 科学研究費助成事業・寄附金収入・産学連携等研究収入 | 178 |

|         |                  |     |
|---------|------------------|-----|
| 13-5.   | 科学研究費助成事業        | 178 |
| 13-5-1. | 科学研究費助成事業(全体)    | 178 |
| 13-5-2. | 科学研究費助成事業(研究種目別) | 179 |
| 13-5-3. | 科学研究費助成事業の比較     | 183 |
| 13-6.   | 寄附金収入            | 184 |
| 13-7.   | 産学連携研究収入         | 185 |
| 13-7-1. | 産学連携研究収入(受託研究)   | 185 |
| 13-7-2. | 産学連携研究収入(共同研究)   | 186 |

#### 14. 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

---

|       |             |     |
|-------|-------------|-----|
| 14-1. | 研究プログラム採択状況 | 187 |
| 14-2. | 教育プログラム採択状況 | 189 |

# 指定国立大学法人構想

持続可能な社会の発展と人々の多様な幸せ(=well-being)を  
実現できる社会に貢献

## 総合知で社会変革を 牽引する大学へ

### 世界と伍する 研究力への強化

- 研究戦略会議による研究戦略策定と新たな強み発掘
- 学術の発展及び社会的課題解決に向けた「総合知」創出・活用
- 秀逸な若手・女性・外国人研究者の獲得・育成

「目標1」 世界最高水準の研究教育を展開する知のプラットフォームとなる

「目標2」 新たな社会・経済システムを創出するイノベーション・エコシステムの中核となる

### 社会との連携

- 産学官民連携による社会的課題解決と成果の事業化促進
- 大学発ベンチャー起業促進
- 地域コミュニティとの協働によるシチズンサイエンス

### 総合知の創出・活用

最優先取組

社会的課題の解決によって社会を変革する取組

エントリポイント

大学の強み・特色を生かして社会的課題の解決に貢献

取組素

医療・健康

環境・食料

未来社会デザイン統括本部  部長直轄

ミッション

- 自然科学系と人文社会科学系の知の融合による総合知の創出・活用
- 社会の変革状況等を踏まえたビジョン達成のための戦略策定
- 取組の進捗管理と戦略的資源配分
- 九大版地域連携プラットフォームの横渡し(調査・提言)

最優先取組

DXの推進によって社会を変革する取組

データ駆動イノベーション推進本部  部長直轄

ミッション

- DXによる「あるべき社会の姿」の研究やその実現のための戦略発信
- データ駆動型教育・研究・医療の展開
- データマネジメント&データガバナンスの構築
- DXにより社会を変革するイノベーション創出への貢献

### 教育による 価値創造人材の育成

- 課題解決型授業科目やSTEAM教育の全学展開
- 分野融合型学位プログラム等による多様な博士育成
- COIL型教育、DD、JDによる教育の国際化

### 戦略的資源配分による 各取組の活性化

ガバナンスの強化  
経営視点のガバナンスと  
ダイバーシティ環境構築

財政基盤の強化  
外部資金等獲得戦略に  
基づく多様な財源の確保

### 国際協働

- 戦略的パートナーシップ  
大学との国際協働強化
- 共同研究等拡大による  
国際頭脳循環
- グローバル化に  
対応する環境整備

# 1. 概要・他大学との比較

## 1-1. 九州大学の概要

### 1-1-1. 学部等の構成

(R6年4月1日現在)

|   |   |  |
|---|---|--|
| 学部【12】<br>共創学部<br>文学部<br>教育学部<br>法学部<br>経済学部<br>理学部<br>医学部<br>歯学部<br>薬学部<br>工学部<br>芸術工学部<br>農学部 | 大学院（学府）【19】<br>人文科学府<br>地球社会統合科学府<br>人間環境学府<br>法学府<br>法務学府（法科大学院）<br>経済学府<br>理学府<br>数理学府<br>システム生命科学府<br>医学系学府<br>歯学府<br>薬学府<br>工学府<br>芸術工学府<br>システム情報科学府<br>総合理工学府<br>生物資源環境科学府<br>統合新領域学府<br>マス・フォア・イノベーション連携学府 | 大学院（研究院）【16】<br>人文科学研究院<br>比較社会文化研究院<br>人間環境学研究院<br>法学研究院<br>経済学研究院<br>言語文化研究院<br>理学研究院<br>数理学研究院<br>医学研究院<br>歯学研究院<br>薬学研究院<br>工学研究院<br>芸術工学研究院<br>システム情報科学研究院<br>総合理工学研究院<br>農学研究院 |
| 基幹教育院※1   |   |  |
| 高等研究院   |   |  |
| 附置研究所【4】<br>生体防御医学研究所※2 応用力学研究所※2 先端物質化学研究所※2 マス・フォア・インダストリ研究所※2                                |   |  |
| 国際研究所（カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所）  |   |  |
| 九州大学病院  |   |  |
| 附属図書館   |   |  |
| 情報基盤研究開発センター※2  |   |  |
| エネルギー研究教育機構   |   |  |
| アジア・オセアニア研究教育機構   |   |  |

※1は教育関係共同利用拠点に認定された施設を示す。 ※2は共同利用・共同研究拠点に認定された施設を示す。

・【】の中の数字は、学部、大学院(学府)、大学院(研究院)、附置研究所の数を表す。

出典: 九州大学概要

### 1-1-2. 学生数及び教職員数

|      | 入学定員        | 入学者数  |        | 総定員    | 在籍者数   |        |       |
|------|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
|      |             | 計     | うち女子学生 |        | 計      | うち女子学生 |       |
| 学部   | 2,549       | 2,651 | 878    | 10,593 | 11,710 | 3,602  |       |
| 学生等数 | 大学院 修士課程    | 1,799 | 1,958  | 463    | 3,588  | 4,216  | 1,041 |
|      | 大学院 専門職学位課程 | 140   | 133    | 58     | 325    | 306    | 126   |
|      | 大学院 博士課程    | 779   | 769    | 228    | 2,601  | 2,569  | 743   |
|      | 合計          | 5,267 | 5,511  | 1,627  | 17,107 | 18,801 | 5,512 |

| 教職員数 | 教員数   |         | 職員数   |         | 合計    |         |
|------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
|      | 計     | うち女性教員数 | 計     | うち女性職員数 | 計     | うち女性職員数 |
|      | 2,458 | 431     | 3,721 | 2,437   | 6,179 | 2,868   |

・一貫制課程1・2年次の在籍者数は修士課程に含まれる。

出典: 入学定員 九州大学概要 (R6年5月1日現在)

入学者数 九州大学概要 (R6年4月1日現在)、学務部保有データ (R6年10月1日現在)

総定員 九州大学学部通則、九州大学大学院通則 (R6年5月1日確認)

在籍者数、教職員数 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」<https://portal.niad.ac.jp/ptrt/table.html> (R6.10月現在)

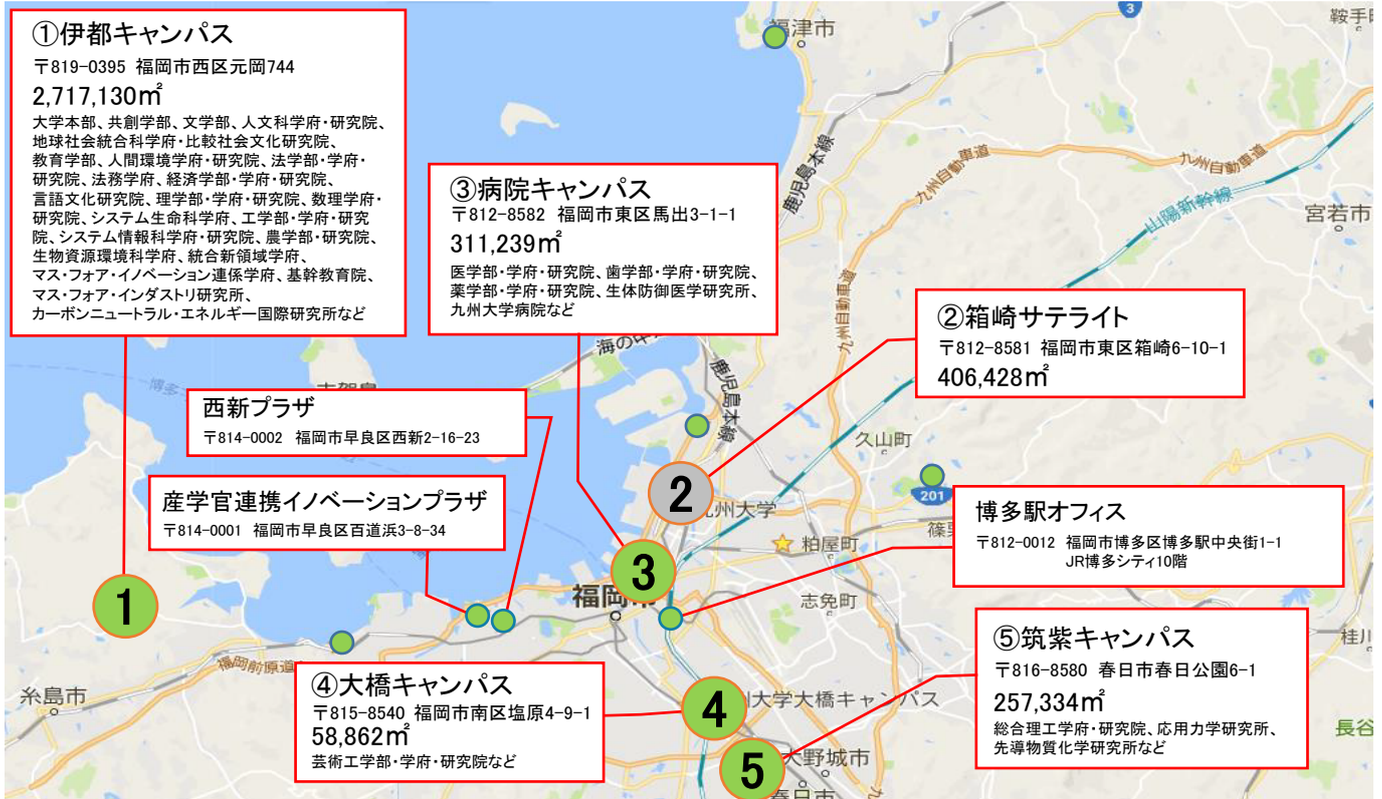
# 1-2. 主要キャンパス

● 主要キャンパス ● サテライト

総キャンパス面積: 75,677,145㎡

● 附属農場・附属演習林等

(R6年5月1日現在)



- ・宮崎演習林は、人吉試験地及び宿舎を含む。
- ・北海道演習林は、北海道演習林宿舎を含む。
- ・その他は、天草臨海実験所、島原地震火山観測所、水産実験所、彦山生物学実験施設、農学部指宿試験地、高原農場実験実習場等。
- ・農学部附属農場はR3年度より伊都キャンパス内に移転。

出典: 九州大学概要

## 1-3. 他大学との比較 - 規模 - (国立大学間)

【学部数】

| 順位 | 大学名  | 学部数 |
|----|------|-----|
| 1  | 九州大  | 12  |
| 1  | 北海道大 | 12  |
| 1  | 広島大  | 12  |
| 4  | 大阪大  | 11  |
| 4  | 岡山大  | 11  |
| 6  | 東北大  | 10  |
| 6  | 千葉大  | 10  |
| 6  | 東京大  | 10  |
| 6  | 新潟大  | 10  |
| 6  | 京都大  | 10  |
| 6  | 神戸大  | 10  |

【学部入学定員】

| 順位 | 大学名  | 人     |
|----|------|-------|
| 1  | 大阪大  | 3,252 |
| 2  | 東京大  | 3,063 |
| 3  | 京都大  | 2,823 |
| 4  | 九州大  | 2,549 |
| 5  | 神戸大  | 2,530 |
| 6  | 北海道大 | 2,528 |
| 7  | 広島大  | 2,386 |
| 8  | 東北大  | 2,377 |
| 9  | 千葉大  | 2,317 |
| 10 | 新潟大  | 2,240 |

【学部志願倍率】

| 順位 | 大学名   | 倍   |
|----|-------|-----|
| 1  | 千葉大   | 4.8 |
| 2  | 東京工業大 | 4.5 |
| 3  | 神戸大   | 4.2 |
| 4  | 北海道大  | 4.1 |
| 5  | 筑波大   | 3.6 |
| 6  | 九州大   | 3.3 |
| 7  | 東京大   | 3.2 |
| 7  | 東北大   | 3.2 |
| 9  | 広島大   | 3.1 |
| 10 | 京都大   | 3.0 |

【大学院数】

| 順位 | 大学名  | 研究科(学府)数 |
|----|------|----------|
| 1  | 北海道大 | 21       |
| 2  | 九州大  | 19       |
| 3  | 京都大  | 18       |
| 4  | 千葉大  | 17       |
| 5  | 東北大  | 15       |
| 5  | 東京大  | 15       |
| 5  | 大阪大  | 15       |
| 5  | 神戸大  | 15       |
| 9  | 名古屋大 | 13       |
| 10 | 岡山大  | 7        |

【大学院入学定員】

| 順位 | 大学名   | 入学定員合計 | 修士課程  | 専門職学位課程 | 博士後期課程 |
|----|-------|--------|-------|---------|--------|
| 1  | 東京大   | 5,057  | 2,928 | 410     | 1,719  |
| 2  | 京都大   | 3,798  | 2,353 | 334     | 1,111  |
| 3  | 大阪大   | 3,026  | 2,023 | 80      | 923    |
| 4  | 九州大   | 2,718  | 1,799 | 140     | 779    |
| 5  | 東北大   | 2,689  | 1,801 | 120     | 768    |
| 6  | 筑波大   | 2,508  | 1,815 | 66      | 627    |
| 7  | 名古屋大  | 2,455  | 1,673 | 50      | 732    |
| 8  | 北海道大  | 2,392  | 1,649 | 100     | 643    |
| 9  | 東京工業大 | 2,151  | 1,544 | 40      | 567    |
| 10 | 神戸大   | 1,832  | 1,280 | 149     | 403    |

・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」においてAグループ<13大学>(※1)及びRU11(学術研究懇談会)(※2)を構成する国立大学を「14大」と定義し、大学間での順位付けを行った。

・14大…北海道大、東北大、筑波大、千葉大、東京大、東京工業大、新潟大、名古屋大、京都大、大阪大、神戸大、岡山大、広島大、九州大(大学番号順)

(※1)Aグループ:学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

(※2)RU11(学術研究懇談会):国立・私立の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム

(※3)「他大学との比較」における東京工業大のデータについては、2024年10月に東京工業大学と東京医科歯科大学が統合して東京科学大学が設立される前の情報を使用。

出典:各大学HP、大学概要(2023)

1-3. 他大学との比較 - 規模 - (国立大学間) (つづき)

【学部在籍学生のうち留学生数】

| 順位 | 大学名   | 人   |
|----|-------|-----|
| 1  | 大阪大   | 332 |
| 2  | 九州大   | 292 |
| 3  | 東京大   | 275 |
| 4  | 名古屋大  | 260 |
| 5  | 筑波大   | 247 |
| 6  | 東京工業大 | 232 |
| 7  | 京都大   | 219 |
| 8  | 東北大   | 198 |
| 9  | 北海道大  | 165 |
| 10 | 岡山大   | 156 |

【学部在籍学生に占める留学生数の割合】

| 順位 | 大学名   | %   |
|----|-------|-----|
| 1  | 東京工業大 | 4.9 |
| 2  | 名古屋大  | 2.7 |
| 3  | 筑波大   | 2.6 |
| 4  | 九州大   | 2.5 |
| 5  | 大阪大   | 2.2 |
| 6  | 東京大   | 2.0 |
| 7  | 東北大   | 1.9 |
| 8  | 京都大   | 1.7 |
| 9  | 岡山大   | 1.5 |
| 9  | 北海道大  | 1.5 |

【学部在籍学生に占める女子学生数の割合】

| 順位 | 大学名  | %    |
|----|------|------|
| 1  | 岡山大  | 43.0 |
| 2  | 千葉大  | 39.7 |
| 3  | 広島大  | 38.7 |
| 4  | 筑波大  | 38.4 |
| 5  | 新潟大  | 38.3 |
| 6  | 神戸大  | 35.4 |
| 7  | 大阪大  | 34.4 |
| 8  | 名古屋大 | 31.6 |
| 9  | 九州大  | 29.7 |
| 10 | 北海道大 | 29.1 |

【大学院在籍学生のうち留学生数】

| 順位 | 大学名   | 人     |
|----|-------|-------|
| 1  | 東京大   | 3,818 |
| 2  | 京都大   | 2,079 |
| 3  | 九州大   | 1,761 |
| 4  | 筑波大   | 1,749 |
| 5  | 大阪大   | 1,734 |
| 6  | 東北大   | 1,551 |
| 7  | 北海道大  | 1,545 |
| 8  | 名古屋大  | 1,539 |
| 9  | 東京工業大 | 1,471 |
| 10 | 広島大   | 1,295 |

【大学院在籍学生に占める留学生数の割合】

| 順位 | 大学名   | %    |
|----|-------|------|
| 1  | 広島大   | 28.6 |
| 2  | 東京大   | 26.8 |
| 3  | 東京工業大 | 26.0 |
| 4  | 九州大   | 25.3 |
| 5  | 筑波大   | 24.9 |
| 6  | 北海道大  | 24.4 |
| 7  | 名古屋大  | 24.2 |
| 8  | 東北大   | 22.0 |
| 9  | 京都大   | 21.8 |
| 10 | 大阪大   | 21.3 |

【大学院在籍学生に占める女子学生数の割合】

| 順位 | 大学名  | %    |
|----|------|------|
| 1  | 筑波大  | 36.2 |
| 2  | 広島大  | 34.5 |
| 3  | 神戸大  | 34.2 |
| 4  | 千葉大  | 34.0 |
| 5  | 岡山大  | 31.8 |
| 6  | 大阪大  | 30.9 |
| 7  | 新潟大  | 30.8 |
| 8  | 名古屋大 | 29.6 |
| 9  | 北海道大 | 29.5 |
| 10 | 京都大  | 29.3 |
| ⋮  |      |      |
| 12 | 九州大  | 27.5 |

・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」においてAグループ<13大学>（※1）及びRU11（学術研究懇談会）（※2）を構成する国立大学を「14大」と定義し、大学間での順位付けを行った。  
 ・14大…北海道大、東北大、筑波大、千葉大、東京大、東京工業大、新潟大、名古屋大、京都大、大阪大、神戸大、岡山大、広島大、九州大（大学番号順）  
 （※1）Aグループ：学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人（学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ）  
 （※2）RU11（学術研究懇談会）：国立・私立の設置形態を超えた11の大学（北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大）による学術の発展を目的としたコンソーシアム

出典：大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」<https://portal.niad.ac.jp/ptrt/table.html>（R6.5月現在）

教職員数等

学生数

志願状況

入学状況

学位取得状況

進路・就職

資格試験等

研究

国際

産学官連携

附属病院

収入・支出

研究プログラム及び  
教育プログラムの提供状況

1-3. 他大学との比較 - 規模 - (国立大学間) (つづき)

【教員数】

| 順位 | 大学名  | 人     |
|----|------|-------|
| 1  | 東京大  | 3,978 |
| 2  | 京都大  | 3,494 |
| 3  | 大阪大  | 3,329 |
| 4  | 東北大  | 3,154 |
| 5  | 九州大  | 2,389 |
| 6  | 北海道大 | 2,338 |
| 7  | 名古屋大 | 2,293 |
| 8  | 筑波大  | 1,801 |
| 9  | 広島大  | 1,715 |
| 10 | 神戸大  | 1,572 |

【教員一人当たりの学生数】

| 順位 | 大学名   | 人    |
|----|-------|------|
| 1  | 千葉大   | 10.5 |
| 2  | 東京工業大 | 10.2 |
| 3  | 神戸大   | 10.1 |
| 4  | 筑波大   | 9.2  |
| 5  | 岡山大   | 9.1  |
| 6  | 広島大   | 8.8  |
| 7  | 新潟大   | 8.6  |
| 8  | 九州大   | 7.8  |
| 9  | 北海道大  | 7.5  |
| 10 | 東京大   | 7.1  |

【職員数】

| 順位 | 大学名  | 人     |
|----|------|-------|
| 1  | 東京大  | 4,223 |
| 2  | 京都大  | 3,883 |
| 3  | 九州大  | 3,686 |
| 4  | 大阪大  | 3,556 |
| 5  | 北海道大 | 3,421 |
| 6  | 東北大  | 3,279 |
| 7  | 筑波大  | 3,044 |
| 8  | 神戸大  | 2,583 |
| 9  | 岡山大  | 2,561 |
| 10 | 名古屋大 | 2,455 |

【女性教員数】

| 順位 | 大学名  | 人   |
|----|------|-----|
| 1  | 大阪大  | 665 |
| 2  | 東京大  | 619 |
| 3  | 東北大  | 613 |
| 4  | 京都大  | 580 |
| 5  | 名古屋大 | 452 |
| 6  | 九州大  | 406 |
| 7  | 北海道大 | 369 |
| 8  | 新潟大  | 360 |
| 9  | 筑波大  | 354 |
| 10 | 広島大  | 340 |

【外国人教員数】

| 順位 | 大学名  | 人   |
|----|------|-----|
| 1  | 東北大  | 303 |
| 2  | 大阪大  | 284 |
| 3  | 京都大  | 282 |
| 4  | 北海道大 | 212 |
| 5  | 東京大  | 192 |
| 6  | 名古屋大 | 191 |
| 7  | 九州大  | 172 |
| 8  | 筑波大  | 141 |
| 9  | 広島大  | 139 |
| 10 | 岡山大  | 81  |

【運営費交付金】

(単位：百万円)

| 順位 | 大学名   | 配分額    |
|----|-------|--------|
| 1  | 東京大   | 80,289 |
| 2  | 京都大   | 56,040 |
| 3  | 東北大   | 47,673 |
| 4  | 大阪大   | 44,280 |
| 5  | 九州大   | 38,998 |
| 6  | 筑波大   | 36,742 |
| 7  | 北海道大  | 36,428 |
| 8  | 名古屋大  | 31,694 |
| 9  | 広島大   | 25,711 |
| 10 | 東京工業大 | 22,079 |

・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」においてAグループ<13大学>(※1)及びRU11(学術研究懇談会)(※2)を構成する国立大学を「14大」と定義し、大学間での順位付けを行った。

・14大…北海道大、東北大、筑波大、千葉大、東京大、東京工業大、新潟大、名古屋大、京都大、大阪大、神戸大、岡山大、広島大、九州大(大学番号順)

(※1)Aグループ: 学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

(※2) RU11(学術研究懇談会): 国立・私立の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム

・女性教員数、外国人教員数の対象職位は学長、副学長、教授、准教授、講師、助教、助手。

出典: 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」<https://portal.niad.ac.jp/prt/table.html>(R6.5月現在)  
運営費交付金 各大学 令和5年度決算報告書

教職員数等

学生数

志願状況

入学状況

学位取得状況

進路・就職状況

資格試験等合格状況

研究

国際

産学官連携

附属病院

収入・支出

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

## 1-4. 他大学との比較－教育－（国公立大学間）

### 【校舎面積】

| 順位 | 大学名  | m <sup>2</sup> |
|----|------|----------------|
| 1  | 日本大  | 1,056,076      |
| 2  | 東京大  | 816,235        |
| 3  | 九州大  | 712,324        |
| 4  | 大阪大  | 690,319        |
| 5  | 京都大  | 643,140        |
| 6  | 早稲田大 | 638,286        |
| 7  | 東北大  | 576,657        |
| 8  | 北海道大 | 560,846        |
| 9  | 東海大  | 539,222        |
| 10 | 立命館大 | 528,608        |

(2023)

### 【学位授与 博士号 課程博士】

| 順位 | 大学名  | 件     |
|----|------|-------|
| 1  | 東京大  | 1,248 |
| 2  | 大阪大  | 730   |
| 3  | 京都大  | 702   |
| 4  | 東北大  | 569   |
| 5  | 九州大  | 520   |
| 6  | 北海道大 | 481   |
| 7  | 名古屋大 | 467   |
| 8  | 筑波大  | 456   |
| 9  | 早稲田大 | 361   |
| 10 | 広島大  | 337   |

(2022)

### 【学位授与 博士号 論文博士】

| 順位 | 大学名      | 件  |
|----|----------|----|
| 1  | 東京大      | 78 |
| 2  | 慶應義塾大    | 67 |
| 3  | 京都大      | 63 |
| 4  | 昭和大      | 45 |
| 5  | 東京慈恵会医科大 | 39 |
| 6  | 筑波大      | 36 |
| 7  | 名古屋大     | 31 |
| 8  | 日本大      | 30 |
| 9  | 大阪大      | 28 |
| 10 | 東北大      | 27 |
| 11 | 東京女子医科大  | 26 |
| 12 | 九州大      | 25 |
| 12 | 横浜市立大    | 25 |

(2022)

・ランキングの見方(出典より引用)

学位には学部卒業の「学士」、大学院修士課程修了の「修士」、大学院博士課程修了の「博士」がある。ランキングでは博士号の授与数を集計した。博士号には「課程博士」「論文博士」がある。

\*課程博士＝通常、学部を卒業してから大学院に5年間(修士2年、博士3年)在籍し、必要な単位を取得。そして研究指導を受けてから博士論文を提出し、審査を受けて取得できる学位。

\*論文博士＝大学院に在籍しなくても、博士論文の審査に合格し、かつ博士課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認された場合に取得できる学位。働きながら博士をめざす人向けである。

### 【大学院進学率】

#### ◆自然科学系◆

| 工、理工学部 |                |      |
|--------|----------------|------|
| 順位     | 大学名(学部)        | %    |
| 1      | 京都大(工)         | 89.1 |
| 2      | 大阪大(工)         | 88.4 |
| 3      | 東京工業大(物質理工)    | 88.3 |
| 3      | 東北大(工)         | 88.3 |
| 5      | 名古屋大(工)        | 86.0 |
| 6      | 東京工業大(生命理工)    | 85.8 |
| 7      | 東京大(工)         | 85.0 |
| 8      | 東京工業大(工)       | 83.5 |
| 9      | 九州大(工)         | 83.3 |
| 10     | 東京工業大(環境・社会理工) | 82.4 |

(2023)

| 理学部 |          |      |
|-----|----------|------|
| 順位  | 大学名(学部)  | %    |
| 1   | 東京工業大(理) | 87.8 |
| 2   | 京都大(理)   | 81.4 |
| 3   | 東北大(理)   | 81.3 |
| 4   | 東京大(理)   | 78.6 |
| 5   | 北海道大(理)  | 77.6 |
| 6   | 大阪大(理)   | 77.3 |
| 7   | 名古屋大(理)  | 75.4 |
| 8   | 神戸大(理)   | 74.4 |
| 9   | 九州大(理)   | 73.7 |
| 10  | 広島大(理)   | 73.5 |

(2023)

出典：朝日新聞出版「大学ランキング2025年版」

1-4. 他大学との比較－教育－（国公立大学間）（つづき）

【大学院進学率】

◆自然科学系◆

| 農、水産、生物系学部 |               |      |
|------------|---------------|------|
| 順位         | 大学名（学部）       | %    |
| 1          | 名古屋大（農）       | 86.5 |
| 2          | 東北大（農）        | 82.3 |
| 3          | 九州大（農）        | 79.3 |
| 4          | 北海道大（水産）      | 77.6 |
| 5          | 北海道大（農）       | 77.5 |
| 6          | 京都大（農）        | 77.0 |
| 7          | 筑波大（生命環境）     | 74.7 |
| 8          | 神戸大（農）        | 74.6 |
| 9          | 東京海洋大（海洋資源環境） | 66.7 |
| 10         | 広島大（生物生産）     | 64.4 |

(2023)

◆人文・社会系など◆

| 法学部 |             |      |
|-----|-------------|------|
| 順位  | 大学名（学部）     | %    |
| 1   | 京都大（法）      | 30.2 |
| 2   | 東京大（法）      | 24.6 |
| 3   | 大阪工業大（知的財産） | 24.3 |
| 4   | 一橋大（法）      | 23.0 |
| 5   | 北海道大（法）     | 22.0 |
| 6   | 東北大（法）      | 19.0 |
| 7   | 中央大（法）      | 16.7 |
| 8   | 大阪大（法）      | 16.5 |
| 9   | 神戸大（法）      | 15.5 |
| 10  | 九州大（法）      | 15.1 |

(2023)

| 経済、経営、商学部 |            |      |
|-----------|------------|------|
| 順位        | 大学名（学部）    | %    |
| 1         | 岡山商科大（経済）  | 12.9 |
| 2         | 東京大（経済）    | 11.9 |
| 3         | 一橋大（経済）    | 9.5  |
| 4         | 北海道大（経済）   | 9.3  |
| 5         | 早稲田大（政治経済） | 9.0  |
| 6         | 九州大（経済）    | 7.9  |
| 7         | 一橋大（商）     | 7.2  |
| 8         | 神戸大（経済）    | 6.9  |
| 9         | 京都大（経済）    | 6.7  |
| 10        | 東北大（経済）    | 6.5  |

(2023)

| 文、外国語学部 |              |      |
|---------|--------------|------|
| 順位      | 大学名（学部）      | %    |
| 1       | 京都大（文）       | 25.0 |
| 2       | 東京大（文）       | 21.4 |
| 3       | 東北大（文）       | 18.7 |
| 4       | 大阪大（文）       | 18.2 |
| 5       | 筑波大（人文・文化）   | 18.1 |
| 6       | お茶の水女子大（文教育） | 16.9 |
| 7       | 名古屋大（文）      | 15.4 |
| 8       | 北海道大（文）      | 14.8 |
| 9       | 神戸大（文）       | 13.9 |
| 9       | 奈良女子大（文）     | 13.9 |
| 11      | 京都府立大（文）     | 13.1 |
| 12      | 岡山大（文）       | 12.7 |
| 13      | 九州大（文）       | 11.8 |

(2023)

出典：朝日新聞出版「大学ランキング2025年版」

# 1-5. 他大学との比較－国際－

【QS 世界大学ランキング (2024 年 6 月公表)】

| 2022/2023 順位 | 2023/2024 順位 | 2024/2025 順位 | 2024/2025 国内順位 | 大学名  | 2024/2025 総合スコア |
|--------------|--------------|--------------|----------------|--|-----------------|
| 1            | 1            | 1            | —              | マサチューセッツ工科大                                | 100.0           |
| 6            | 6            | 2            | —              | インペリアル・カレッジ・ロンドン                           | 98.5            |
| 2            | 4            | 3            | —              | オックスフォード大                                  | 96.9            |
| 5            | 5            | 4            | —              | ハーバード大                                     | 96.8            |
| 3            | 2            | 5            | —              | ケンブリッジ大                                    | 96.7            |
|              |              |              |                | ⋮  |                 |
| 30           | 34           | 30           | —              | オーストラリア国立大 (ANU)                           | 82.4            |
| 23           | 28           | 32           | 1              | 東京大  | 82.1            |
| 36           | 46           | 50           | 2              | 京都大  | 76.0            |
| 32           | 47           | 50           | —              | ノースウェスタン大                                  | 76.0            |
| 56           | 45           | 50           | —              | ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンス (LSE) | 76.0            |
| 55           | 91           | 84           | 3              | 東京工業大                                      | 63.7            |
| 68           | 80           | 86           | 4              | 大阪大  | 63.5            |
| 82           | 107          | 100          | —              | コペンハーゲン大                                   | 59.6            |
| 79           | 113          | 107          | 5              | 東北大  | 58.8            |
| 112          | 176          | 152          | 6              | 名古屋大                                       | 51.9            |
| <b>135</b>   | <b>164</b>   | <b>167</b>   | <b>7</b>       | <b>九州大</b>                                 | <b>50.3</b>     |
| 141          | 196          | 173          | 8              | 北海道大                                       | 49.8            |
| 205          | 199          | 181          | 9              | 早稲田大                                       | 48.5            |
| 197          | 214          | 188          | 10             | 慶應義塾大                                      | 47.4            |

【Academic Reputation】  
学術評判

| 国内順位     | 大学名        | スコア         |
|----------|------------|-------------|
| 1        | 東京大        | 100.0       |
| 2        | 京都大        | 98.8        |
| 3        | 大阪大        | 82.4        |
| 4        | 東京工業大      | 75.1        |
| 5        | 東北大        | 73.8        |
| 6        | 名古屋大       | 63.2        |
| 7        | 早稲田大       | 60.7        |
| 8        | 北海道大       | 59.0        |
| <b>9</b> | <b>九州大</b> | <b>58.3</b> |
| 10       | 慶應義塾大      | 53.0        |

【Employer Reputation】  
雇用者評判

| 国内順位     | 大学名        | スコア         |
|----------|------------|-------------|
| 1        | 東京大        | 99.8        |
| 2        | 京都大        | 99.0        |
| 3        | 早稲田大       | 96.1        |
| 4        | 東京工業大      | 94.1        |
| 5        | 慶應義塾大      | 91.6        |
| 6        | 大阪大        | 87.0        |
| 7        | 東北大        | 82.8        |
| <b>8</b> | <b>九州大</b> | <b>66.5</b> |
| 9        | 名古屋大       | 65.8        |
| 10       | 北海道大       | 63.3        |

【Faculty Student Ratio】  
学生数／教員数

| 国内順位     | 大学名        | スコア         |
|----------|------------|-------------|
| 1        | 東北大        | 97.8        |
| 2        | 京都大        | 94.2        |
| 3        | 東京大        | 89.3        |
| 4        | 名古屋大       | 84.7        |
| 5        | 東京工業大      | 84.1        |
| <b>6</b> | <b>九州大</b> | <b>78.4</b> |
| 7        | 北海道大       | 76.2        |
| 8        | 慶應義塾大      | 57.2        |
| 9        | 大阪大        | 45.2        |
| 10       | 早稲田大       | 23.5        |

【Citations per Faculty】  
論文被引用数／教員数

| 国内順位     | 大学名        | スコア         |
|----------|------------|-------------|
| 1        | 東京大        | 57.3        |
| 2        | 大阪大        | 54.9        |
| 3        | 東京工業大      | 43.1        |
| 4        | 京都大        | 39.3        |
| <b>5</b> | <b>九州大</b> | <b>27.9</b> |
| 6        | 北海道大       | 26.0        |
| 7        | 名古屋大       | 25.4        |
| 8        | 東北大        | 23.9        |
| 9        | 慶應義塾大      | 5.1         |
| 10       | 早稲田大       | 3.8         |

【International Faculty Ratio】  
外国籍教員数／教員数

| 国内順位     | 大学名        | スコア         |
|----------|------------|-------------|
| 1        | 早稲田大       | 27.9        |
| 2        | 大阪大        | 23.9        |
| 3        | 東京工業大      | 23.4        |
| <b>4</b> | <b>九州大</b> | <b>18.7</b> |
| 4        | 北海道大       | 18.7        |
| 6        | 京都大        | 15.9        |
| 7        | 名古屋大       | 14.5        |
| 8        | 東北大        | 14.1        |
| 9        | 東京大        | 10.1        |
| 10       | 慶應義塾大      | 9.4         |

【International Students Ratio】  
外国籍学生数／学生数

| 国内順位     | 大学名        | スコア         |
|----------|------------|-------------|
| 1        | 東京工業大      | 30.5        |
| 2        | 東京大        | 29.7        |
| 3        | 早稲田大       | 28.0        |
| 4        | 名古屋大       | 19.6        |
| 5        | 京都大        | 19.0        |
| <b>6</b> | <b>九州大</b> | <b>14.1</b> |
| 7        | 大阪大        | 12.2        |
| 8        | 北海道大       | 12.1        |
| 9        | 東北大        | 11.4        |
| 10       | 慶應義塾大      | 10.2        |

・【Academic Reputation】、【Employer Reputation】、【Faculty Student Ratio】、【Citations per Faculty】、【International Faculty Ratio】、【International Students Ratio】の国内順位はTop300位以内の日本国内の大学間で比較。

出典：英国クアquareリ・シモンズ (Quacquarelli Symonds:QS) Web サイト

1-5. 他大学との比較－国際－（つづき）

【International Research Network】

国際研究ネットワーク

| 国内順位 | 大学名   | スコア  |
|------|-------|------|
| 1    | 東京大   | 87.4 |
| 2    | 京都大   | 85.7 |
| 3    | 北海道大  | 77.7 |
| 4    | 九州大   | 69.9 |
| 5    | 東北大   | 68.3 |
| 6    | 大阪大   | 68.2 |
| 7    | 早稲田大  | 66.4 |
| 8    | 名古屋大  | 64.8 |
| 9    | 東京工業大 | 61.2 |
| 10   | 慶應義塾大 | 57.5 |

【Employment Outcomes】

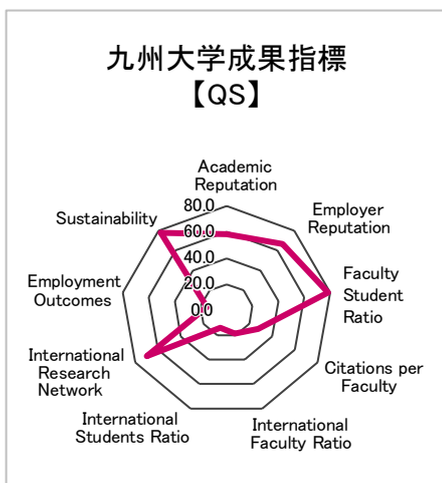
雇用成果

| 国内順位 | 大学名   | スコア  |
|------|-------|------|
| 1    | 東京大   | 99.9 |
| 2    | 慶應義塾大 | 91.4 |
| 3    | 早稲田大  | 83.7 |
| 4    | 京都大   | 72.8 |
| 5    | 大阪大   | 33.0 |
| 6    | 東京工業大 | 23.7 |
| 7    | 東北大   | 22.6 |
| 8    | 名古屋大  | 21.5 |
| 9    | 北海道大  | 15.5 |
| 10   | 九州大   | 15.1 |

【Sustainability】

サステナビリティ

| 国内順位 | 大学名   | スコア  |
|------|-------|------|
| 1    | 東京大   | 98.3 |
| 2    | 京都大   | 85.2 |
| 3    | 東北大   | 78.6 |
| 4    | 北海道大  | 78.1 |
| 5    | 九州大   | 77.6 |
| 6    | 名古屋大  | 75.0 |
| 7    | 大阪大   | 68.0 |
| 8    | 東京工業大 | 62.2 |
| 9    | 慶應義塾大 | 59.0 |
| 10   | 早稲田大  | 56.1 |



・【International Research Network】、【Employment Outcomes】、【Sustainability】の国内順位はTop300位以内の日本国内の大学間で比較。

出典：英国クアクアレリ・シモンズ(Quacquarelli Symonds:QS) Web サイト

1-5. 他大学との比較－国際－（つづき）

【THE 世界大学ランキング（2024年10月公表）】 ※200位以下の総合スコアは公表されていないため、指標スコアより推計値を算出。

| 2022/2023 順位  | 2023/2024 順位 | 2024/2025 順位 | 2024/2025 国内順位 | 大学名                                  | 2024/2025 総合スコア |
|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1             | 1            | 1            | —              | オックスフォード大                            | 98.5            |
| 5             | 3            | 2            | —              | マサチューセッツ工科大                          | 98.1            |
| 2             | 4            | 3            | —              | ハーバード大                               | 97.7            |
| 7             | 6            | 4            | —              | プリンストン大                              | 97.5            |
| 3             | 5            | 5            | —              | ケンブリッジ大                              | 97.4            |
|               |              |              |                | ⋮                                    |                 |
| 39            | 29           | 28           | 1              | 東京大                                  | 83.3            |
| 36            | 32           | 30           | —              | 南洋理工大                                | 81.8            |
| 50            | 52           | 50           | —              | テキサス大オースティン校                         | 75.9            |
| 37            | 46           | 50           | —              | ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス・アンド・ポリティカル・サイエンス | 75.9            |
| 68            | 55           | 55           | 2              | 京大                                   | 75.2            |
| 86            | 95           | 100          | —              | チュービンゲン大                             | 66.2            |
| 151           | 122          | 100          | —              | ペンシルベニア州立大（メインキャンパス）                 | 66.2            |
| 201-250 (215) | 130          | 120          | 3              | 東北大                                  | 65.0            |
| 251-300 (289) | 175          | 162          | 4              | 大阪大                                  | 61.0            |
| 301-350 (333) | 191          | 195          | 5              | 東京工業大                                | 59.1            |
| 301-350 (320) | 201-250(250) | 201-250(247) | 6              | 名古屋大                                 | 56.1            |
| 501-600 (506) | 301-350(304) | 301-350(307) | 7              | 九州大                                  | 53.3            |
| 501-600 (588) | 351-400(389) | 351-400(376) | 8              | 北海道大                                 | 50.2            |
| 501-600 (568) | 351-400(373) | 351-400(399) | 9              | 筑波大                                  | 49.4            |
| 501-600 (584) | 401-500(491) | 401-500(470) | 10             | 東京医科歯科大                              | 47.0            |

【Teaching】

教育

| 国内順位 | 大学名     | スコア  |
|------|---------|------|
| 1    | 東京大     | 94.1 |
| 2    | 京都大     | 86.3 |
| 3    | 東北大     | 69.0 |
| 4    | 大阪大     | 63.5 |
| 5    | 東京工業大   | 61.1 |
| 6    | 名古屋大    | 55.0 |
| 7    | 九州大     | 53.8 |
| 8    | 北海道大    | 52.6 |
| 9    | 筑波大     | 50.5 |
| 10   | 東京医科歯科大 | 46.4 |

【International Outlook】

国際性

| 国内順位 | 大学名     | スコア  |
|------|---------|------|
| 1    | 東北大     | 59.9 |
| 2    | 東京工業大   | 57.6 |
| 3    | 大阪大     | 50.7 |
| 4    | 筑波大     | 50.6 |
| 5    | 東京大     | 50.4 |
| 6    | 九州大     | 49.2 |
| 7    | 北海道大    | 47.4 |
| 8    | 京都大     | 45.8 |
| 9    | 名古屋大    | 42.9 |
| 10   | 東京医科歯科大 | 37.8 |

【Industry】

産業界

| 国内順位 | 大学名     | スコア   |
|------|---------|-------|
| 1    | 東京大     | 100.0 |
| 1    | 京都大     | 100.0 |
| 1    | 東北大     | 100.0 |
| 1    | 大阪大     | 100.0 |
| 1    | 東京工業大   | 100.0 |
| 6    | 名古屋大    | 99.7  |
| 7    | 九州大     | 98.5  |
| 8    | 東京医科歯科大 | 96.9  |
| 9    | 北海道大    | 95.9  |
| 10   | 筑波大     | 77.1  |

【Research Environment】

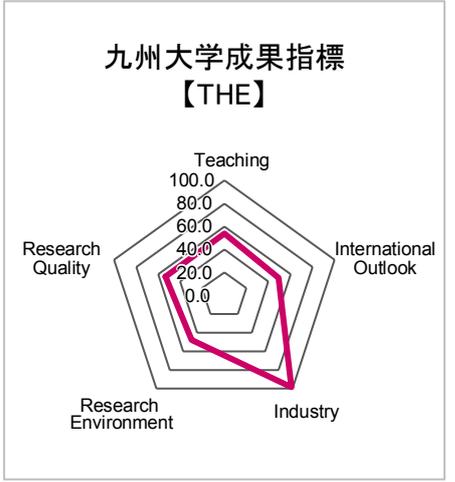
研究環境

| 国内順位 | 大学名     | スコア  |
|------|---------|------|
| 1    | 東京大     | 94.2 |
| 2    | 京都大     | 85.1 |
| 3    | 東北大     | 69.6 |
| 4    | 大阪大     | 65.4 |
| 5    | 東京工業大   | 63.9 |
| 6    | 名古屋大    | 55.9 |
| 7    | 九州大     | 47.6 |
| 8    | 北海道大    | 44.7 |
| 9    | 筑波大     | 43.8 |
| 10   | 東京医科歯科大 | 34.2 |

【Research Quality】

研究の質

| 国内順位 | 大学名     | スコア  |
|------|---------|------|
| 1    | 東京大     | 68.3 |
| 2    | 京都大     | 58.7 |
| 3    | 東京医科歯科大 | 55.5 |
| 4    | 名古屋大    | 54.9 |
| 5    | 九州大     | 53.3 |
| 6    | 東北大     | 53.1 |
| 7    | 大阪大     | 51.8 |
| 8    | 筑波大     | 49.6 |
| 9    | 北海道大    | 47.8 |
| 10   | 東京工業大   | 47.5 |



・【Teaching】、【International Outlook】、【Industry】、【Research Environment】、【Research Quality】は、Top500位以内の日本国内の大学間で比較。

出典：英タイムズ・ハイヤー・エデュケーション(THE)Webサイト

1-5. 他大学との比較－国際－（つづき）

【QS 分野別世界大学ランキング(2024年3月公表)の国内比較】

◆ Arts & Humanities ◆

【Architecture / Built Environment】(\*3)

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (15)      | 東京大   | 80.8 |
| 2 (39)      | 東京工業大 | 72.9 |
| 3 (51-100)  | 京都大   | —    |
| 4 (101-150) | 早稲田大  | —    |
| 5 (151-200) | 九州大   | —    |
| 5 (151-200) | 大阪大   | —    |
| 5 (151-200) | 東北大   | —    |
| 8 (201-240) | 北海道大  | —    |
| 8 (201-240) | 慶應義塾大 | —    |
| 8 (201-240) | 名古屋大  | —    |

【Art & Design】(\*3)

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (49)      | 東京大   | 66.5 |
| 2 (51-100)  | 千葉大   | —    |
| 3 (101-150) | 九州大   | —    |
| 3 (101-150) | 武蔵野大  | —    |
| 5 (151-200) | 京都大   | —    |
| 5 (151-200) | 筑波大   | —    |
| 7 (201-240) | 慶應義塾大 | —    |

【Modern Languages】

| 国内順位        | 大学名    | スコア  |
|-------------|--------|------|
| 1 (7)       | 東京大    | 89.3 |
| 2 (24)      | 京都大    | 84.2 |
| 3 (42)      | 早稲田大   | 81.0 |
| 4 (76)      | 大阪大    | 76.0 |
| 5 (82)      | 慶應義塾大  | 75.2 |
| 6 (101-150) | 東北大    | —    |
| 7 (151-200) | 東京外国語大 | —    |
| 8 (201-250) | 名古屋大   | —    |
| 9 (251-300) | 九州大    | —    |
| 9 (251-300) | 一橋大    | —    |
| 9 (251-300) | 立命館大   | —    |
| 9 (251-300) | 上智大    | —    |
| 9 (251-300) | 筑波大    | —    |

◆ Engineering & Technology ◆

【Engineering - Chemical】

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (15)      | 東京大   | 84.4 |
| 2 (47)      | 京都大   | 78.3 |
| 3 (61)      | 東京工業大 | 76.5 |
| 4 (101-150) | 九州大   | —    |
| 4 (101-150) | 北海道大  | —    |
| 4 (101-150) | 大阪大   | —    |
| 4 (101-150) | 東北大   | —    |
| 8 (151-200) | 名古屋大  | —    |
| 9 (251-300) | 慶應義塾大 | —    |
| 9 (251-300) | 早稲田大  | —    |

【Computer Science】

| 国内順位         | 大学名            | スコア  |
|--------------|----------------|------|
| 1 (38)       | 東京大            | 76.7 |
| 2 (95)       | 東京工業大          | 69.2 |
| 3 (116)      | 京都大            | 68.0 |
| 4 (146)      | 大阪大            | 66.3 |
| 5 (178)      | 早稲田大           | 64.8 |
| 6 (193)      | 慶應義塾大          | 63.8 |
| 7 (201-250)  | 東北大            | —    |
| 8 (251-300)  | 九州大            | —    |
| 9 (301-350)  | 名古屋大           | —    |
| 10 (401-450) | 北海道大           | —    |
| 10 (401-450) | 国立北陸先端科学技術大学院大 | —    |
| 10 (401-450) | 筑波大            | —    |

【Engineering - Civil & Structural】(\*3)

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (21)      | 東京大   | 84.1 |
| 2 (51-100)  | 京都大   | —    |
| 2 (51-100)  | 東京工業大 | —    |
| 4 (151-200) | 北海道大  | —    |
| 4 (151-200) | 東北大   | —    |
| 6 (201-240) | 九州大   | —    |
| 6 (201-240) | 名古屋大  | —    |

【Engineering - Electrical & Electronic】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (33)       | 東京大   | 80.5 |
| 2 (41)       | 東京工業大 | 78.3 |
| 3 (81)       | 京都大   | 73.4 |
| 4 (111)      | 東北大   | 71.4 |
| 5 (134)      | 大阪大   | 69.6 |
| 6 (151-200)  | 九州大   | —    |
| 6 (151-200)  | 名古屋大  | —    |
| 6 (151-200)  | 早稲田大  | —    |
| 9 (201-250)  | 慶應義塾大 | —    |
| 10 (251-300) | 北海道大  | —    |

【Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing】

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (21)      | 東京大   | 82.6 |
| 2 (54)      | 東京工業大 | 75.7 |
| 3 (78)      | 京都大   | 73.7 |
| 4 (85)      | 東北大   | 72.9 |
| 5 (142)     | 大阪大   | 68.3 |
| 6 (151-200) | 九州大   | —    |
| 6 (151-200) | 名古屋大  | —    |
| 6 (151-200) | 早稲田大  | —    |
| 9 (201-250) | 北海道大  | —    |
| 9 (201-250) | 慶應義塾大 | —    |

【Engineering - Mineral & Mining】(\*1)

| 国内順位      | 大学名 | スコア |
|-----------|-----|-----|
| 1 (51-70) | 九州大 | —   |
| 1 (51-70) | 京都大 | —   |

出典：英国クアクアレリ・シモンズ(Quacquarelli Symonds:QS) Web サイト

1-5. 他大学との比較－国際－（つづき）

【QS 分野別 世界大学ランキング（2024 年 3 月公表）の国内比較】

◆ Life Sciences & Medicine ◆

【Agriculture & Forestry】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (36)       | 東京大   | 75.5 |
| 2 (52)       | 京都大   | 73.1 |
| 3 (61)       | 東京農工大 | 72.0 |
| 4 (88)       | 北海道大  | 67.9 |
| 5 (101-150)  | 東北大   | —    |
| 6 (151-200)  | 九州大   | —    |
| 6 (151-200)  | 名古屋大  | —    |
| 6 (151-200)  | 筑波大   | —    |
| 9 (201-250)  | 神戸大   | —    |
| 10 (301-350) | 千葉大   | —    |

【Biological Sciences】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (31)       | 東京大   | 79.4 |
| 2 (50)       | 京都大   | 75.8 |
| 3 (84)       | 大阪大   | 71.5 |
| 4 (151-200)  | 北海道大  | —    |
| 4 (151-200)  | 名古屋大  | —    |
| 4 (151-200)  | 東北大   | —    |
| 4 (151-200)  | 東京工業大 | —    |
| 8 (201-250)  | 九州大   | —    |
| 8 (201-250)  | 筑波大   | —    |
| 10 (251-300) | 慶應義塾大 | —    |

【Medicine】

| 国内順位         | 大学名     | スコア  |
|--------------|---------|------|
| 1 (42)       | 東京大     | 80.0 |
| 2 (65)       | 京都大     | 76.4 |
| 3 (112)      | 大阪大     | 71.7 |
| 4 (128)      | 東京医科歯科大 | 70.7 |
| 5 (165)      | 慶應義塾大   | 67.9 |
| 6 (167)      | 東北大     | 67.8 |
| 7 (201-250)  | 九州大     | —    |
| 7 (201-250)  | 北海道大    | —    |
| 7 (201-250)  | 名古屋大    | —    |
| 10 (351-400) | 千葉大     | —    |
| 10 (351-400) | 広島大     | —    |
| 10 (351-400) | 神戸大     | —    |
| 10 (351-400) | 筑波大     | —    |

◆ Natural Sciences ◆

【Pharmacy & Pharmacology】

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (41)      | 東京大   | 79.3 |
| 2 (76)      | 京都大   | 75.6 |
| 3 (151-200) | 九州大   | —    |
| 3 (151-200) | 北海道大  | —    |
| 3 (151-200) | 大阪大   | —    |
| 3 (151-200) | 東北大   | —    |
| 7 (201-250) | 名古屋大  | —    |
| 8 (251-300) | 慶應義塾大 | —    |
| 9 (301-350) | 千葉大   | —    |

【Chemistry】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (15)       | 東京大   | 85.6 |
| 2 (27)       | 京都大   | 80.9 |
| 3 (48)       | 東京工業大 | 78.0 |
| 4 (58)       | 大阪大   | 76.8 |
| 5 (95)       | 北海道大  | 73.3 |
| 6 (101)      | 名古屋大  | 72.6 |
| 6 (101)      | 東北大   | 72.6 |
| 8 (110)      | 九州大   | 72.2 |
| 9 (201-250)  | 東京理科大 | —    |
| 10 (251-300) | 筑波大   | —    |
| 10 (251-300) | 早稲田大  | —    |

【Earth & Marine Sciences】 (\*4)

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (11)      | 東京大   | 88.8 |
| 2 (51-100)  | 京都大   | —    |
| 3 (101-150) | 北海道大  | —    |
| 3 (101-150) | 名古屋大  | —    |
| 3 (101-150) | 東北大   | —    |
| 3 (101-150) | 東京工業大 | —    |
| 7 (151-200) | 九州大   | —    |
| 8 (201-250) | 筑波大   | —    |

【Environmental Sciences】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (31)       | 東京大   | 84.2 |
| 2 (78)       | 京都大   | 79.1 |
| 3 (110)      | 北海道大  | 76.8 |
| 4 (147)      | 東京工業大 | 75.0 |
| 5 (201-250)  | 九州大   | —    |
| 5 (201-250)  | 東北大   | —    |
| 7 (251-300)  | 名古屋大  | —    |
| 8 (301-350)  | 大阪大   | —    |
| 8 (301-350)  | 筑波大   | —    |
| 10 (401-450) | 東京農工大 | —    |

【Geography】 (\*2)

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (18)      | 東京大   | 86.0 |
| 2 (34)      | 京都大   | 82.6 |
| 3 (51-100)  | 早稲田大  | —    |
| 4 (101-150) | 慶應義塾大 | —    |
| 5 (201-230) | 九州大   | —    |
| 5 (201-230) | 立命館大  | —    |
| 5 (201-230) | 筑波大   | —    |

【Geology】 (\*3)

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (12)      | 東京大   | 87.8 |
| 2 (51-100)  | 京都大   | —    |
| 3 (101-150) | 北海道大  | —    |
| 3 (101-150) | 名古屋大  | —    |
| 3 (101-150) | 東北大   | —    |
| 3 (101-150) | 東京工業大 | —    |
| 7 (151-200) | 九州大   | —    |
| 8 (201-240) | 筑波大   | —    |

出典：英国クアクアレリ・シモンズ(Quacquarelli Symonds:QS) Web サイト

1-5. 他大学との比較-国際- (つづき)

【QS 分野別 世界大学ランキング (2024 年 3 月公表) の国内比較】

◆ Natural Sciences ◆ つづき

【Geophysics】 (\*3)

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (13)      | 東京大   | 88.1 |
| 2 (51-100)  | 京都大   | —    |
| 3 (101-150) | 北海道大  | —    |
| 3 (101-150) | 名古屋大  | —    |
| 3 (101-150) | 東北大   | —    |
| 3 (101-150) | 東京工業大 | —    |
| 7 (201-240) | 九州大   | —    |
| 7 (201-240) | 筑波大   | —    |

【Materials Science】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (20)       | 東京大   | 82.6 |
| 2 (46)       | 東京工業大 | 78.1 |
| 3 (48)       | 京都大   | 77.5 |
| 4 (50)       | 東北大   | 77.2 |
| 5 (87)       | 大阪大   | 74.1 |
| 6 (101-150)  | 九州大   | —    |
| 7 (151-200)  | 北海道大  | —    |
| 7 (151-200)  | 名古屋大  | —    |
| 9 (201-250)  | 東京理科大 | —    |
| 10 (251-300) | 筑波大   | —    |
| 10 (251-300) | 早稲田大  | —    |

【Mathematics】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (29)       | 東京大   | 81.2 |
| 2 (53)       | 京都大   | 76.5 |
| 3 (79)       | 東京工業大 | 73.2 |
| 4 (151-200)  | 名古屋大  | —    |
| 4 (151-200)  | 大阪大   | —    |
| 4 (151-200)  | 東北大   | —    |
| 4 (151-200)  | 早稲田大  | —    |
| 8 (201-250)  | 九州大   | —    |
| 9 (301-350)  | 慶應義塾大 | —    |
| 10 (351-400) | 北海道大  | —    |

◆ Social Sciences & Management ◆

【Physics & Astronomy】

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (9)       | 東京大   | 90.5 |
| 2 (26)      | 京都大   | 83.1 |
| 3 (40)      | 東京工業大 | 80.5 |
| 4 (45)      | 大阪大   | 79.7 |
| 5 (50)      | 東北大   | 79.1 |
| 6 (68)      | 名古屋大  | 77.0 |
| 7 (151-200) | 筑波大   | —    |
| 8 (201-250) | 九州大   | —    |
| 8 (201-250) | 北海道大  | —    |
| 8 (201-250) | 早稲田大  | —    |

【Economics & Econometrics】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (33)       | 東京大   | 79.3 |
| 2 (77)       | 京都大   | 72.6 |
| 3 (104)      | 早稲田大  | 70.1 |
| 4 (119)      | 大阪大   | 69.2 |
| 5 (125)      | 一橋大   | 68.8 |
| 5 (125)      | 慶應義塾大 | 68.8 |
| 7 (201-250)  | 名古屋大  | —    |
| 8 (251-300)  | 神戸大   | —    |
| 8 (251-300)  | 東京工業大 | —    |
| 10 (301-350) | 九州大   | —    |

【Law】

| 国内順位        | 大学名   | スコア  |
|-------------|-------|------|
| 1 (22)      | 東京大   | 81.9 |
| 2 (66)      | 京都大   | 73.0 |
| 3 (82)      | 早稲田大  | 71.7 |
| 4 (101-150) | 慶應義塾大 | —    |
| 5 (151-200) | 九州大   | —    |
| 5 (151-200) | 名古屋大  | —    |
| 7 (201-250) | 大阪大   | —    |
| 7 (201-250) | 東北大   | —    |
| 9 (251-300) | 一橋大   | —    |
| 9 (251-300) | 神戸大   | —    |

【Sociology】

| 国内順位         | 大学名   | スコア  |
|--------------|-------|------|
| 1 (24)       | 東京大   | 82.1 |
| 2 (53)       | 京都大   | 76.1 |
| 3 (101-150)  | 大阪大   | —    |
| 3 (101-150)  | 早稲田大  | —    |
| 5 (151-200)  | 東北大   | —    |
| 6 (201-250)  | 一橋大   | —    |
| 6 (201-250)  | 慶應義塾大 | —    |
| 8 (251-300)  | 北海道大  | —    |
| 8 (251-300)  | 立命館大  | —    |
| 10 (301-350) | 九州大   | —    |

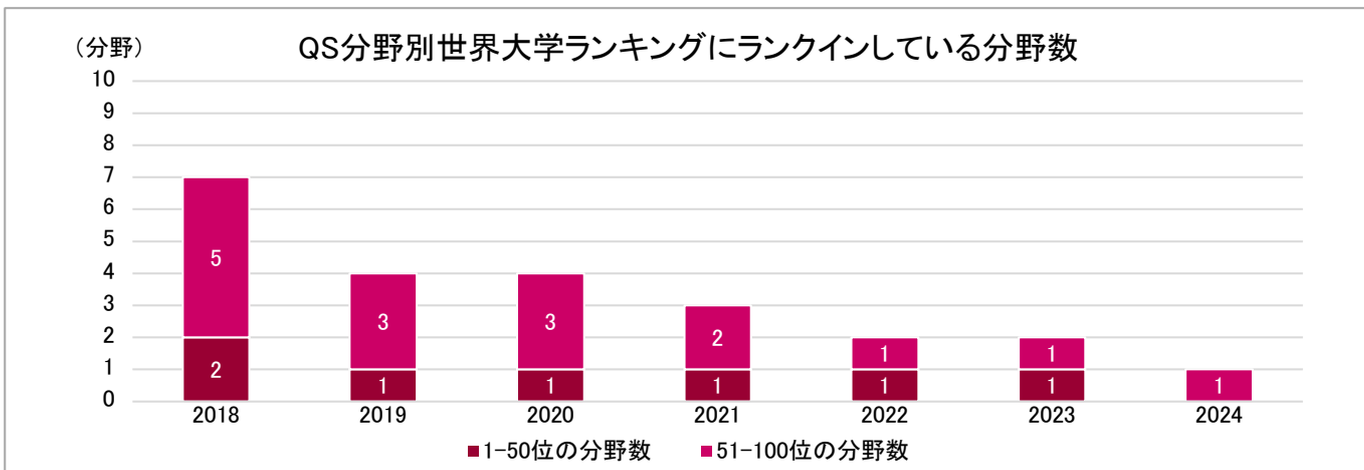
- ・( )内はQS分野別世界大学ランキングの順位。
- ・全55分野のうち、本学がランクインしている25分野のみ掲載したものである。
- ・(\*1)世界で70位まで発表されているもの。
- ・(\*2)世界で230位まで発表されているもの。
- ・(\*3)世界で240位まで発表されているもの。
- ・(\*4)世界で250位まで発表されているもの。

出典:英国クアックアレリ・シモンズ(Quacquarelli Symonds:QS) Web サイト

## 【参考】QS分野別 世界大学ランキングにランクインしている分野数の比較(指定国立大学法人間)

| 大学名        | 50位以内    | 100位以内   |
|------------|----------|----------|
| 東京大        | 41       | 46       |
| 京都大        | 12       | 38       |
| 東京工業大      | 6        | 12       |
| 東北大        | 2        | 5        |
| 大阪大        | 1        | 7        |
| 筑波大        | 1        | 3        |
| 東京医科歯科大    | 1        | 1        |
| 名古屋大       | 0        | 2        |
| <b>九州大</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
| 一橋大        | 0        | 0        |

・本学が100位以内にランクインしている分野(2024)  
**Mineral & Mining(51-70位)**



出典：英国クアクアレリ・シモンズ(Quacquarelli Symonds:QS)Webサイト

## 1-6. 他大学との比較—評価—

### ◆学長からの評価◆

【総合的に注目（教育＋研究）】

| 順位 | 大学名       | 人   |
|----|-----------|-----|
| 1  | 東北大       | 138 |
| 2  | 京都大       | 105 |
| 3  | 東京大       | 94  |
| 4  | 東京工業大     | 78  |
| 5  | 金沢工業大     | 55  |
| 6  | 国際教養大     | 46  |
| 7  | 大阪大       | 42  |
| 8  | 名古屋大      | 37  |
| 9  | 国際基督教大    | 34  |
| 10 | 共愛学園前橋国際大 | 31  |
| 10 | 早稲田大      | 31  |
|    | ∴         |     |
| 17 | 九州大       | 21  |
| 17 | 北海道大      | 21  |
| 17 | 慶應義塾大     | 21  |

(2023)

【研究面で注目】

| 順位 | 大学名   | 人   |
|----|-------|-----|
| 1  | 東北大   | 110 |
| 2  | 京都大   | 98  |
| 3  | 東京大   | 79  |
| 4  | 東京工業大 | 48  |
| 5  | 大阪大   | 33  |
| 6  | 名古屋大  | 31  |
| 7  | 早稲田大  | 19  |
| 8  | 慶應義塾大 | 17  |
| 9  | 九州大   | 16  |
| 10 | 近畿大   | 14  |

(2023)

・ランキングの見方(出典より引用)

2023年7月、全国の国公立大学780校の学長にアンケートを送付し、24年1月下旬までに回答のあった564校の学長の意見をまとめた。アンケートでは「教育面での制度や成果」「研究面での制度や成果」「入試選抜(一般、総合型、学校推薦型)で工夫されている」大学について、それぞれ6大学まで名前を挙げてもらった。「総合」は「教育面」と「研究面」を足したものである。

### ◆高校からの評価◆

【教育力が高い】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 702  |
| 2  | 東北大   | 590  |
| 3  | 京都大   | 462  |
| 4  | 東京理科大 | 132  |
| 5  | 国際教養大 | 130  |
| 6  | 大阪大   | 125  |
| 7  | 早稲田大  | 121  |
| 8  | 九州大   | 109  |
| 9  | 北海道大  | 96   |
| 9  | 慶應義塾大 | 96   |

(2023)

【研究力が高い】

| 順位 | 大学名   | ポイント  |
|----|-------|-------|
| 1  | 東京大   | 1,147 |
| 2  | 京都大   | 968   |
| 3  | 東北大   | 713   |
| 4  | 東京工業大 | 330   |
| 5  | 大阪大   | 241   |
| 6  | 名古屋大  | 146   |
| 7  | 筑波大   | 138   |
| 8  | 九州大   | 102   |
| 9  | 東京理科大 | 99    |
| 10 | 北海道大  | 69    |

(2023)

【生徒に勧めたい(国公立)】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 971  |
| 2  | 京都大   | 797  |
| 3  | 東北大   | 685  |
| 4  | 大阪大   | 243  |
| 5  | 東京工業大 | 228  |
| 6  | 北海道大  | 225  |
| 7  | 国際教養大 | 156  |
| 8  | 九州大   | 155  |
| 9  | 名古屋大  | 143  |
| 10 | 一橋大   | 137  |

(2023)

・ランキングの見方(出典より引用)

大学通信調べ(2023年)。全国の進学校約2000校にアンケートを行い、645校から回答を得た。「教育力が高い大学」などの各項目別に、進路指導教諭のおすすめの大学を5校選んで順位をつけてもらい、1番目の大学を5ポイント、2番目を4ポイント…として集計した。

出典：朝日新聞出版「大学ランキング2025年版」

1-6. 他大学との比較－評価－（つづき）

◆社会人からの評価◆

【地域貢献に積極的】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 519  |
| 2  | 京都大   | 302  |
| 3  | 早稲田大  | 262  |
| 4  | 北海道大  | 165  |
| 5  | 慶應義塾大 | 164  |
| 6  | 東北大   | 148  |
| 7  | 九州大   | 119  |
| 8  | 近畿大   | 109  |
| 9  | 大阪大   | 107  |
| 10 | 名古屋大  | 90   |

(2023)

【20年で社会的評価が高まった】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 679  |
| 2  | 京都大   | 450  |
| 3  | 早稲田大  | 235  |
| 4  | 慶應義塾大 | 229  |
| 5  | 近畿大   | 205  |
| 6  | 青山学院大 | 155  |
| 7  | 東北大   | 129  |
| 8  | 明治大   | 115  |
| 9  | 大阪大   | 84   |
| 10 | 名古屋大  | 77   |
| 11 | 九州大   | 70   |

(2023)

【人事採用担当者なら気になる】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 955  |
| 2  | 京都大   | 556  |
| 3  | 早稲田大  | 421  |
| 4  | 慶應義塾大 | 342  |
| 5  | 大阪大   | 154  |
| 6  | 東北大   | 106  |
| 7  | 九州大   | 83   |
| 8  | 名古屋大  | 78   |
| 9  | 明治大   | 76   |
| 10 | 北海道大  | 67   |

(2023)

【コミュニケーション力が高い】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 早稲田大  | 761  |
| 2  | 慶應義塾大 | 589  |
| 3  | 東京大   | 449  |
| 4  | 京都大   | 288  |
| 5  | 青山学院大 | 166  |
| 6  | 明治大   | 152  |
| 7  | 上智大   | 82   |
| 7  | 日本大   | 82   |
| 9  | 大阪大   | 81   |
| 10 | 近畿大   | 66   |
| ∴  |       |      |
| 14 | 九州大   | 43   |

(2023)

【卒業生が魅力的】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 972  |
| 2  | 京都大   | 596  |
| 3  | 早稲田大  | 544  |
| 4  | 慶應義塾大 | 470  |
| 5  | 大阪大   | 102  |
| 6  | 東北大   | 92   |
| 6  | 明治大   | 92   |
| 8  | 青山学院大 | 69   |
| 9  | 同志社大  | 48   |
| 10 | 名古屋大  | 47   |
| 10 | 北海道大  | 47   |
| 12 | 九州大   | 39   |
| 12 | 近畿大   | 39   |

(2023)

・ランキングの見方(出典より引用)

大学通信調べ。全国の社会人を対象としたインターネット調査を実施し、項目別に大学ごとのランキングにまとめた。調査は2023年。回答者数は1,000人で、大学卒の会社員または公務員が調査対象となる。地域が偏ることなく調査を実施、男女比もほぼ1対1となっている。質問項目では、「全国にある大学の中から3大学」と「あなたの住むエリアおよび近隣にある大学から3大学」の最大6校を回答してもらい、回答順にそれぞれ3ポイント、2ポイント、1ポイントとして集計した。

出典：朝日新聞出版「大学ランキング2025年版」

## 1-7. 他大学との比較—その他—

### ◆学長、理事長の出身◆

【学長の出身（最終学歴）】

| 順位 | 大学名   | 人  |
|----|-------|----|
| 1  | 東京大   | 87 |
| 2  | 京都大   | 43 |
| 3  | 東北大   | 28 |
| 4  | 早稲田大  | 23 |
| 5  | 筑波大   | 22 |
| 6  | 広島大   | 21 |
| 6  | 慶應義塾大 | 21 |
| 8  | 大阪大   | 20 |
| 9  | 九州大   | 19 |
| 9  | 名古屋大  | 19 |

(2023)

【理事長の出身（最終学歴）】

| 順位 | 大学名   | 人  |
|----|-------|----|
| 1  | 東京大   | 58 |
| 2  | 慶應義塾大 | 36 |
| 3  | 早稲田大  | 31 |
| 4  | 京都大   | 28 |
| 5  | 九州大   | 15 |
| 6  | 東北大   | 13 |
| 6  | 上智大   | 13 |
| 8  | 大阪大   | 12 |
| 8  | 日本大   | 12 |
| 10 | 明治大   | 10 |
| 10 | 立教大   | 10 |

(2023)

### ◆社長の出身◆

【社長の出身（国立大学間）】

| 順位 | 大学名  | 人     |
|----|------|-------|
| 1  | 東京大  | 4,319 |
| 2  | 京都大  | 2,568 |
| 3  | 大阪大  | 2,372 |
| 4  | 北海道大 | 2,208 |
| 5  | 九州大  | 2,071 |
| 6  | 東北大  | 1,937 |
| 7  | 神戸大  | 1,902 |
| 8  | 広島大  | 1,819 |
| 9  | 千葉大  | 1,474 |
| 10 | 名古屋大 | 1,415 |

(2023)

【社長の出身・女性（国立大学間）】

| 順位 | 大学名     | 人   |
|----|---------|-----|
| 1  | 東京大     | 184 |
| 2  | 広島大     | 131 |
| 3  | 大阪大     | 127 |
| 4  | 九州大     | 124 |
| 5  | 東京医科歯科大 | 104 |
| 6  | 千葉大     | 101 |
| 7  | 神戸大     | 98  |
| 8  | 北海道大    | 90  |
| 9  | 筑波大     | 88  |
| 10 | 京都大     | 85  |

(2023)

・ランキングの見方(出典より引用)

東京商工リサーチの企業データベース約400万社(2023年7月)の代表者データ(個人企業を含む)のうち、公開されている出身大学を抽出、集計した。同一人物が複数の企業で社長を務めている場合、売上高が高い企業を優先して重複企業を集計対象外とした。人数には大学院出身者を含む場合がある。

出典：朝日新聞出版「大学ランキング2025年版」

## 1-8. 他大学との比較－指定国立大学法人等間－

### ◆指定国立大学法人等基本情報◆

| 項目   | 大学名  | 九州大    | 北海道大    | 東北大     | 東京大    | 名古屋大   | 京都大     |
|--|------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 学長   |      | 1      | 1       | 1       | 1      | 1      | 1       |
| 副学長  |      | 17     | 4       | 12      | 7      | 10     | 15      |
| 学長・副学長 計   |      | 18     | 5       | 13      | 8      | 11     | 16      |
| 教授   |      | 676    | 762     | 921     | 1,351  | 665    | 1,040   |
| 准教授  |      | 665    | 655     | 745     | 986    | 600    | 890     |
| 講師   |      | 148    | 168     | 199     | 297    | 320    | 286     |
| 助教   |      | 873    | 740     | 1,135   | 1,309  | 695    | 1,261   |
| 助手   |      | 9      | 8       | 141     | 27     | 2      | 1       |
| 教員数(学長・副学長を除く)   |      | 2,371  | 2,333   | 3,141   | 3,970  | 2,282  | 3,478   |
| 職員数  |      | 3,686  | 3,421   | 3,279   | 4,223  | 2,455  | 3,883   |
| 学部生  |      | 11,707 | 11,164  | 10,644  | 13,974 | 9,547  | 12,770  |
| 大学院生[博士前期・修士]  |      | 4,195  | 3,709   | 3,982   | 7,088  | 3,826  | 5,064   |
| 大学院生[専門職]  |      | 316    | 224     | 284     | 850    | 131    | 738     |
| 大学院生[博士後期・博士]  |      | 2,440  | 2,409   | 2,775   | 6,306  | 2,398  | 3,723   |
| 学生数  |      | 18,658 | 17,506  | 17,685  | 28,218 | 15,902 | 22,295  |
| 学部数  | (※1) | 12     | (※1) 12 | (※2) 10 | 10     | 9      | (※1) 10 |
| 大学院数   | (※1) | 19     | (※1) 21 | (※2) 15 | 15     | 13     | (※1) 18 |
| 附置研究所数   | (※1) | 4      | (※1) 5  | (※2) 6  | 11     | 3      | (※1) 12 |
| 共同利用・共同研究拠点数<br>(R5.4月現在)                              |      | 5      | 7       | 7       | 9      | 5      | 14      |
| 教育関係共同利用拠点数<br>(R5.7.31現在)                             |      | 1      | 5       | 3       | 1      | 2      | 4       |
| 運営費交付金<br>(単位:百万円)                                     |      | 38,998 | 36,428  | 47,673  | 80,289 | 31,694 | 56,040  |
| QS世界大学ランキング2025<br>順位(2024年6月公表)                       |      | 167    | 173     | 107     | 32     | 152    | 50      |
| QS分野別世界大学ランキング2024<br>[50位以内ランクインの分野数]<br>(2024年3月公表)  |      | 0      | 0       | 2       | 41     | 0      | 12      |
| QS分野別世界大学ランキング2024<br>[100位以内ランクインの分野数]<br>(2024年3月公表) |      | 1      | 2       | 5       | 46     | 2      | 38      |

・他大学との比較は、原則R5.5.1現在の情報である。注釈がある項目については、それに従う。

(※1)R5.4.1現在

(※2)R5.7.1現在

(※3)R5.7月現在

出典: 大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」<https://portal.niad.ac.jp/ptr/table.html> (R6.5月現在)  
 共同利用・共同研究拠点数 文部科学省ホームページ(共同利用・共同研究拠点及び国際共同利用・共同研究拠点一覧)  
 教育関係共同利用拠点数 文部科学省ホームページ(教育関係共同利用 認定拠点一覧)  
 運営費交付金 各大学: 令和5年度 決算報告書  
 QS世界大学ランキング2025, QS分野別世界大学ランキング2024 英国クアクアレリ・シモンズ(Quacquarelli Symonds:QS) Webサイト

上記以外の項目については、各大学の概要・ホームページ等を参照

九州大学概要2023、2024

北海道大学概要2023

東北大学概要2023

東京大学の概要2023、資料編2023

名古屋大学プロフィール2023

京都大学概要2023

大阪大学プロフィール2023

筑波大学リーフレット令和5年度、ホームページ

東京医科歯科大学アウトライン2023概要

東京工業大学データブック2023-2024

一橋大学ホームページ データ集(2023年度)

1-8. 他大学との比較－指定国立大学法人等間－（つづき）

| 項目   | 大学名     |        |             |        |        |
|--|---------|--------|-------------|--------|--------|
|  | 大阪大     | 筑波大    | 東京医科<br>歯科大 | 東京工業大  | 一橋大    |
| 学長   | 1       | 1      | 1           | 1      | 1      |
| 副学長  | 7       | 10     | 7           | 6      | 7      |
| 学長・副学長 計   | 8       | 11     | 8           | 7      | 8      |
| 教授   | 1,006   | 551    | 173         | 376    | 198    |
| 准教授  | 853     | 544    | 134         | 316    | 75     |
| 講師   | 316     | 204    | 136         | 18     | 80     |
| 助教   | 1,138   | 490    | 411         | 308    | 18     |
| 助手   | 8       | 1      | 0           | 0      | 28     |
| 教員数（学長・副学長を除く）   | 3,321   | 1,790  | 854         | 1,018  | 399    |
| 職員数  | 3,556   | 3,044  | 2,254       | 1,486  | 262    |
| 学部生  | 14,986  | 9,635  | 1,466       | 4,776  | 4,335  |
| 大学院生〔博士前期・修士〕  | 4,714   | 4,194  | 317         | 3,999  | 905    |
| 大学院生〔専門職〕  | 209     | 215    |             | 92     | 392    |
| 大学院生〔博士後期・博士〕  | 3,214   | 2,611  | 1,145       | 1,563  | 541    |
| 学生数  | 23,123  | 16,655 | 2,928       | 10,430 | 6,173  |
| 学部数  | (※3) 11 | 9      | 3           | 6      | (※2) 5 |
| 大学院数   | (※3) 15 | 3      | 2           | 6      | (※2) 7 |
| 附置研究所数   | (※3) 6  | 0      | 2           | 4      | (※2) 1 |
| 共同利用・共同研究拠点数<br>(R5.4月現在)                              | 8       | 4      | 2           | 4      | 1      |
| 教育関係共同利用拠点数<br>(R5.7.31現在)                             | 1       | 3      | 0           | 0      | 0      |
| 運営費交付金<br>(単位：百万円)                                     | 44,280  | 36,742 | 13,946      | 22,079 | 5,719  |
| QS世界大学ランキング2025<br>順位(2024年6月公表)                       | 86      | 377    | 661-670     | 84     | 539    |
| QS分野別世界大学ランキング2024<br>[50位以内ランクインの分野数]<br>(2024年3月公表)  | 1       | 1      | 1           | 6      | 0      |
| QS分野別世界大学ランキング2024<br>[100位以内ランクインの分野数]<br>(2024年3月公表) | 7       | 3      | 1           | 12     | 0      |

・他大学との比較は、原則R5.5.1現在の情報である。注釈がある項目については、それに従う。

(※1)R5.4.1現在

(※2)R5.7.1現在

(※3)R5.7月現在

出典：大学改革支援・学位授与機構「大学基本情報」<https://portal.niad.ac.jp/prtr/table.html> (R6.5月現在)  
 共同利用・共同研究拠点数 文部科学省ホームページ(共同利用・共同研究拠点及び国際共同利用・共同研究拠点一覧)  
 教育関係共同利用拠点数 文部科学省ホームページ(教育関係共同利用 認定拠点一覧)  
 運営費交付金 各大学：令和5年度 決算報告書  
 QS世界大学ランキング2025, QS分野別世界大学ランキング2024 英国クアクアレリ・シモンズ(Quacquarelli Symonds:QS)Webサイト

上記以外の項目については、各大学の概要・ホームページ等を参照

九州大学概要2023、2024

北海道大学概要2023

東北大学概要2023

東京大学の概要2023、資料編2023

名古屋大学プロフィール2023

京都大学概要2023

大阪大学プロフィール2023

筑波大学リーフレット令和5年度、ホームページ

東京医科歯科大学アウトライン2023概要

東京工業大学データブック2023-2024

一橋大学ホームページ データ集(2023年度)

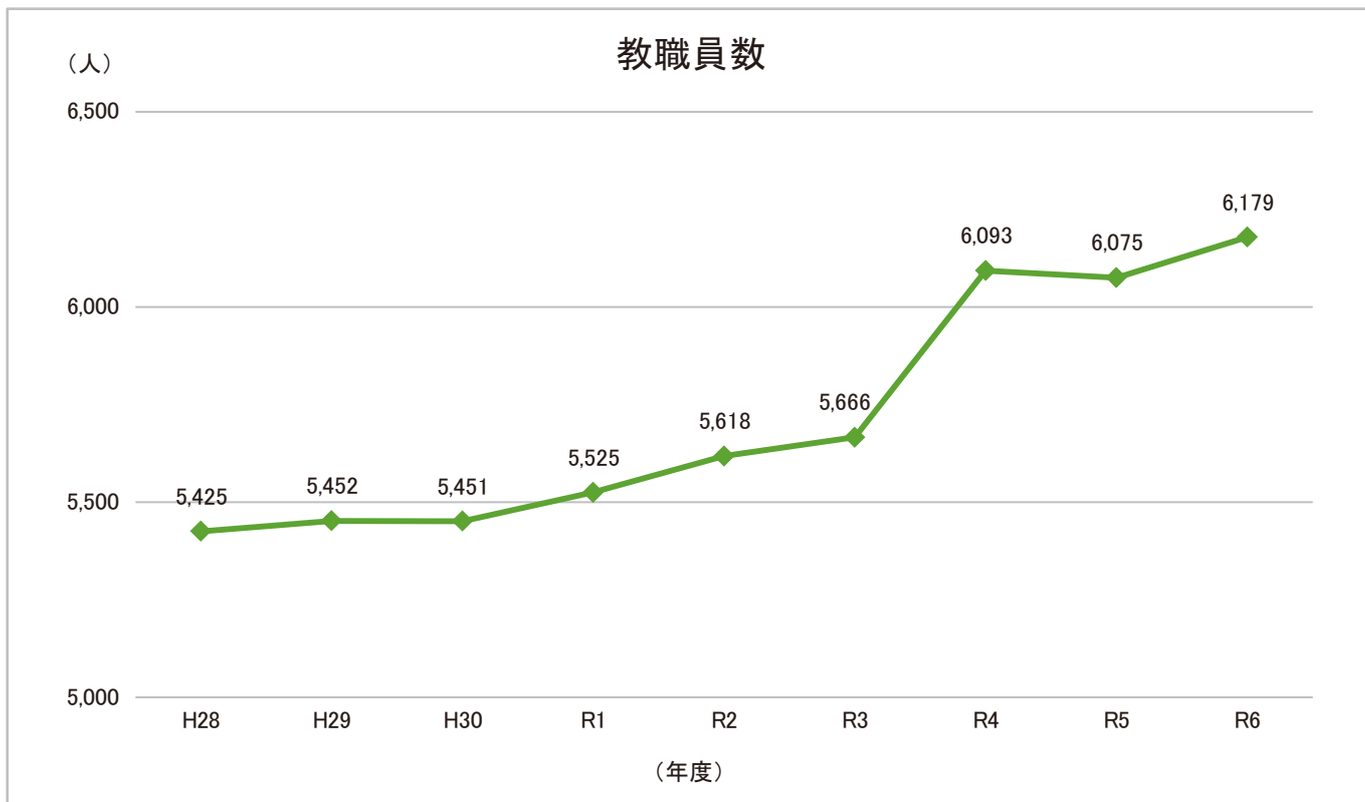
■その他の他大学との比較項目については、以下をご参照ください。

- P89 【自分の子どもに入学してほしい】、【一般選抜合格者のうち入学者の比率（国立大学）】
- P134 【国家公務員総合職】、【技術士】、【一級建築士】
- P137 【Scholarly Output（論文数）】、【Citation Count（被引用数）】、【FWCI（論文のインパクト）】
- P162 【民間企業との共同研究実施件数（全国 国公立大学間）】、【民間企業との共同研究費受入額（全国 国公立大学間）】、【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費受入額（全国 国公立大学間）】
- P165 【民間企業からの受託研究実施件数（全国 国公立大学間）】、【民間企業からの受託研究費受入額（全国 国公立大学間）】、【民間企業からの受託研究に伴う1件当たりの研究費受入額（全国 国公立大学間）】
- P167 【特許権実施等件数（外国分を含む）】、【特許権実施等収入（外国分を含む）】
- P183 科学研究費助成事業の比較（新規＋継続）【採択件数】、【女性比率】、【若手比率】、【配分額】  
科学研究費助成事業の比較（新規）【採択件数】、【採択率】

## 2. 教職員数等 (各年度5月1日現在)

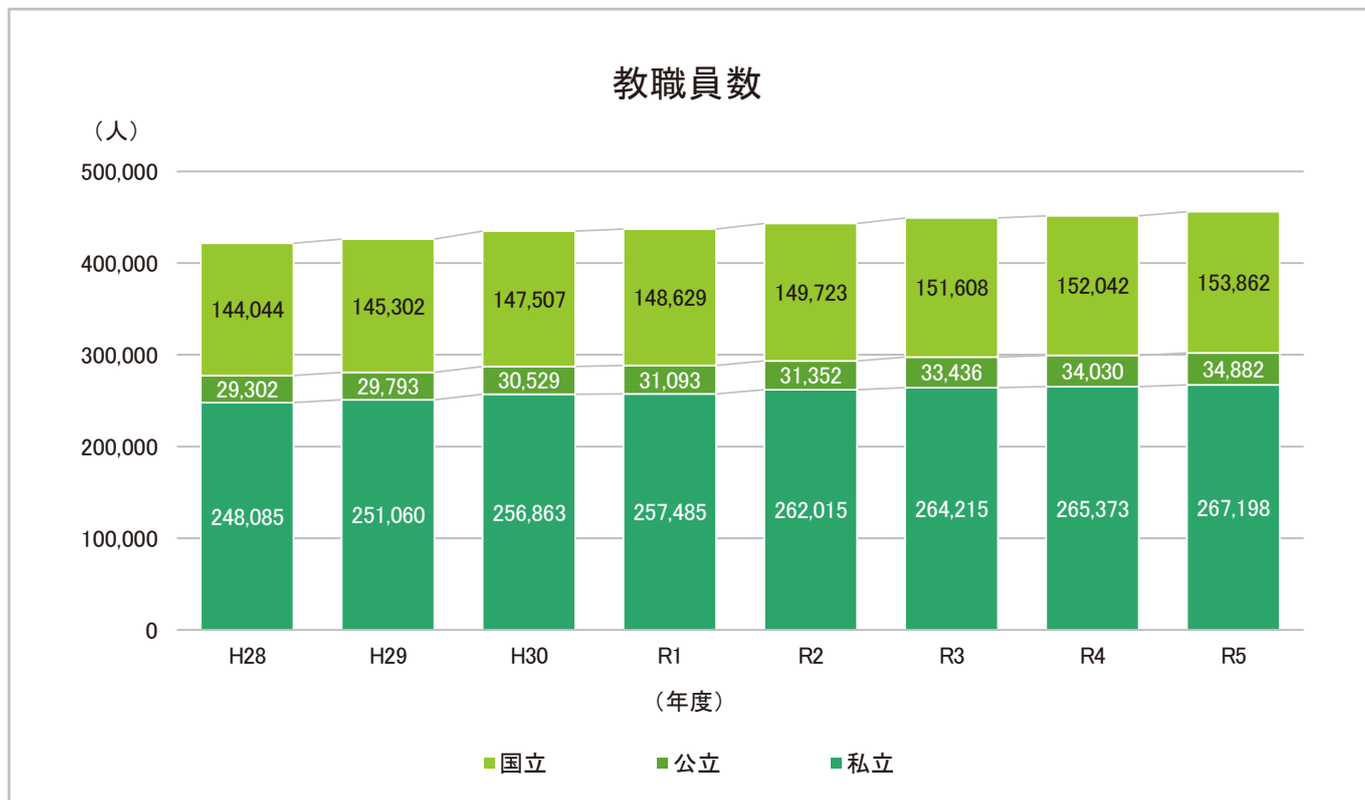
### 2-1. 教職員数

#### ◆九州大学◆



出典: 文部科学省 学校基本調査「学生教職員等状況票」

#### ◆全国 国公立大学◆

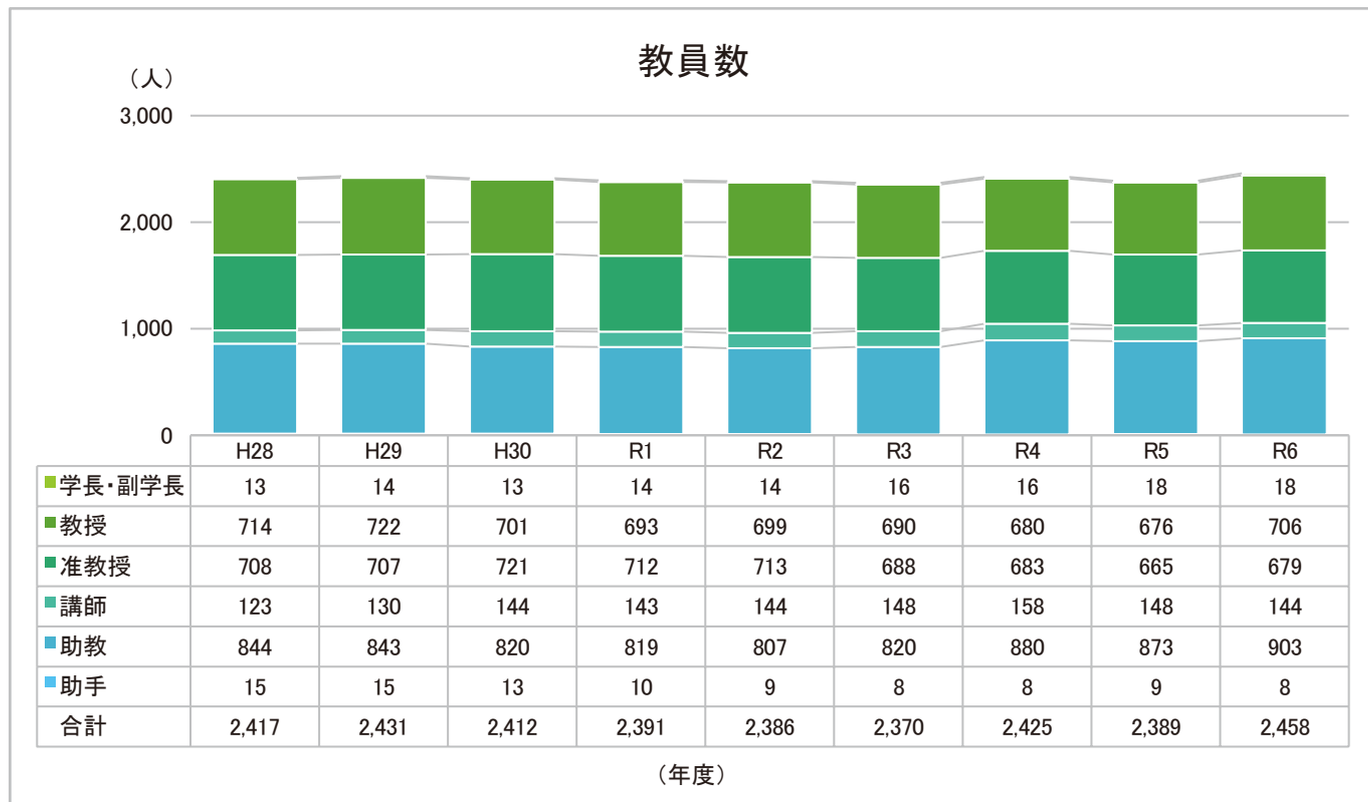


出典: 文部科学省 学校基本調査「職名別教員数」「職務別職員数」

## 2-2. 教員数

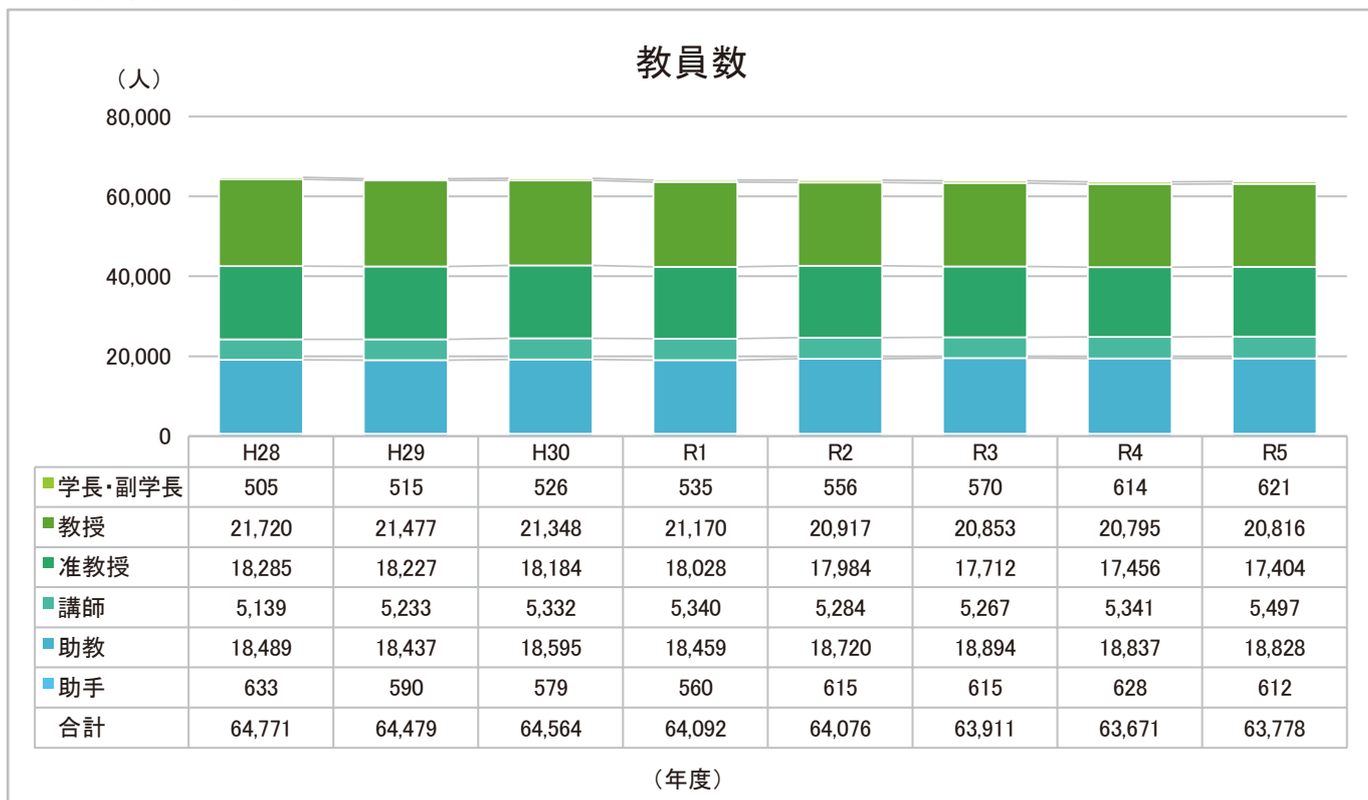
### 2-2-1. 教員数(全体)

#### ◆九州大学◆



出典: 文部科学省 学校基本調査「学生教職員等状況票」

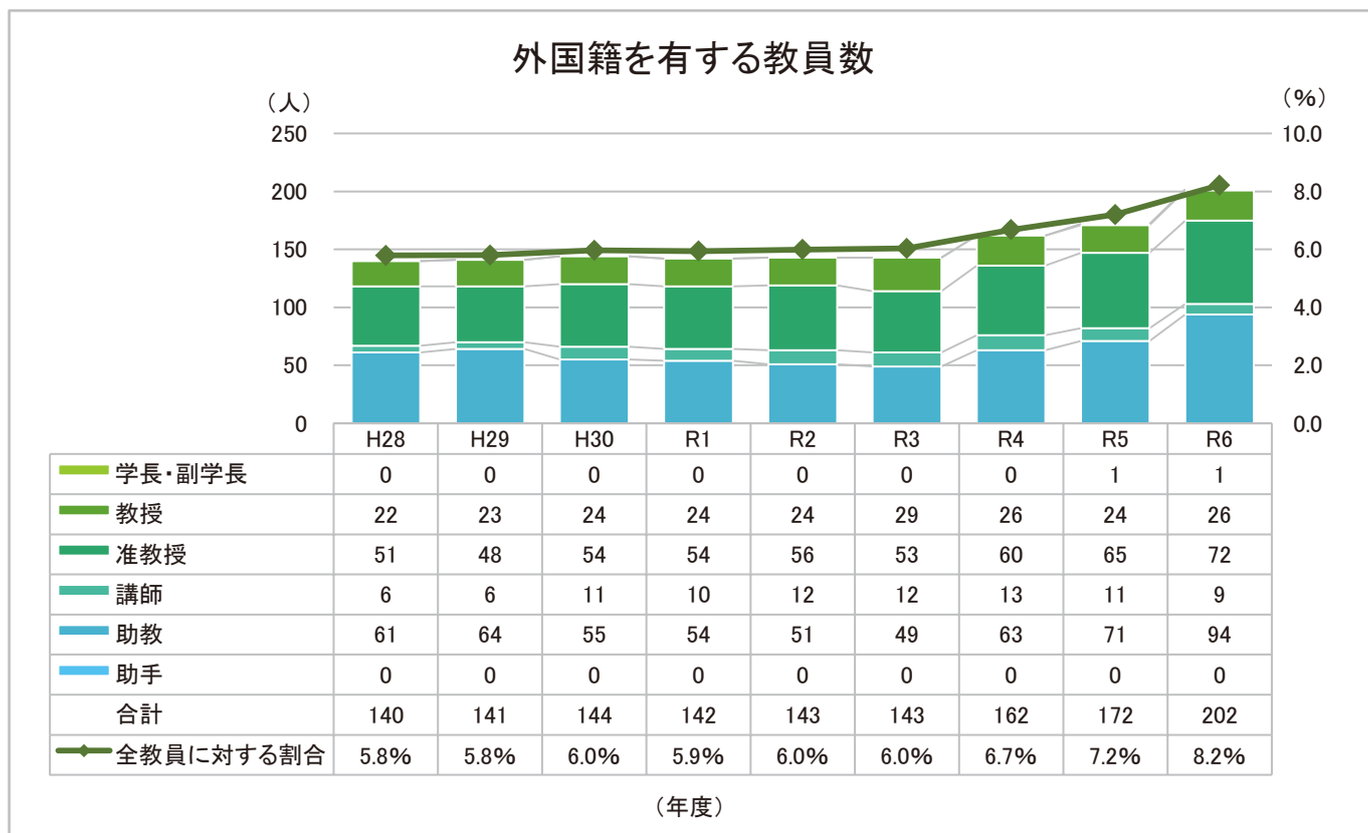
#### ◆全国 国立大学◆



出典: 文部科学省 学校基本調査「職名別教員数」

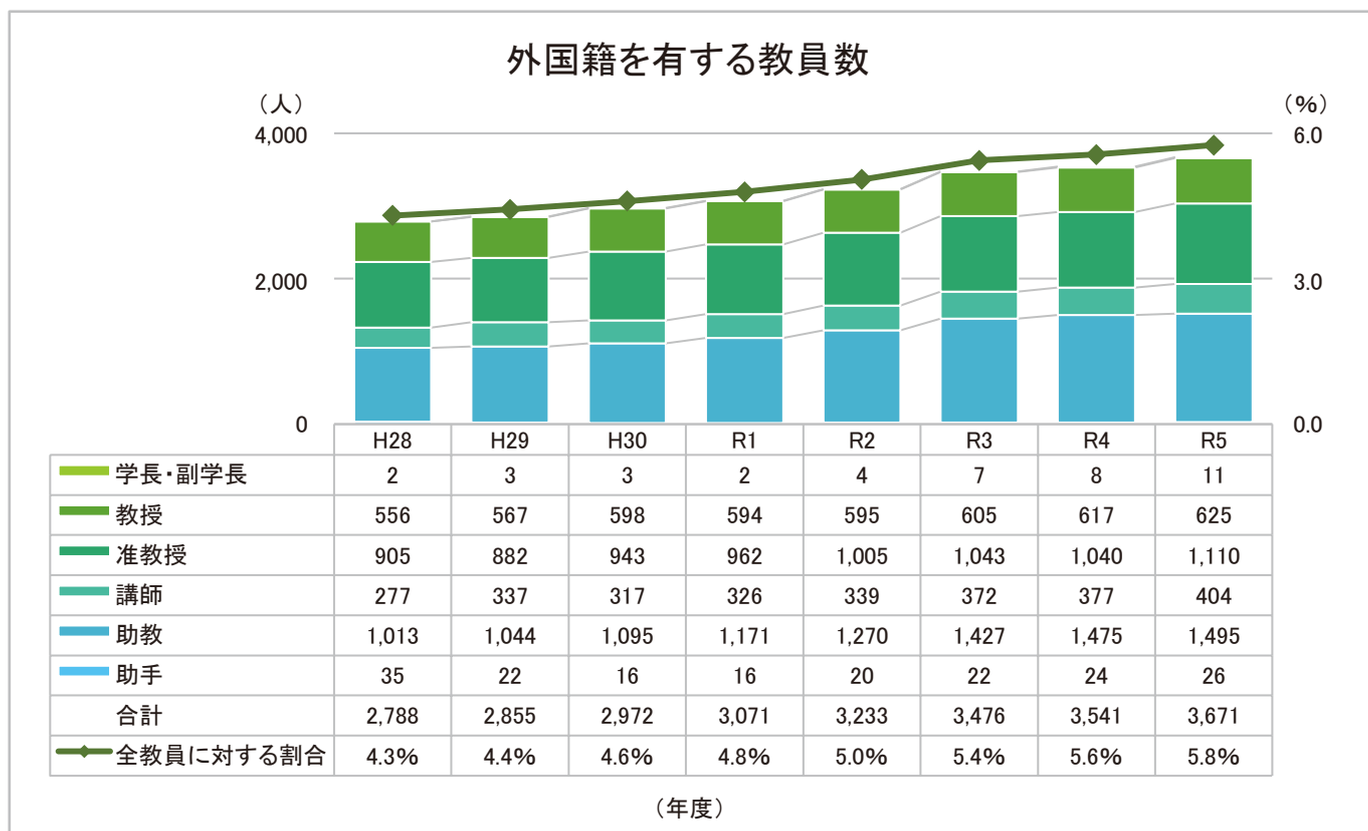
## 2-2-2. 教員数(外国籍) ※2-2-1. 教員数(全体)の内数

### ◆九州大学◆



出典: 文部科学省 学校基本調査「学生教職員等状況票」

### ◆全国 国立大学◆

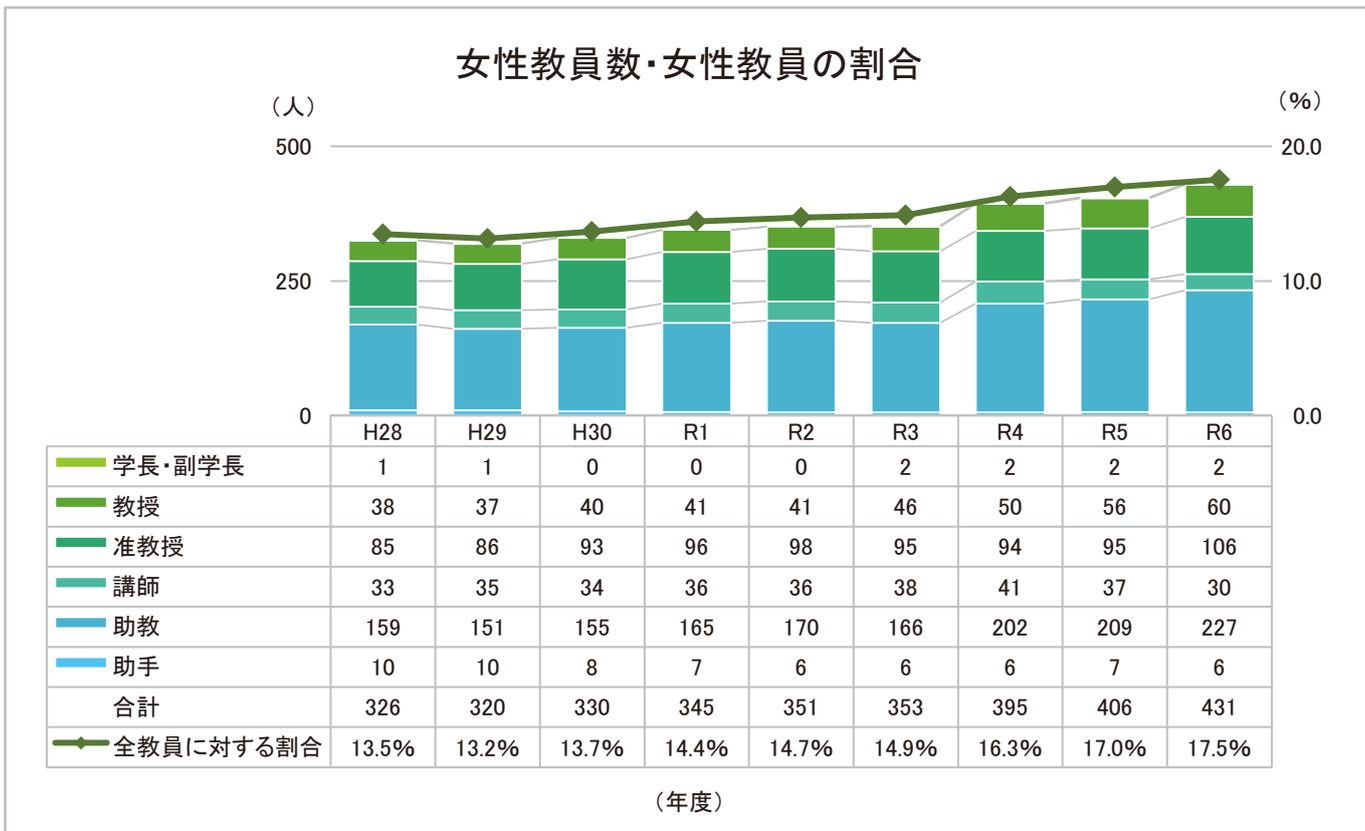


出典: 文部科学省 学校基本調査「職名別外国人教員数」

## 2-2-3. 教員数(女性)

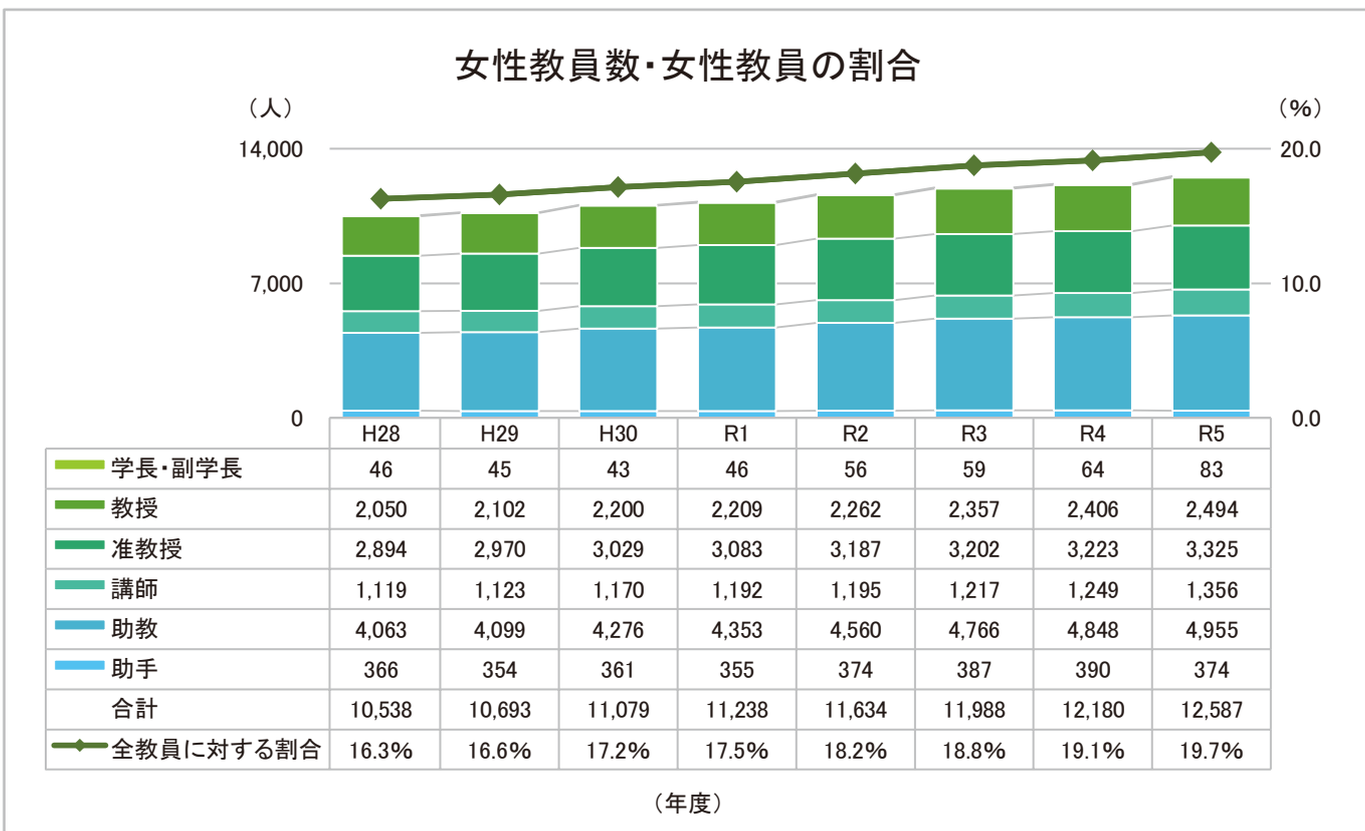
※2-2-1. 教員数(全体)の内数

### ◆九州大学◆



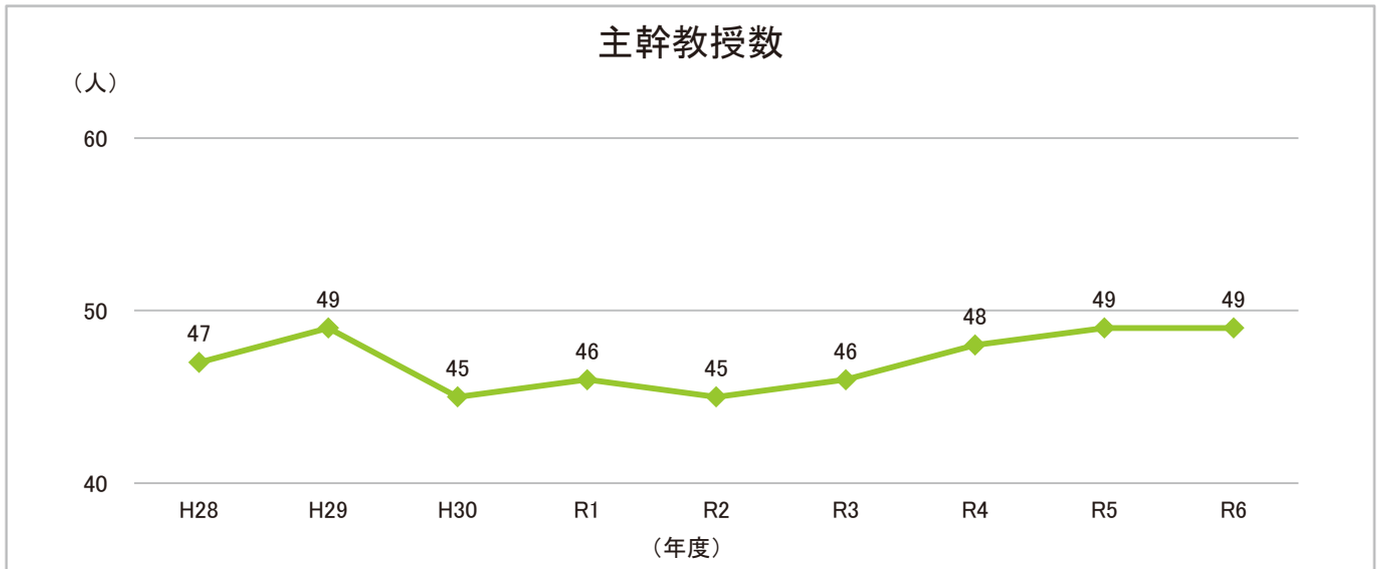
出典: 文部科学省 学校基本調査「学生教職員等状況票」

### ◆全国 国立大学◆



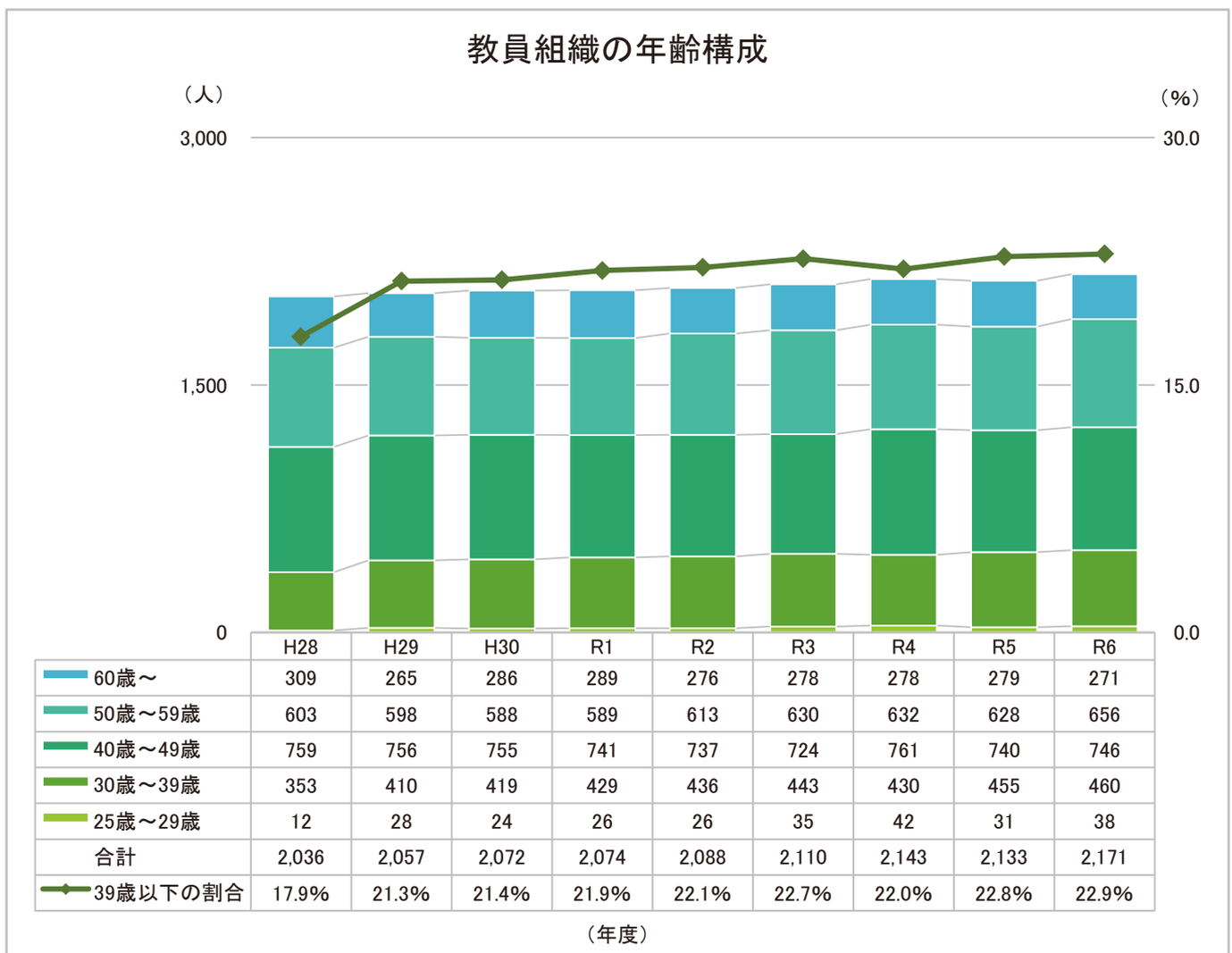
出典: 文部科学省 学校基本調査「職名別教員数」

## 2-2-4. 教員数（主幹教授）



出典：九州大学概要

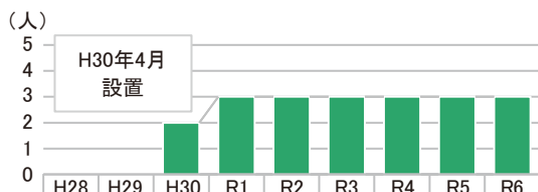
## 2-2-5. 教員組織の年齢構成



出典：九州大学概要

## 2-2-6. 教員数(部局別)

### 共創学部

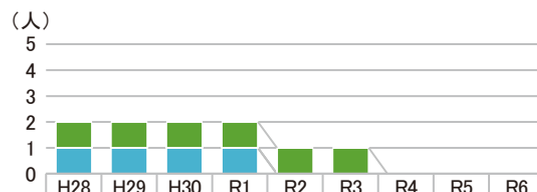


|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | —   | —   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准教授  | —   | —   | 2   | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| 講師   | —   | —   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | —   | —   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准助教等 | —   | —   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | —   | —   | 2   | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |

(年度)

### 理学部

(附属天草臨海実験所を含む)

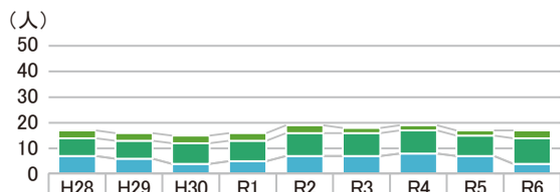


|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  |
| 准教授  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 1   | 1   | 1   | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 2   | 2   | 2   | 2  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  |

(年度)

### 農学部

(附属農場・附属演習林を含む)

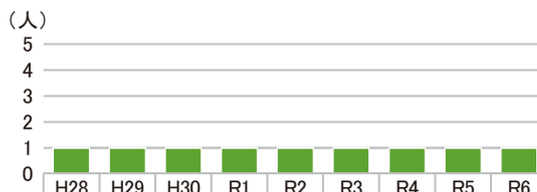


|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 3   | 3   | 3   | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  |
| 准教授  | 7   | 7   | 8   | 8  | 9  | 9  | 9  | 8  | 10 |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 7   | 6   | 4   | 5  | 7  | 7  | 8  | 7  | 4  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 17  | 16  | 15  | 16 | 19 | 18 | 19 | 17 | 17 |

(年度)

### 人間環境学部

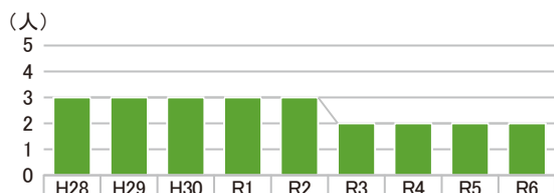
(附属総合臨床心理センターを含む)



|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 准教授  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |

(年度)

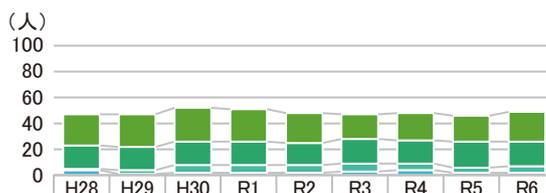
### 法務学府



|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 3   | 3   | 3   | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| 准教授  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 3   | 3   | 3   | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  |

(年度)

### 人文科学研究院



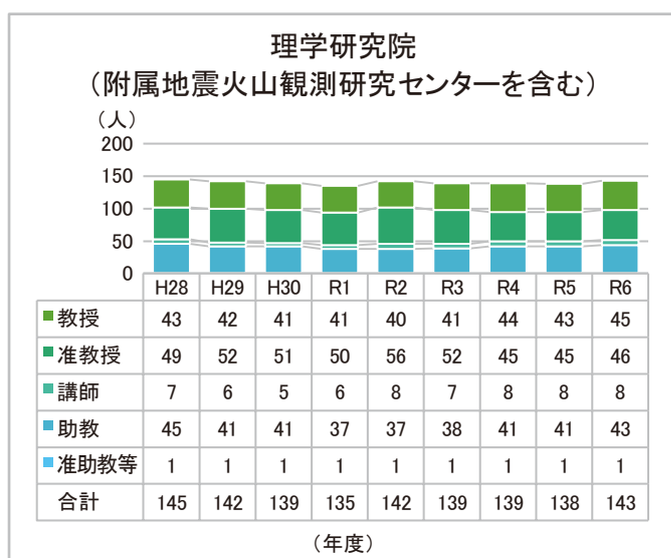
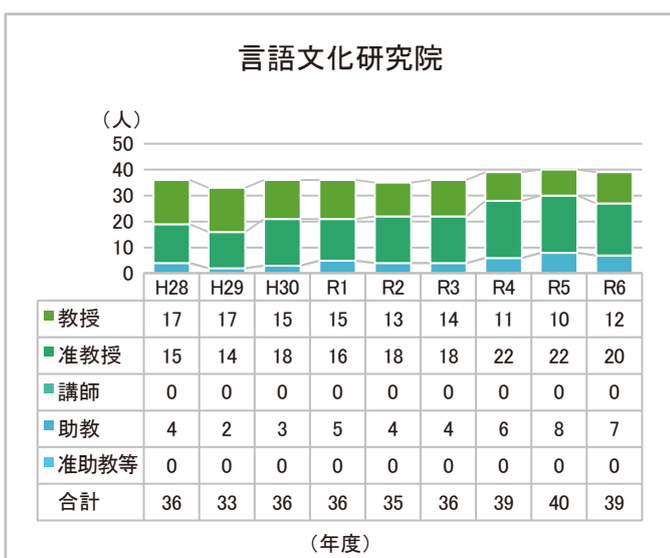
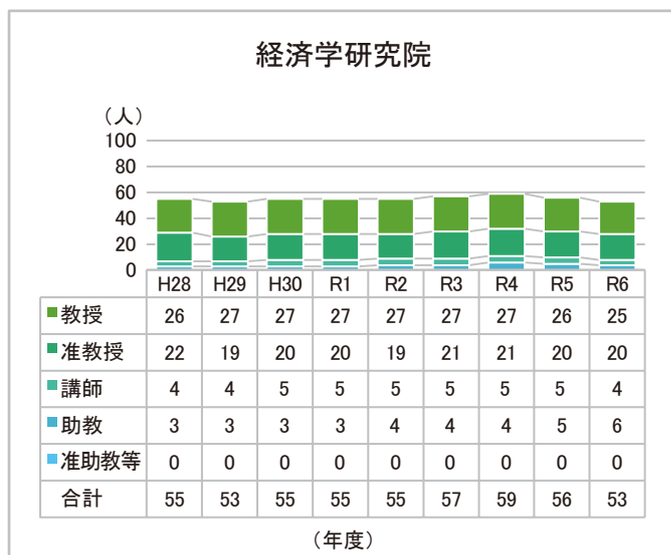
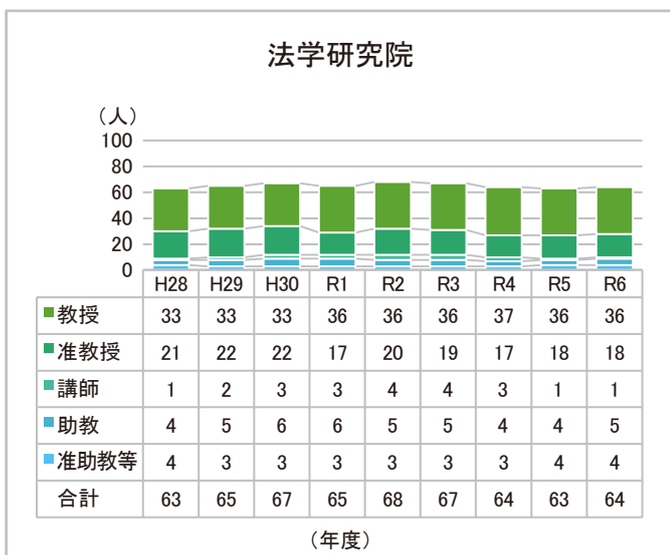
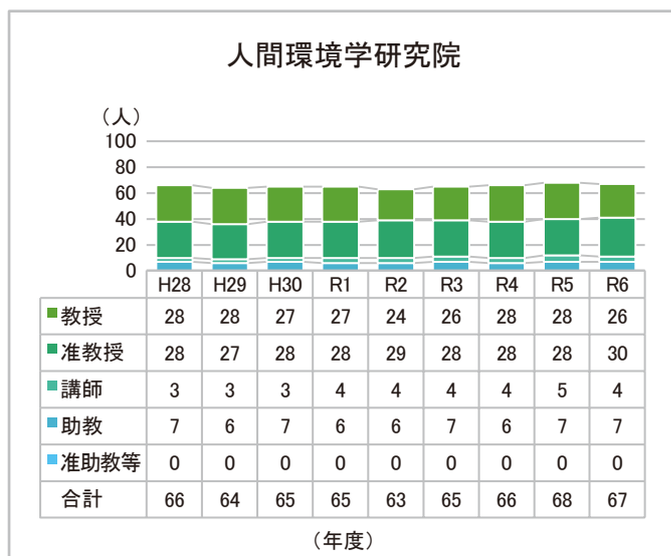
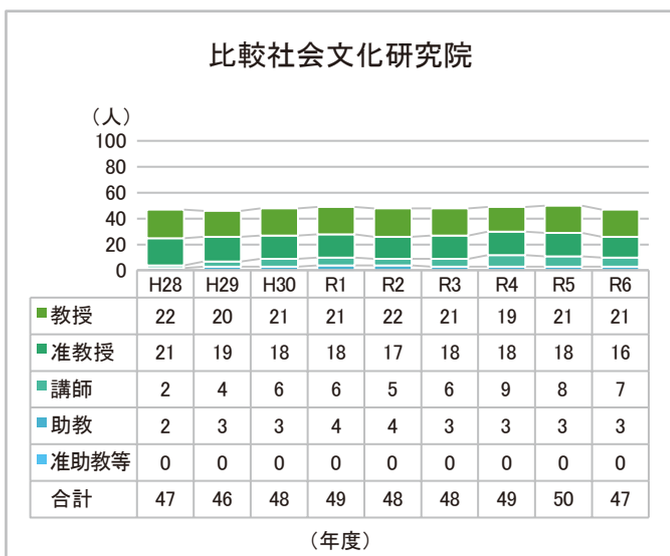
|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 24  | 25  | 26  | 25 | 23 | 19 | 21 | 20 | 23 |
| 准教授  | 18  | 18  | 18  | 18 | 17 | 19 | 18 | 20 | 19 |
| 講師   | 1   | 3   | 6   | 6  | 6  | 6  | 5  | 4  | 5  |
| 助教   | 4   | 1   | 2   | 2  | 2  | 3  | 4  | 2  | 2  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 47  | 47  | 52  | 51 | 48 | 47 | 48 | 46 | 49 |

(年度)

- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）

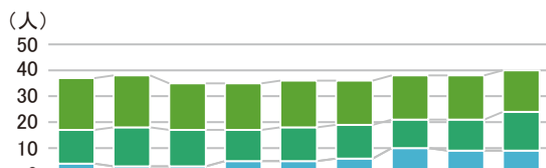


- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）

### 数理学研究院

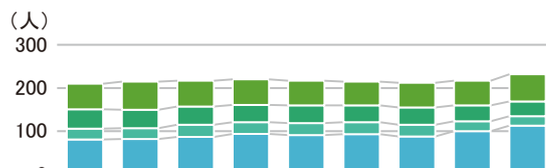


|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 20  | 20  | 18  | 18 | 18 | 17 | 17 | 17 | 16 |
| 准教授  | 13  | 15  | 14  | 12 | 13 | 13 | 11 | 12 | 15 |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 4   | 3   | 3   | 5  | 5  | 6  | 10 | 9  | 9  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 37  | 38  | 35  | 35 | 36 | 36 | 38 | 38 | 40 |

（年度）

### 医学研究院

（附属胸部疾患研究施設等を含む）

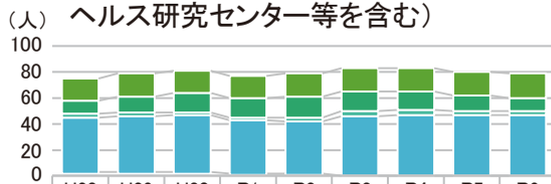


|      | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3  | R4  | R5  | R6  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 教授   | 59  | 65  | 60  | 59  | 57  | 55  | 57  | 57  | 63  |
| 准教授  | 45  | 43  | 42  | 40  | 41  | 39  | 40  | 37  | 34  |
| 講師   | 25  | 25  | 28  | 27  | 28  | 28  | 27  | 23  | 22  |
| 助教   | 80  | 81  | 86  | 93  | 90  | 92  | 87  | 99  | 113 |
| 准助教等 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 0   |
| 合計   | 210 | 215 | 217 | 220 | 217 | 215 | 212 | 217 | 232 |

（年度）

### 歯学研究院

（附属オーラルヘルス・ブレインヘルス・トータルヘルス研究センター等を含む）

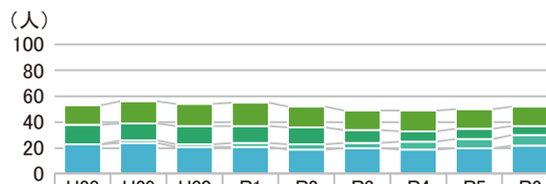


|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 17  | 18  | 17  | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 |
| 准教授  | 10  | 12  | 15  | 15 | 16 | 15 | 14 | 12 | 10 |
| 講師   | 3   | 3   | 2   | 2  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  |
| 助教   | 43  | 44  | 45  | 42 | 41 | 46 | 47 | 47 | 47 |
| 准助教等 | 2   | 2   | 2   | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 75  | 79  | 81  | 77 | 79 | 83 | 83 | 80 | 79 |

（年度）

### 薬学研究院

（附属産学官連携創薬育薬センター等を含む）

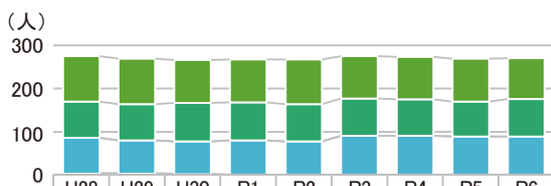


|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 15  | 17  | 17  | 18 | 16 | 15 | 16 | 15 | 15 |
| 准教授  | 15  | 13  | 14  | 13 | 13 | 10 | 8  | 8  | 7  |
| 講師   | 0   | 2   | 2   | 3  | 4  | 4  | 6  | 7  | 8  |
| 助教   | 23  | 24  | 21  | 21 | 19 | 20 | 19 | 20 | 22 |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 53  | 56  | 54  | 55 | 52 | 49 | 49 | 50 | 52 |

（年度）

### 工学研究院

（附属環境工学研究教育センター等を含む）

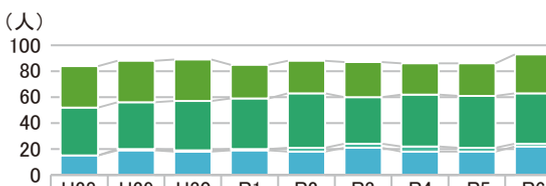


|      | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3  | R4  | R5  | R6  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 教授   | 105 | 105 | 99  | 99  | 103 | 98  | 98  | 99  | 94  |
| 准教授  | 84  | 84  | 89  | 88  | 86  | 86  | 84  | 81  | 87  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 助教   | 83  | 77  | 76  | 80  | 78  | 91  | 91  | 89  | 89  |
| 准助教等 | 3   | 3   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 合計   | 275 | 269 | 266 | 267 | 267 | 275 | 273 | 269 | 270 |

（年度）

### 芸術工学研究院

（附属応用知覚科学研究センター等を含む）



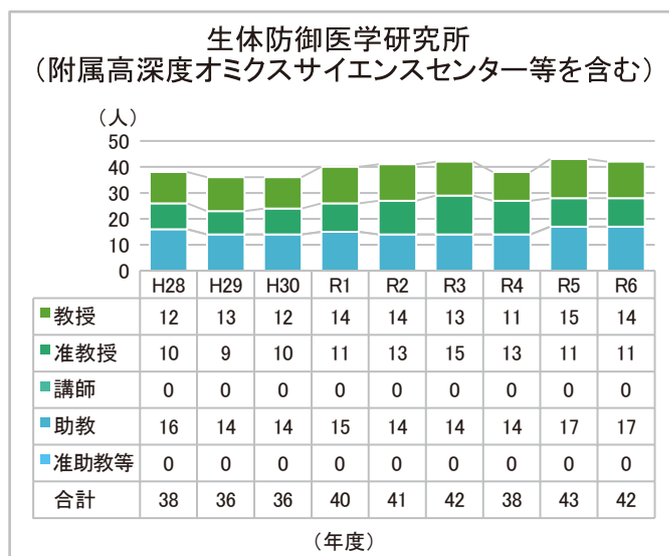
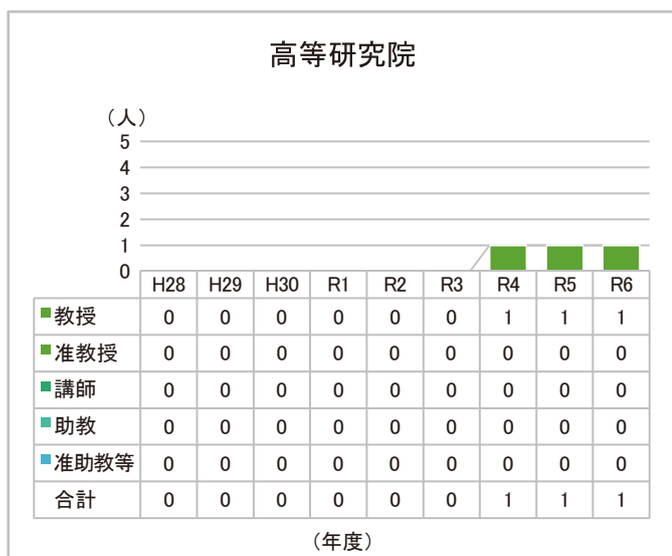
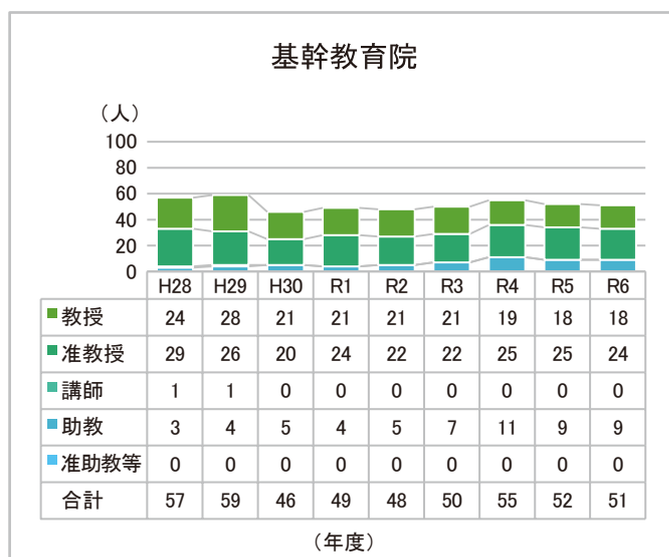
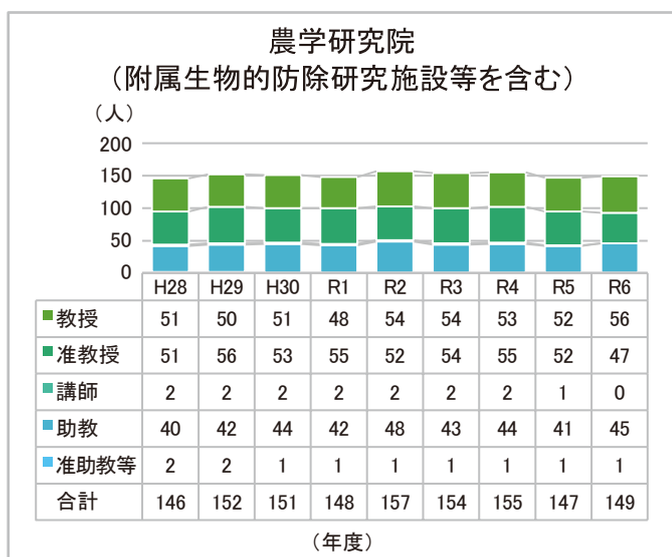
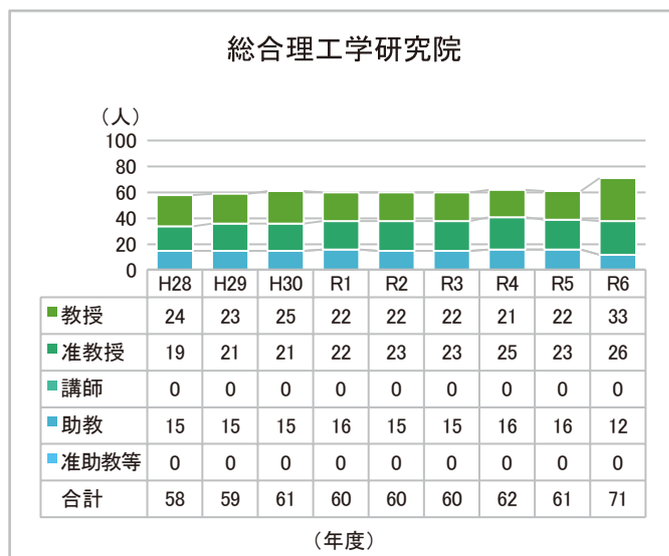
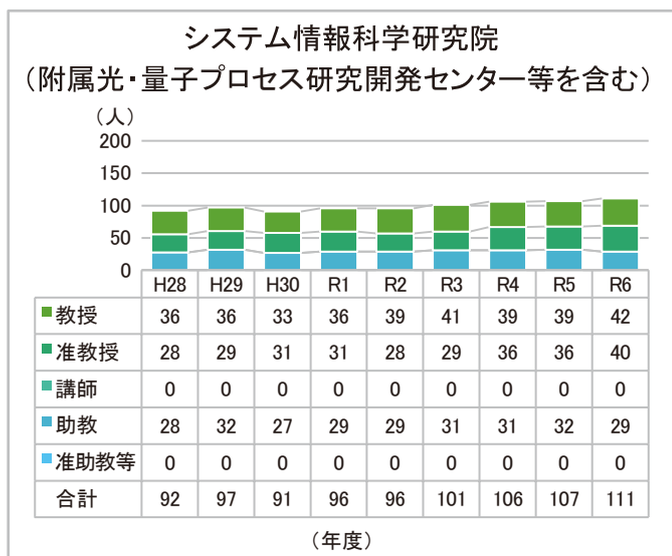
|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 32  | 32  | 32  | 26 | 25 | 27 | 24 | 25 | 30 |
| 准教授  | 37  | 36  | 38  | 39 | 42 | 36 | 40 | 40 | 39 |
| 講師   | 0   | 1   | 1   | 1  | 3  | 3  | 4  | 3  | 2  |
| 助教   | 15  | 19  | 18  | 19 | 18 | 21 | 18 | 18 | 22 |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 84  | 88  | 89  | 85 | 88 | 87 | 86 | 86 | 93 |

（年度）

- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

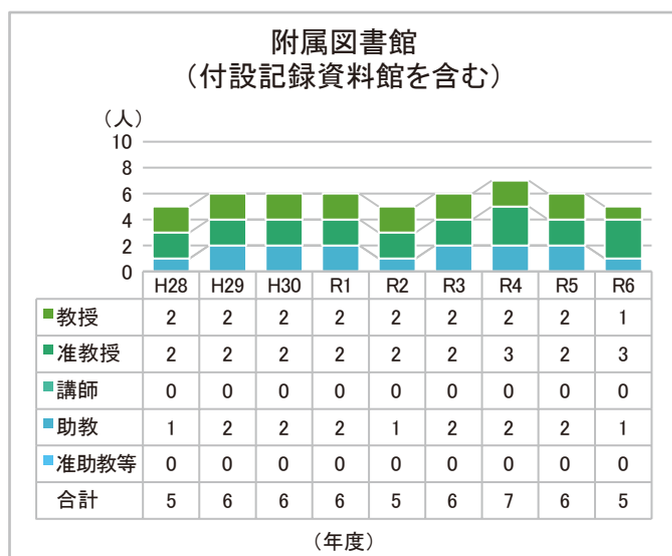
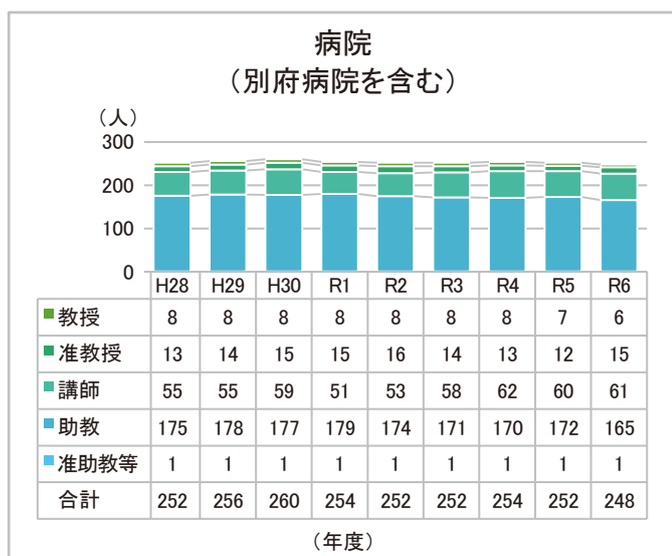
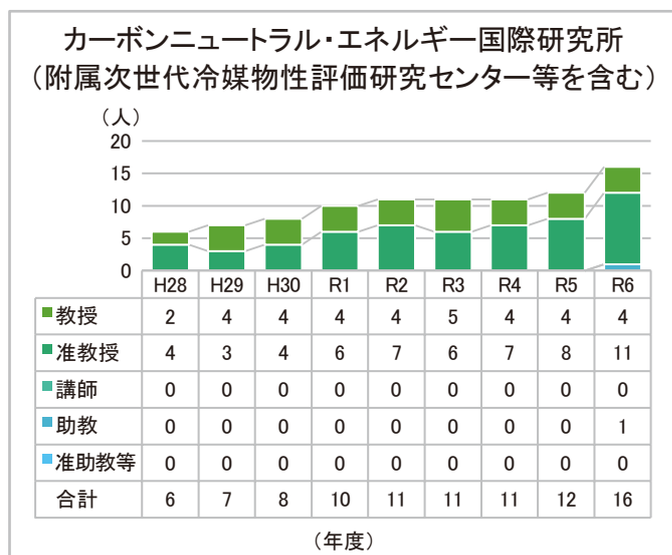
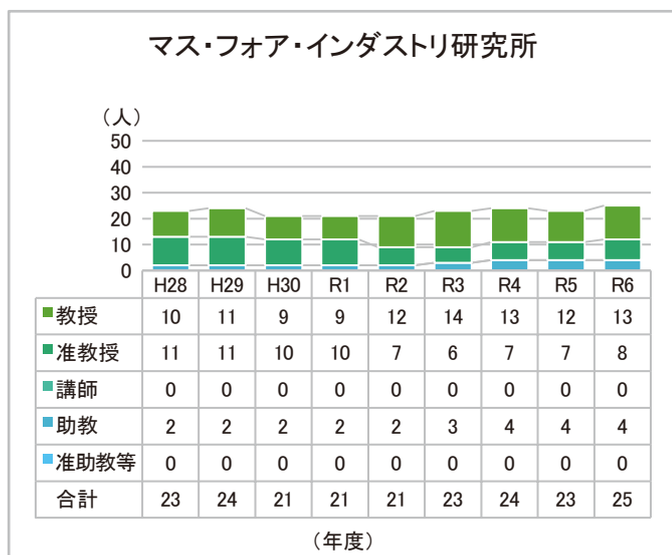
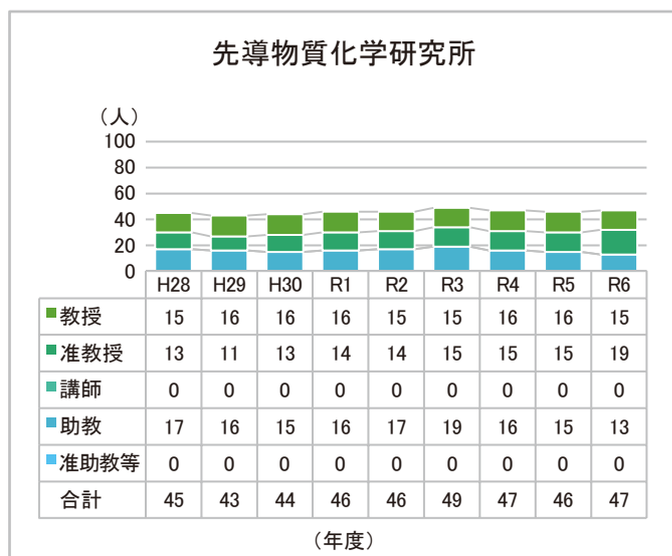
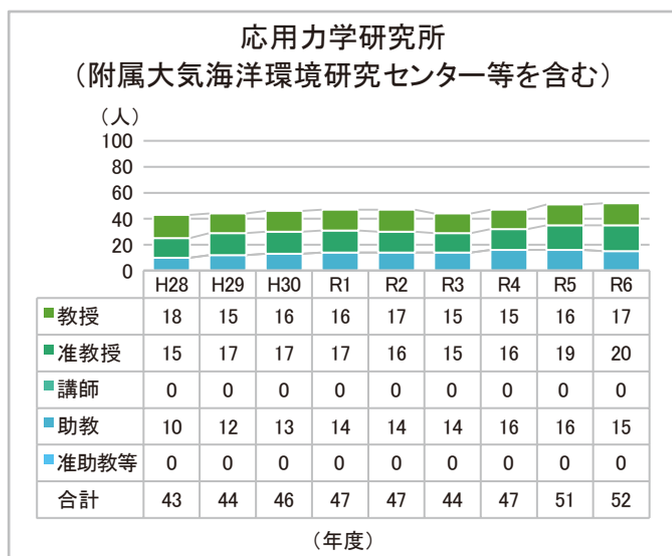
## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

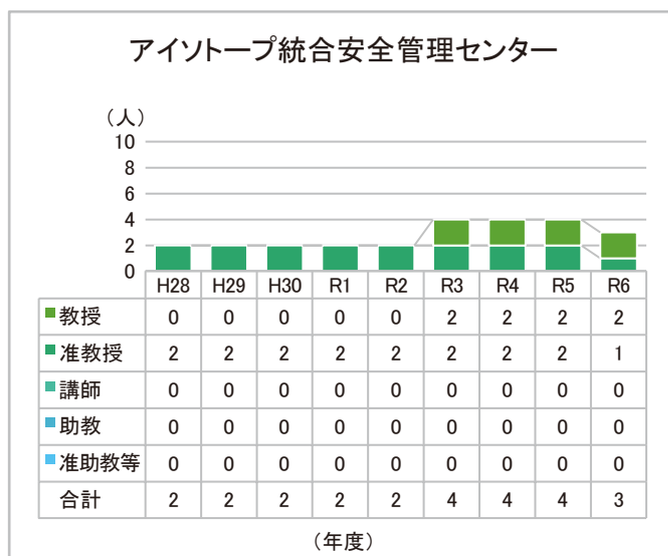
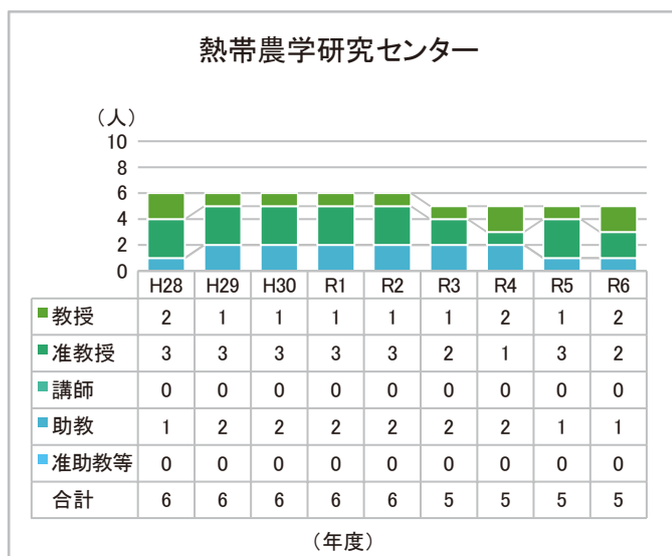
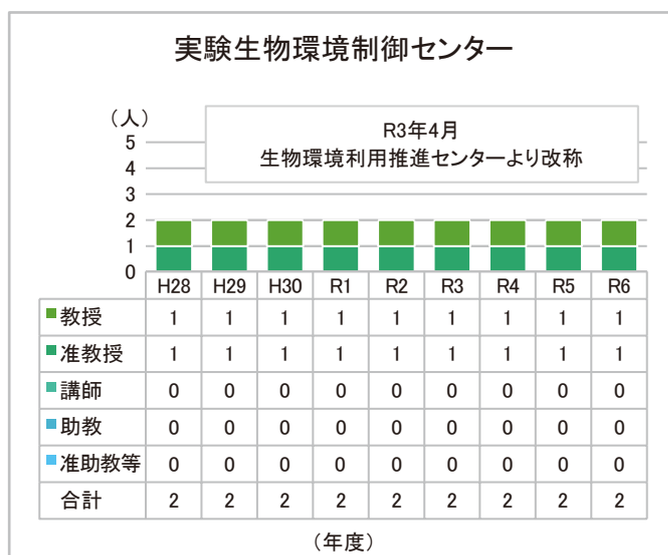
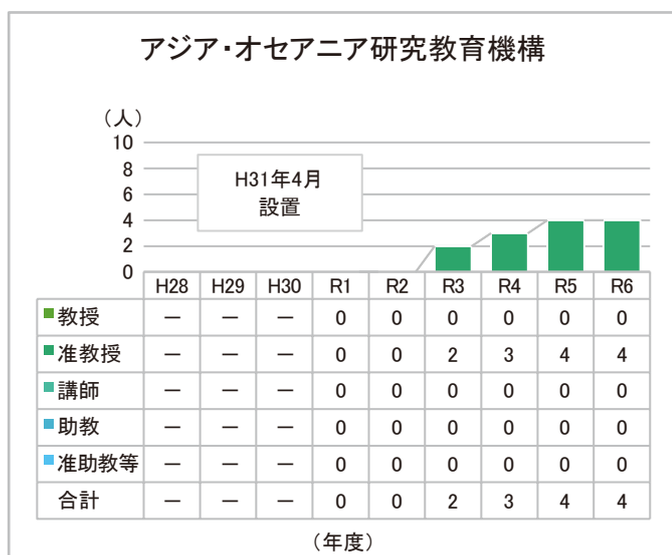
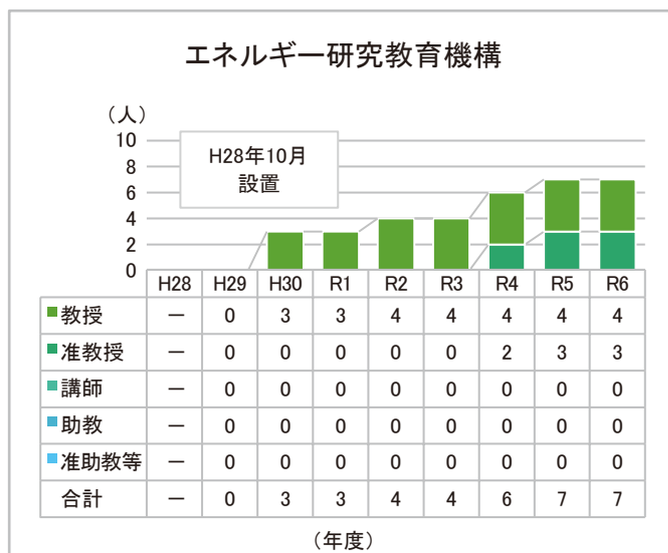
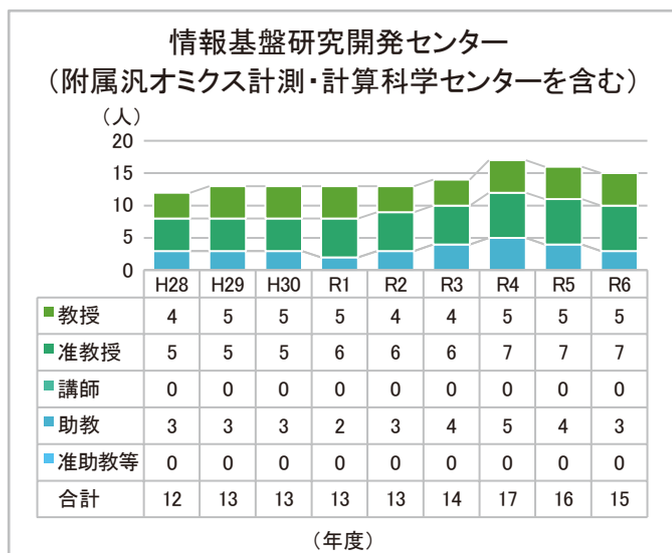
## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）

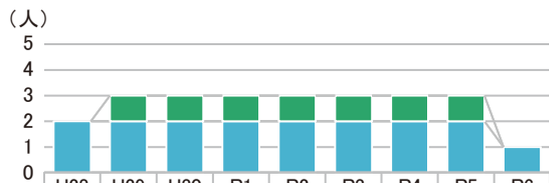


- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）

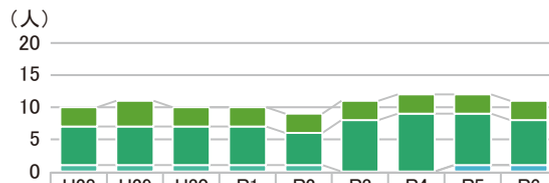
### 中央分析センター



|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准教授  | 0   | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 2   | 2   | 2   | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 2   | 3   | 3   | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  |

(年度)

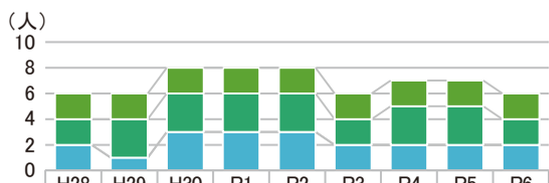
### 留学生センター



|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 3   | 4   | 3   | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| 准教授  | 6   | 6   | 6   | 6  | 5  | 8  | 9  | 8  | 7  |
| 講師   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 10  | 11  | 10  | 10 | 9  | 11 | 12 | 12 | 11 |

(年度)

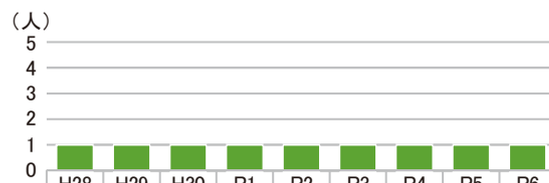
### 総合研究博物館



|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 2   | 2   | 2   | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| 准教授  | 2   | 3   | 3   | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 2   | 1   | 3   | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 6   | 6   | 8   | 8  | 8  | 6  | 7  | 7  | 6  |

(年度)

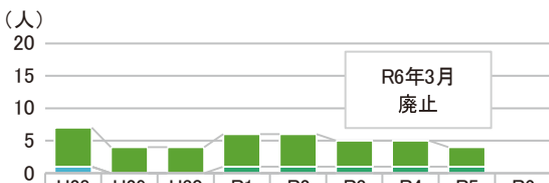
### 韓国研究センター



|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 准教授  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |

(年度)

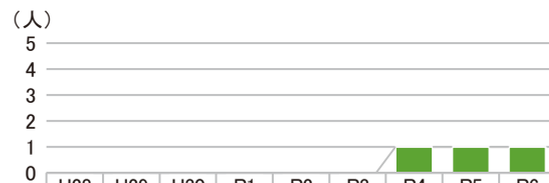
### グローバルイノベーションセンター



|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 6   | 4   | 4   | 5  | 5  | 4  | 4  | 3  | —  |
| 准教授  | 0   | 0   | 0   | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | —  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | —  |
| 助教   | 1   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | —  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | —  |
| 合計   | 7   | 4   | 4   | 6  | 6  | 5  | 5  | 4  | —  |

(年度)

### 環境安全センター



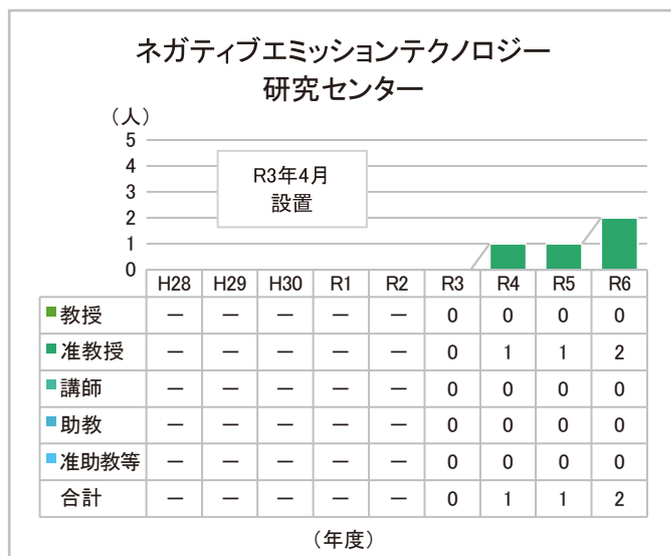
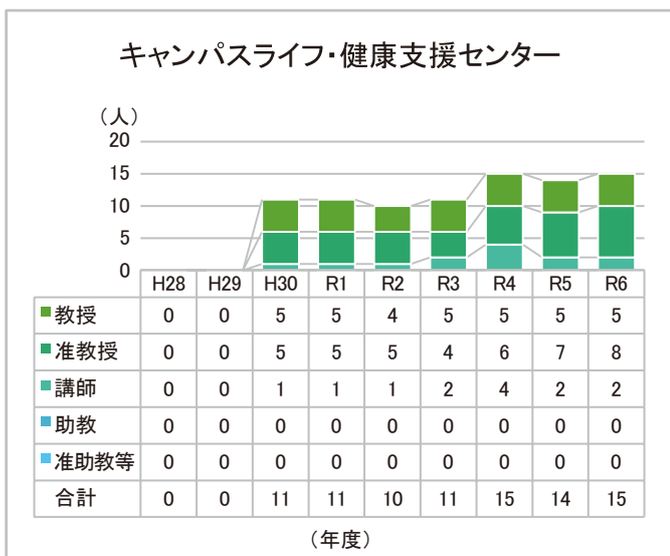
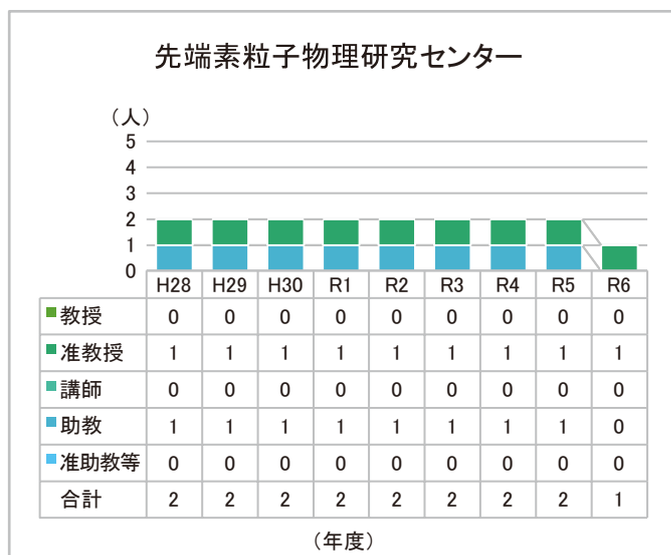
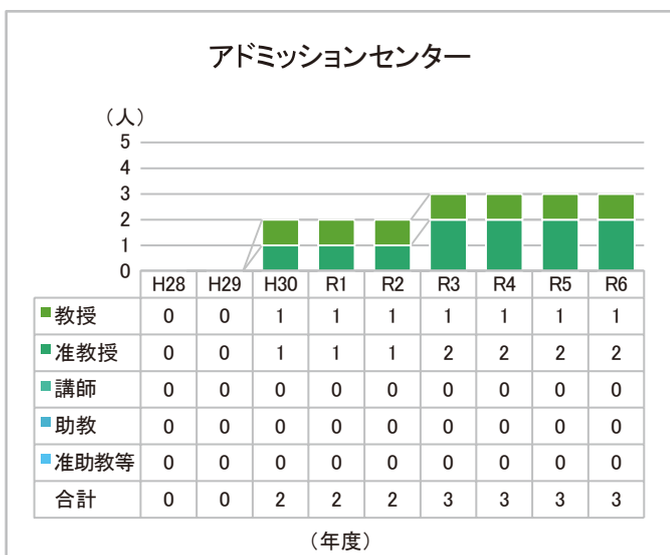
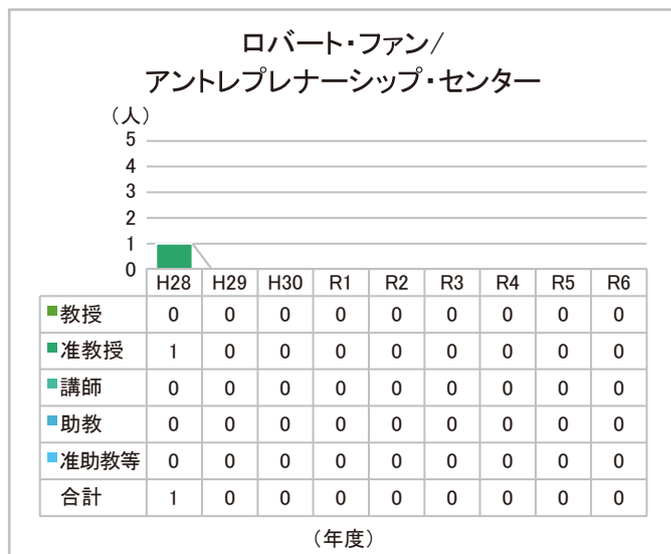
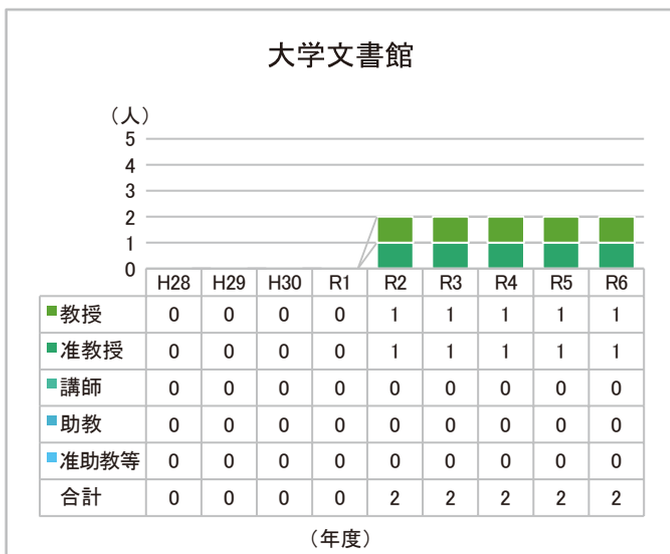
|      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 教授   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  |
| 准教授  | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 講師   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 助教   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 准助教等 | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 合計   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  |

(年度)

- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

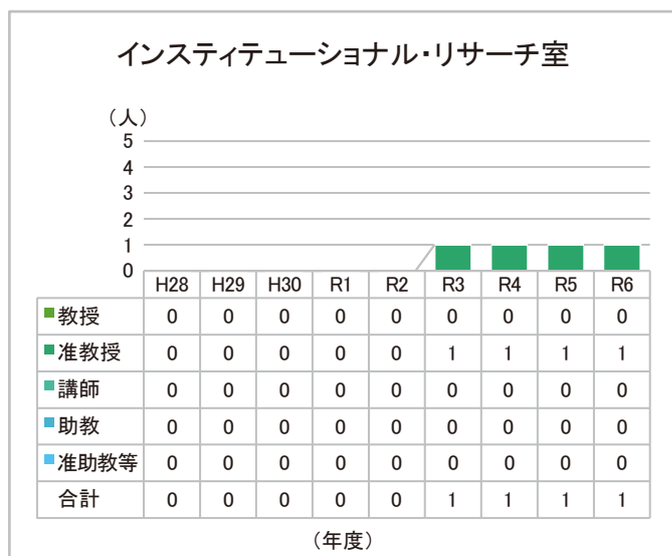
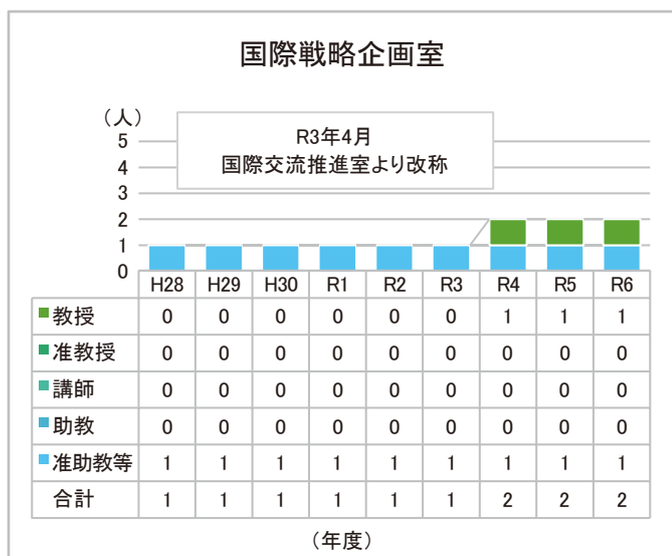
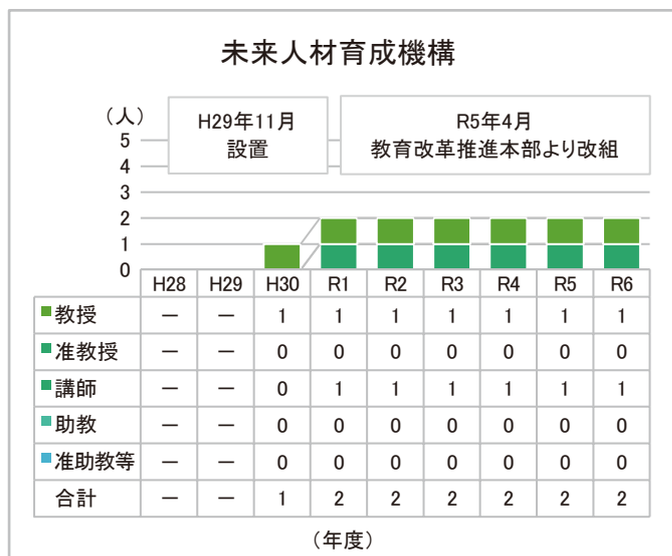
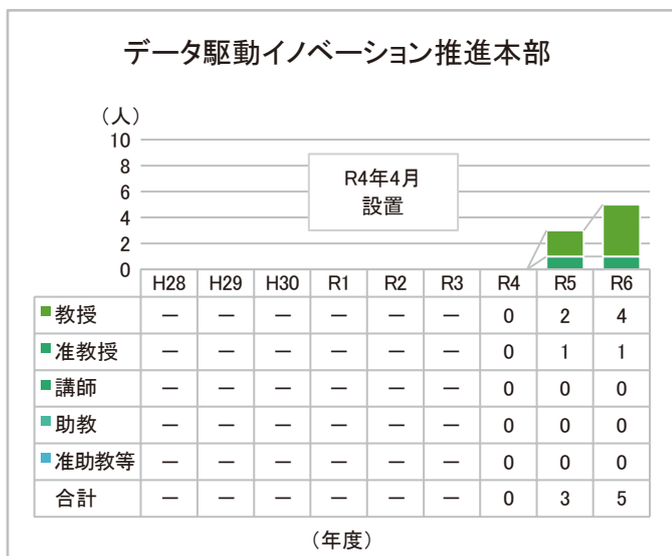
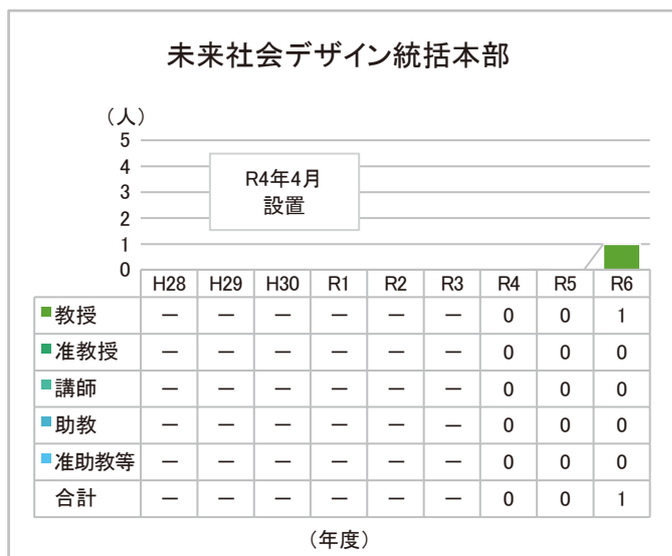
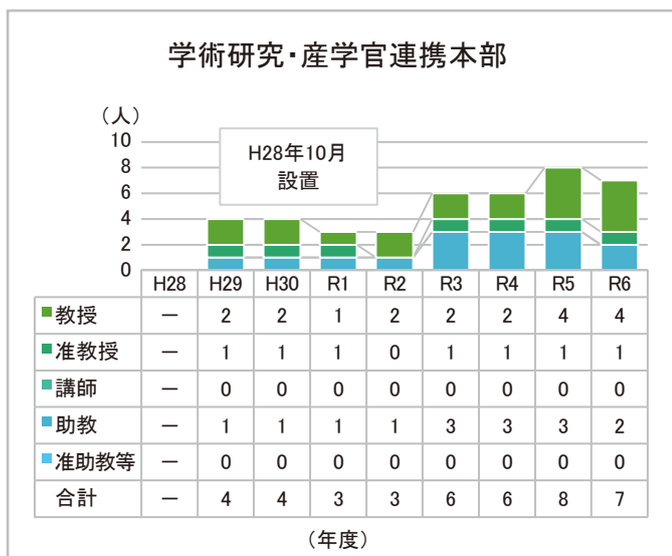
2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

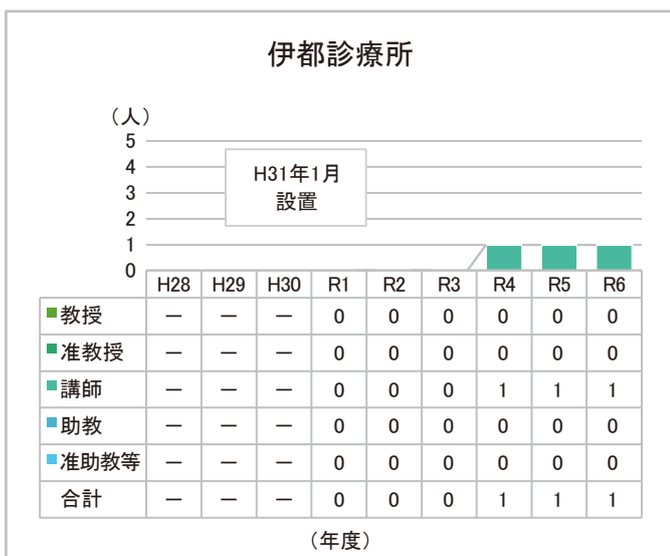
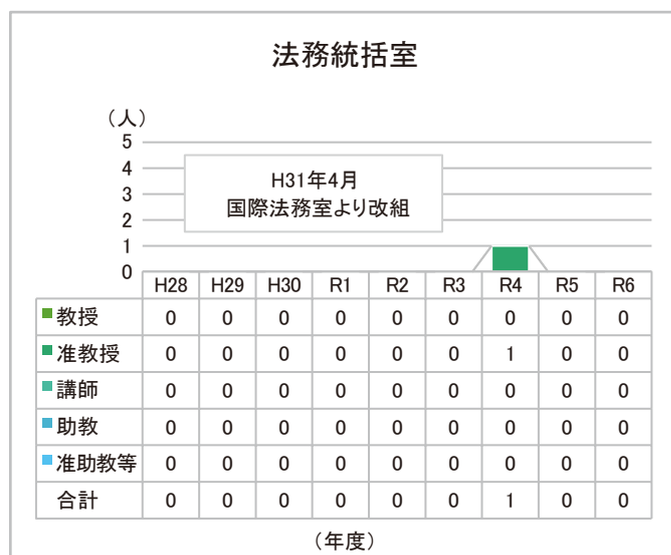
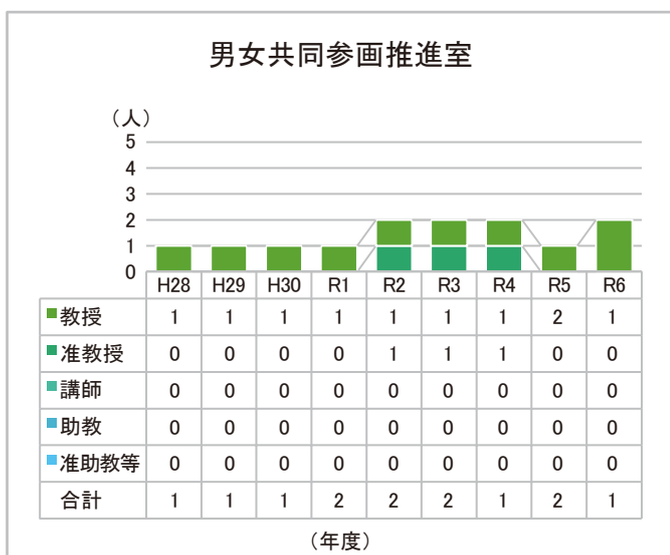
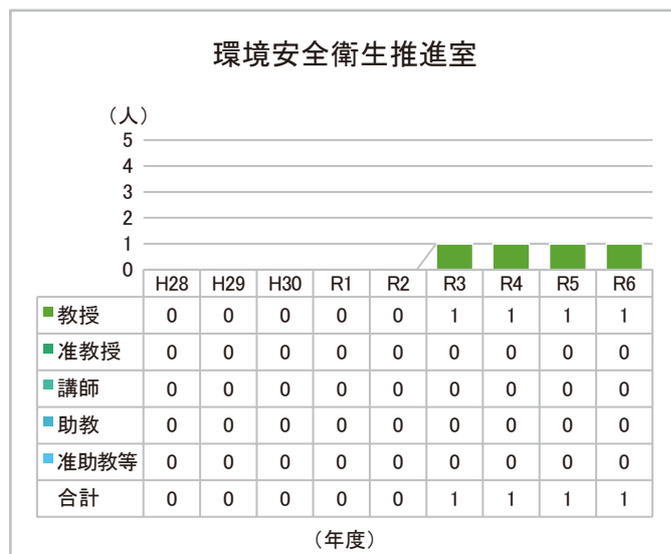
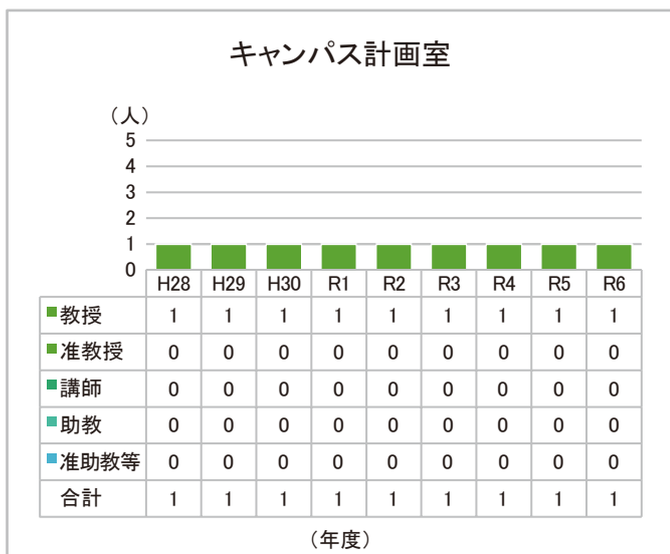
## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

出典：九州大学概要

## 2-2-6. 教員数（部局別）（つづき）

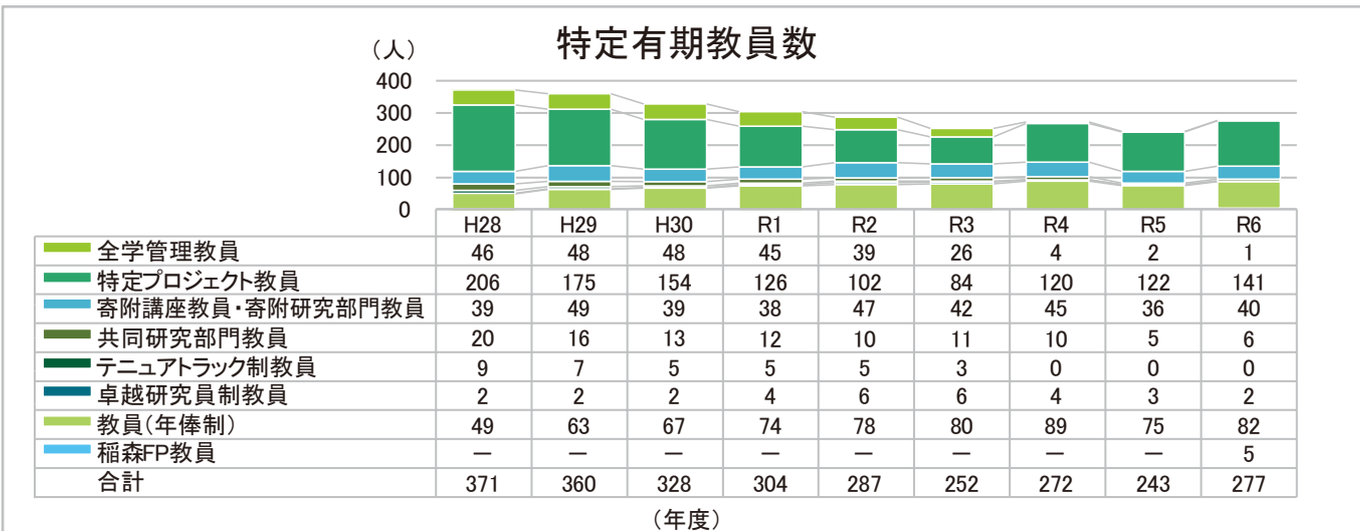


- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・特定有期教員は除く。
- ・一部、本務所属以外に計上。R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。

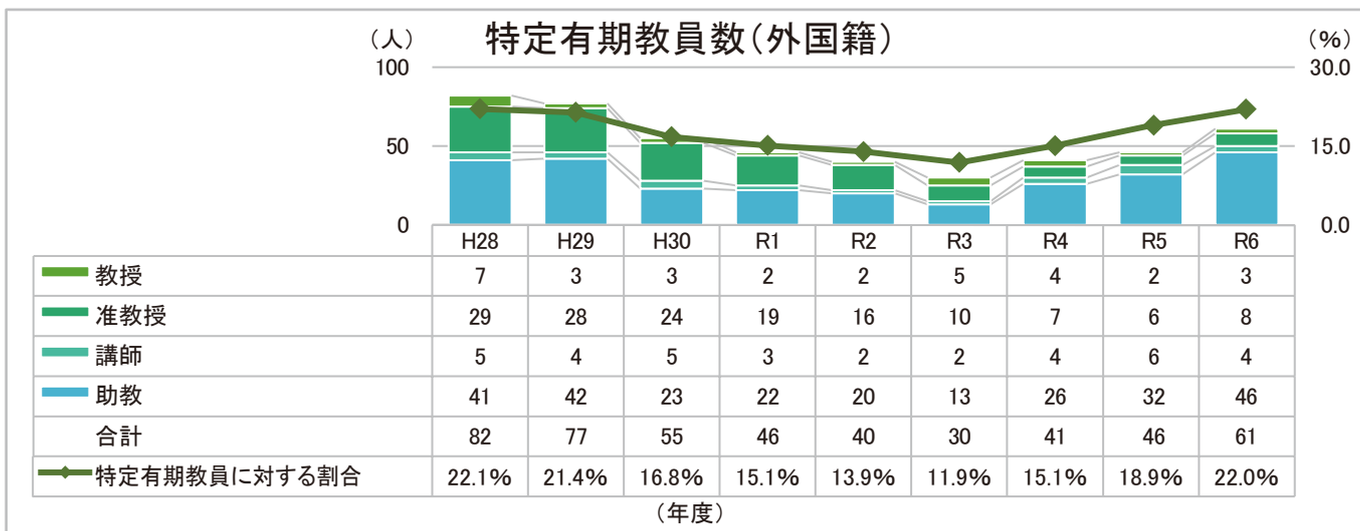
出典：九州大学概要

## 2-3. 特定有期教員数

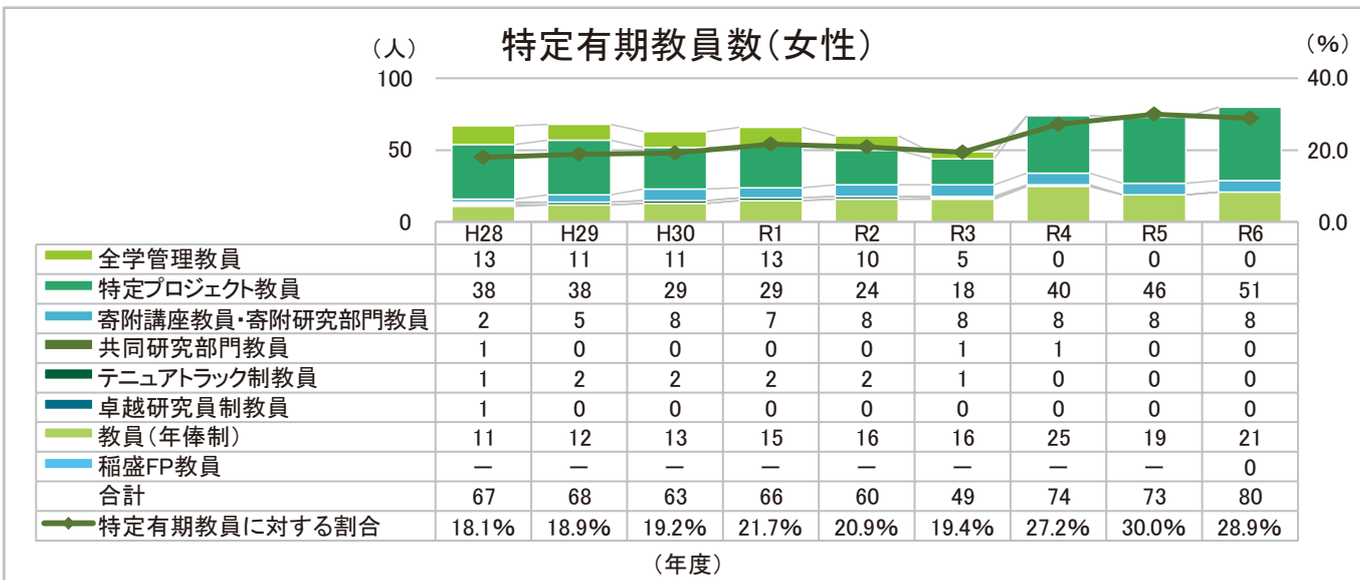
### 2-3-1. 特定有期教員数(全体)



### 2-3-2. 特定有期教員数(外国籍) ※2-3-1. 特定有期教員数(全体)の内数



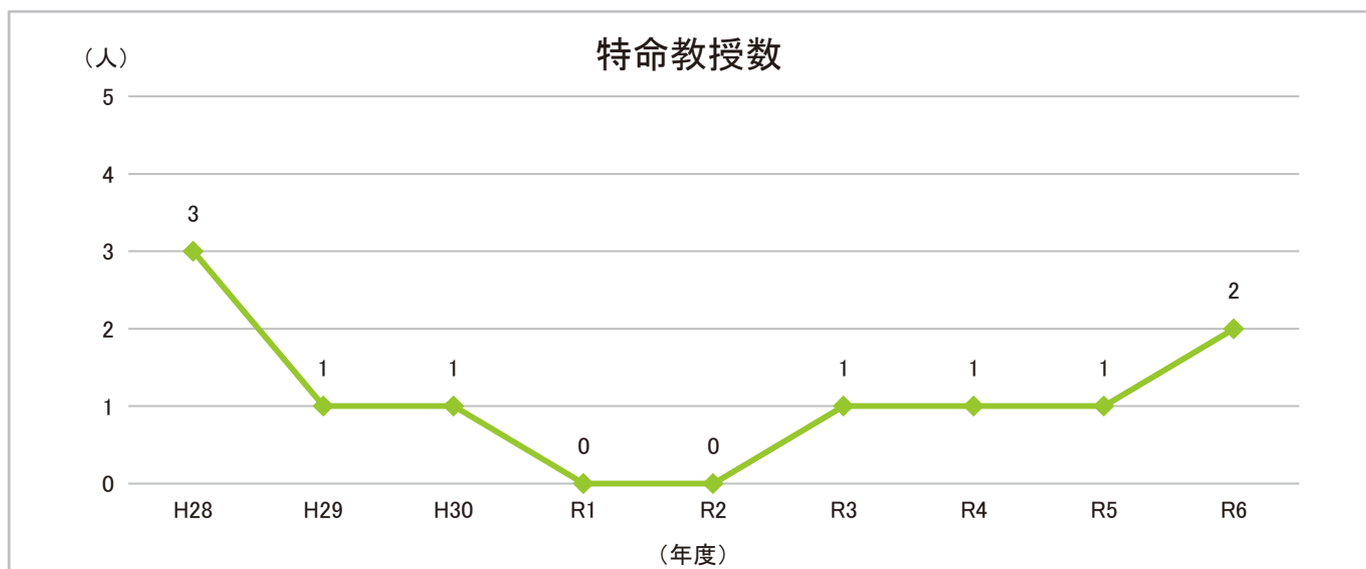
### 2-3-3. 特定有期教員数(女性) ※2-3-1. 特定有期教員数(全体)の内数



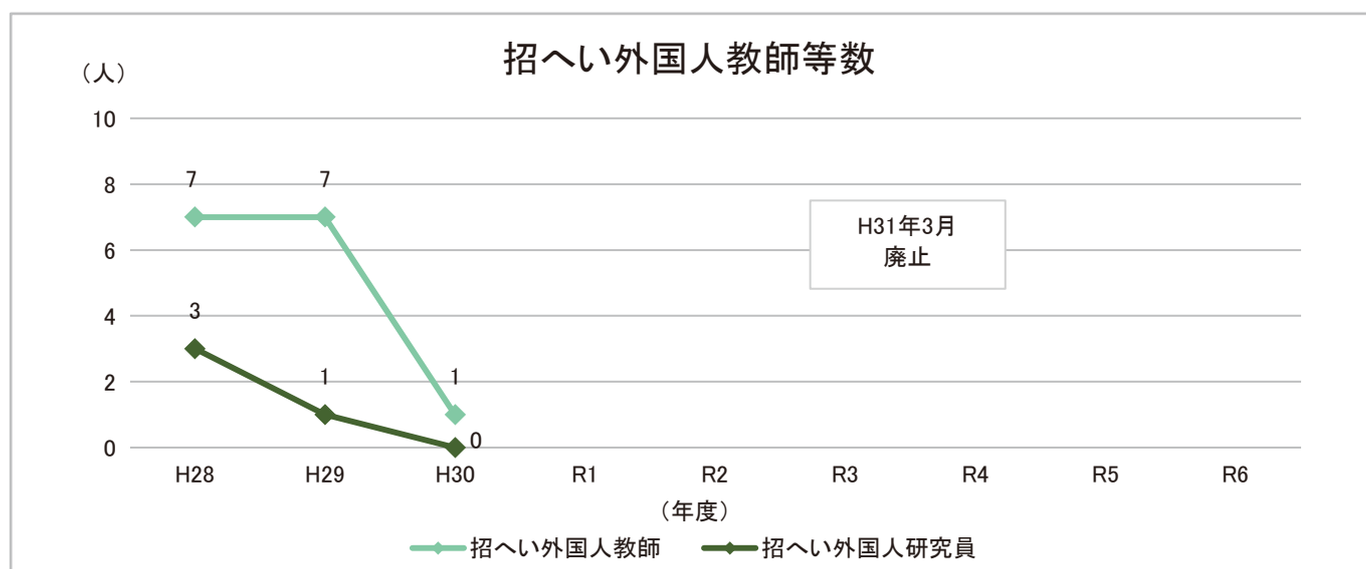
・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。  
・再雇用職員を含む。

出典：九州大学概要

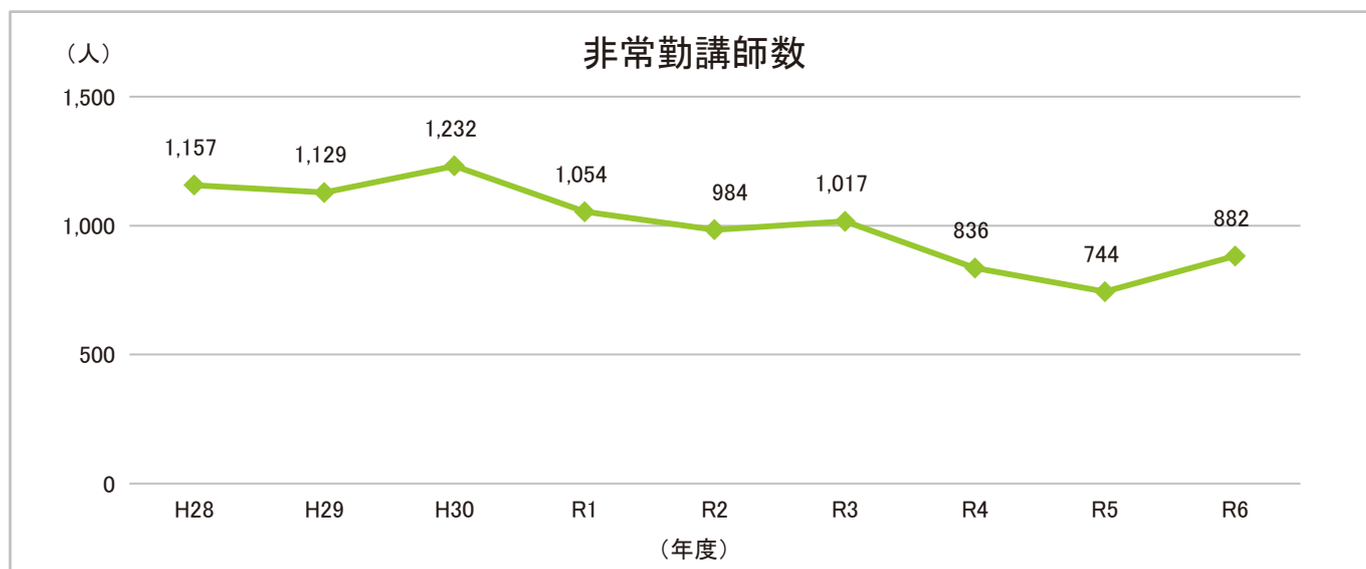
## 2-4. 特命教授数



## 2-5. 招へい外国人教師等数



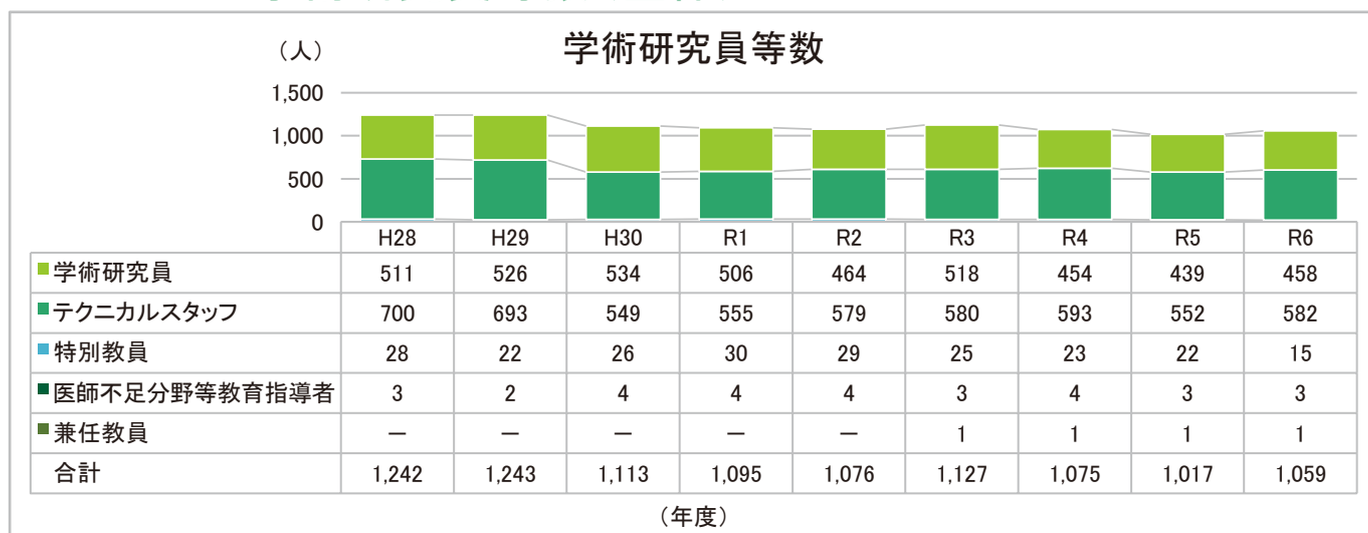
## 2-6. 非常勤講師数



出典：九州大学概要

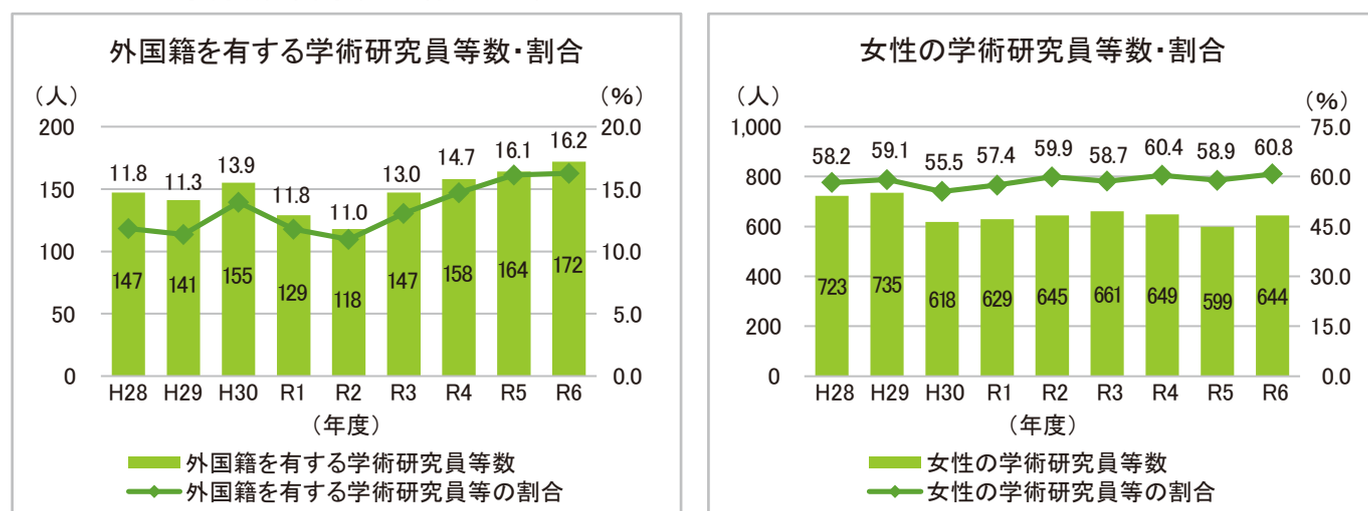
## 2-7. 学術研究員等数

### 2-7-1. 学術研究員等数(全体)



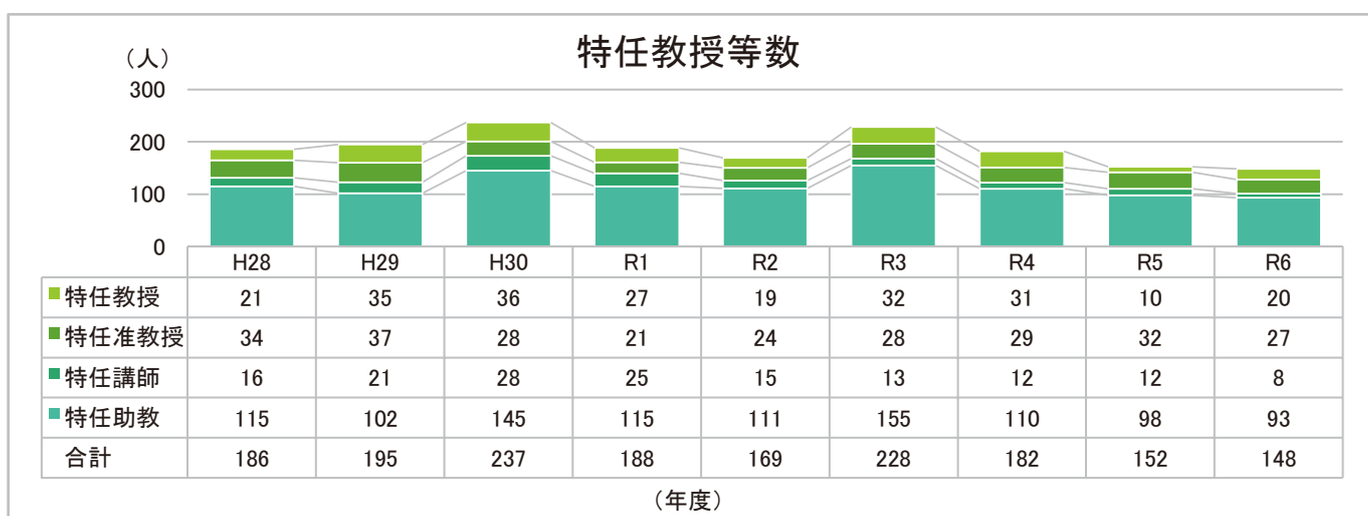
### 2-7-2. 学術研究員等数(外国籍及び女性)

※2-7-1. 学術研究員等数(全体)の内数



### 2-7-3. 特任教授等数

※2-7-1. 学術研究員等数(全体)の内数

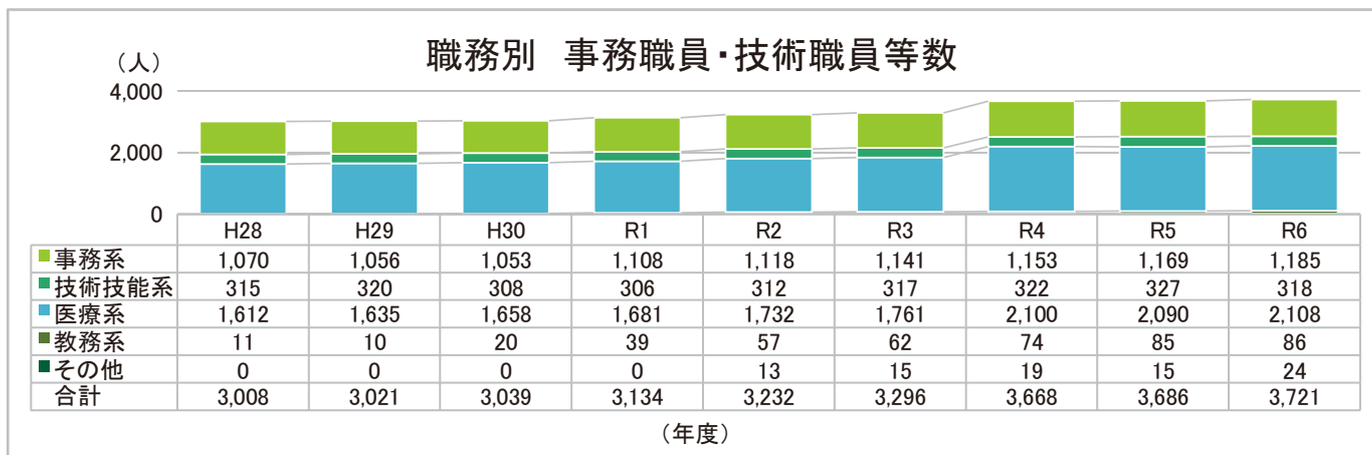


出典: 九州大学概要

## 2-8. 事務職員・技術職員等数

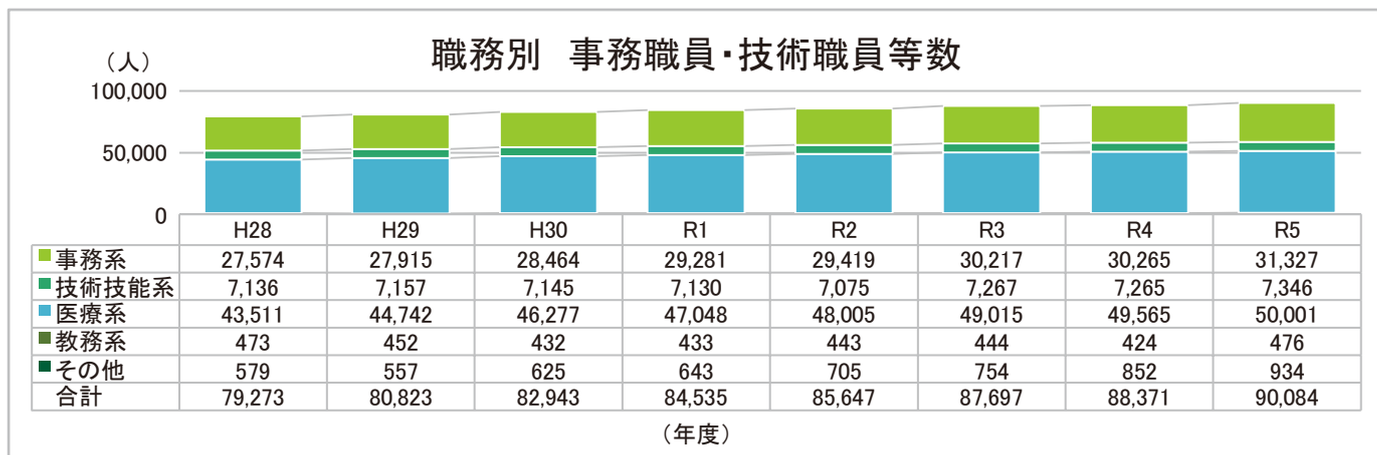
### 2-8-1. 事務職員・技術職員等数(全体)

#### ◆九州大学◆



出典：文部科学省 学校基本調査「学生教職員等状況票」

#### ◆全国 国立大学◆

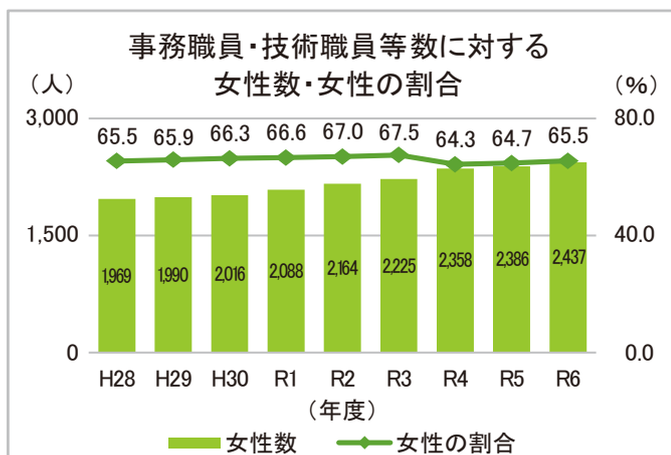


出典：文部科学省 学校基本調査「職務別職員数」

### 2-8-2. 事務職員・技術職員等数(女性)

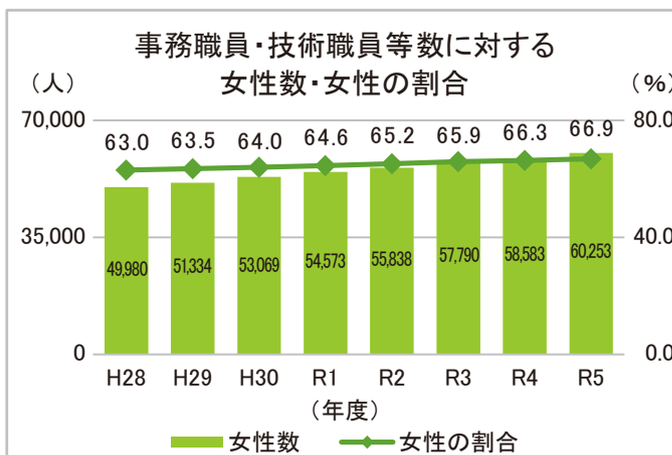
※2-8-1. 事務職員・技術職員等数(全体)の内数

#### ◆九州大学◆



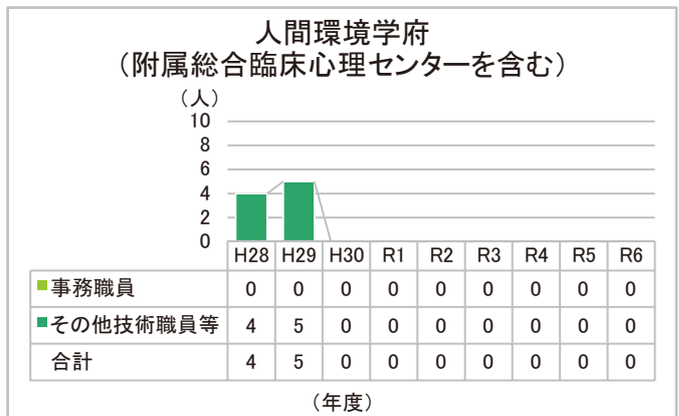
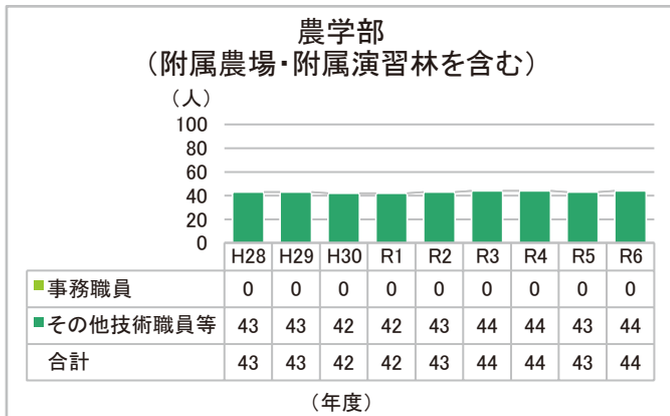
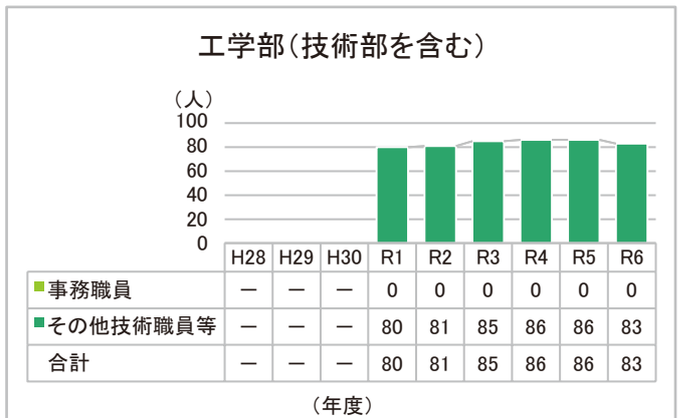
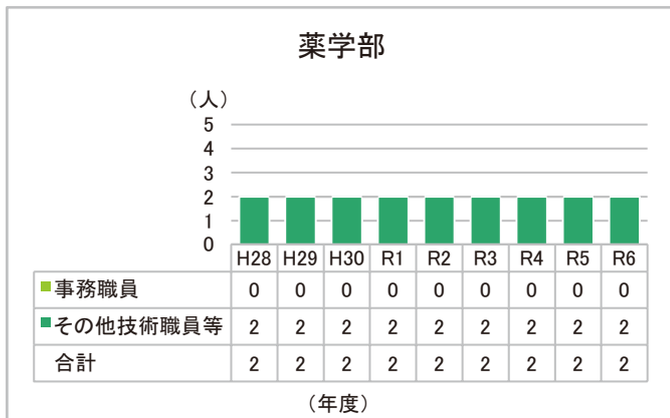
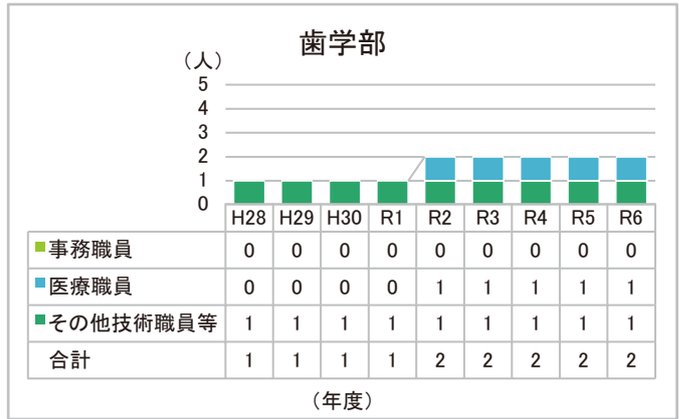
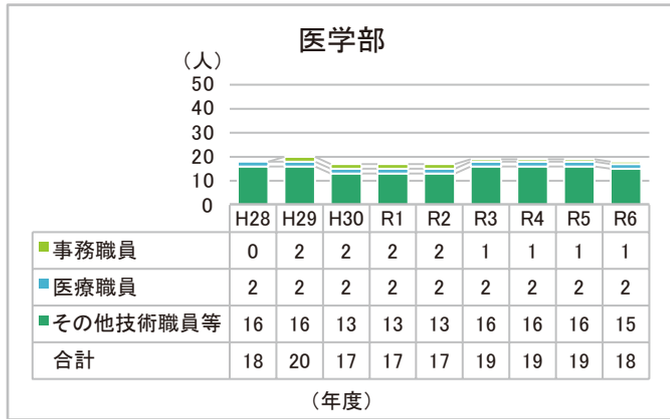
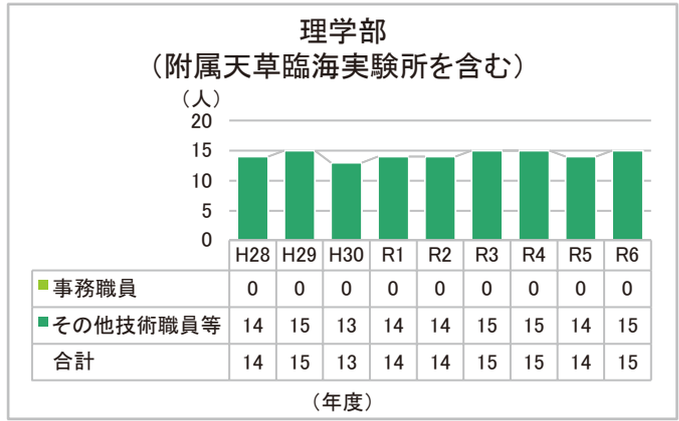
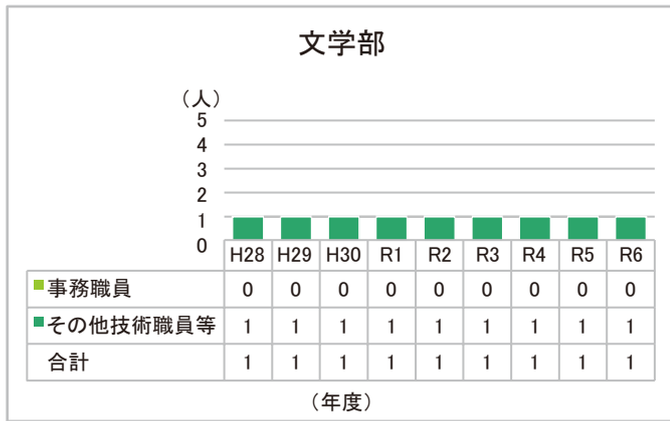
出典：文部科学省 学校基本調査「学生教職員等状況票」

#### ◆全国 国立大学◆



出典：文部科学省 学校基本調査「職務別職員数」

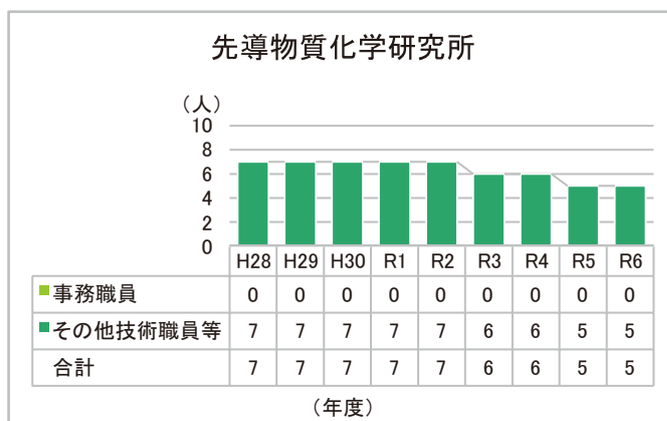
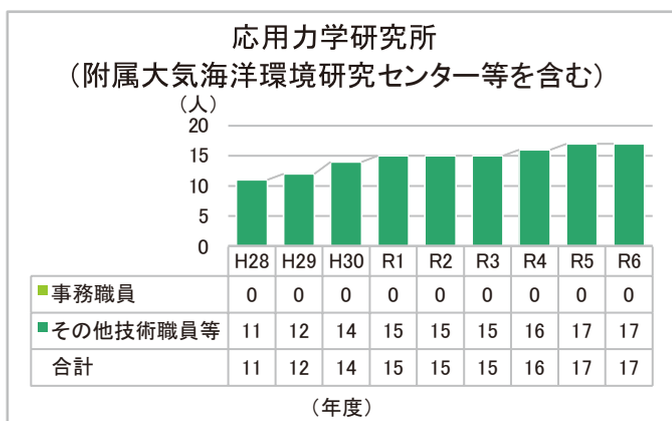
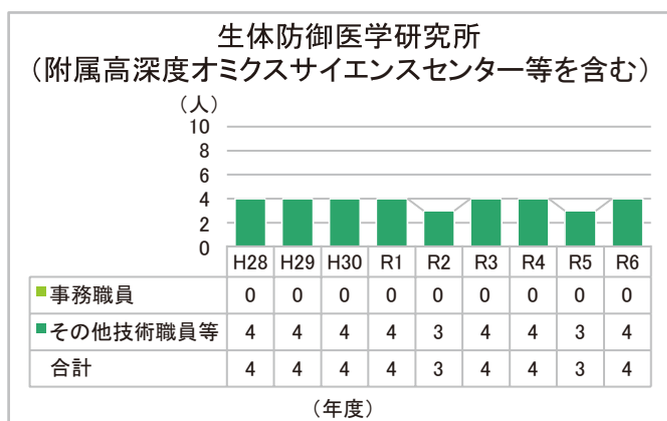
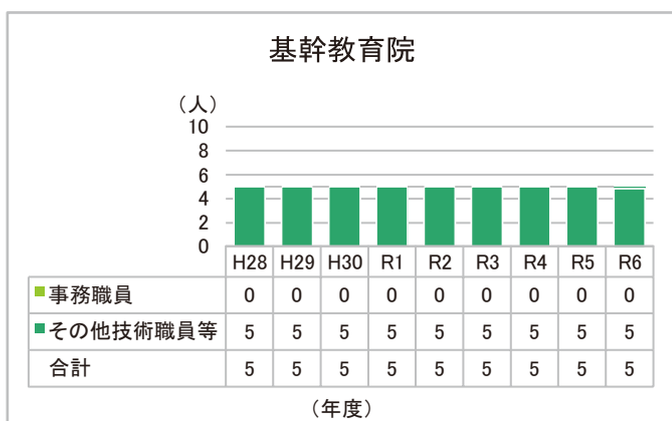
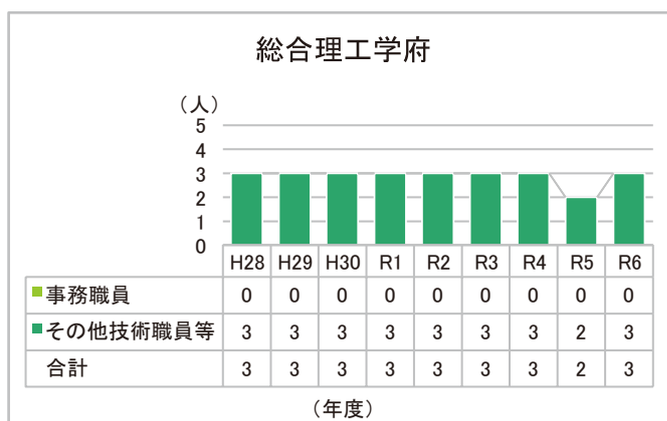
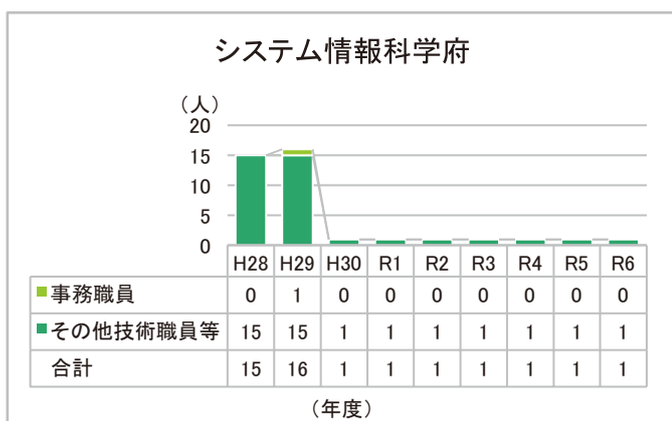
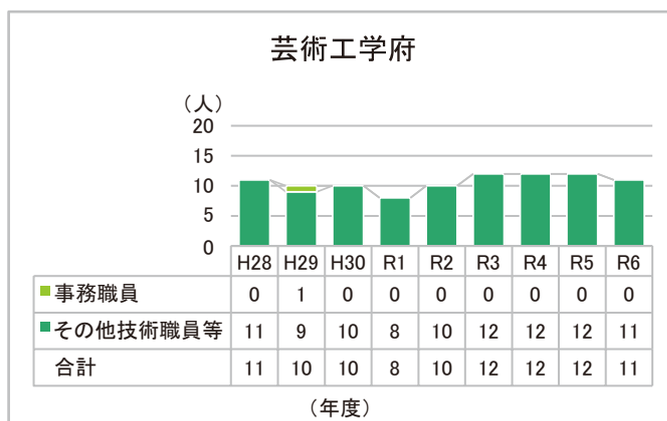
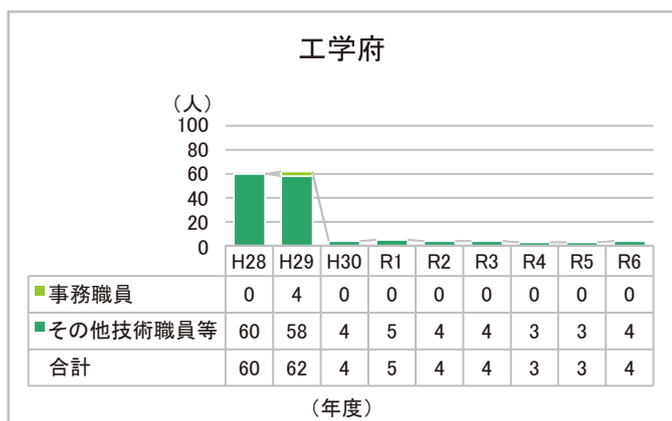
## 2-8-3. 事務職員・技術職員等数(部局別)



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。
- ・工学部(技術部を含む)、その他技術職員等の一部は、H28-29年度は工学部とシステム情報科学部で計上。H30年度は、工学部等事務部で計上。

出典：九州大学概要

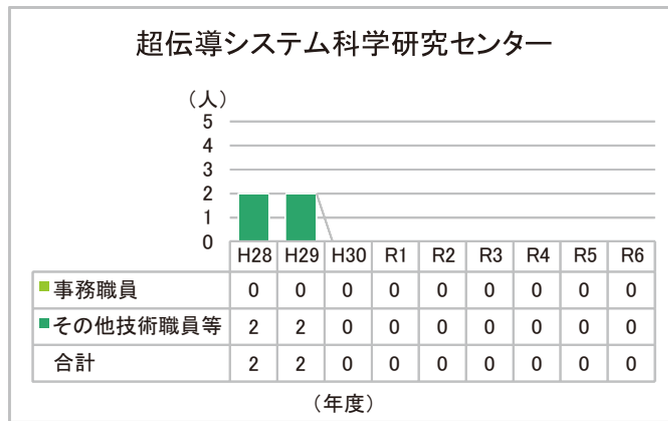
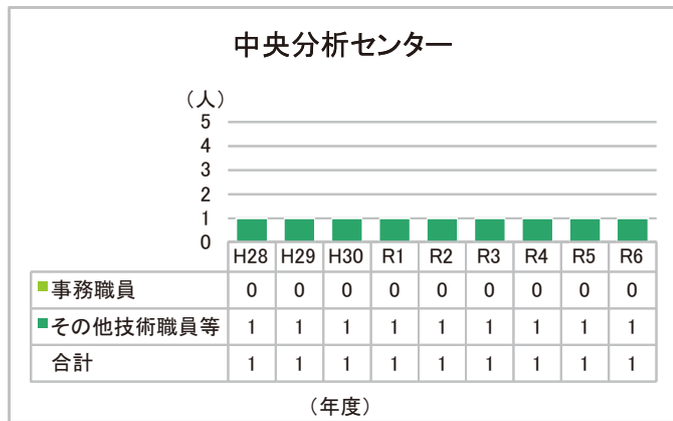
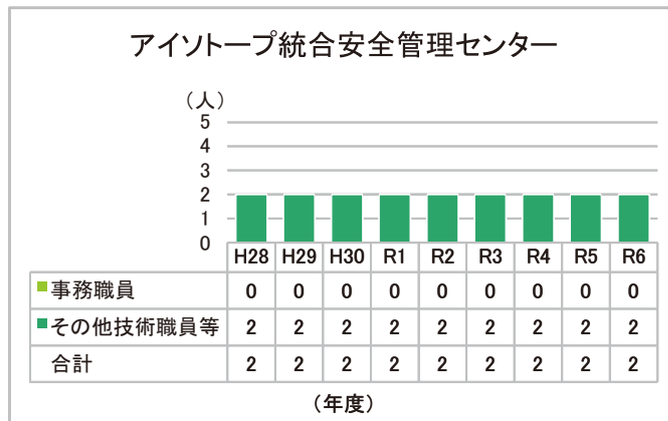
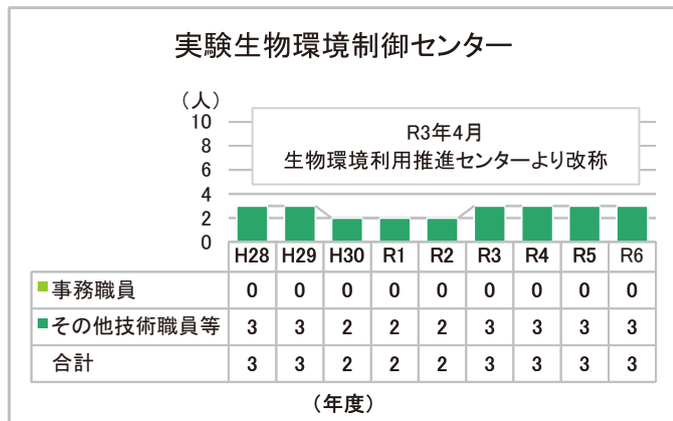
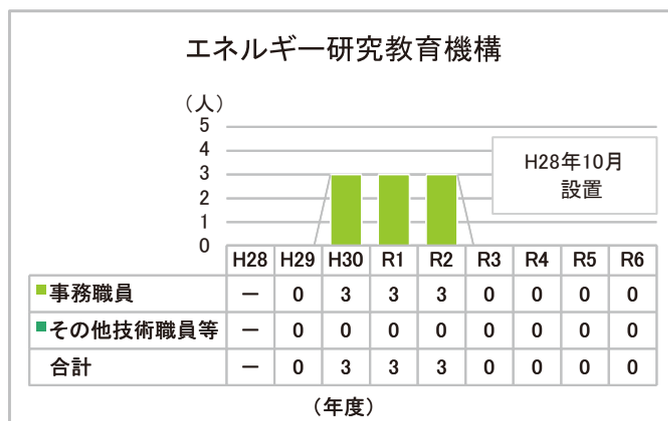
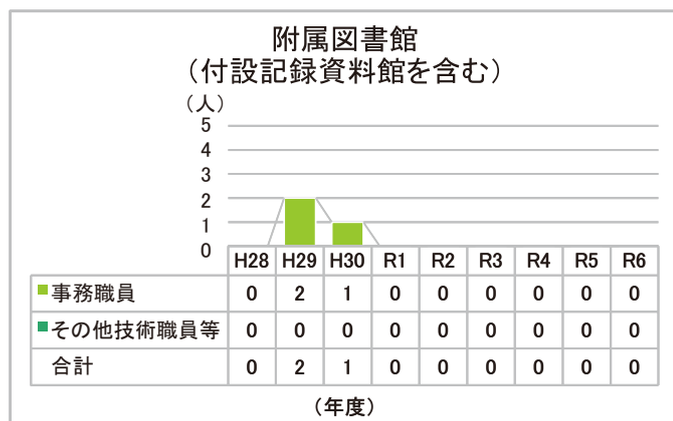
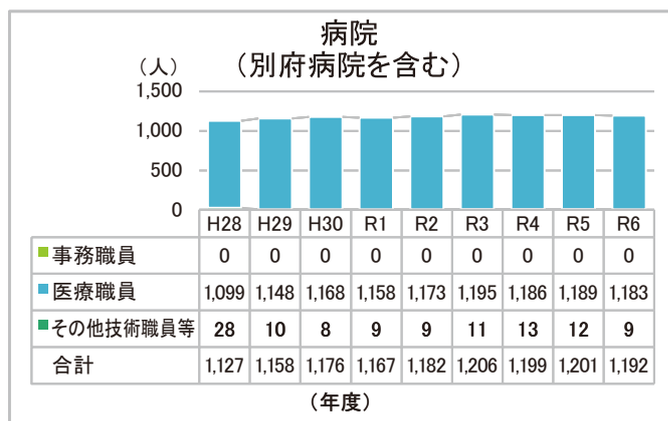
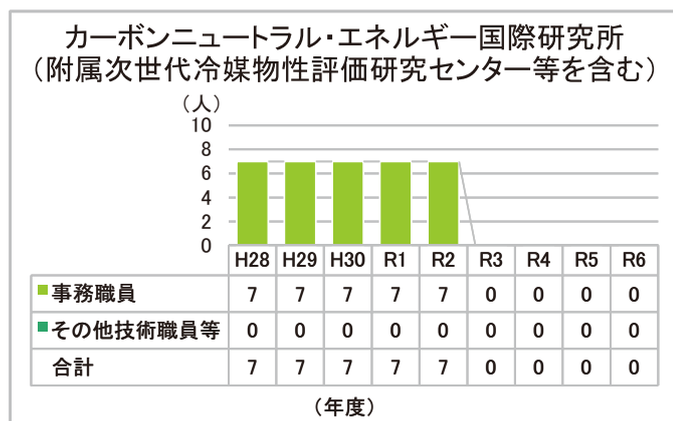
2-8-3. 事務職員・技術職員等数（部局別）（つづき）



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。
- ・工学府とシステム情報科学府、その他技術職員等の一部は、H30年度は、工学部等事務部で計上。R1年度以降は、工学部(技術部を含む)で計上。

出典：九州大学概要

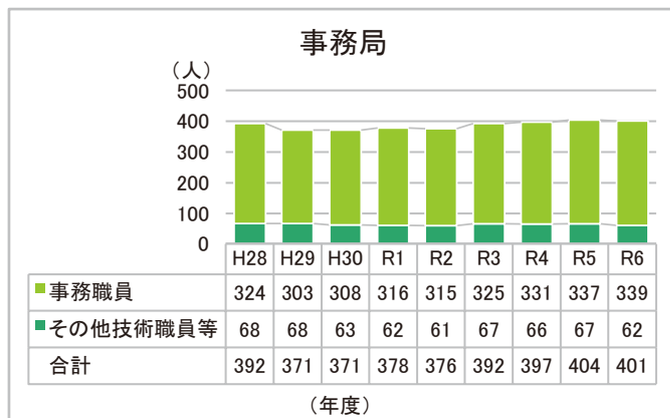
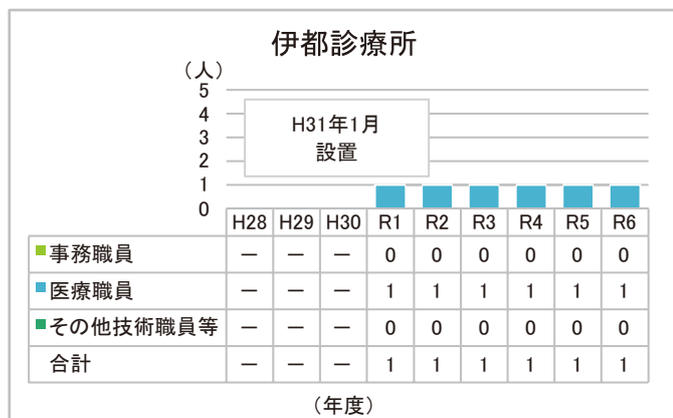
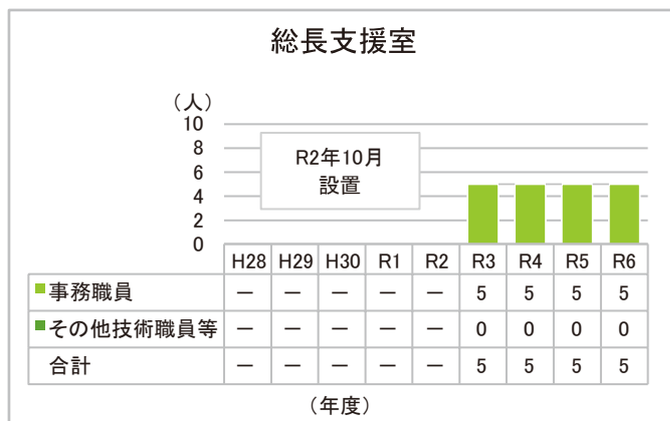
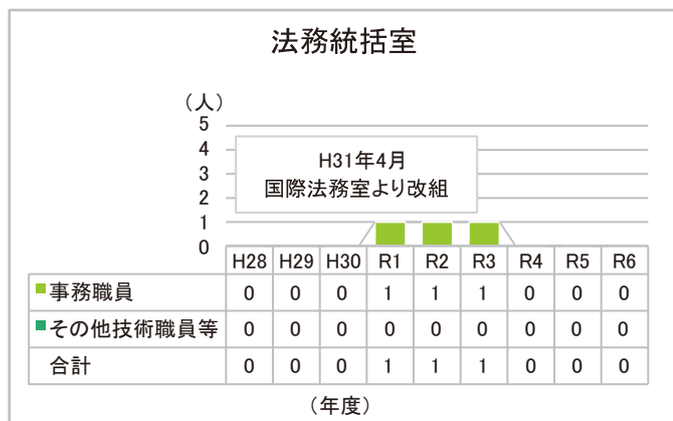
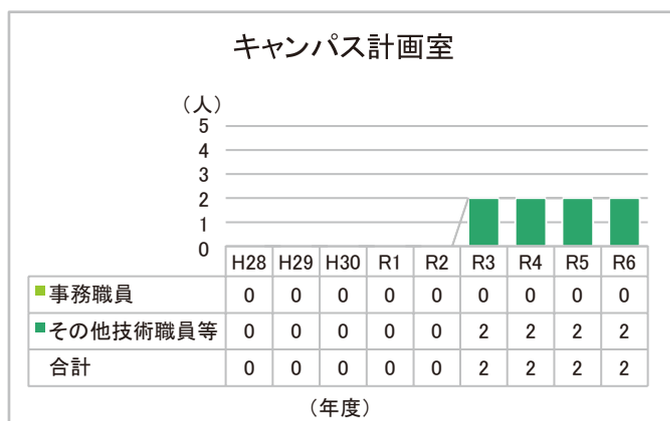
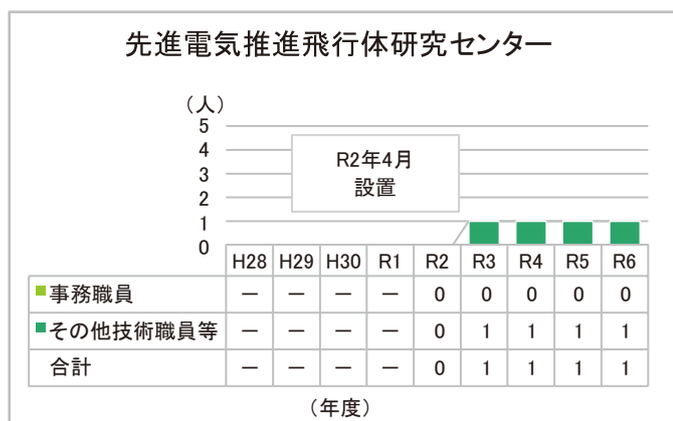
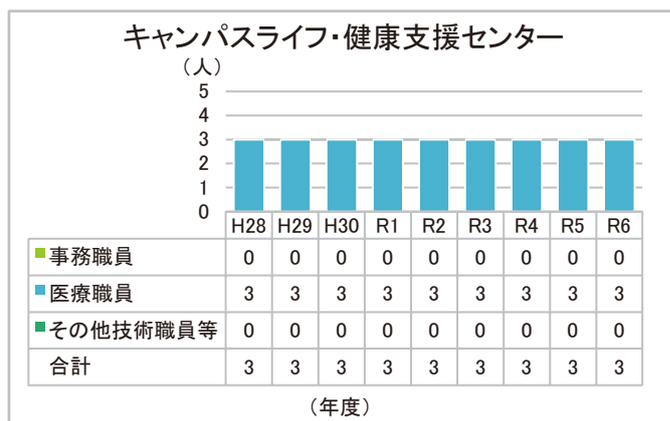
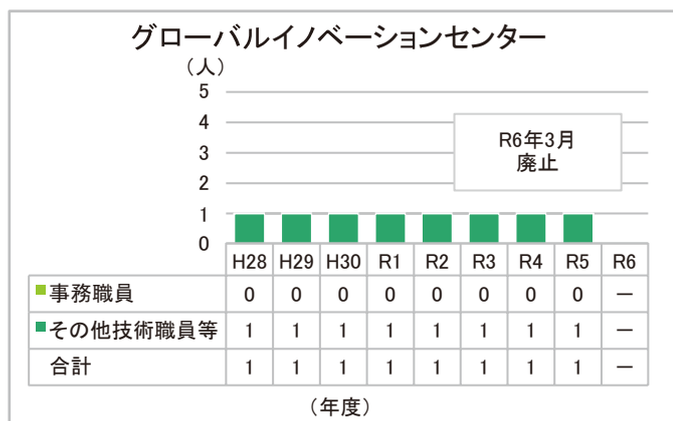
### 2-8-3. 事務職員・技術職員等数（部局別）（つづき）



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・R1年度より、本務のみ計上。
- ・R1年度より、附属施設等、附属施設本務を計上。
- ・カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所、エネルギー研究教育機構はR2年度まで事務支援部門を含み、R3年度以降はI2CNER・Q-PIT 共通事務支援室で計上。

出典：九州大学概要

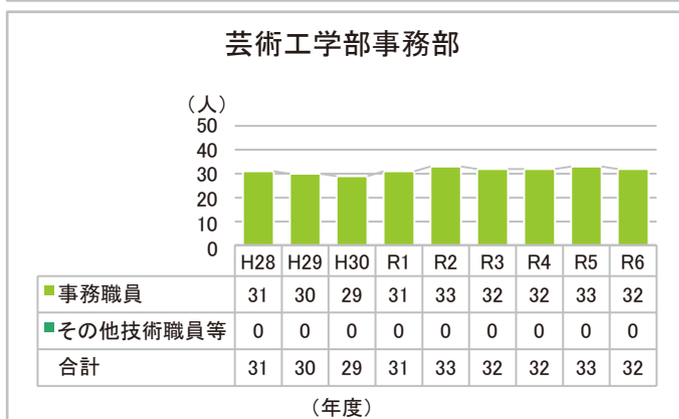
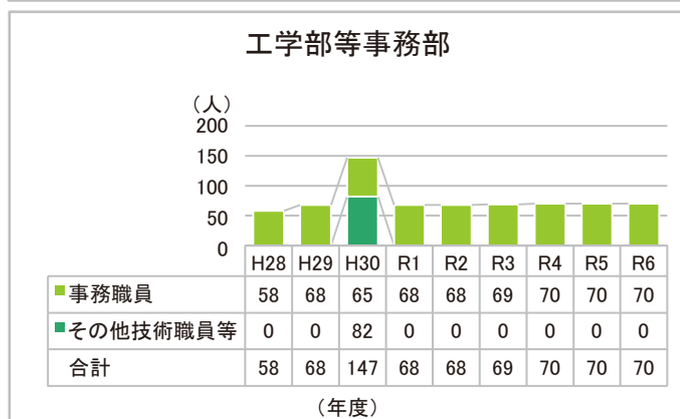
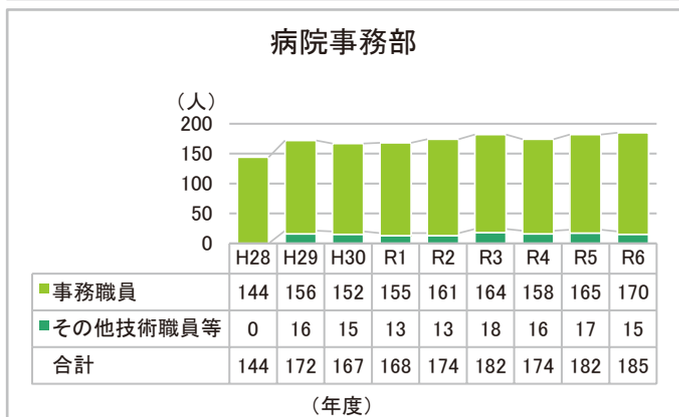
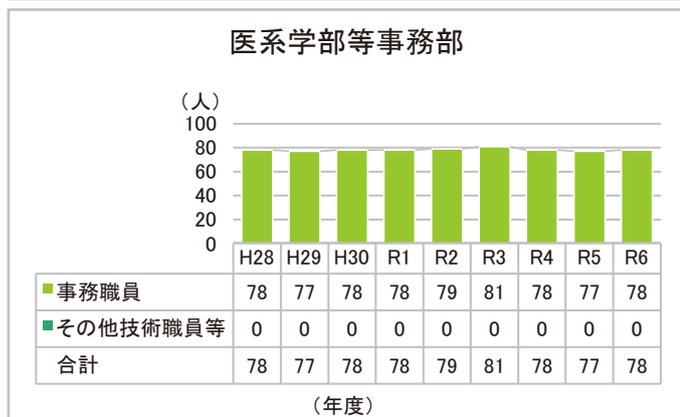
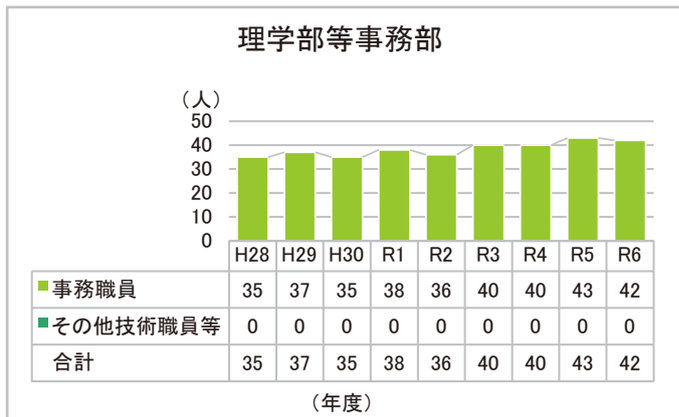
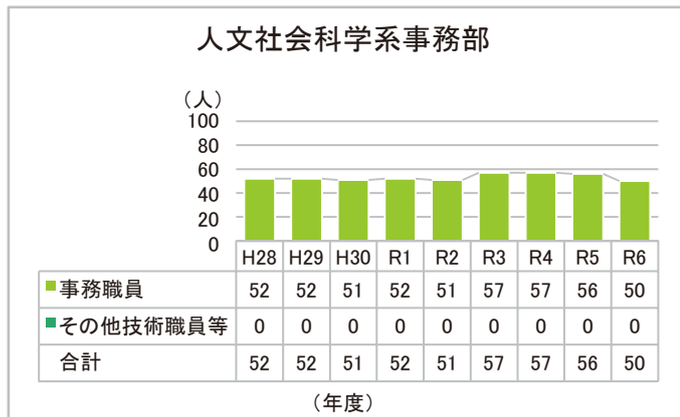
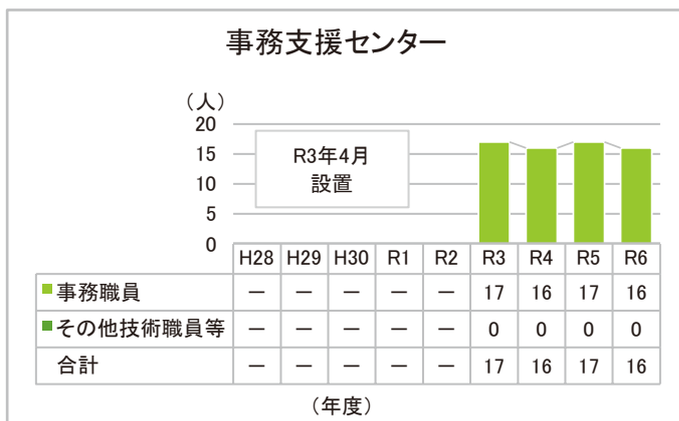
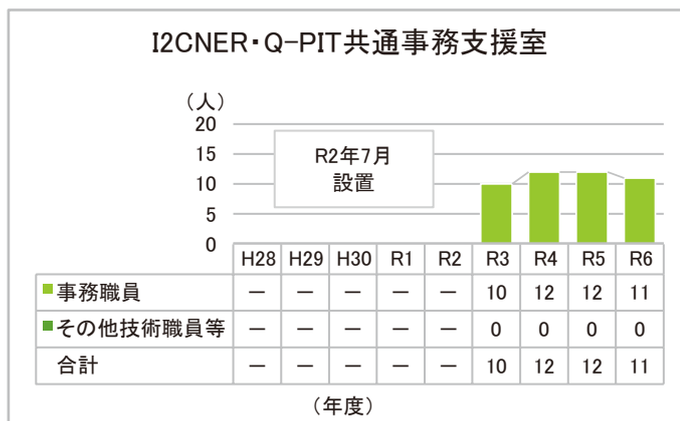
2-8-3. 事務職員・技術職員等数（部局別）（つづき）



・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。  
 ・再雇用職員を含む。  
 ・R1年度より、本務のみ計上。

出典：九州大学概要

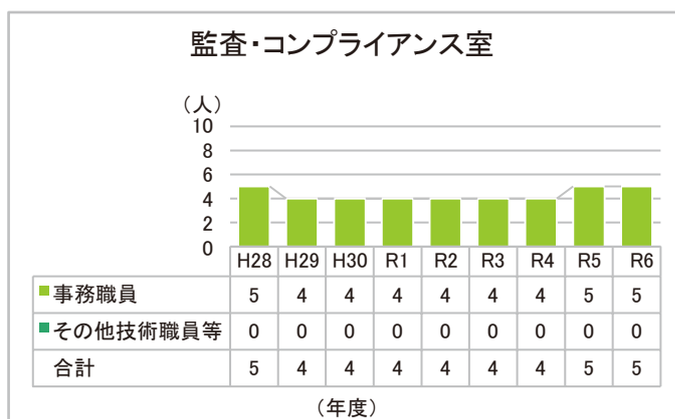
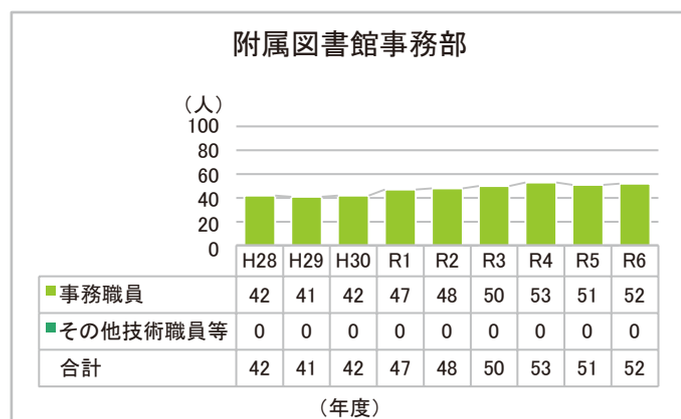
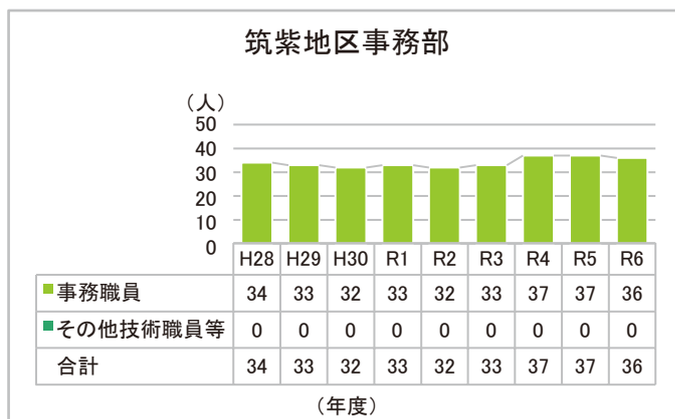
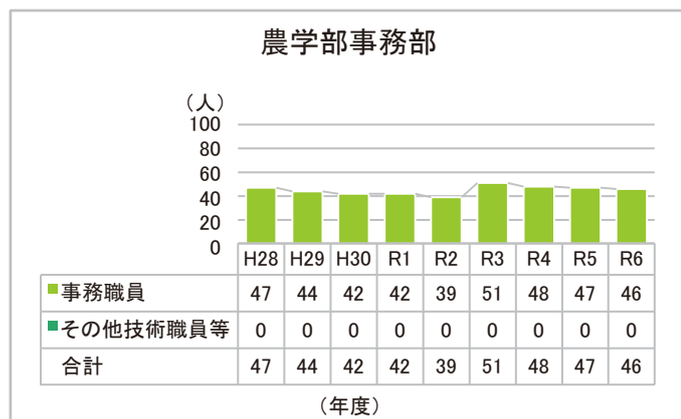
### 2-8-3. 事務職員・技術職員等数（部局別）（つづき）



- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・R1年度より、本務のみ計上。
- ・事務支援センターは、R2年度まで事務局で計上。
- ・人文社会科学系事務部は、H30年度まで貝塚地区事務部で計上。
- ・工学部等事務部、その他技術職員等の一部は、H28-29年度は工学部とシステム情報科学府で、H30年度は工学部等事務部で、R1年度以降は、工学部（技術部を含む）で計上。

出典：九州大学概要

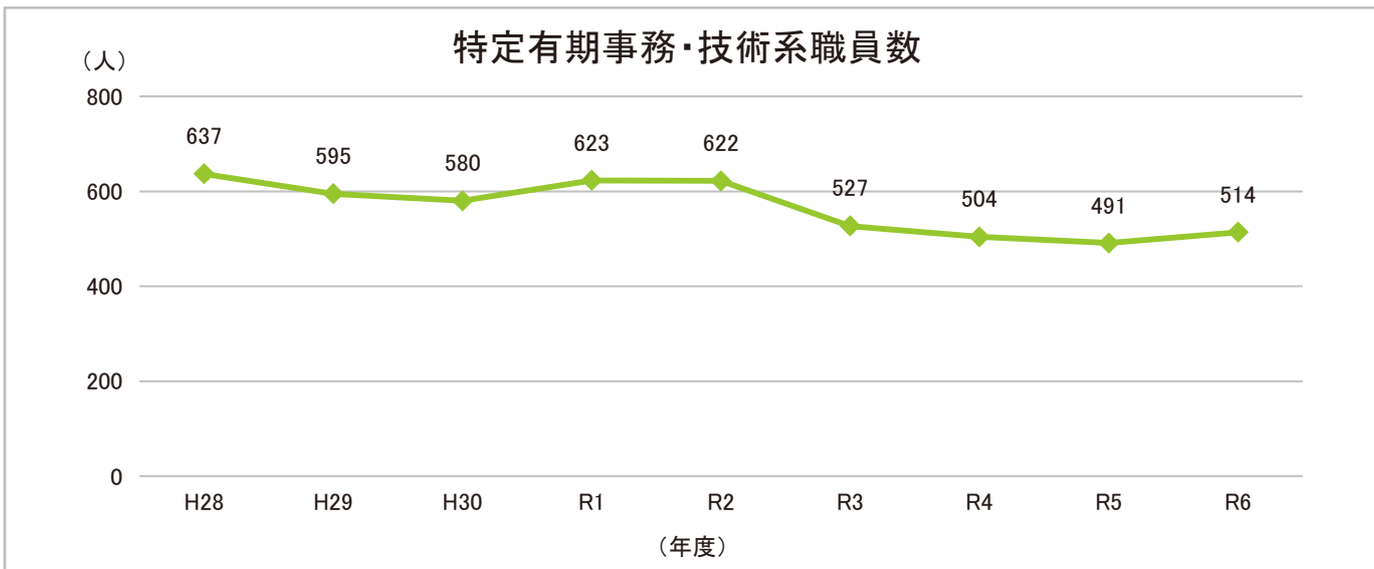
### 2-8-3. 事務職員・技術職員等数（部局別）（つづき）



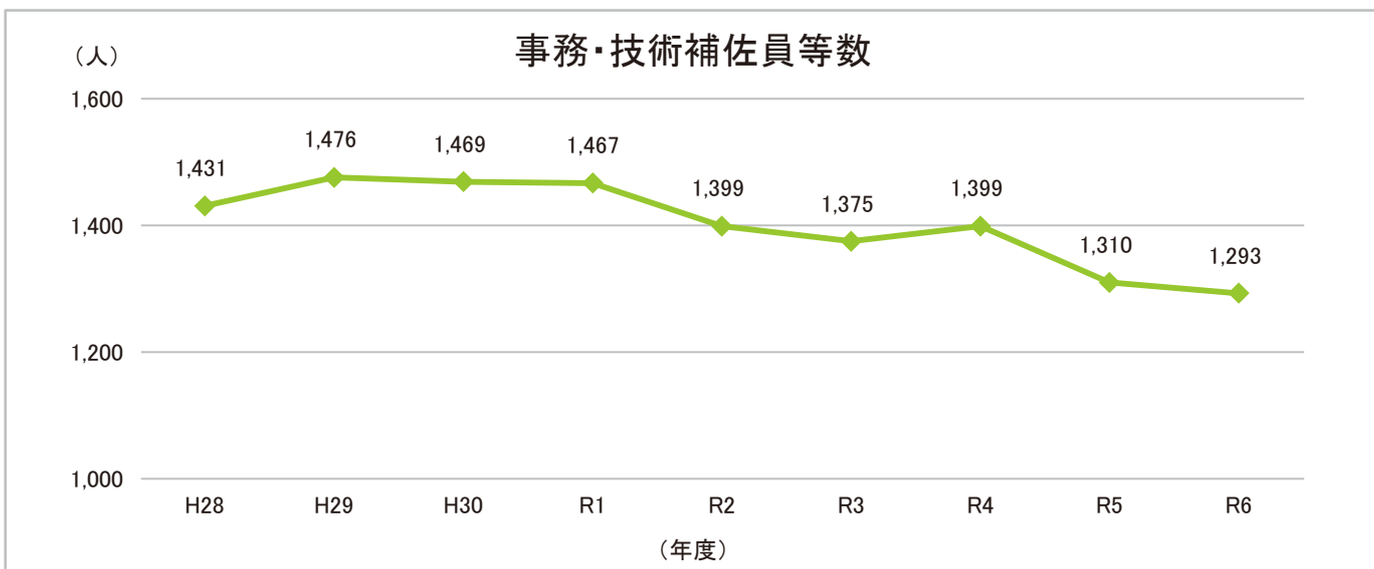
- ・休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
- ・再雇用職員を含む。
- ・R1年度より、本務のみ計上。
- ・監査・コンプライアンス室は、R4年度まで監査室で計上。

出典：九州大学概要

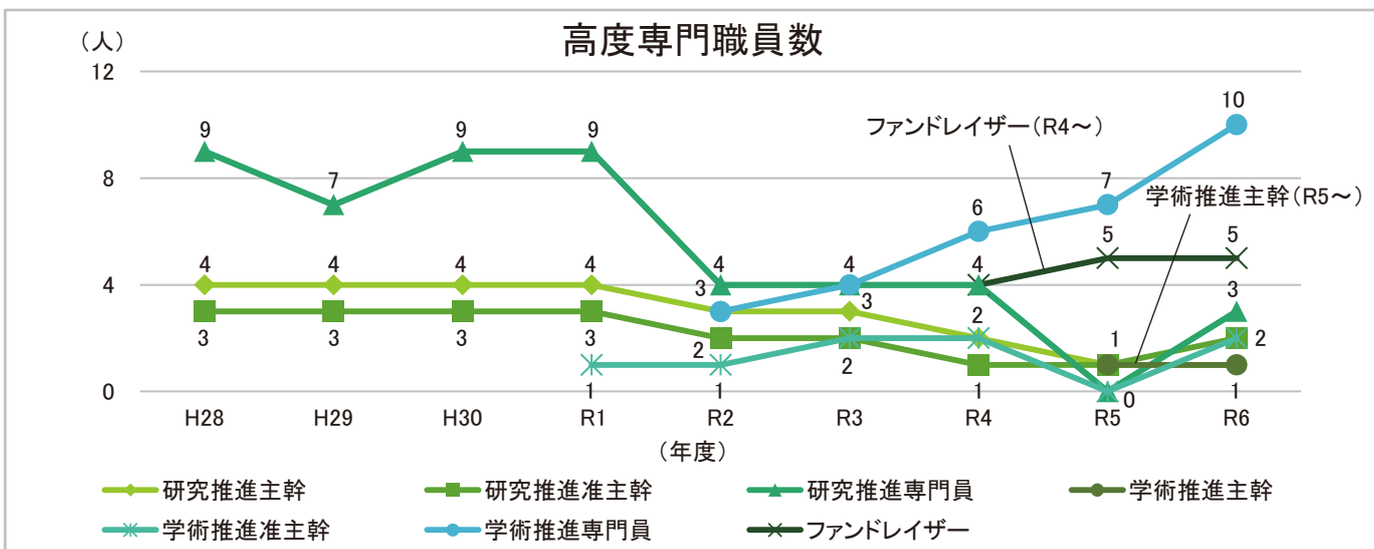
## 2-9. 特定有期事務・技術系職員数



## 2-10. 事務・技術補佐員等数



## 2-11. 高度専門職員数(※1)



(※1) 高度専門職員：教員、事務職員とは異なり、教育、研究等の管理・運営等に関わる専門的知識を有する人材として、その専門性から経営・運営に直接的に関与できる職能集団。

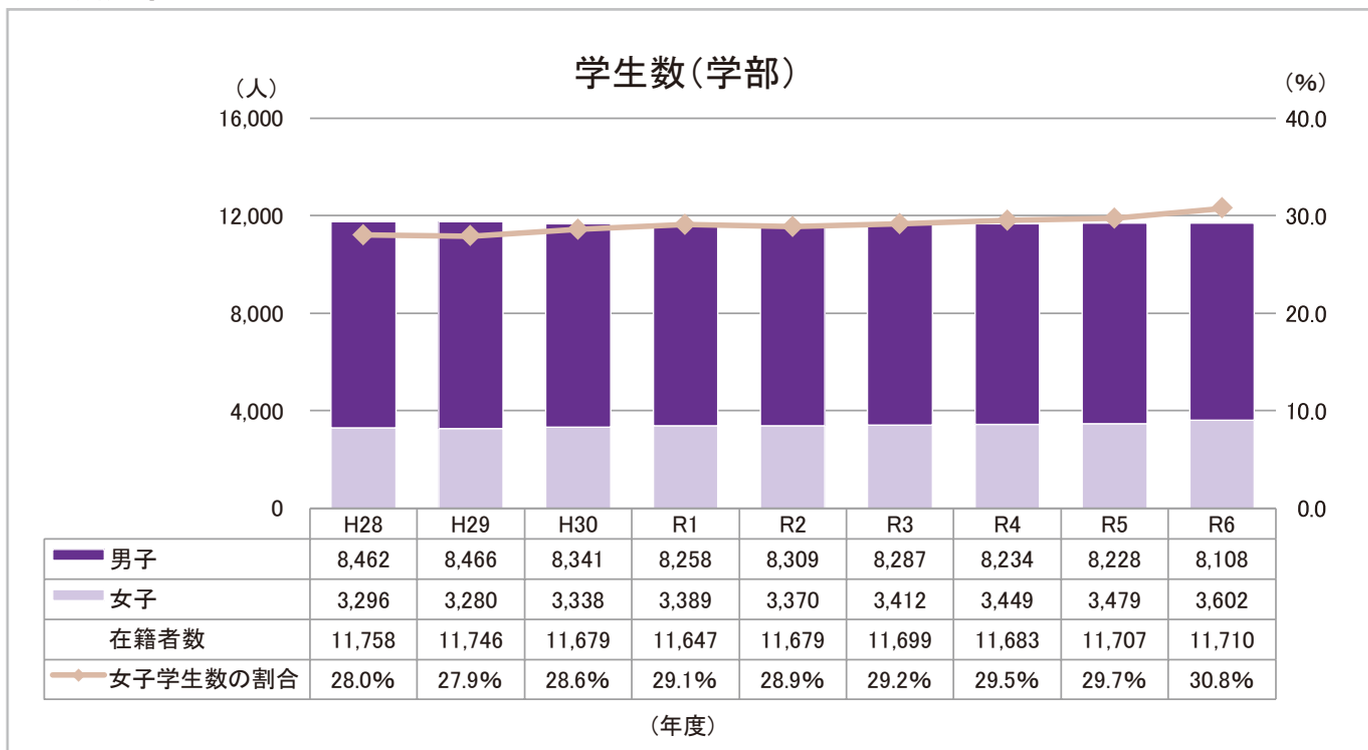
出典：九州大学概要

### 3. 学生数 (各年度6月1日現在)

#### 3-1. 学生数 (学部)

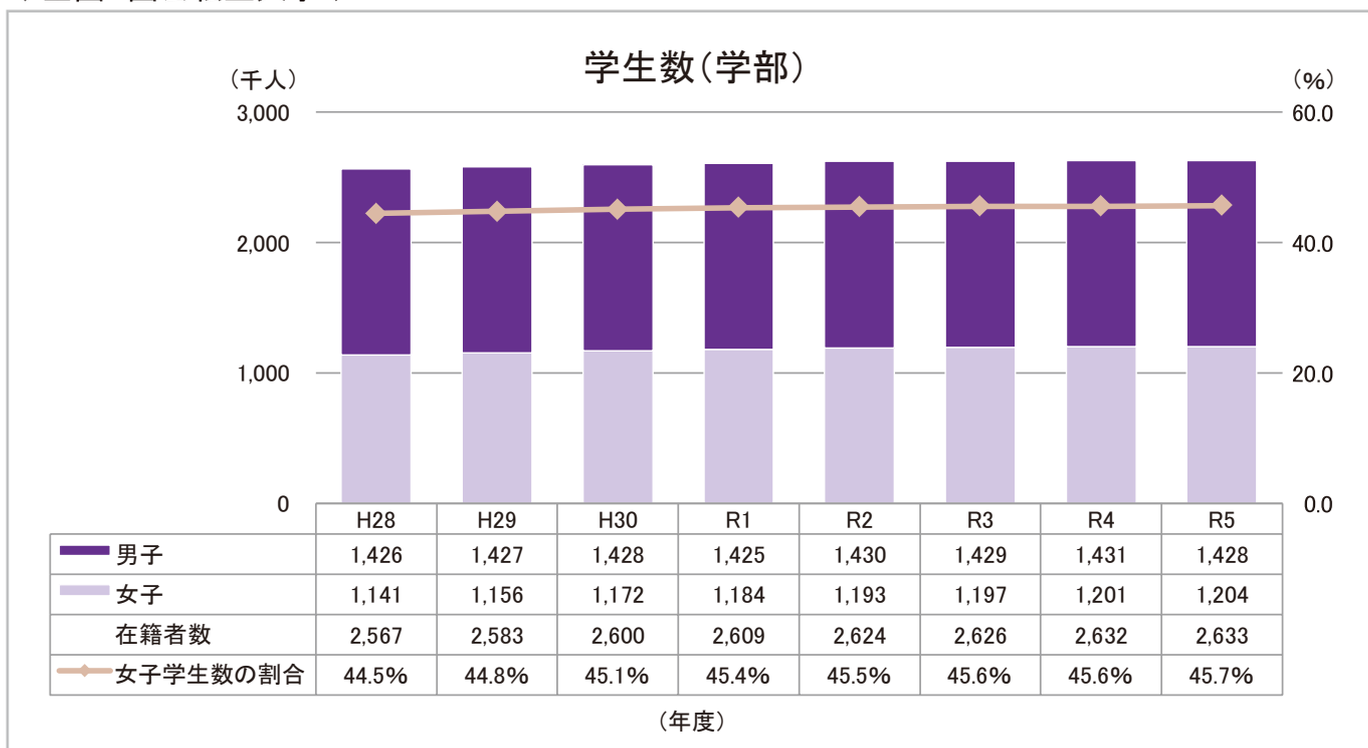
##### 3-1-1. 学生数 (学部：全体)

###### ◆九州大学◆



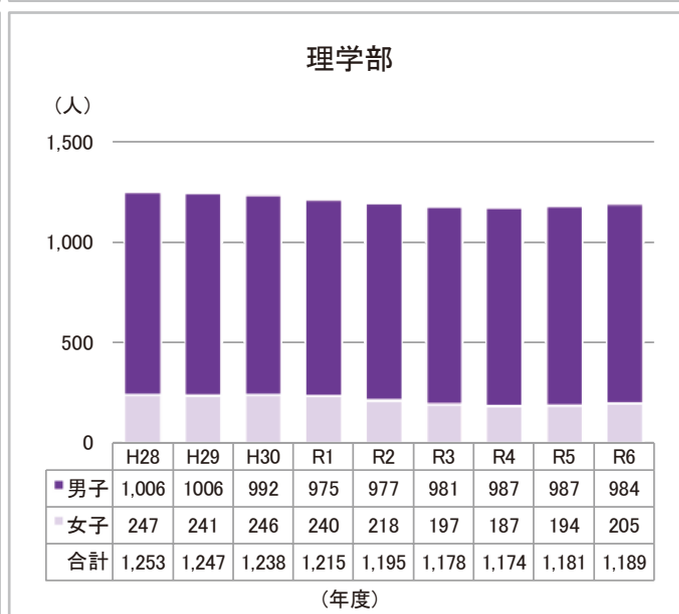
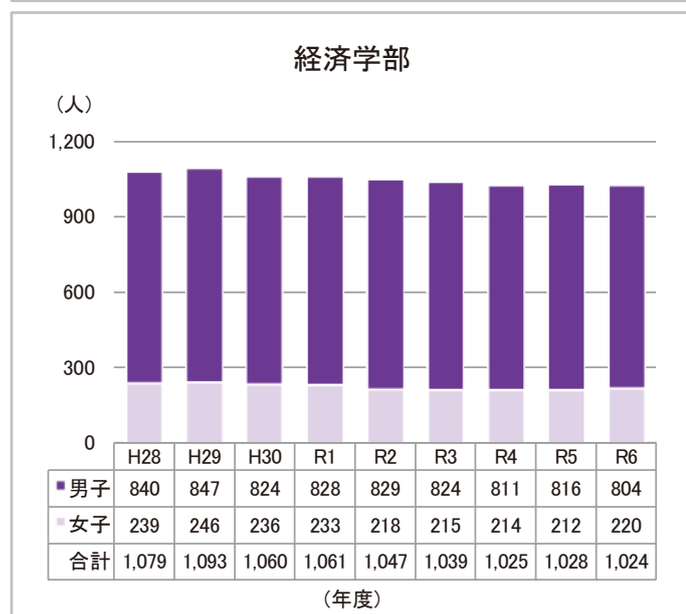
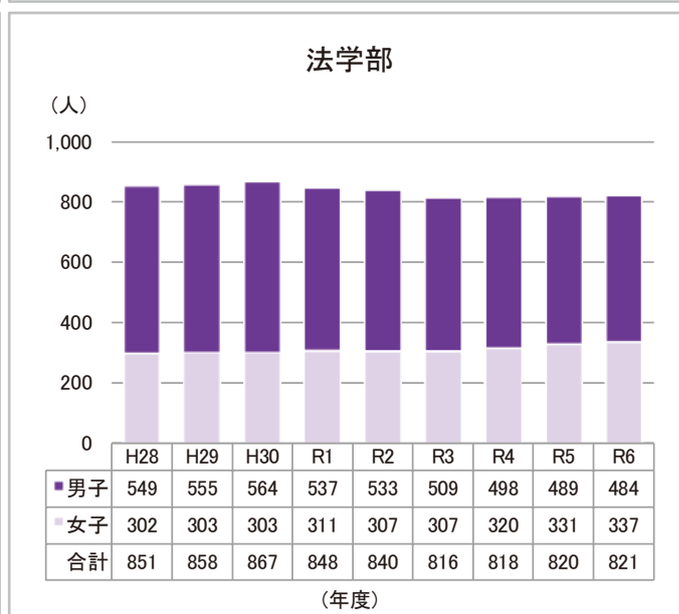
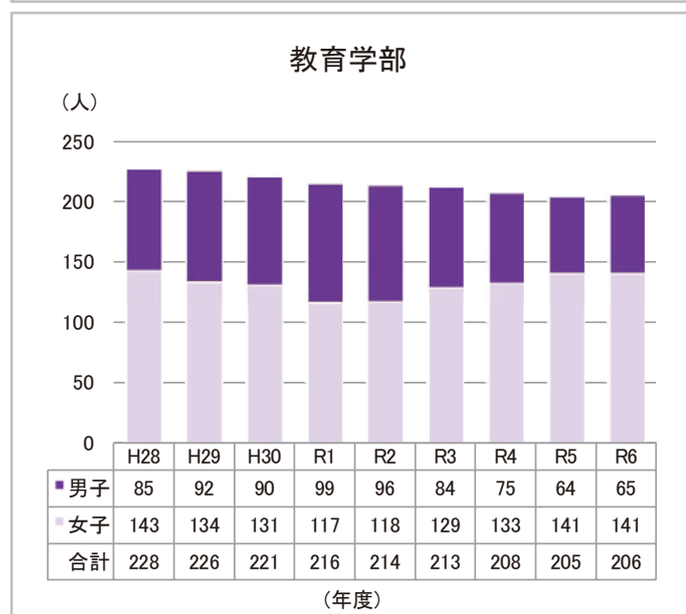
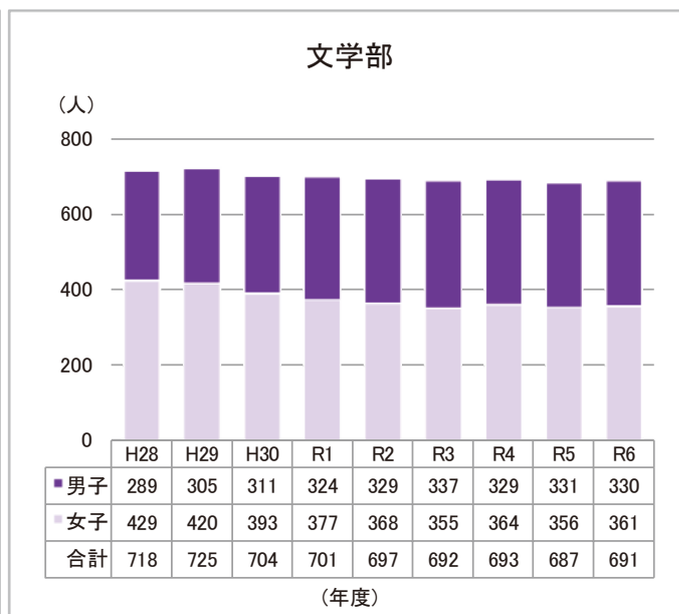
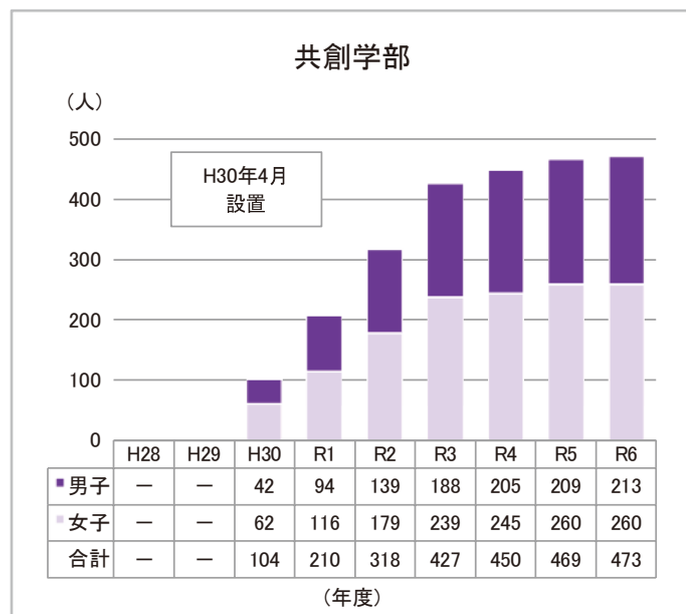
出典：九州大学概要

###### ◆全国 国公立大学◆



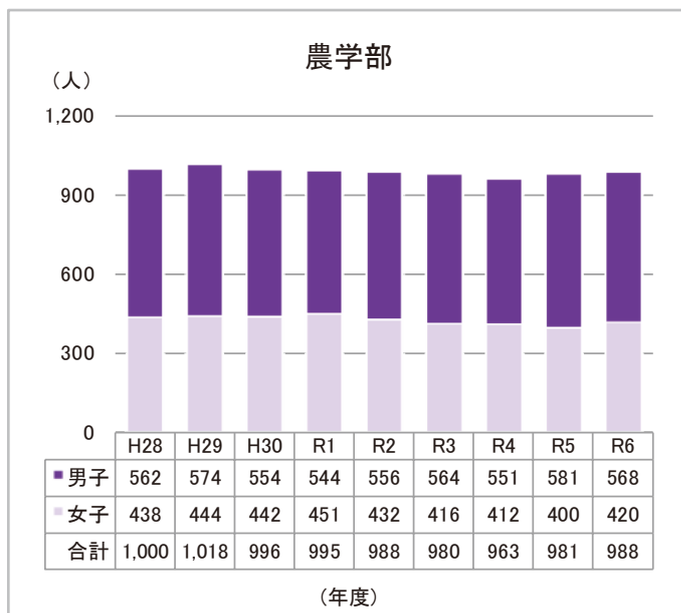
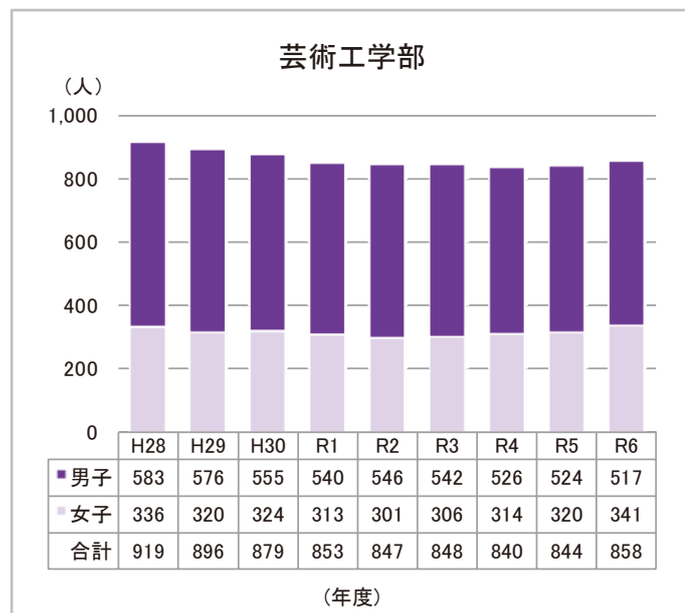
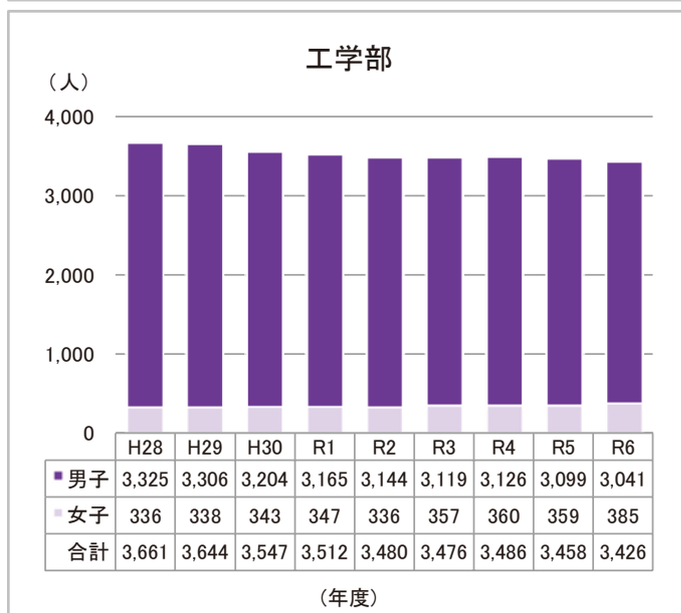
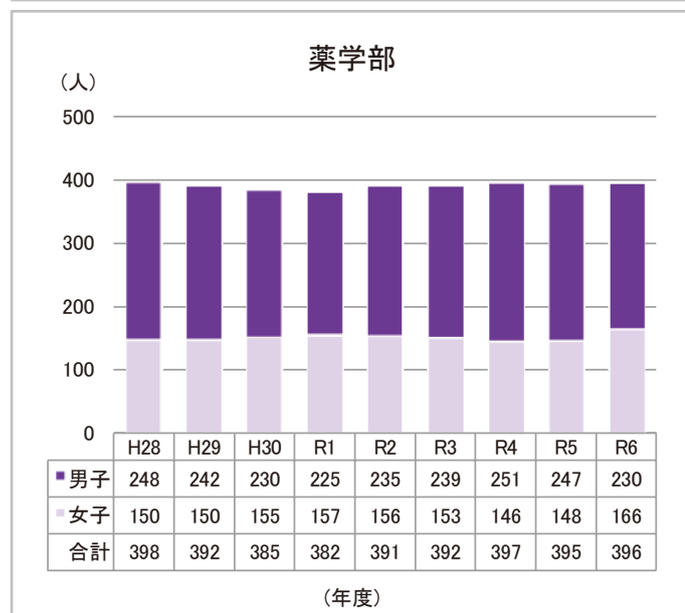
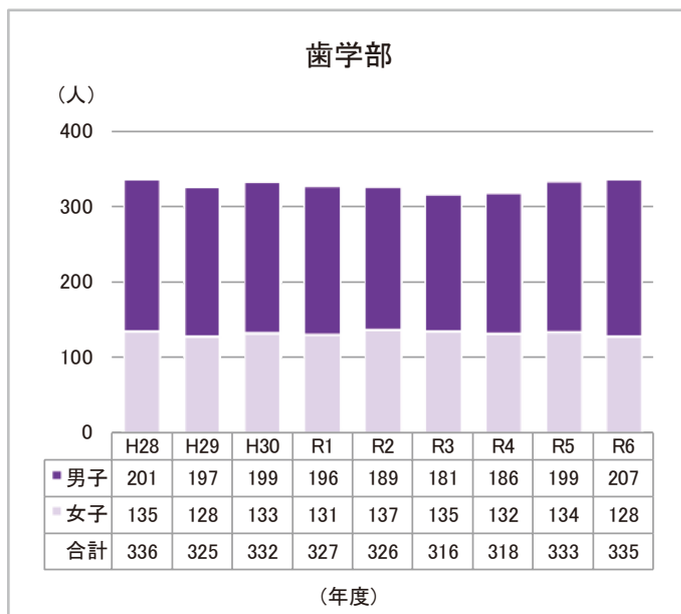
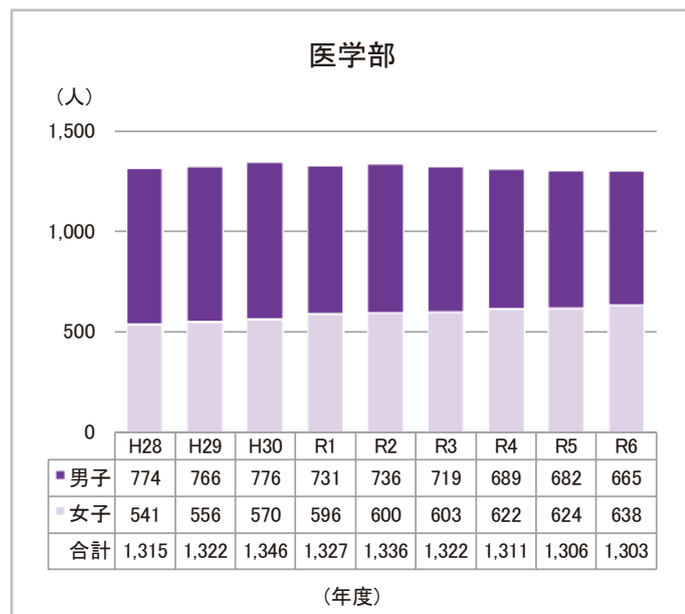
出典：文部科学省 学校基本調査 「昼夜別学生数」

### 3-1-2. 学生数(学部：学部別)



出典：九州大学概要

### 3-1-2. 学生数(学部：学部別)(つづき)

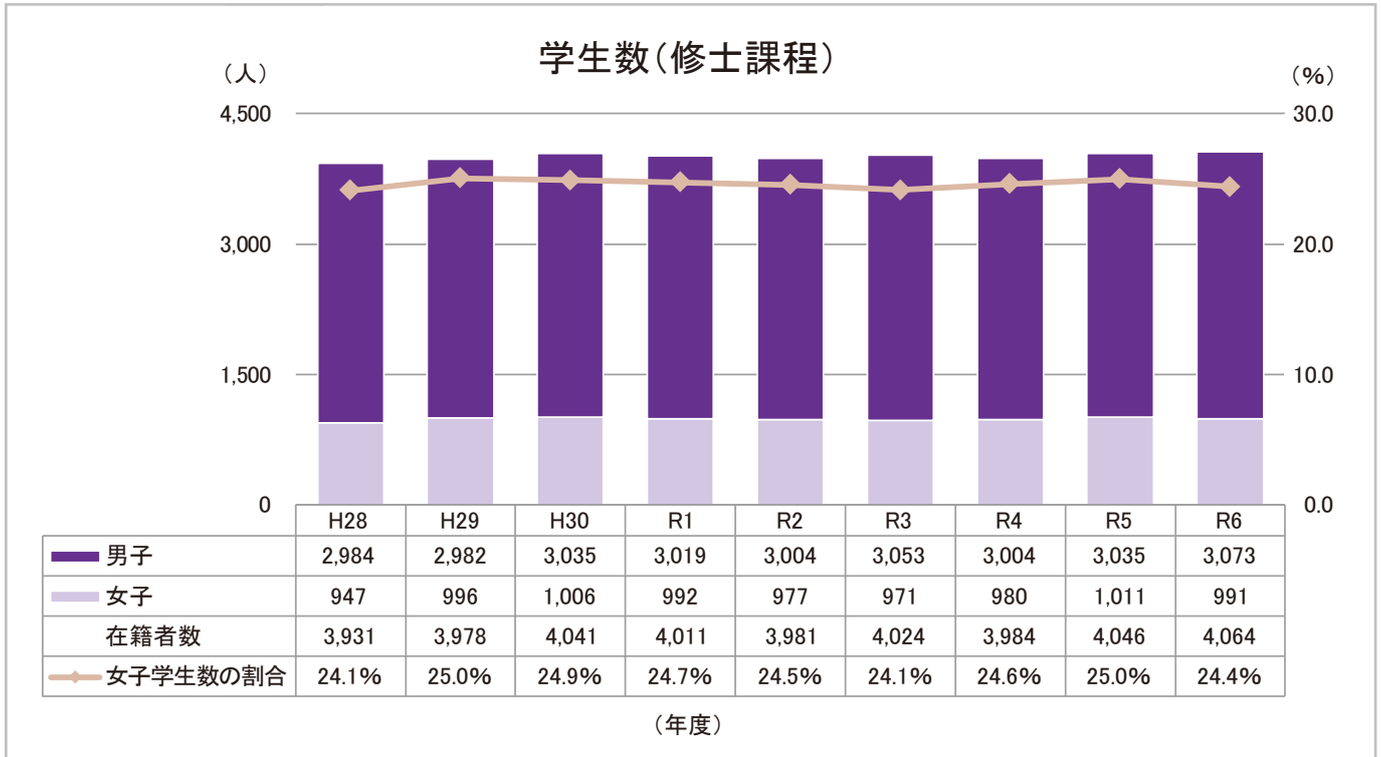


出典：九州大学概要

## 3-2. 学生数(修士課程)

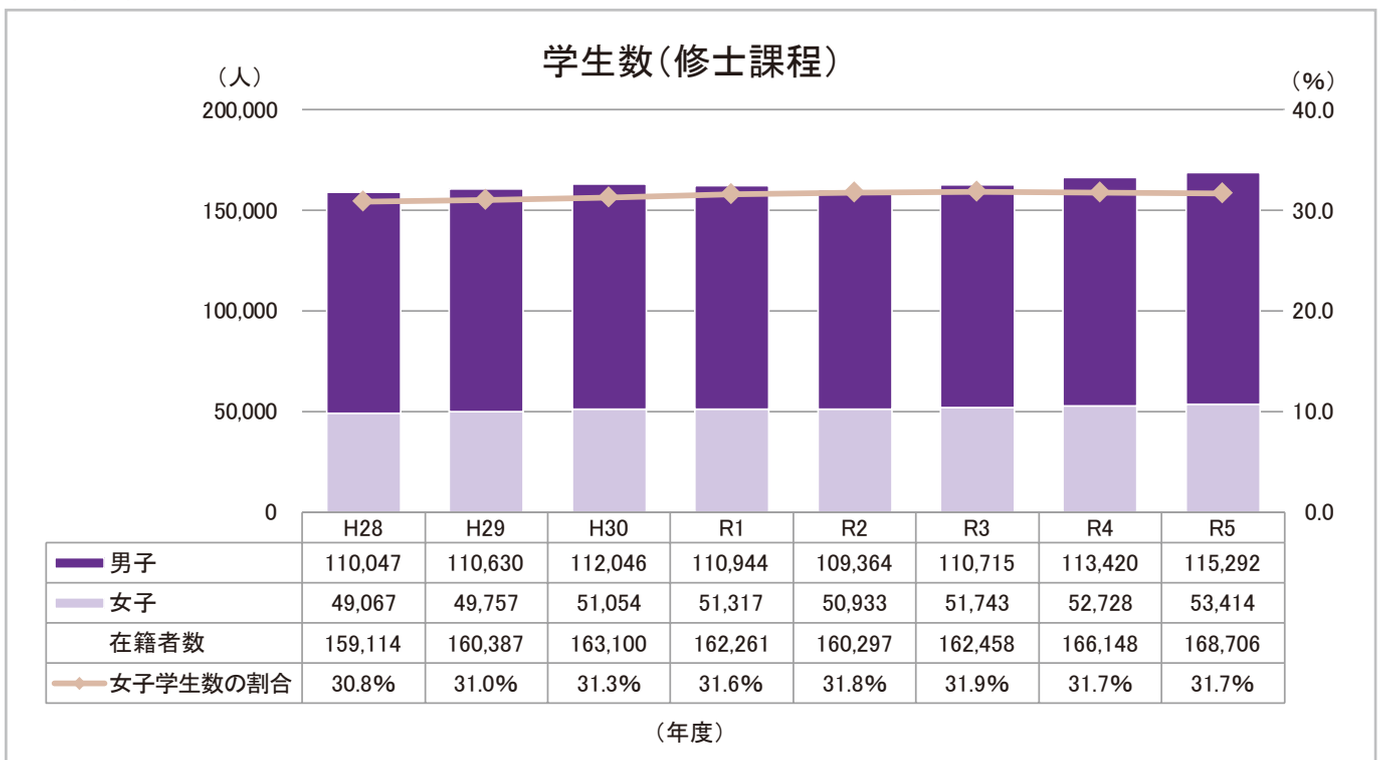
### 3-2-1. 学生数(修士課程：全体)

#### ◆九州大学◆



出典：九州大学概要

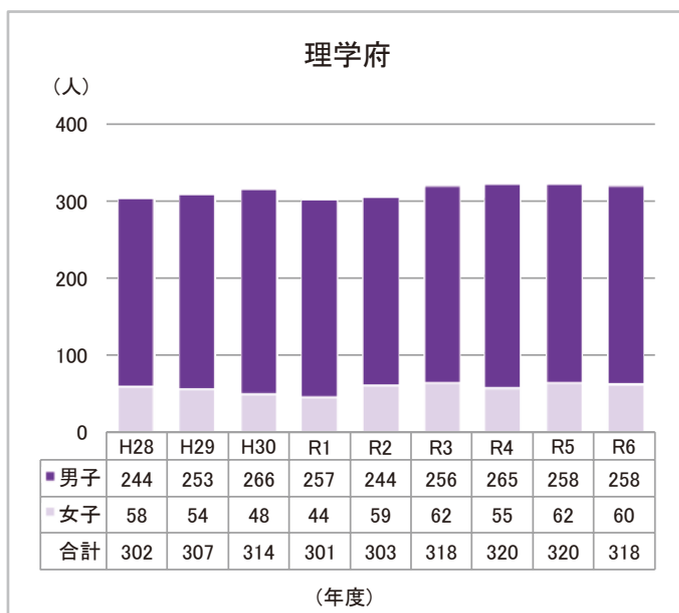
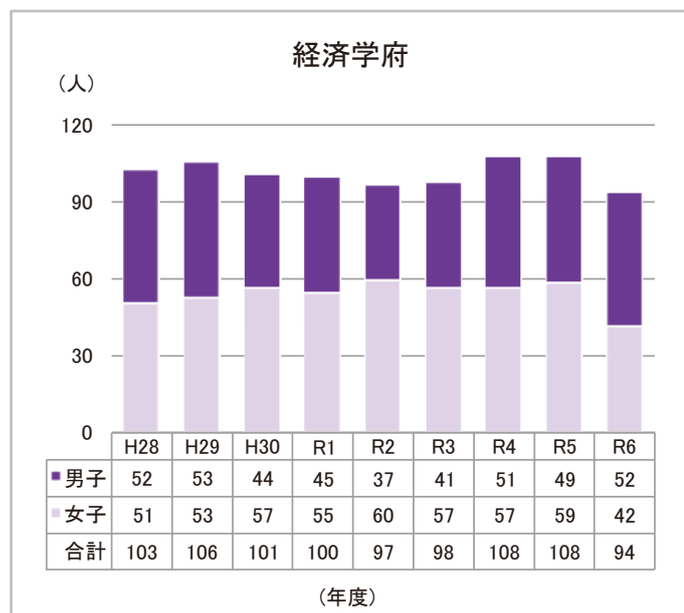
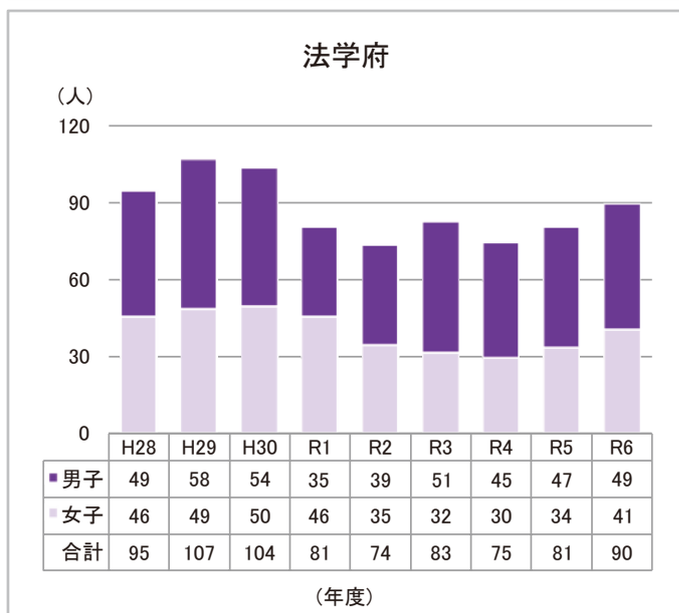
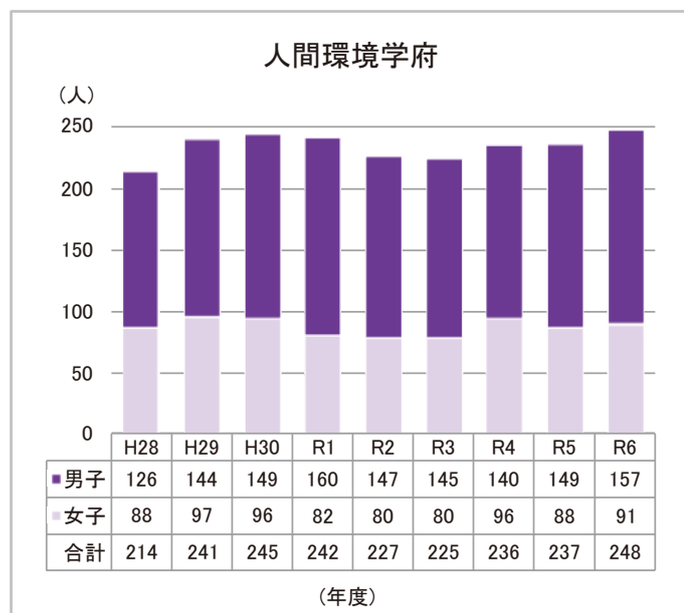
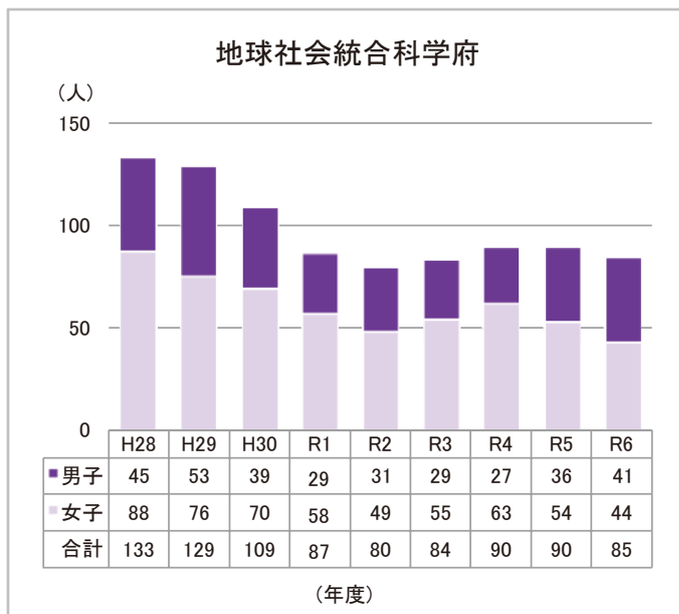
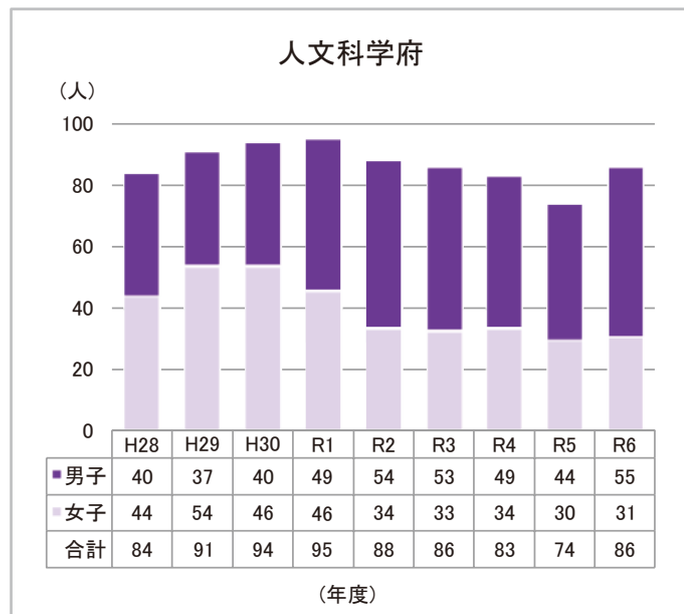
#### ◆全国 国公立大学◆



・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。

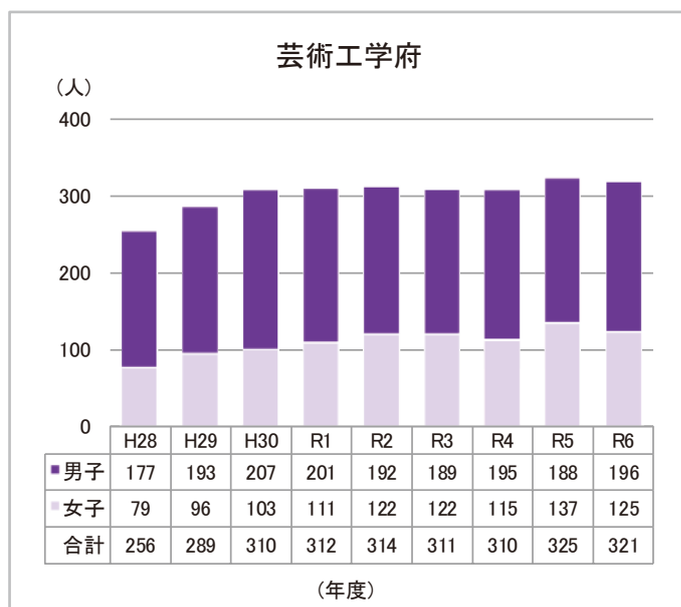
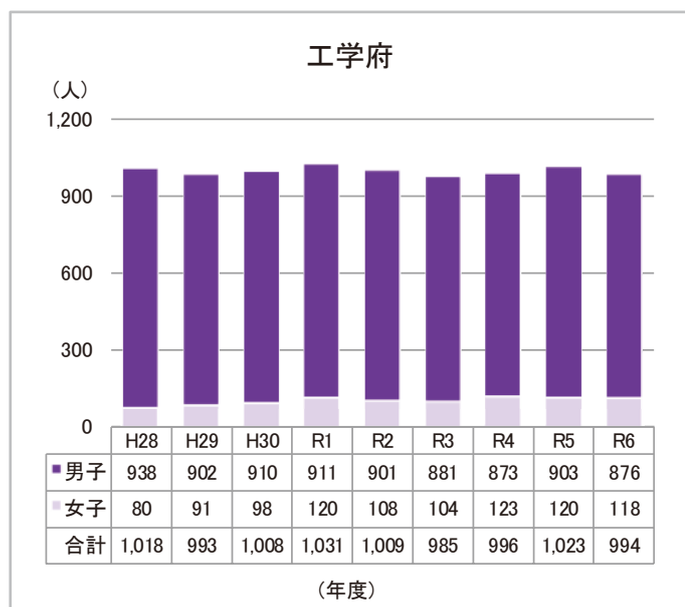
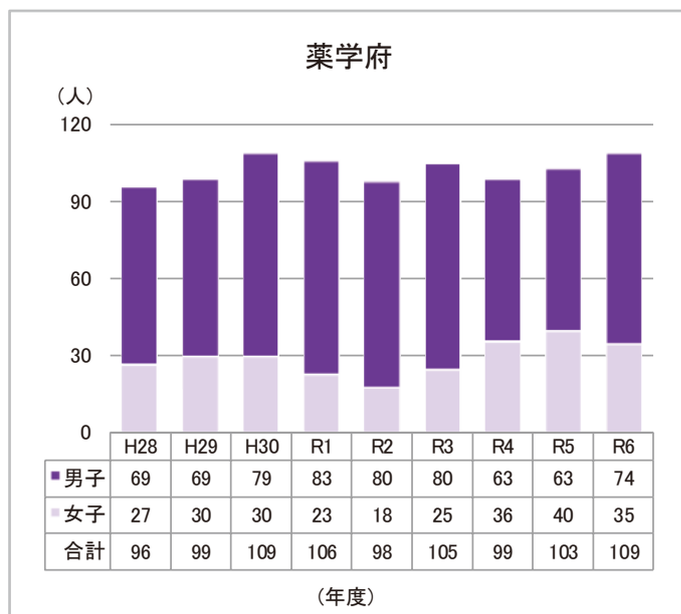
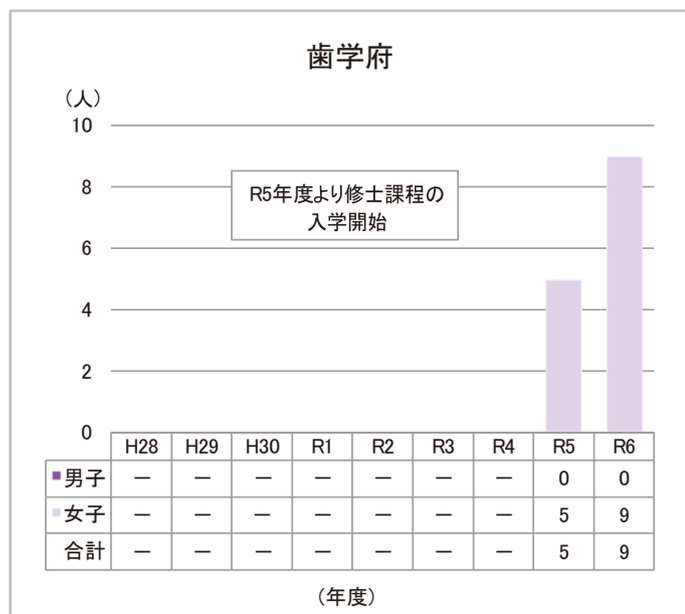
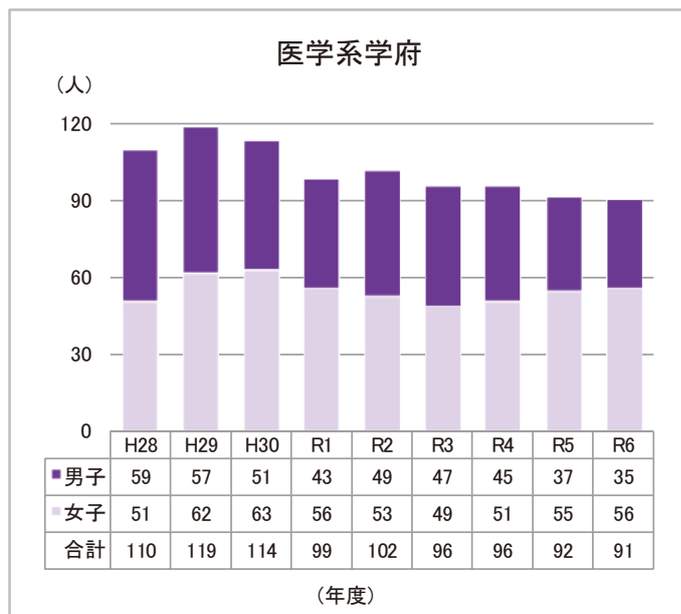
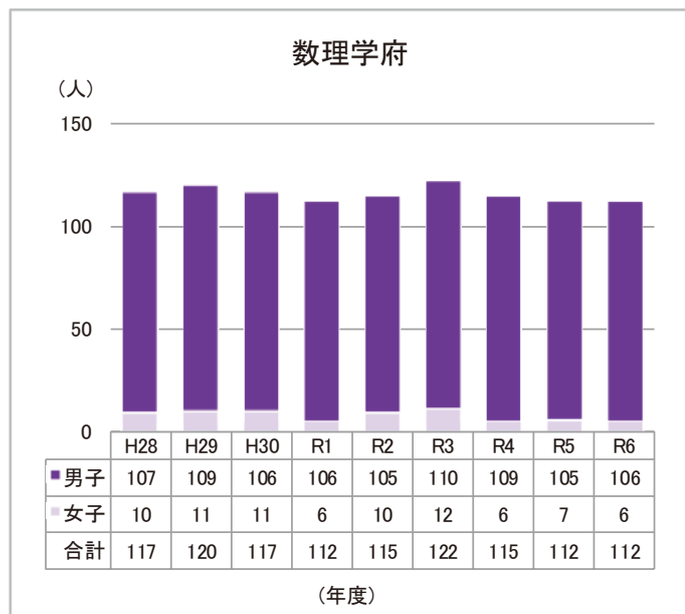
出典：文部科学省 学校基本調査「専攻分野別大学院学生数」

### 3-2-2. 学生数（修士課程：学府別）



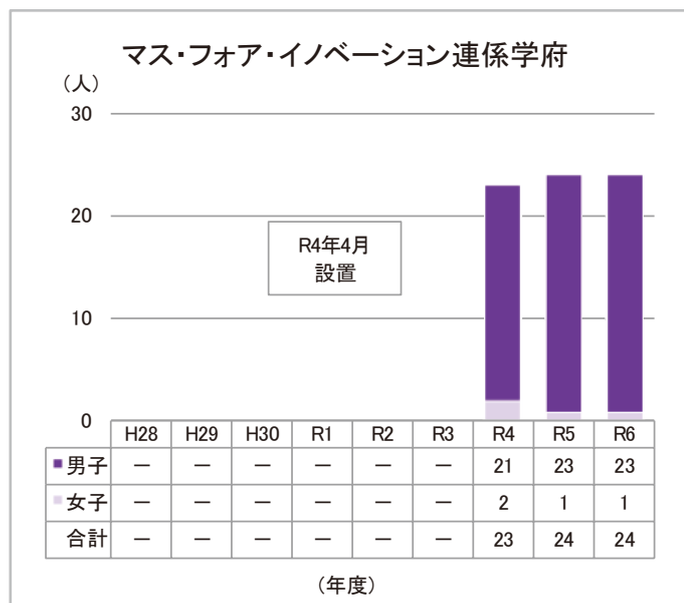
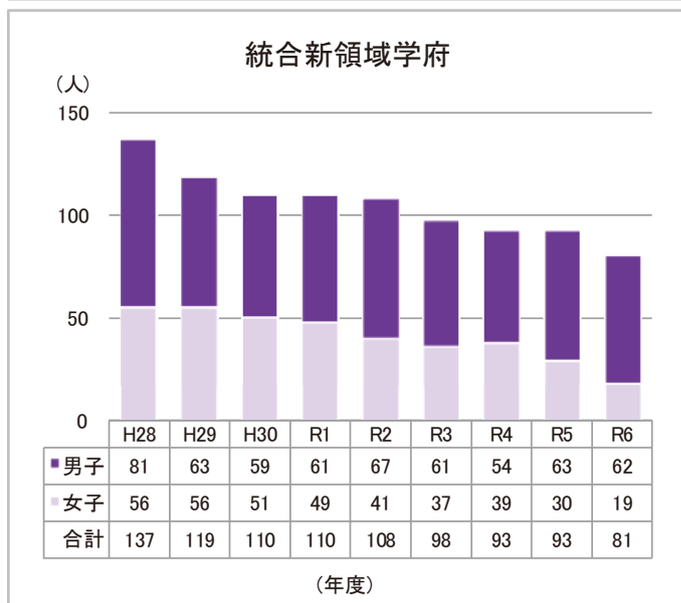
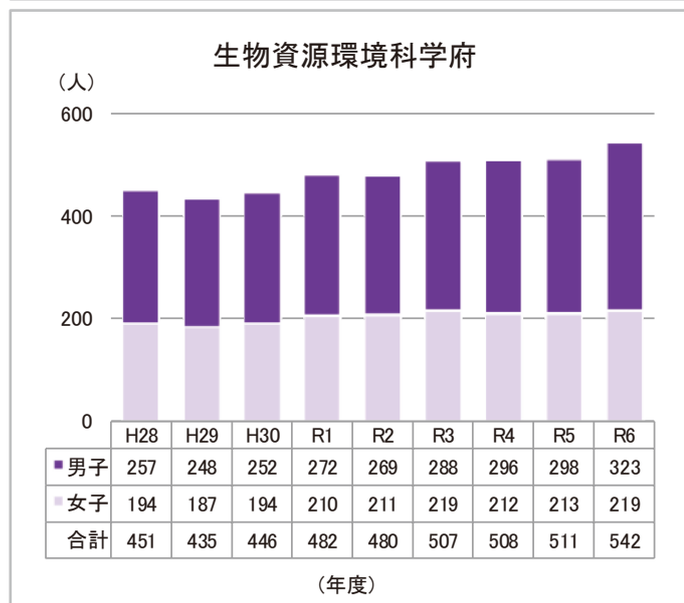
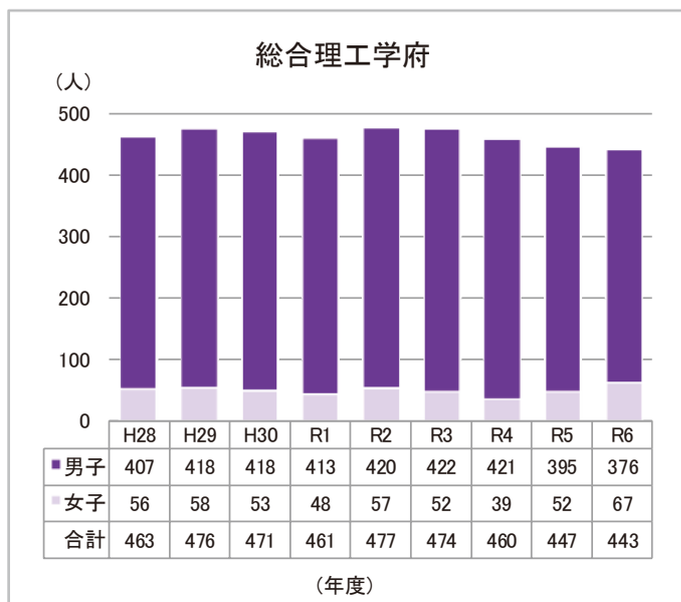
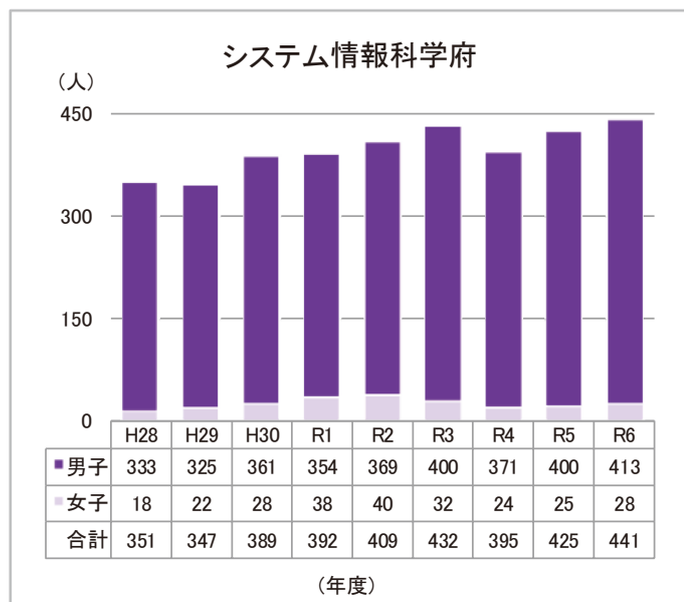
出典：九州大学概要

### 3-2-2. 学生数（修士課程：学府別）（つづき）



出典：九州大学概要

### 3-2-2. 学生数（修士課程：学府別）（つづき）



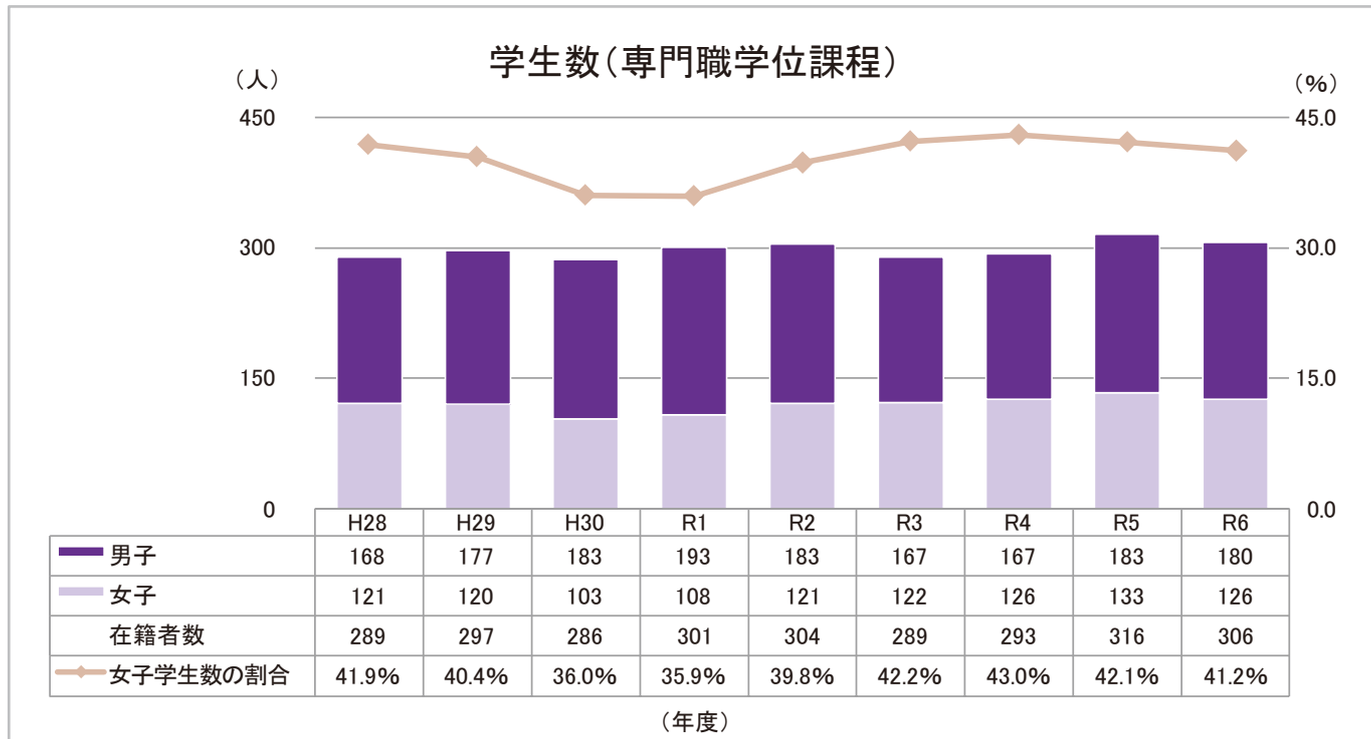
・マス・フォア・イノベーション関係学府は各連係協力学府(数理学府、システム情報科学府、経済学府)の人数の内数。

出典：九州大学概要

### 3-3. 学生数(専門職学位課程)

#### 3-3-1. 学生数(専門職学位課程:全体)

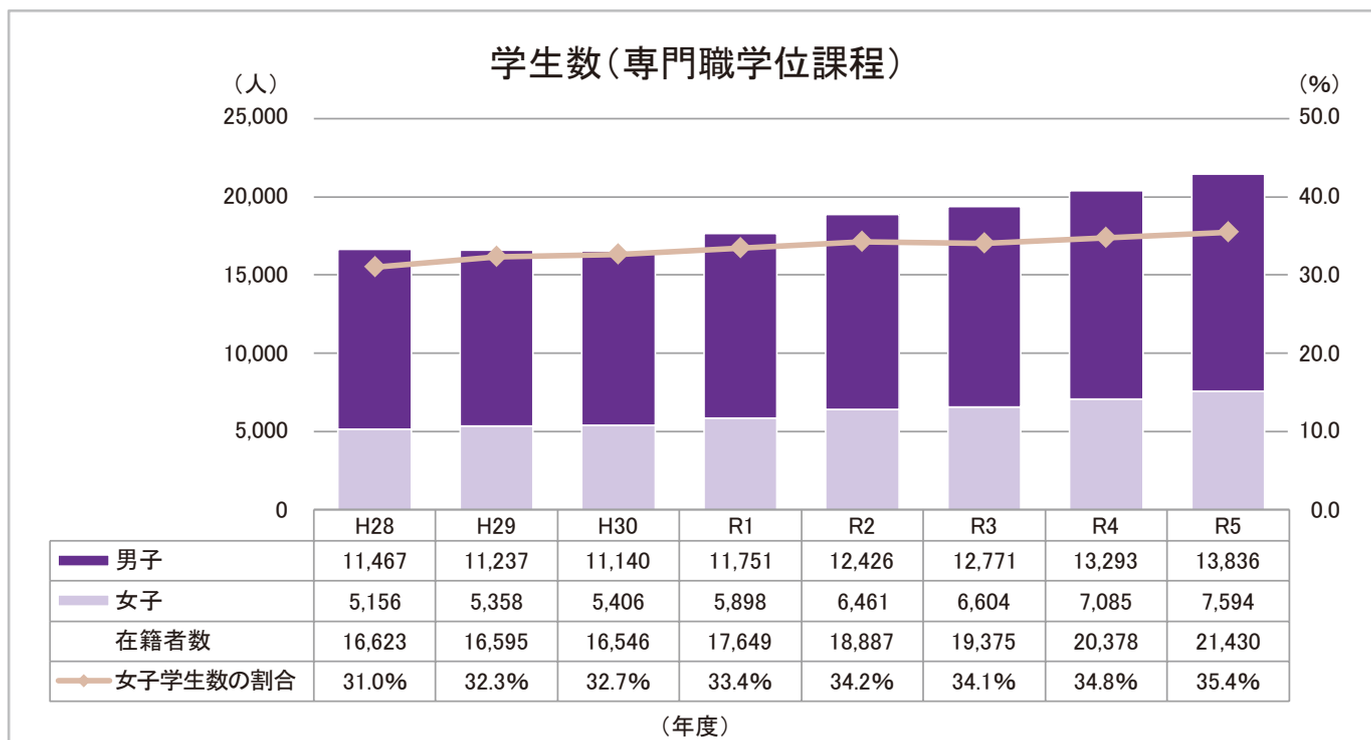
##### ◆九州大学◆



- ・ 専門職学位課程: 人間環境学府実践臨床心理学専攻【臨床心理分野専門職大学院】  
 法務学府実務法学専攻【法科大学院】  
 経済学府産業マネジメント専攻【経営系専門職大学院】  
 医学系学府医療経営・管理学専攻【公衆衛生系専門職大学院】

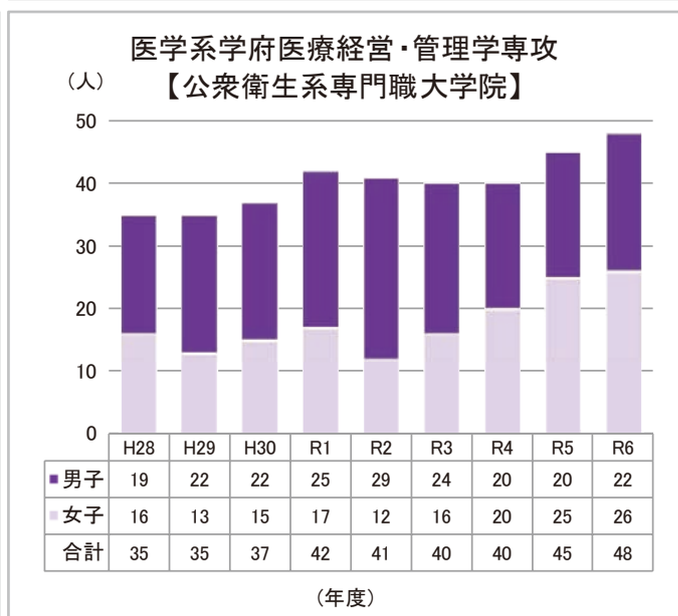
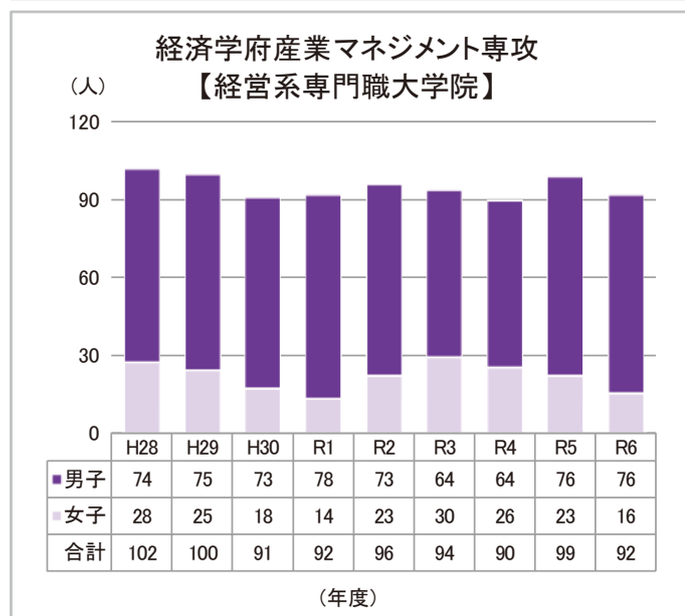
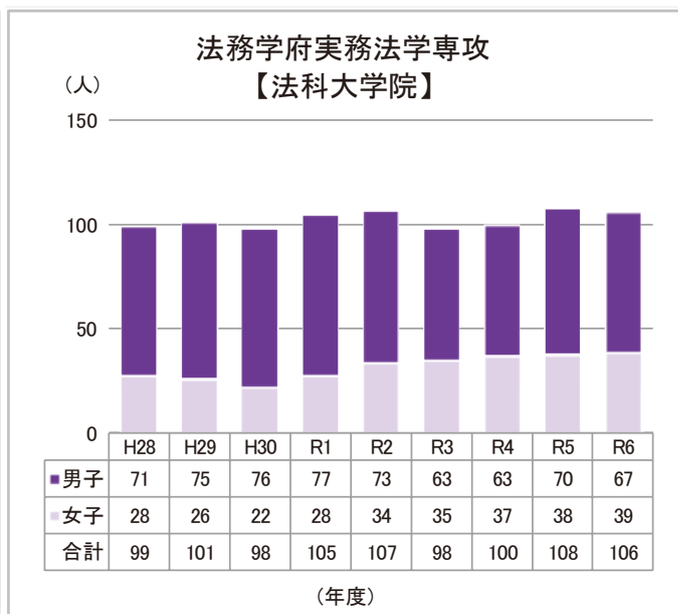
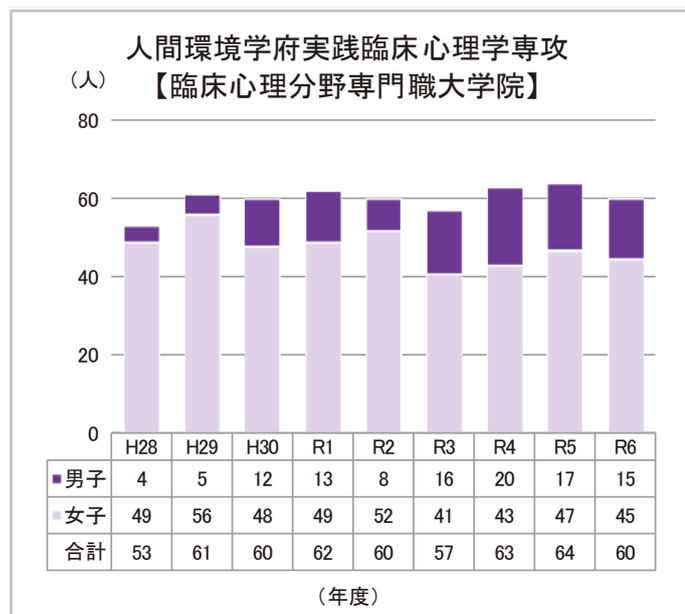
出典: 九州大学概要

##### ◆全国 国公立大学◆



出典: 文部科学省 学校基本調査「専攻分野別大学院学生数」

### 3-3-2. 学生数(専門職学位課程:学府別)

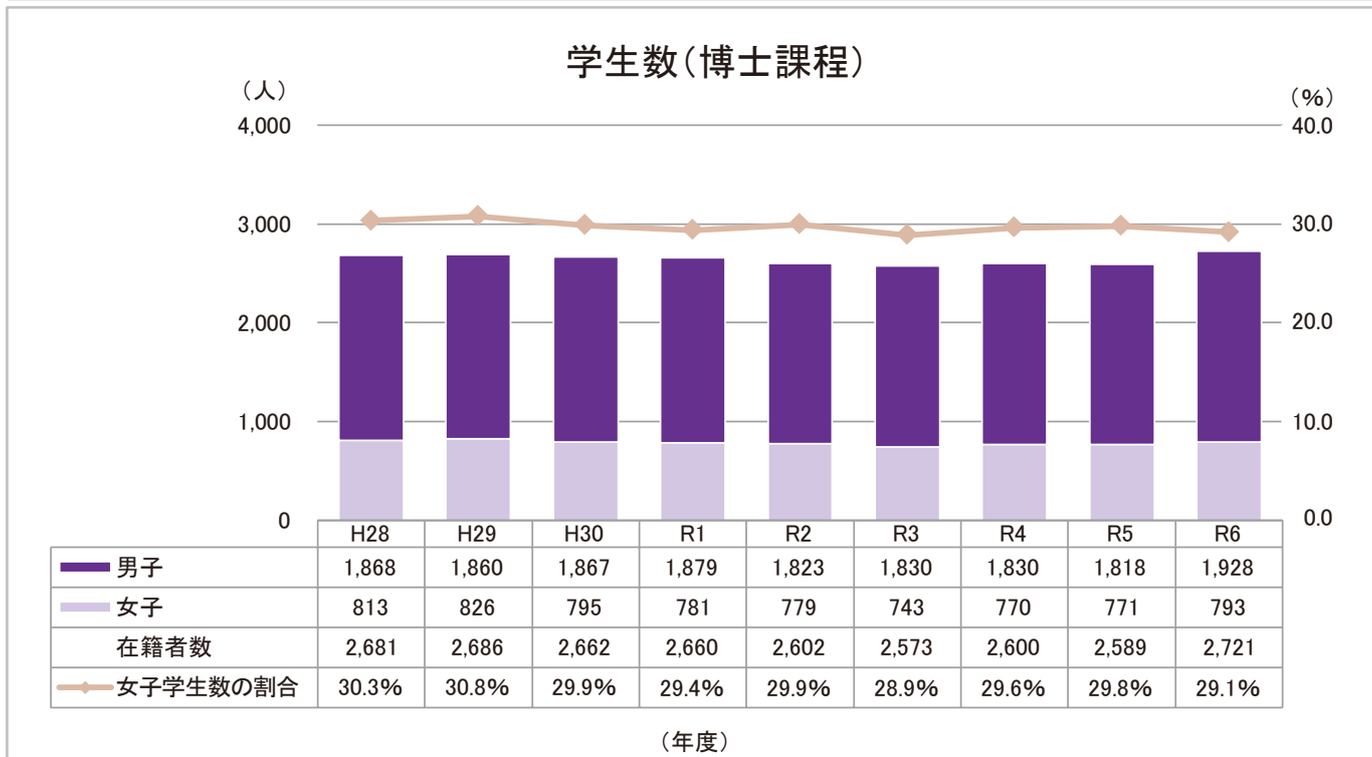


出典:九州大学概要

### 3-4. 学生数(博士課程)

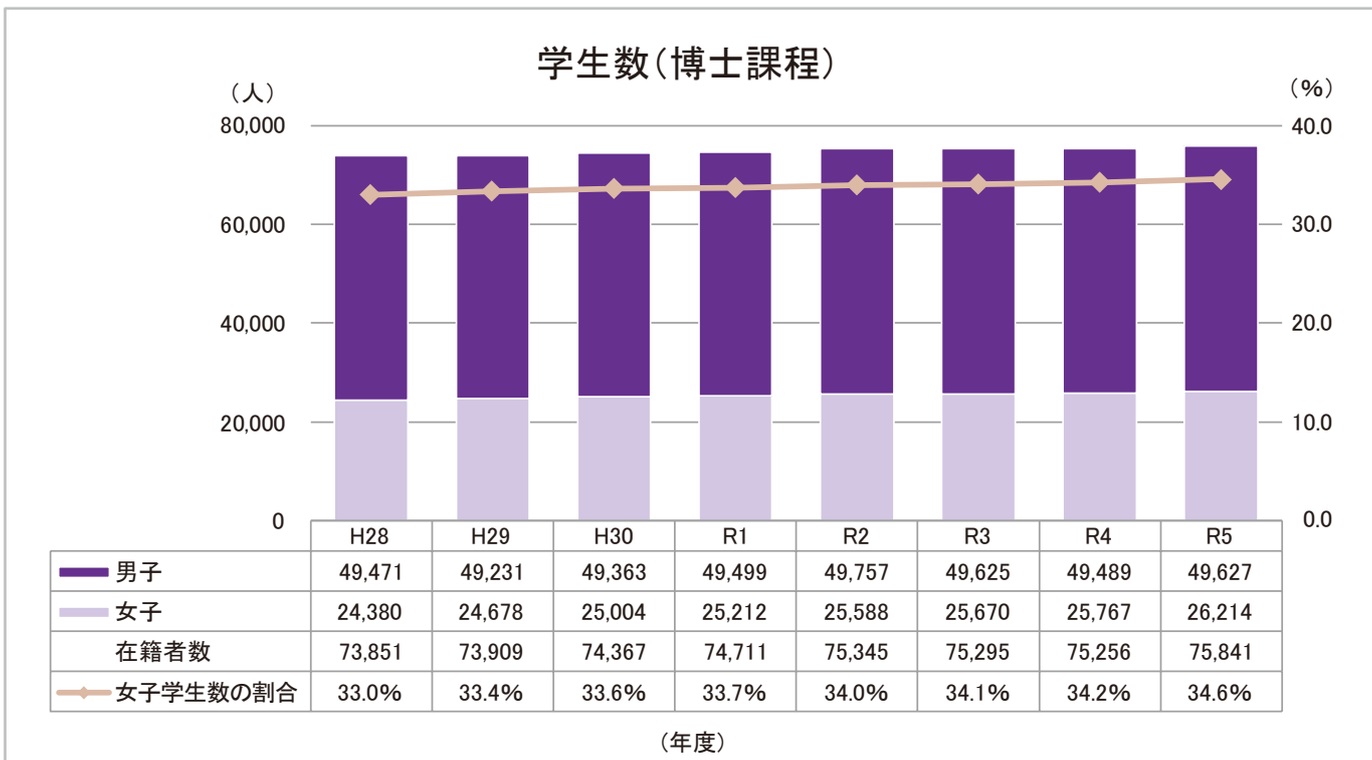
#### 3-4-1. 学生数(博士課程:全体)

##### ◆九州大学◆



出典: 九州大学概要

##### ◆全国 国公立大学◆

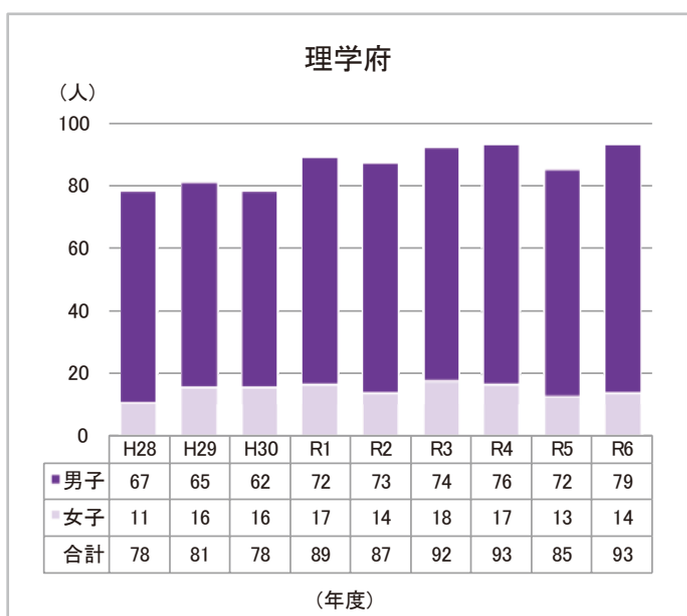
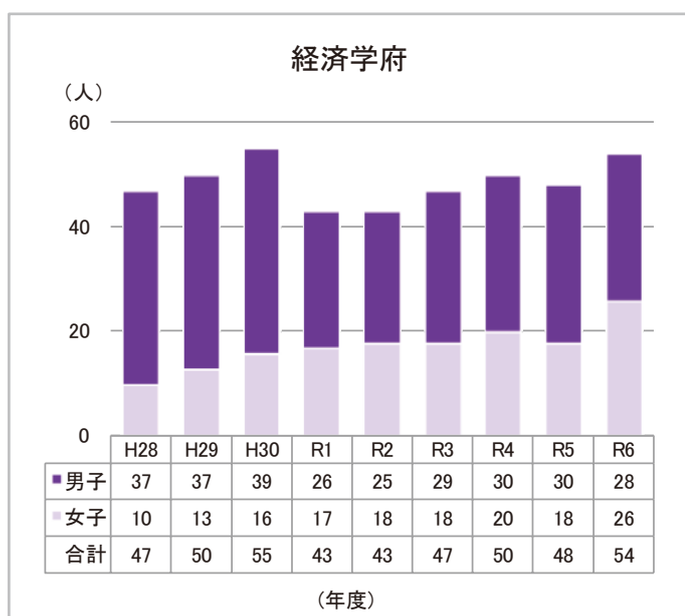
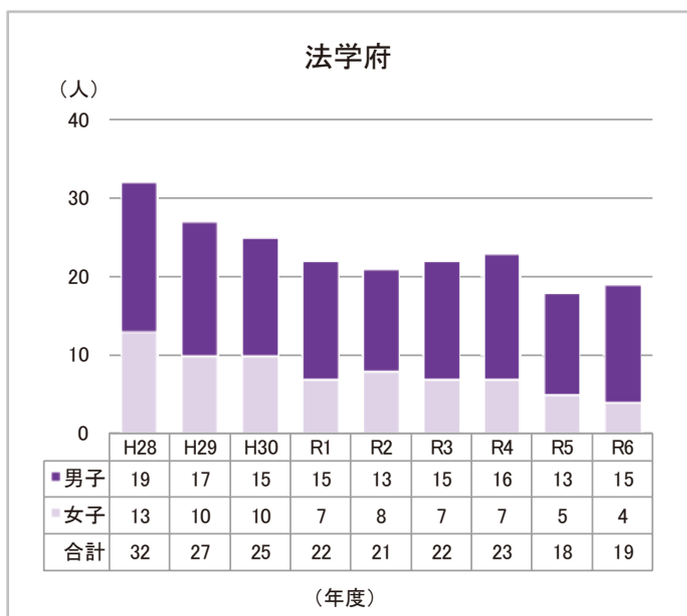
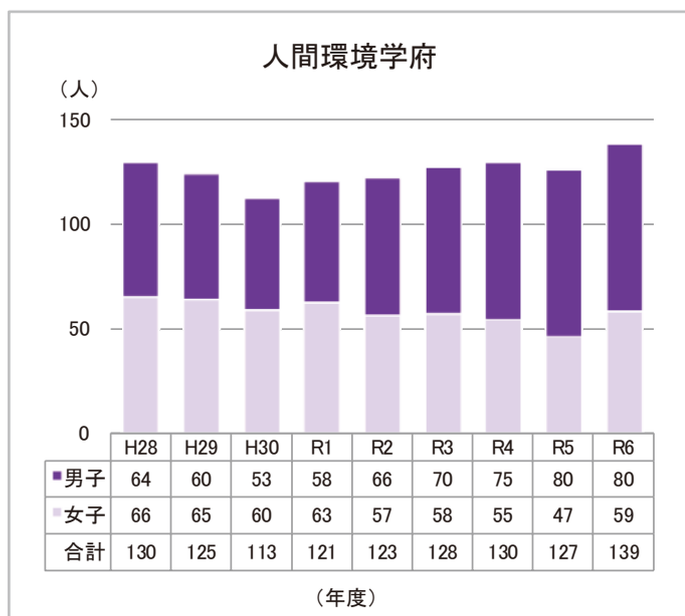
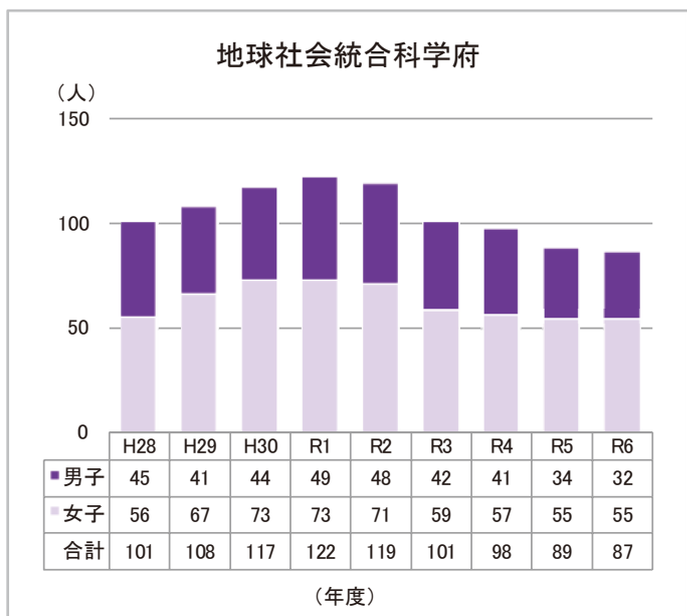
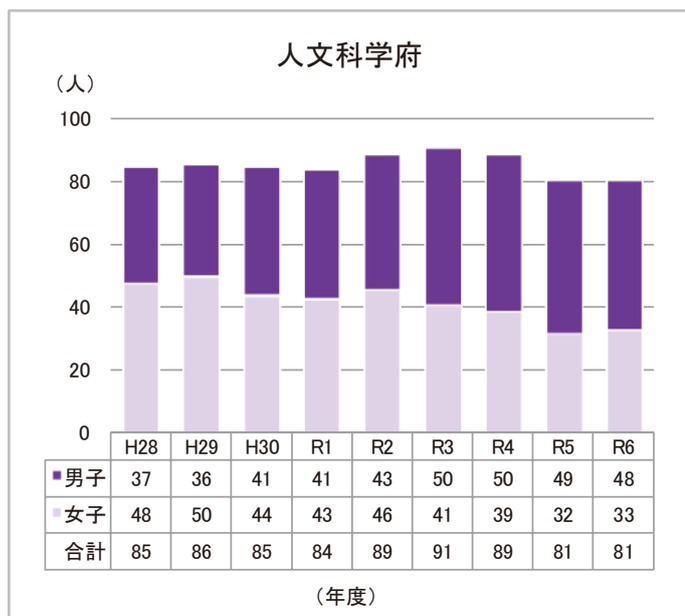


・学生数には、医歯学の複合領域の専攻を含む。

・学生数には、修業年限を5年に設定している課程の5年次の学生も含む。

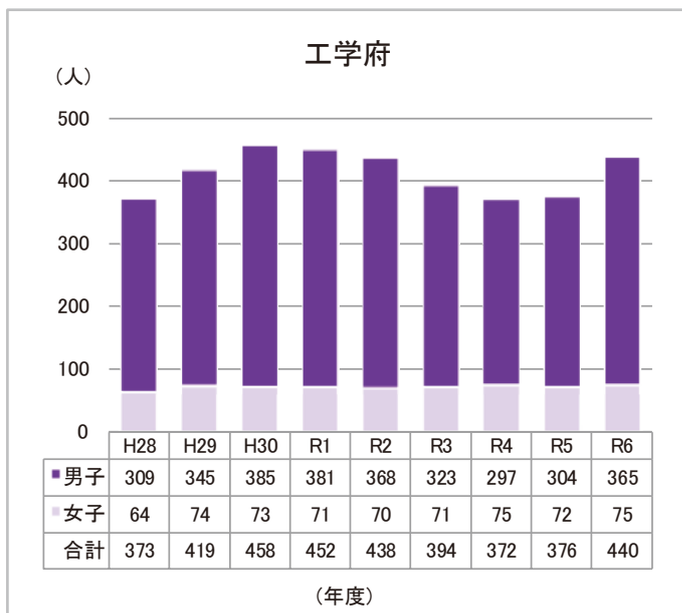
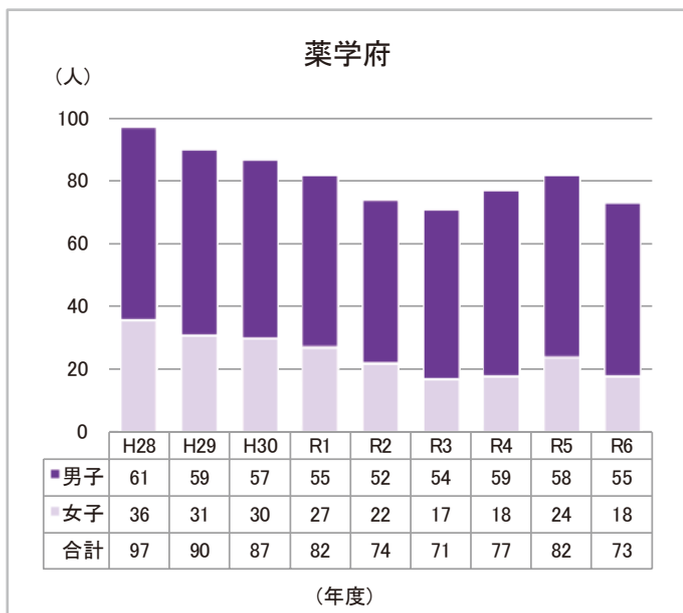
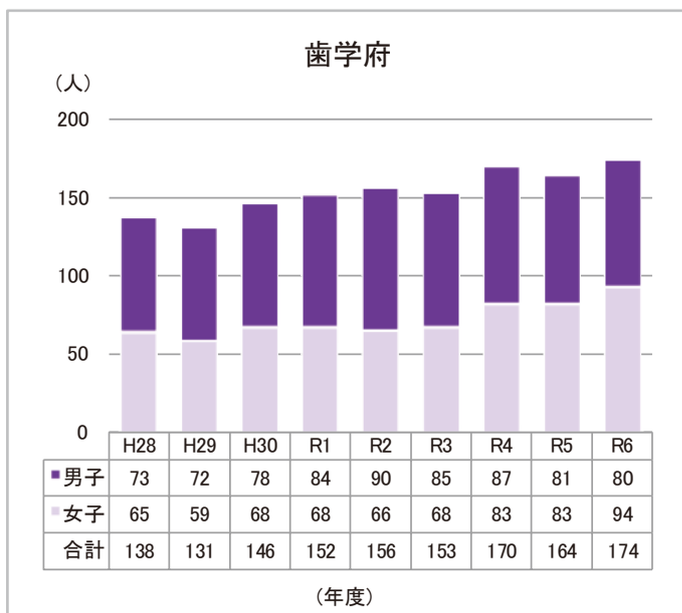
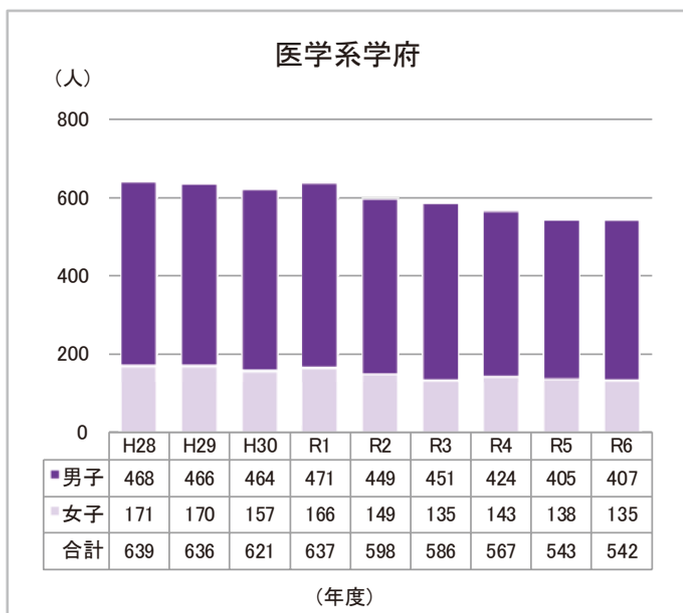
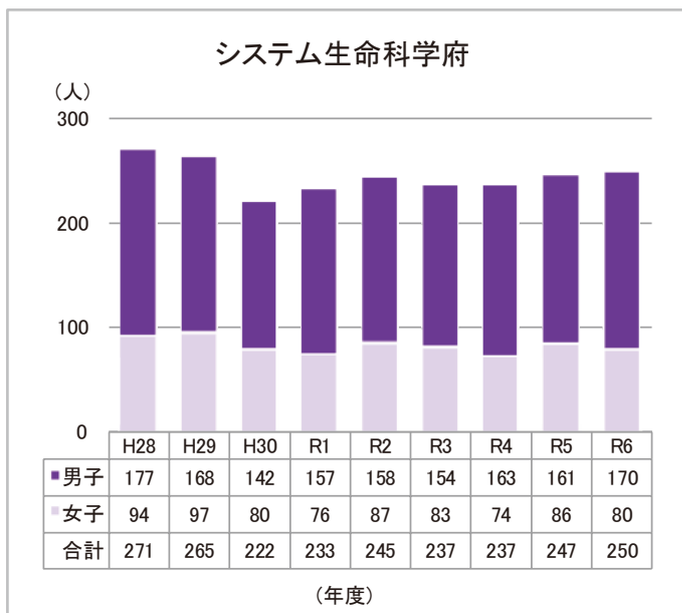
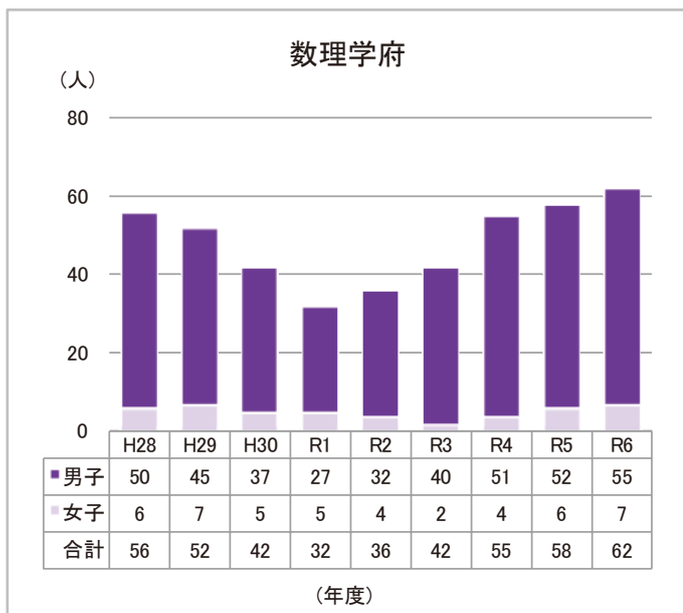
出典: 文部科学省 学校基本調査「専攻分野別大学院学生数」

### 3-4-2. 学生数(博士課程：学府別)



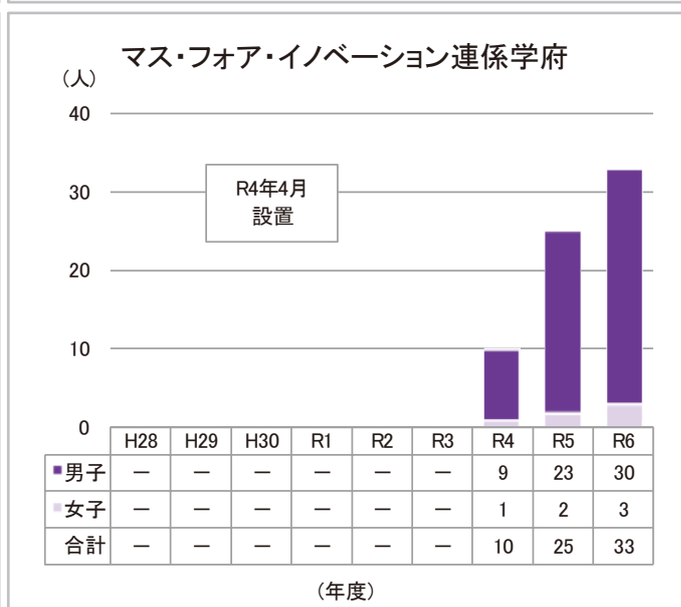
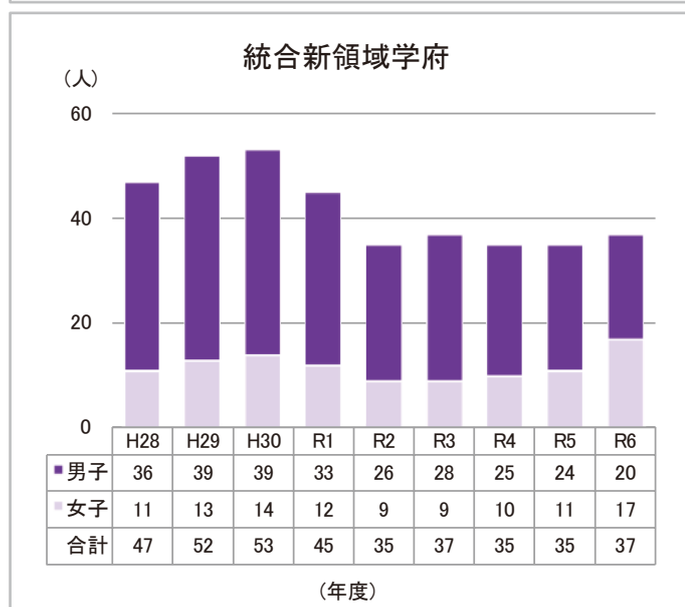
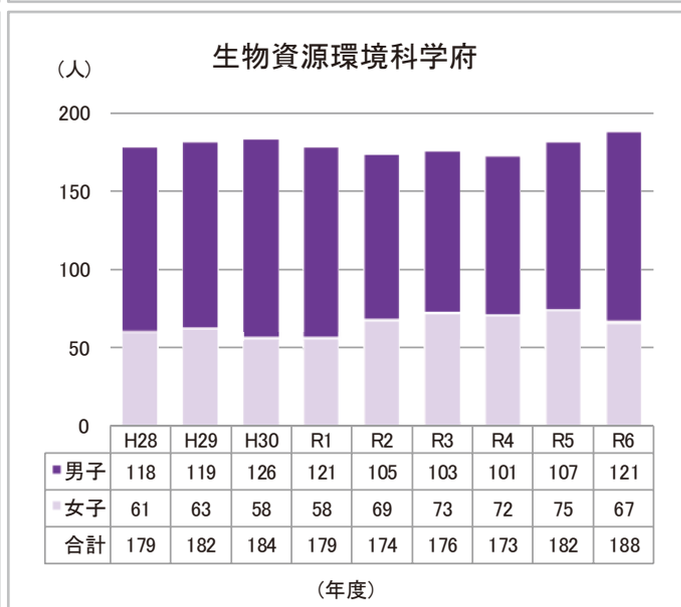
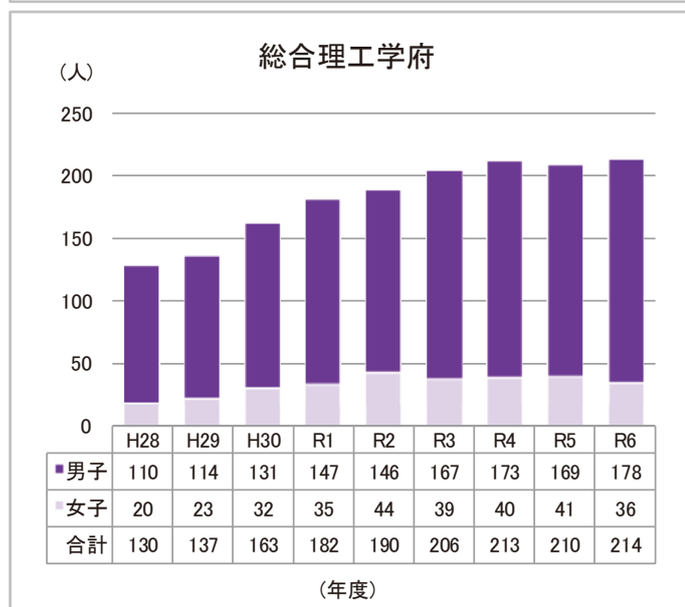
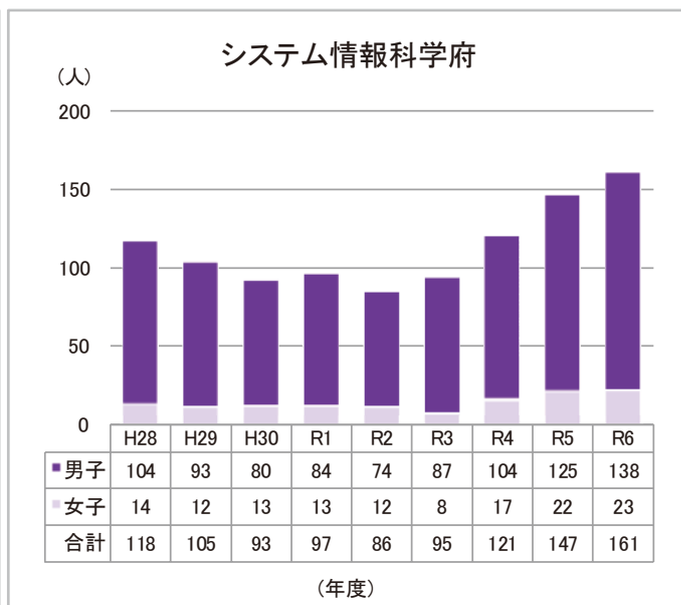
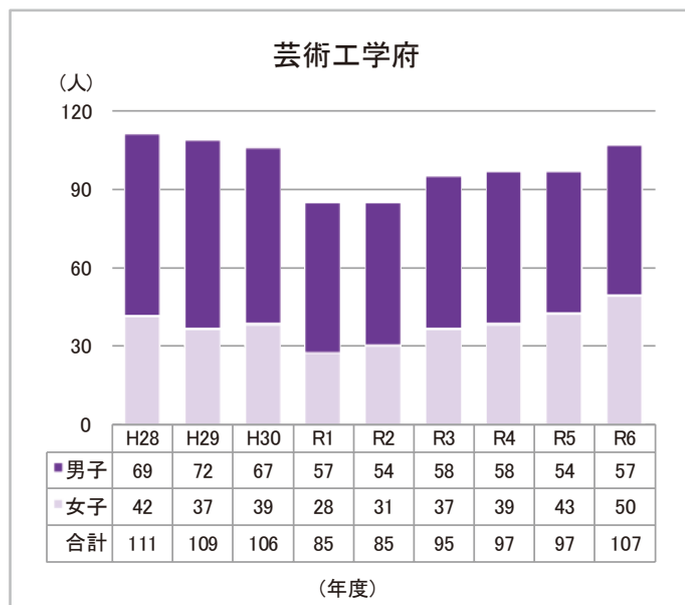
出典：九州大学概要

### 3-4-2. 学生数（博士課程：学府別）（つづき）



出典：九州大学概要

### 3-4-2. 学生数（博士課程：学府別）（つづき）



・マス・フォア・イノベーション関係学府は各連携協力学府(数理学府、システム情報科学府、経済学府)の人数の内数。

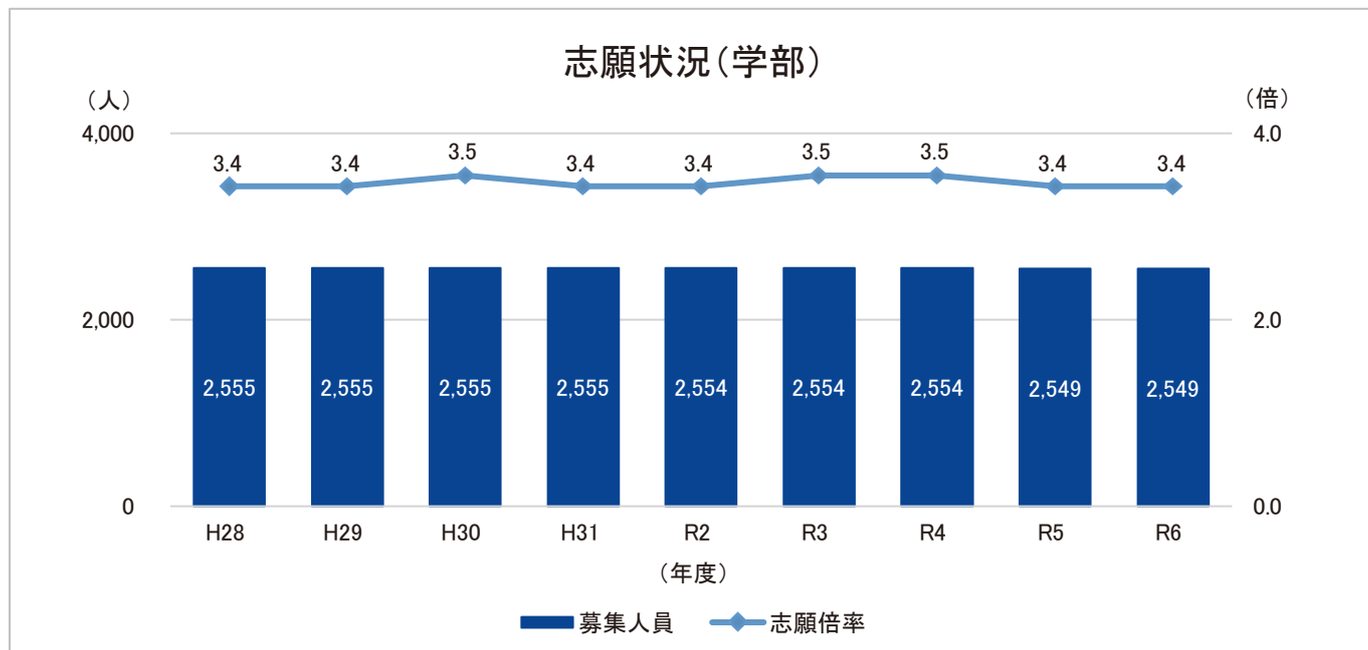
出典：九州大学概要

## 4. 志願状況

### 4-1. 志願状況(学部)

#### 4-1-1. 志願状況(学部：全体)

##### ◆九州大学◆



・前期日程、後期日程、総合型選抜(AO入試)、学校推薦型選抜(推薦入試)、帰国生徒選抜、外国人留学生入試(4月入学、10月入学)(国費等含む)、国際入試(教育学部)、追試験を含む。

・志願倍率については、志願者数/募集人員より算出。

出典：学務部保有データ

##### ◆全国 国立大学◆



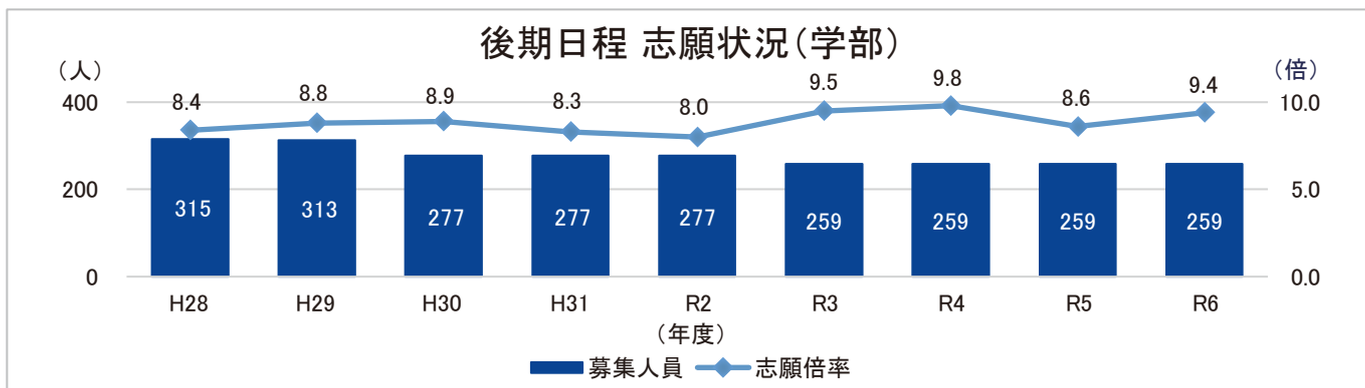
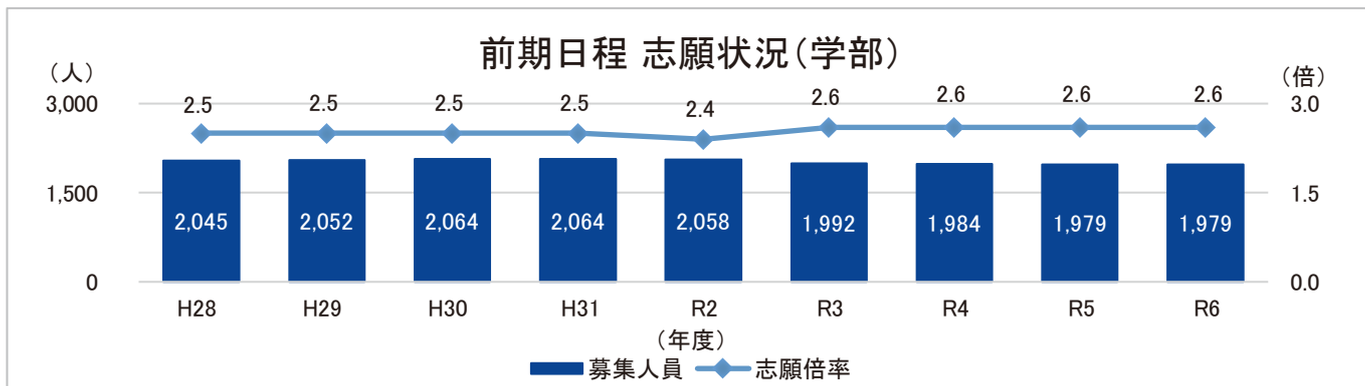
・募集人員、志願者数については、一般選抜に係るものである。

・志願倍率については、志願者数/募集人員より算出。

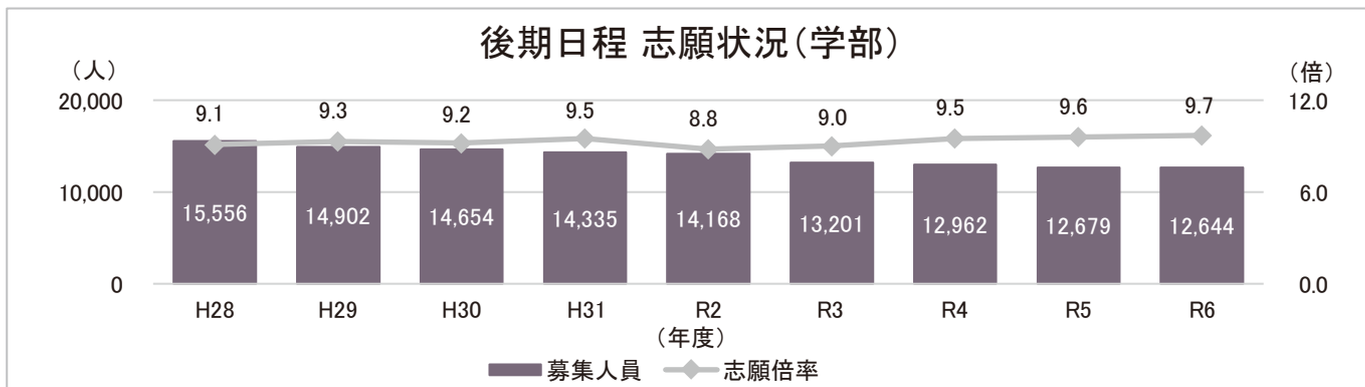
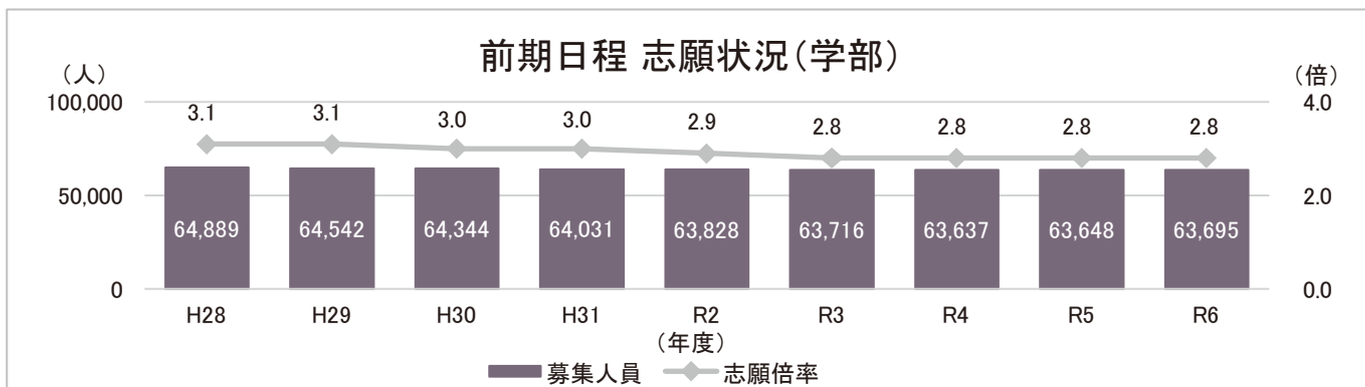
出典：文部科学省「国公立大学入学者選抜確定志願状況」

## 4-1-2. 志願状況(学部:日程別)

### ◆九州大学◆



### ◆全国 国立大学◆

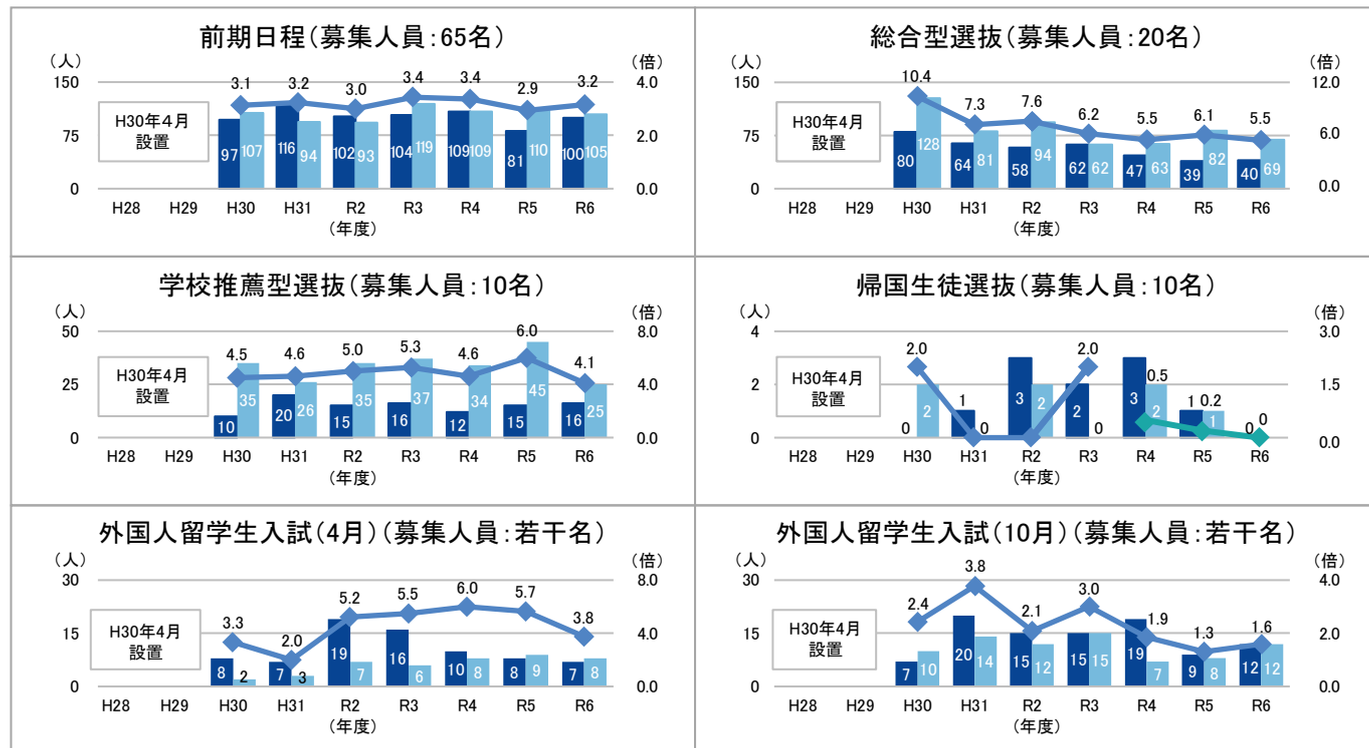


出典: 文部科学省「国公立大学入学者選抜確定志願状況」

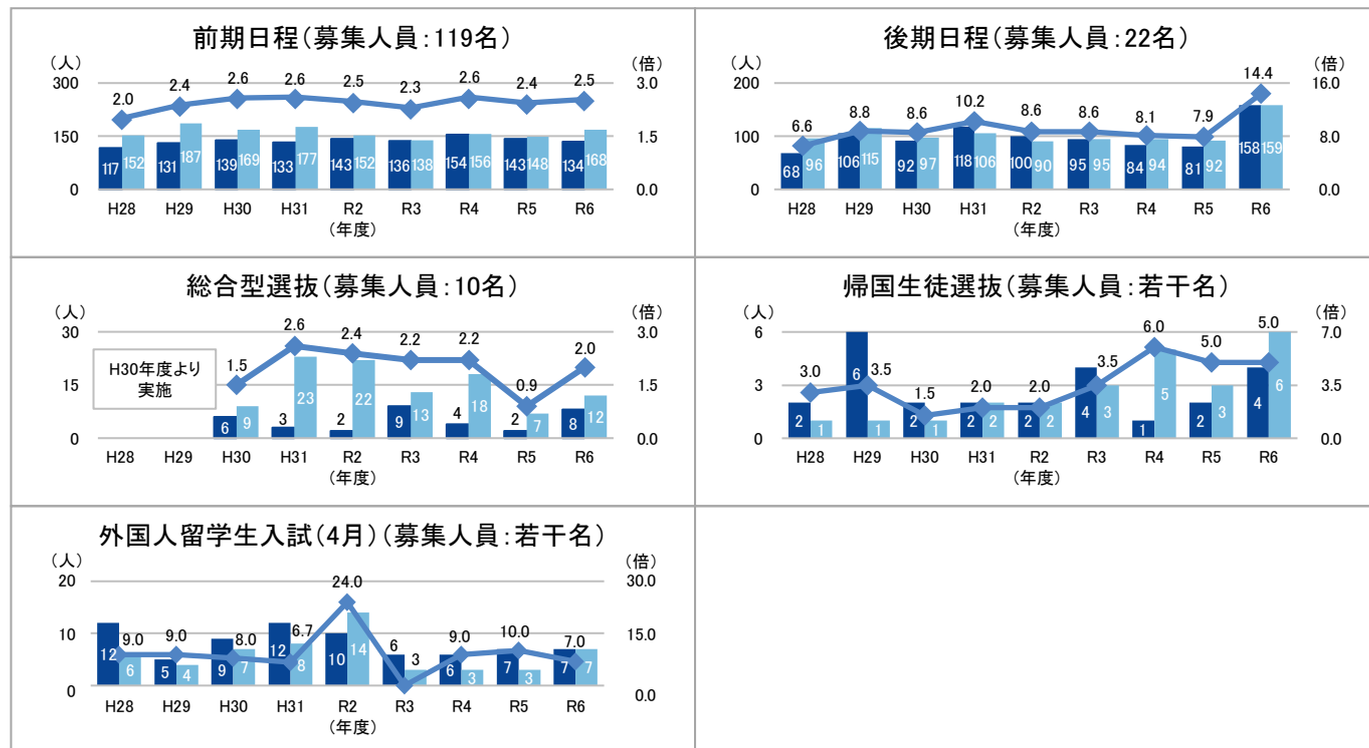
## 4-1-3.志願状況(学部:学部別)

### 【共創学部】

■ 男子志願者数 ■ 女子志願者数 ◆ 志願倍率(※1)



### 【文学部】



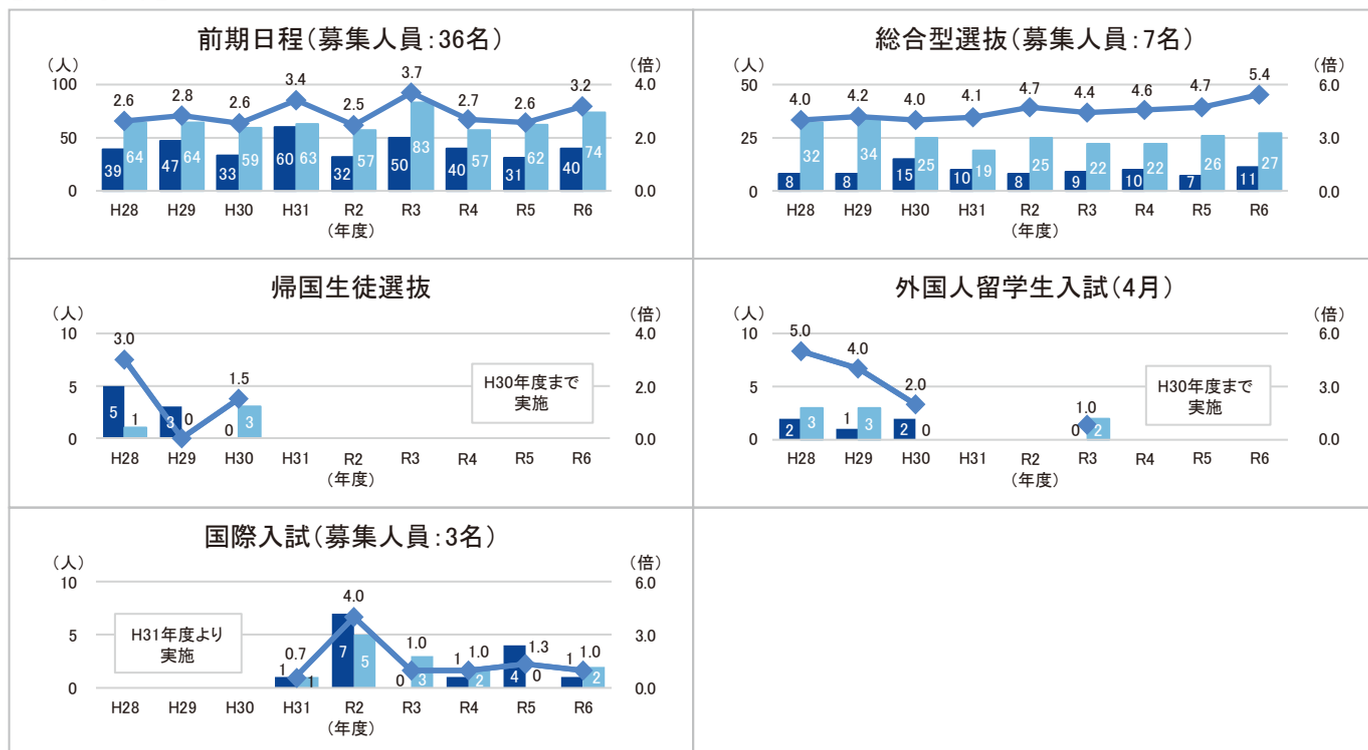
・R3年度より、AO入試は総合型選抜に、推薦入試は学校推薦型選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・R4年度より、帰国子女入試は帰国生徒選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・学校推薦型選抜を実施しているのは共創学部と歯学部と芸術工学部である。  
 ・外国人留学生入試(4月)について、入試実施は私費留学生入試、ほか国費・政府派遣等留学生(4月入学)の有資格者を計上している。  
 ・共創学部 帰国生徒選抜について、R3年度まで募集人員が若干名のため志願倍率は合格者数より算出していたが、R4年度より募集人員数が明記された。  
 (※1)志願倍率については、志願者数/募集人員より算出。ただし、募集人員が若干名の入試については、志願者数/合格者数より算出。

出典:学務部保有データ

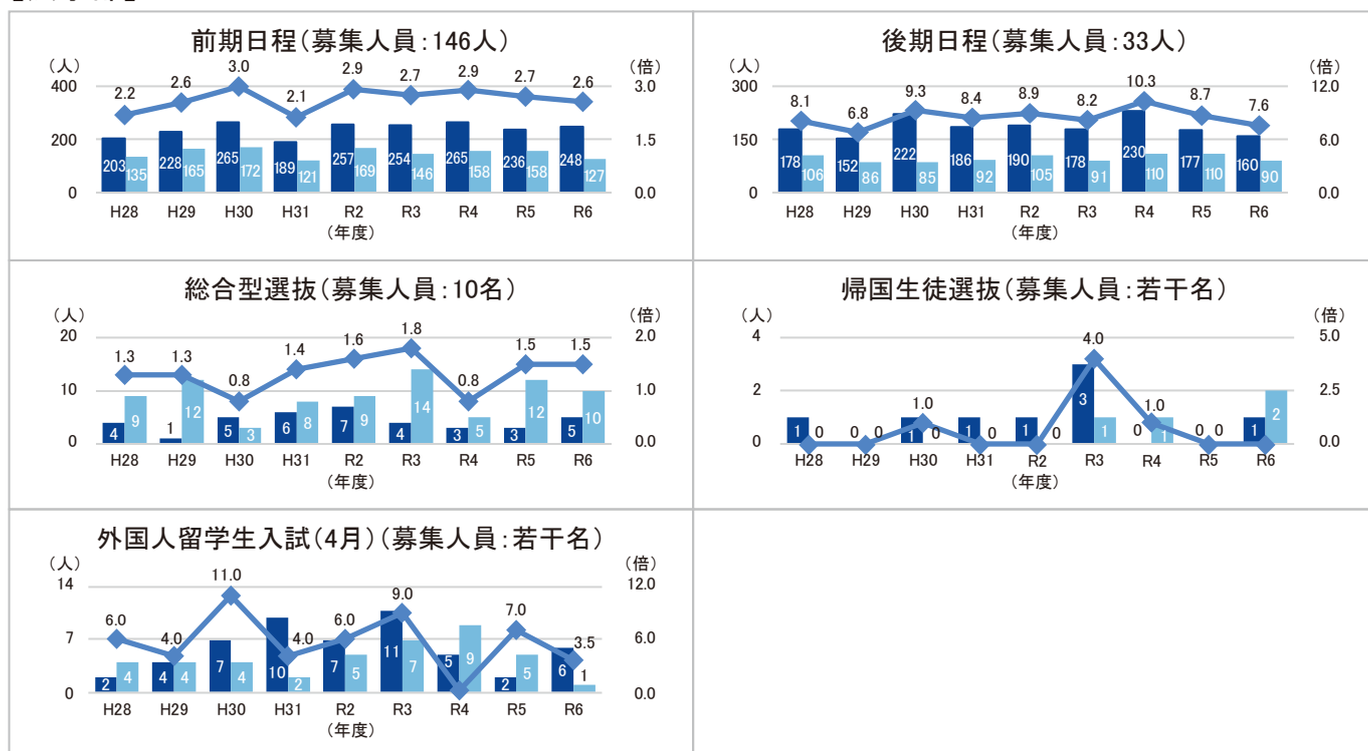
### 4-1-3. 志願状況（学部：学部別）（つづき）

#### 【教育学部】

■ 男子志願者数 ■ 女子志願者数 ◆ 志願倍率(※1)



#### 【法学部】



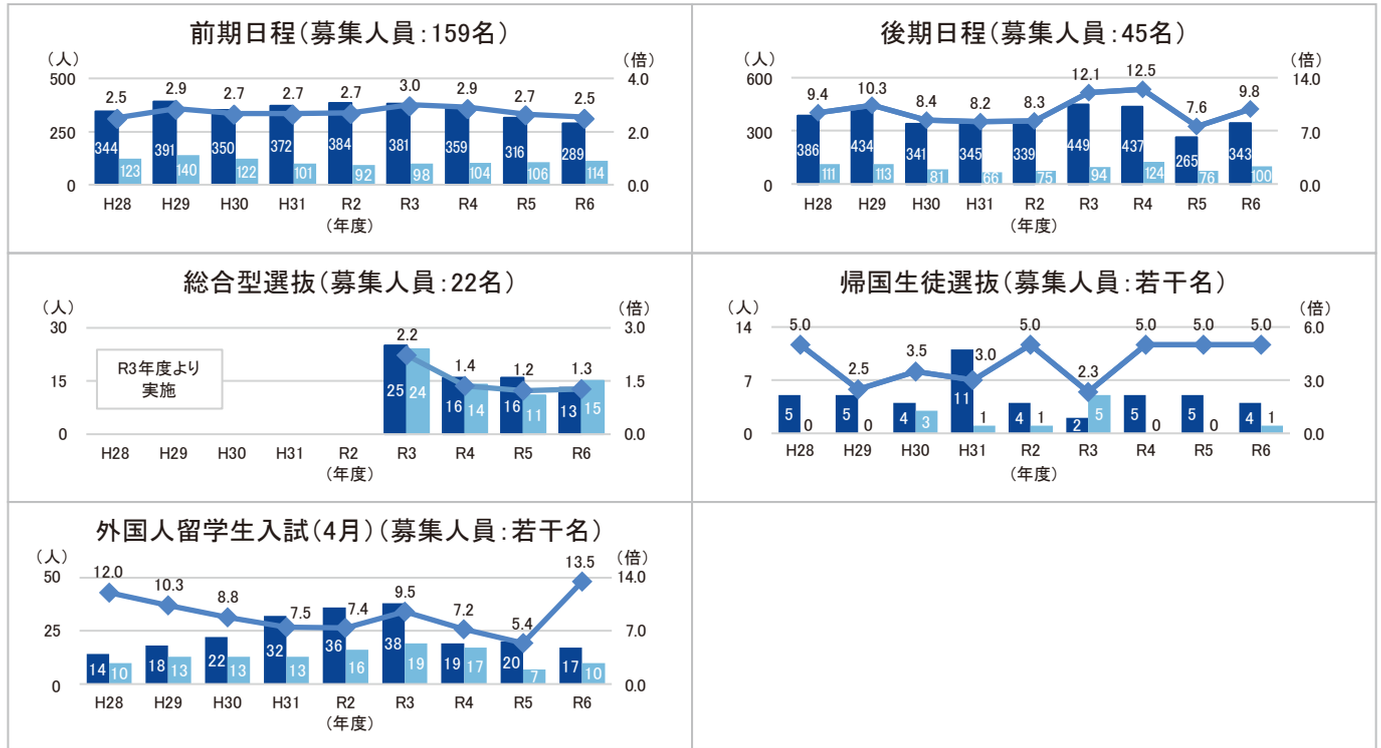
・R3年度より、AO入試は総合型選抜に、推薦入試は学校推薦型選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・R4年度より、帰国子女入試は帰国生徒選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・外国人留学生入試(4月)について、入試実施は私費留学生入試、ほか国費・政府派遣等留学生(4月入学)の有資格者を計上している。  
 ・国際入試を実施しているのは教育学部のみである。  
 (※1)志願倍率については、志願者数/募集人員より算出。ただし、募集人員が若干名の入試については、志願者数/合格者数より算出。

出典：学務部保有データ

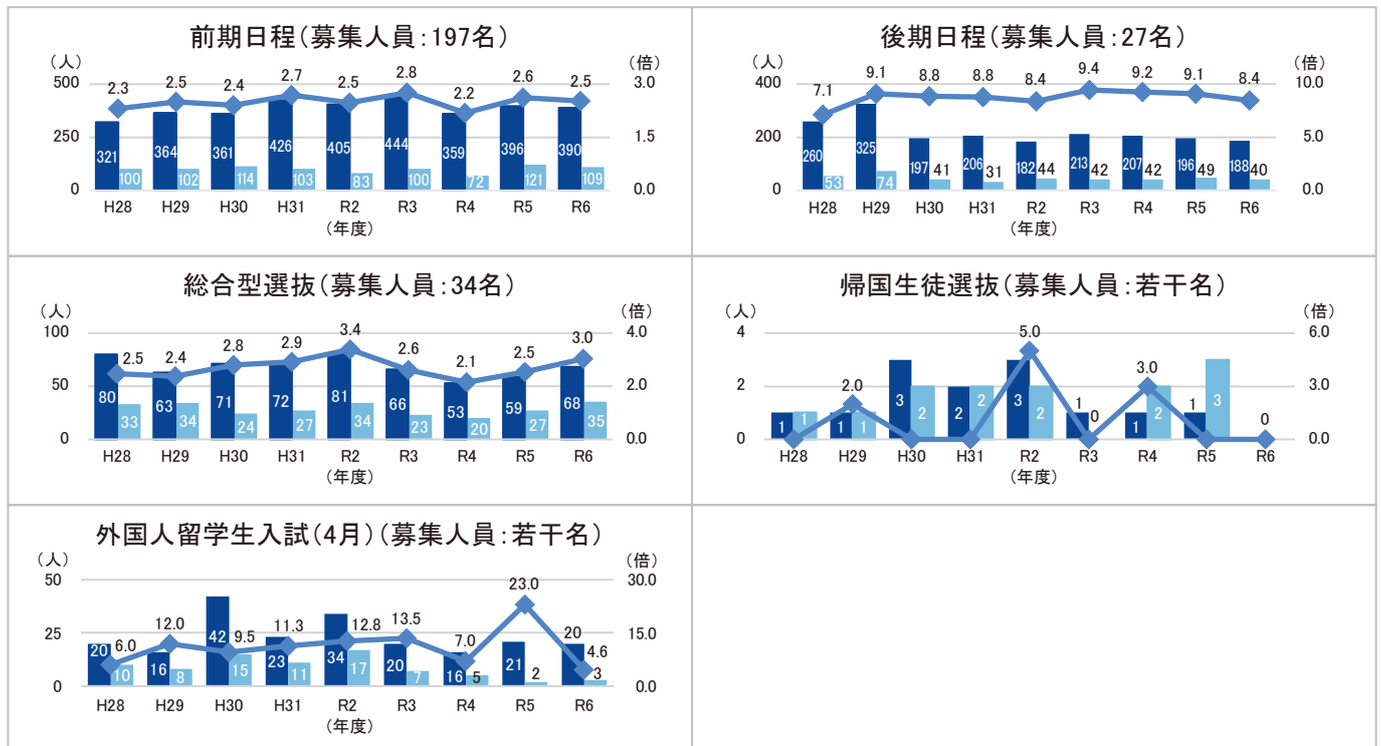
### 4-1-3. 志願状況（学部：学部別）（つづき）

#### 【経済学部】

■ 男子志願者数 ■ 女子志願者数 ◆ 志願倍率(※1)



#### 【理学部】



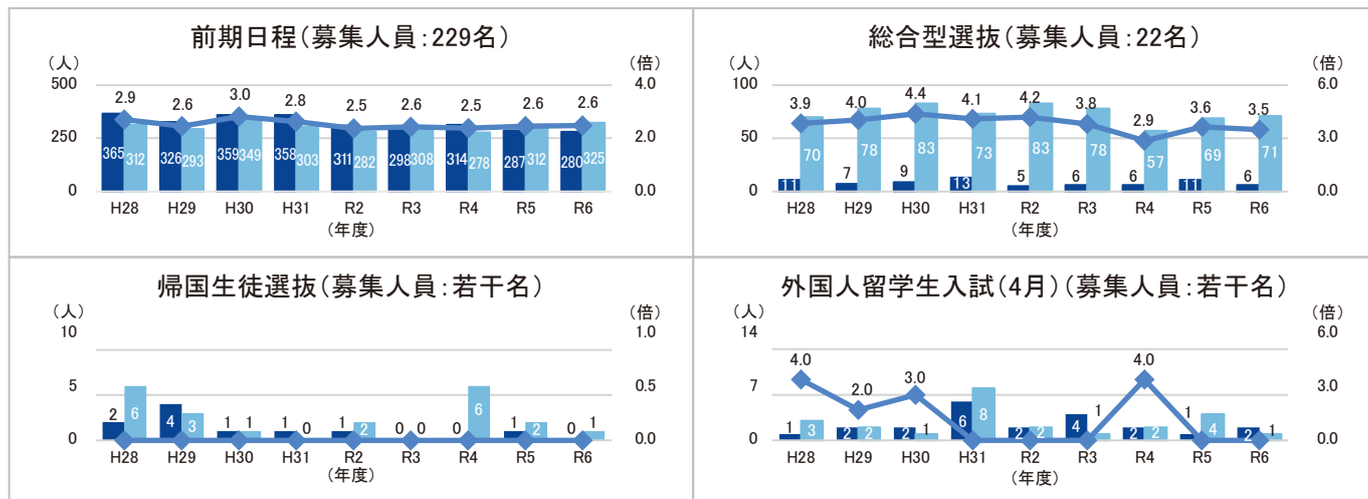
・R3年度より、AO入試は総合型選抜に、推薦入試は学校推薦型選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・R4年度より、帰国子女入試は帰国生徒選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・外国人留学生入試(4月)について、入試実施は私費留学生入試、ほか国費・政府派遣等留学生(4月入学)の有資格者を計上している。  
 (※1)志願倍率については、志願者数÷募集人員より算出。ただし、募集人員が若干名の入試については、志願者数÷合格者数より算出。

出典：学務部保有データ

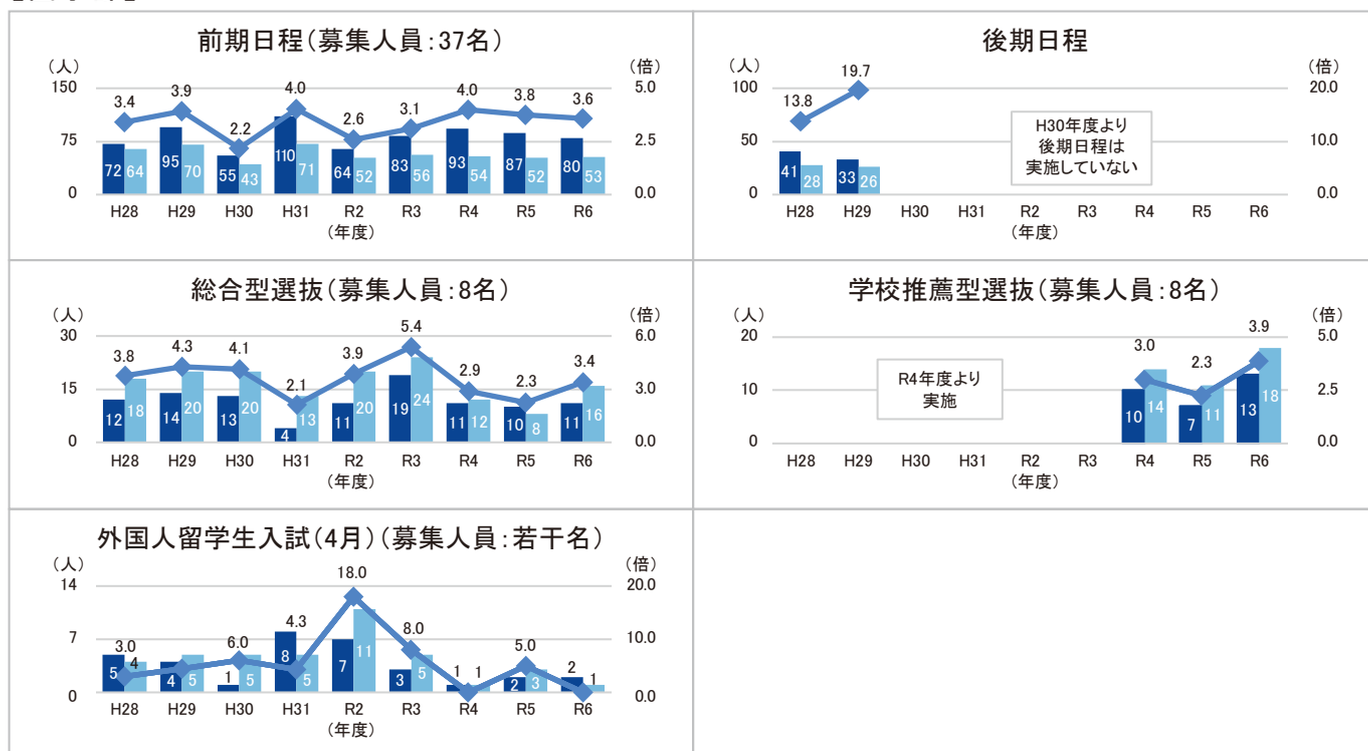
### 4-1-3. 志願状況（学部：学部別）（つづき）

#### 【医学部】

■ 男子志願者数 ■ 女子志願者数 ◆ 志願倍率(※1)



#### 【歯学部】



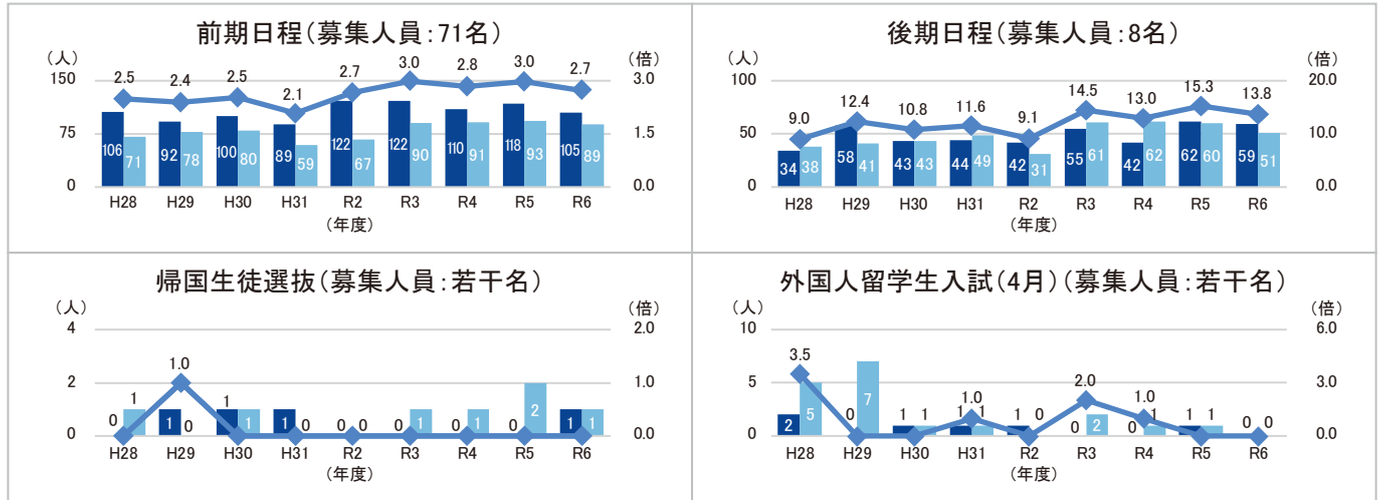
・R3年度より、AO入試は総合型選抜に、推薦入試は学校推薦型選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・R4年度より、帰国子女入試は帰国生徒選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・学校推薦型選抜を実施しているのは共創学部と歯学部と芸術工学部である。  
 ・外国人留学生入試(4月)について、入試実施は私費留学生入試、ほか国費・政府派遣等留学生(4月入学)の有資格者を計上している。  
 (※1)志願倍率については、志願者数/募集人員より算出。ただし、募集人員が若干名の入試については、志願者数/合格者数より算出。

出典：学務部保有データ

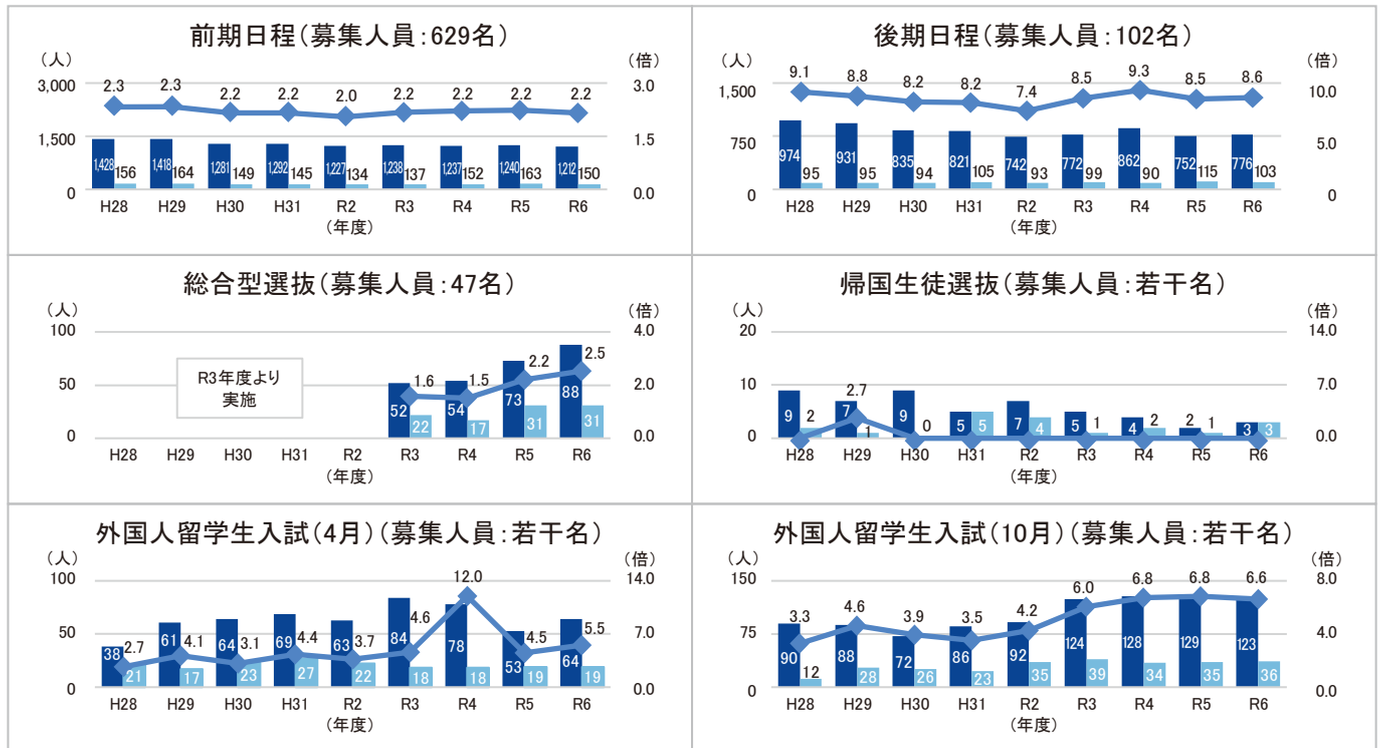
### 4-1-3. 志願状況（学部：学部別）（つづき）

#### 【薬学部】

■ 男子志願者数 ■ 女子志願者数 ◆ 志願倍率(※1)



#### 【工学部】



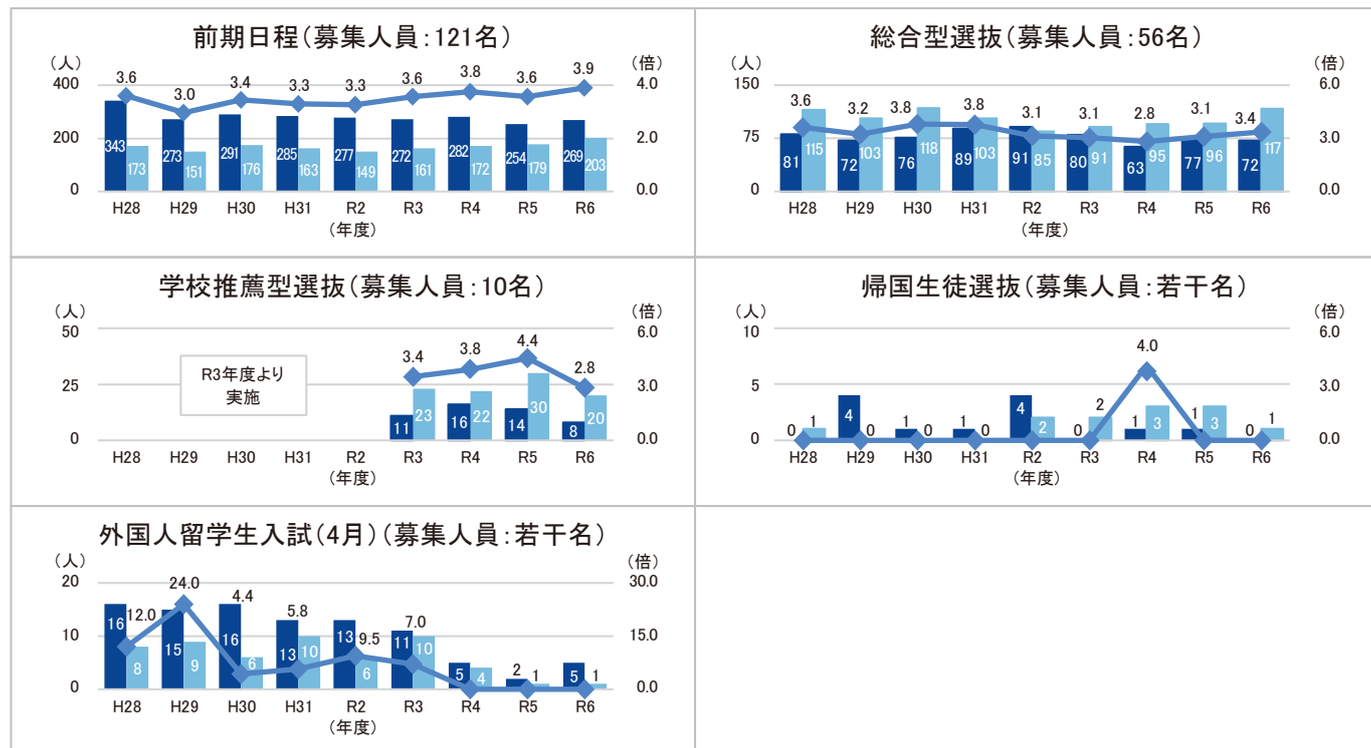
・R3年度より、AO入試は総合型選抜に、推薦入試は学校推薦型選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・R4年度より、帰国子女入試は帰国生徒選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・外国人留学生入試(4月)について、入試実施は私費留学生入試、ほか国費・政府派遣等留学生(4月入学)の有資格者を計上している。  
 (※1)志願倍率については、志願者数/募集人員より算出。ただし、募集人員が若干名の入試については、志願者数/合格者数より算出。

出典：学務部保有データ

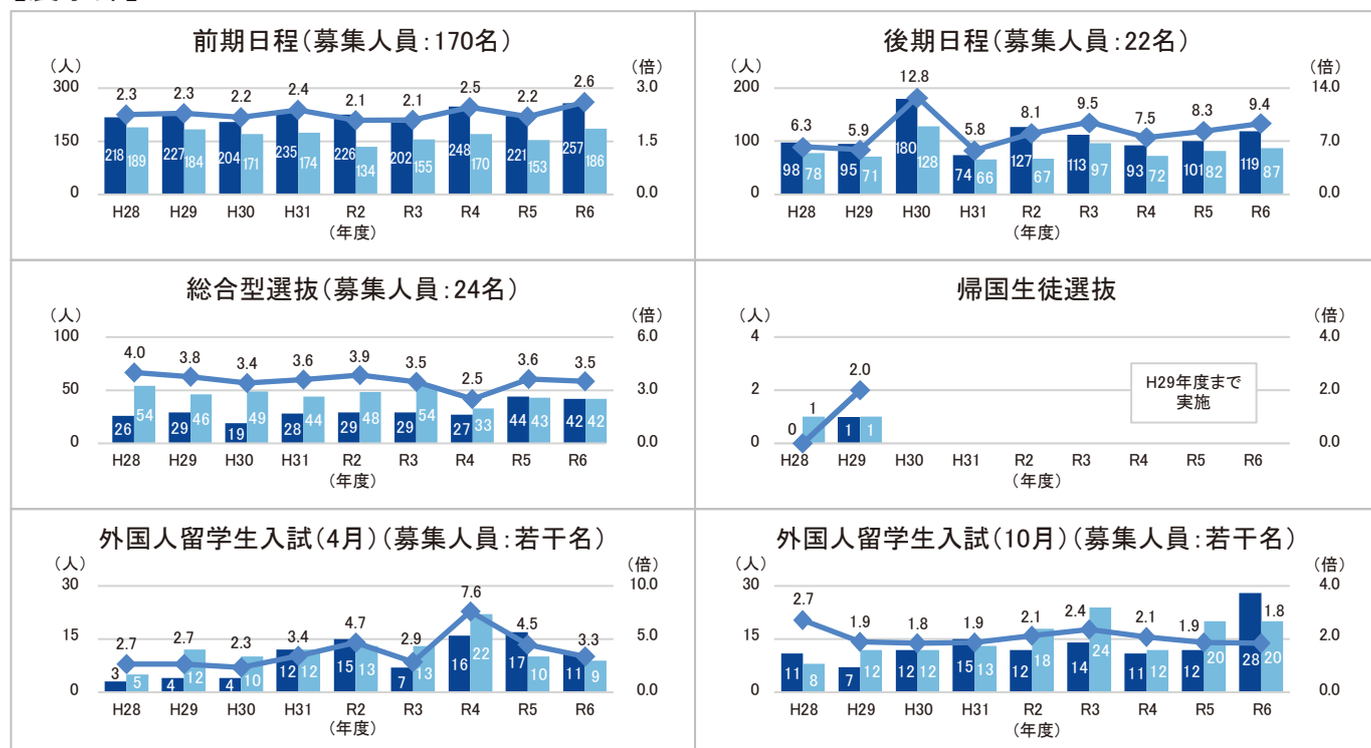
### 4-1-3. 志願状況（学部：学部別）（つづき）

#### 【芸術工学部】

■ 男子志願者数 ■ 女子志願者数 ◆ 志願倍率(※1)



#### 【農学部】



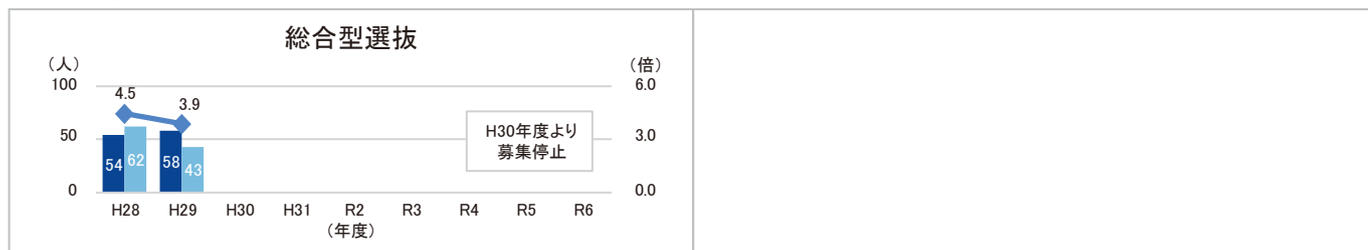
・R3年度より、AO入試は総合型選抜に、推薦入試は学校推薦型選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・R4年度より、帰国子女入試は帰国生徒選抜へ試験種目名が変更となっている。  
 ・学校推薦型選抜を実施しているのは共創学部と歯学部と芸術工学部である。  
 ・外国人留学生入試(4月)について、入試実施は私費留学生入試、ほか国費・政府派遣等留学生(4月入学)の有資格者を計上している。  
 (※1)志願倍率については、志願者数/募集人員より算出。ただし、募集人員が若干名の入試については、志願者数/合格者数より算出。

出典：学務部保有データ

### 4-1-3. 志願状況（学部：学部別）（つづき）

#### 【21世紀プログラム】

■ 男子志願者数 ■ 女子志願者数 ◆ 志願倍率(※1)



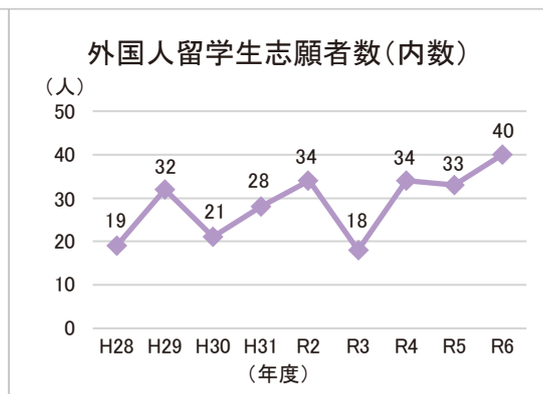
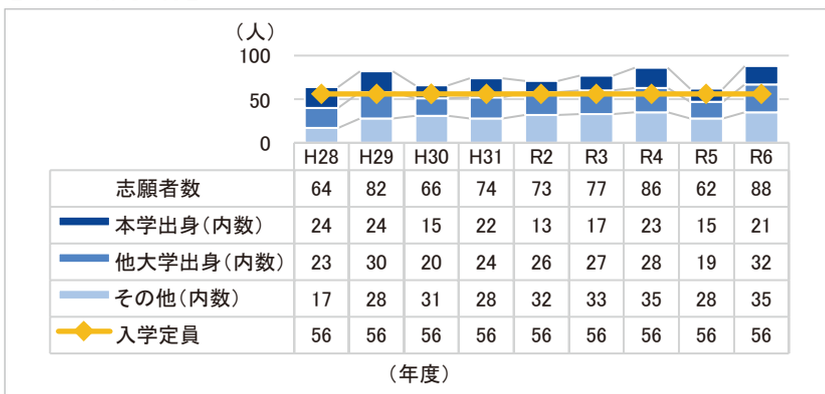
- ・R3年度より、AO入試は総合型選抜に、推薦入試は学校推薦型選抜へ試験種目名が変更となっている。
- ・R4年度より、帰国子女入試は帰国生徒選抜へ試験種目名が変更となっている。
- ・外国人留学生入試(4月)について、入試実施は私費留学生入試、ほか国費・政府派遣等留学生(4月入学)の有資格者を計上している。

(※1) 志願倍率については、志願者数／募集人員より算出。ただし、募集人員が若干名の入試については、志願者数／合格者数より算出。

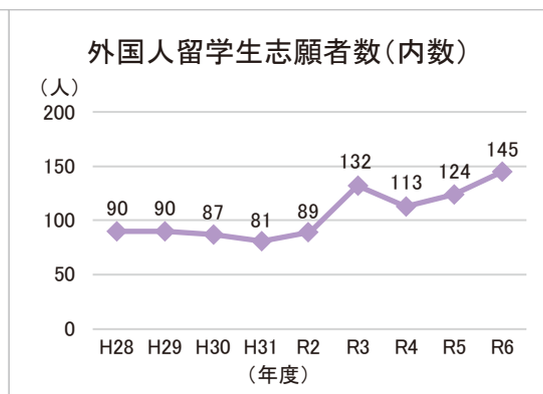
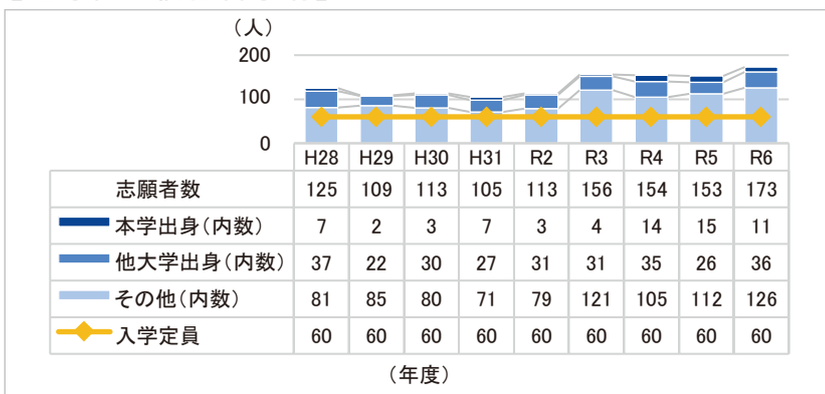
出典：学務部保有データ

## 4-2. 志願状況(修士課程)

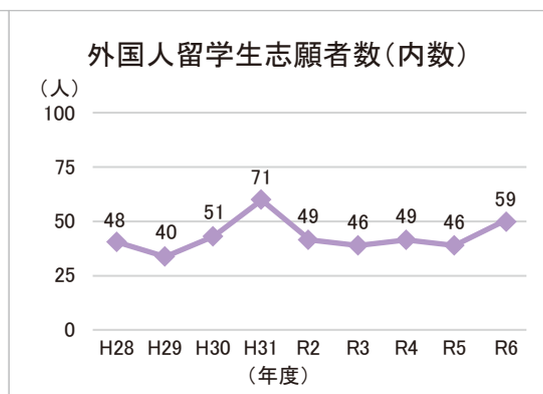
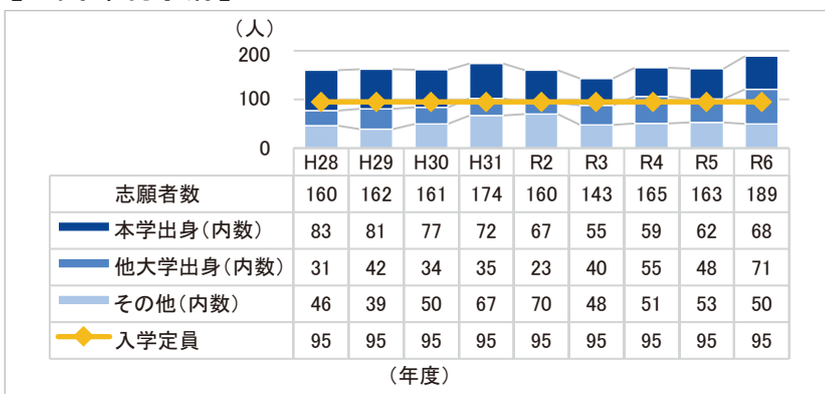
### 【人文科学府】



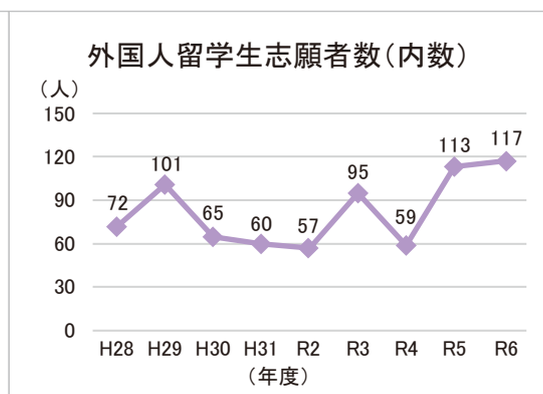
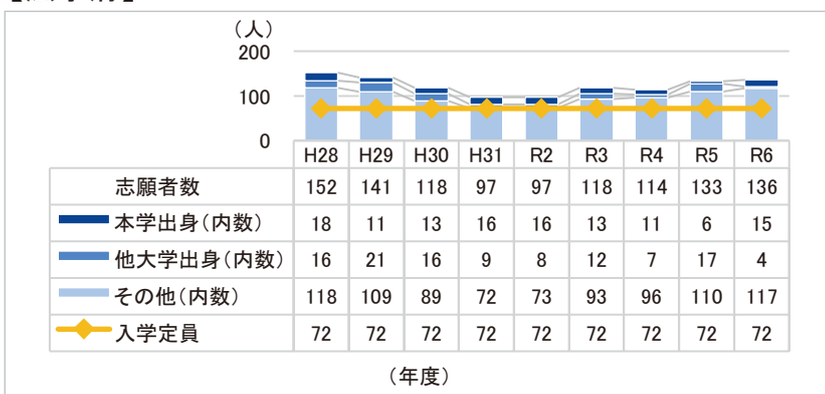
### 【地球社会統合科学府】



### 【人間環境学府】



### 【法学府】

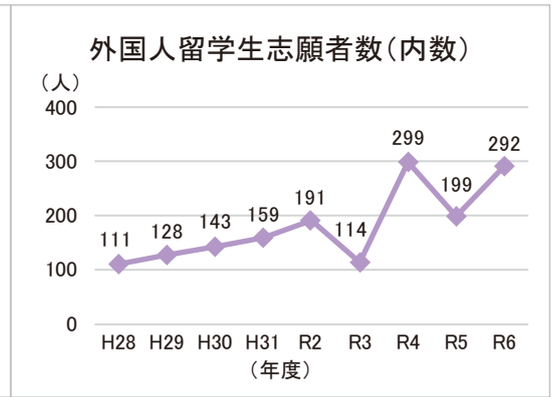
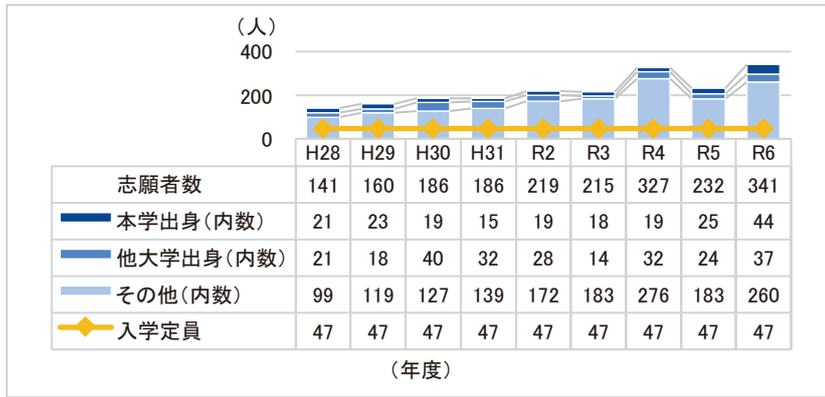


・10月入学を含む。

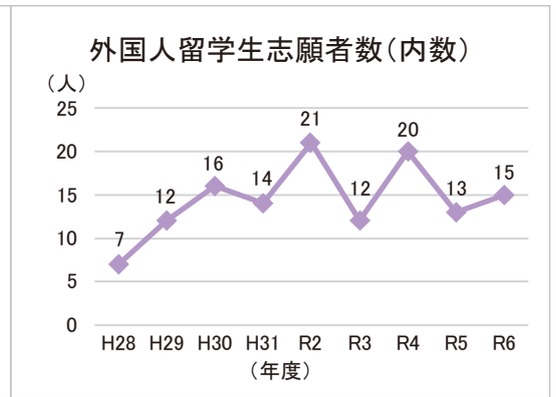
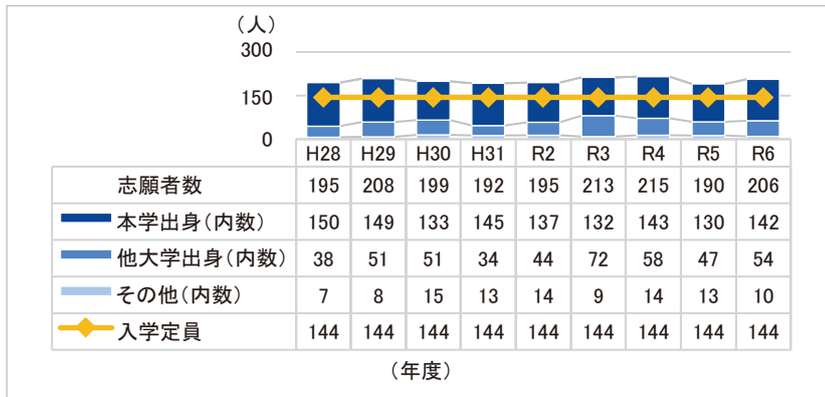
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 4-2. 志願状況（修士課程）（つづき）

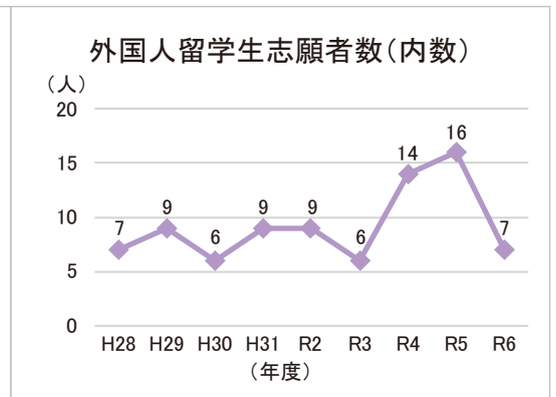
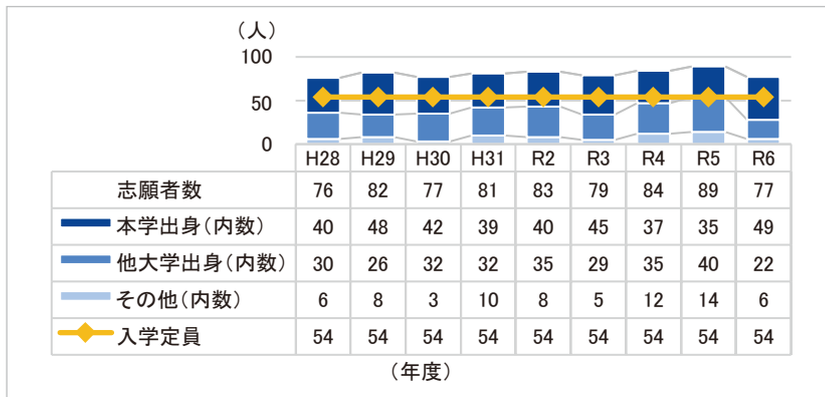
### 【経済学府】



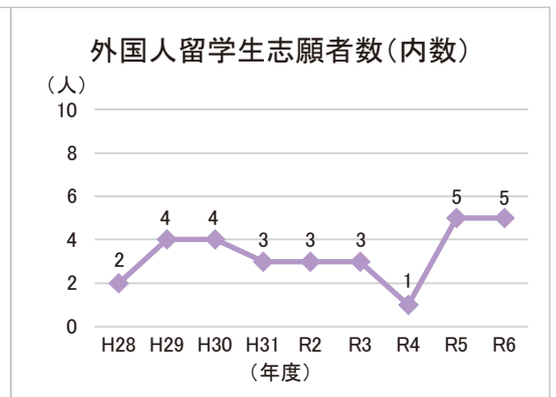
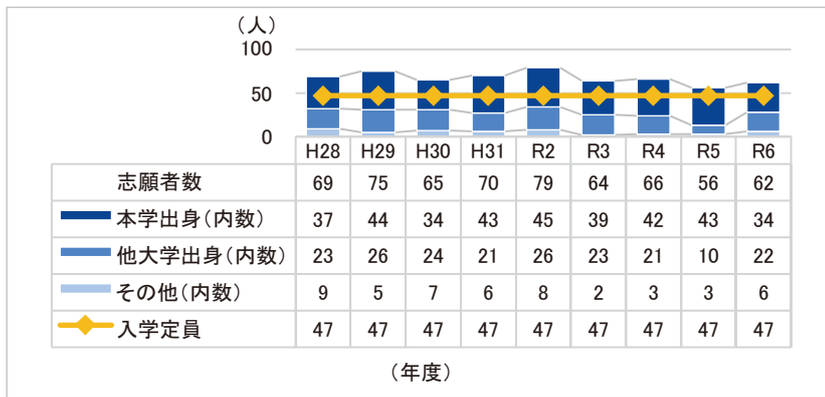
### 【理学府】



### 【数理学府】



### 【医学系学府】

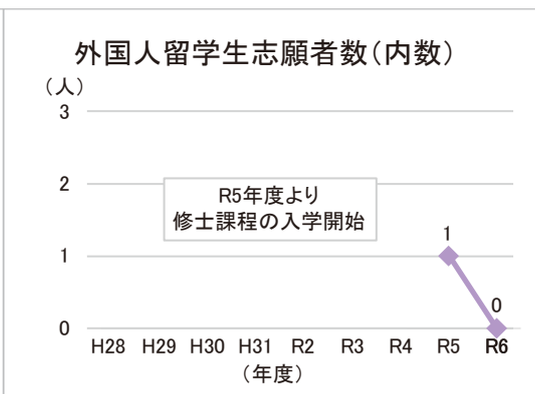
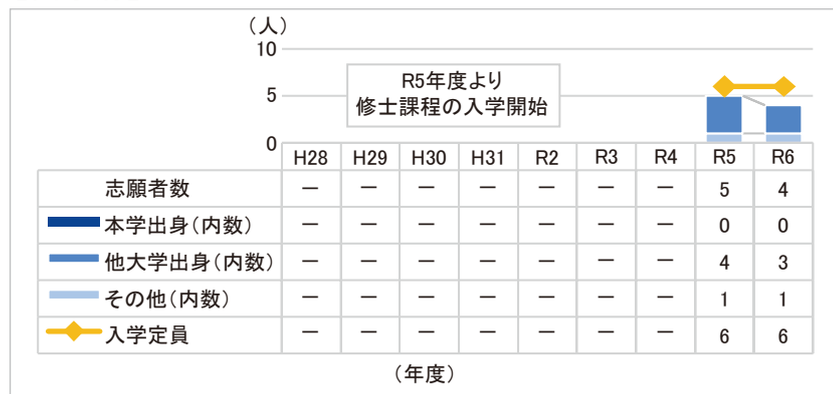


・10月入学を含む。

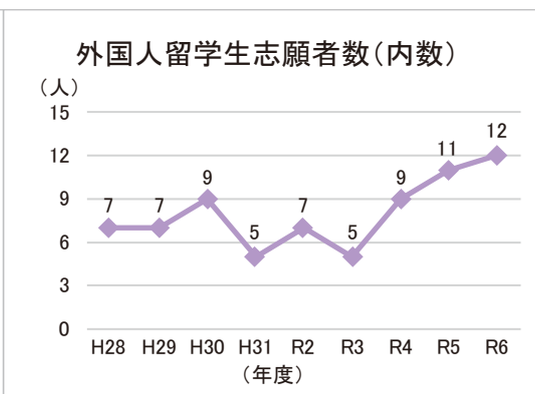
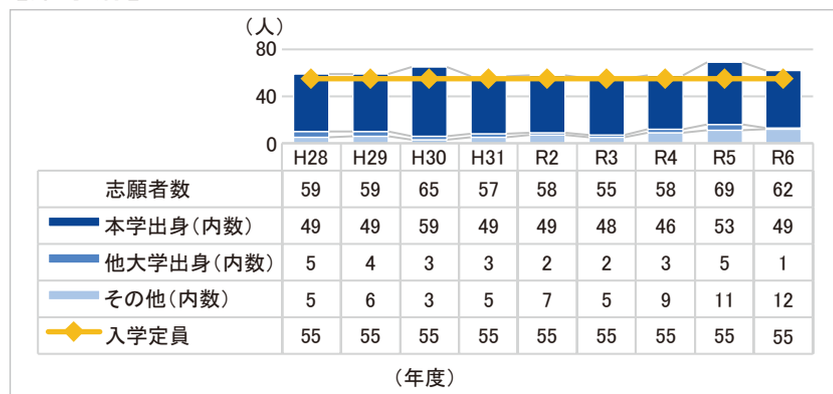
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 4-2. 志願状況（修士課程）（つづき）

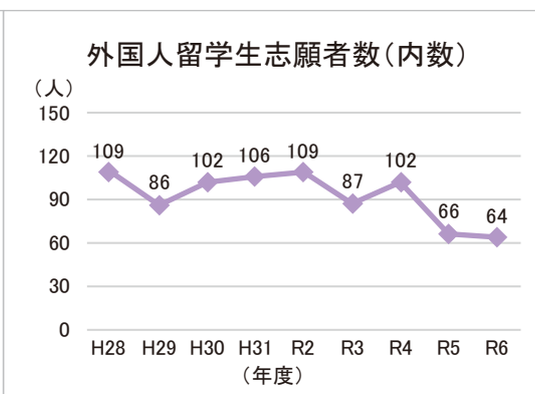
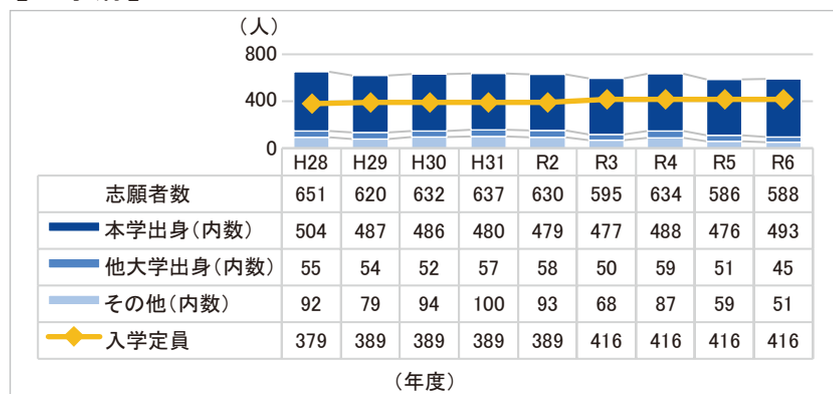
### 【歯学府】



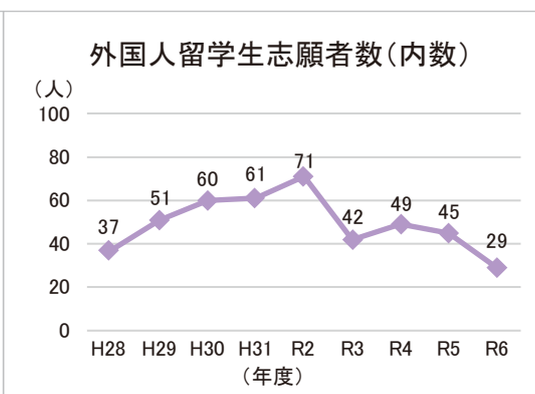
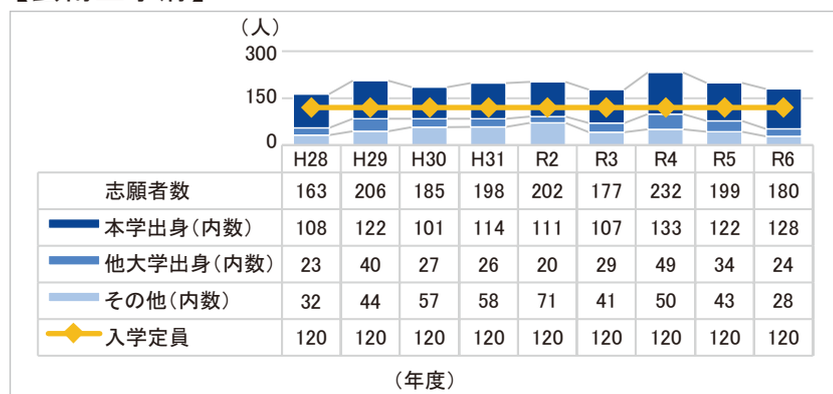
### 【薬学府】



### 【工学府】



### 【芸術工学府】

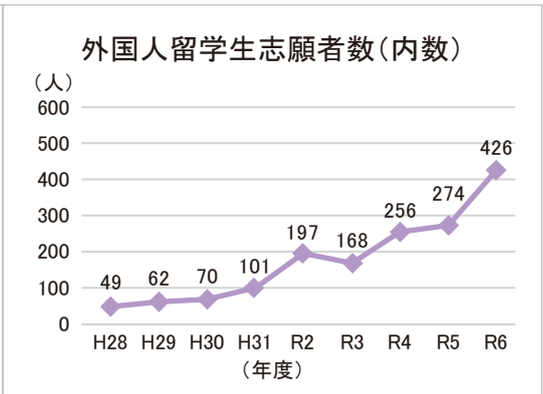
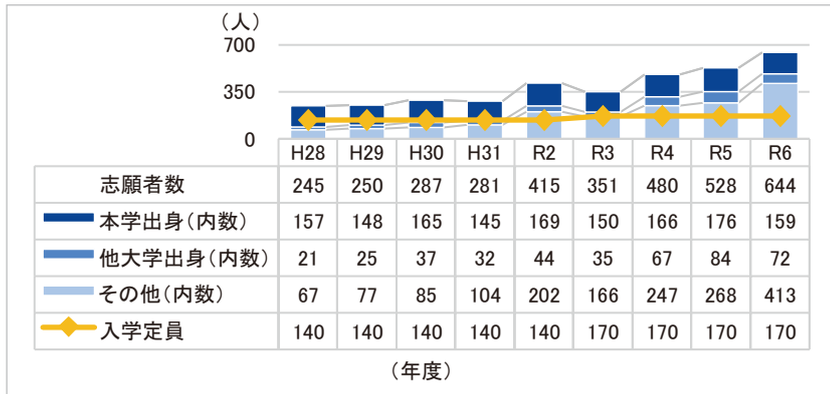


・10月入学を含む。

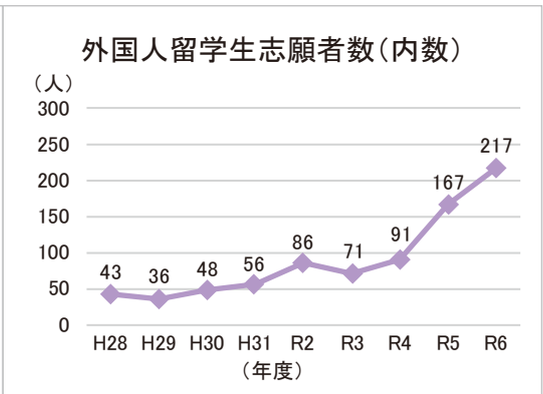
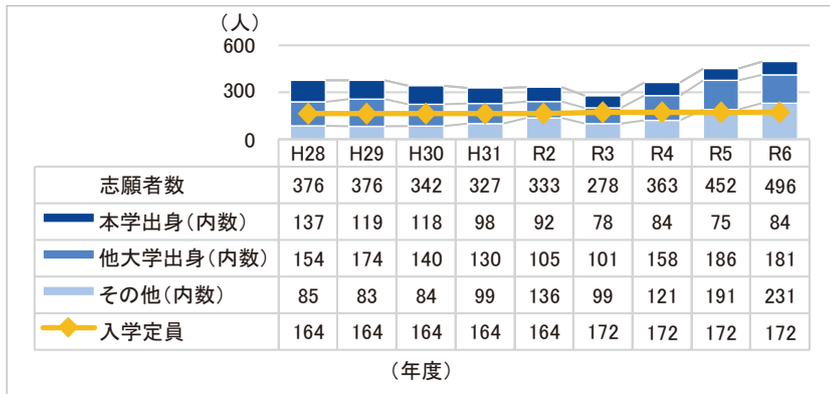
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 4-2. 志願状況（修士課程）（つづき）

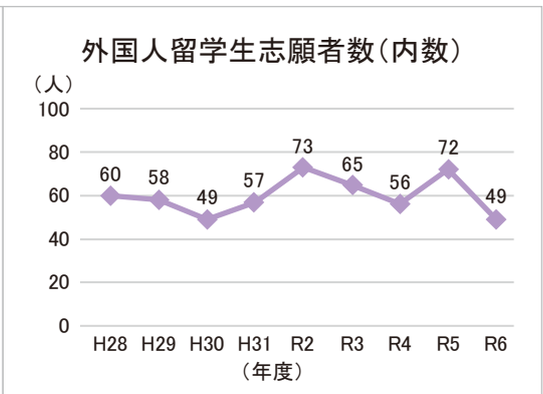
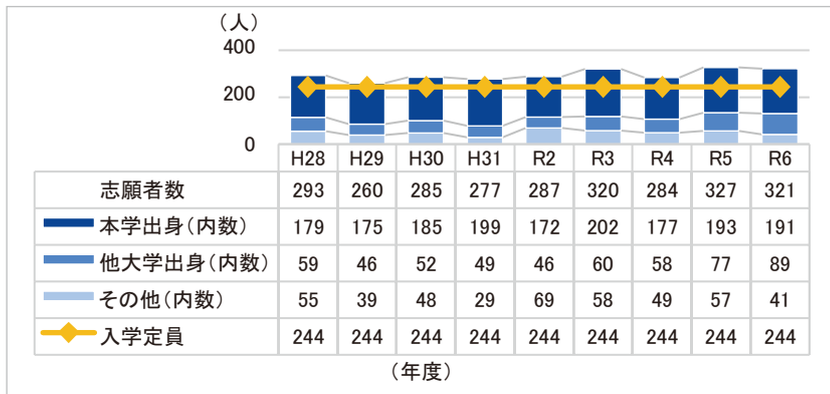
### 【システム情報科学府】



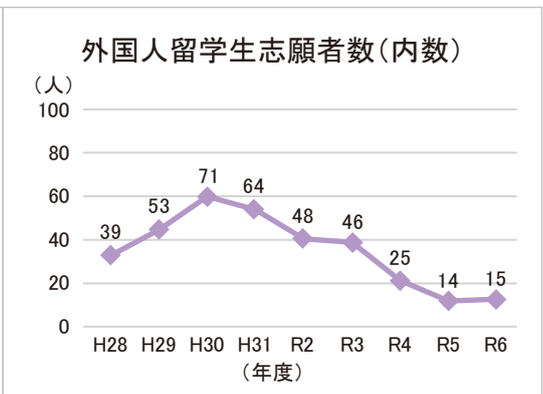
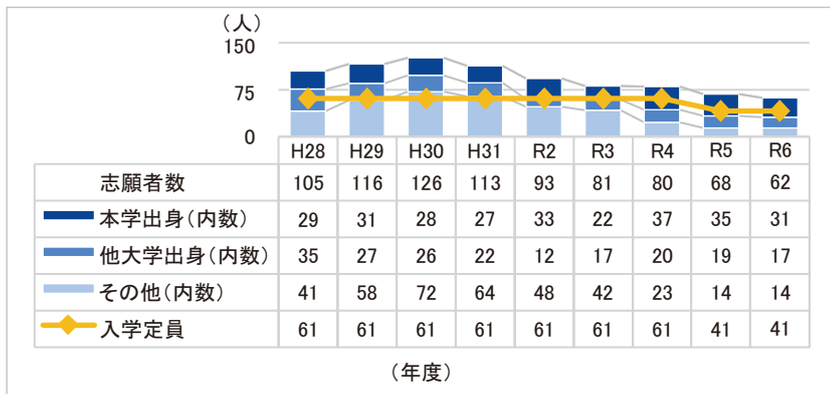
### 【総合理工学府】



### 【生物資源環境科学府】



### 【統合新領域学府】

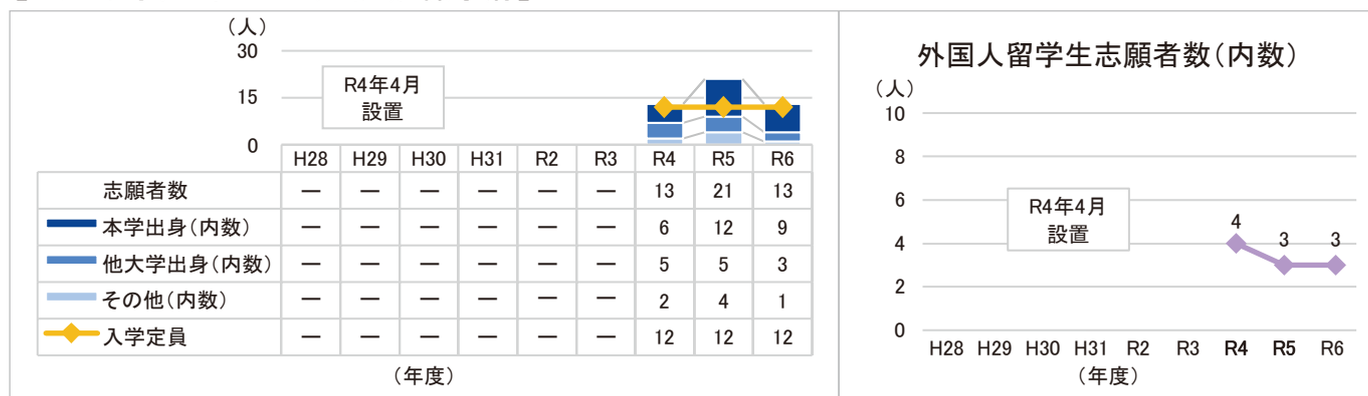


・10月入学を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 4-2. 志願状況（修士課程）（つづき）

### 【マス・フォア・イノベーション関係学府】

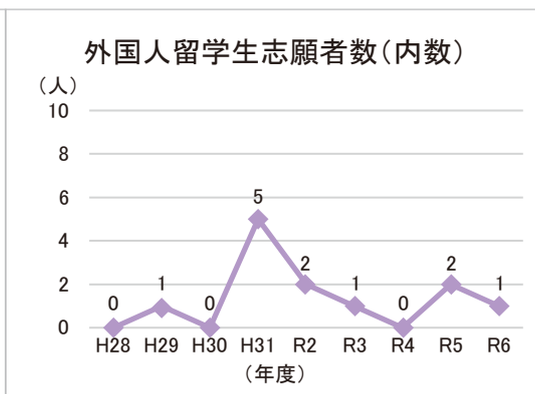
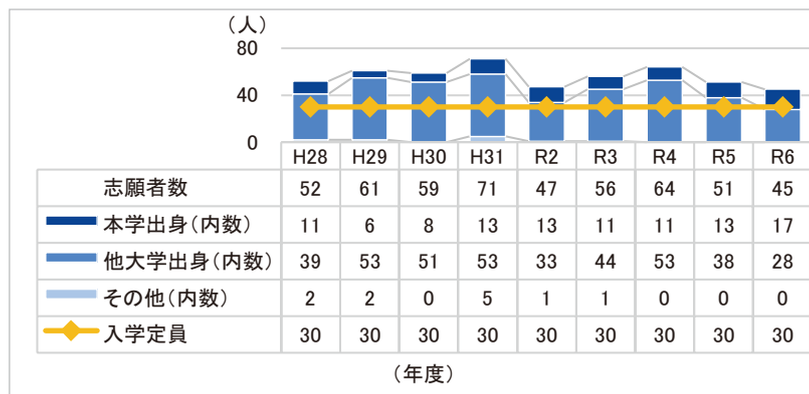


・10月入学を含む。  
 ・マス・フォア・イノベーション関係学府は各連係協力学府(数理学府、システム情報科学府、経済学府)の人数の内数。

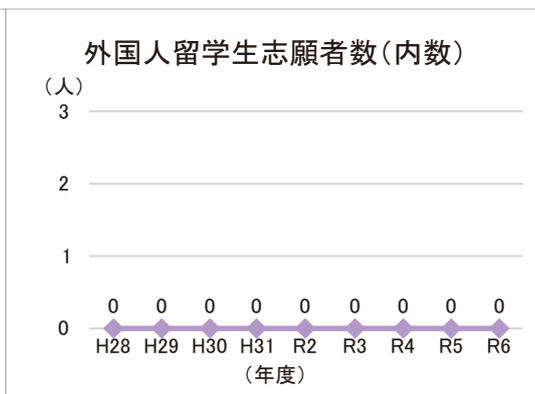
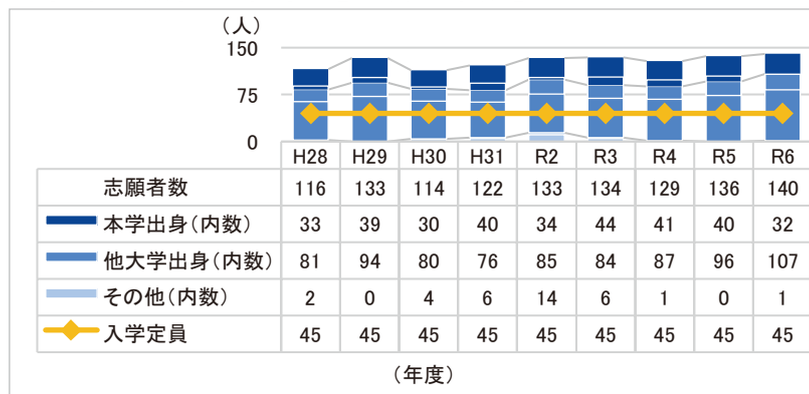
出典：九州大学概要、学務部保有データ

### 4-3. 志願状況（専門職学位課程）

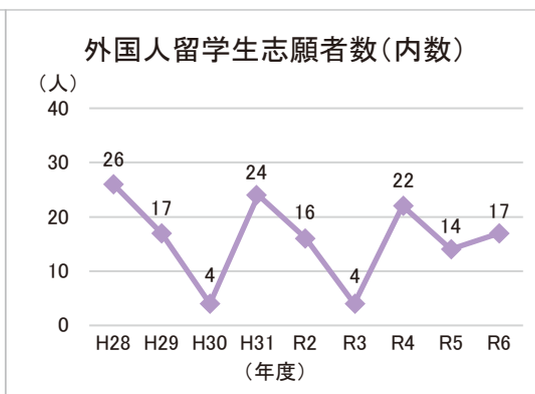
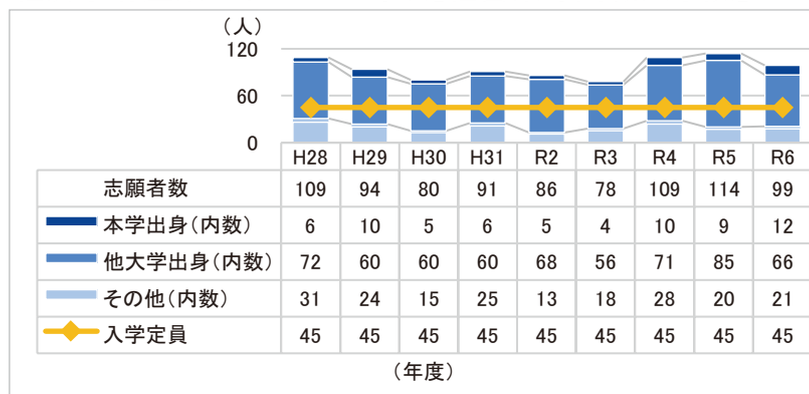
#### 人間環境学府実践臨床心理学専攻【臨床心理分野専門職大学院】



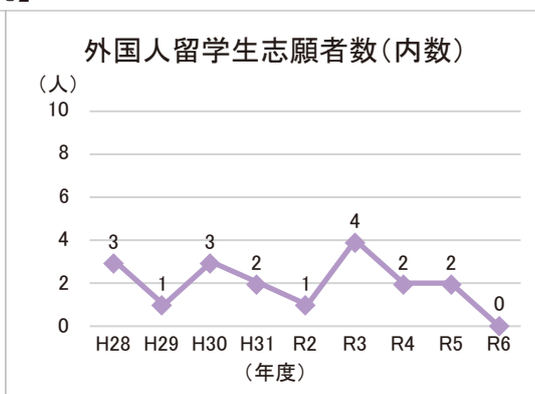
#### 法務学府実務法学専攻【法科大学院】



#### 経済学府産業マネジメント専攻【経営系専門職大学院】



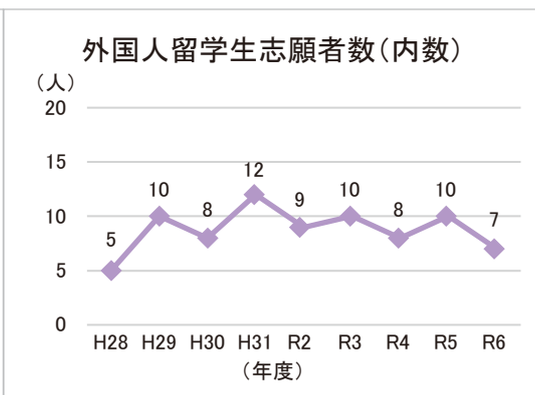
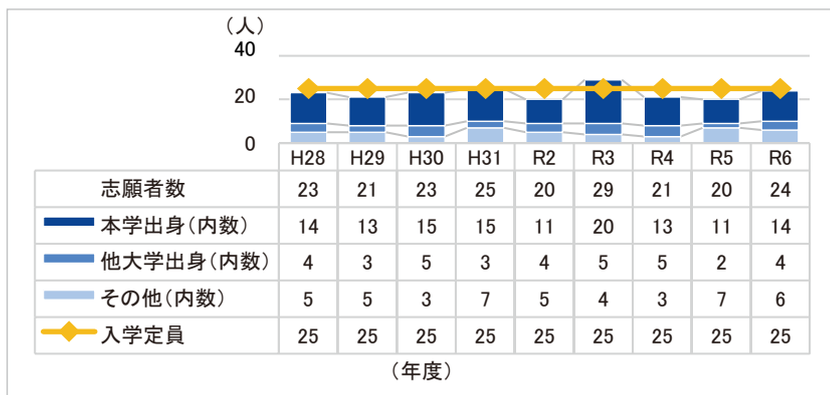
#### 医学系学府医療経営・管理学専攻【公衆衛生系専門職大学院】



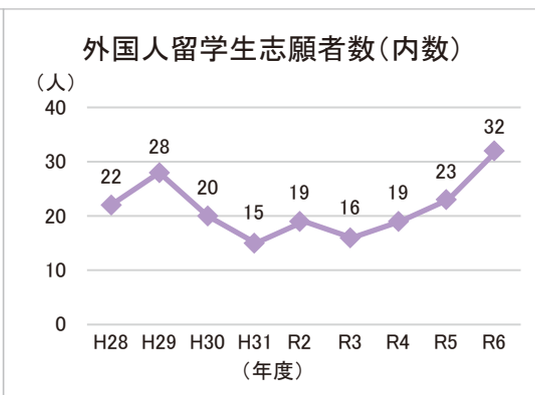
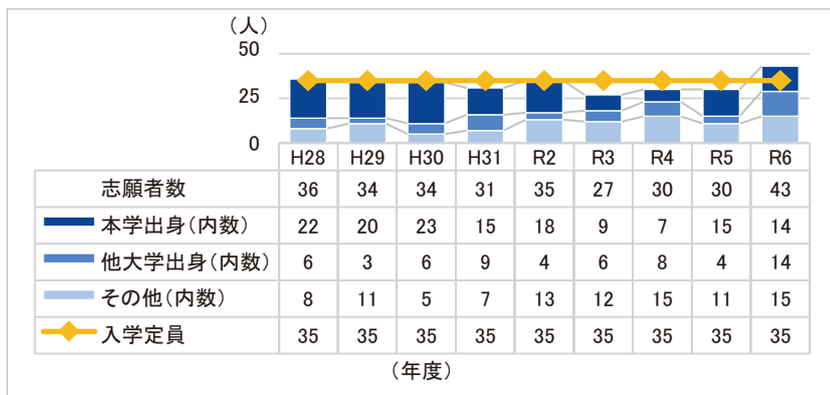
出典：九州大学概要

## 4-4. 志願状況（博士課程）

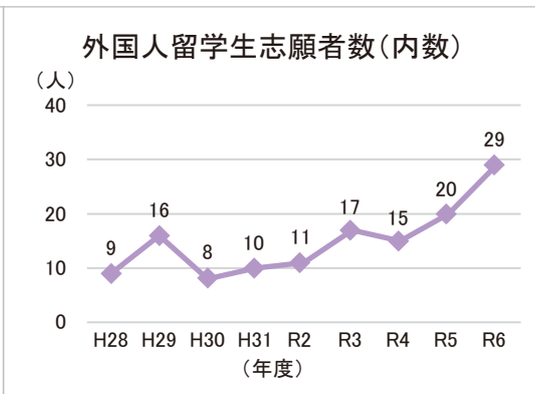
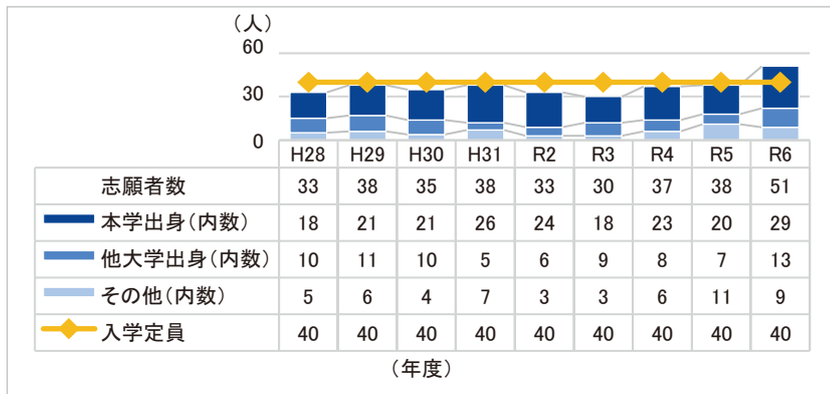
### 【人文科学府】



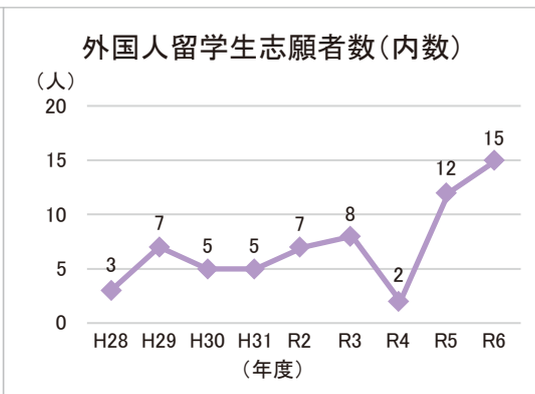
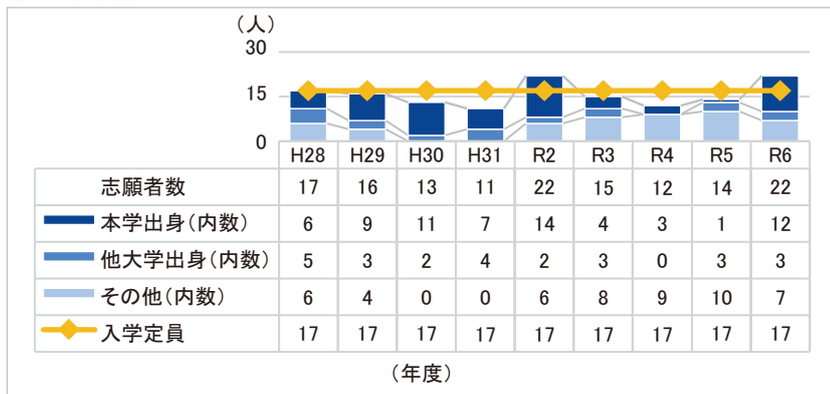
### 【地球社会統合科学府】



### 【人間環境学府】



### 【法学府】

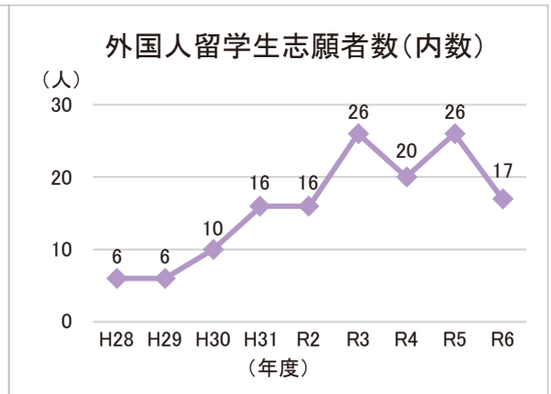
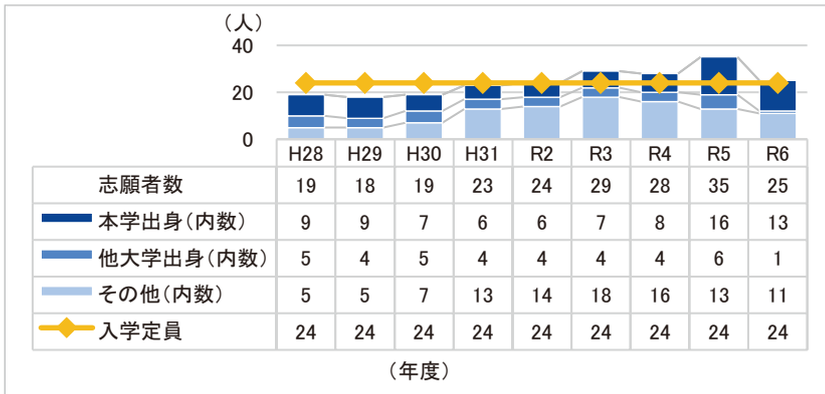


・10月入学を含む。

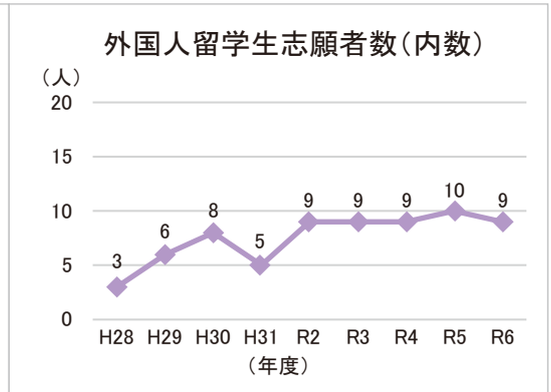
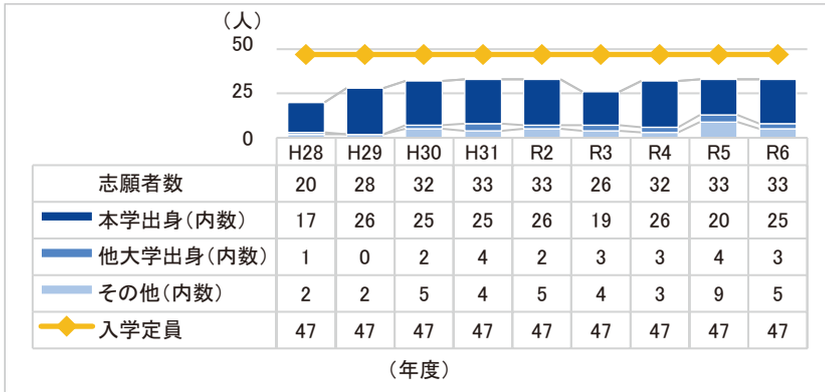
出典：九州大学概要、学務部保有データ

### 4-4. 志願状況（博士課程）（つづき）

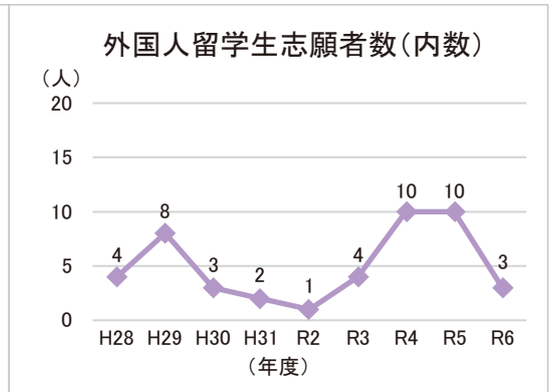
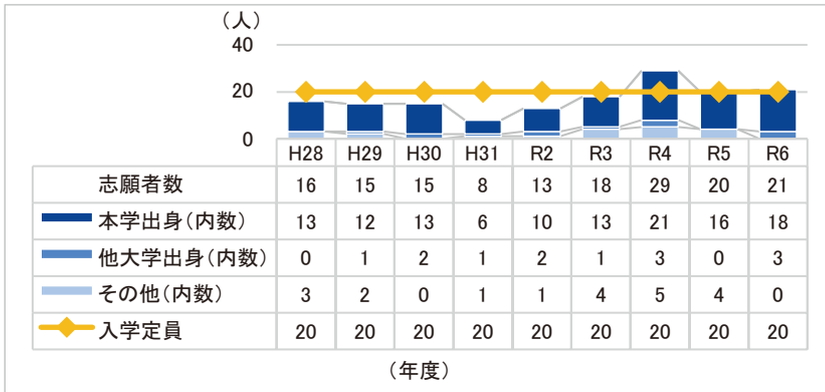
#### 【経済学府】



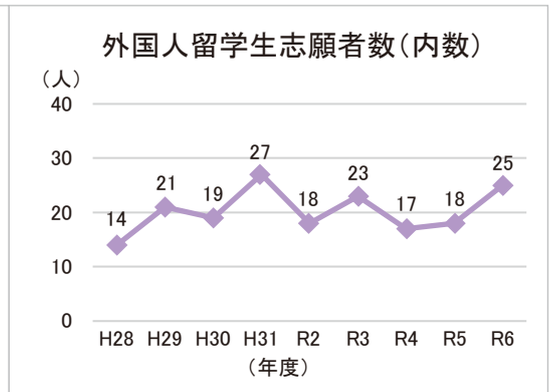
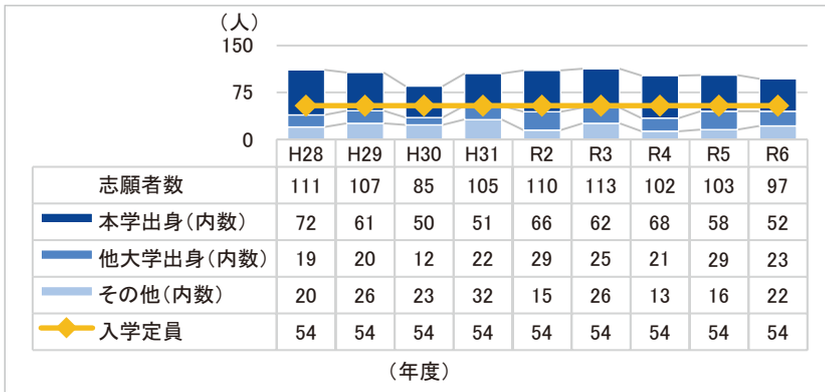
#### 【理学府】



#### 【数理学府】



#### 【システム生命科学府】

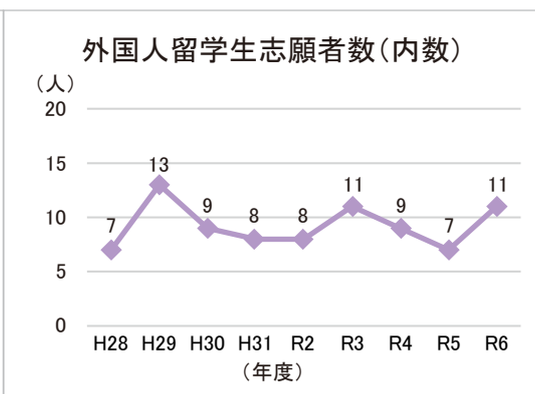
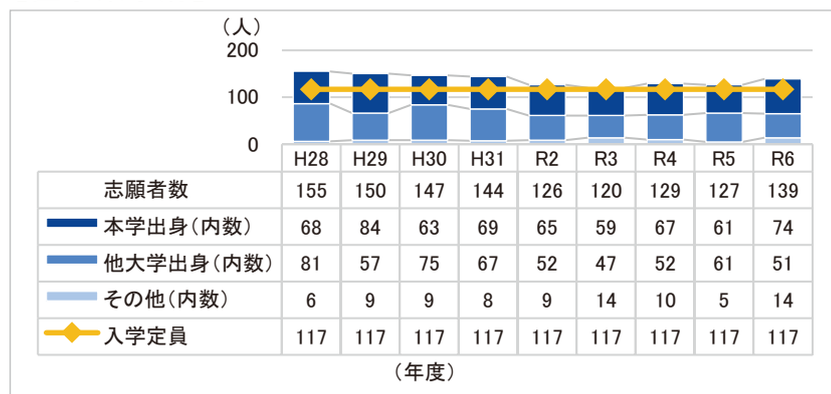


・10月入学を含む。

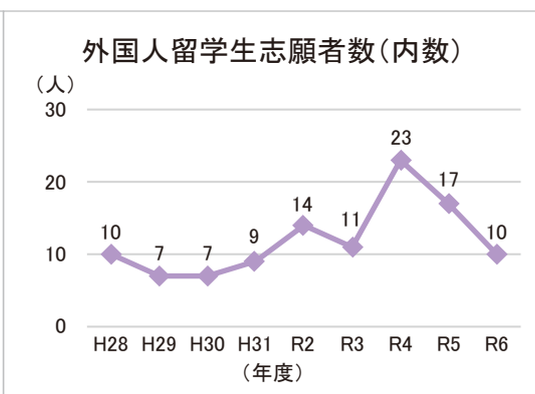
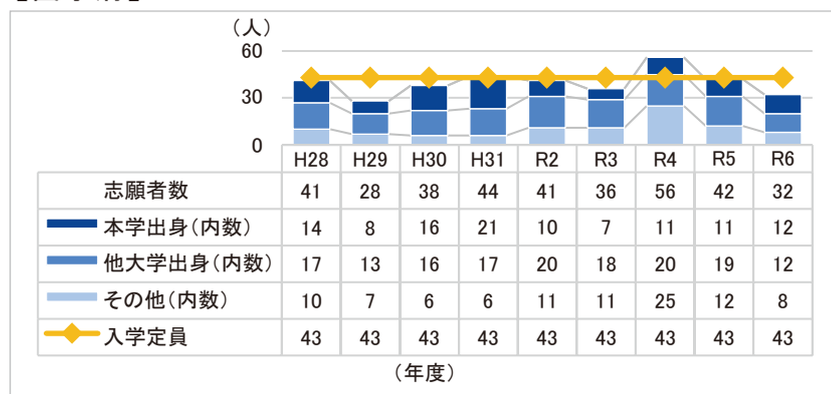
出典：九州大学概要、学務部保有データ

### 4-4. 志願状況（博士課程）（つづき）

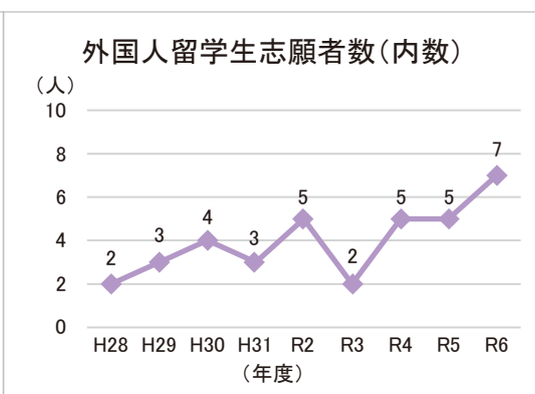
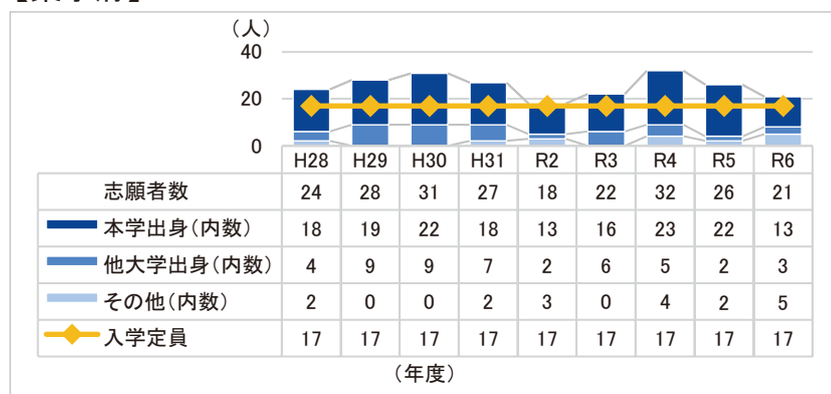
#### 【医学系学府】



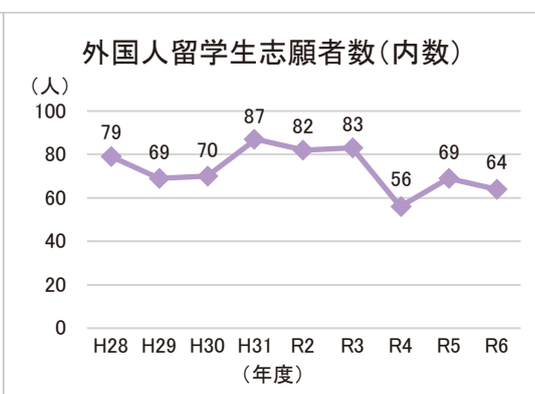
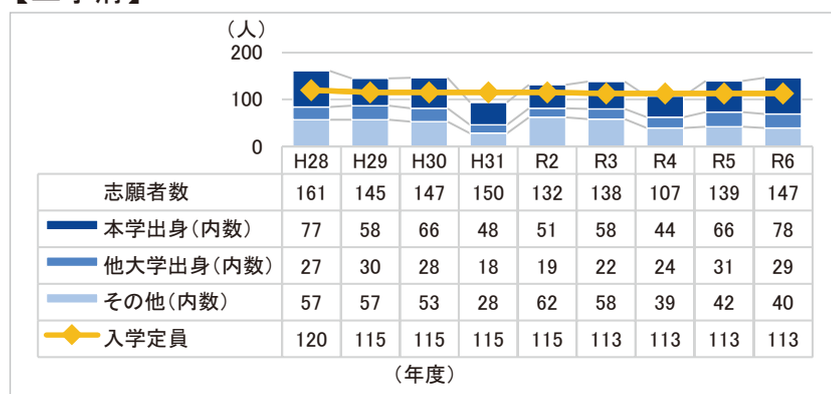
#### 【歯学府】



#### 【薬学府】



#### 【工学府】

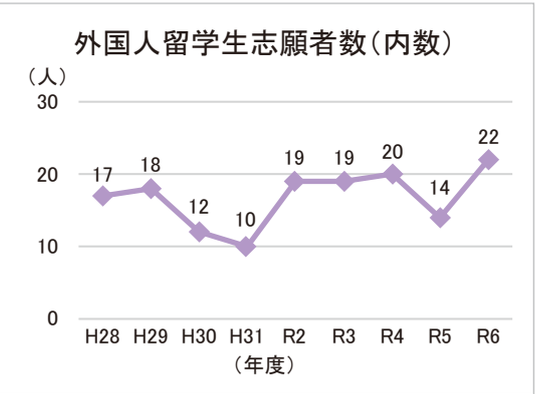
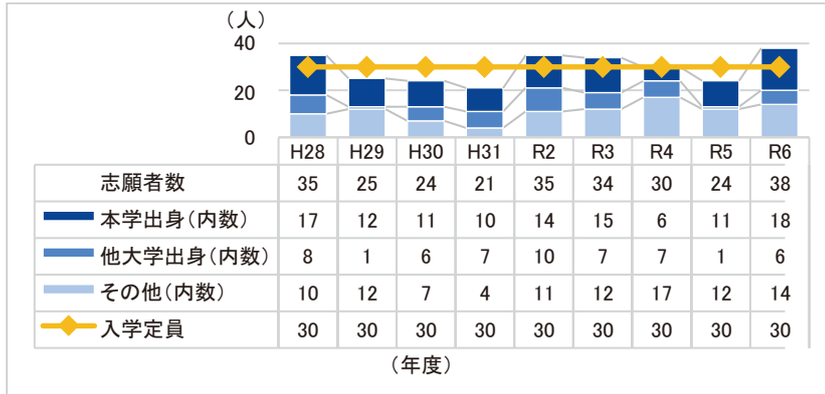


・10月入学を含む。

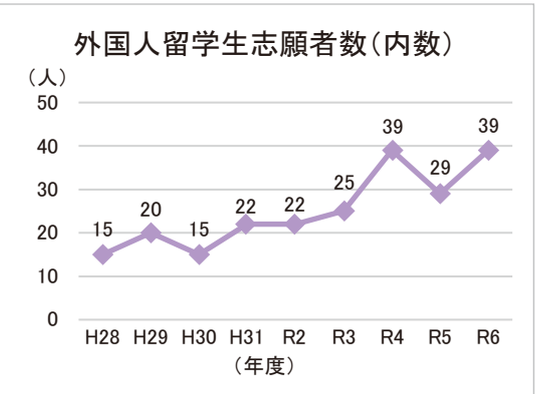
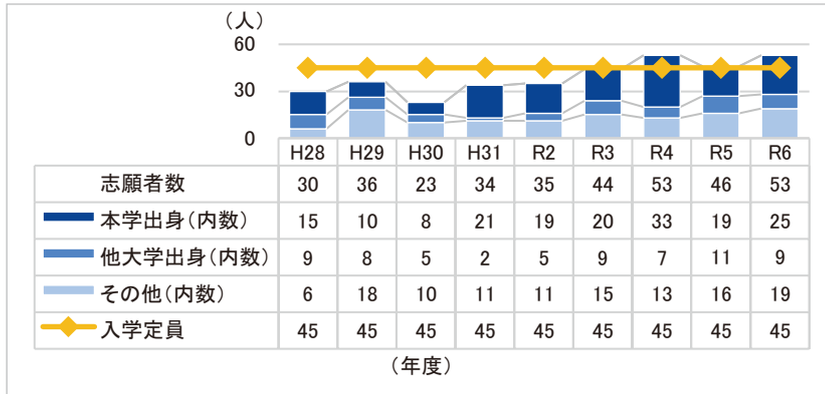
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 4-4. 志願状況（博士課程）（つづき）

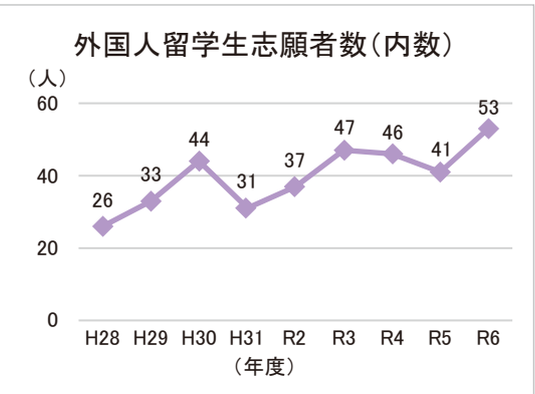
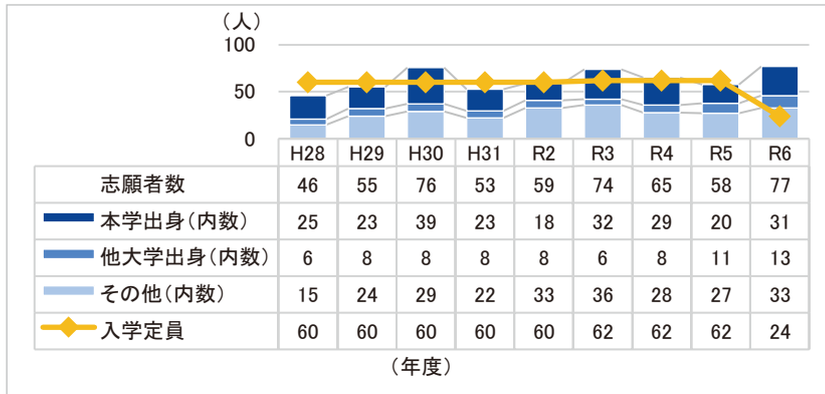
### 【芸術工学府】



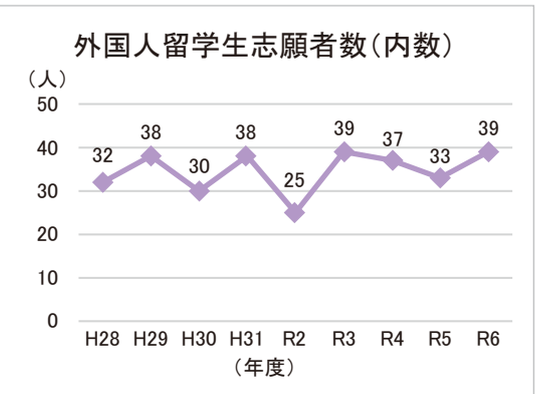
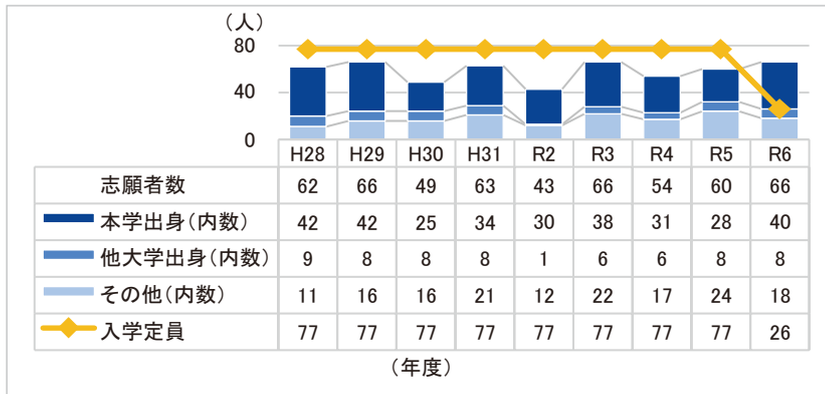
### 【システム情報科学府】



### 【総合理工学府】



### 【生物資源環境科学府】

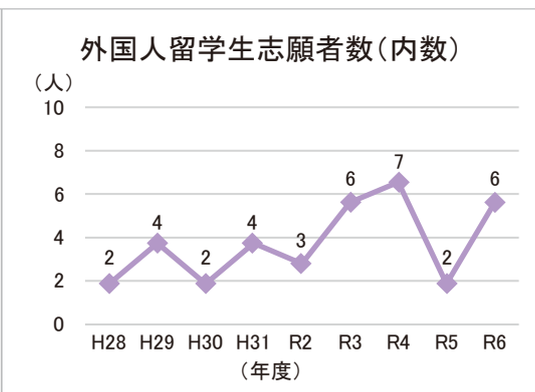
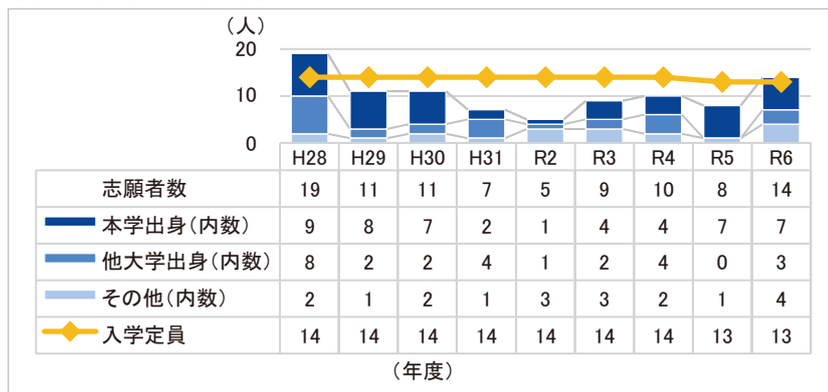


・10月入学を含む。

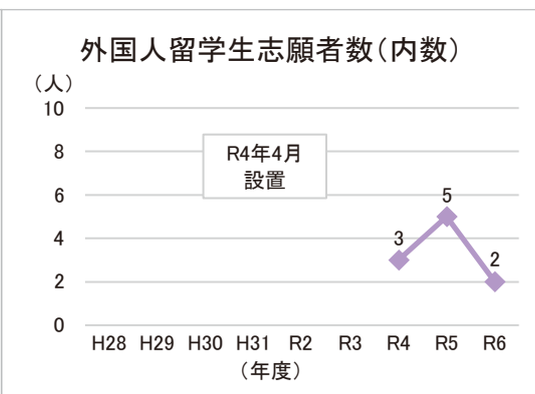
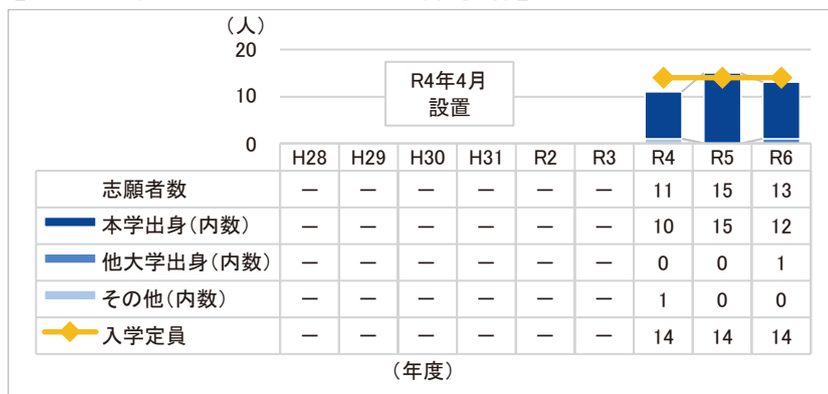
出典：九州大学概要、学務部保有データ

#### 4-4. 志願状況（博士課程）（つづき）

##### 【統合新領域学府】



##### 【マス・フォア・イノベーション関係学府】



・10月入学を含む。

・マス・フォア・イノベーション関係学府は各関係協力学府(数理学府、システム情報科学府、経済学府)の人数の内数。

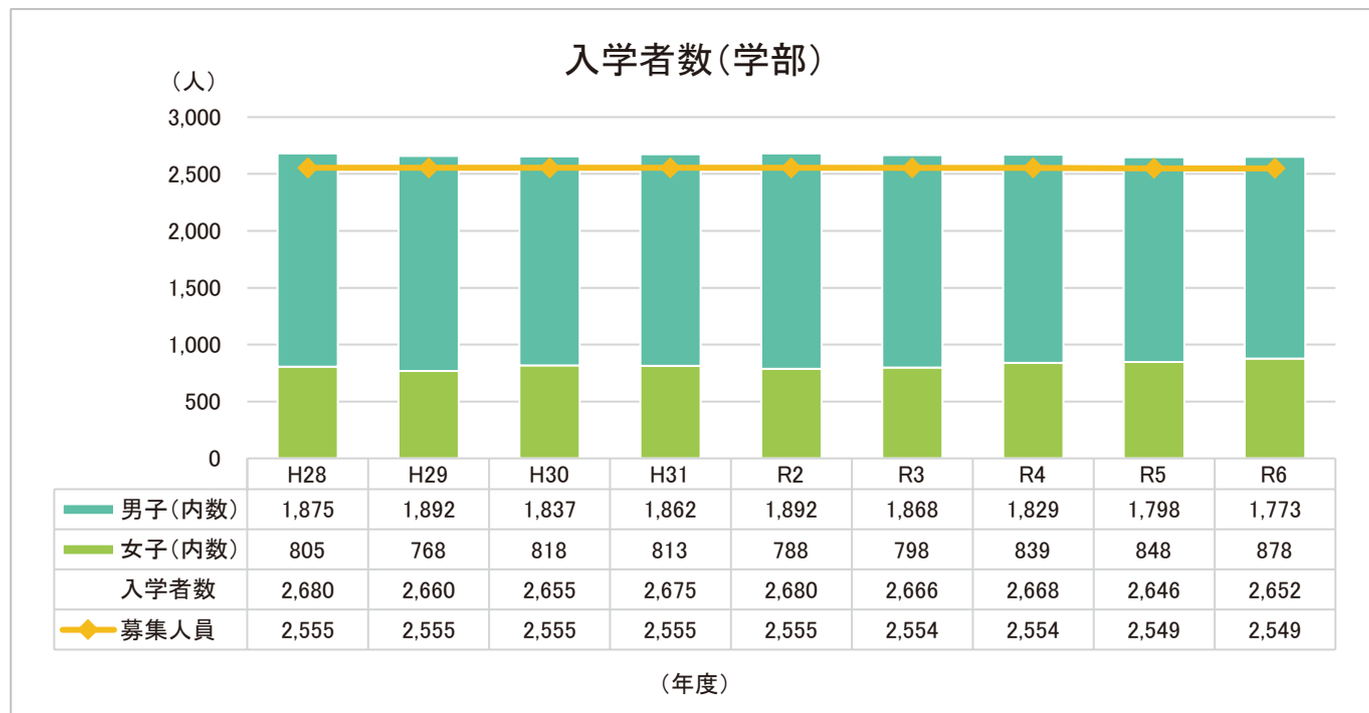
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5. 入学状況

### 5-1. 入学状況(学部)

#### 5-1-1. 入学状況(学部：全体)

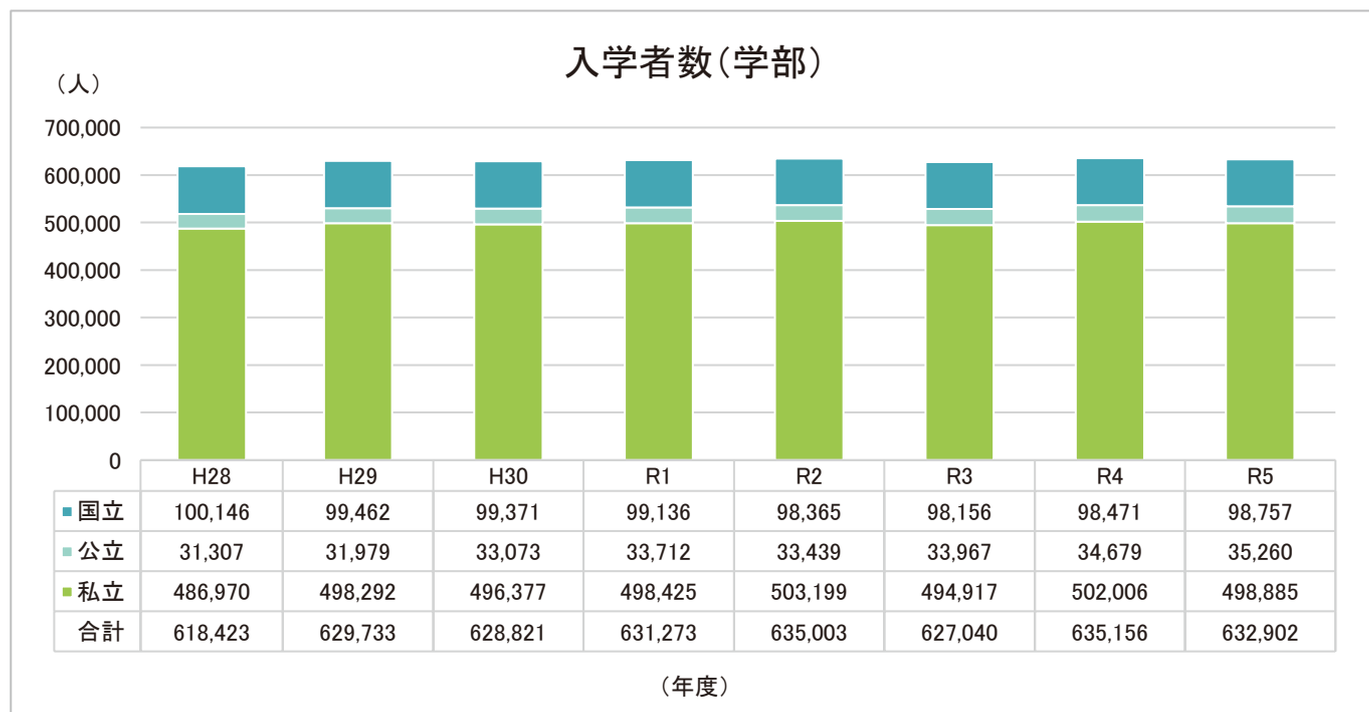
##### ◆九州大学◆



・10月入学を含む。  
・国費、政府派遣等、外国人留学生を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

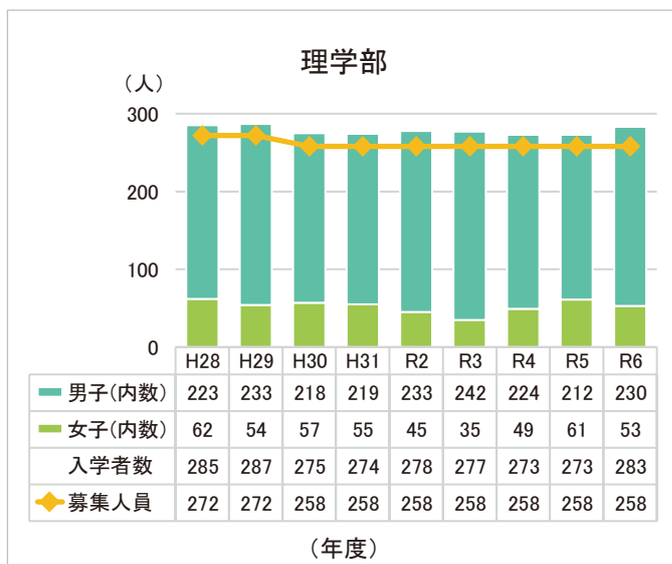
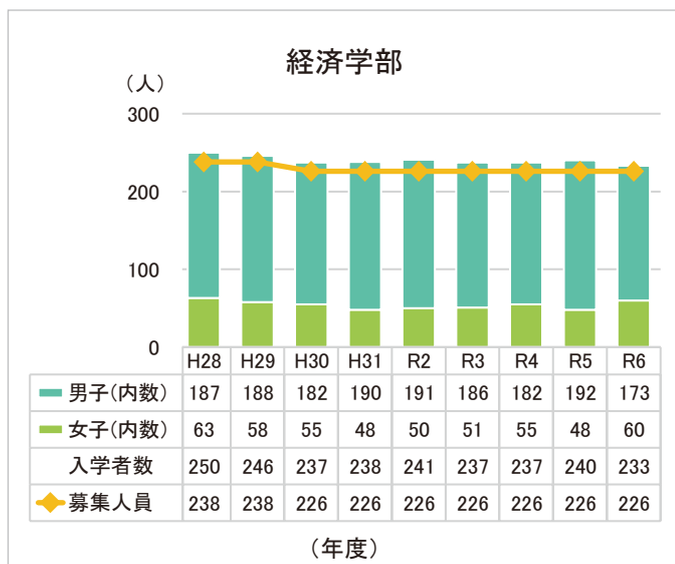
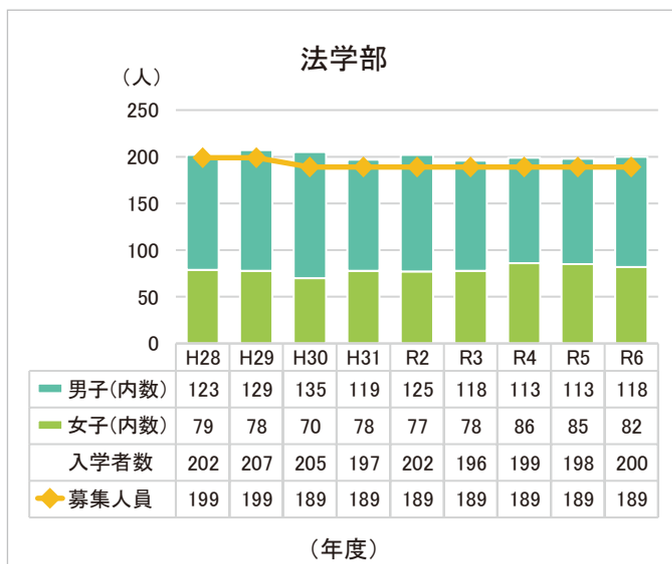
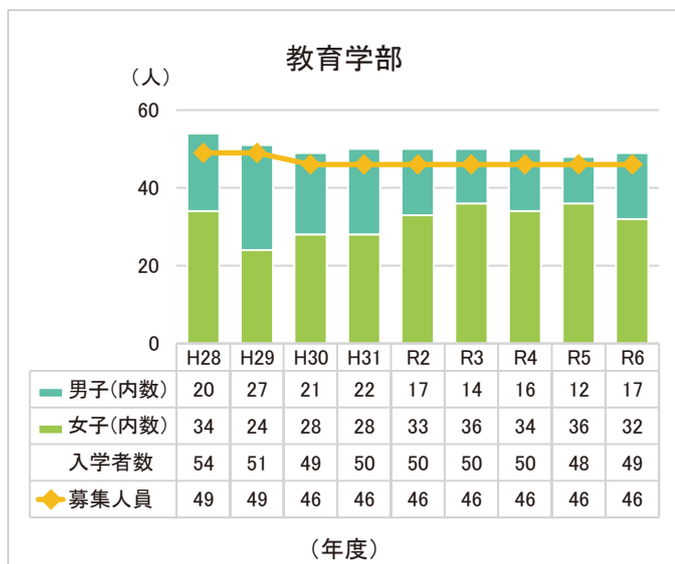
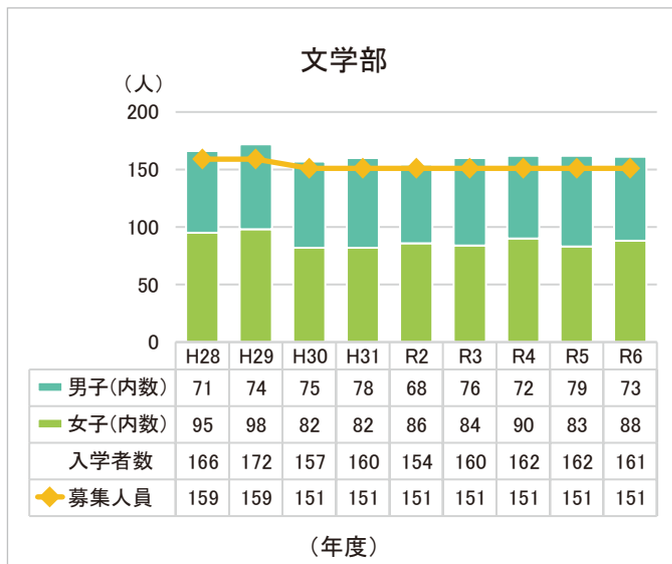
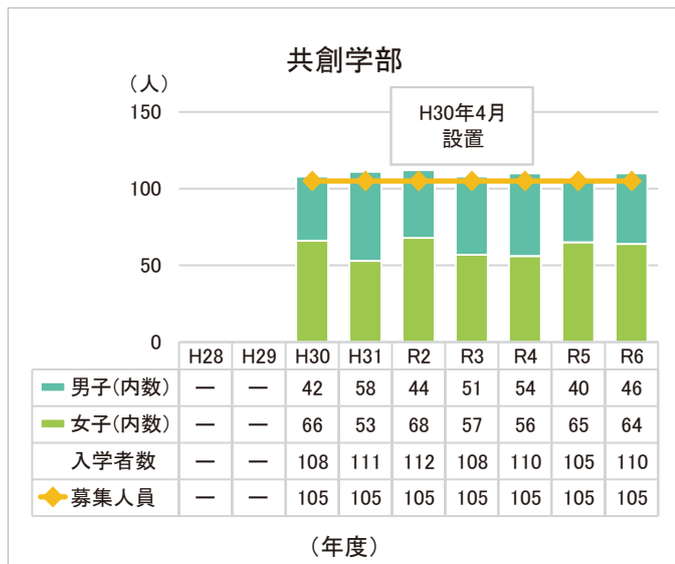
##### ◆全国 国公立大学◆



・5月1日現在在籍しない者は含まない。

出典：文部科学省 学校基本調査「関係学科別 大学入学状況」

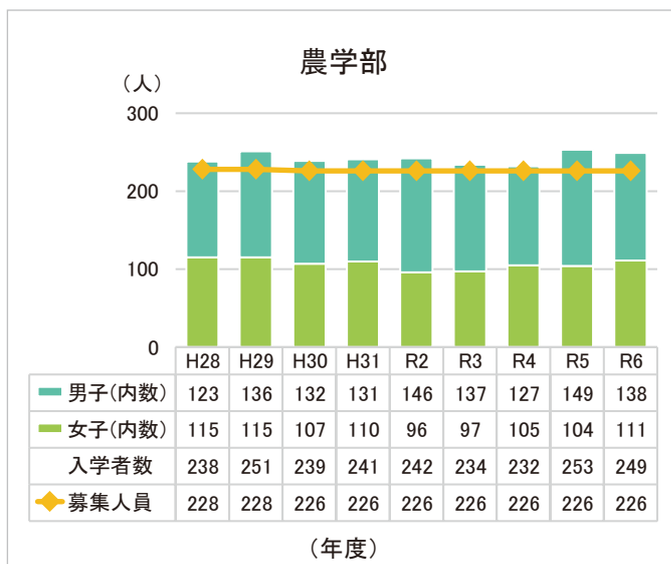
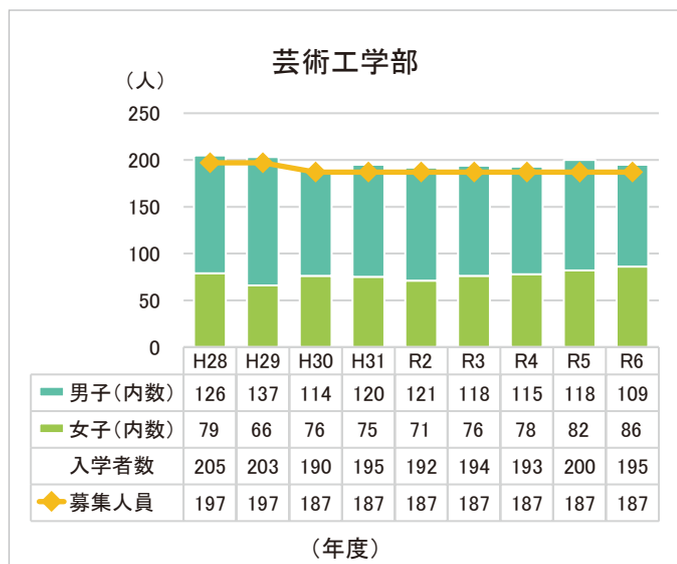
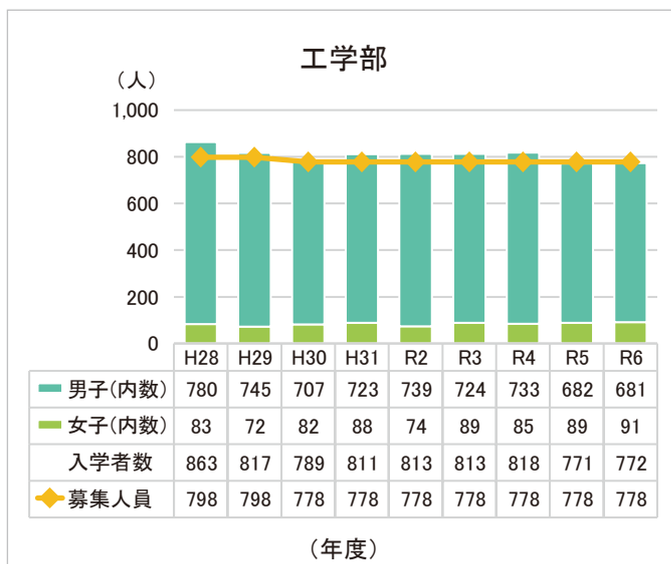
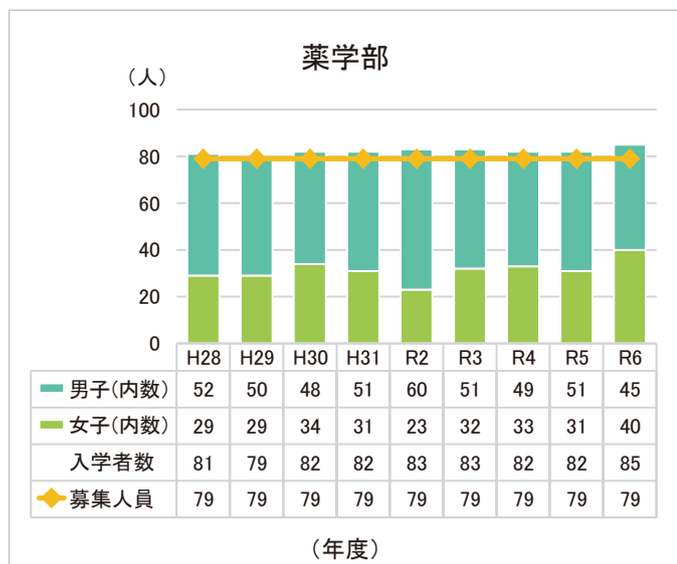
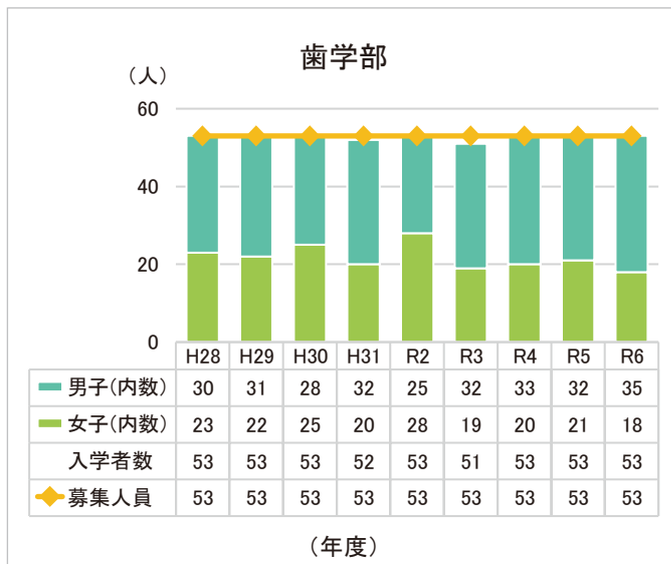
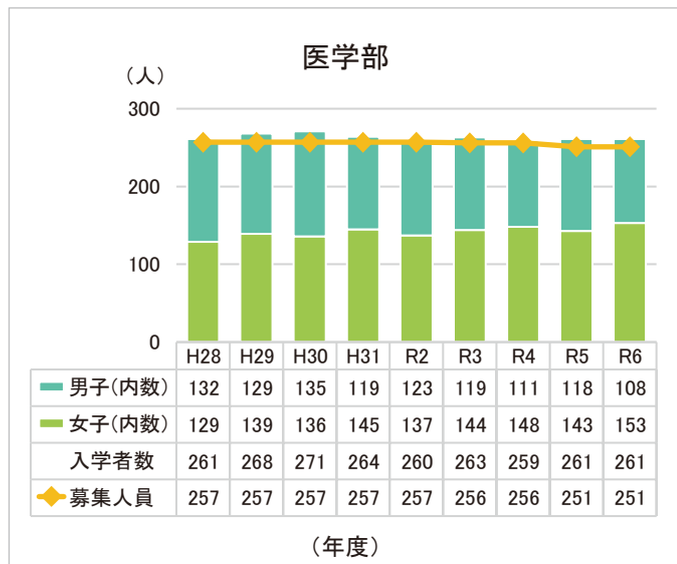
## 5-1-2. 入学状況(学部：学部別)



・10月入学を含む。  
 ・国費、政府派遣等、外国人留学生を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

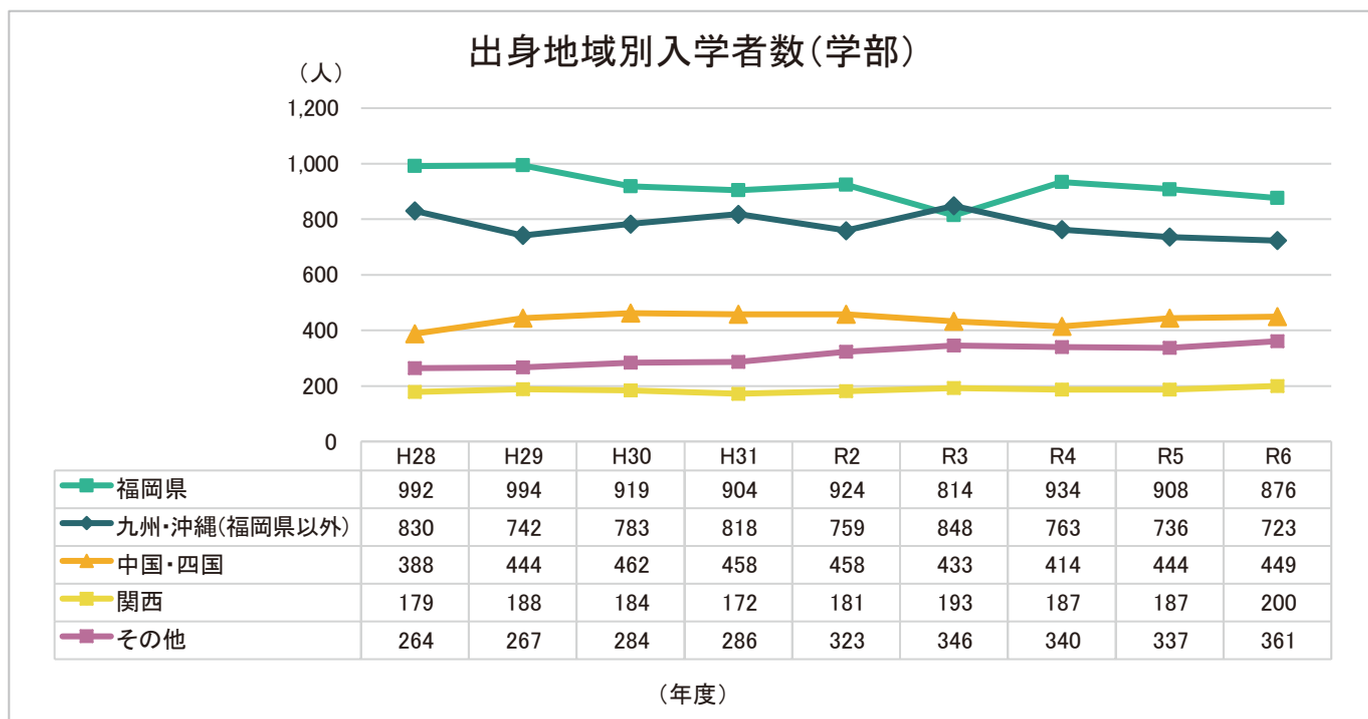
## 5-1-2. 入学状況（学部：学部別）（つづき）



・10月入学を含む。  
 ・国費、政府派遣等、外国人留学生を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

### 5-1-3. 入学状況(学部：出身地域別)



・10月入学を含まない。

出典：九州大学概要(各年度4月1日現在)

### 【参考】◆他大学との比較◆

【自分の子どもに入学してほしい】

| 順位 | 大学名   | ポイント |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 890  |
| 2  | 京都大   | 570  |
| 3  | 早稲田大  | 337  |
| 4  | 慶應義塾大 | 331  |
| 5  | 大阪大   | 173  |
| 6  | 九州大   | 127  |
| 7  | 名古屋大  | 110  |
| 8  | 東北大   | 102  |
| 9  | 北海道大  | 97   |
| 10 | 東京工業大 | 58   |

(2023)

【一般選抜合格者のうち入学者の比率(国立大学)】

| 順位 | 大学名   | %     |
|----|-------|-------|
| 1  | 筑波技術大 | 100.0 |
| 2  | 京都大   | 99.7  |
| 3  | 東京大   | 99.5  |
| 4  | 鹿屋体育大 | 99.0  |
| 4  | 一橋大   | 99.0  |
| 6  | 東京工業大 | 98.7  |
| 7  | 大阪大   | 98.6  |
| 8  | 岡山大   | 98.2  |
| 9  | 名古屋大  | 97.9  |
| 10 | 宮城教育大 | 97.8  |
| 11 | 熊本大   | 96.9  |
| 12 | 九州大   | 96.6  |

(2023)

●ランキングの見方(出典より引用)「自分の子どもに入学してほしい」

大学通信調べ。全国の社会人を対象としたインターネット調査を実施し、項目別に大学ランキングをまとめた。調査は2023年。回答者数は1,000人で、大学卒の会社員または公務員が調査対象となる。地域が偏ることなく調査を実施、男女比もほぼ1対1となっている。質問項目では、「全国にある大学の中から3大学」と「あなたの住むエリアおよび近隣にある大学から3大学」の最大6校を回答してもらい、回答順にそれぞれ3ポイント、2ポイント、1ポイントとして集計した。

出典：朝日新聞出版「大学ランキング2025年版」

# 【参考】所在地域・県別の国公立大学入学者数

## ◆国立大学◆

(年度)

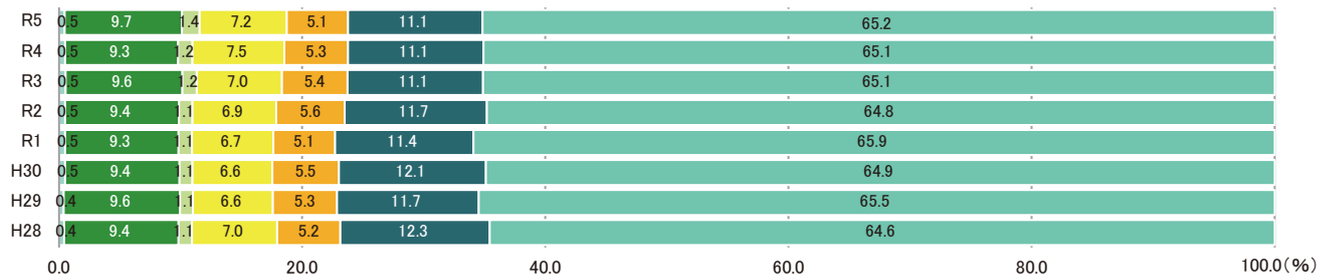


|                | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    | R3    | R4    | R5    |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 北海道・東北地方       | 57    | 61    | 49    | 59    | 50    | 61    | 66    | 60    |
| 関東地方           | 299   | 292   | 297   | 297   | 319   | 269   | 289   | 284   |
| 中部地方           | 41    | 58    | 59    | 46    | 63    | 53    | 69    | 79    |
| 関西地方           | 243   | 239   | 250   | 270   | 265   | 232   | 285   | 269   |
| 中国・四国地方        | 542   | 550   | 542   | 476   | 514   | 495   | 514   | 520   |
| 九州・沖縄地方(福岡県以外) | 1,866 | 1,839 | 1,830 | 1,792 | 1,873 | 1,709 | 1,791 | 1,783 |
| 福岡県            | 1,788 | 1,763 | 1,685 | 1,637 | 1,645 | 1,522 | 1,648 | 1,700 |
| 合計             | 4,836 | 4,802 | 4,712 | 4,577 | 4,729 | 4,341 | 4,662 | 4,695 |

(単位:人)

## ◆国公立大学◆

(年度)



|                | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     | R3     | R4     | R5     |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道・東北地方       | 94     | 92     | 112    | 113    | 114    | 118    | 113    | 108    |
| 関東地方           | 2,153  | 2,212  | 2,122  | 2,145  | 2,142  | 2,145  | 2,131  | 2,227  |
| 中部地方           | 249    | 246    | 242    | 256    | 253    | 266    | 277    | 330    |
| 関西地方           | 1,597  | 1,525  | 1,485  | 1,535  | 1,576  | 1,566  | 1,729  | 1,651  |
| 中国・四国地方        | 1,188  | 1,219  | 1,242  | 1,166  | 1,282  | 1,209  | 1,206  | 1,171  |
| 九州・沖縄地方(福岡県以外) | 2,807  | 2,701  | 2,728  | 2,613  | 2,677  | 2,488  | 2,557  | 2,551  |
| 福岡県            | 14,741 | 15,162 | 14,652 | 15,138 | 14,817 | 14,541 | 14,928 | 15,028 |
| 合計             | 22,829 | 23,157 | 22,583 | 22,966 | 22,861 | 22,333 | 22,941 | 23,066 |

(単位:人)

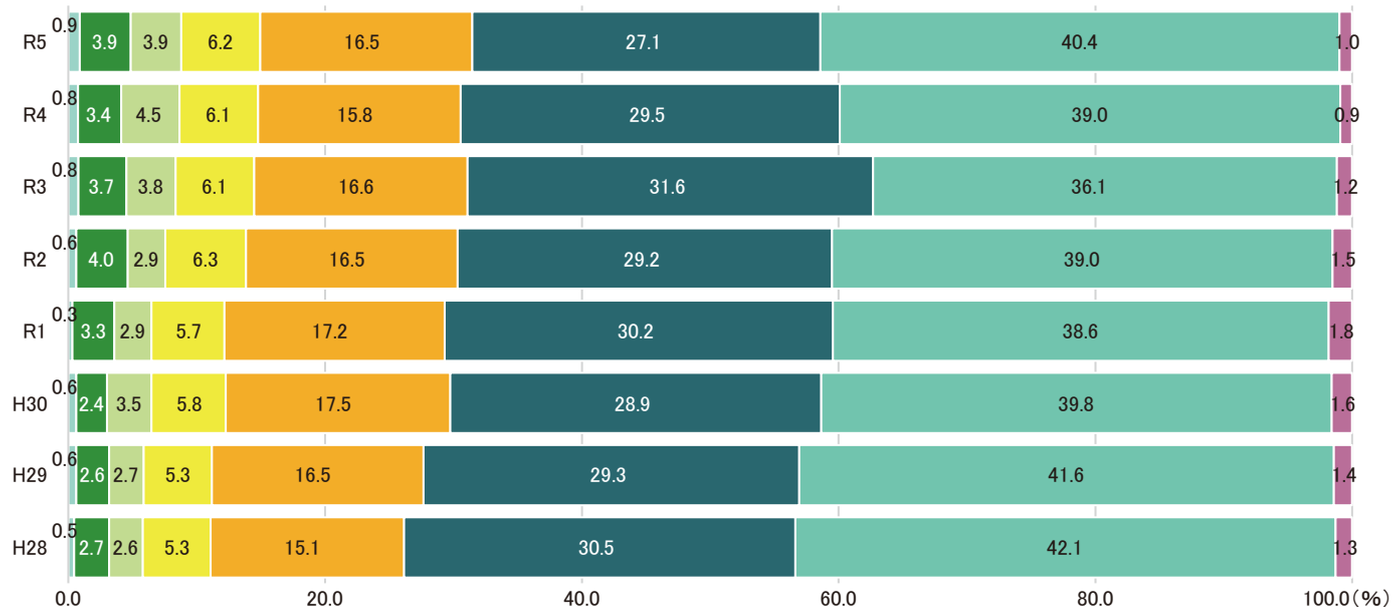


- ・福岡県の高校卒業者が、どの都道府県の大学に入学したかをまとめたもの。
- ・5月1日現在在籍しない者は含まない。
- ・大学の所在地は、入学した学部 of 所在地による。

出典: 文部科学省 学校基本調査「出身高校の所在地県別 入学者数」

## 【参考】福岡県の国立大学への入学者数

(年度)



|                | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    | R3    | R4    | R5    |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 北海道・東北地方       | 20    | 26    | 26    | 14    | 27    | 33    | 32    | 38    |
| 関東地方           | 115   | 108   | 102   | 138   | 168   | 158   | 142   | 166   |
| 中部地方           | 112   | 114   | 147   | 123   | 124   | 161   | 192   | 166   |
| 関西地方           | 224   | 225   | 245   | 240   | 265   | 259   | 259   | 259   |
| 中国・四国地方        | 640   | 699   | 740   | 727   | 696   | 699   | 667   | 695   |
| 九州・沖縄地方(福岡県以外) | 1,295 | 1,239 | 1,224 | 1,281 | 1,231 | 1,332 | 1,248 | 1,140 |
| 福岡県            | 1,788 | 1,763 | 1,685 | 1,637 | 1,645 | 1,522 | 1,648 | 1,700 |
| その他            | 55    | 60    | 67    | 77    | 65    | 50    | 39    | 41    |
| 合計             | 4,249 | 4,234 | 4,236 | 4,237 | 4,221 | 4,214 | 4,227 | 4,205 |

(単位:人)



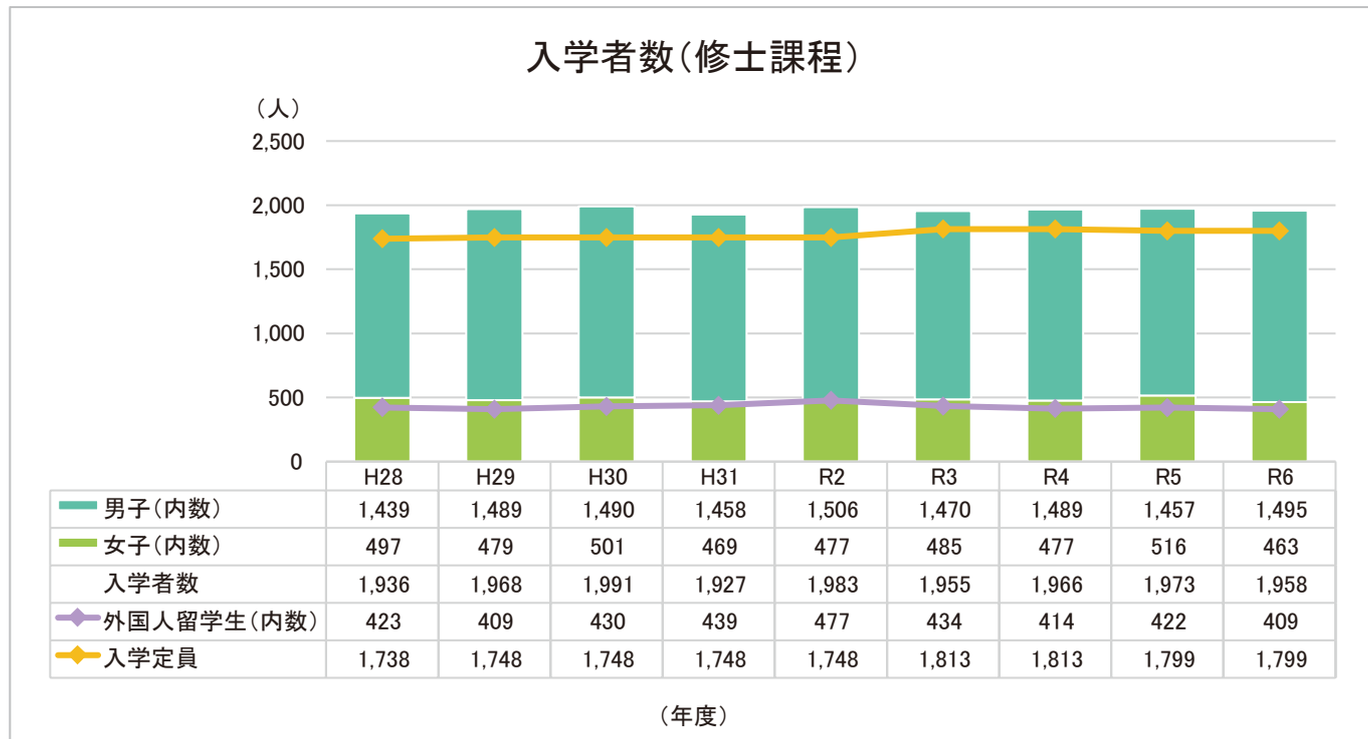
- ・5月1日現在在籍しない者は含まない。
- ・大学の所在地は、入学した学部のある地による。
- ・「その他」とは、「外国において、学校教育における12年の課程を修了した者」「専修学校高等課程の修了者」及び「高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者」等である。(学校教育法施行規則第150条)

出典: 文部科学省 学校基本調査「出身高校の所在地県別 入学者数」

## 5-2. 入学状況(修士課程)

### 5-2-1. 入学状況(修士課程：全体)

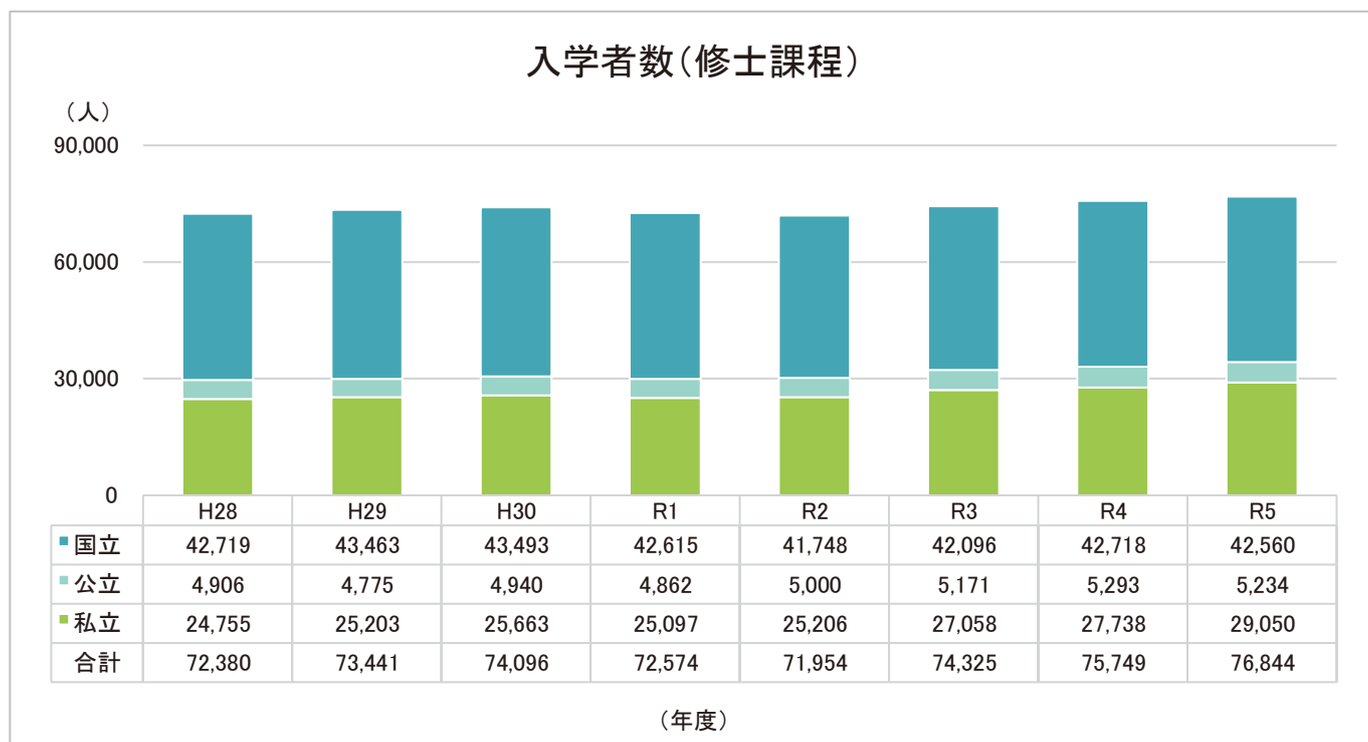
#### ◆九州大学◆



・10月入学を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

#### ◆全国 国公立大学◆



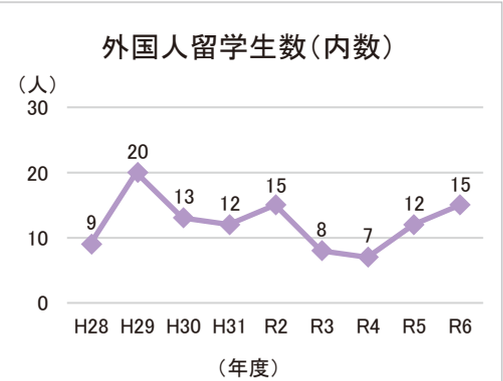
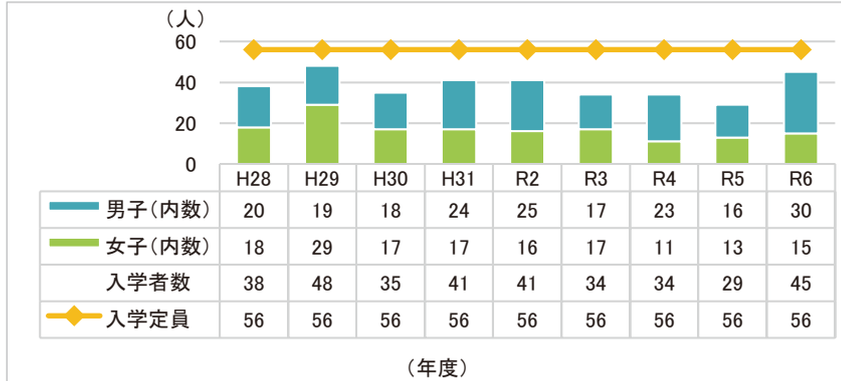
・5月1日現在在籍しない者は含まない。

・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。)の入学者が含まれる。

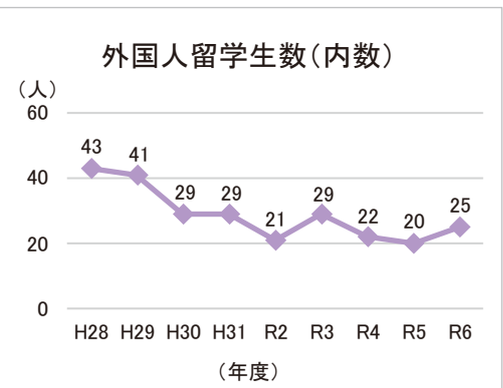
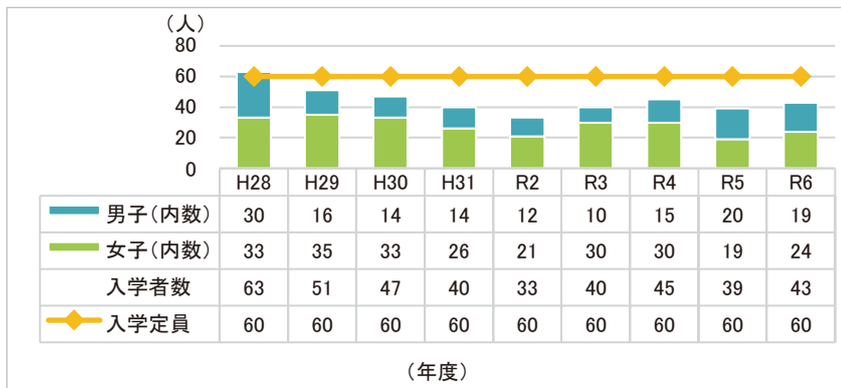
出典：文部科学省 学校基本調査「専攻分野別 大学院入学状況」

## 5-2-2. 入学状況（修士課程：学府別）

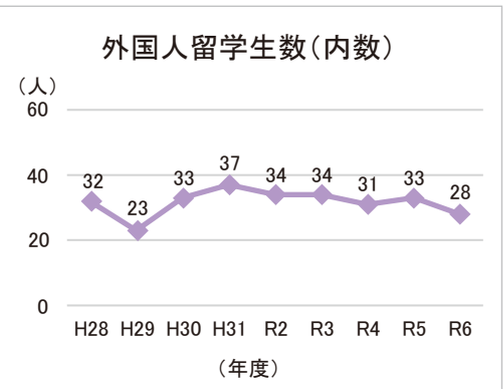
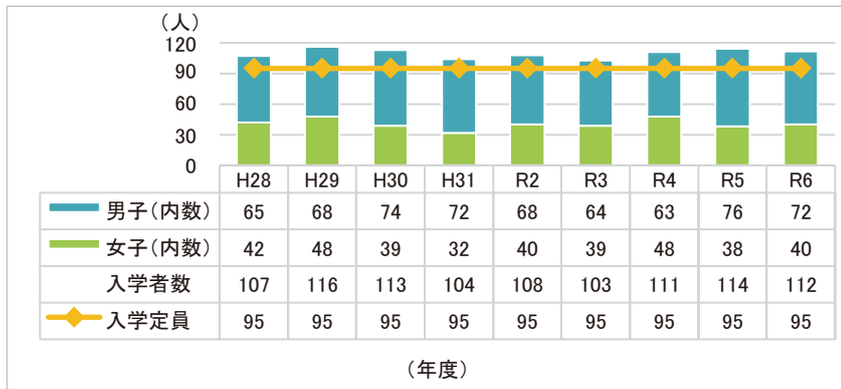
### 【人文科学府】



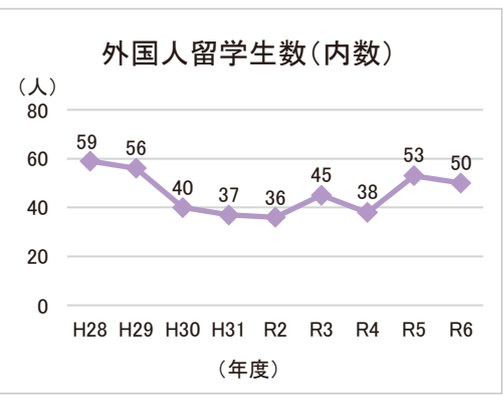
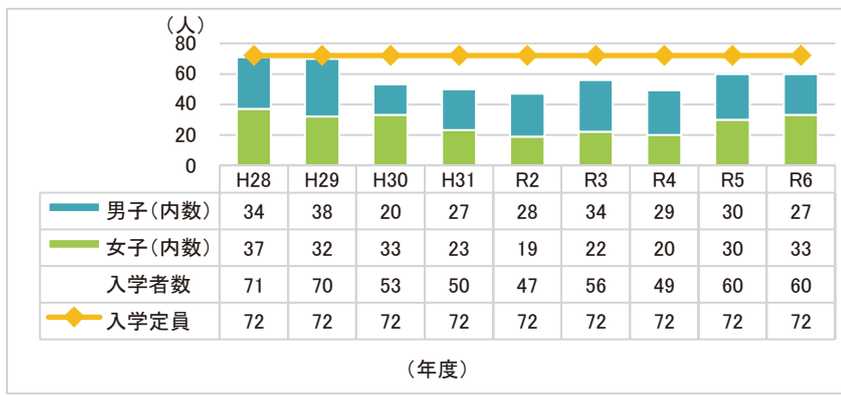
### 【地球社会統合科学府】



### 【人間環境学府】



### 【法学府】

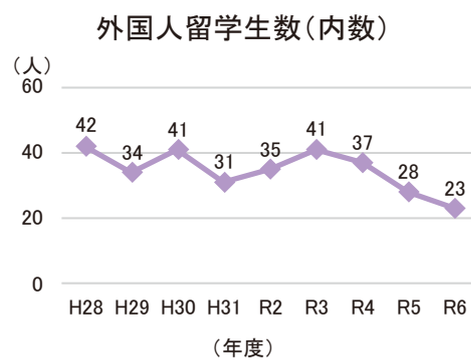
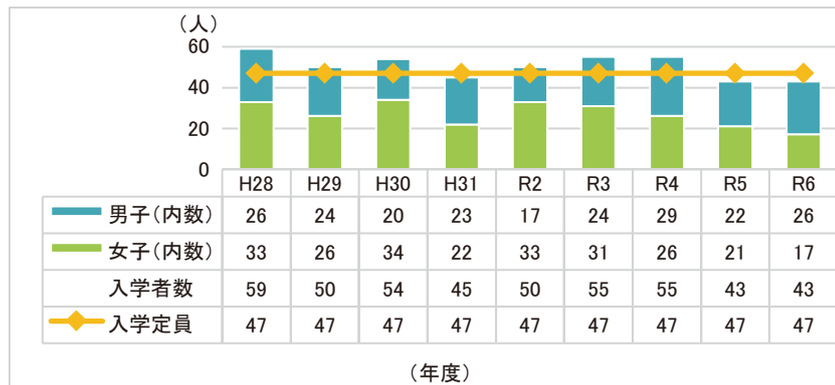


・10月入学を含む。

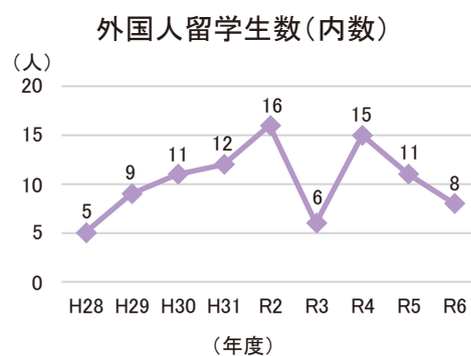
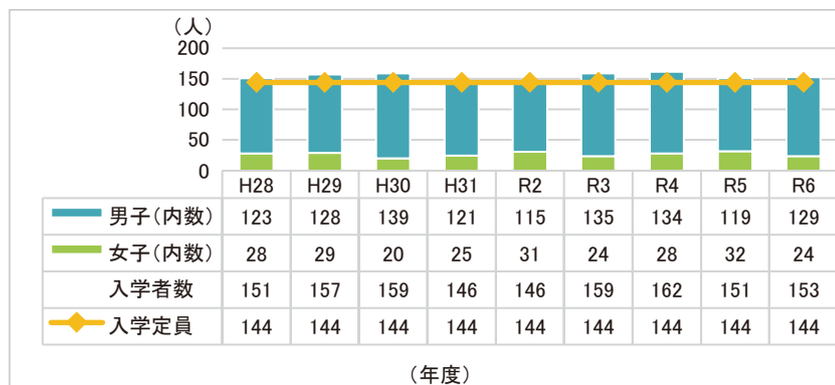
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-2-2. 入学状況（修士課程：学府別）（つづき）

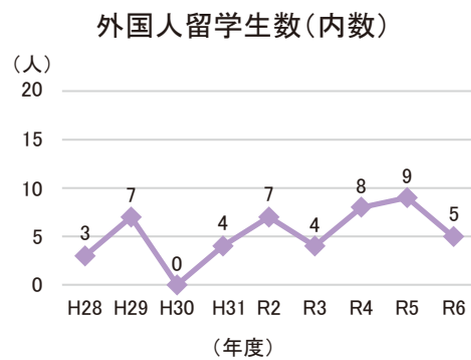
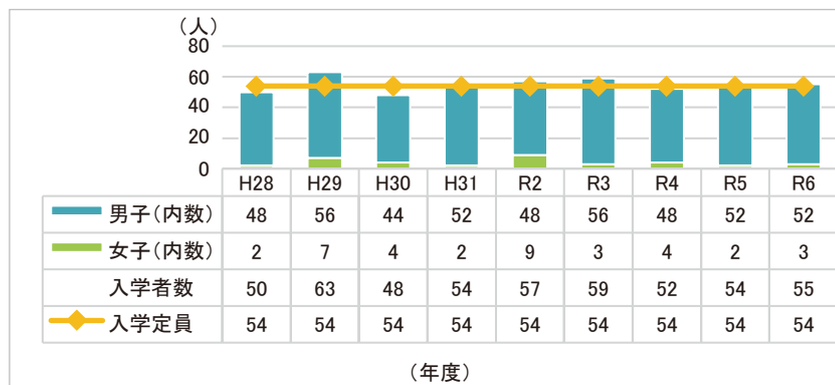
### 【経済学府】



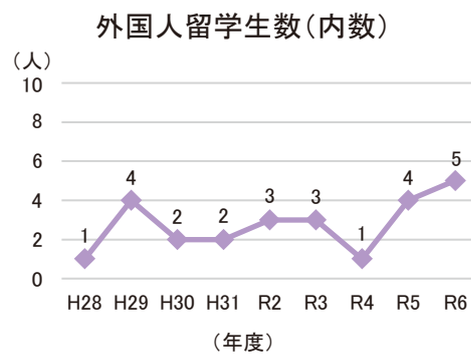
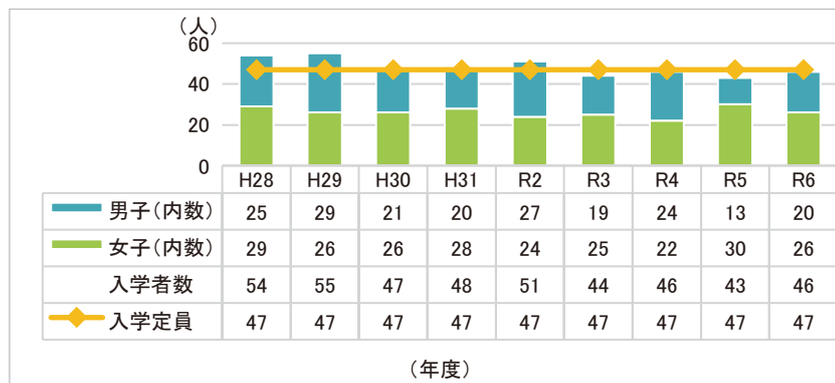
### 【理学府】



### 【数理学府】



### 【医学系学府】

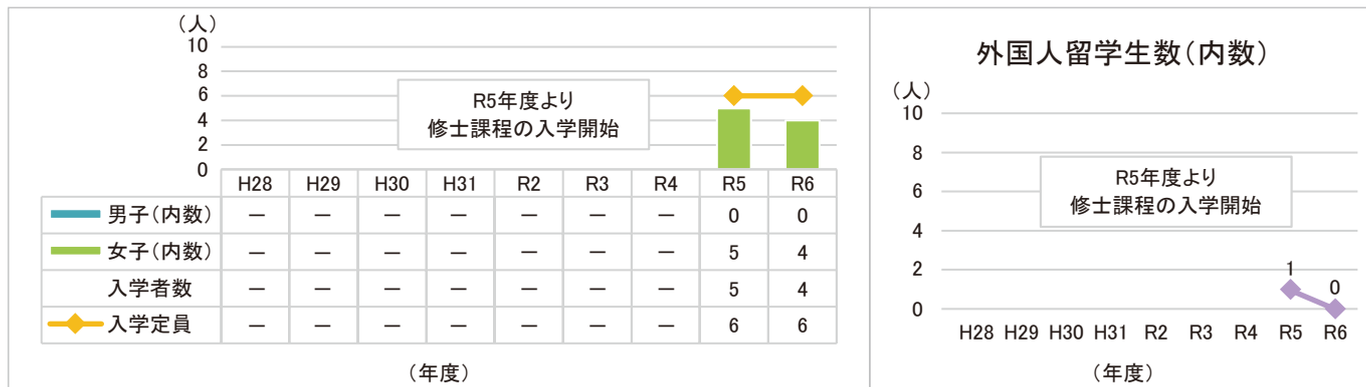


・10月入学を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-2-2. 入学状況（修士課程：学府別）（つづき）

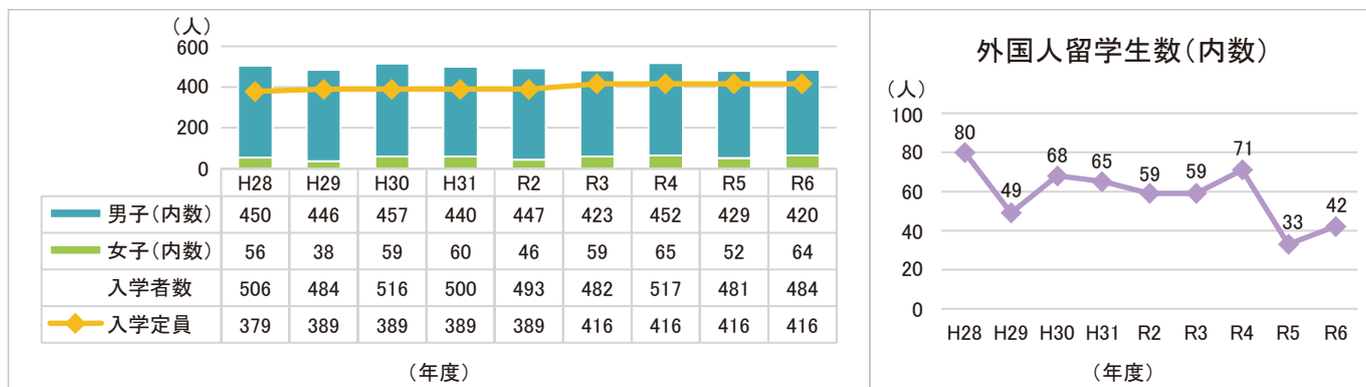
### 【歯学府】



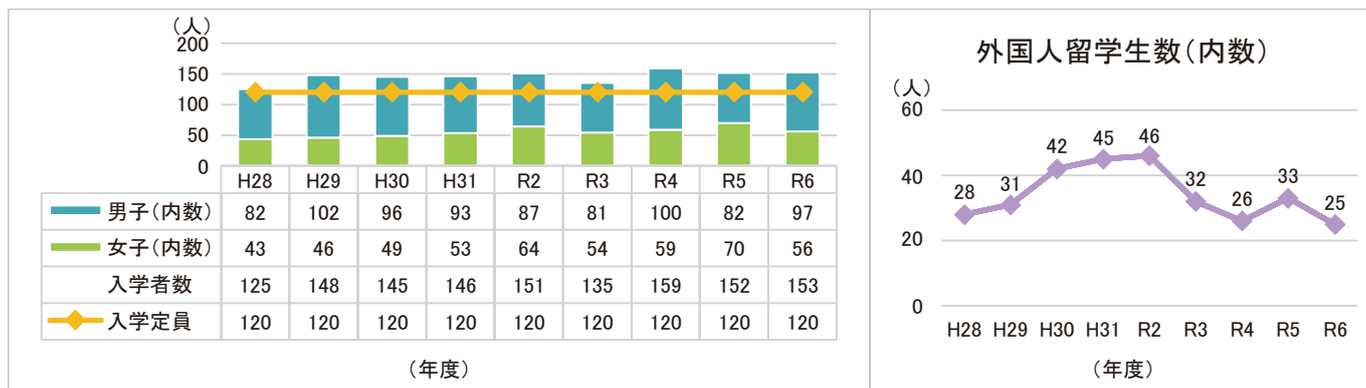
### 【薬学府】



### 【工学府】



### 【芸術工学府】

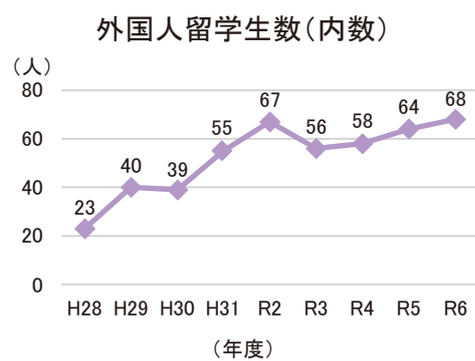
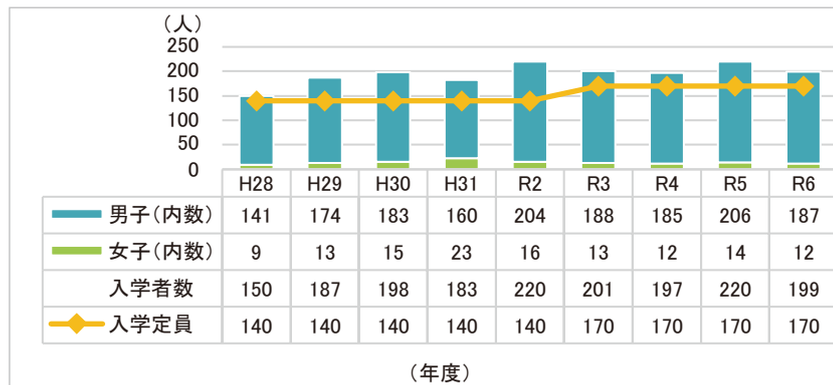


・10月入学を含む。

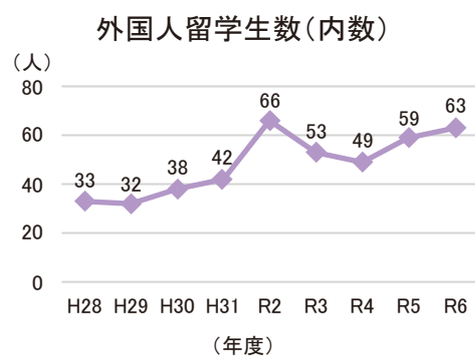
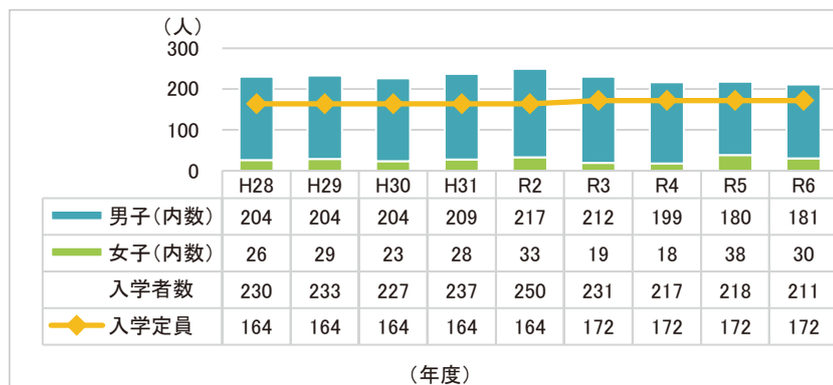
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-2-2. 入学状況（修士課程：学府別）（つづき）

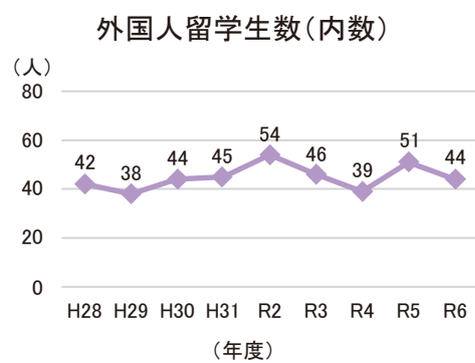
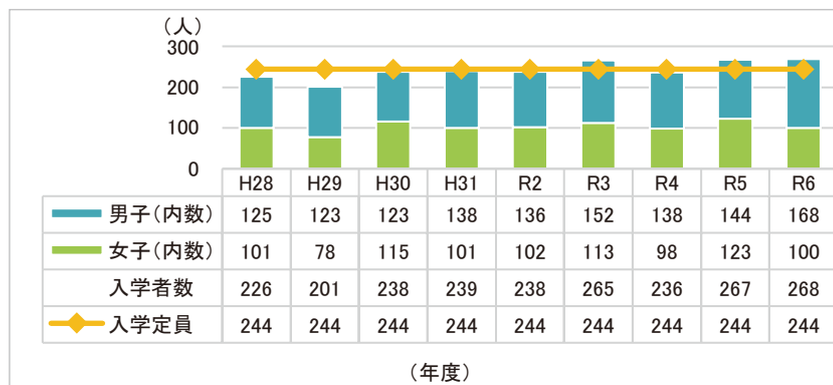
### 【システム情報科学府】



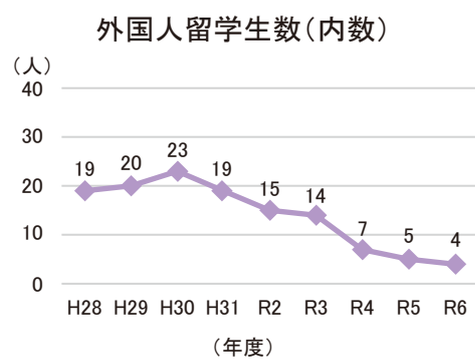
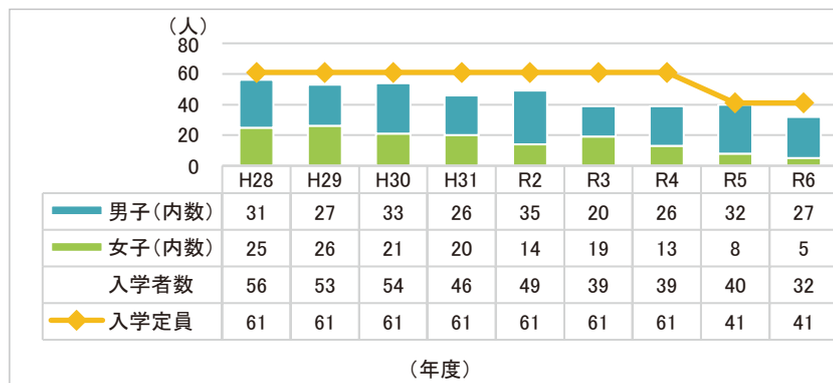
### 【総合理工学府】



### 【生物資源環境科学府】



### 【統合新領域学府】

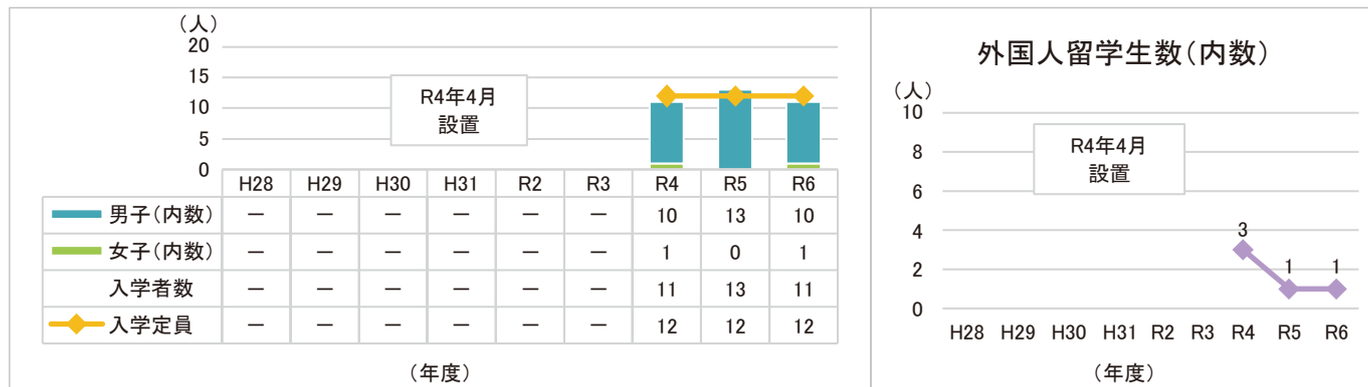


・10月入学を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

5-2-2. 入学状況（修士課程：学府別）（つづき）

【マス・フォア・イノベーション関係学府】



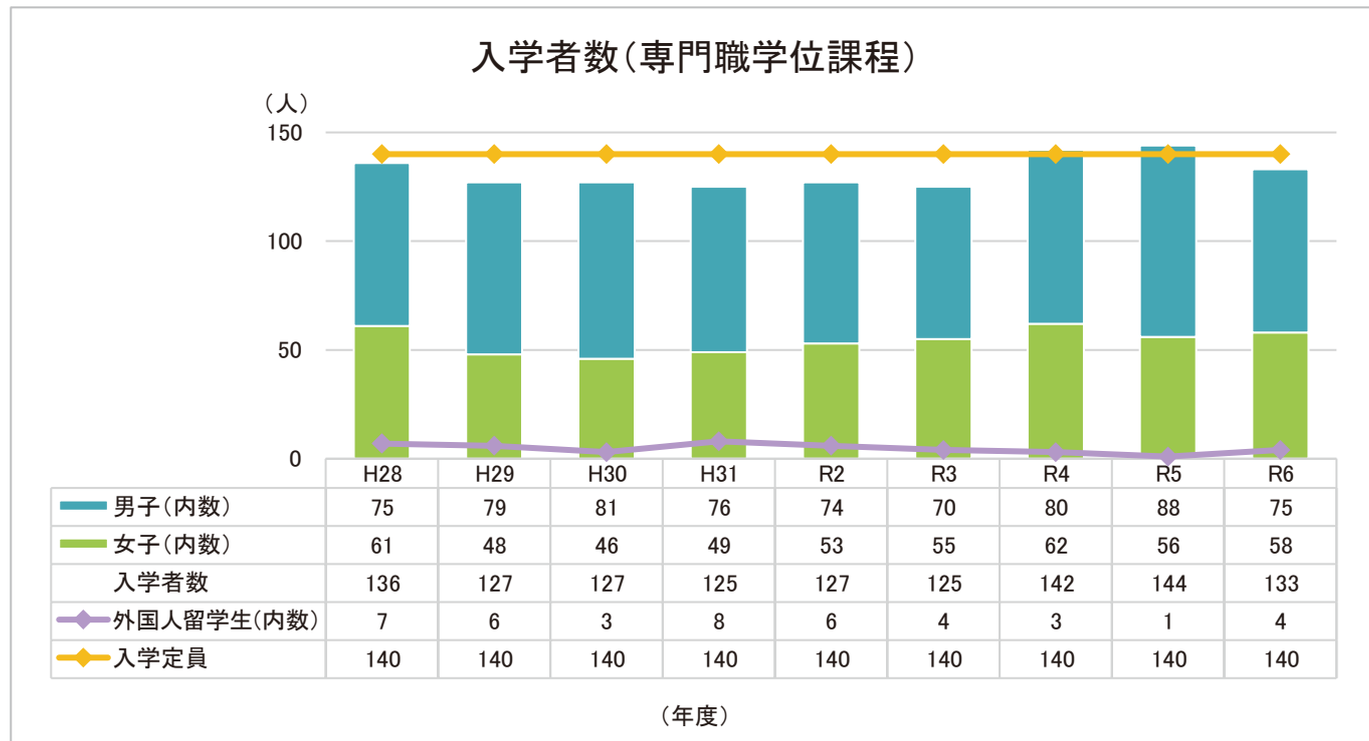
・10月入学を含む。  
 ・マス・フォア・イノベーション関係学府は各関係協力学府(数理学府、システム情報科学府、経済学府)の人数の内数。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-3. 入学状況(専門職学位課程)

### 5-3-1. 入学状況(専門職学位課程:全体)

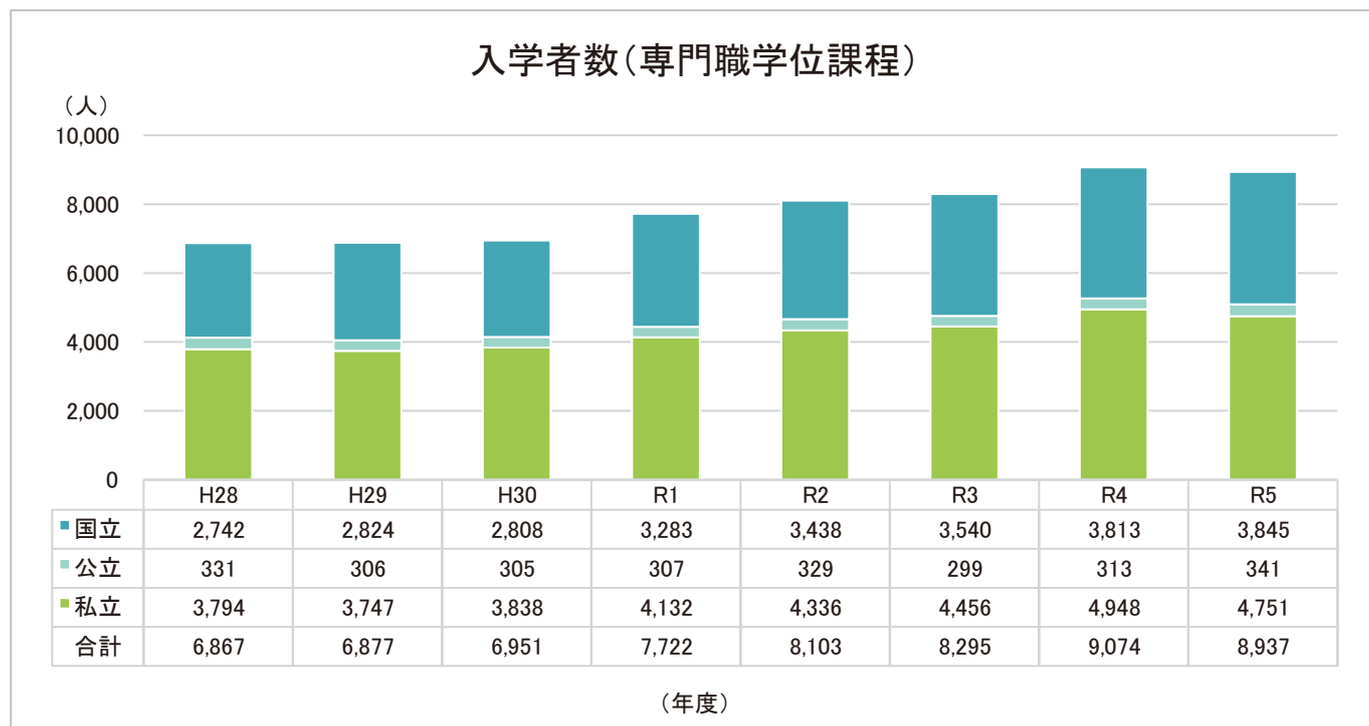
#### ◆九州大学◆



・専門職学位課程: 人間環境学府実践臨床心理学専攻【臨床心理分野専門職大学院】  
 法務学府実務法学専攻【法科大学院】  
 経済学府産業マネジメント専攻【経営系専門職大学院】  
 医学系学府医療経営・管理学専攻【公衆衛生系専門職大学院】

出典: 九州大学概要

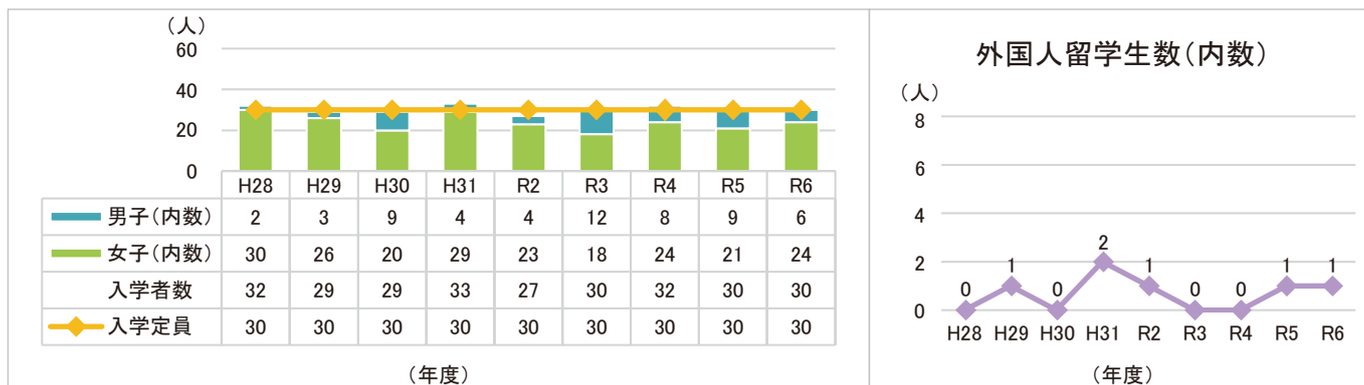
#### ◆全国 国公立大学◆



出典: 文部科学省 学校基本調査「専攻分野別 大学院入学状況」

## 5-3-2. 入学状況(専門職学位課程:学府別)

### 人間環境学府実践臨床心理学専攻【臨床心理分野専門職大学院】



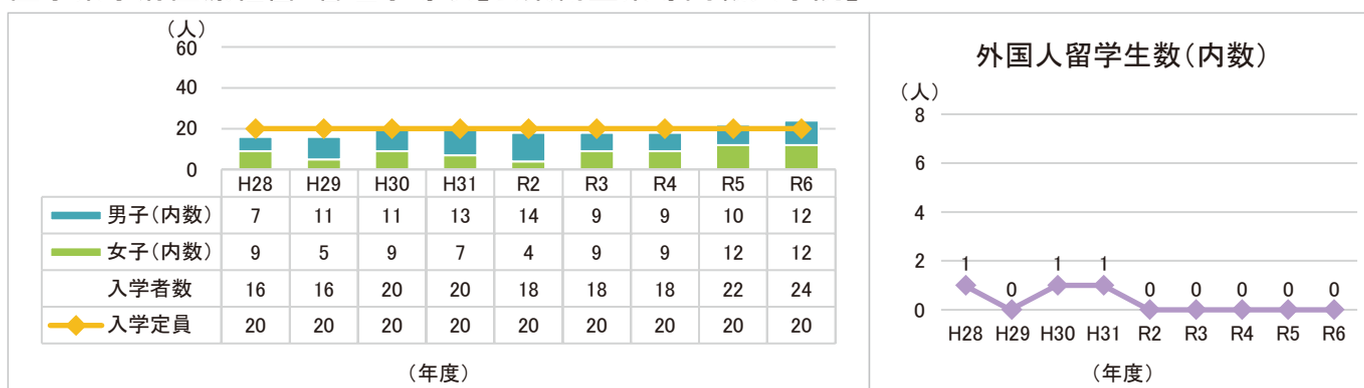
### 法務学府実務法学専攻【法科大学院】



### 経済学府産業マネジメント専攻【経営系専門職大学院】



### 医学系学府医療経営・管理学専攻【公衆衛生系専門職大学院】

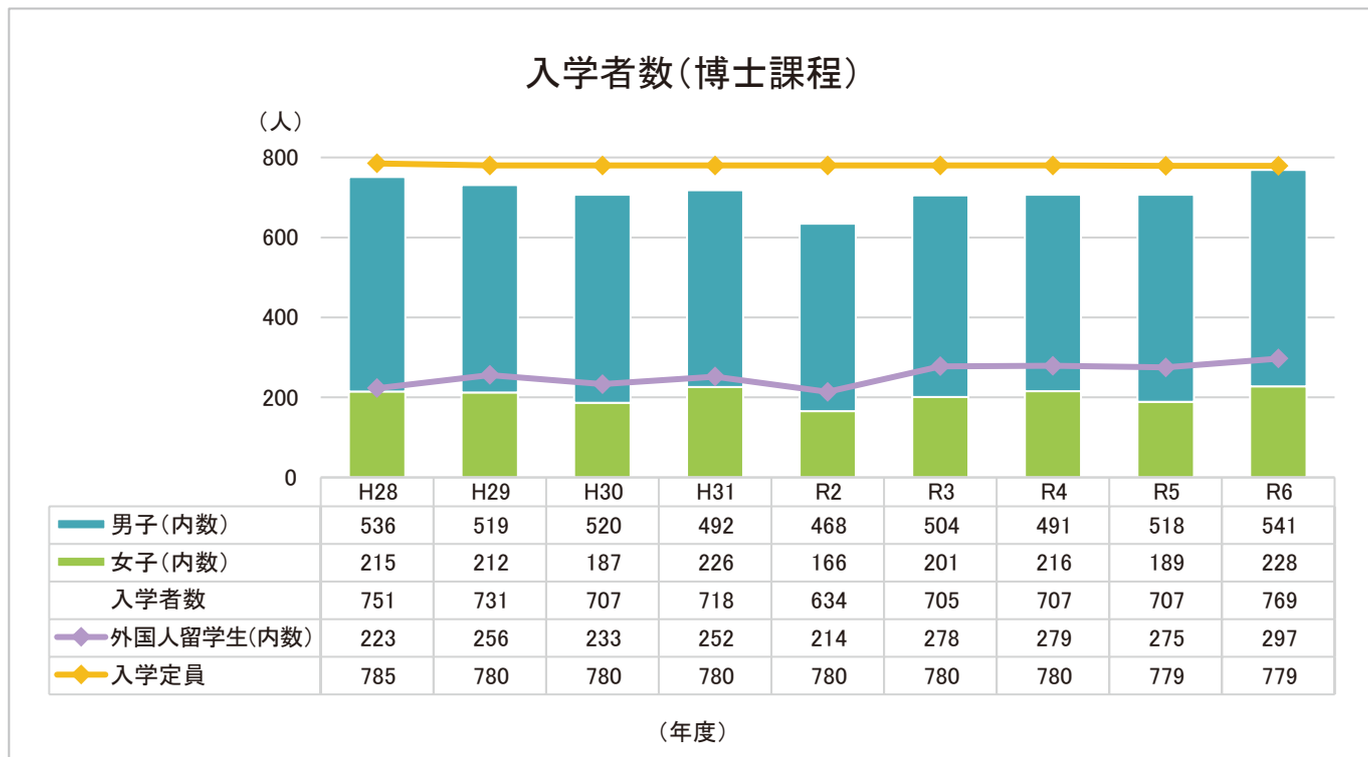


出典:九州大学概要

## 5-4. 入学状況(博士課程)

### 5-4-1. 入学状況(博士課程：全体)

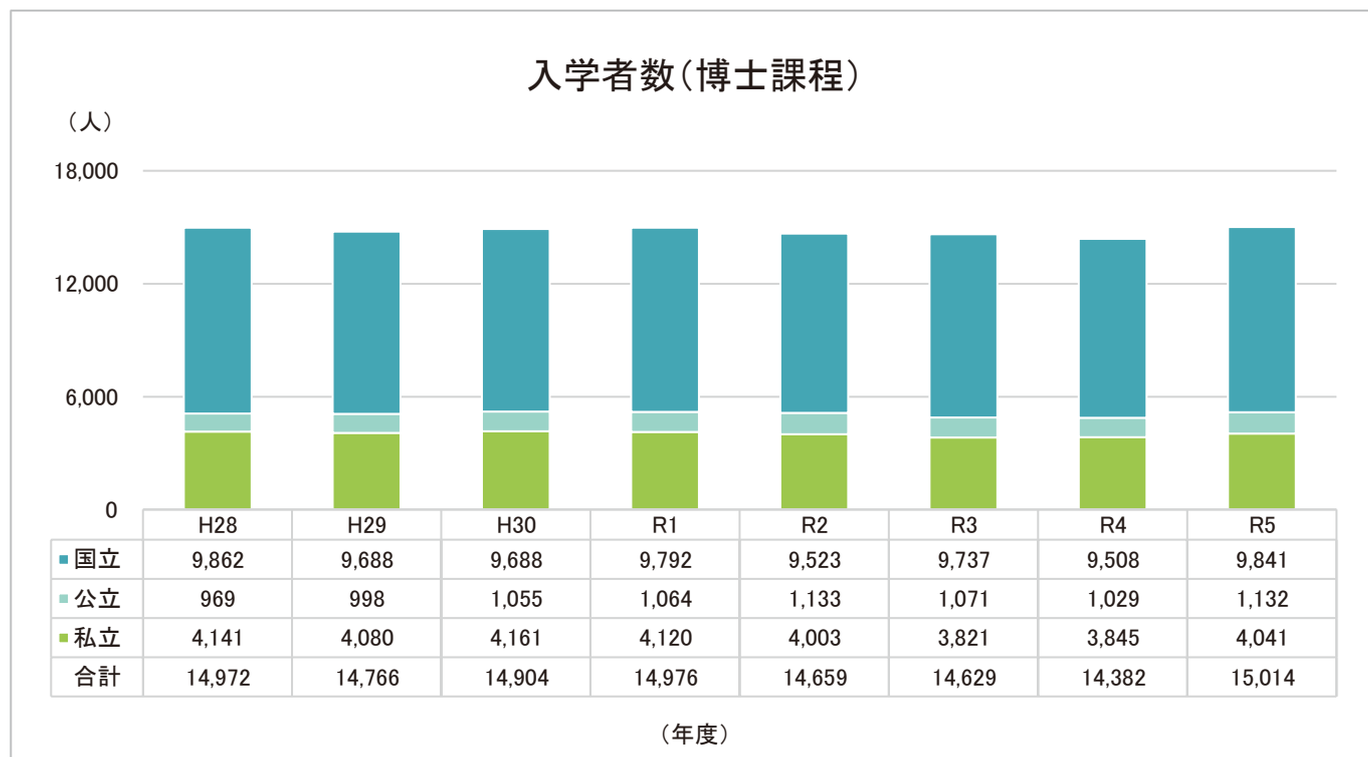
#### ◆九州大学◆



・10月入学を含む。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

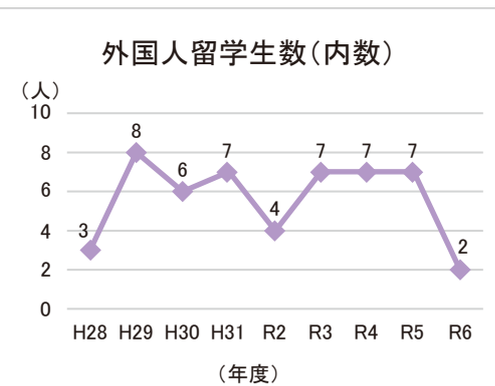
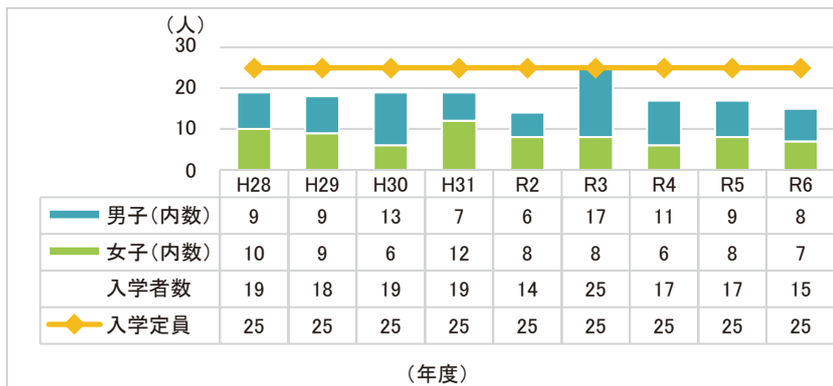
#### ◆全国 国公立大学◆



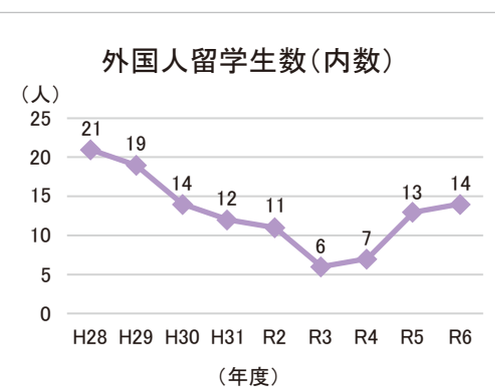
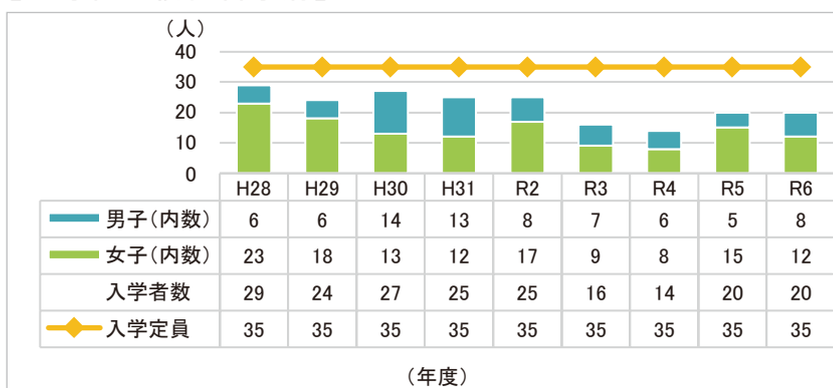
出典：文部科学省 学校基本調査「専攻分野別 大学院入学状況」

## 5-4-2. 入学状況(博士課程：学府別)

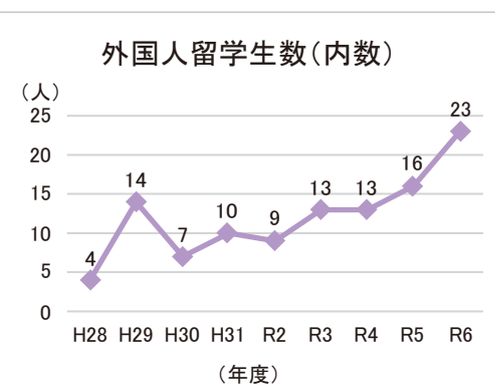
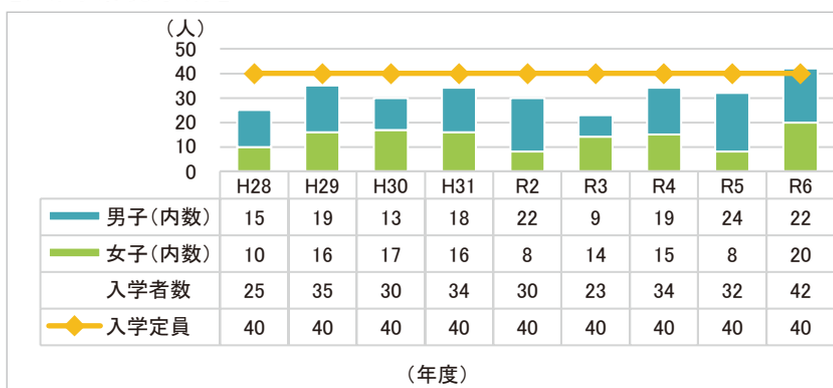
### 【人文科学府】



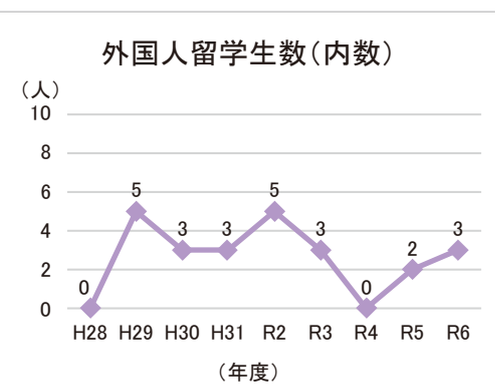
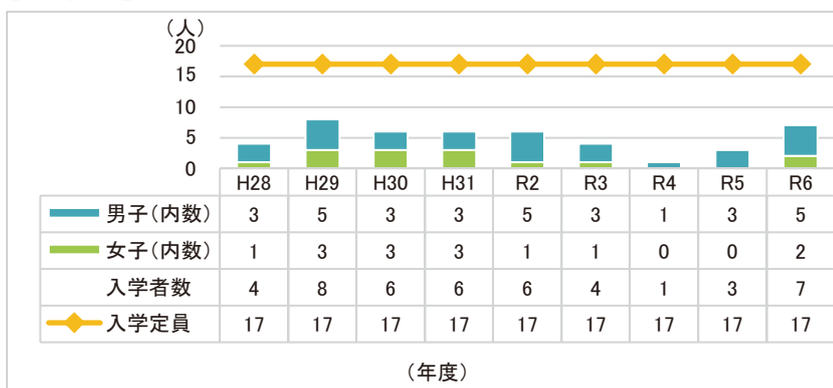
### 【地球社会統合科学府】



### 【人間環境学府】



### 【法学府】

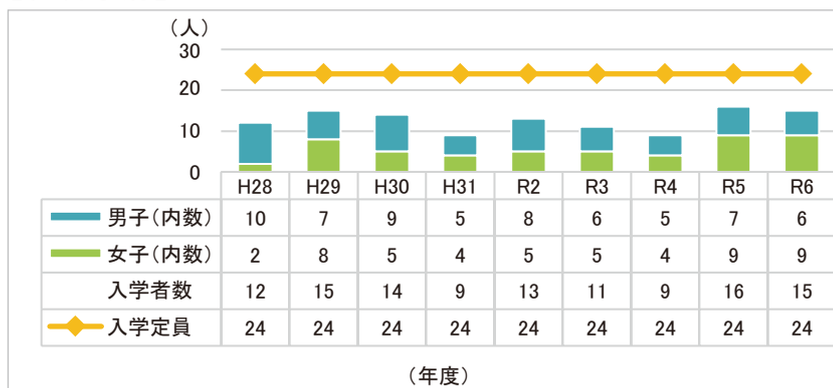


・10月入学を含む。

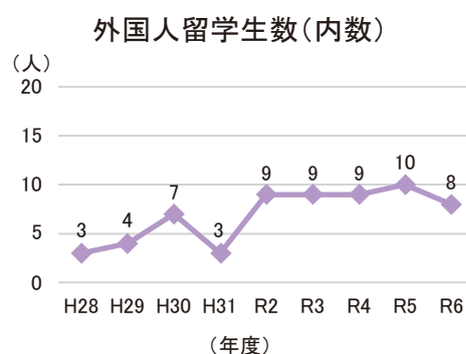
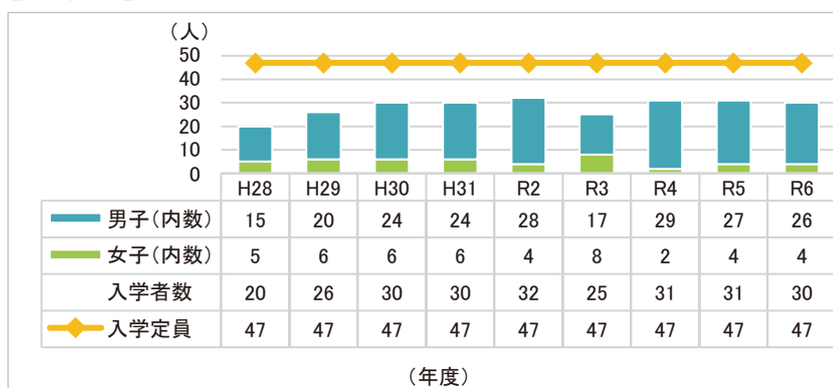
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-4-2. 入学状況（博士課程：学府別）（つづき）

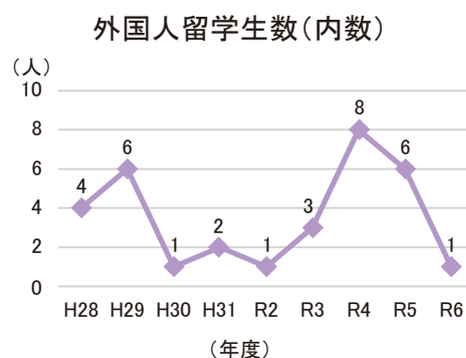
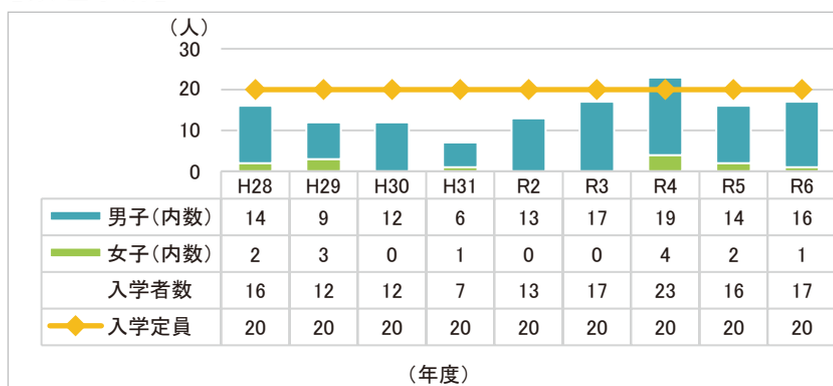
### 【経済学府】



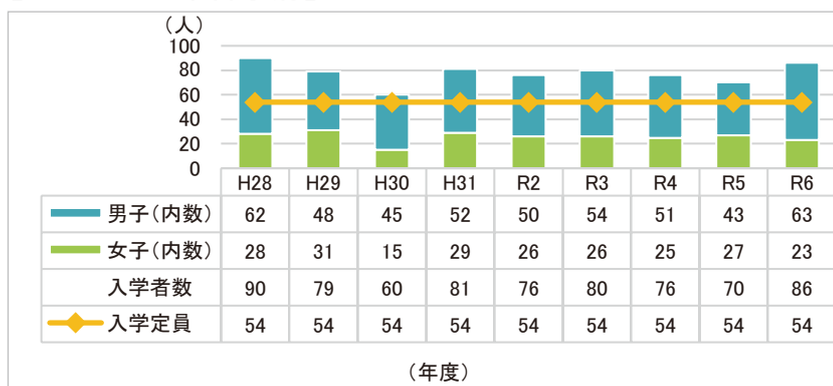
### 【理学府】



### 【数理学府】



### 【システム生命科学府】

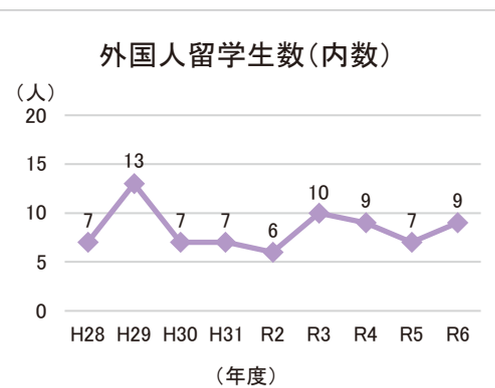
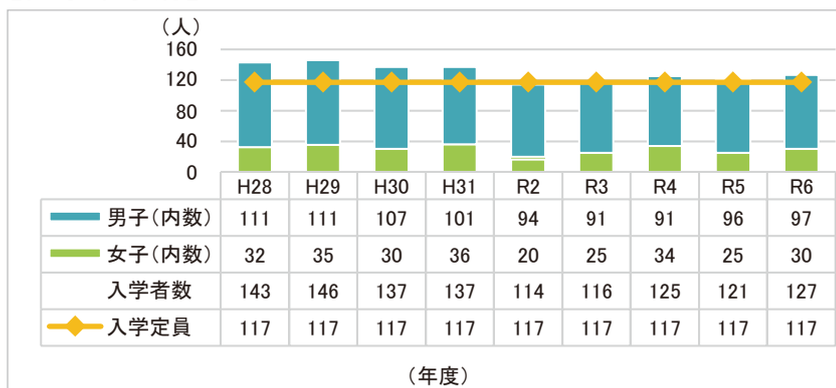


・10月入学を含む。

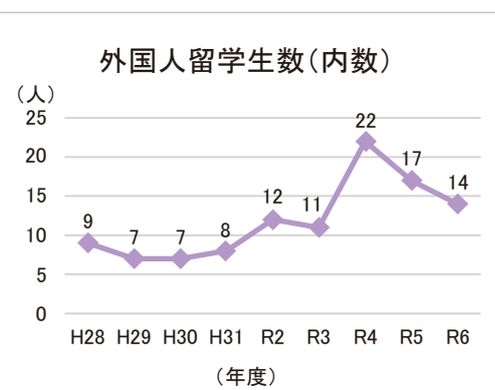
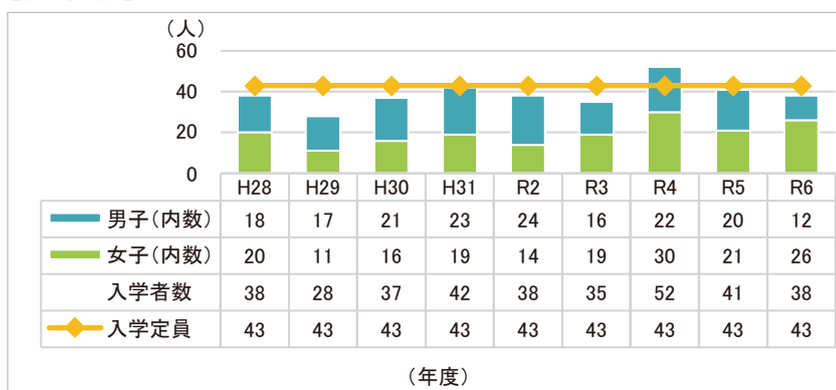
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-4-2. 入学状況（博士課程：学府別）（つづき）

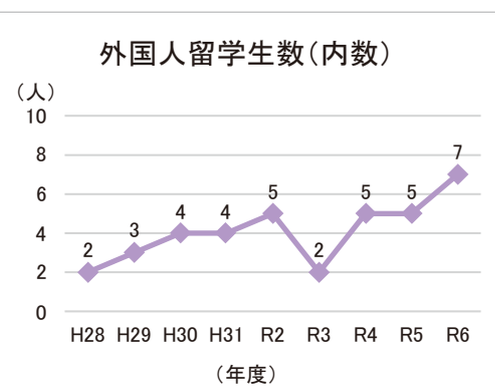
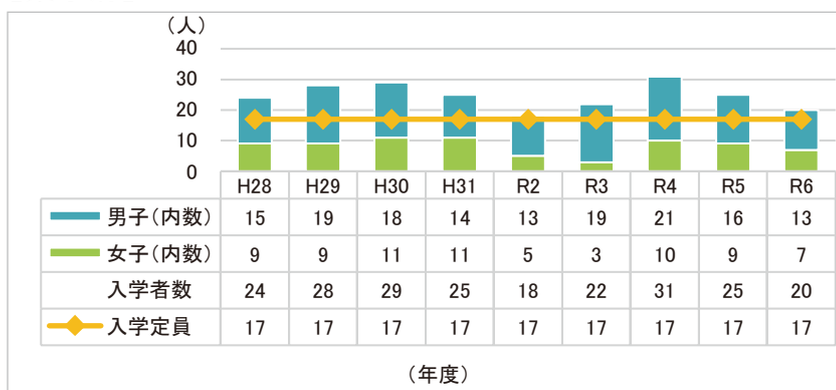
### 【医学系学府】



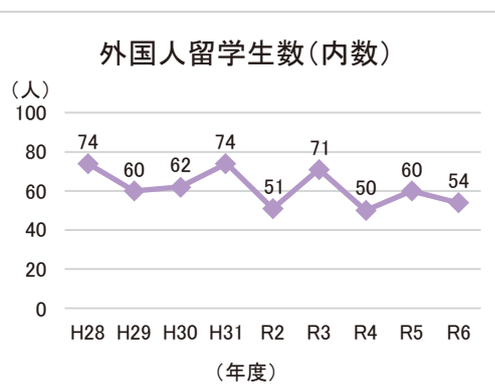
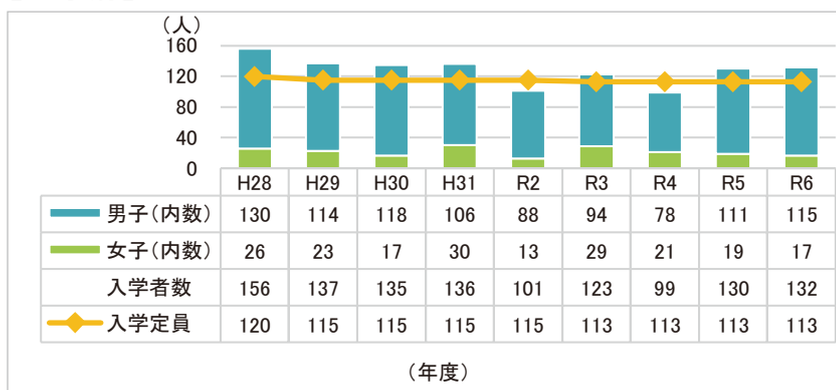
### 【歯学府】



### 【薬学府】



### 【工学府】

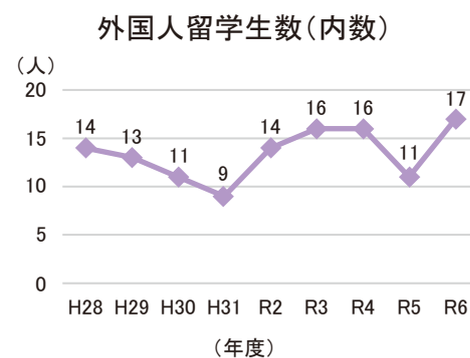
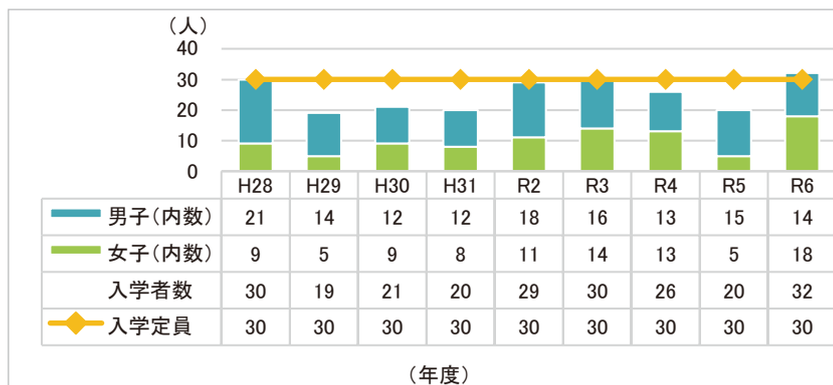


・10月入学を含む。

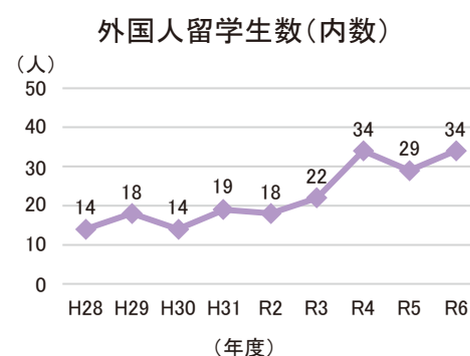
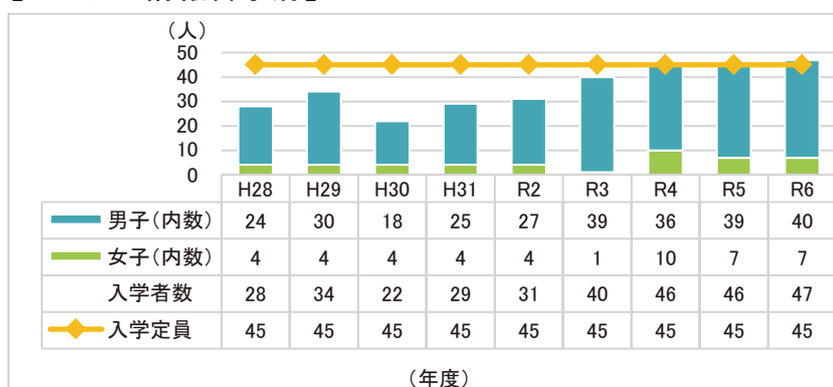
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-4-2. 入学状況（博士課程：学府別）（つづき）

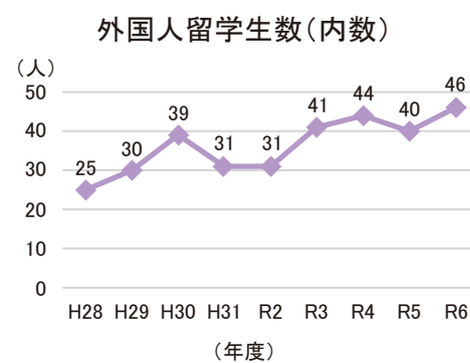
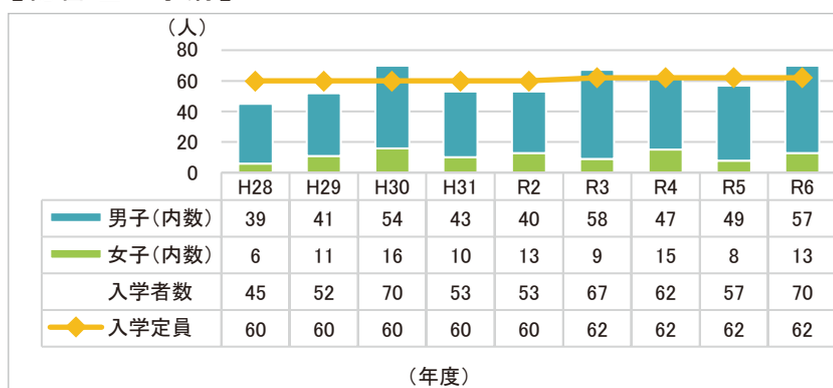
### 【芸術工学府】



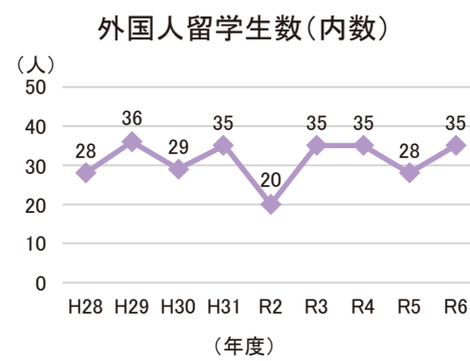
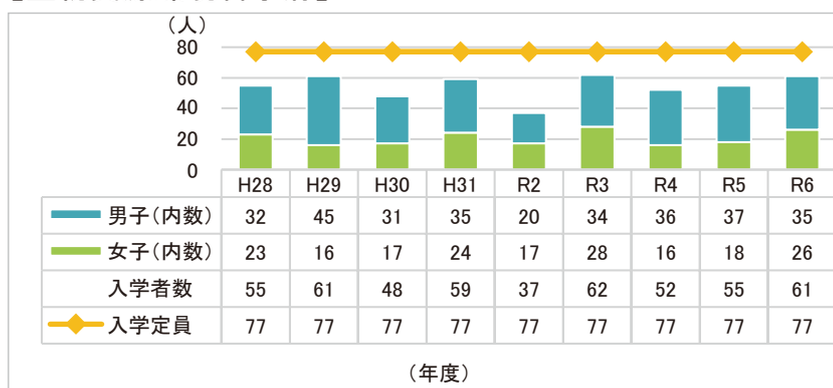
### 【システム情報科学府】



### 【総合理工学府】



### 【生物資源環境科学府】

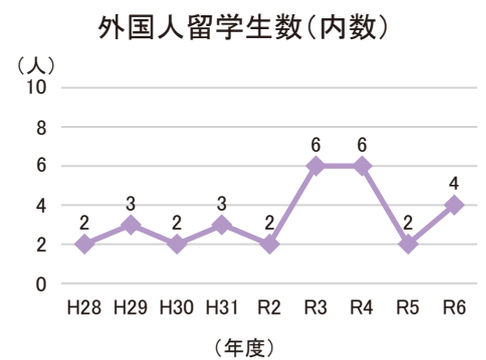
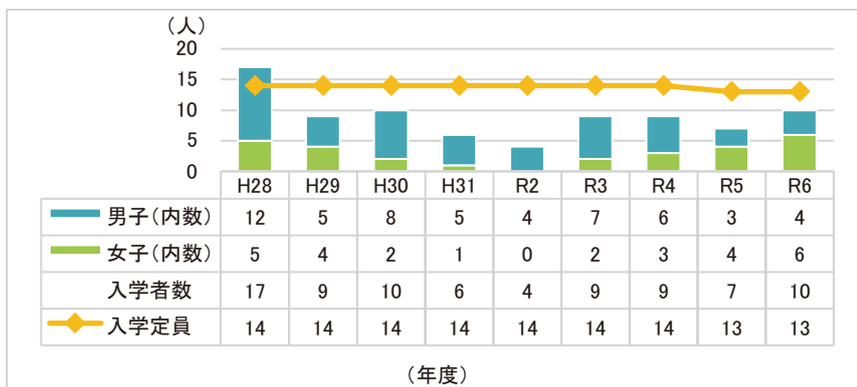


・10月入学を含む。

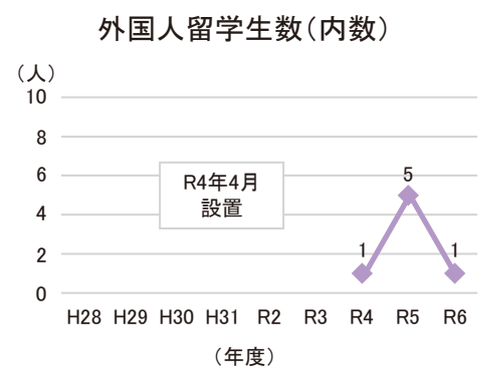
出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 5-4-2. 入学状況（博士課程：学府別）（つづき）

### 【統合新領域学府】



### 【マス・フォア・イノベーション関係学府】



・10月入学を含む。  
 ・マス・フォア・イノベーション関係学府は各連係協力学府(数理学府、システム情報科学府、経済学府)の人数の内数。

出典：九州大学概要、学務部保有データ

## 6. 学位取得状況 (各年度4月1日現在)

### 6-1. 卒業者数(学部)

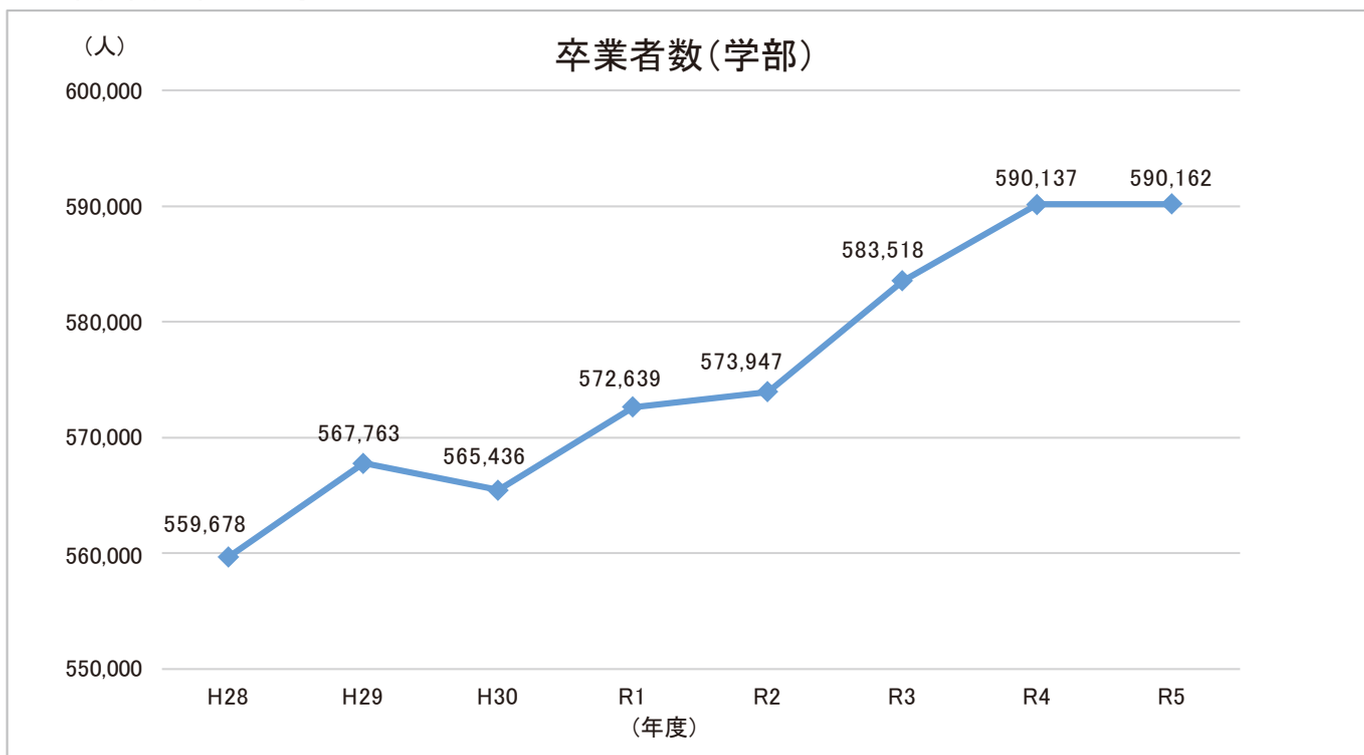
#### 6-1-1. 卒業者数(学部：全体)

##### ◆九州大学◆



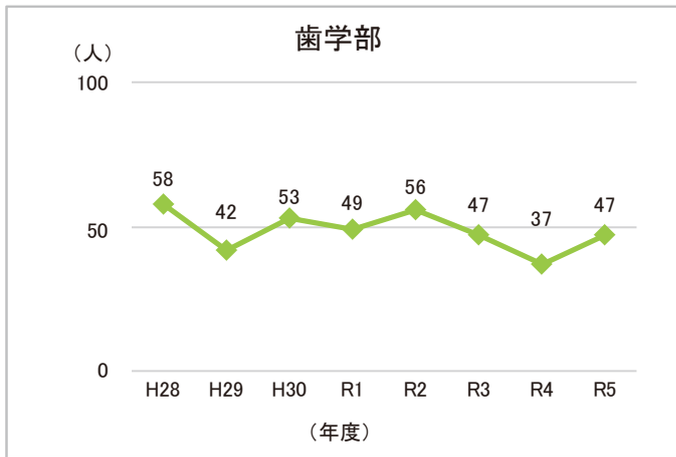
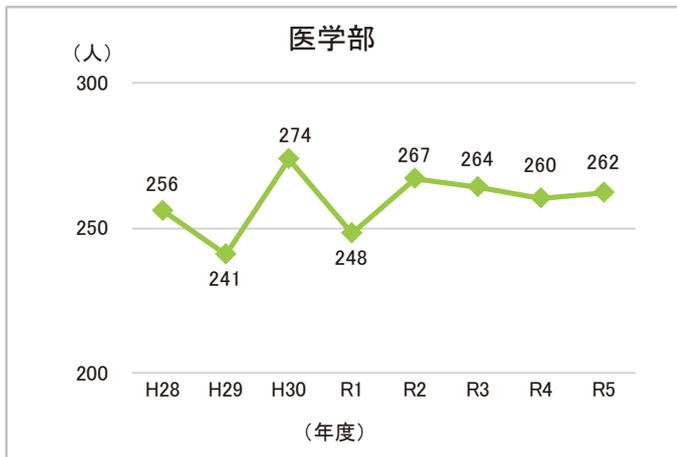
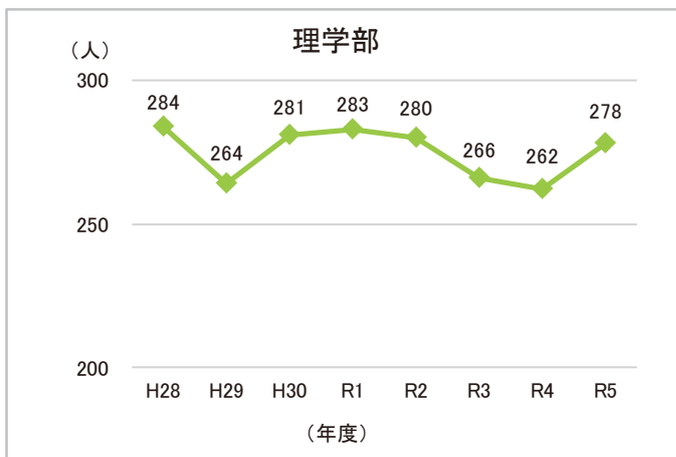
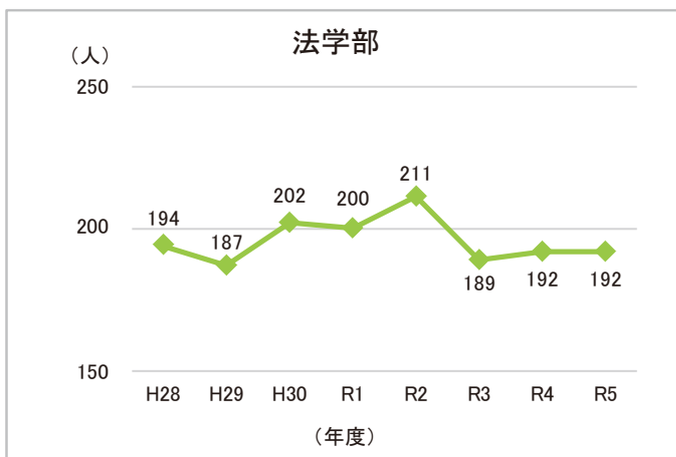
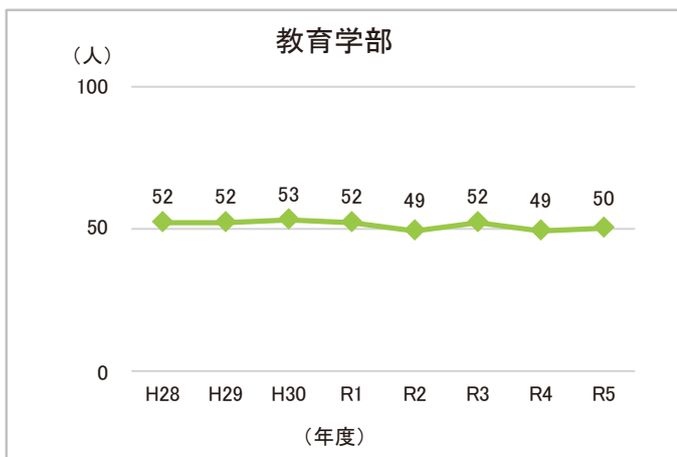
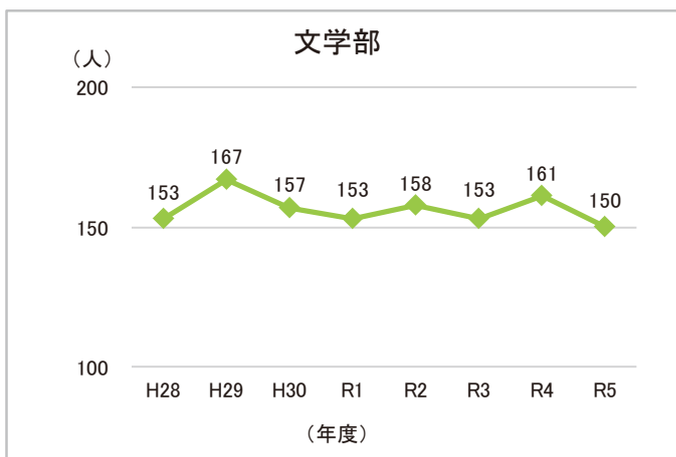
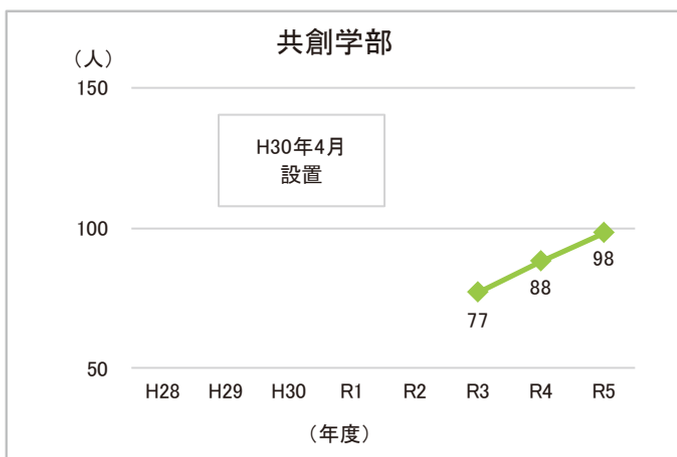
出典：九州大学概要

##### ◆全国 国公立大学◆



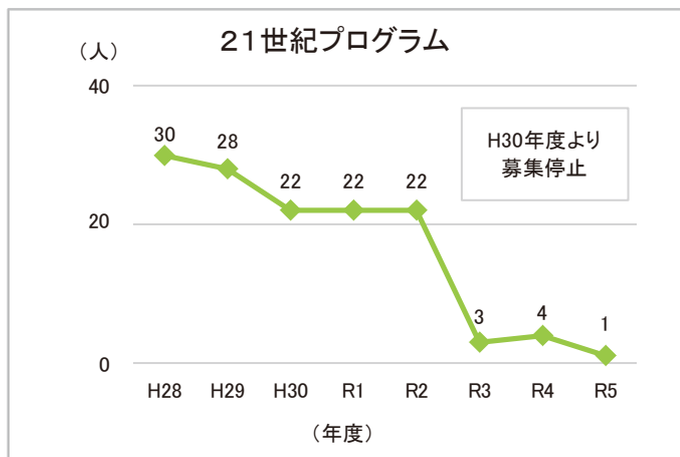
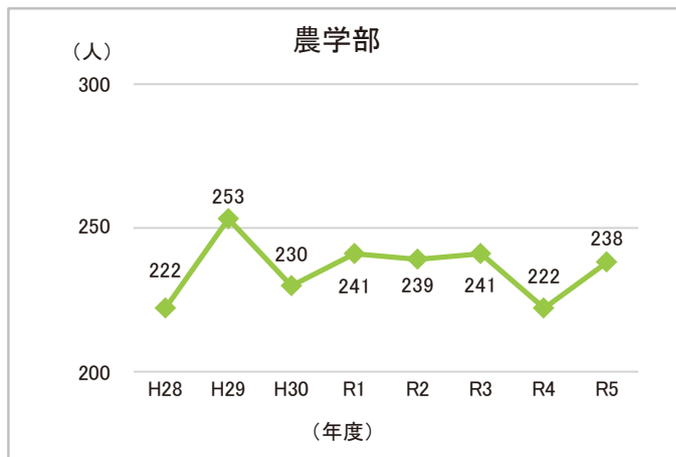
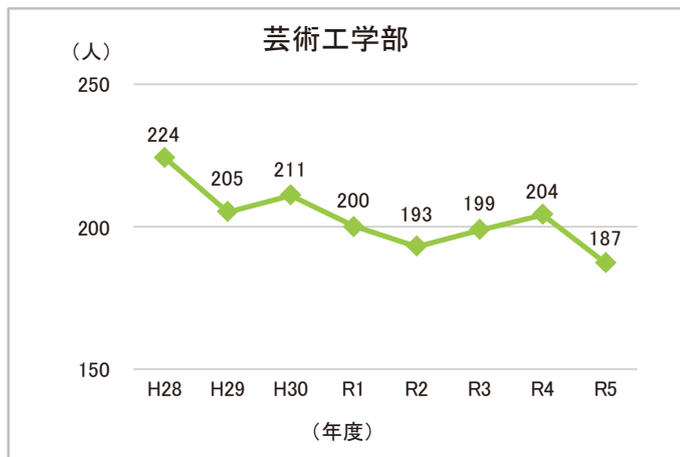
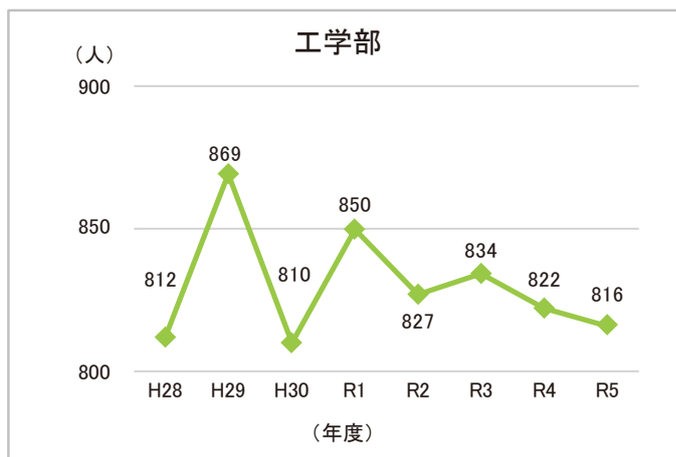
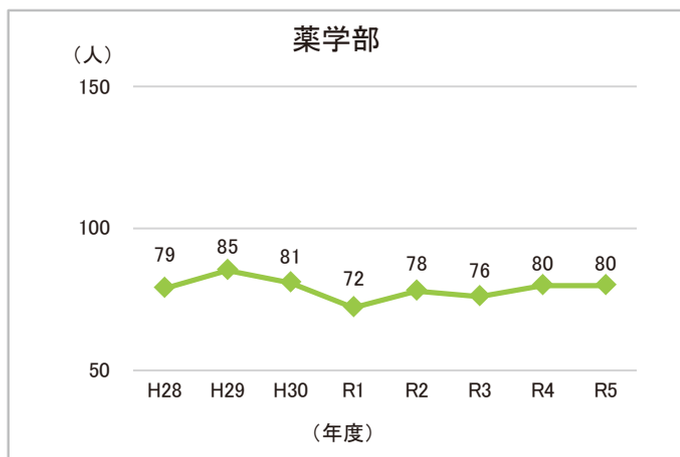
出典：文部科学省 学校基本調査「関係学科別状況別卒業者数」

## 6-1-2. 卒業者数(学部：学部別)



出典：九州大学概要

## 6-1-2. 卒業生数（学部：学部別）（つづき）

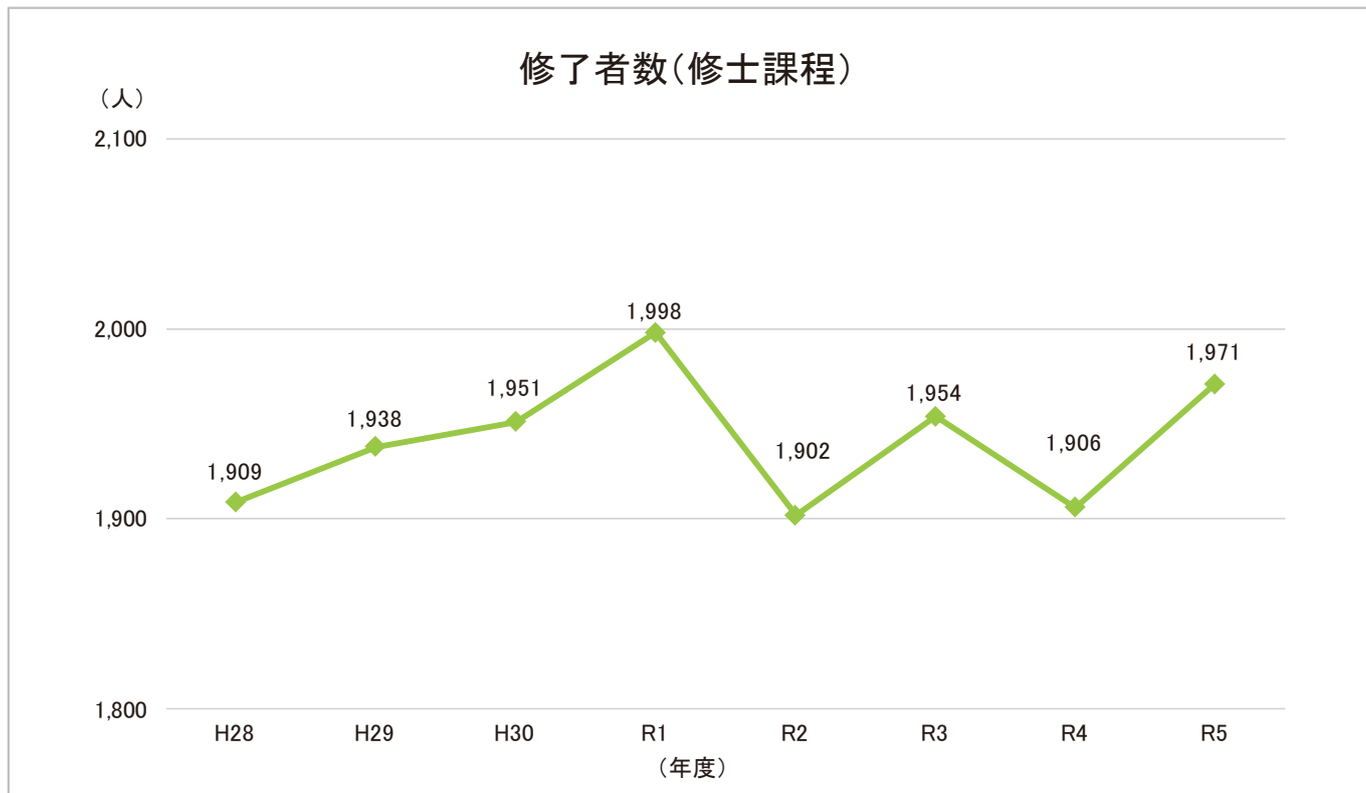


出典：九州大学概要

## 6-2. 修了者数及び学位取得者数(修士課程)

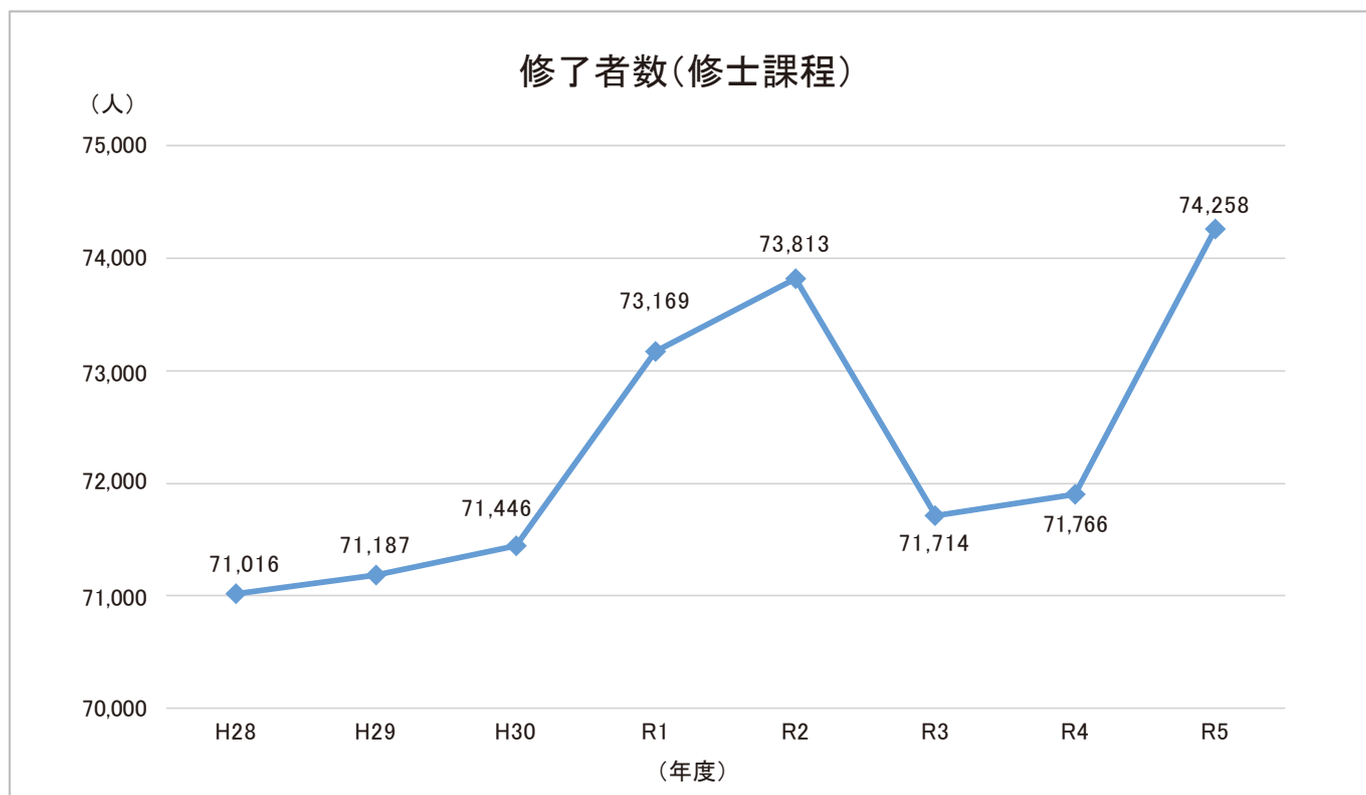
### 6-2-1. 修了者数及び学位取得者数(修士課程：全体)

#### ◆九州大学◆



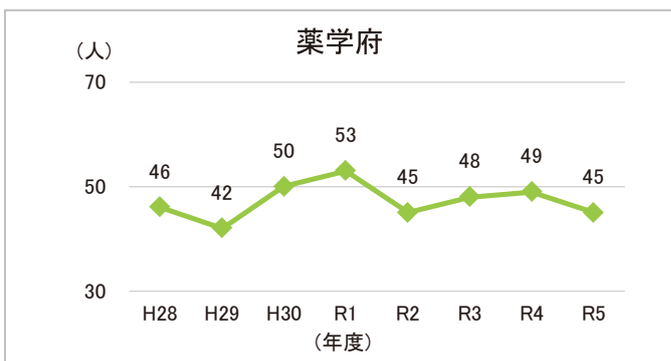
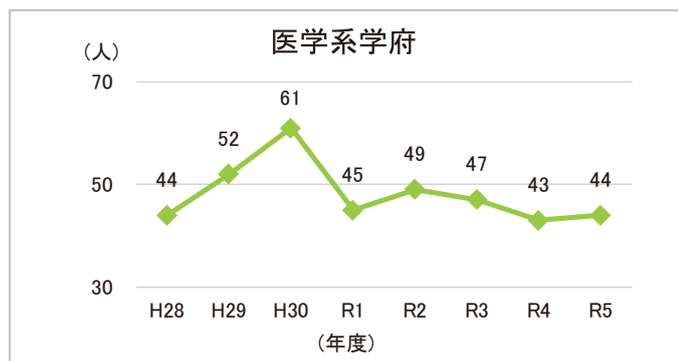
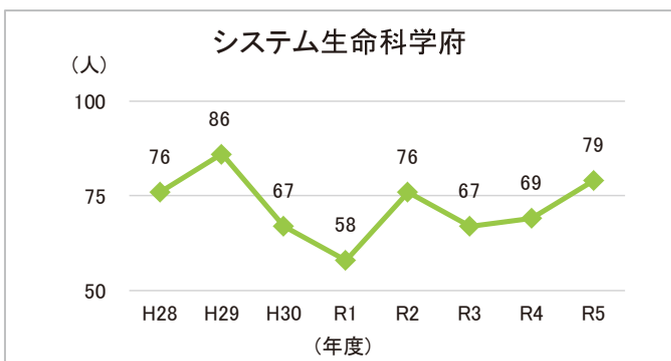
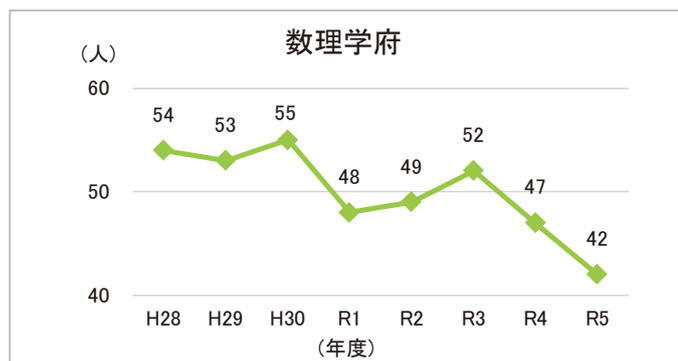
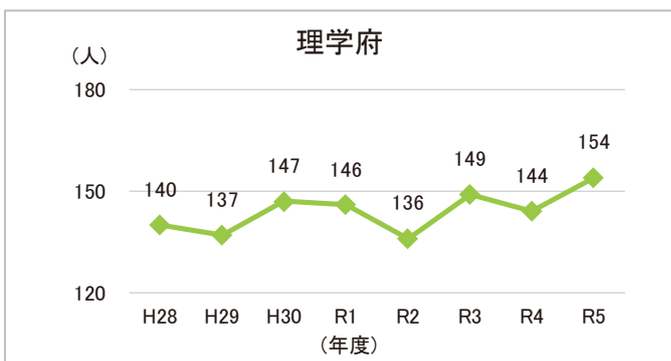
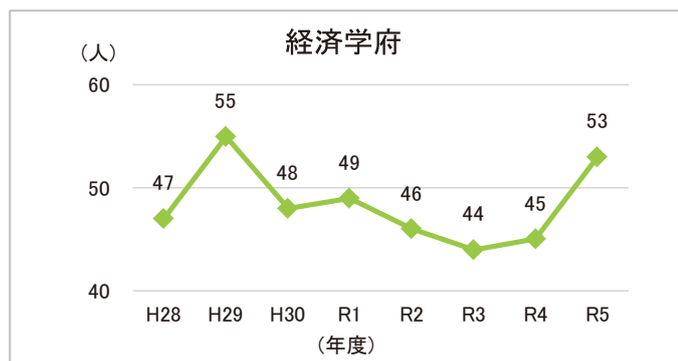
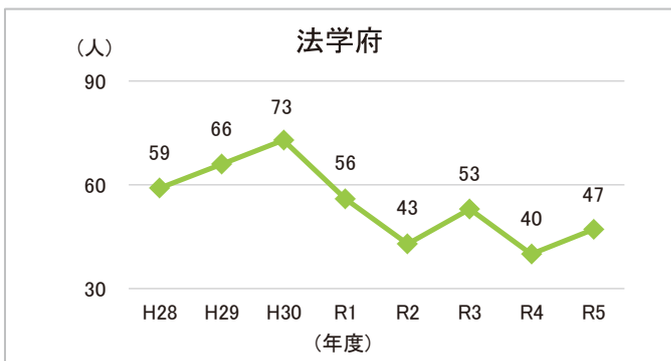
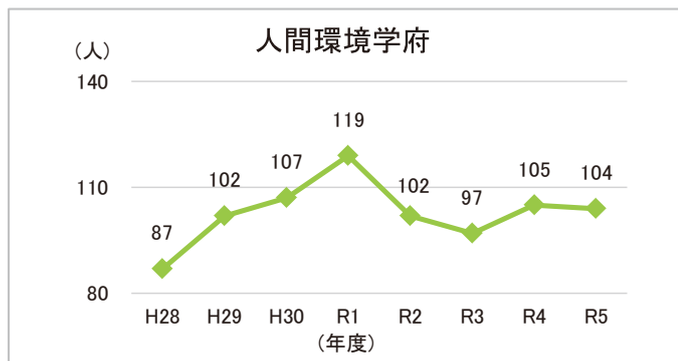
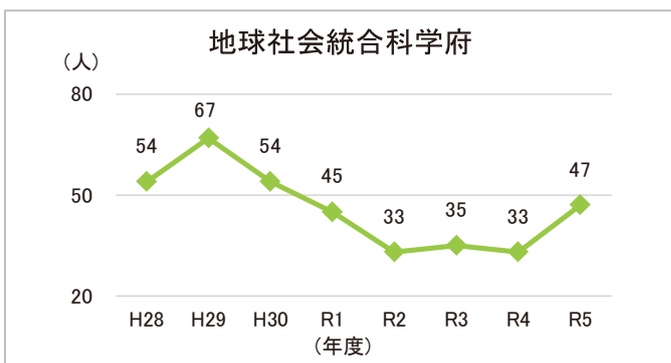
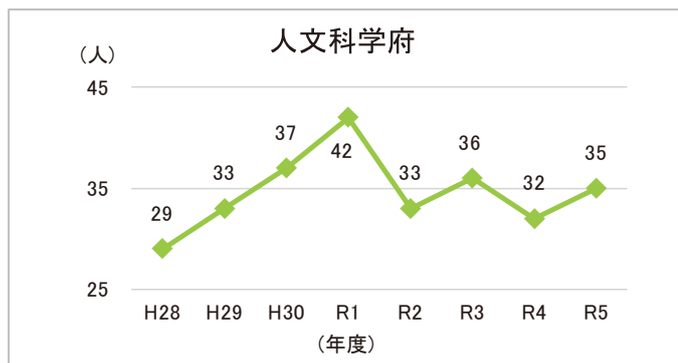
出典：九州大学概要

#### ◆全国 国公立大学◆



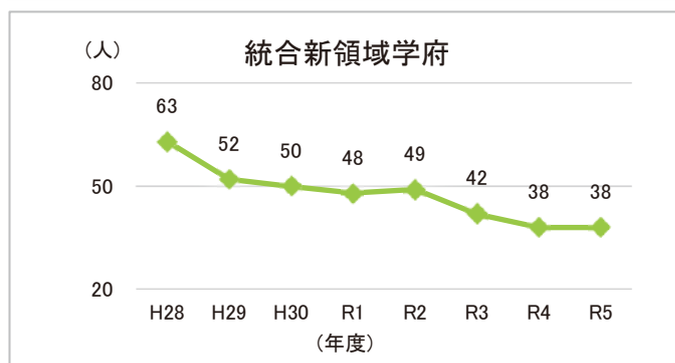
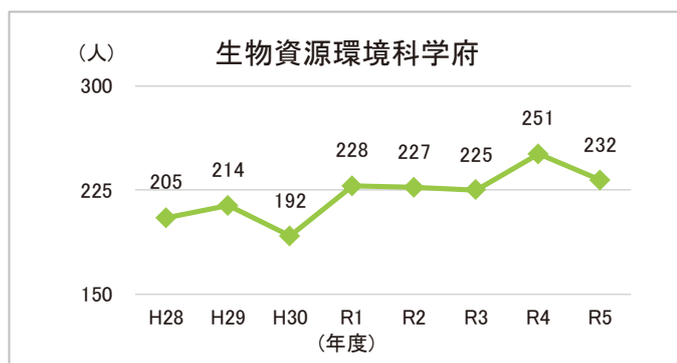
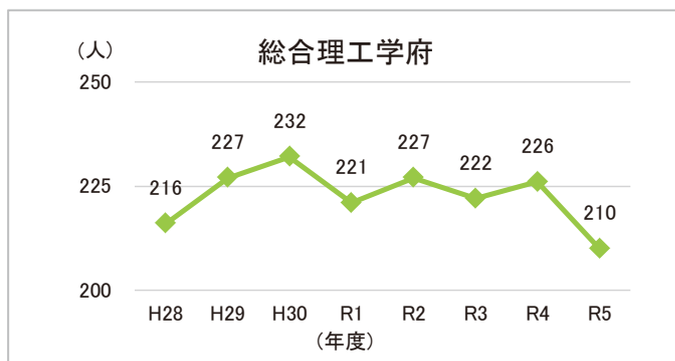
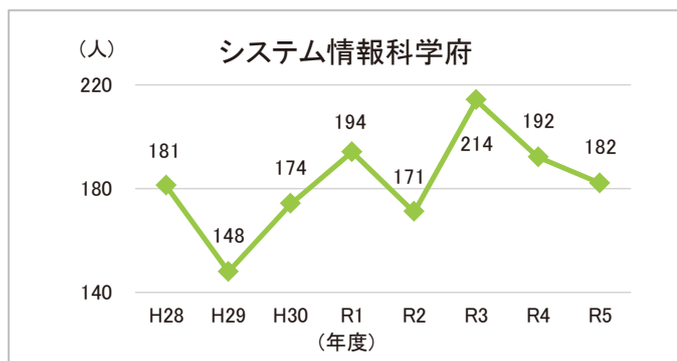
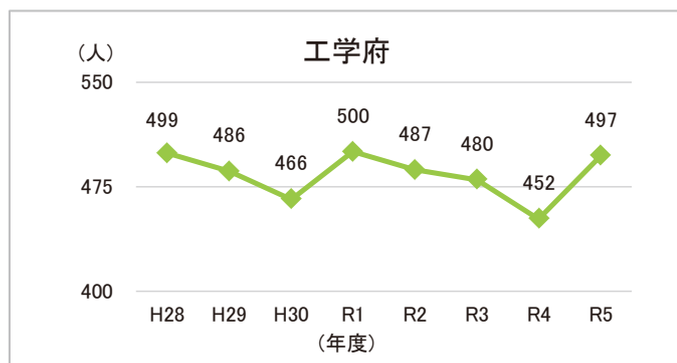
出典：文部科学省 学校基本調査「修士課程の状況別卒業生数」

## 6-2-2. 修了者数及び学位取得者数（修士課程：学府別）



出典：九州大学概要

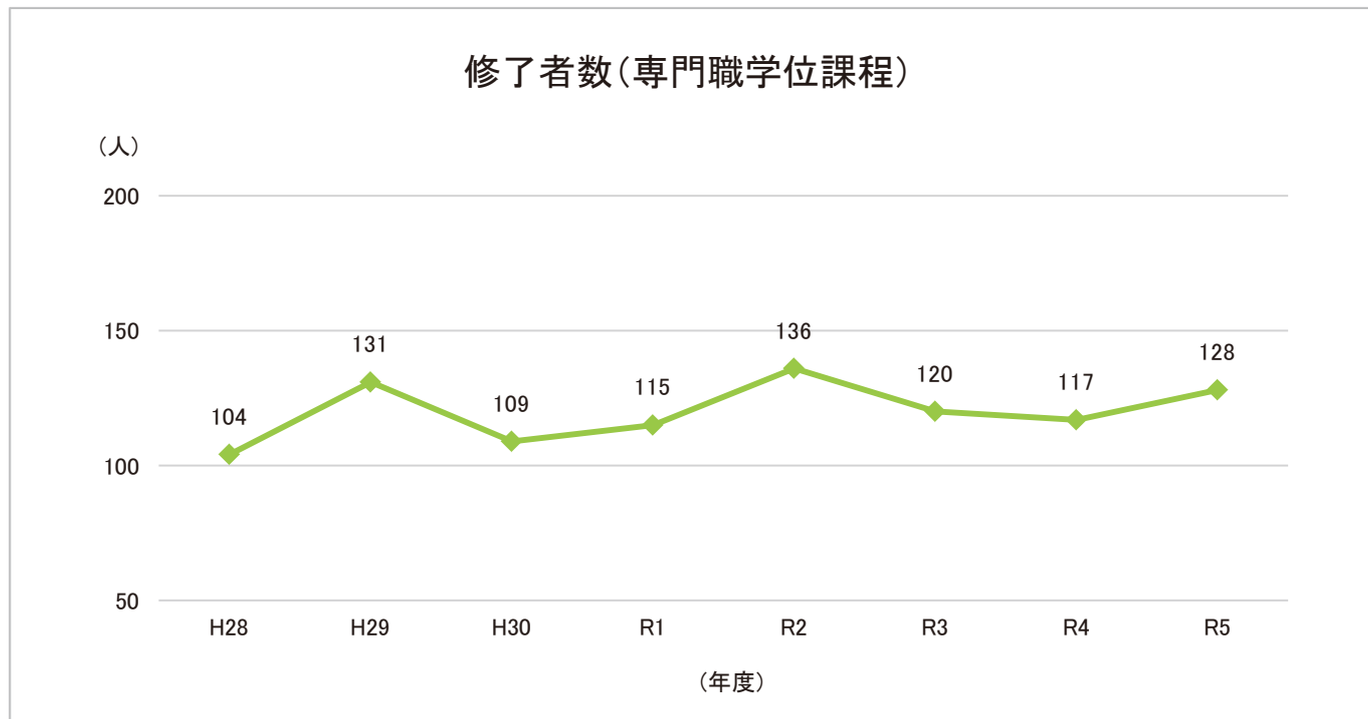
6-2-2. 修了者数及び学位取得者数（修士課程：学府別）（つづき）



## 6-3. 修了者数(専門職学位課程)

### 6-3-1. 修了者数(専門職学位課程:全体)

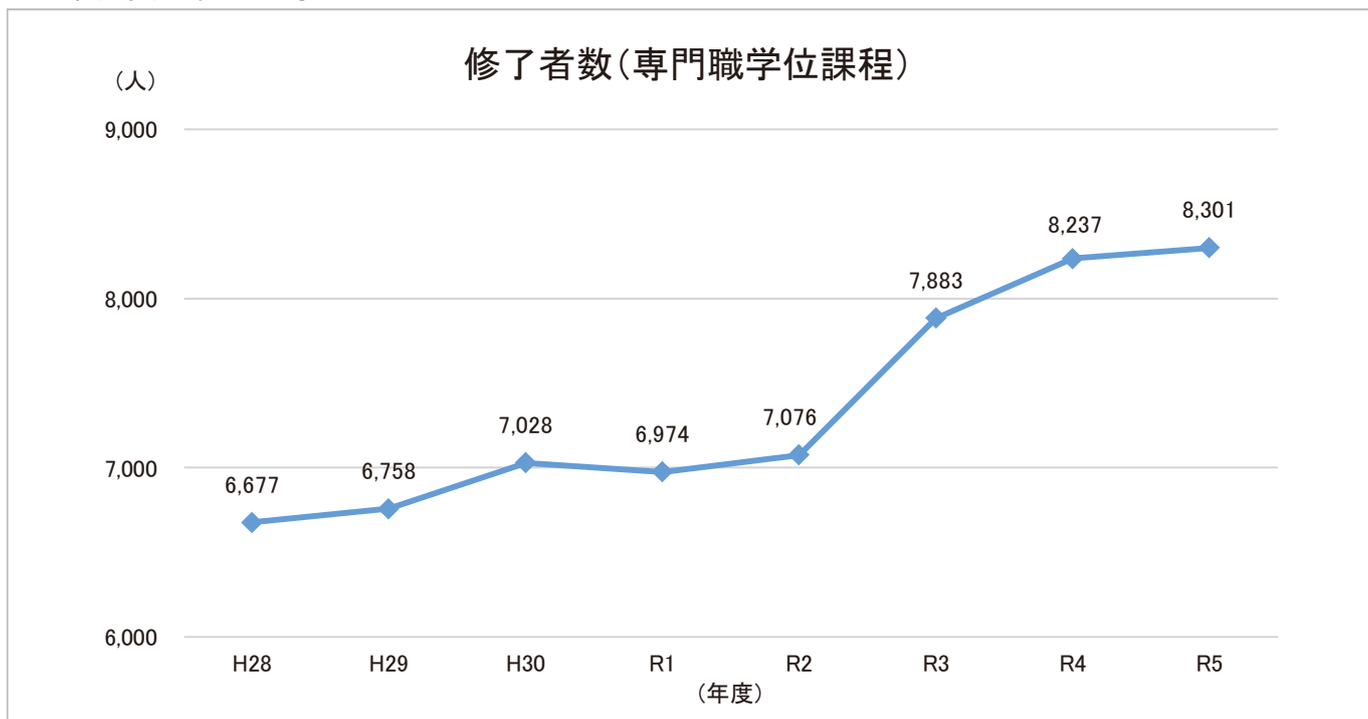
#### ◆九州大学◆



・専門職学位課程: 人間環境学府実践臨床心理学専攻【臨床心理分野専門職大学院】  
 法務学府実務法学専攻【法科大学院】  
 経済学府産業マネジメント専攻【経営系専門職大学院】  
 医学系学府医療経営・管理学専攻【公衆衛生系専門職大学院】

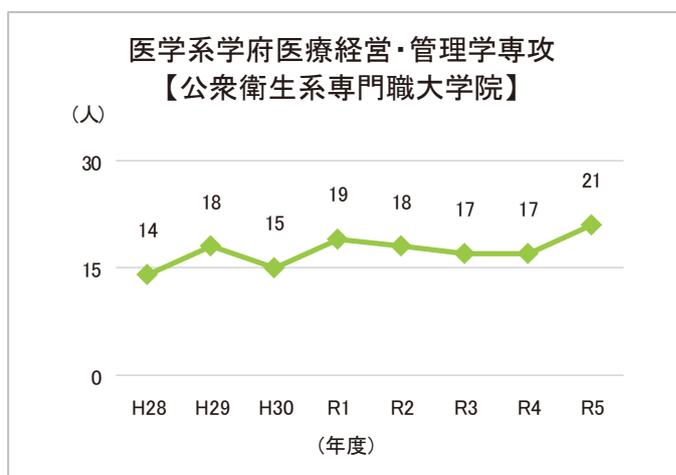
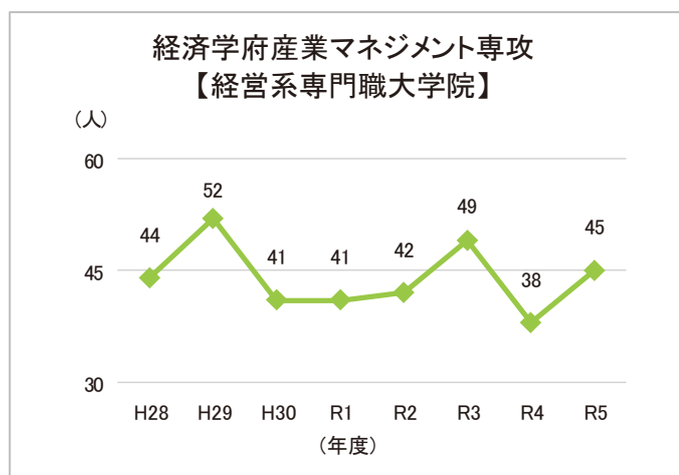
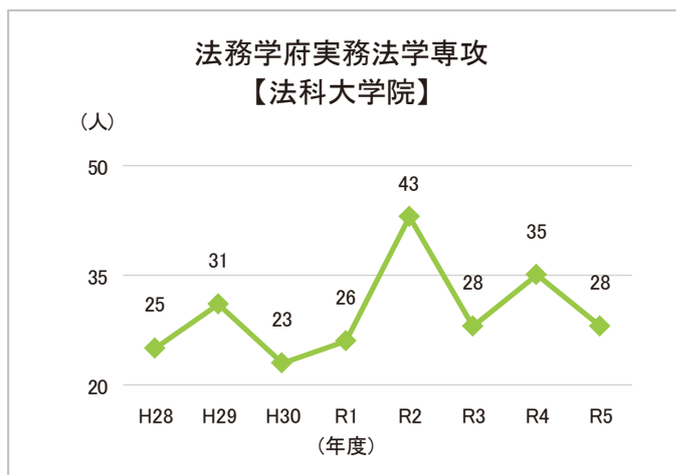
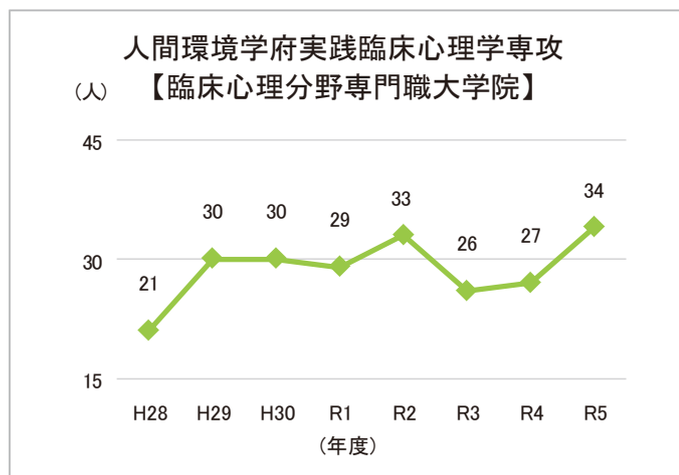
出典: 九州大学概要

#### ◆全国 国公立大学◆



出典: 文部科学省 学校基本調査「専門職学位課程の状況別卒業生数」

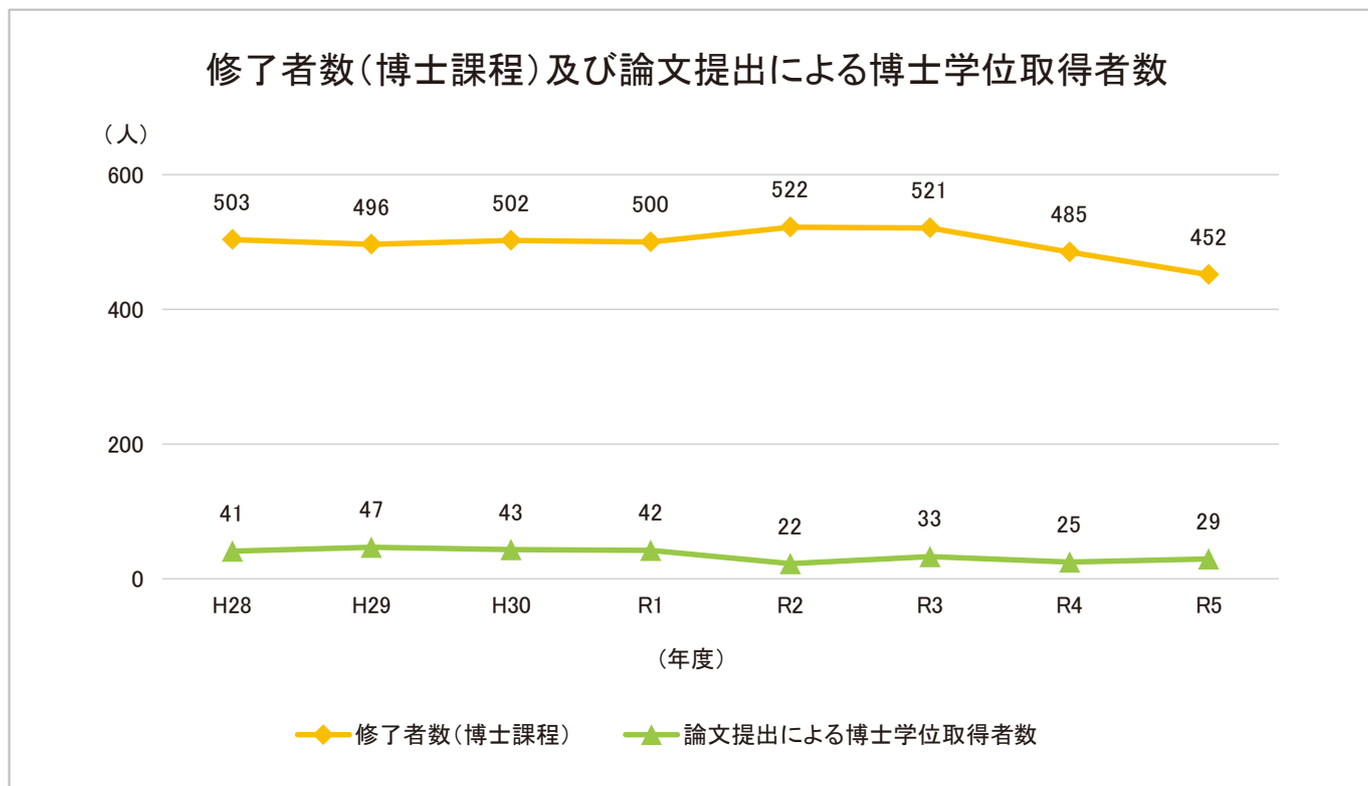
## 6-3-2. 修了者数(専門職学位課程:学府別)



## 6-4. 修了者数及び論文提出による学位取得者数(博士課程)

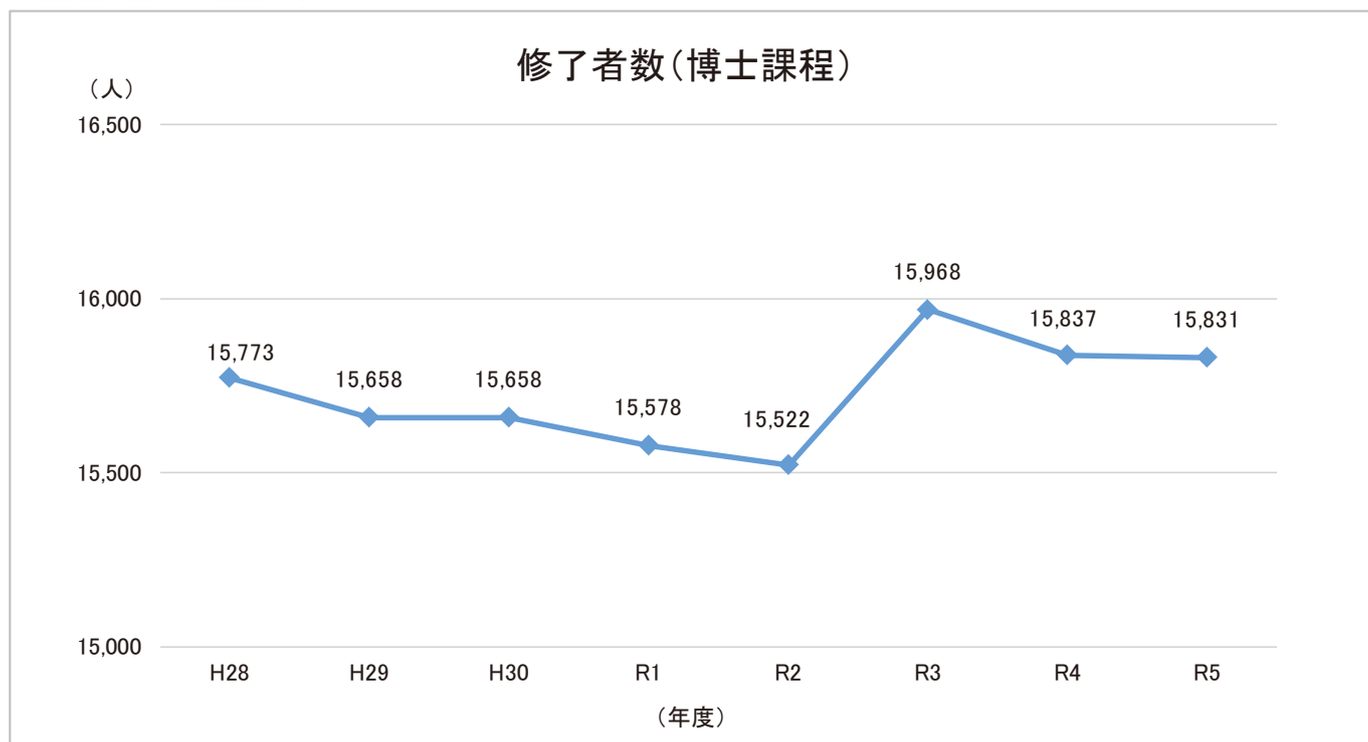
### 6-4-1. 修了者数及び論文提出による学位取得者数 (博士課程：全体)

#### ◆九州大学◆



出典：九州大学概要

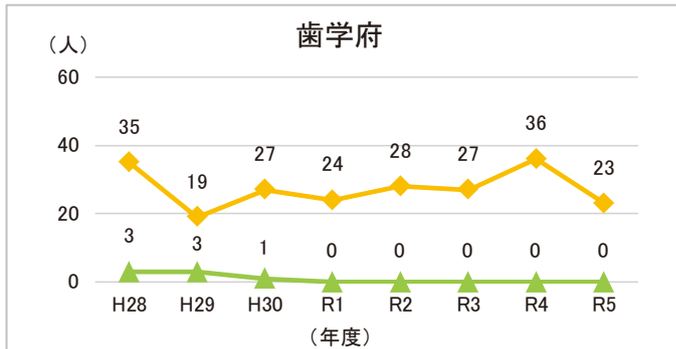
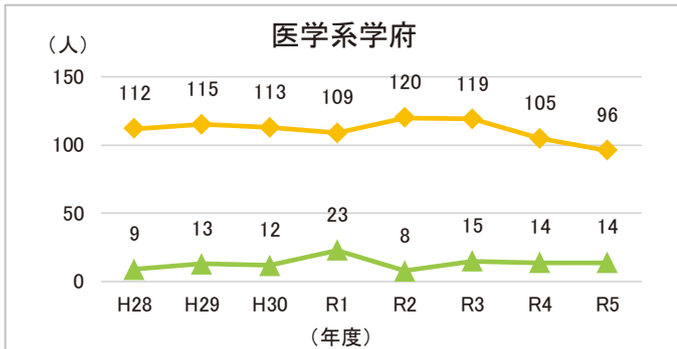
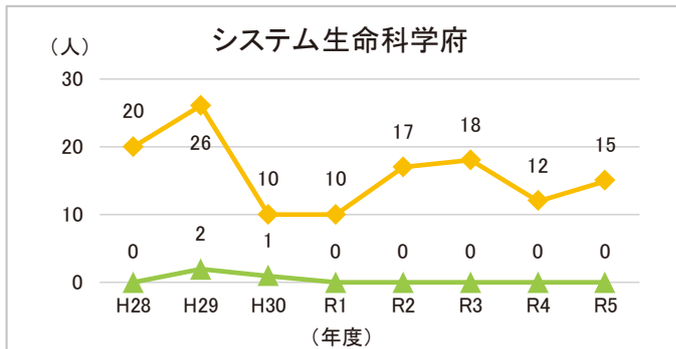
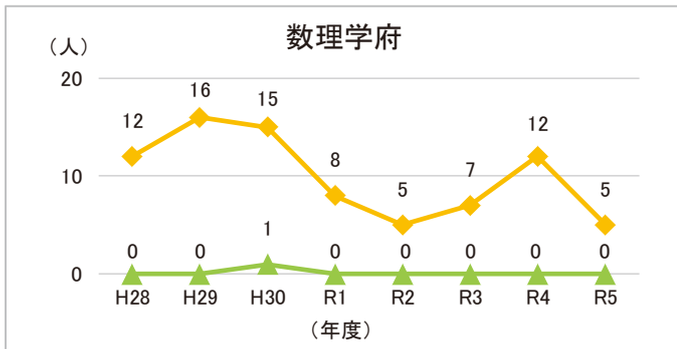
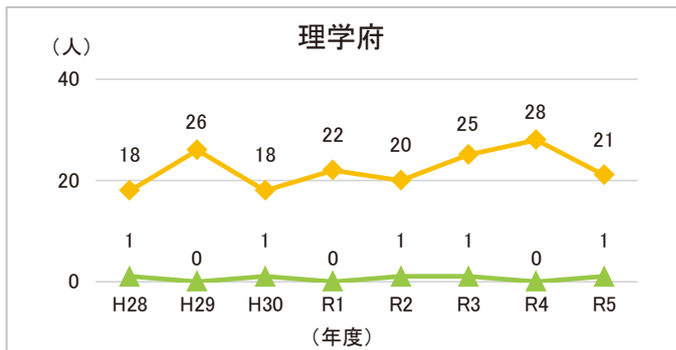
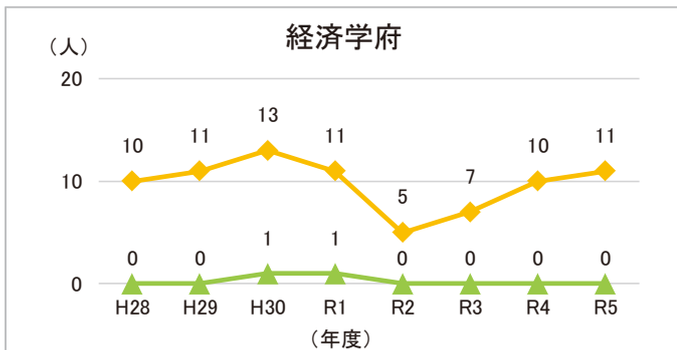
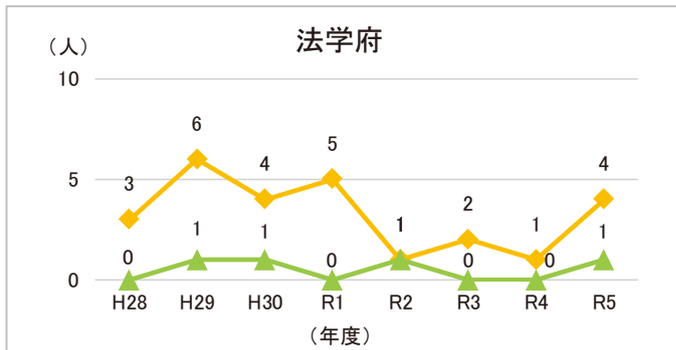
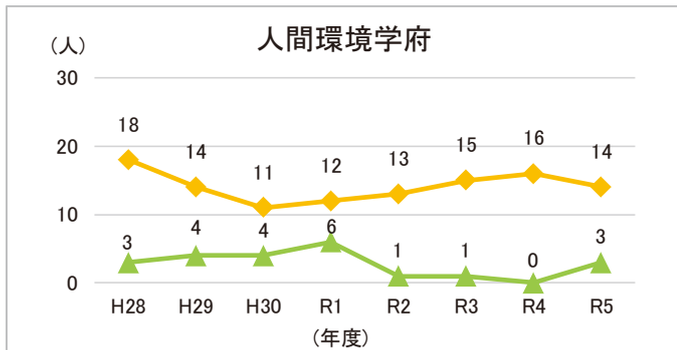
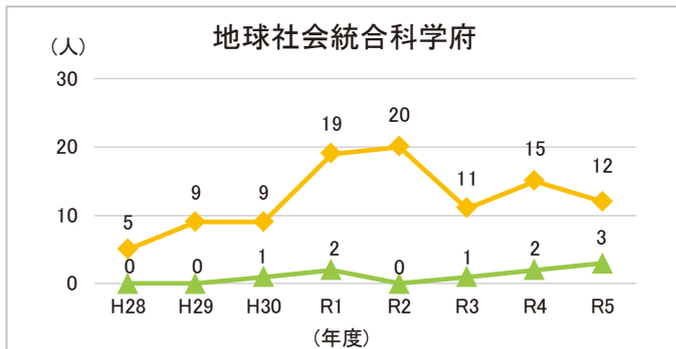
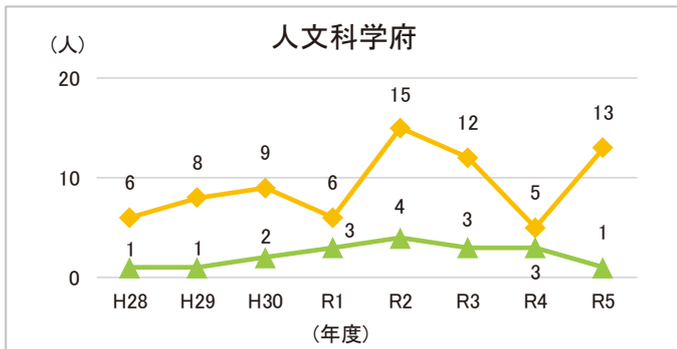
#### ◆全国 国公立大学◆



出典：文部科学省 学校基本調査「博士課程の状況別卒業生数」

## 6-4-2. 修了者数及び論文提出による学位取得者数 (博士課程：学府別)

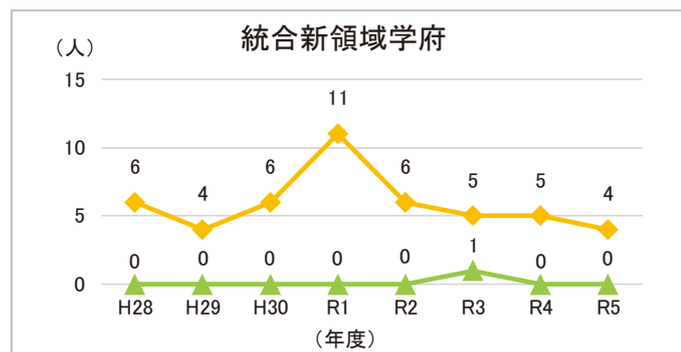
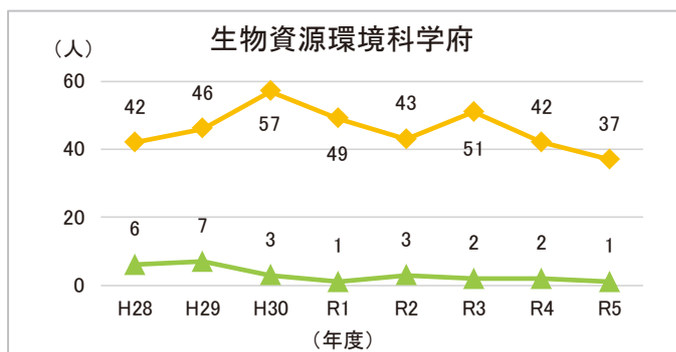
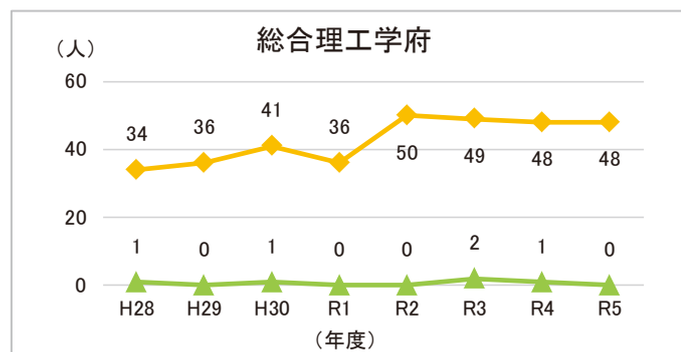
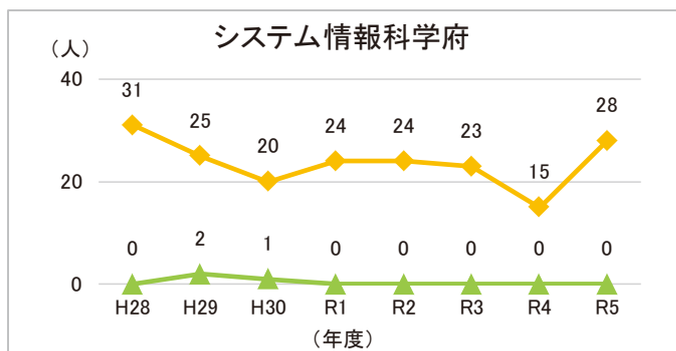
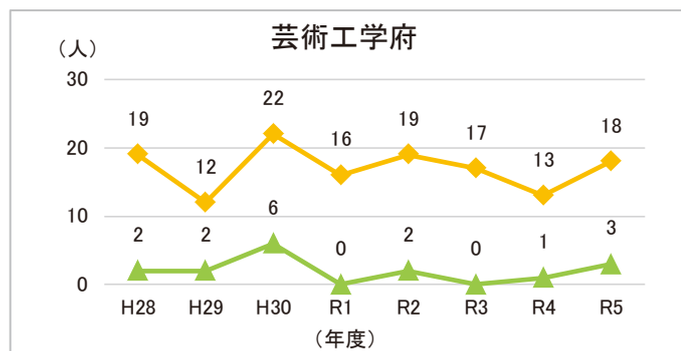
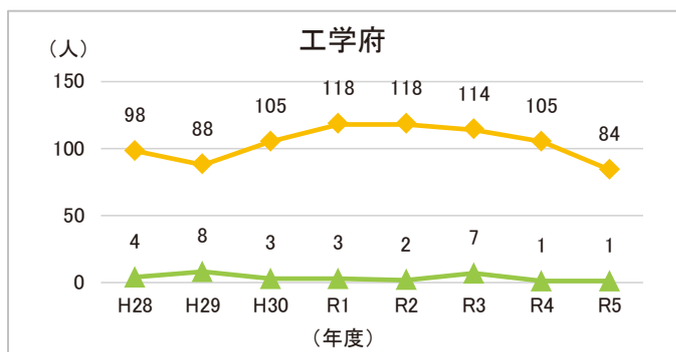
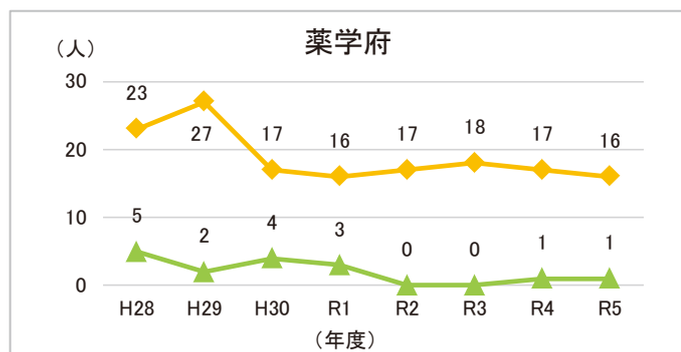
—◆— 修了者数(博士課程)  
—▲— 論文提出による博士学位取得者数



出典：九州大学概要

### 6-4-2. 修了者数及び論文提出による学位取得者数（博士課程：学府別）（つづき）

◆ 修了者数(博士課程)  
▲ 論文提出による博士学位取得者数



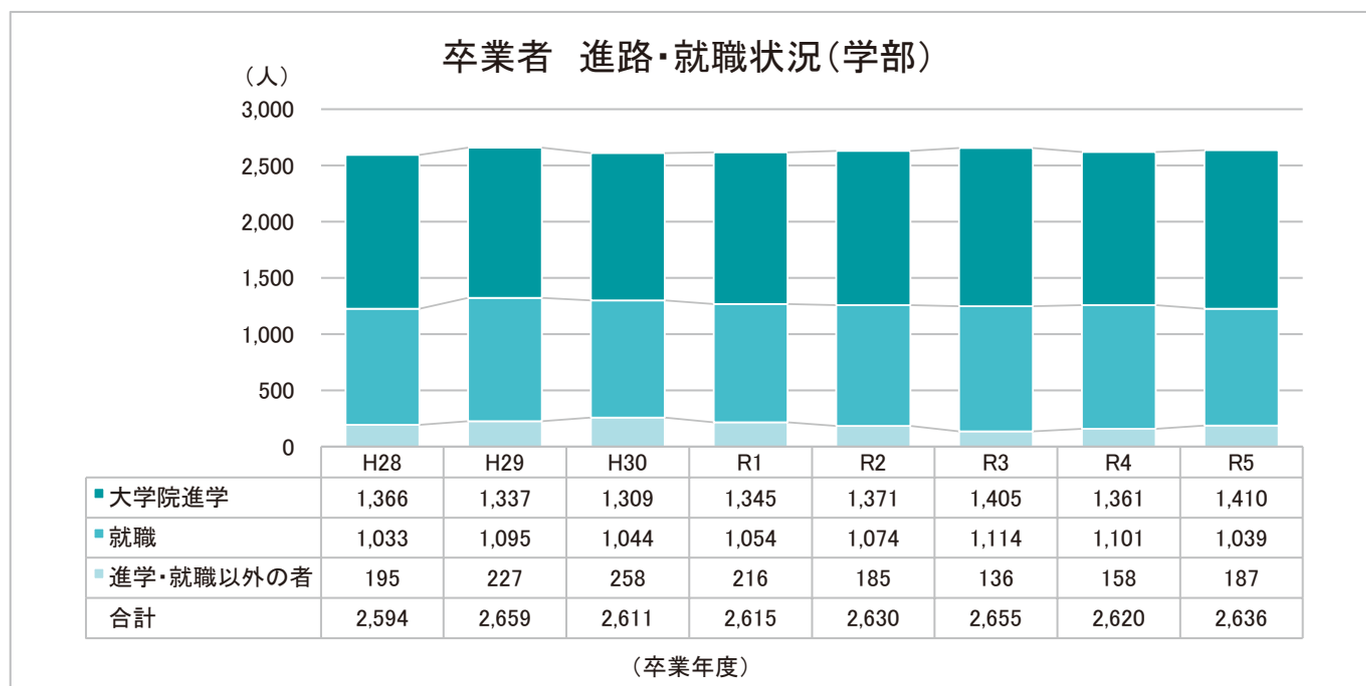
出典：九州大学概要

## 7. 進路・就職状況 (各年度5月1日現在)

### 7-1. 卒業者の進路・就職状況 (学部)

#### 7-1-1. 卒業者の進路・就職状況 (学部：全体)

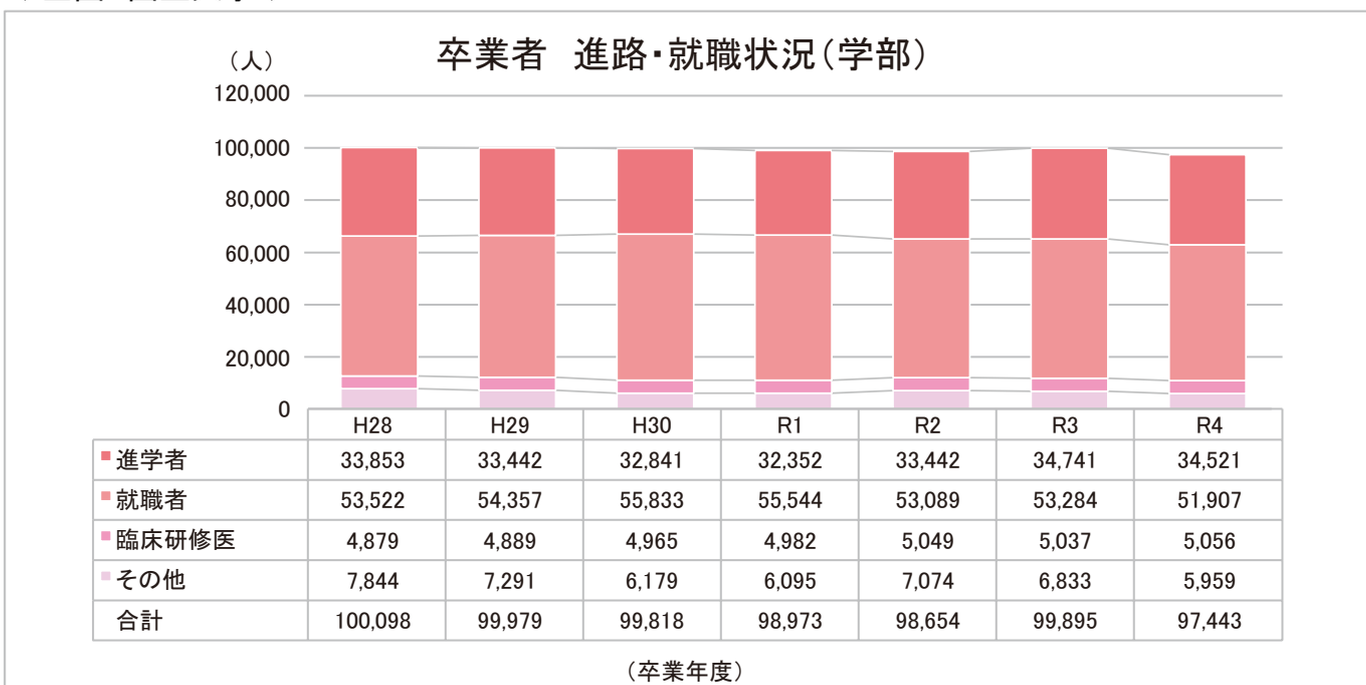
##### ◆九州大学◆



・「就職」は企業等、教員、公務員、研修医、その他を含む。  
 ・「進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

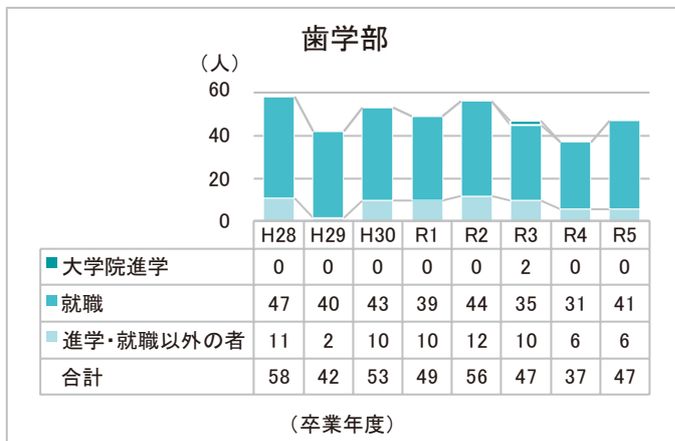
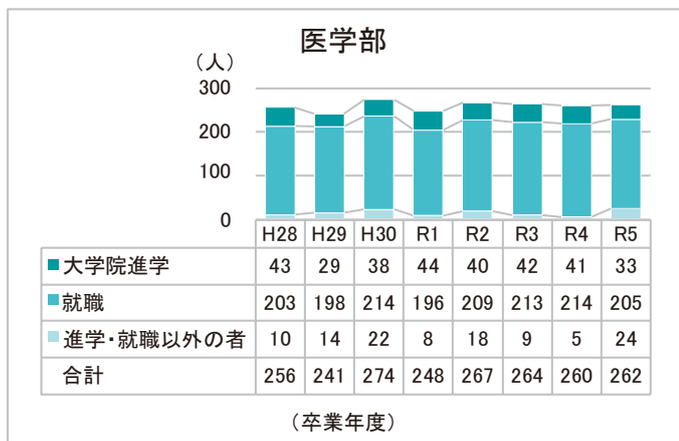
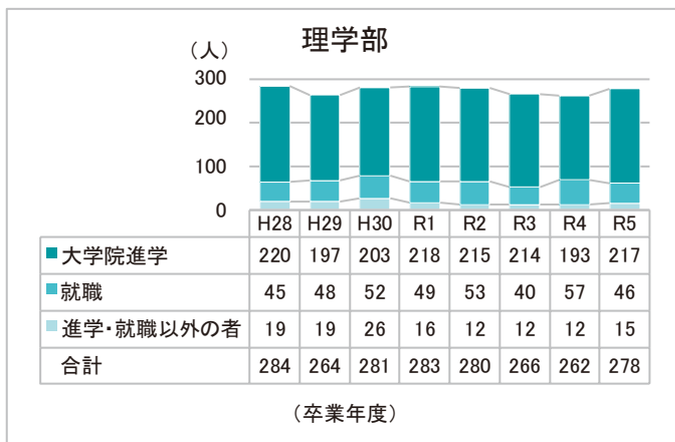
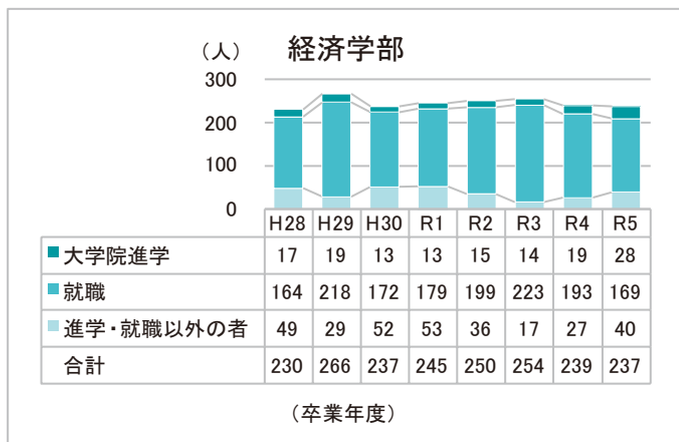
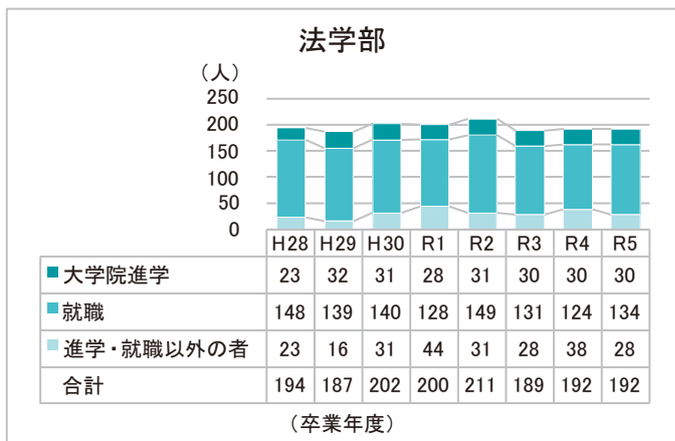
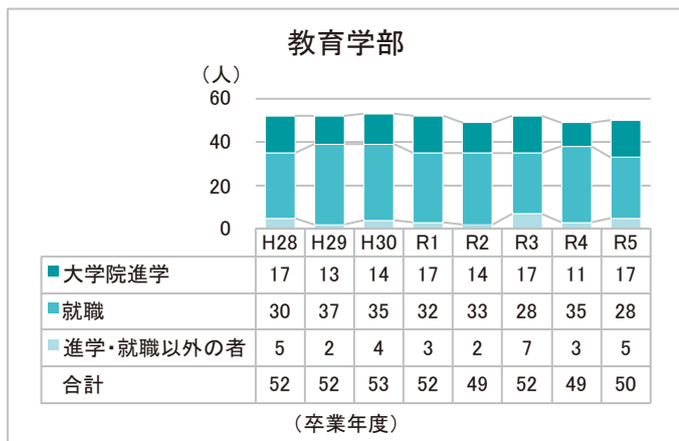
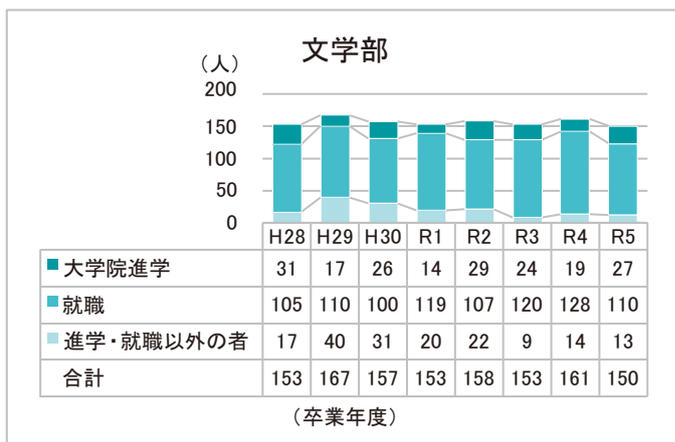
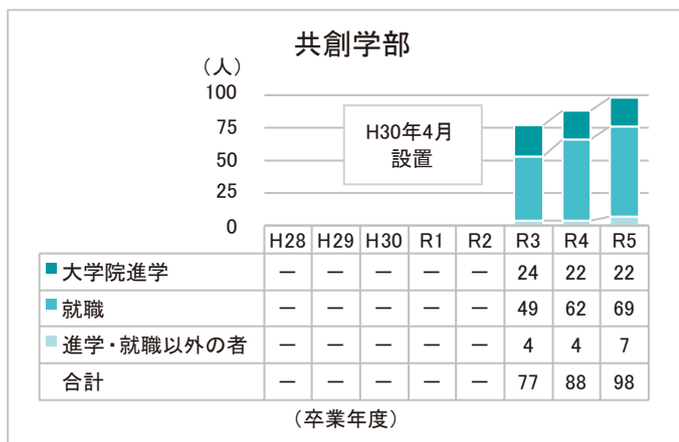
##### ◆全国 国立大学◆



・「臨床研修医」は、予定者を含む。  
 ・「その他」は、専修学校・外国の学校等入学者、不詳・死亡の者等を含む。

出典：文部科学省 学校基本調査「関係学科別 状況別 卒業者数」

## 7-1-2. 卒業者の進路・就職状況(学部：学部別)

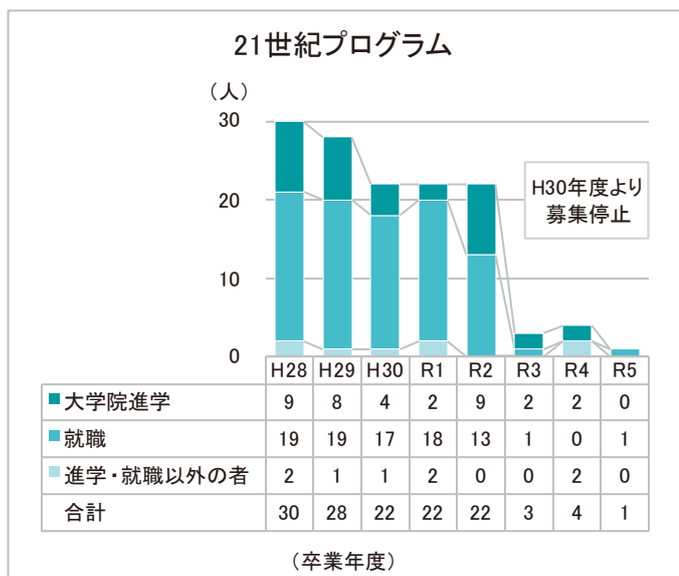
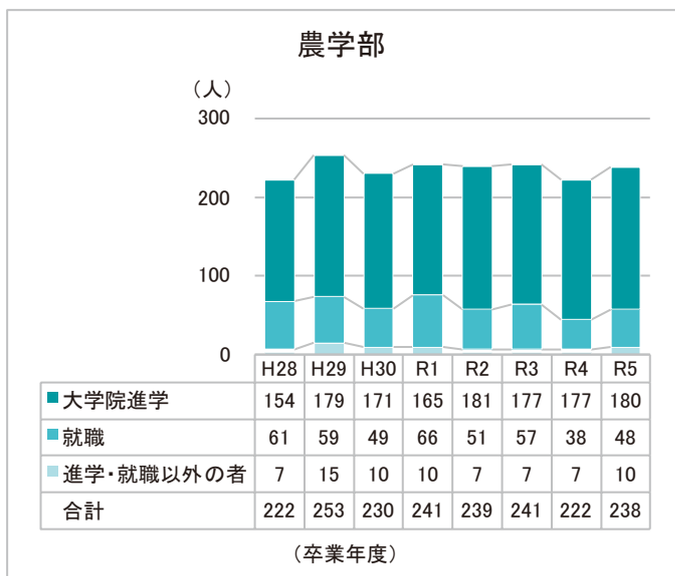
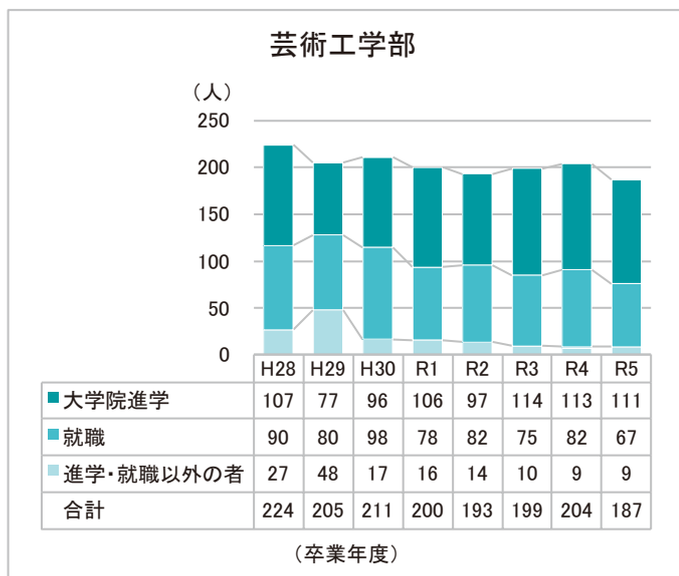
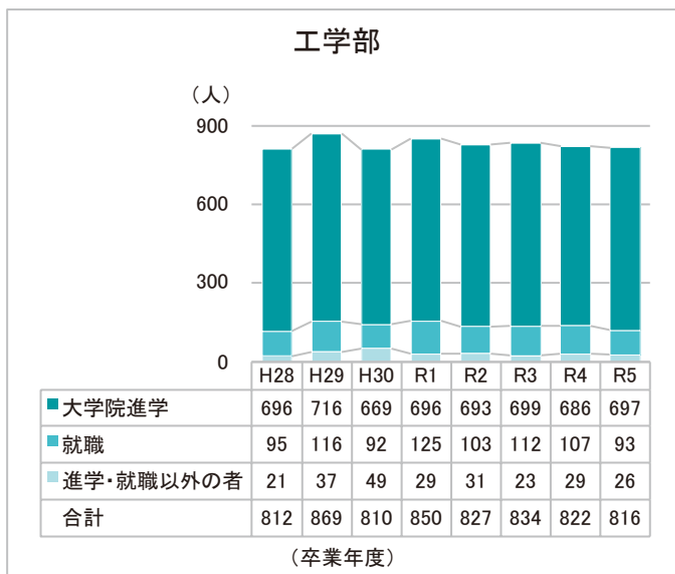
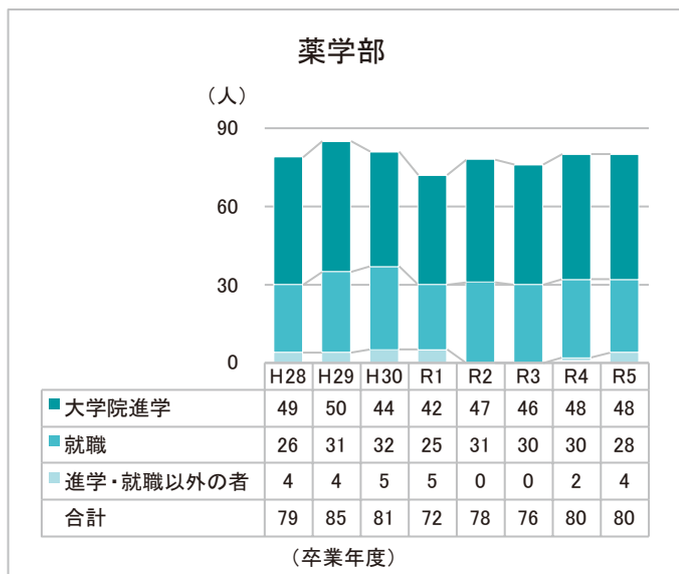


・「就職」は企業等、教員、公務員、研修医、その他を含む。

・「進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

## 7-1-2. 卒業者の進路・就職状況（学部：学部別）（つづき）



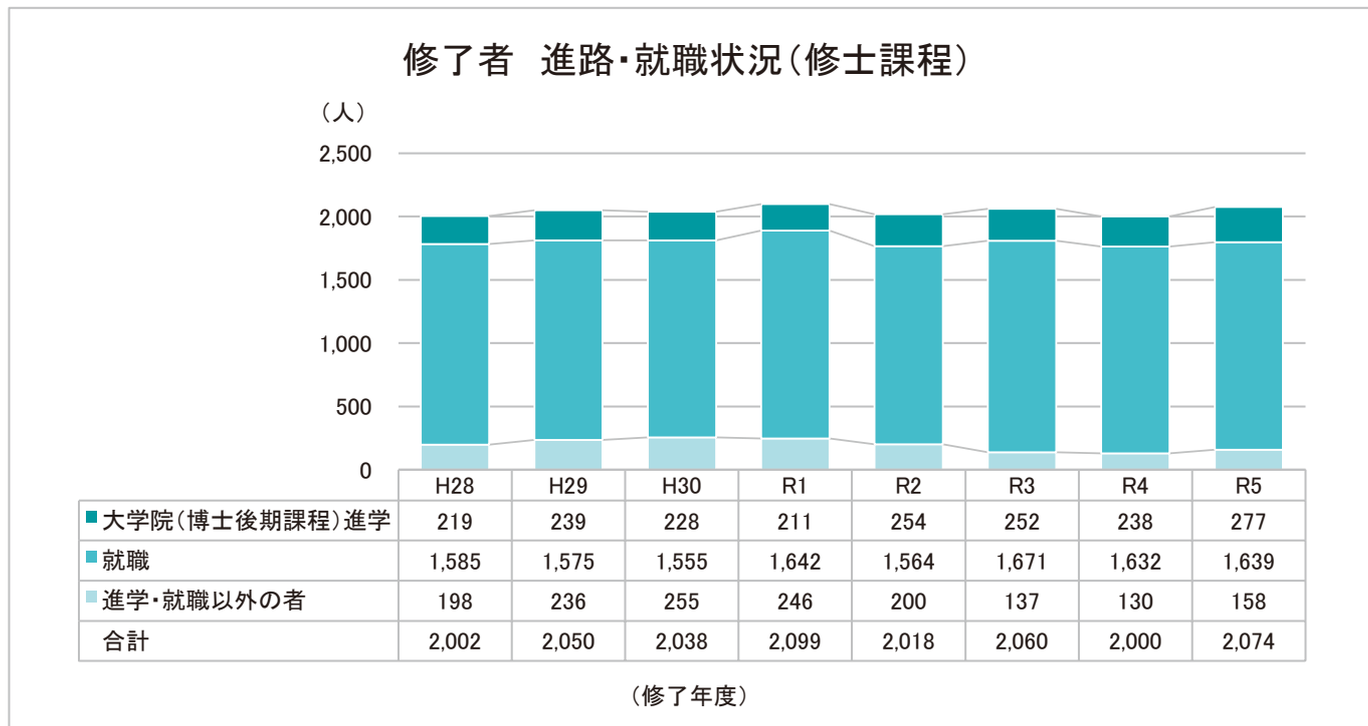
・「就職」は企業等、教員、公務員、研修医、その他を含む。  
 ・「進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

## 7-2. 修了者の進路・就職状況（修士課程）

### 7-2-1. 修了者の進路・就職状況（修士課程：全体）

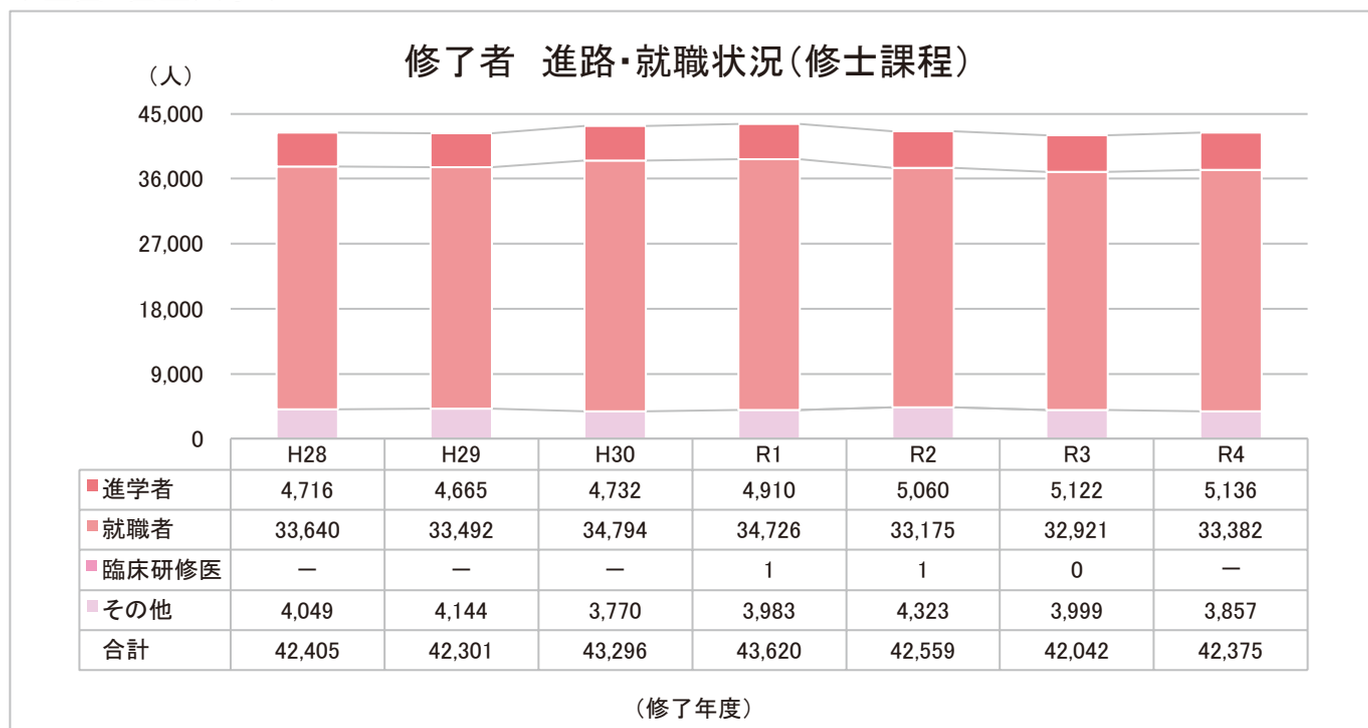
#### ◆九州大学◆



- ・専門職学位課程を含む。
- ・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。
- ・「進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

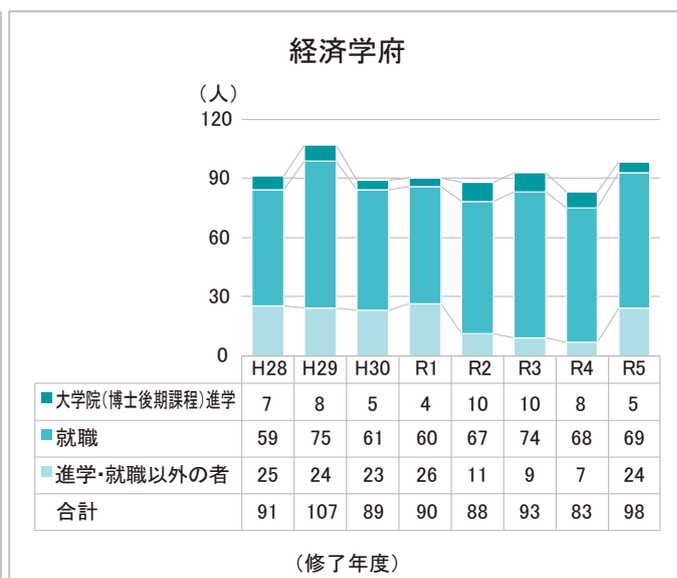
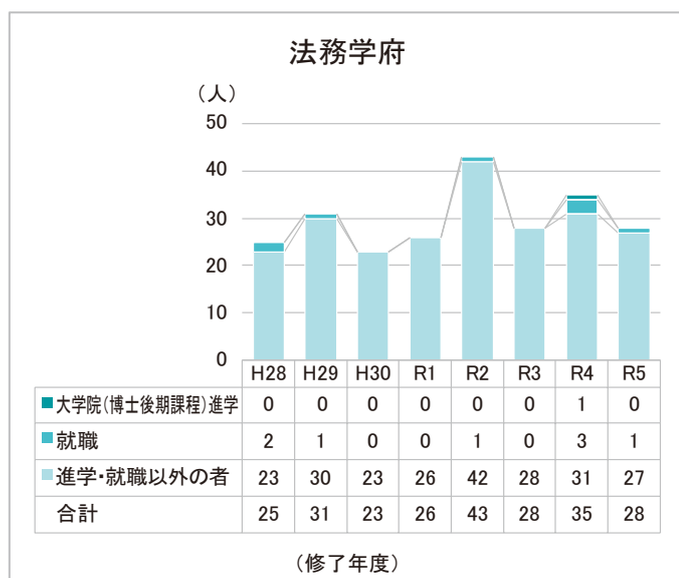
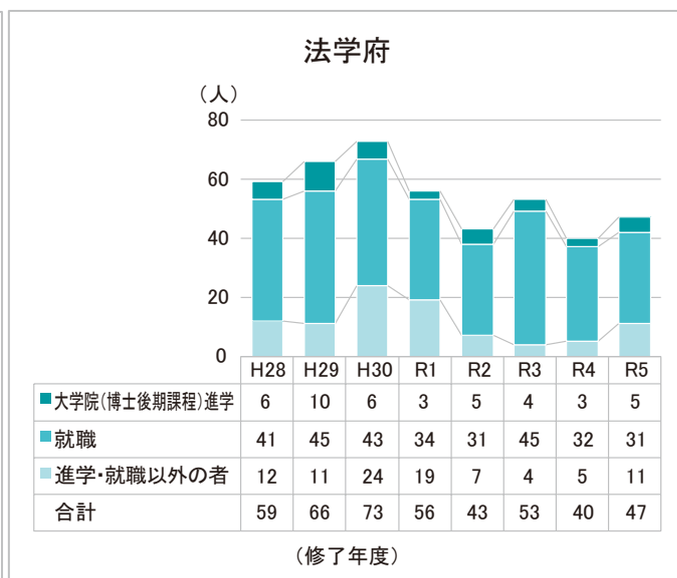
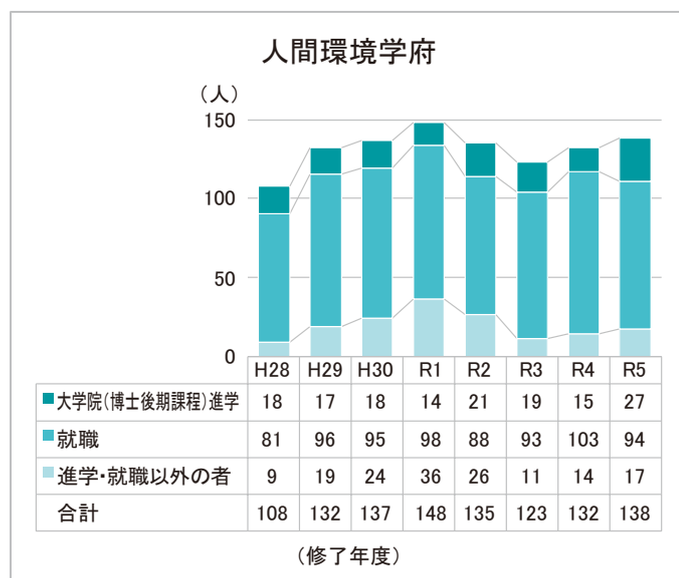
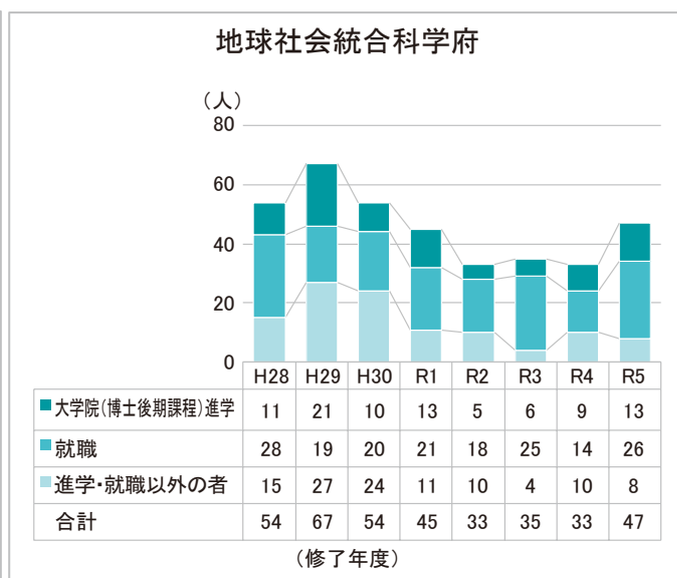
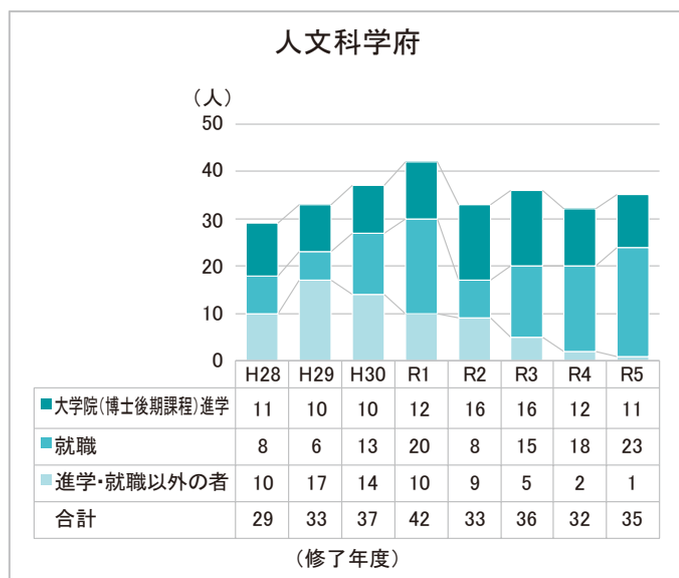
#### ◆全国 国立大学◆



- ・「臨床研修医」は、予定者を含む。
- ・「その他」は、専修学校・外国の学校等入学者、不詳・死亡の者等を含む。

出典：文部科学省 学校基本調査「修士課程の状況別 卒業生数」

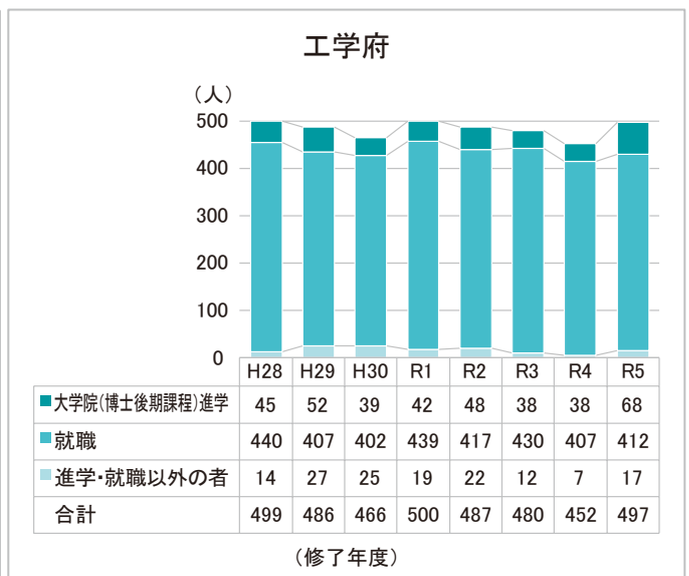
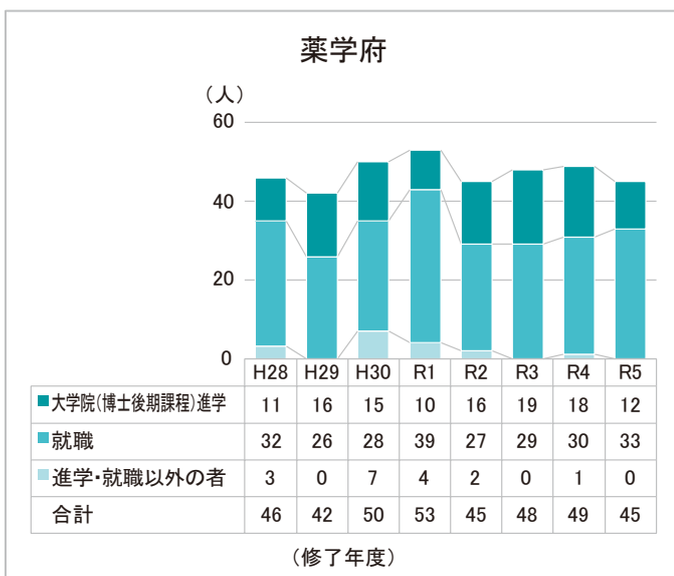
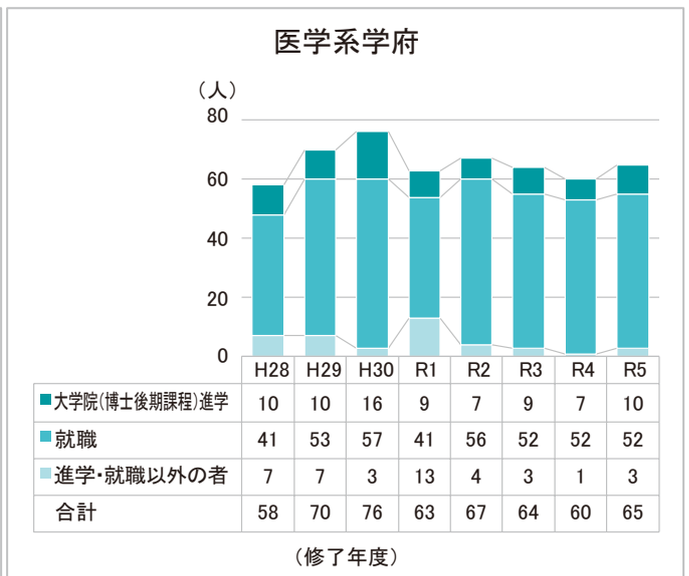
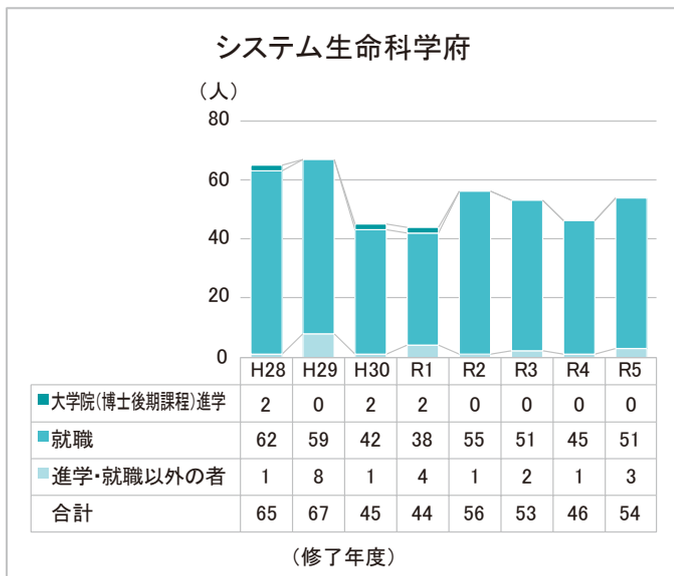
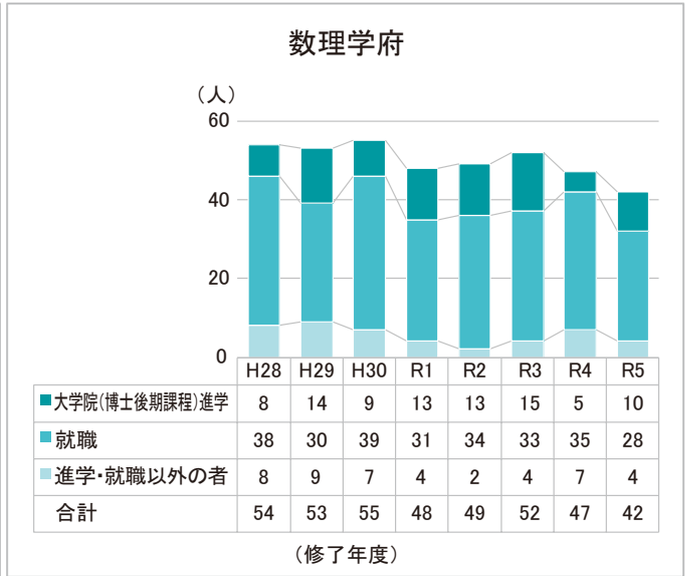
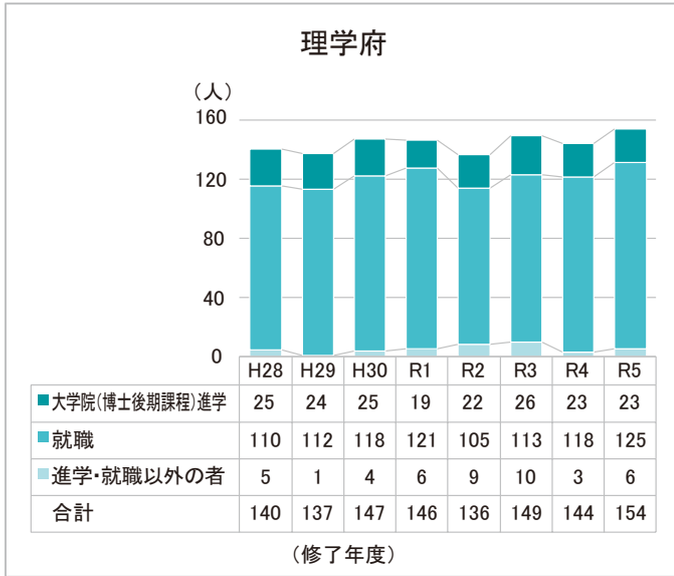
## 7-2-2. 修了者の進路・就職状況（修士課程：学府別）



- ・専門職学位課程を含む。
- ・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。
- ・「進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

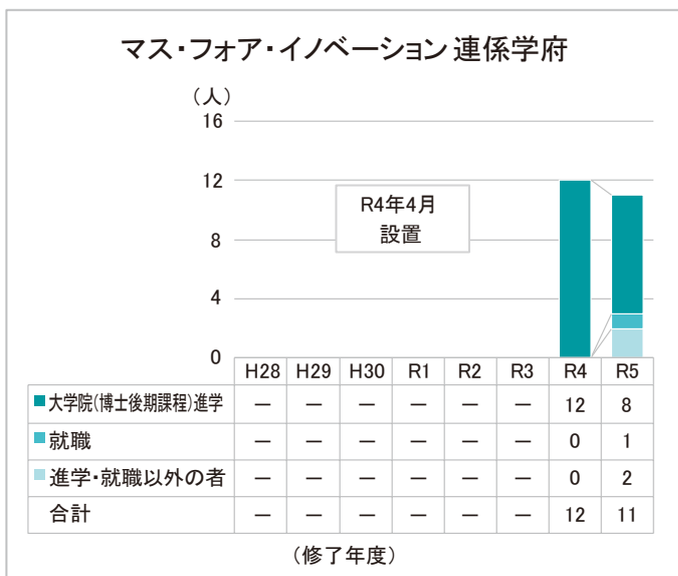
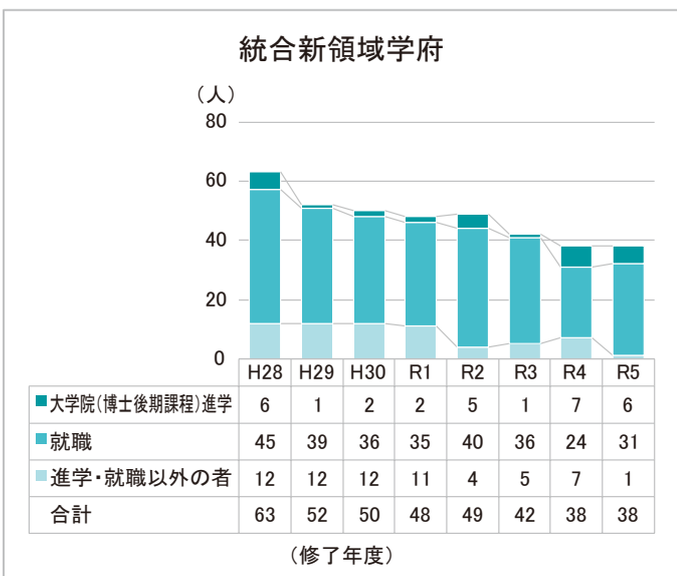
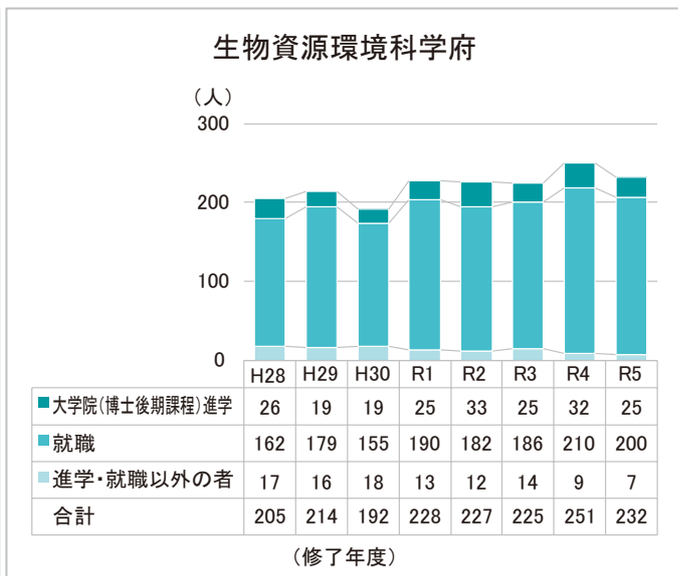
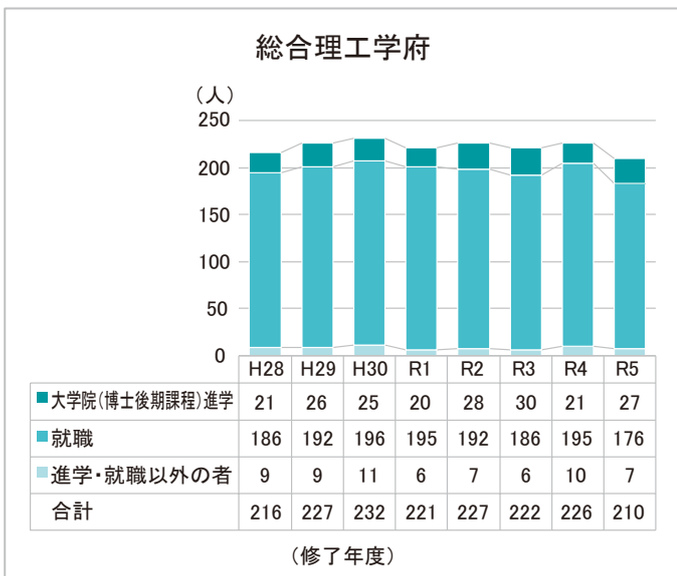
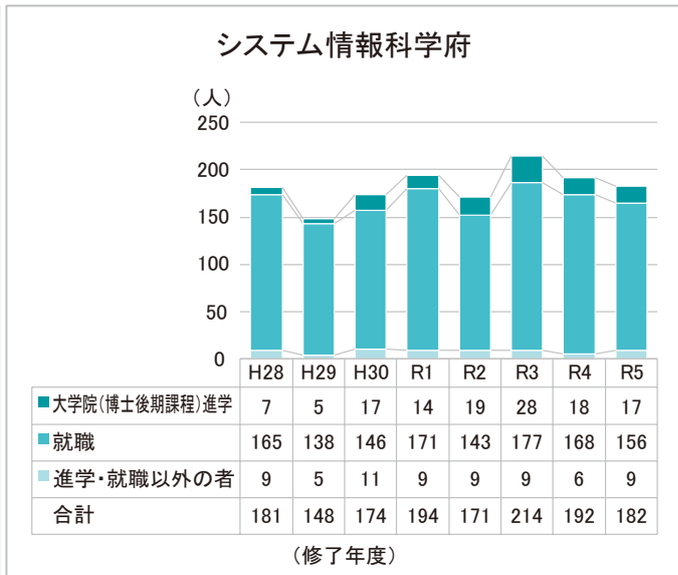
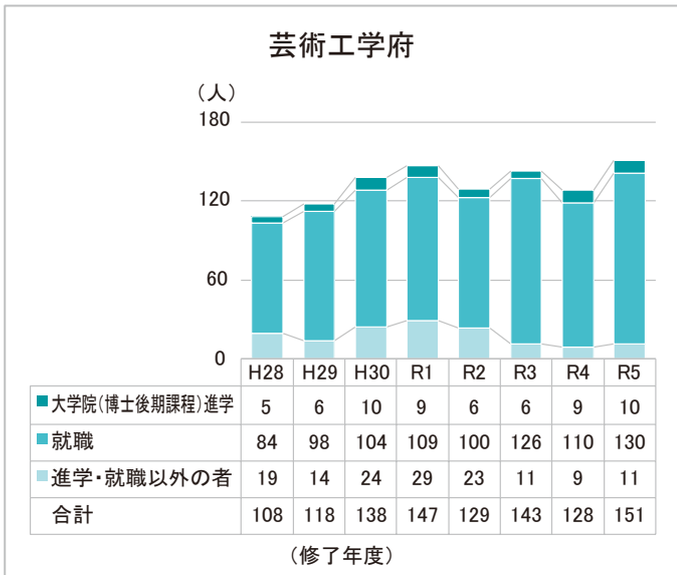
7-2-2. 修了者の進路・就職状況（修士課程：学府別）（つづき）



- ・専門職学位課程を含む。
- ・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。
- ・「進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

7-2-2. 修了者の進路・就職状況（修士課程：学府別）（つづき）



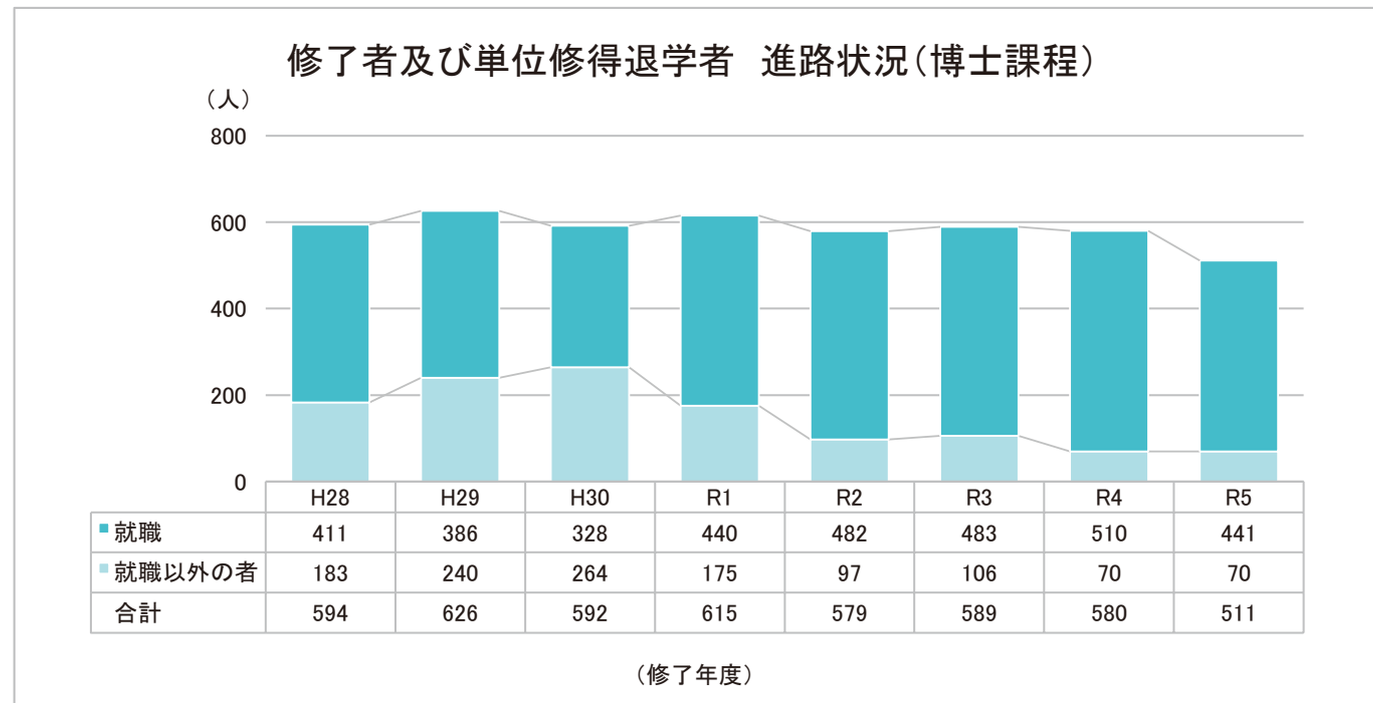
・専門職学位課程を含む。  
 ・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。  
 ・「進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

## 7-3. 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況(博士課程)

### 7-3-1. 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況(博士課程：全体)

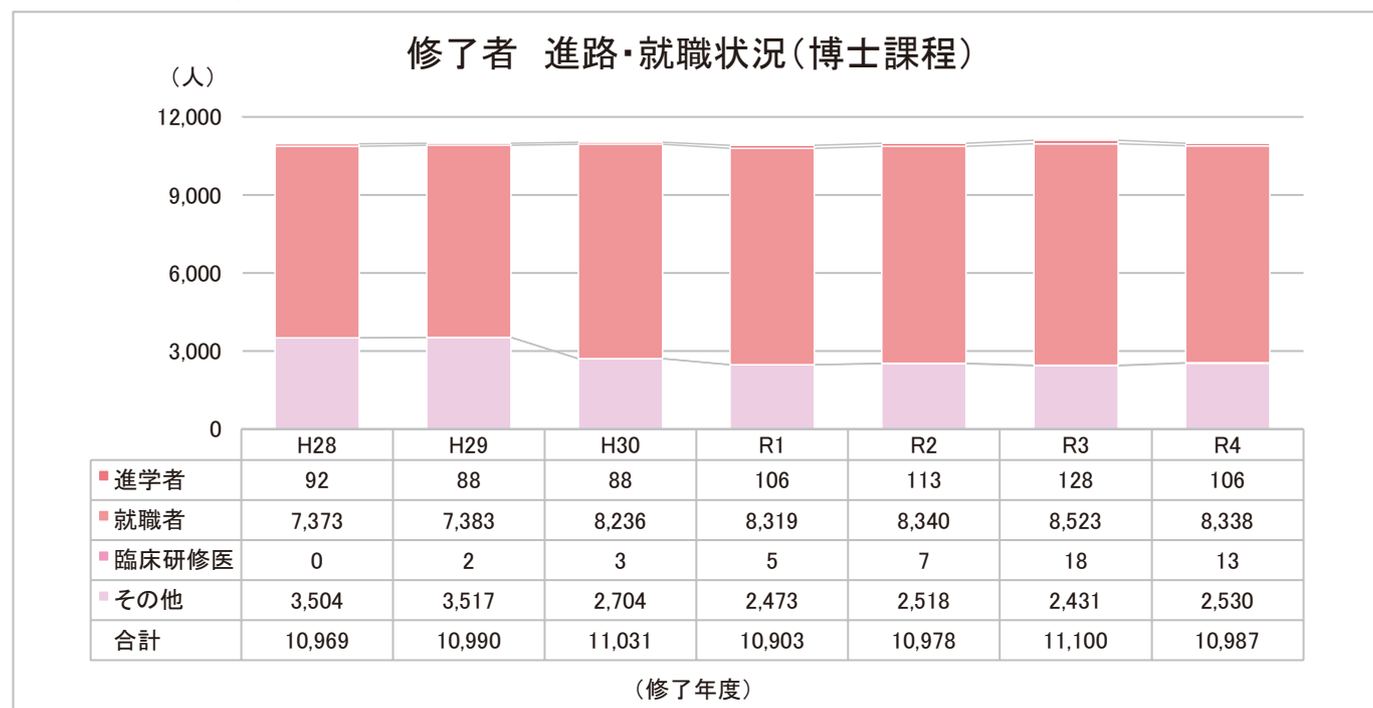
#### ◆九州大学◆



・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。  
 ・「就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

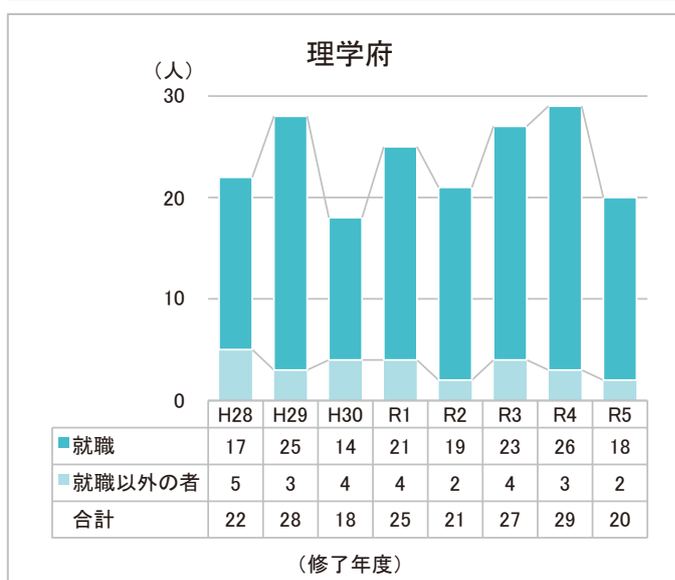
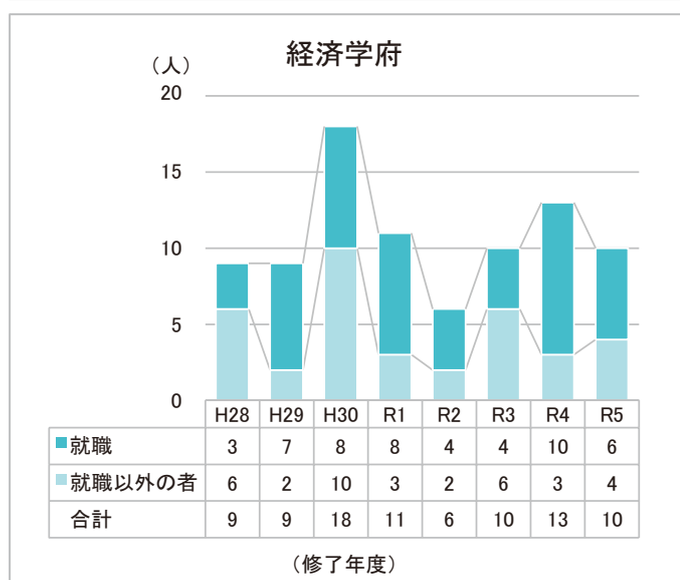
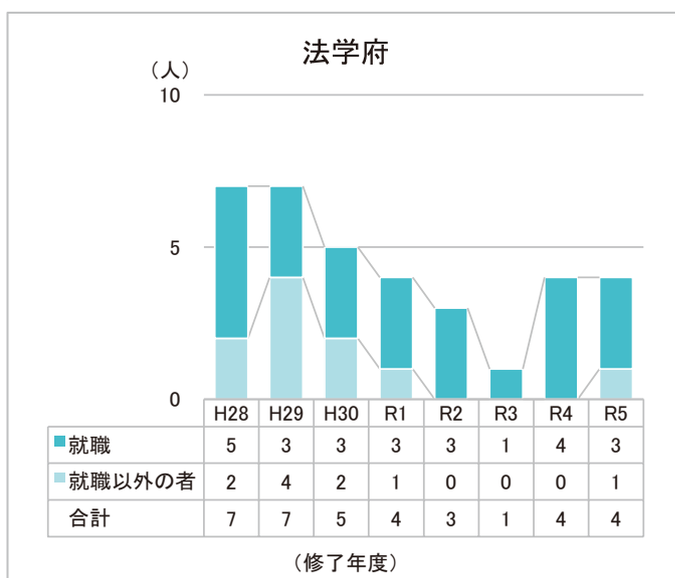
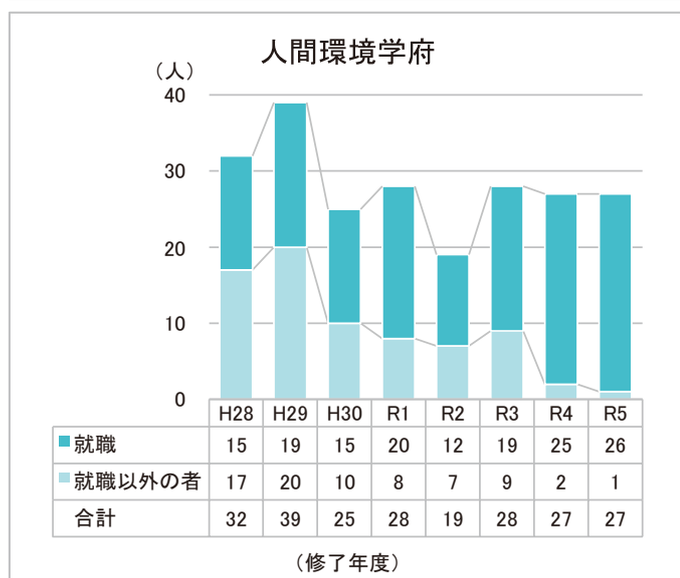
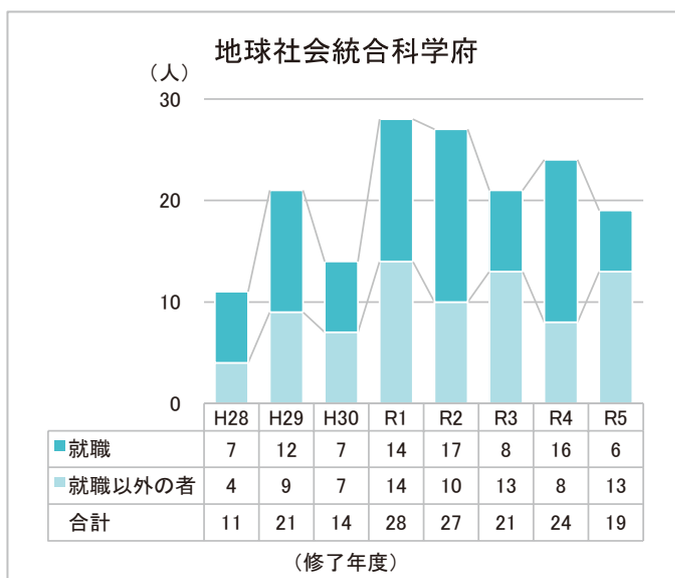
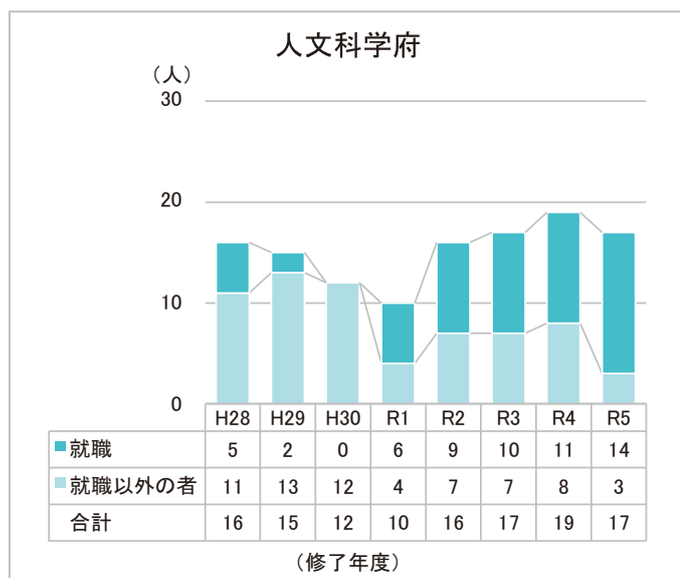
#### ◆全国 国立大学◆



・「臨床研修医」は、予定者を含む。  
 ・「その他」は、専修学校・外国の学校等入学者、不詳・死亡の者等を含む。

出典：文部科学省 学校基本調査「博士課程の状況別 卒業者数」

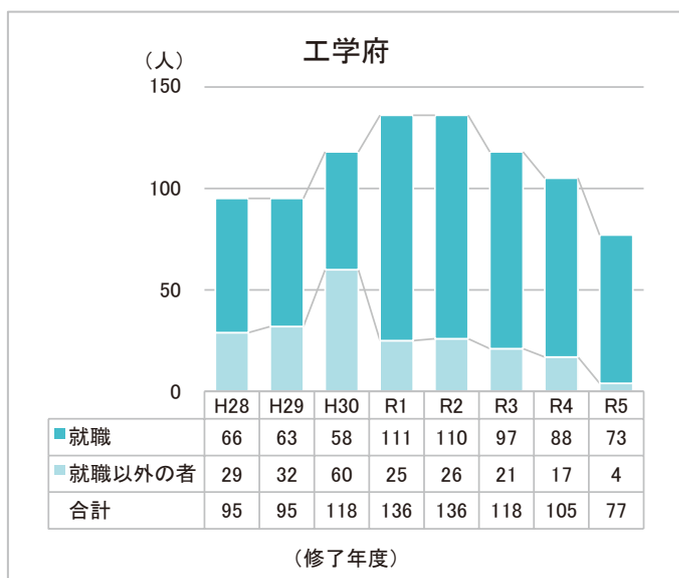
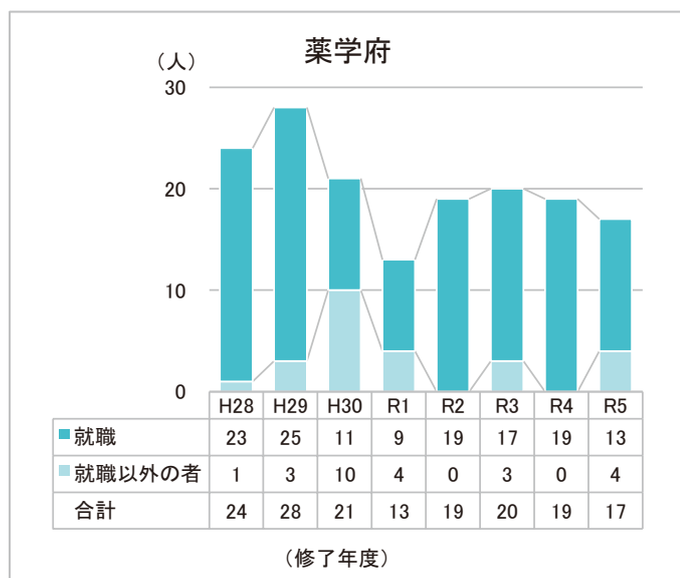
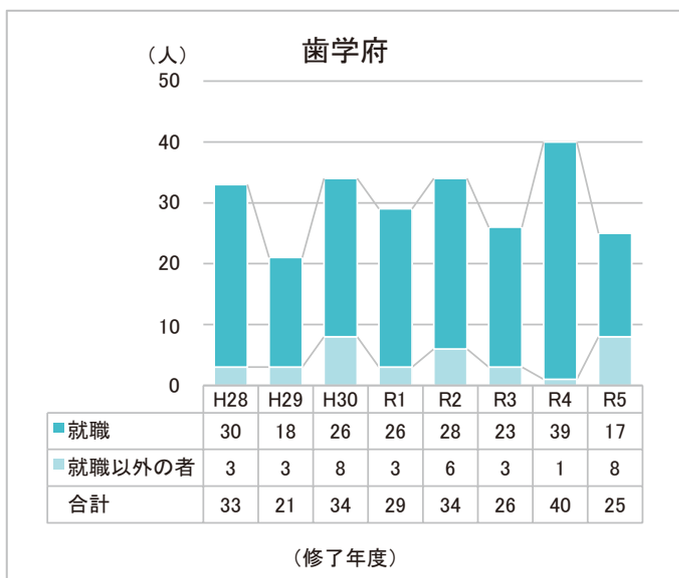
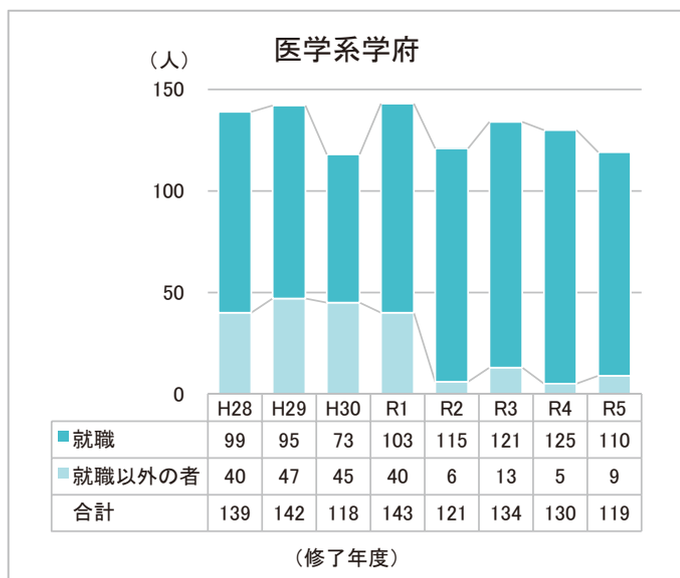
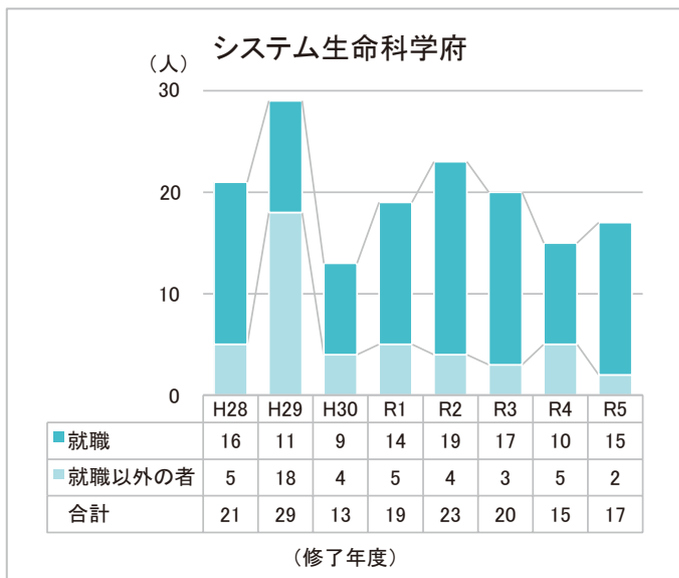
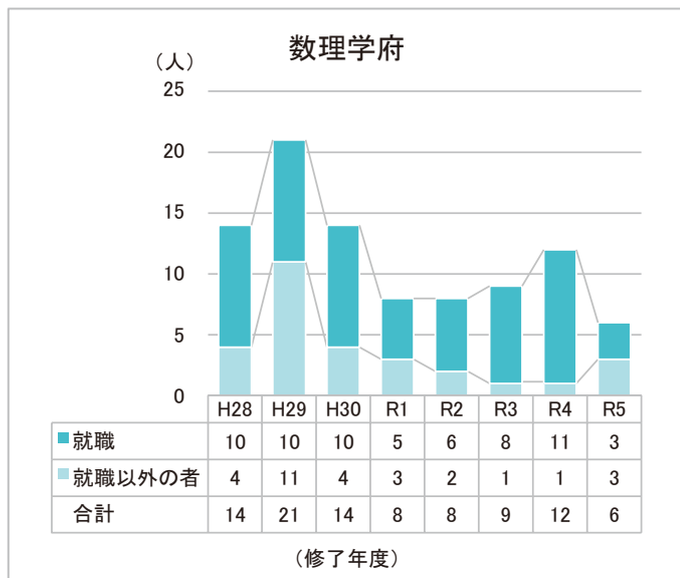
## 7-3-2. 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況 (博士課程：学府別)



・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。  
 ・「就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

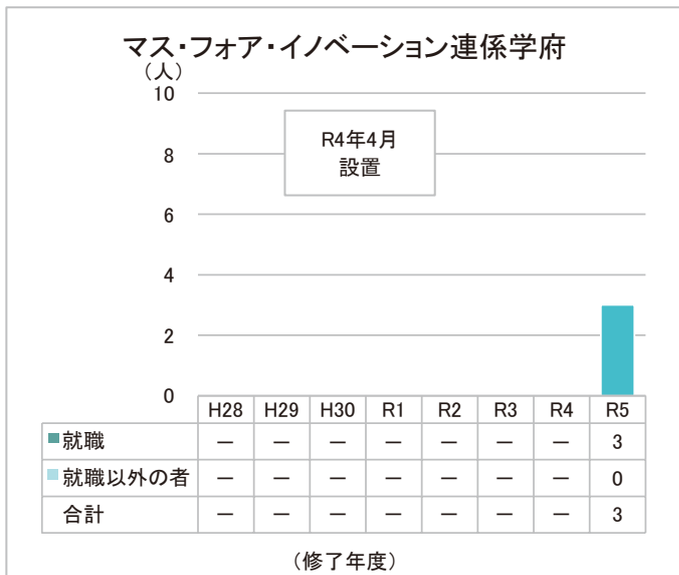
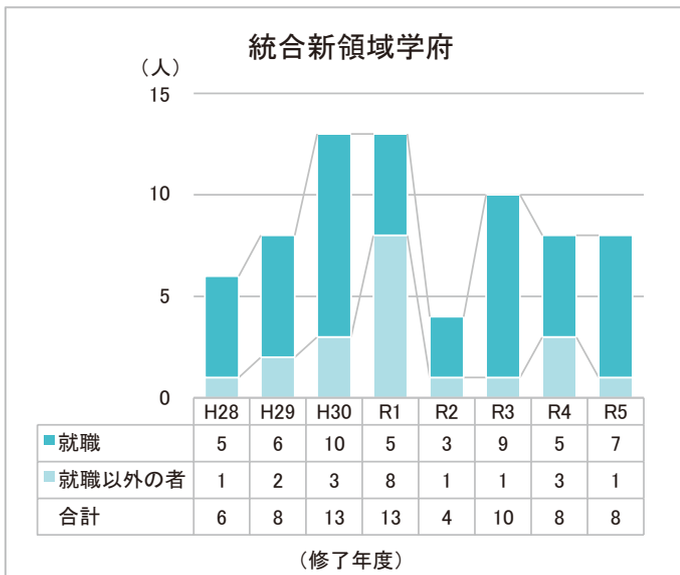
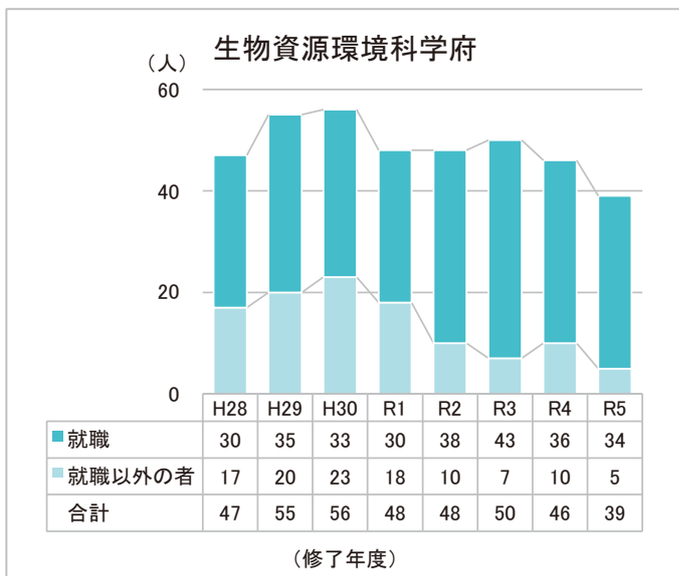
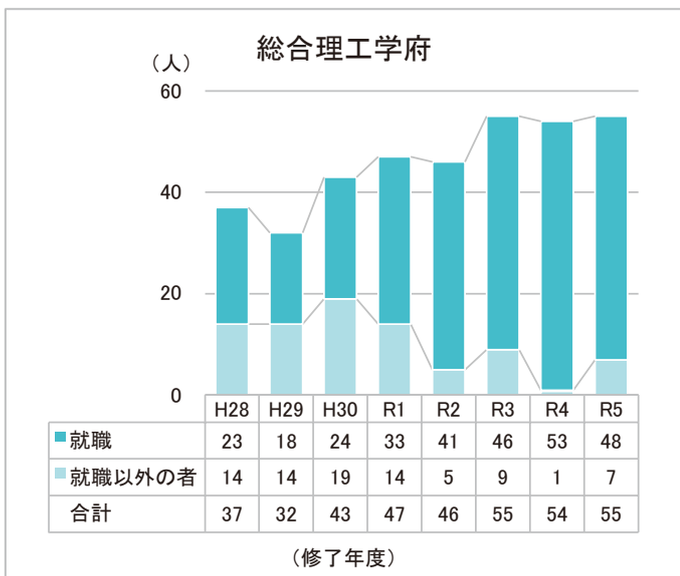
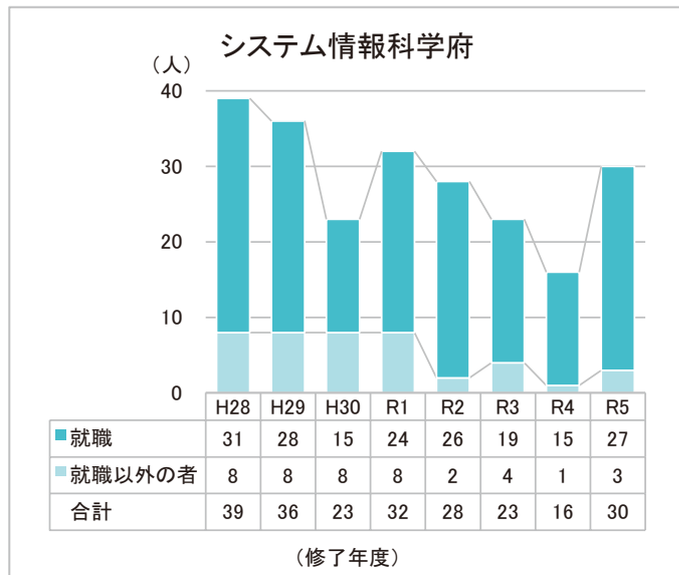
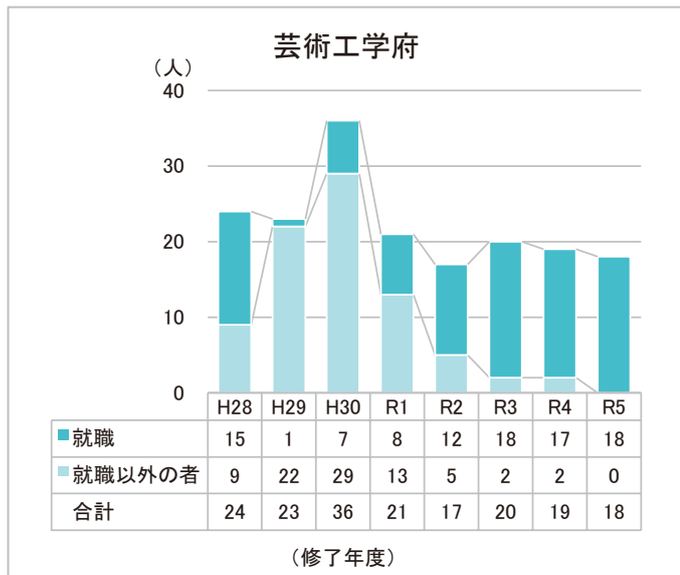
7-3-2. 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況（博士課程：学府別）（つづき）



・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。  
 ・「就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

7-3-2. 修了者及び単位修得退学者の進路・就職状況（博士課程：学府別）（つづき）



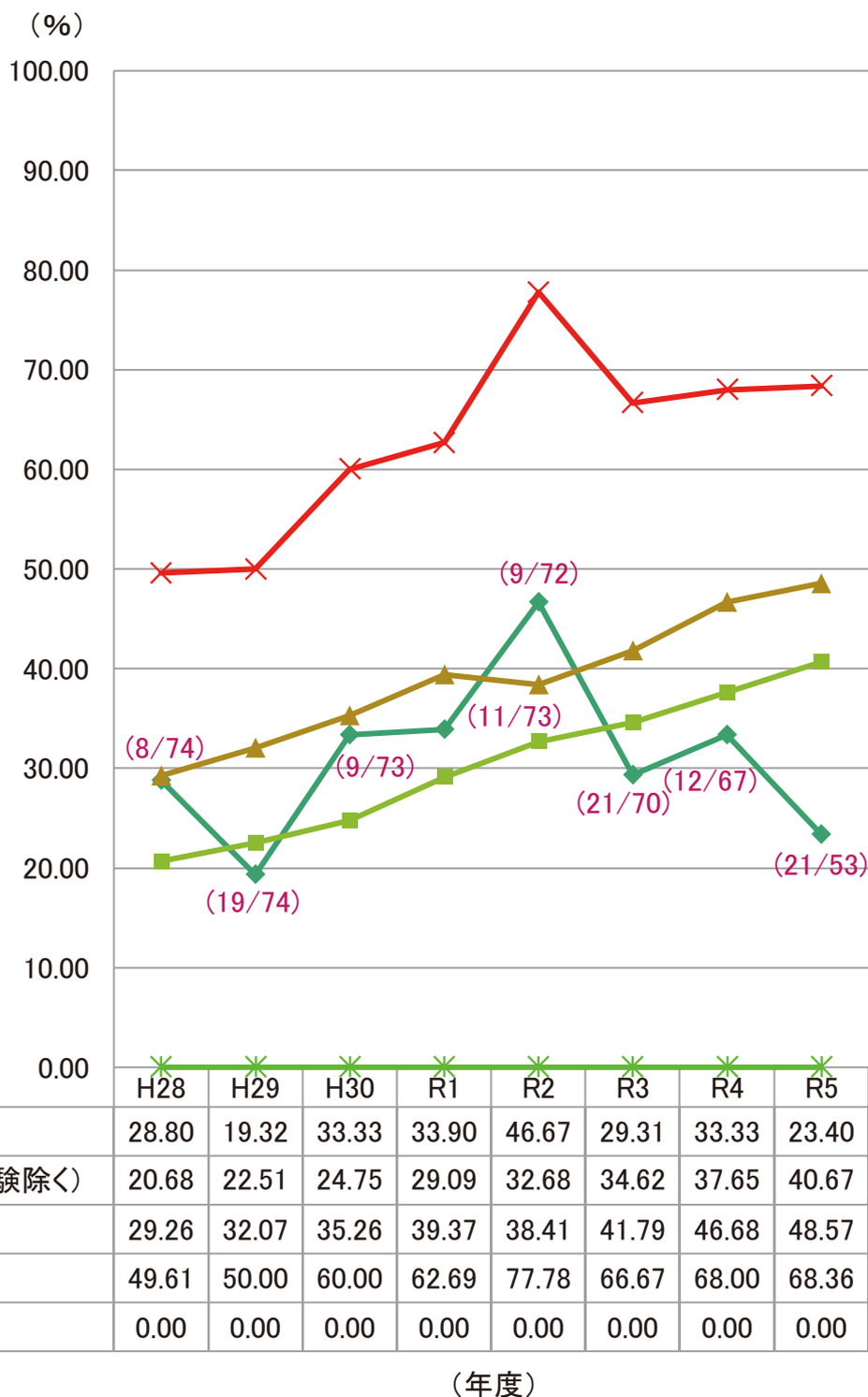
・「就職」は企業等、教員、公務員、その他を含む。  
 ・「就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等。

出典：九州大学概要

## 8. 資格試験等合格状況

### 8-1. 司法試験合格状況

司法試験 合格状況(最終合格率)



・( )内は(九大の順位/全体数)である。

出典：法務省HP 司法試験の結果について法科大学院等別合格者数等

## 8-1. 司法試験合格状況（つづき）

### ◆合格者数ランキング（上位20大学）◆

| H28年度 |         | H29年度 |         | H30年度 |         | R1年度  |         | R2年度  |         | R3年度  |         | R4年度  |         | R5年度  |         |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 大学名   | 合格者(順位) |
| 慶應義塾大 | 155(1)  | 慶應義塾大 | 144(1)  | 京都大   | 128(1)  | 慶應義塾大 | 152(1)  | 東京大   | 126(1)  | 慶應義塾大 | 125(1)  | 京都大   | 119(1)  | 京都大   | 188(1)  |
| 早稲田大  | 152(2)  | 東京大   | 134(2)  | 東京大   | 121(2)  | 東京大   | 134(2)  | 慶應義塾大 | 125(2)  | 早稲田大  | 115(2)  | 東京大   | 117(2)  | 慶應義塾大 | 186(2)  |
| 東京大   | 137(3)  | 中央大   | 119(3)  | 慶應義塾大 | 118(3)  | 京都大   | 126(3)  | 京都大   | 107(3)  | 京都大   | 114(3)  | 慶應義塾大 | 104(3)  | 東京大   | 186(2)  |
| 中央大   | 136(4)  | 京都大   | 111(4)  | 早稲田大  | 110(4)  | 中央大   | 109(4)  | 中央大   | 85(4)   | 東京大   | 96(4)   | 早稲田大  | 104(3)  | 早稲田大  | 174(4)  |
| 京都大   | 105(5)  | 早稲田大  | 102(5)  | 中央大   | 101(5)  | 早稲田大  | 106(5)  | 一橋大   | 84(5)   | 中央大   | 83(5)   | 一橋大   | 66(5)   | 一橋大   | 121(5)  |
| 一橋大   | 63(6)   | 大阪大   | 66(6)   | 一橋大   | 72(6)   | 一橋大   | 67(6)   | 早稲田大  | 75(6)   | 一橋大   | 64(6)   | 神戸大   | 54(6)   | 中央大   | 90(6)   |
| 大阪大   | 42(7)   | 一橋大   | 60(7)   | 神戸大   | 51(7)   | 大阪大   | 46(7)   | 神戸大   | 62(7)   | 神戸大   | 47(7)   | 大阪大   | 51(7)   | 大阪大   | 78(7)   |
| 神戸大   | 41(8)   | 神戸大   | 55(8)   | 大阪大   | 50(8)   | 神戸大   | 44(8)   | 大阪大   | 34(8)   | 大阪大   | 47(7)   | 中央大   | 50(8)   | 神戸大   | 71(8)   |
| 九州大   | 36(9)   | 首都大東京 | 31(9)   | 九州大   | 29(9)   | 明治大   | 26(9)   | 明治大   | 30(9)   | 同志社大  | 39(9)   | 東北大   | 27(9)   | 名古屋大  | 42(9)   |
| 明治大   | 36(9)   | 明治大   | 30(10)  | 名古屋大  | 29(9)   | 名古屋大  | 25(10)  | 同志社大  | 28(10)  | 名古屋大  | 25(10)  | 同志社大  | 25(10)  | 同志社大  | 29(10)  |
| 名古屋大  | 34(11)  | 北海道大  | 29(11)  | 明治大   | 25(11)  | 北海道大  | 25(10)  | 東北大   | 26(11)  | 首都大東京 | 24(11)  | 日本大   | 24(11)  | 明治大   | 29(10)  |
| 北海道大  | 30(12)  | 名古屋大  | 28(12)  | 同志社大  | 24(12)  | 立命館大  | 24(12)  | 名古屋大  | 23(12)  | 明治大   | 22(12)  | 九州大   | 22(12)  | 北海道大  | 28(12)  |
| 立命館大  | 29(13)  | 立命館大  | 21(13)  | 首都大東京 | 23(13)  | 首都大東京 | 22(13)  | 九州大   | 21(13)  | 東北大   | 20(13)  | 立命館大  | 19(13)  | 東北大   | 25(13)  |
| 首都大東京 | 25(14)  | 同志社大  | 20(14)  | 北海道大  | 23(13)  | 九州大   | 20(14)  | 日本大   | 21(13)  | 筑波大   | 19(14)  | 筑波大   | 18(14)  | 九州大   | 22(14)  |
| 東北大   | 23(15)  | 東北大   | 18(15)  | 上智大   | 18(15)  | 東北大   | 20(14)  | 首都大東京 | 20(15)  | 九州大   | 17(15)  | 東京都立大 | 17(15)  | 立命館大  | 20(15)  |
| 上智大   | 19(16)  | 関西学院大 | 18(15)  | 法政大   | 17(16)  | 筑波大   | 18(16)  | 北海道大  | 19(16)  | 北海道大  | 17(15)  | 明治大   | 16(16)  | 筑波大   | 17(16)  |
| 千葉大   | 17(17)  | 九州大   | 17(17)  | 学習院大  | 16(17)  | 創価大   | 16(17)  | 創価大   | 16(17)  | 日本大   | 17(15)  | 大阪市立大 | 15(17)  | 法政大   | 15(17)  |
| 同志社大  | 17(17)  | 上智大   | 16(18)  | 東北大   | 15(18)  | 広島大   | 14(18)  | 筑波大   | 15(18)  | 岡山大   | 16(18)  | 関西大   | 15(17)  | 千葉大   | 13(18)  |
| 関西大   | 15(19)  | 創価大   | 13(19)  | 立命館大  | 15(18)  | 日本大   | 14(18)  | 大阪市立大 | 12(19)  | 立命館大  | 15(19)  | 北海道大  | 15(17)  | 創価大   | 12(19)  |
| 関西学院大 | 15(19)  | 大阪市立大 | 13(19)  | 創価大   | 13(20)  | 千葉大   | 12(20)  | 関西学院大 | 10(20)  | 創価大   | 12(20)  | 名古屋大  | 14(20)  | 岡山大   | 12(19)  |
| 広島大   | 15(19)  |       |         |       |         | 関西学院大 | 12(20)  | 関西大   | 10(20)  |       |         |       |         | 日本大   | 12(19)  |
| 法政大   | 15(19)  |       |         |       |         | 関西大   | 12(20)  |       |         |       |         |       |         |       |         |

### ◆合格率ランキング（上位20大学）◆

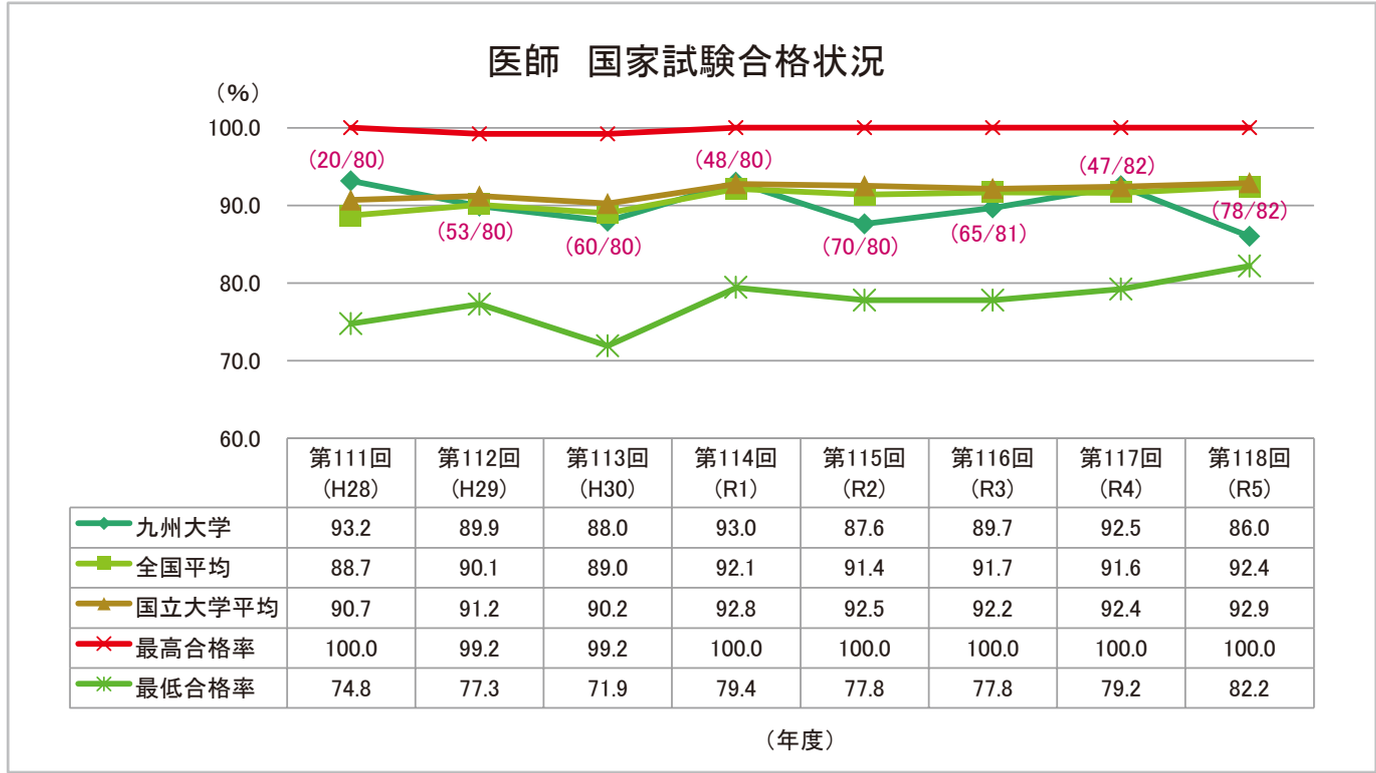
| H28年度 |            | H29年度 |            | H30年度 |            | R1年度     |            | R2年度  |            | R3年度  |            | R4年度  |            | R5年度  |            |
|-------|------------|-------|------------|-------|------------|----------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| 大学名   | 合格率(順位)    | 大学名   | 合格率(順位)    | 大学名   | 合格率(順位)    | 大学名      | 合格率(順位)    | 大学名   | 合格率(順位)    | 大学名   | 合格率(順位)    | 大学名   | 合格率(順位)    | 大学名   | 合格率(順位)    |
| 一橋大   | 49.61%(1)  | 京都大   | 50.00%(1)  | 東北学院大 | 60.00%(1)  | 京都大      | 62.69%(1)  | 愛知大   | 77.78%(1)  | 愛知大   | 66.67%(1)  | 京都大   | 68.00%(1)  | 京都大   | 68.36%(1)  |
| 東京大   | 48.07%(2)  | 一橋大   | 49.59%(2)  | 一橋大   | 59.50%(2)  | 一橋大      | 59.82%(2)  | 一橋大   | 70.59%(2)  | 京都大   | 61.62%(2)  | 東京大   | 60.94%(2)  | 一橋大   | 67.22%(2)  |
| 京都大   | 47.30%(3)  | 東京大   | 49.45%(3)  | 京都大   | 59.26%(3)  | 東京大      | 56.30%(3)  | 東京大   | 59.43%(3)  | 一橋大   | 58.18%(3)  | 一橋大   | 60.00%(3)  | 慶應義塾大 | 60.00%(3)  |
| 慶應義塾大 | 44.29%(4)  | 慶應義塾大 | 45.43%(4)  | 東京大   | 48.02%(4)  | 慶應義塾大    | 50.67%(4)  | 京都大   | 57.84%(4)  | 慶應義塾大 | 55.07%(4)  | 慶應義塾大 | 57.46%(4)  | 東京大   | 59.05%(4)  |
| 早稲田大  | 35.85%(5)  | 大阪大   | 40.74%(5)  | 神戸大   | 39.53%(5)  | 愛知学院大    | 42.86%(5)  | 東北大   | 53.06%(5)  | 東北大   | 51.28%(5)  | 東北大   | 56.25%(5)  | 神戸大   | 48.63%(5)  |
| 神戸大   | 32.28%(6)  | 神戸大   | 38.73%(6)  | 慶應義塾大 | 39.20%(6)  | 早稲田大     | 42.06%(6)  | 鹿児島大  | 50.00%(6)  | 東洋大   | 50.00%(6)  | 愛知大   | 50.00%(6)  | 名古屋大  | 47.19%(6)  |
| 中央大   | 29.44%(7)  | 愛知大   | 30.77%(7)  | 大阪大   | 37.59%(7)  | 大阪大      | 41.07%(7)  | 慶應義塾大 | 49.80%(7)  | 山梨学院大 | 50.00%(6)  | 神戸大   | 48.65%(7)  | 早稲田大  | 44.73%(7)  |
| 九州大   | 28.80%(8)  | 早稲田大  | 29.39%(8)  | 早稲田大  | 36.54%(8)  | 東北大      | 38.46%(8)  | 神戸大   | 49.21%(8)  | 早稲田大  | 49.78%(8)  | 大阪大   | 45.95%(8)  | 大阪大   | 42.86%(8)  |
| 大阪大   | 26.75%(9)  | 首都大東京 | 26.96%(9)  | 九州大   | 33.33%(9)  | 名古屋大     | 37.31%(9)  | 九州大   | 46.67%(9)  | 岡山大   | 48.48%(9)  | 早稲田大  | 44.83%(9)  | 中央大   | 39.30%(9)  |
| 愛知大   | 26.67%(10) | 中央大   | 26.15%(10) | 名古屋大  | 30.53%(10) | 広島大      | 35.90%(10) | 名古屋大  | 40.35%(10) | 東京大   | 48.24%(10) | 創価大   | 37.50%(10) | 北海道大  | 37.84%(10) |
| 名古屋大  | 25.00%(11) | 東北大   | 26.09%(11) | 白鷲大   | 28.57%(11) | 九州大      | 33.90%(11) | 大阪大   | 37.78%(11) | 名古屋大  | 45.45%(11) | 大阪市立大 | 36.59%(11) | 岡山大   | 36.36%(11) |
| 東北大   | 23.96%(12) | 北海道大  | 24.58%(12) | 東北大   | 27.27%(12) | 神戸大      | 33.85%(12) | 早稲田大  | 36.06%(12) | 神戸大   | 41.59%(12) | 九州大   | 33.33%(12) | 愛知大   | 33.33%(12) |
| 北海道大  | 23.44%(13) | 名古屋大  | 23.73%(13) | 香川大   | 25.00%(13) | 東海大      | 28.57%(13) | 創価大   | 34.04%(13) | 大阪大   | 40.87%(13) | 南山大   | 33.33%(12) | 成蹊大   | 33.33%(12) |
| 広島大   | 20.27%(14) | 鹿児島大  | 20.00%(14) | 広島大   | 25.00%(13) | 中央大      | 28.39%(14) | 中央大   | 29.41%(14) | 獨協大   | 40.00%(14) | 筑波大   | 32.73%(14) | 筑波大   | 33.33%(12) |
| 千葉大   | 19.77%(15) | 熊本大   | 20.00%(14) | 中央大   | 23.22%(15) | 創価大      | 24.62%(15) | 広島修道大 | 28.57%(15) | 同志社大  | 35.45%(15) | 日本大   | 32.00%(15) | 同志社大  | 33.33%(12) |
| 首都大東京 | 19.53%(16) | 神戸学院大 | 20.00%(14) | 愛知大   | 23.08%(16) | 北海道大     | 24.04%(16) | 筑波大   | 26.79%(16) | 中央大   | 31.80%(16) | 同志社大  | 30.86%(16) | 創価大   | 32.43%(16) |
| 創価大   | 19.40%(17) | 創価大   | 19.40%(17) | 信州大   | 22.73%(17) | 筑波大      | 23.38%(17) | 岡山大   | 26.67%(17) | 筑波大   | 31.67%(17) | 岡山大   | 30.77%(17) | 東北大   | 30.49%(17) |
| 岡山大   | 18.03%(18) | 琉球大   | 19.35%(18) | 首都大東京 | 22.33%(18) | 首都大東京    | 22.92%(18) | 日本大   | 25.93%(18) | 創価大   | 30.77%(18) | 関西大   | 28.30%(18) | 専修大   | 28.57%(18) |
| 静岡大   | 16.67%(19) | 九州大   | 19.32%(19) | 岡山大   | 21.57%(19) | 大宮法科大学院大 | 22.22%(19) | 同志社大  | 23.73%(19) | 首都大東京 | 29.63%(19) | 北海道大  | 27.78%(19) | 明治大   | 27.36%(19) |
| 神戸学院大 | 15.38%(20) | 関西学院大 | 18.37%(20) | 創価大   | 21.31%(20) | 神奈川大     | 22.22%(19) | 明治大   | 23.62%(20) | 関西学院大 | 29.41%(20) | 近畿大   | 27.27%(20) | 法政大   | 25.00%(20) |
|       |            |       |            |       |            |          |            |       |            | 九州大   | 29.31%(21) |       |            | 九州大   | 23.40%(21) |
| 平均    | 20.68%     | 平均    | 22.51%     | 平均    | 24.75%     | 平均       | 29.09%     | 平均    | 32.68%     | 平均    | 34.62%     | 平均    | 37.65%     | 平均    | 40.67%     |

・予備試験合格者は含まない。

出典：法務省HP 司法試験の結果について 法科大学院等別合格者数等

## 8-2. 各種資格試験・採用試験合格状況

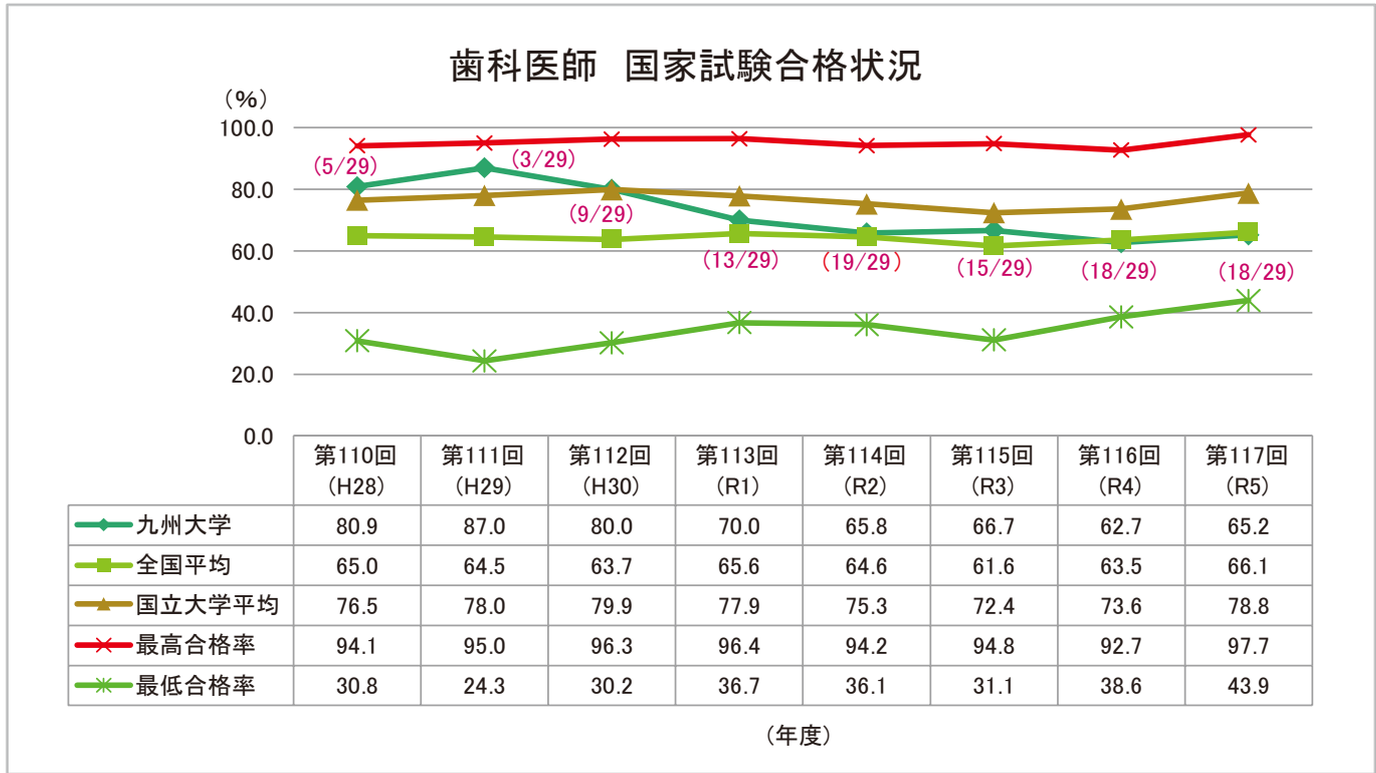
### 【医師国家資格（合格率）】



・数値は、新卒及び既卒の合格者数を受験者数で除した値である。  
 ・( )内は(九大の順位/全体数)である。

出典：厚生労働省 医師国家試験の学校別合格者状況

### 【歯科医師国家資格（合格率）】

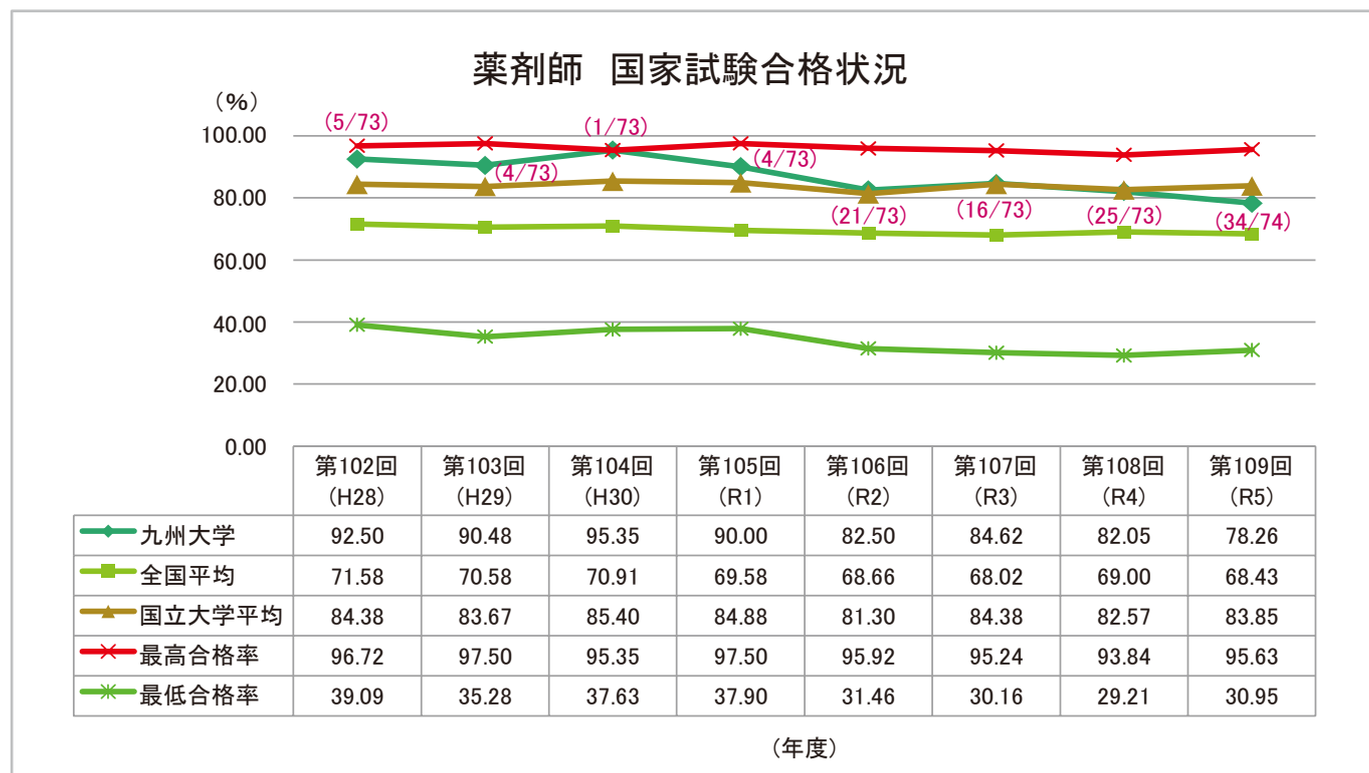


・数値は、新卒及び既卒の合格者数を受験者数で除した値である。  
 ・( )は(九大の順位/全体数)である。

出典：厚生労働省 歯科医師国家試験の学校別合格者状況

## 8-2. 各種資格試験・採用試験合格状況（つづき）

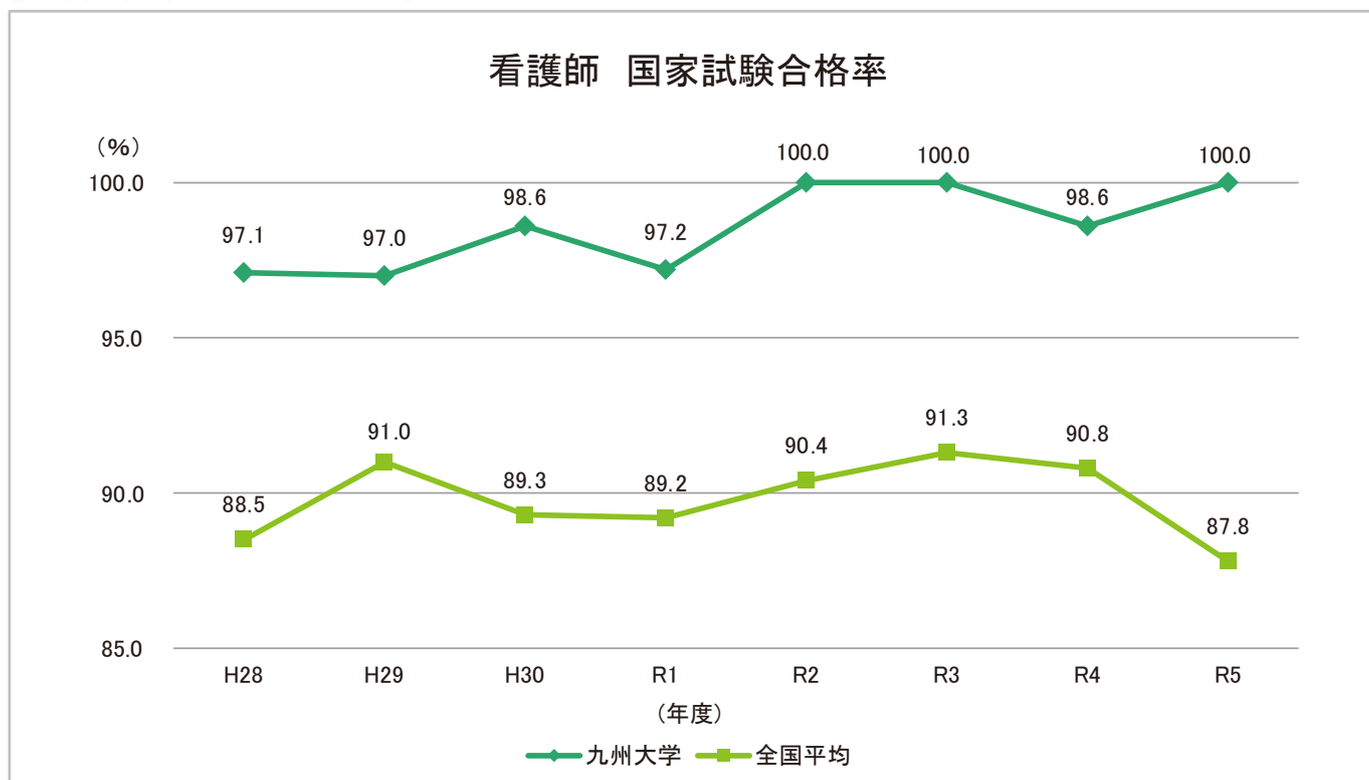
### 【薬剤師国家資格（合格率）】



・数値は、新卒及び既卒等の合格者数を受験者数で除した値である。  
 ・( )内は、(九大の順位/全体数)である。

出典：厚生労働省 薬剤師国家試験 大学別合格者数

### 【看護師国家資格（合格率）】

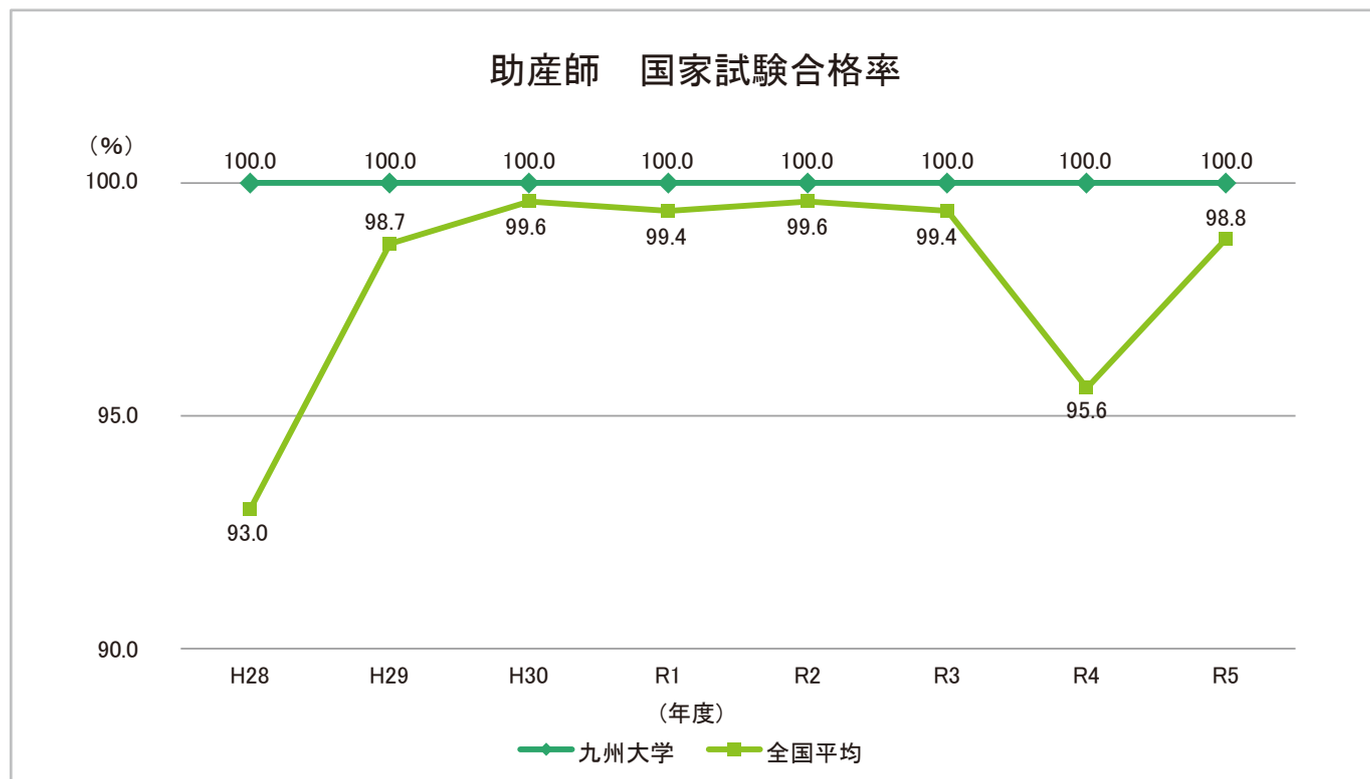


・数値は、新卒及び既卒の合格者数を受験者数で除した値である。

出典：厚生労働省 看護師国家試験の学校別合格者状況

## 8-2. 各種資格試験・採用試験合格状況（つづき）

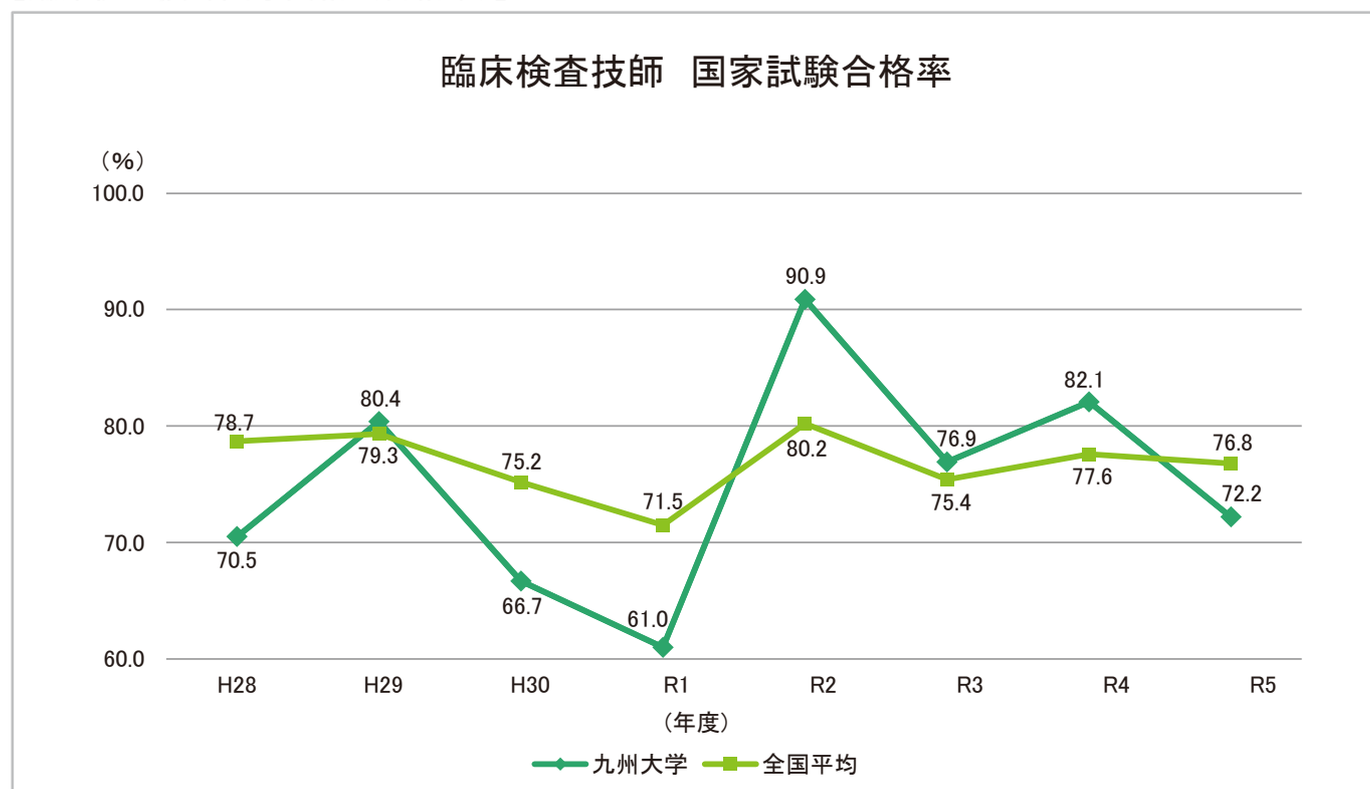
### 【助産師国家資格（合格率）】



・数値は、新卒及び既卒の合格者数を受験者数で除した値である。

出典：厚生労働省 助産師国家試験の学校別合格者状況

### 【臨床検査技師国家資格（合格率）】

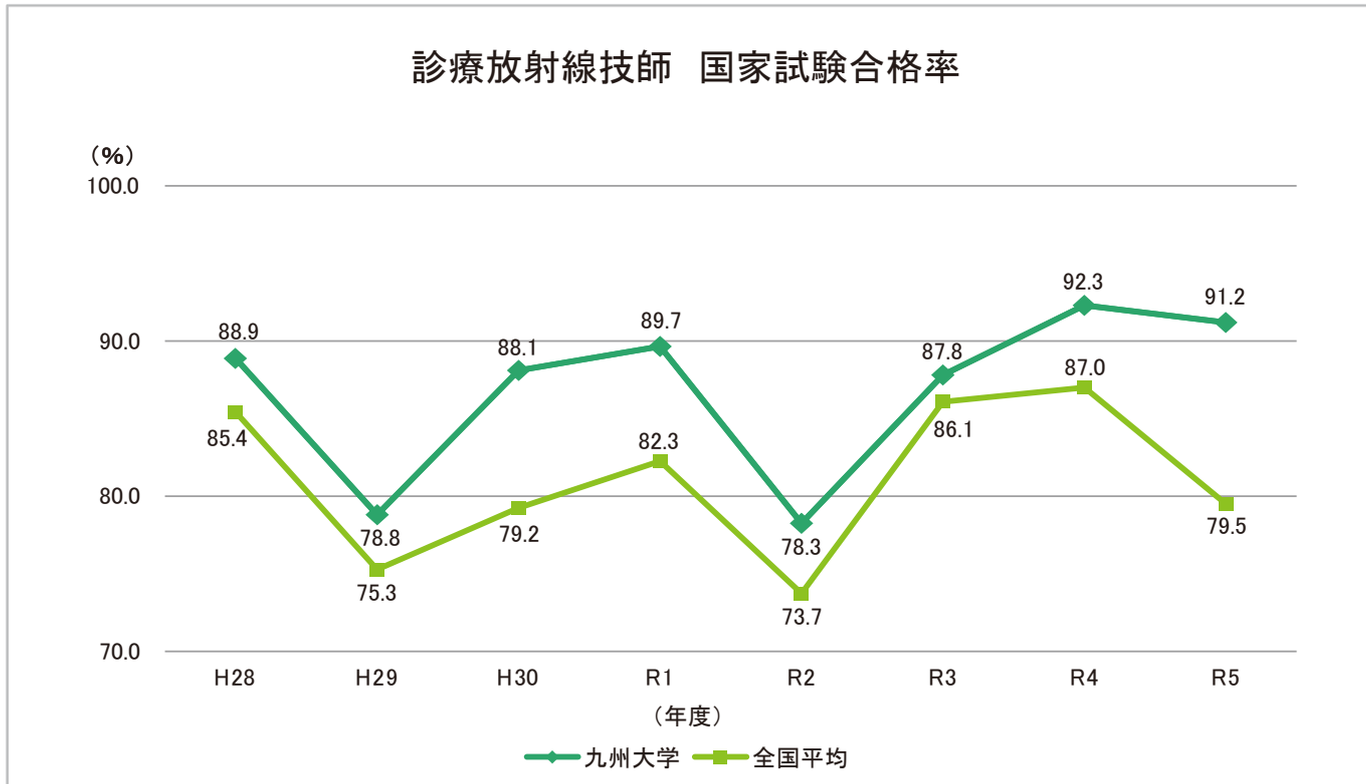


・数値は、新卒及び既卒の合格者数を受験者数で除した値である。

出典：厚生労働省 臨床検査技師国家試験の学校別合格者状況

8-2. 各種資格試験・採用試験合格状況（つづき）

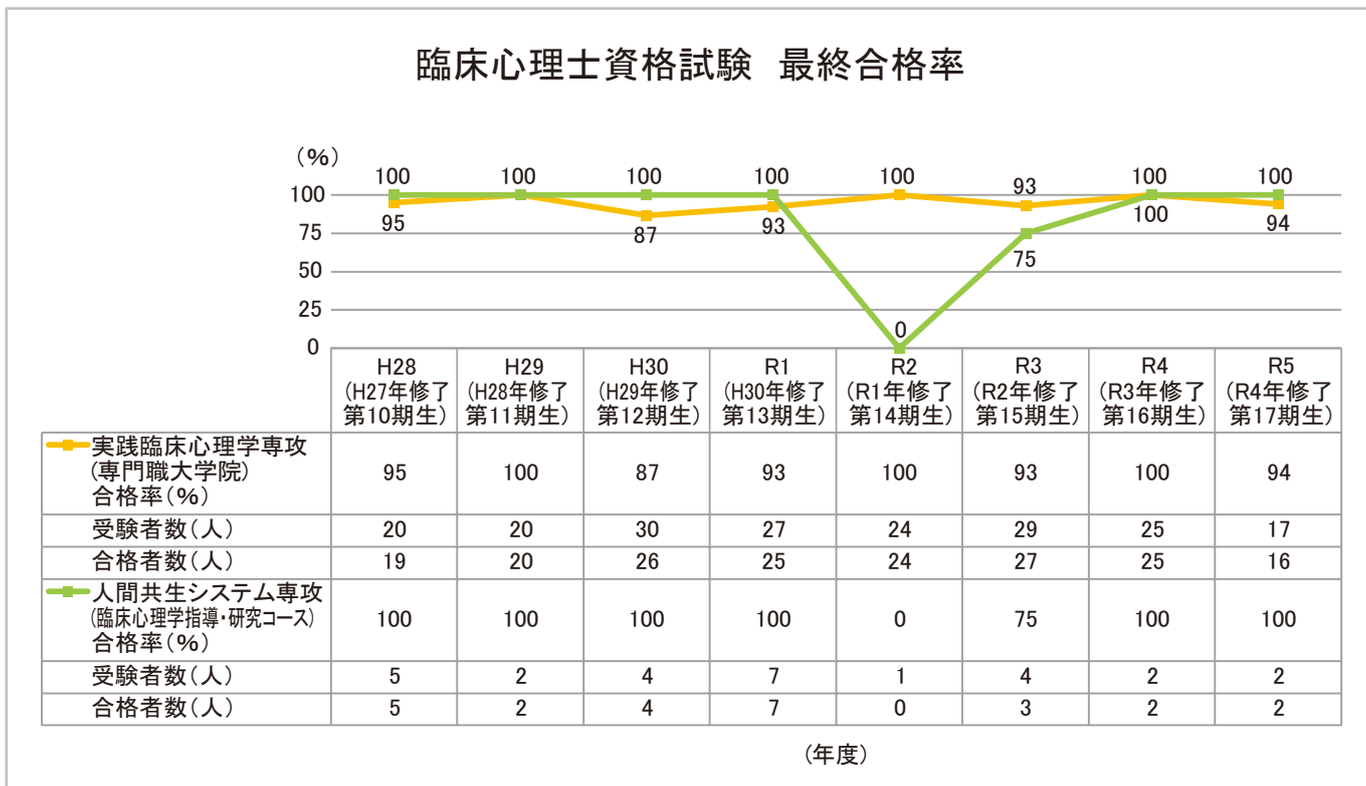
【診療放射線技師国家資格（合格率）】



・数値は、新卒及び既卒の合格者数を受験者数で除した値である。

出典：厚生労働省 診療放射線技師国家試験の学校別合格者状況

【臨床心理士資格試験（最終合格率）】



出典：九州大学大学院人間環境学府 臨床心理士・公認心理師養成大学院 HP(H28-R2年度)  
人文社会科学系事務部 保有データ(R3-5年度)

## 8-2. 各種資格試験・採用試験合格状況（つづき）

### ◆公務員試験合格◆

#### 【国家公務員総合職】

| 順位 | 大学名   | 人  |
|----|-------|----|
| 1  | 東京大   | 87 |
| 2  | 早稲田大  | 76 |
| 3  | 立命館大  | 70 |
| 4  | 京都大   | 61 |
| 5  | 北海道大  | 60 |
| 6  | 中央大   | 51 |
| 7  | 岡山大   | 50 |
| 8  | 明治大   | 42 |
| 9  | 東北大   | 40 |
| 10 | 千葉大   | 38 |
| 11 | 慶應義塾大 | 37 |
| 12 | 九州大   | 34 |

(2023)

・国家公務員総合職の入省予定者は、所管省庁、大学調査をもとに集計。

### ◆国家資格合格◆

#### 【技術士】

| 順位 | 大学名   | 人   |
|----|-------|-----|
| 1  | 京都大   | 113 |
| 2  | 北海道大  | 99  |
| 3  | 東京大   | 91  |
| 4  | 九州大   | 83  |
| 5  | 早稲田大  | 75  |
| 6  | 日本大   | 72  |
| 7  | 東京工業大 | 70  |
| 7  | 東北大   | 70  |
| 9  | 大阪大   | 51  |
| 10 | 横浜国立大 | 45  |

(2022)

#### 【一級建築士】

| 順位 | 大学名     | 人   |
|----|---------|-----|
| 1  | 日本大     | 143 |
| 2  | 東京理科大   | 117 |
| 3  | 芝浦工業大   | 99  |
| 4  | 早稲田大    | 75  |
| 5  | 近畿大     | 65  |
| 6  | 明治大     | 62  |
| 7  | 工学院大    | 61  |
| 8  | 名城大     | 56  |
| 9  | 千葉大     | 51  |
| 10 | 神戸大     | 50  |
| 11 | 京都工芸繊維大 | 44  |
| 12 | 九州大     | 43  |

(2023)

・技術士は公益社団法人日本技術士会の資料によるものである。  
 ・一級建築士は、公益財団法人建築技術教育普及センターの資料によるものである。

出典：朝日新聞出版「大学ランキング2025年版」

# 9. 研究

## 9-1. ジャーナル分類分野に基づいた本学全体の傾向

### Kyushu University | 2019 to 2023 Articles & Reviews

[View Publication Set definition](#)

※ 円グラフは、2019年から2023年の間に九州大学所属の研究者によって出された論文のScopusジャーナル分野別割合を示す。

2019 to 2023



All subject areas



ASJC



#### Overall research performance

22,140

論文数  
Scholarly Output

99,607

著者数  
Authors

1.16

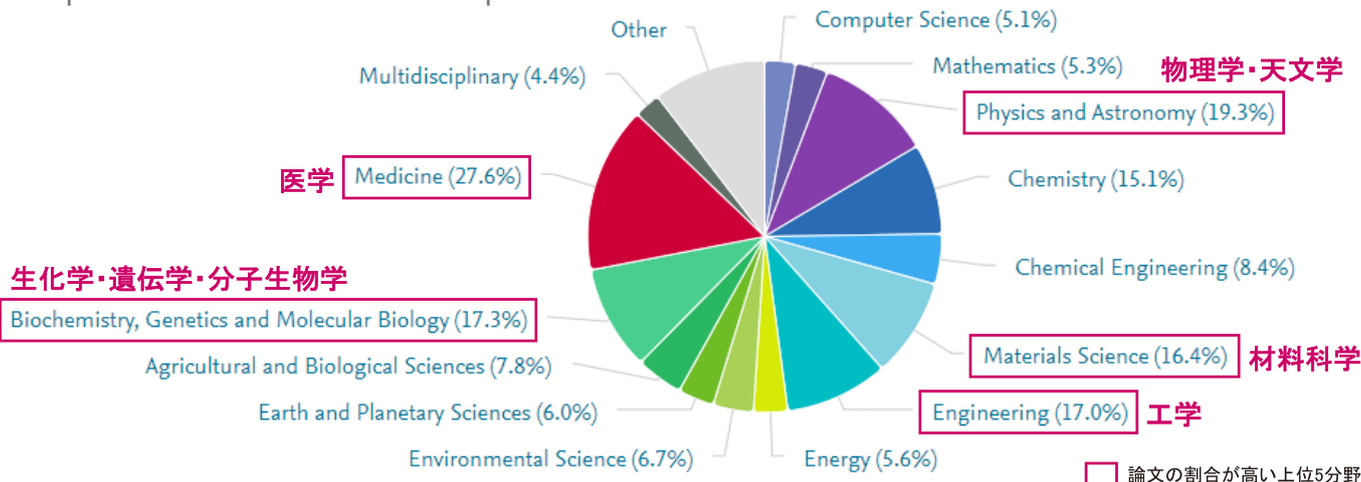
FWCI (※1)  
Field-Weighted Citation Impact

316,627

被引用数  
Citation Count

14.3

一論文当たりの被引用数  
Citations per Publication



#### Performance indicators

##### Outputs in Top Citation Percentiles ①

Publications in top 10% most cited worldwide

Show as field-weighted

トップ10%補正論文



Kyushu University:

10.4%

Japan:

8.5%

##### Publications in Top Journal Percentiles ①

Publications in top 10% journals

by CiteScore Percentile

トップ10%ジャーナル掲載論文



Kyushu University:

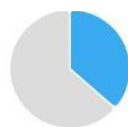
32.0%

Japan:

23.6%

##### International Collaboration ①

Publications co-authored with Institutions in other countries/regions



Kyushu University:

36.5%

Japan:

32.7%

国際共著論文

##### Academic-Corporate Collaboration ①

Publications with both academic and corporate affiliations



Kyushu University:

8.3%

Japan:

7.1%

産学共著論文

九州大学  
日本平均

(※1) FWCI(Field-weighted Citation Impact): 当該文献の被引用数を、同じ出版年・同じ分野・同じ文献タイプの文献の世界平均で割ったもの。FWCIが1以上ということは、平均インパクトが世界平均以上ということを意味する。

論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、ジャーナル評価指標: CiteScore Percentile、自己引用: 含む、分野補正: TOP10%補正論文 有; 国際共著論文 無

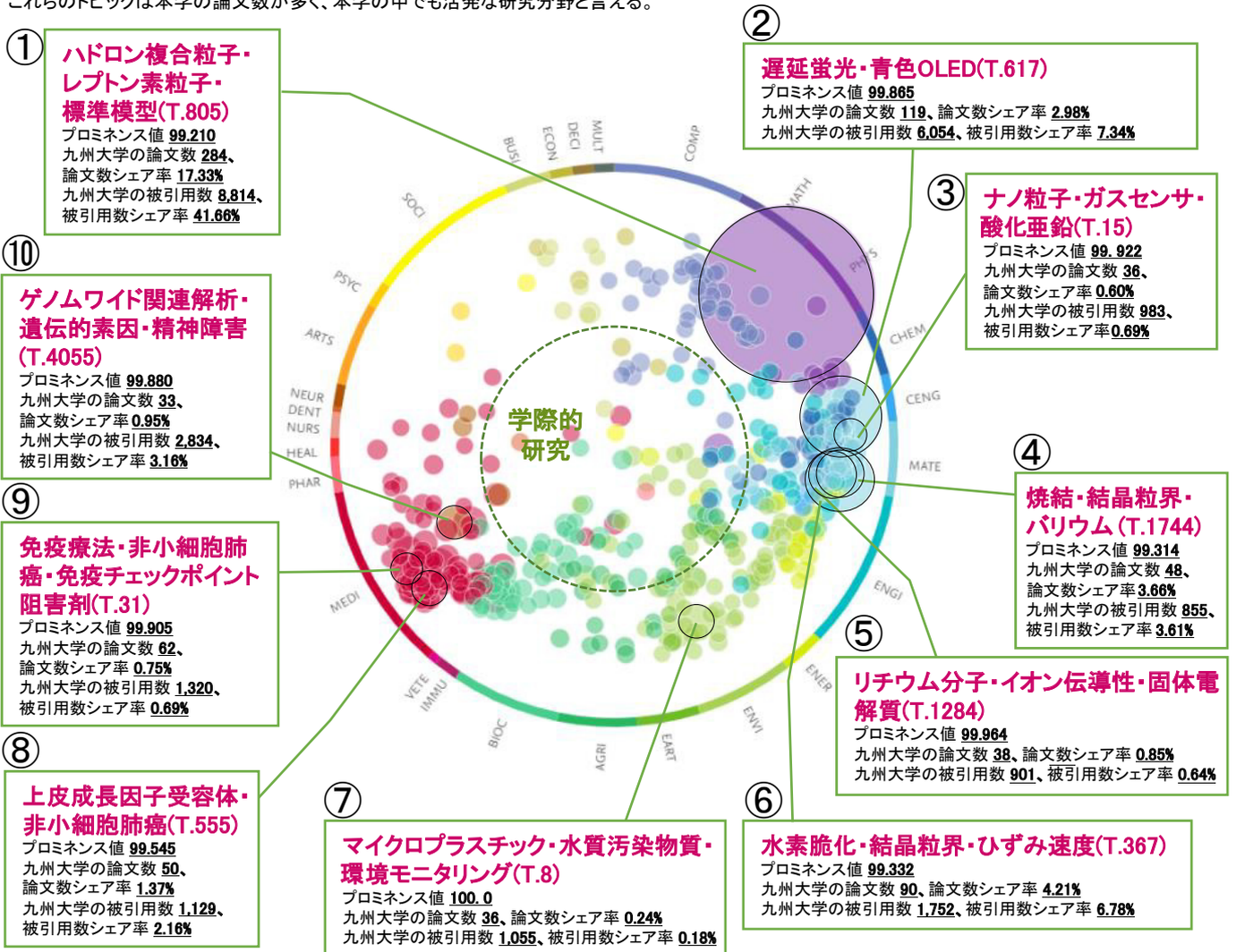
出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

### 9-1. ジャーナル分類分野に基づいた本学全体の傾向(つづき)

## ■トピックプロミネンス(注目度)ー論文の引用関係に基づいた大学の強み研究分析ー

### プロミネンス上位1%のトピック (2019-2023)

①~⑩はプロミネンス上位1%のトピックの内、論文数の多い上位10トピック  
これらのトピックは本学の論文数が多く、本学の中でも活発な研究分野と言える。



|      |          |      |               |      |            |      |              |
|------|----------|------|---------------|------|------------|------|--------------|
| COMP | コンピュータ科学 | ENER | エネルギー科学       | MEDI | 医学         | PSYC | 心理学          |
| MATH | 数学       | ENVI | 環境科学          | PHAR | 薬理学・毒性学・薬学 | SOCI | 社会科学         |
| PHYS | 物理学・天文学  | EART | 地球科学・惑星学      | HEAL | 健康衛生学      | BUSI | ビジネス・経営学・会計学 |
| CHEM | 化学       | AGRI | 農学及び生物科学      | NURS | 看護学        | ECON | 経済学・計量経済学・金融 |
| CENG | 化学工学     | BIOC | 生化学・遺伝学・分子生物学 | DENT | 歯科学        | DECI | 意思決定科学       |
| MATE | 材料科学     | IMMU | 免疫学・微生物学      | NEUR | 神経科学       | MULT | 学際分野         |
| ENGI | 工学       | VETE | 獣医学           | ARTS | 人文学        |      |              |

◆トピックのプロミネンスについて◆  
Scopusの文献を引用リンクに基づいて約94,000のトピックおよび約1,500のトピッククラスターにクラスタリングし、Prominenceによってランク付けされている。Prominenceは、直近の文献の被引用数、Scopus表示回数、CiteScoreを見ることによってトピックの現在の勢い、注目度を示す。最も高いProminenceパーセンタイルは100である。Prominenceは、助成金と相関関係があり、研究者や管理者が助成金が増える可能性が高いトピックを特定するのを支援する。2019年から2023年の間に出版された九州大学の論文のうち、8,348の研究分野が注目度の高いトピックとして出現している。また、トピックのプロミネンスは、3つの指標「①n年とn-1年に発表された文献に対するn年の被引用数、②n年とn-1年に発表された文献に対するn年のScopus表示回数、③n年の平均CiteScore」を組み合わせて計算することで、トピックの勢いを示している。  
※2024年5月に「次世代SciValトピック」が導入されたことに伴い、トピックセットが更新されたため、旧世代による過去の「Fact Book」データの単純比較ができないことに留意。

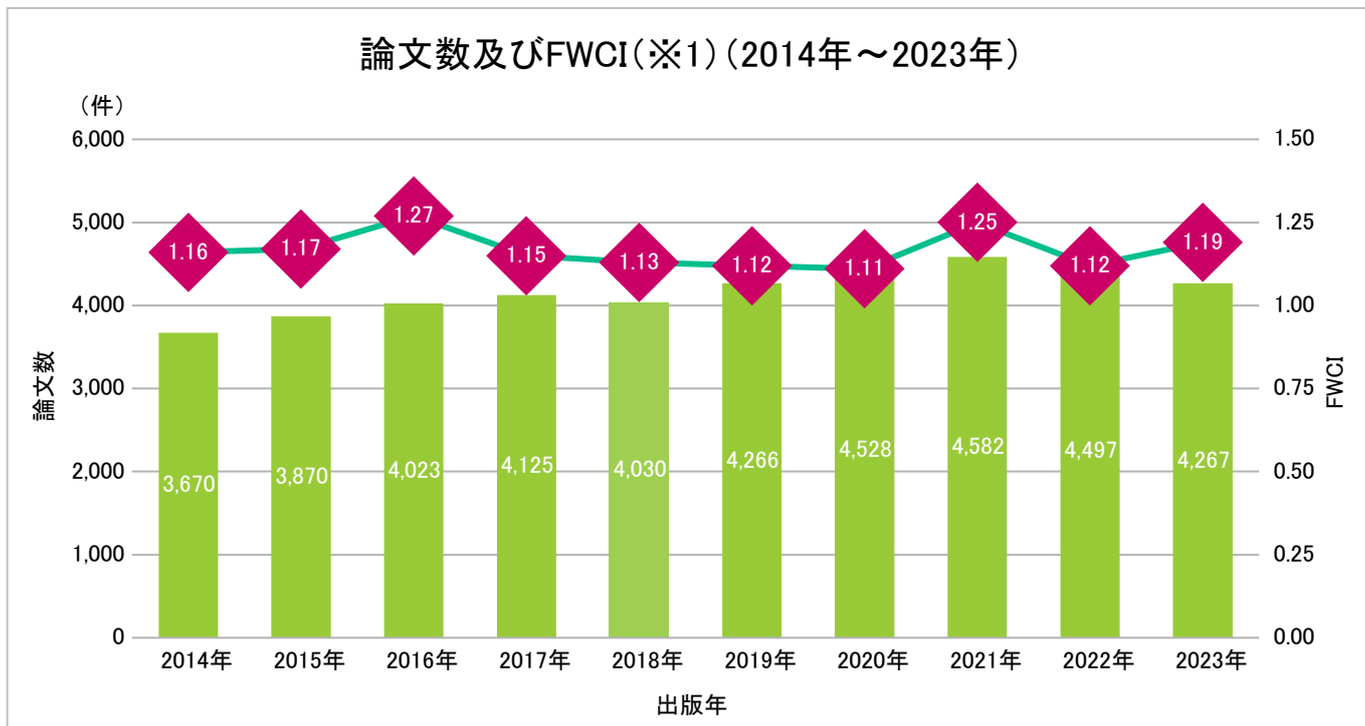
◆見方◆  
・外側の円周: Scopusで用いられている研究分野(ASJCの27中分類)を色別に表示。  
・小さい円: 各トピック。  
・小さい円の大きさ: 各トピックを構成する論文の数を表す。  
・小さい円の色: トピックを構成する論文の分野のうち、割合が最も大きい分野を円周上の分野の色で示したもの。  
・小さい円の位置: トピックを構成する論文の分野の割合に基づいて配置されている。学際的なものは中心に位置する傾向にある。

論文指標の抽出条件  
文献タイプ: Articles and reviews、自己引用: 含む  
出典: Elsevier社「SciVal Topic Prominence」(2024年9月現在)、Elsevier社 Webサイト (<https://www.elsevier.com/ja-jp/products/scival/overview/topics>)

## 9-2. 論文の量と質についての比較

### ■論文数及びFWCIの推移

#### ◆九州大学◆



#### ◆RU11(※2)での比較◆

##### 【Scholarly Output (論文数)】

| 順位 | 大学名   | 論文数    |
|----|-------|--------|
| 1  | 東京大   | 54,865 |
| 2  | 京都大   | 37,270 |
| 3  | 大阪大   | 30,046 |
| 4  | 東北大   | 28,703 |
| 5  | 名古屋大  | 22,588 |
| 6  | 九州大   | 22,140 |
| 7  | 北海道大  | 21,414 |
| 8  | 筑波大   | 16,816 |
| 9  | 慶應義塾大 | 15,102 |
| 10 | 東京工業大 | 14,746 |
| 11 | 早稲田大  | 9,719  |

(2019～2023)

##### 【Citation Count (被引用数)】

| 順位 | 大学名   | 被引用数    | 論文あたりの平均被引用数 |
|----|-------|---------|--------------|
| 1  | 東京大   | 946,518 | 17.3         |
| 2  | 京都大   | 564,318 | 15.1         |
| 3  | 大阪大   | 425,825 | 14.2         |
| 4  | 東北大   | 383,843 | 13.4         |
| 5  | 名古屋大  | 325,293 | 14.4         |
| 6  | 九州大   | 316,627 | 14.3         |
| 7  | 北海道大  | 302,009 | 14.1         |
| 8  | 筑波大   | 242,279 | 14.4         |
| 9  | 慶應義塾大 | 218,080 | 14.4         |
| 10 | 東京工業大 | 207,784 | 14.1         |
| 11 | 早稲田大  | 123,138 | 12.7         |

(2019～2023)

##### 【FWCI(論文のインパクト)】

| 順位 | 大学名   | FWCI |
|----|-------|------|
| 1  | 東京大   | 1.36 |
| 2  | 慶應義塾大 | 1.23 |
| 3  | 筑波大   | 1.22 |
| 4  | 京都大   | 1.20 |
| 4  | 名古屋大  | 1.20 |
| 6  | 九州大   | 1.16 |
| 7  | 大阪大   | 1.15 |
| 8  | 北海道大  | 1.10 |
| 9  | 早稲田大  | 1.09 |
| 10 | 東北大   | 1.06 |
| 11 | 東京工業大 | 1.05 |

(2019～2023)

(※1) FWCI(Field-weighted Citation Impact) : 当該文献の被引用数を、同じ出版年・同じ分野・同じ文献タイプの文献の世界平均で割ったもの。FWCIが1以上ということは、平均インパクトが世界平均以上ということ意味着。

(※2) RU11(学術研究懇談会)

国立・私立大学の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム。

(※3) 「論文の量と質についての比較」における東京工業大のデータについては、2024年10月に東京工業大学と東京医科歯科大学が統合して東京科学大学が設立される前の情報を使用。

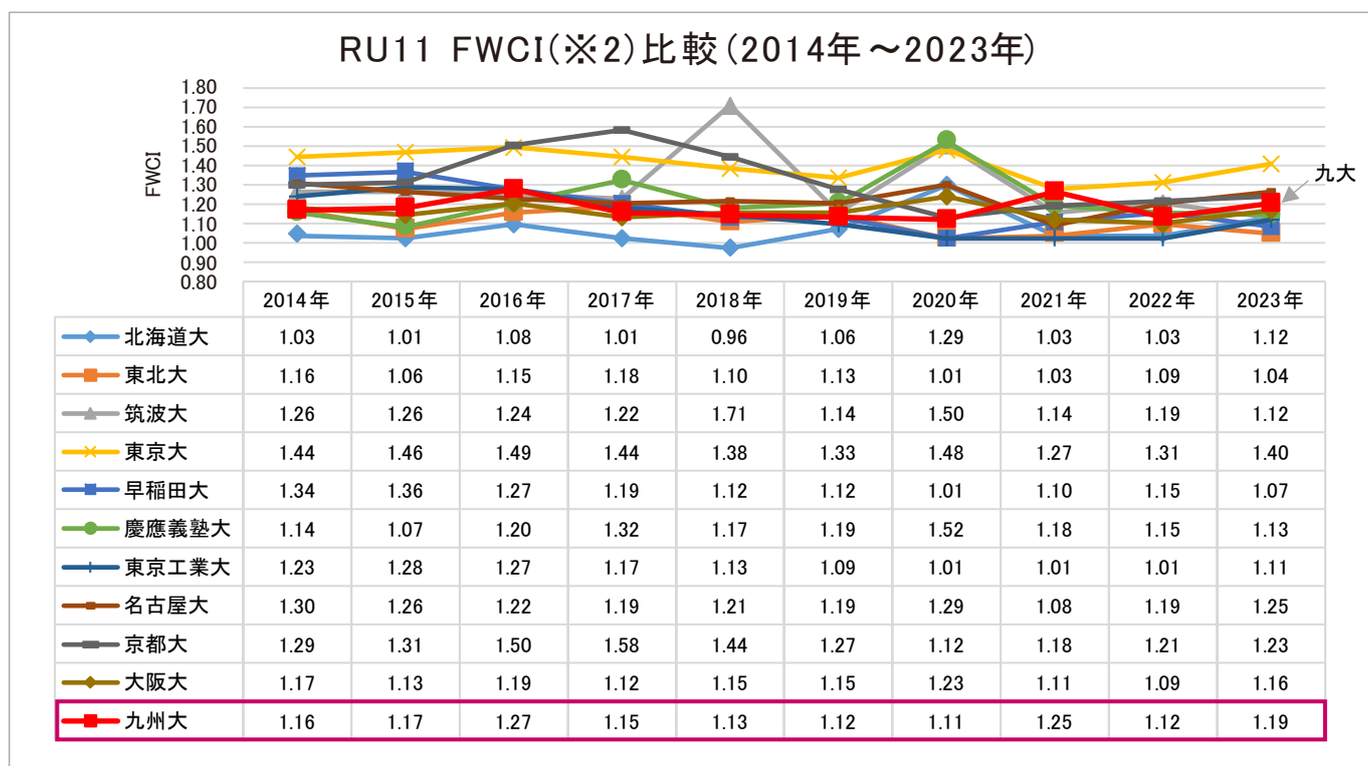
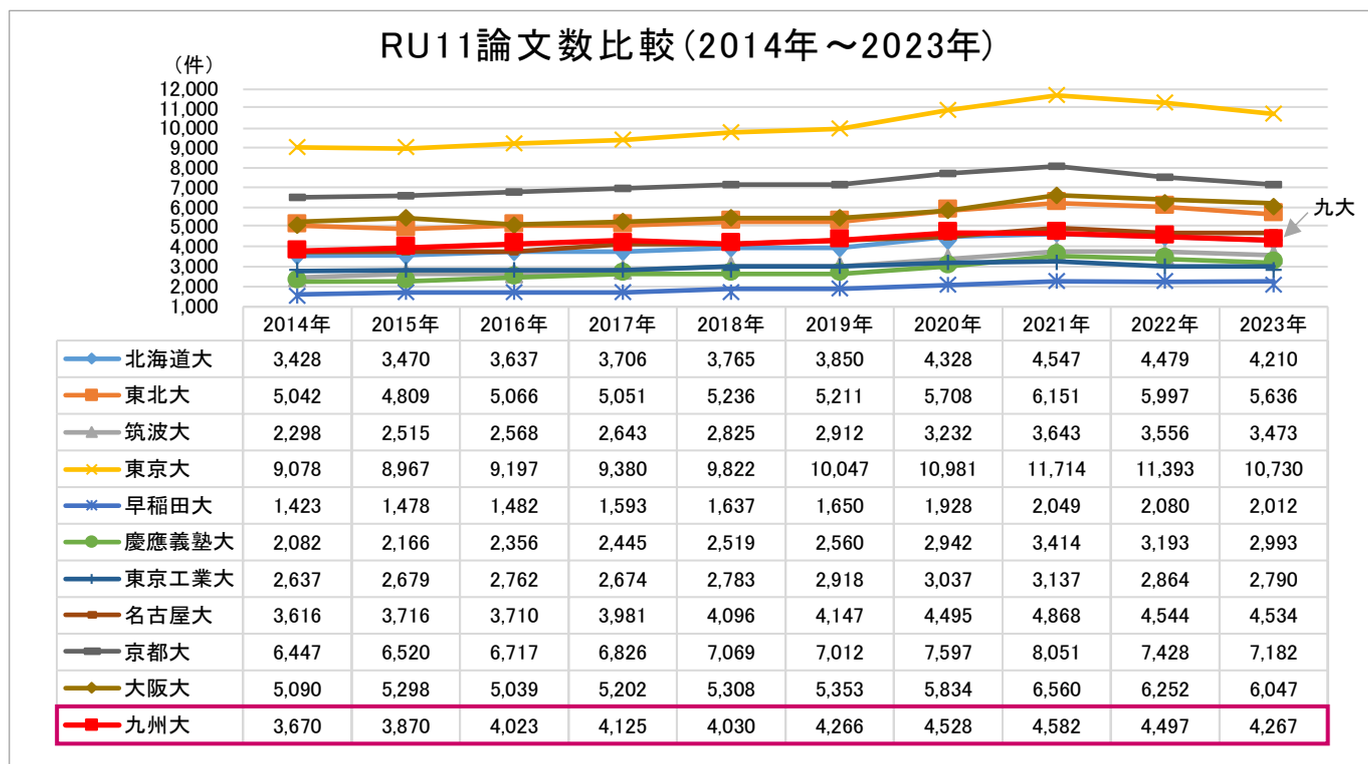
#### 論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、自己引用: 含む

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

## 9-2. 論文の量と質についての比較(つづき)

### ◆RU11(※1)での比較◆



(※1) RU11(学術研究懇談会)

国立・私立の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム。

(※2) FWCI(Field-weighted Citation Impact): 当該文献の被引用数を、同じ出版年・同じ分野・同じ文献タイプの文献の世界平均で割ったもの。FWCIが1以上ということは、平均インパクトが世界平均以上ということの意味する。

#### 論文指標の抽出条件

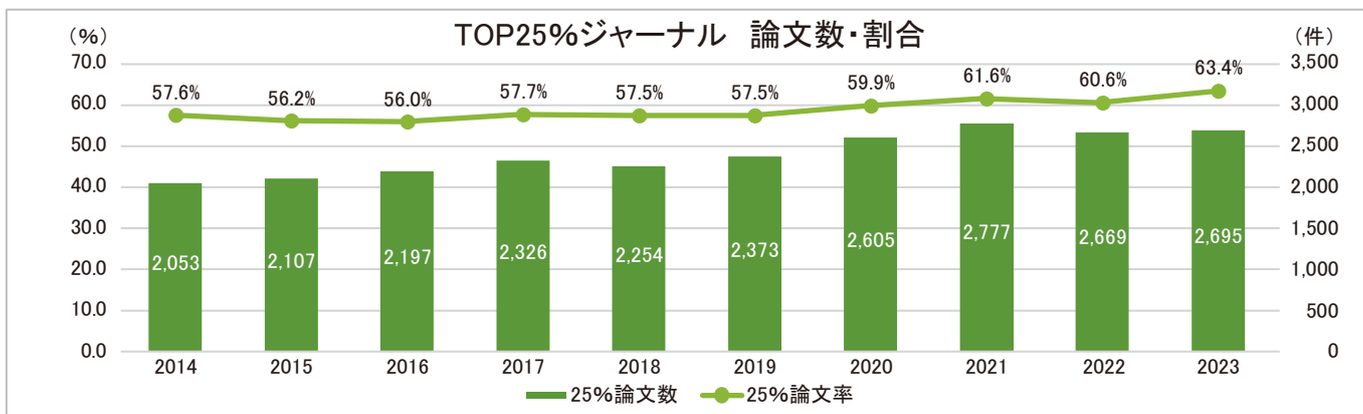
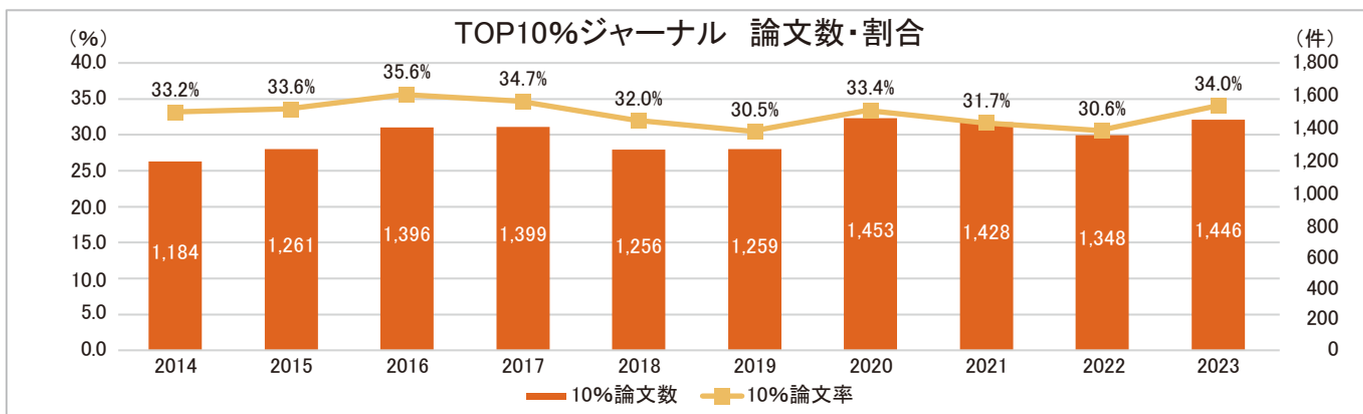
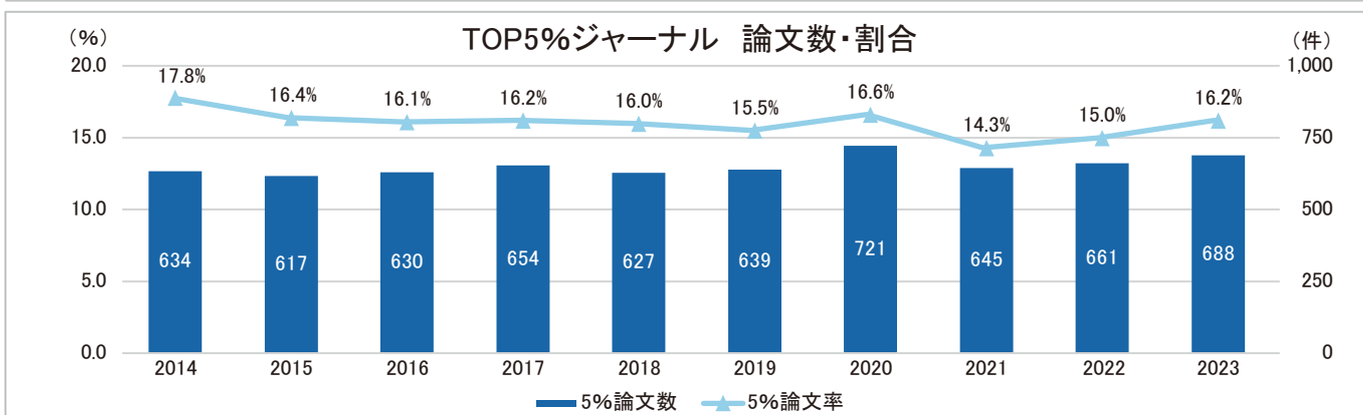
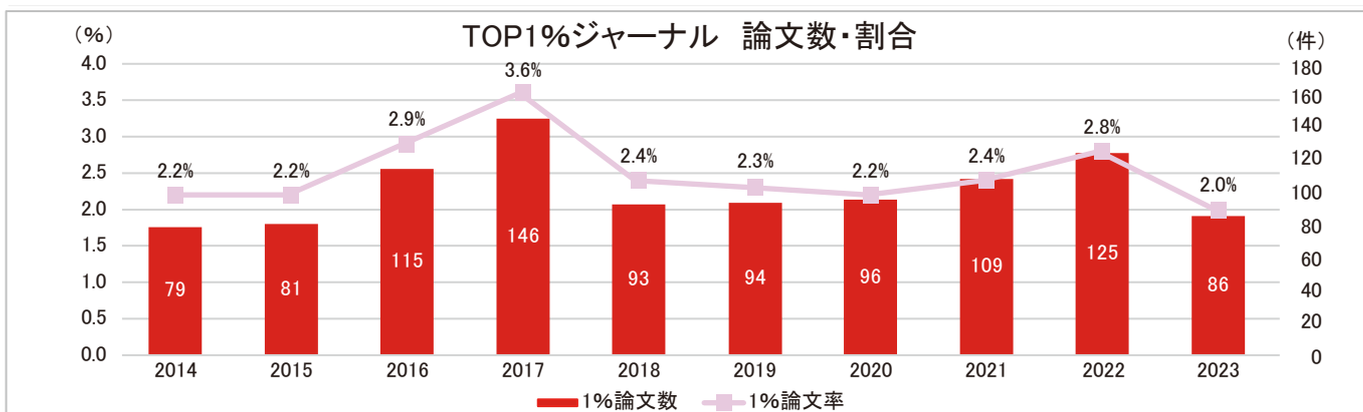
文献タイプ: Articles and reviews、自己引用: 含む

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

## 9-2. 論文の量と質についての比較 (つづき)

### 世界トップのジャーナルに掲載された論文数と割合推移

#### ◆九州大学◆

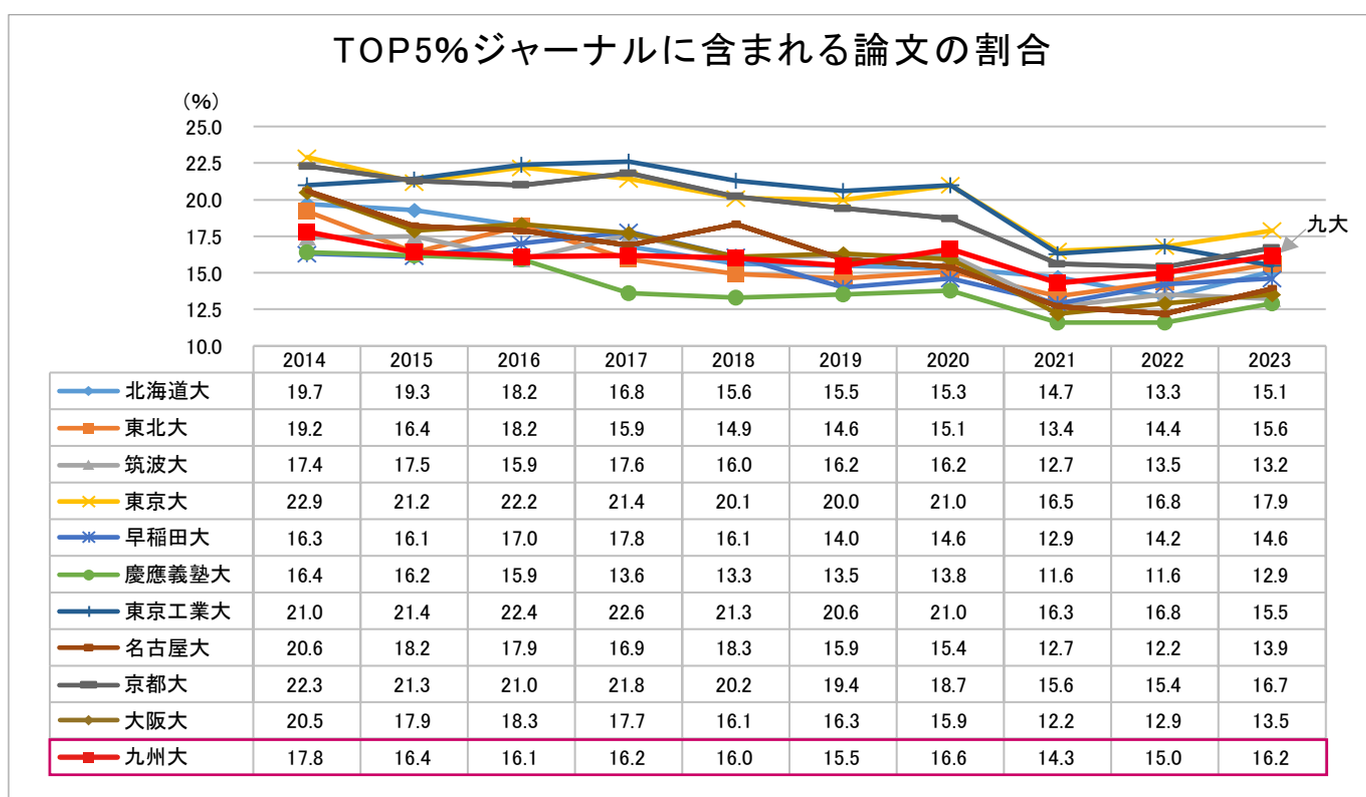
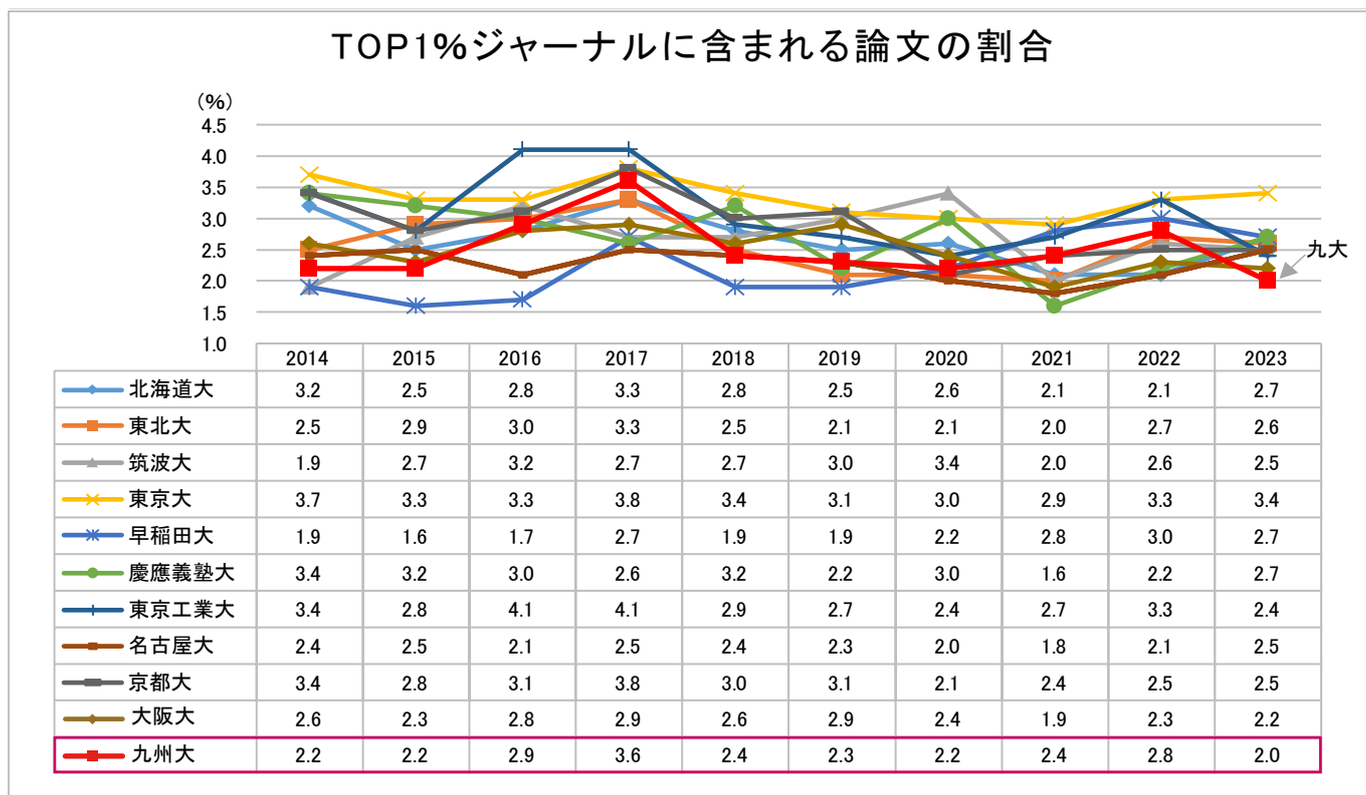


・トップx%ジャーナルに掲載された論文数と割合とは…  
被引用数ベースで世界トップx%ジャーナルに掲載された論文数と割合。Scopus における各年の被引用数を元に、上位1%、5%、10%、25%に含まれるジャーナルに掲載された論文数・割合を示すもの。

出典：Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

## 9-2. 論文の量と質についての比較(つづき)

### ◆RU11(※1)での比較◆



(※1) RU11(学術研究懇談会)

国立・私立の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム。

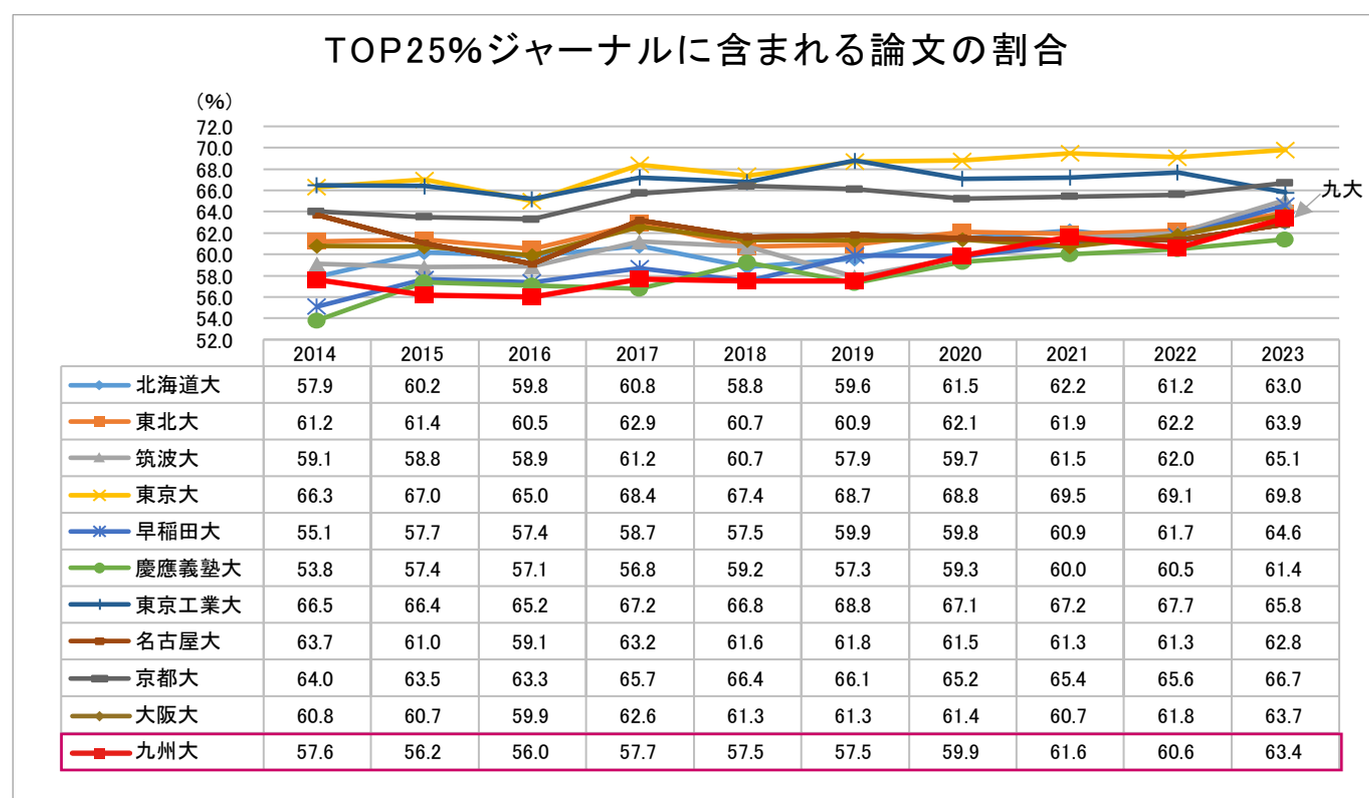
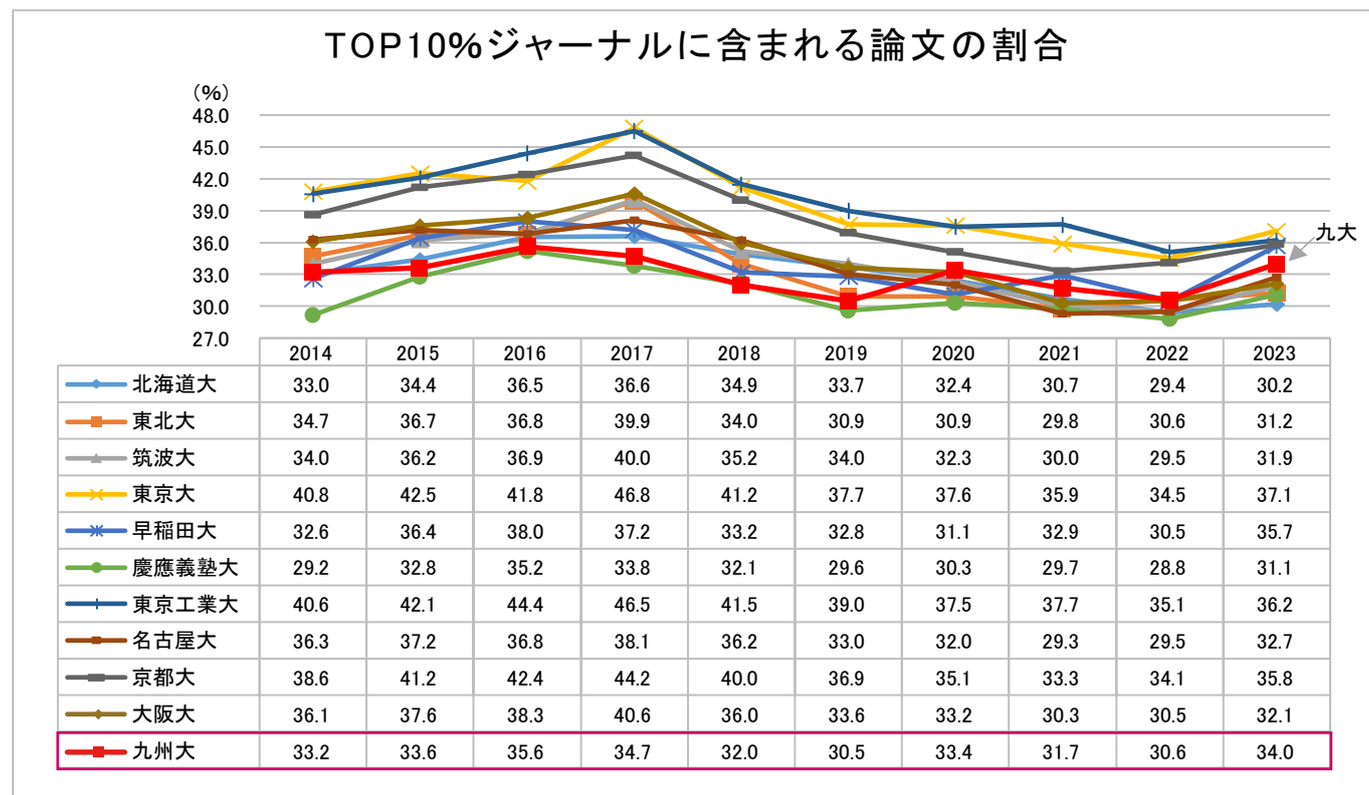
論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、ジャーナル評価指標: CiteScore Percentile

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

## 9-2. 論文の量と質についての比較(つづき)

### ◆RU11(※1)での比較◆(つづき)



(※1) RU11(学術研究懇談会)

国立・私立の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム。

論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、ジャーナル評価指標: CiteScore Percentile

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

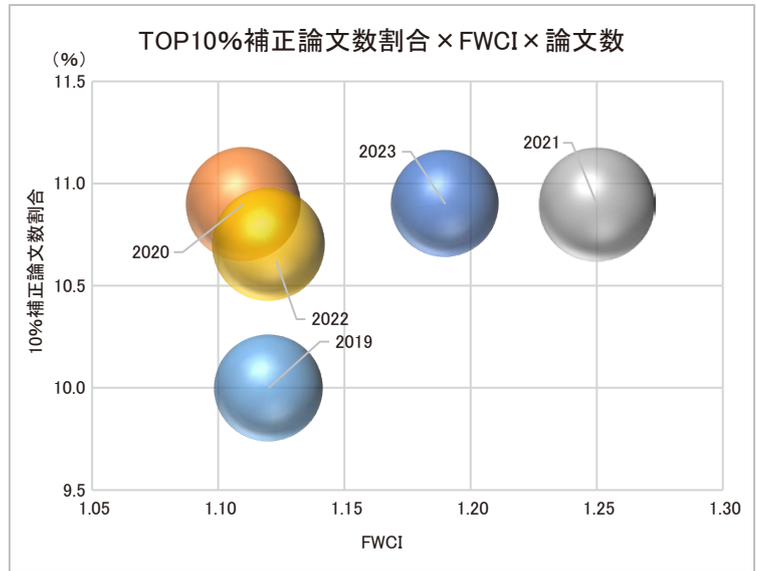
9-2. 論文の量と質についての比較(つづき)

■論文の量と質の総合比較

◆九州大学◆ (2019年~2023年)

本学のTOP10%補正論文数割合(※1)(縦軸)×FWCI(※2)(横軸)×論文数(バブル大きさ)

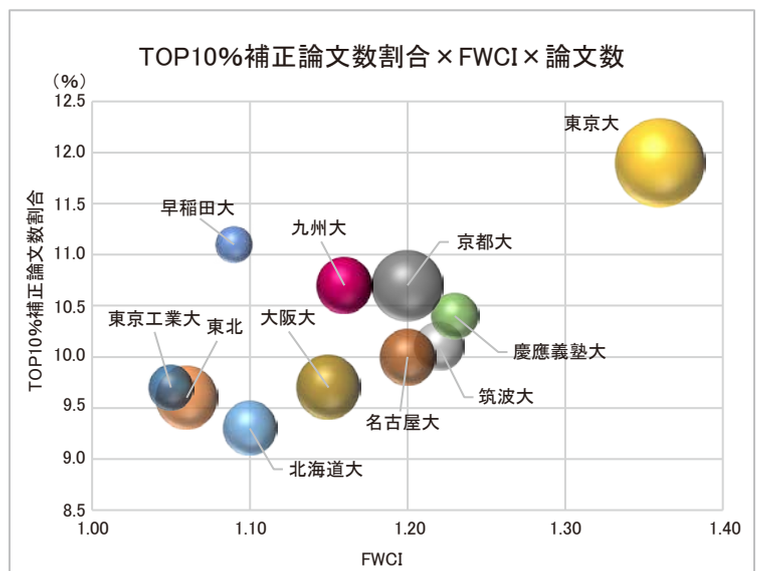
| 年    | TOP10%補正論文数割合(%) | FWCI | 論文数   |
|------|------------------|------|-------|
| 2019 | 10.0             | 1.12 | 4,266 |
| 2020 | 10.9             | 1.11 | 4,528 |
| 2021 | 10.9             | 1.25 | 4,582 |
| 2022 | 10.7             | 1.12 | 4,497 |
| 2023 | 10.9             | 1.19 | 4,267 |
| 平均   | 10.7             | 1.16 | 4,428 |



◆RU11(※3)での比較◆ (2019年~2023年の平均)

TOP10%補正論文数割合(縦軸)×FWCI(横軸)×論文数(バブル大きさ)

| 大学名        | TOP10%補正論文数割合(%) | FWCI        | 論文数          |
|------------|------------------|-------------|--------------|
| 北海道大       | 9.3              | 1.10        | 4,283        |
| 東北大        | 9.6              | 1.06        | 5,741        |
| 筑波大        | 10.1             | 1.22        | 3,363        |
| 東京大        | 11.9             | 1.36        | 10,973       |
| 早稲田大       | 11.1             | 1.09        | 1,944        |
| 慶應義塾大      | 10.4             | 1.23        | 3,020        |
| 東京工業大      | 9.7              | 1.05        | 2,949        |
| 名古屋大       | 10.0             | 1.20        | 4,518        |
| 京都大        | 10.7             | 1.20        | 7,454        |
| 大阪大        | 9.7              | 1.15        | 6,009        |
| <b>九州大</b> | <b>10.7</b>      | <b>1.16</b> | <b>4,428</b> |



(※1) TOP10%補正論文数割合

被引用ベースで世界トップに入る論文数(分野補正した値)の割合。Scopusにおける各年の被引用数をもとに上位10%に含まれる論文数の割合を示すもの。

(※2) FWCI(Field-weighted Citation Impact): 当該文献の被引用数を、同じ出版年・同じ分野・同じ文献タイプの文献の世界平均で割ったもの。FWCIが1以上ということは、平均インパクトが世界平均以上ということを意味する。

(※3) RU11(学術研究懇談会)

国立・私立の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム。

論文指標の抽出条件

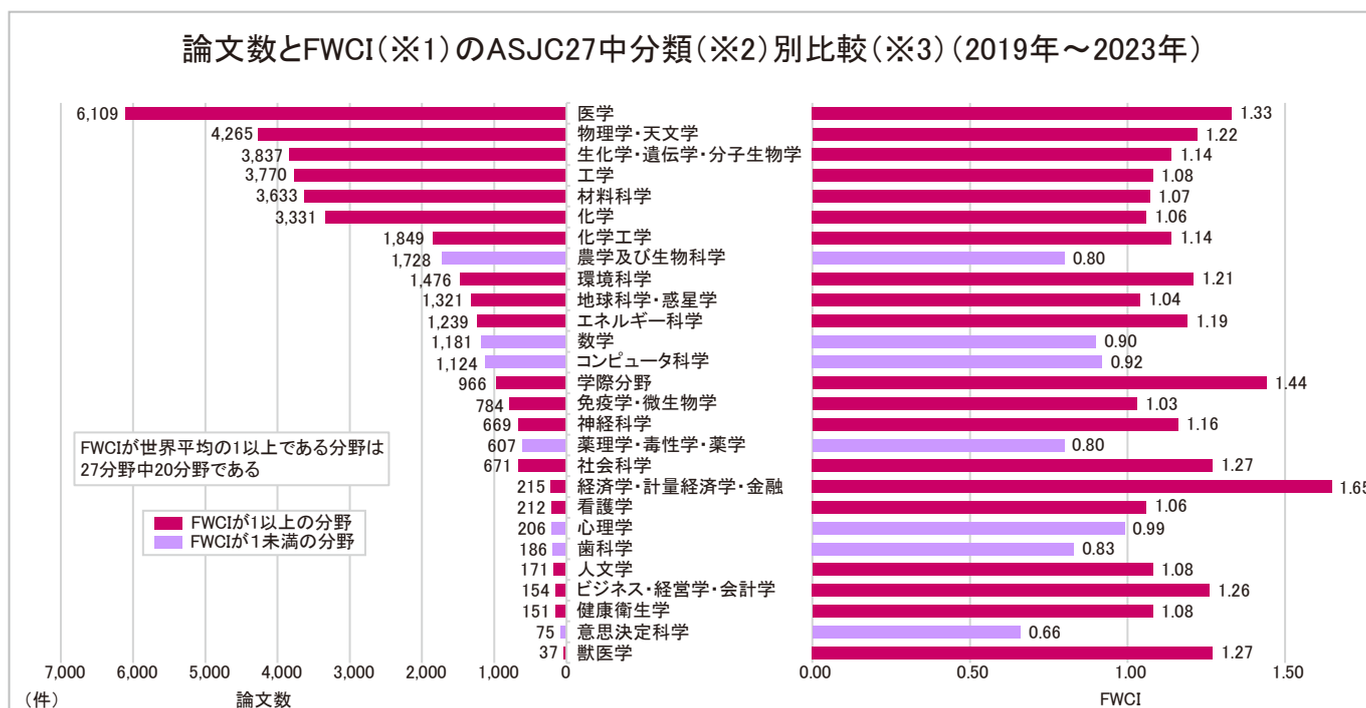
文献タイプ: Articles and reviews、自己引用: 含む、分野補正: 有

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

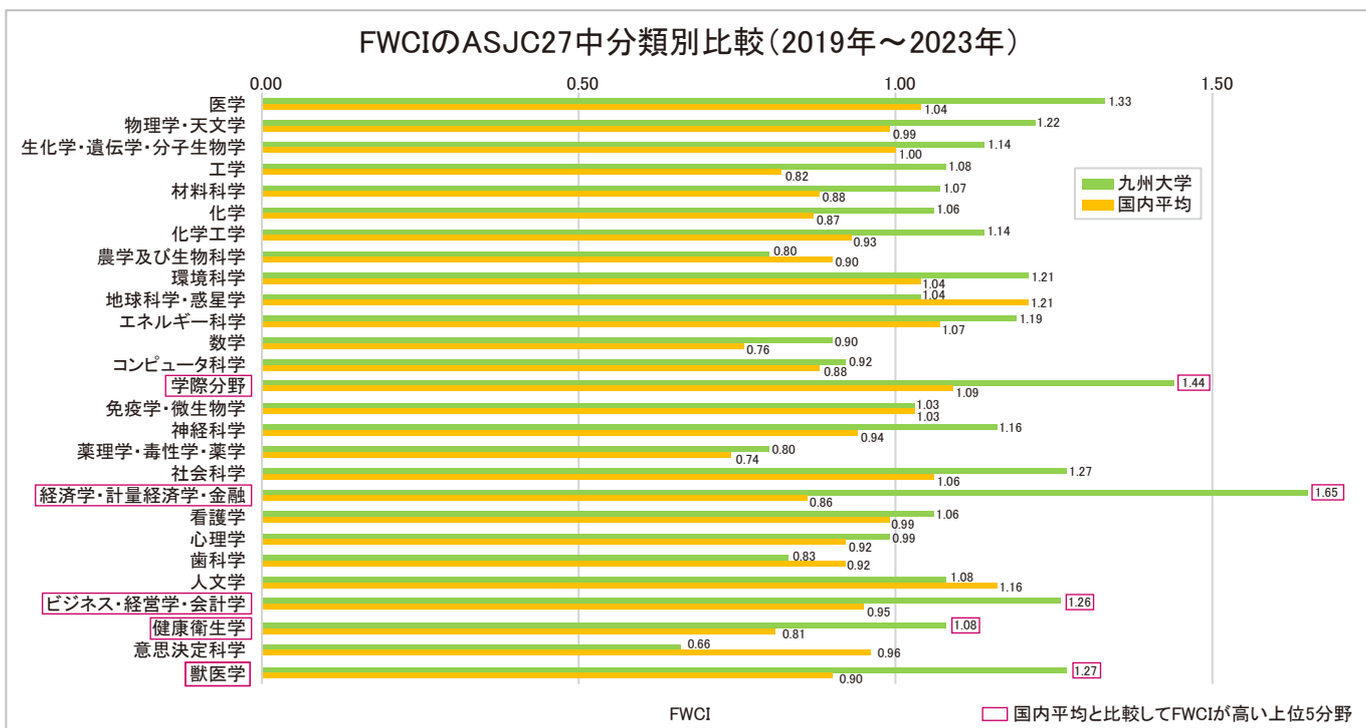
### 9-2. 論文の量と質についての比較 (つづき)

## ■本学と国内平均の比較 (ASJC27 中分類別) — FWCI —

### ◆九州大学◆



### ◆国内平均と九州大学との比較◆



(※1) FWCI(Field-weighted Citation Impact) : 当該文献の被引用数を、同じ出版年・同じ分野・同じ文献タイプの文献の世界平均で割ったもの。FWCIが1以上ということは、平均インパクトが世界平均以上ということ意味する。

(※2) ASJC27中分類  
Scopusのジャーナル分類(ASJC: All Science Journal Classification)に基づく27の中分類。

(※3) 論文数が多くFWCIが高いほど研究力に厚みがあること(大学の強み)を表す。また、論文数が少なくFWCIが高い場合は、研究力の高い特定の教員の存在を示す場合が多い。なお、特定の教員が巨大な研究者コミュニティに所属する場合は、論文数・FWCI共に値が高くなる場合が多い。

#### 論文指標の抽出条件

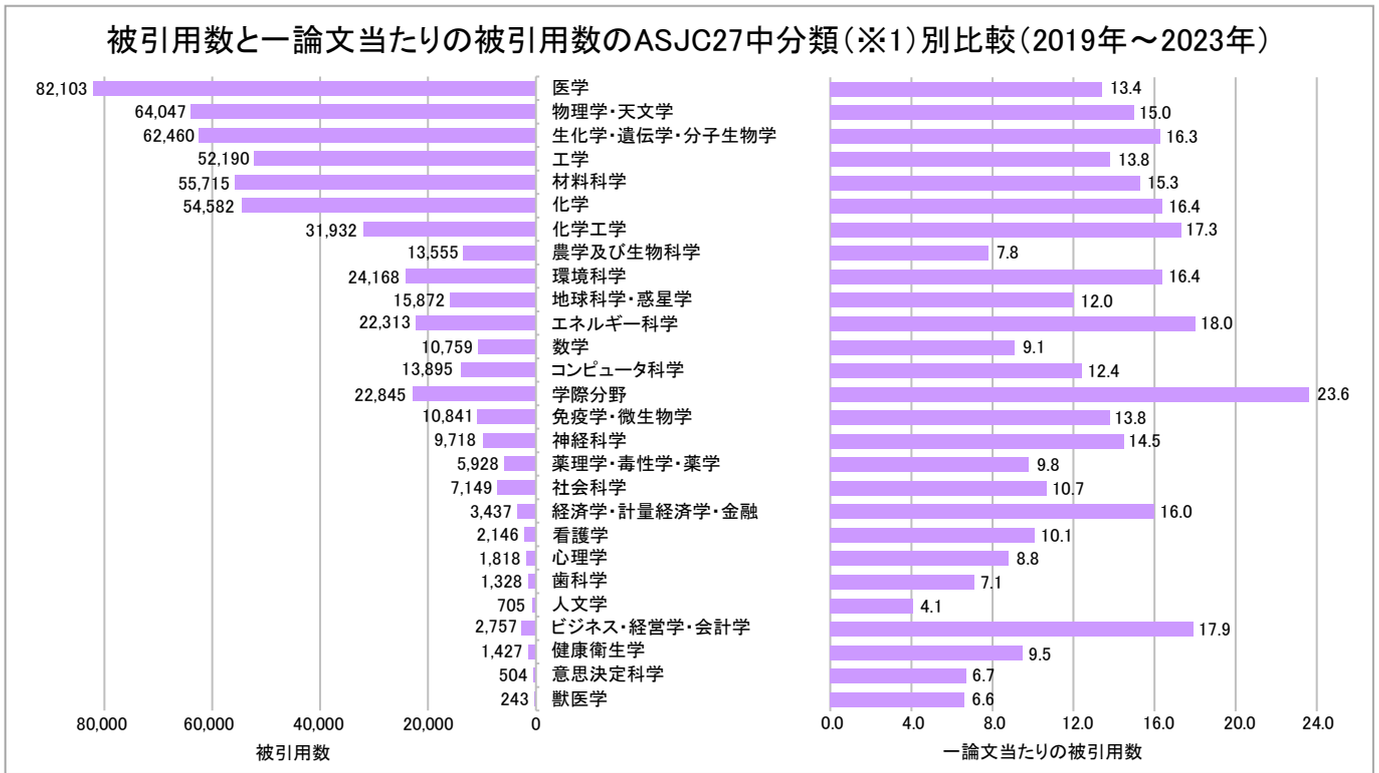
文献タイプ: Articles and reviews、自己引用:含む

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

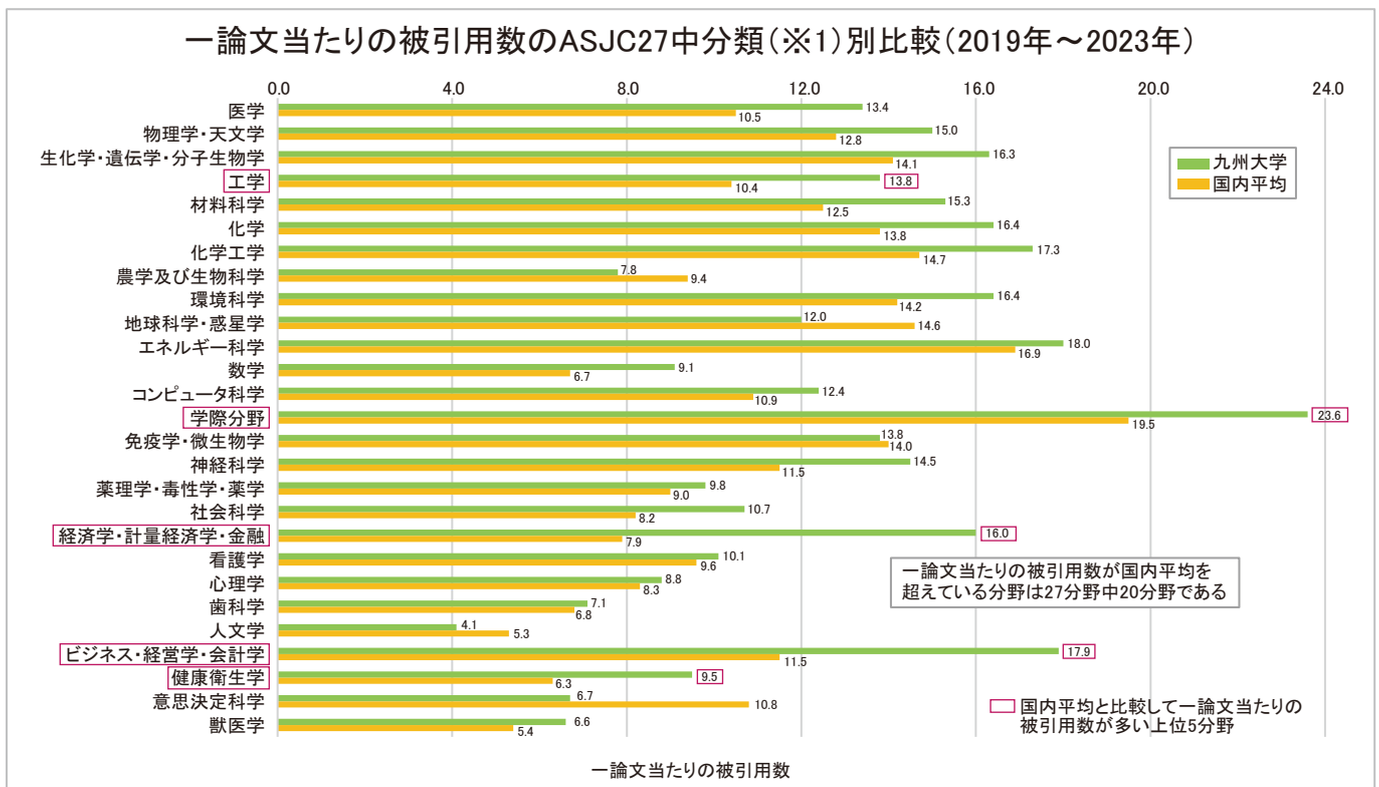
9-2. 論文の量と質についての比較(つづき)

■本学と国内平均の比較(ASJC27中分類別) — 一論文当たりの被引用数 —

◆九州大学◆



◆国内平均と九州大学との比較◆



(※1) ASJC27中分類  
 Scopusのジャーナル分類(ASJC: All Science Journal Classification)に基づく27の中分類。

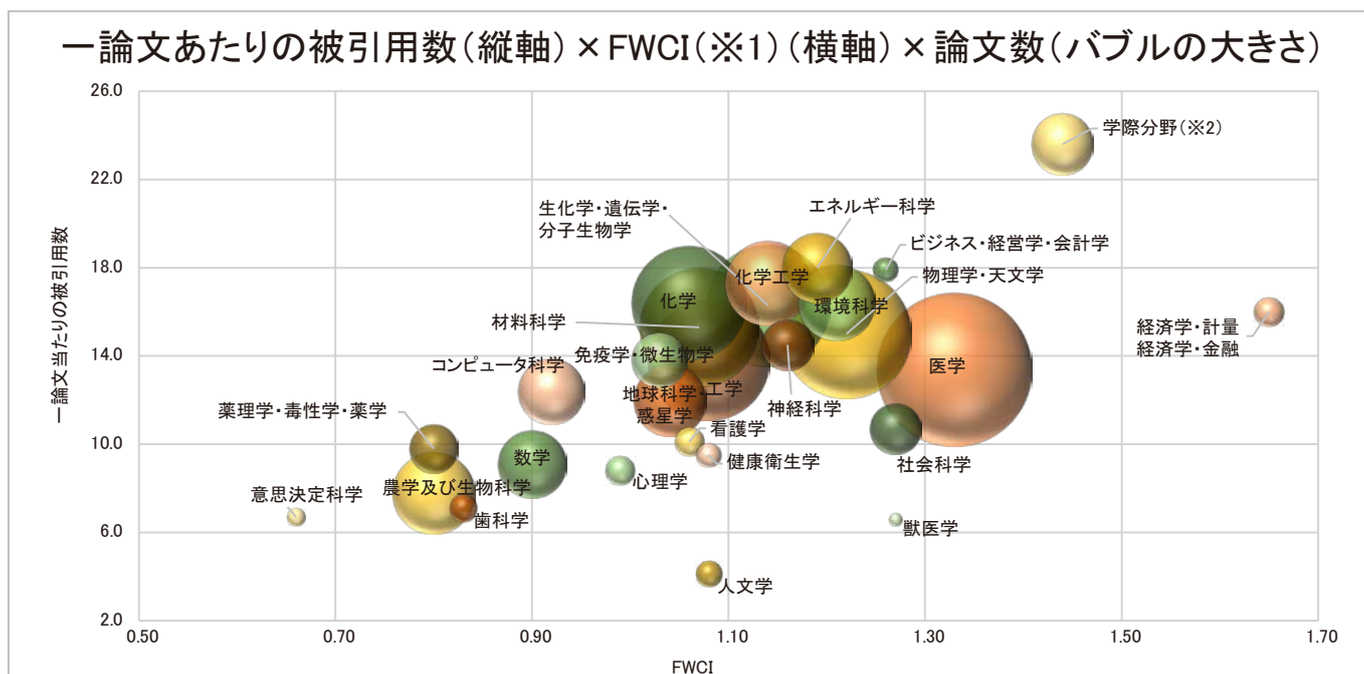
論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、自己引用:含む

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

## 9-2. 論文の量と質についての比較 (つづき)

### ■本学の論文の研究分野についての比較 (ASJC27 中分類別) (2019年～2023年)



### ■本学の論文の研究分野についての比較 (ASJC334 小分類別) (2019年～2023年)

【FWCIが高い上位10小分野(※3)】

| FWCI 順位 | ASJC27中分類(※4)                                      | ASJC334小分類(※4)   | FWCI  | 論文数 |
|---------|--|--|-------|-----|
| 1       | Nursing (看護学)                                      | Psychiatric Mental Health (精神医学的メンタルヘルス)                       | 10.12 | 4   |
| 2       | Arts and Humanities (人文学)                          | Museology (博物館学)   | 5.97  | 1   |
| 3       | Health Professions (健康衛生学)                         | Optometry (視力測定)   | 3.95  | 1   |
| 4       | Immunology and Microbiology (免疫学、微生物学)             | Parasitology (寄生虫学)  | 3.84  | 18  |
| 5       | Medicine (医学)                                      | Anatomy (解剖学)  | 3.83  | 26  |
| 6       | Medicine (医学)                                      | General Medicine (医学(全般))                                      | 3.57  | 500 |
| 7       | Veterinary (獣医学)                                   | Equine (馬獣医学)  | 3.20  | 3   |
| 7       | Veterinary (獣医学)                                   | Small Animals (小型動物)   | 3.20  | 3   |
| 9       | Social Sciences (社会科学)                             | Gender Studies (ジェンダー学)  | 3.05  | 4   |
| 10      | Economics, Econometrics and Finance (経済学、計量経済学、金融) | General Economics, Econometrics and Finance (経済学・計量経済学・金融(全般)) | 3.03  | 14  |

(※1) FWCI(Field-weighted Citation Impact) : 当該文献の被引用数を、同じ出版年・同じ分野・同じ文献タイプの文献の世界平均で割ったもの。FWCIが1以上ということは、平均インパクトが世界平均以上ということを示す。

(※2) 学際分野とは、「Nature」や「Science」のような総合学術雑誌に掲載された論文を示す。

(※3) FWCIが世界平均1.0を超えている小分野は、全318分野中157分野である。FWCIが高く論文数が少ない分野は、研究力の高い特定の教員が存在する可能性がある。FWCIが高く論文数も多い分野は、研究力に厚みがあること(大学の強み)を示す。

(※4) ASJC27中分類、ASJC334小分類

Scopusのジャーナル分類(ASJC: All Science Journal Classification)に基づく27の中分類と334の小分類。  
翻訳協力: 大学改革支援・学位授与機構。(中分類の翻訳はエルゼビア社による。)

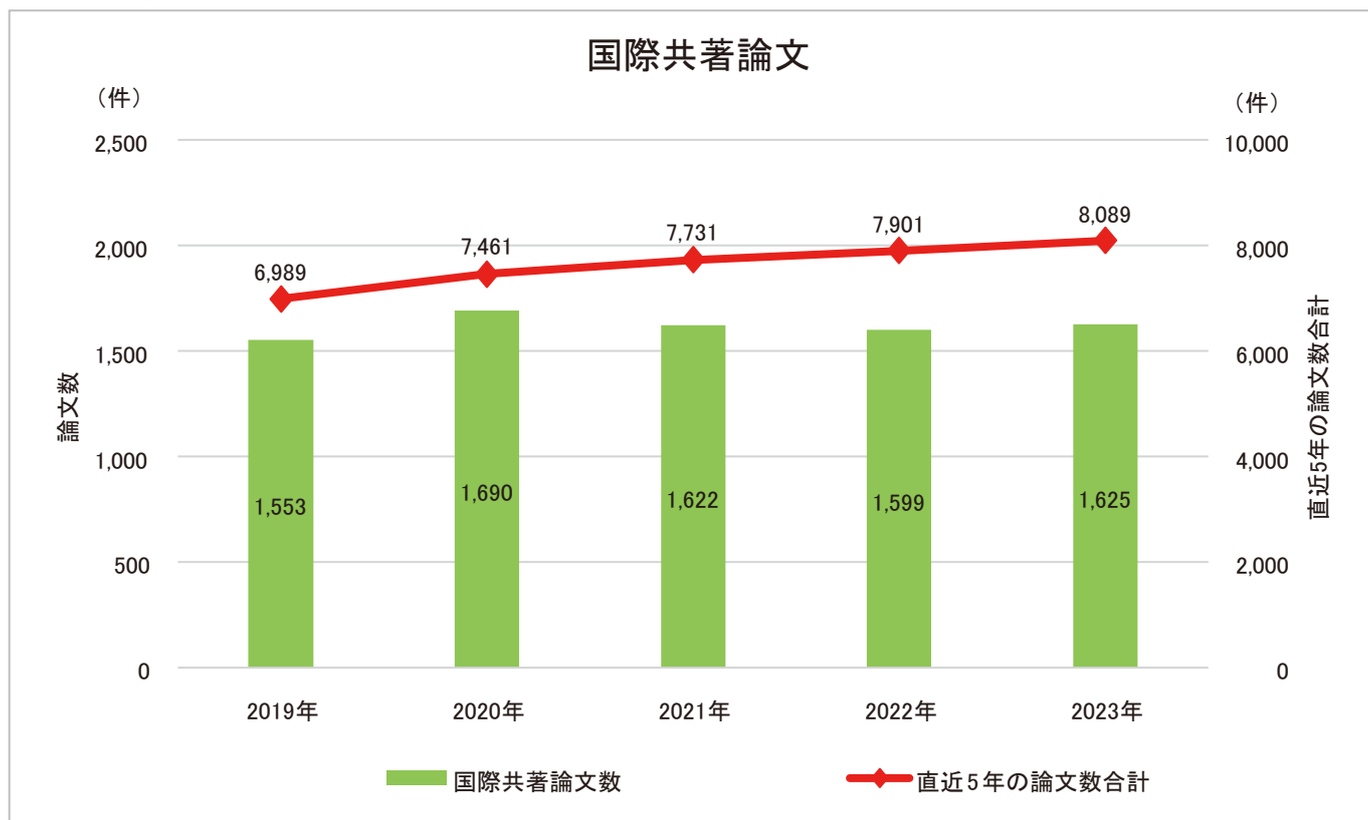
#### 論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、自己引用: 含む

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

## 9-3. 国際共著論文

### ◆九州大学◆



・折れ線は、当該年を含む直近5年の国際共著論文数の合計。

### ◆研究院別◆ (2019年～2023年)

| 順位 | 研究院         | 国際共著論文数(合計)(件) | 国際共著論文比率(平均)(%) |
|----|-------------|----------------|-----------------|
| 1  | 工学研究院       | 1,101          | 32.0            |
| 2  | 理学研究院       | 1,051          | 52.5            |
| 3  | 医学研究院       | 779            | 17.3            |
| 4  | 農学研究院       | 652            | 42.1            |
| 5  | 総合理工学研究院    | 532            | 41.2            |
| 6  | システム情報科学研究院 | 416            | 38.1            |
| 7  | 薬学研究院       | 176            | 28.6            |
| 8  | 歯学研究院       | 146            | 25.2            |
| 9  | 芸術工学研究院     | 77             | 26.3            |
| 10 | 比較社会文化研究院   | 64             | 41.3            |
| 11 | 数理学研究院      | 61             | 28.8            |
| 12 | 人間環境学研究院    | 47             | 29.9            |
| 13 | 経済学研究院      | 30             | 23.3            |
| 14 | 法学研究院       | 9              | 69.2            |
| 15 | 人文科学研究院     | 3              | 10.0            |
| 16 | 言語文化研究院     | 0              | 0.0             |

#### 論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、分野補正: 無

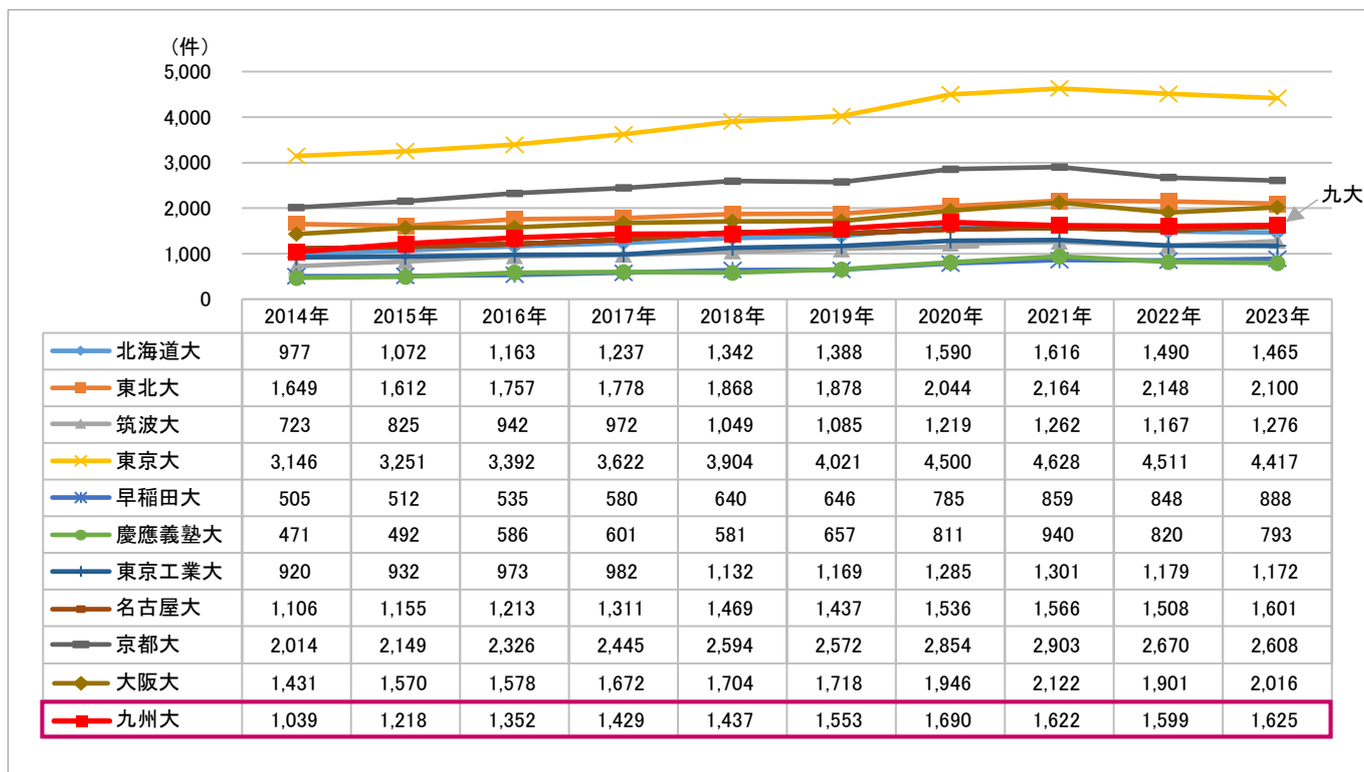
・研究院別国際共著論文数: 2024年4月1日時点在籍教員の国際共著論文を集計。(他機関在籍時の論文も含む)

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

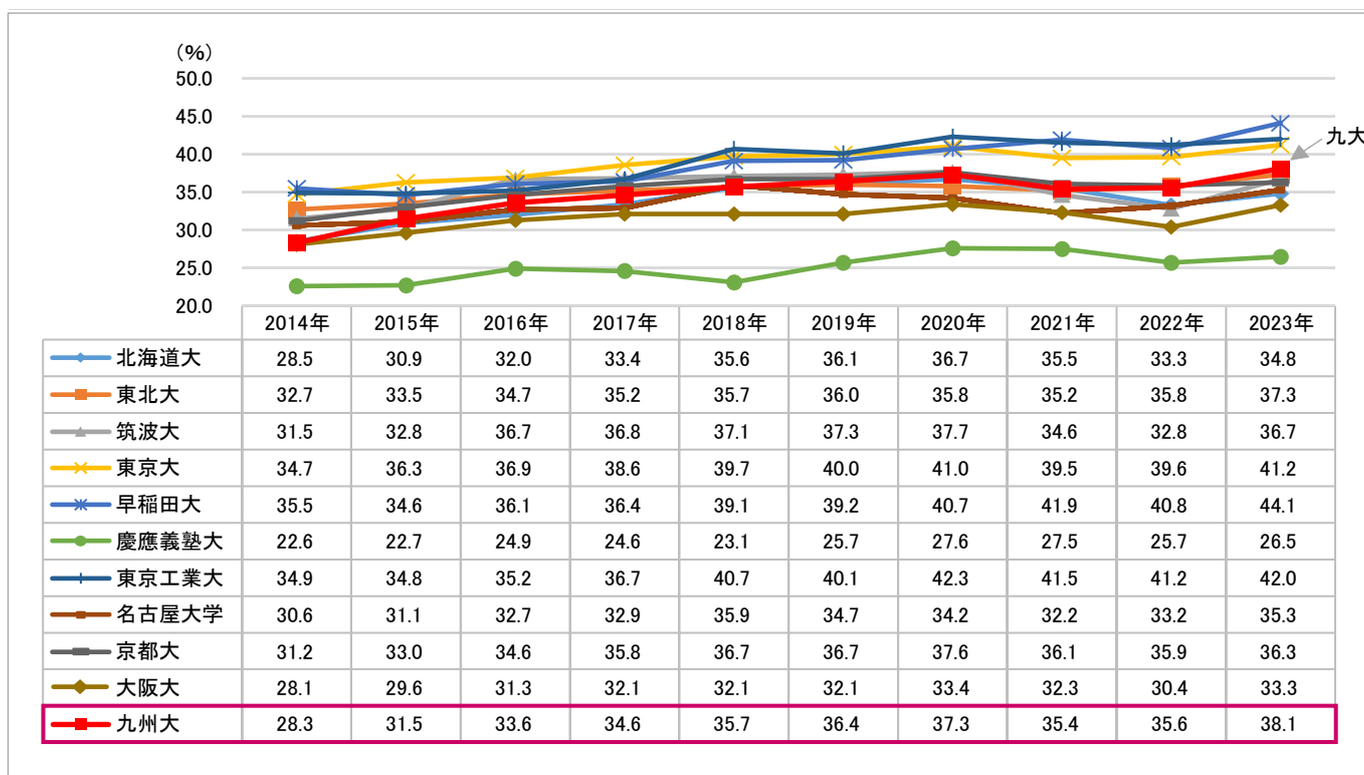
### 9-3. 国際共著論文(つづき)

#### ◆RU11(※1)での比較◆ (2014年~2023年)

##### 国際共著論文数



##### 国際共著論文比率



(※1) RU11(学術研究懇談会)

国立・私立の設置形態を超えた11の大学(北海道大、東北大、筑波大、東京大、早稲田大、慶應義塾大、東京工業大、名古屋大、京都大、大阪大、九州大)による学術の発展を目的としたコンソーシアム。

##### 論文指標の抽出条件

文献タイプ: Articles and reviews、分野補正: 無

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

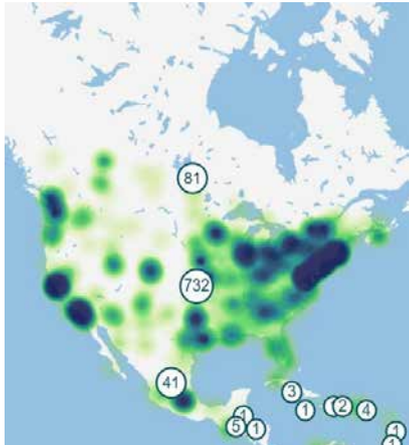
### 9-3. 国際共著論文(つづき)

#### ■世界各機関との国際共著状況(2019年~2023年)

北アメリカ  
 878機関、3,010件の国際共著論文

ヨーロッパ  
 1,904機関、3,200件の国際共著論文

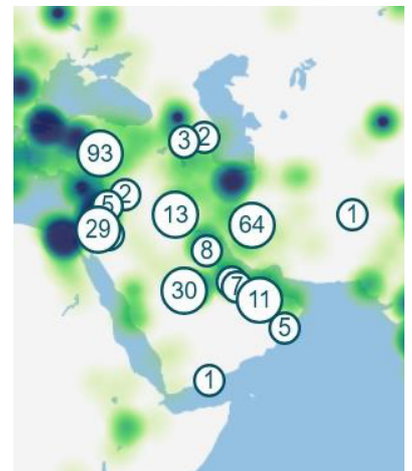
アジア・パシフィック  
 1,402機関、6,925件の国際共著論文



南アメリカ  
 199機関、662件の国際共著論文

アフリカ  
 220機関、1,205件の国際共著論文

中東  
 290機関、997件の国際共著論文



・各地図上の数字は、機関数を表すものである。

論文指標の抽出条件

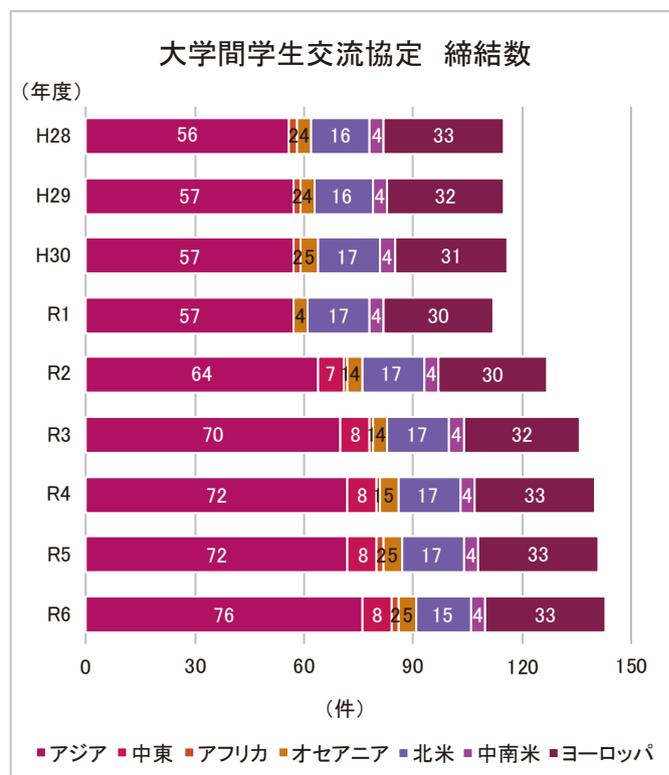
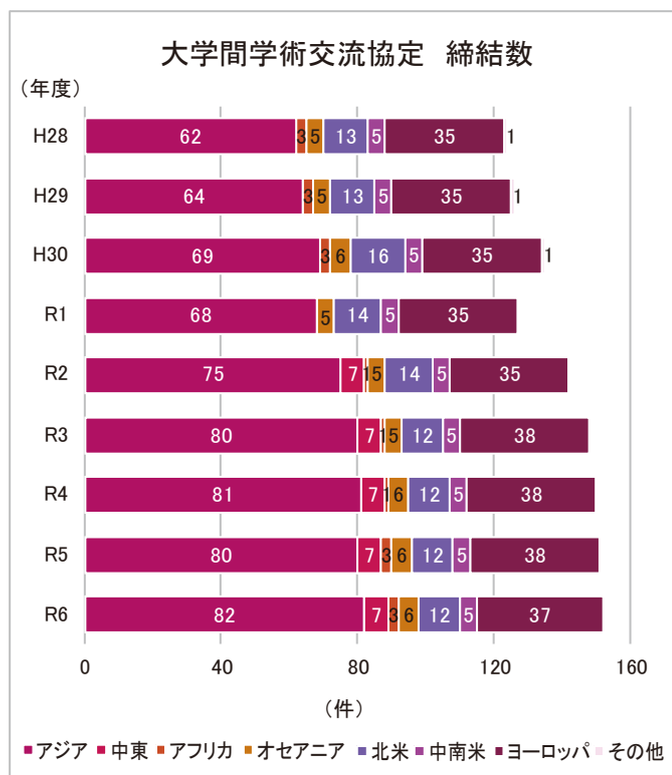
文献タイプ: All

出典: Elsevier社製「SciVal」(2024年9月現在)

# 10. 国際 (各年度5月1日現在)

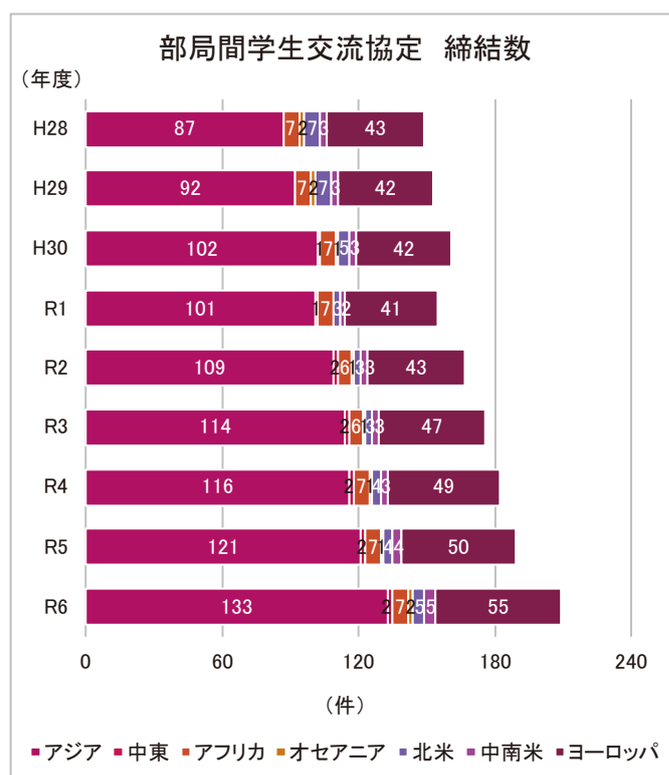
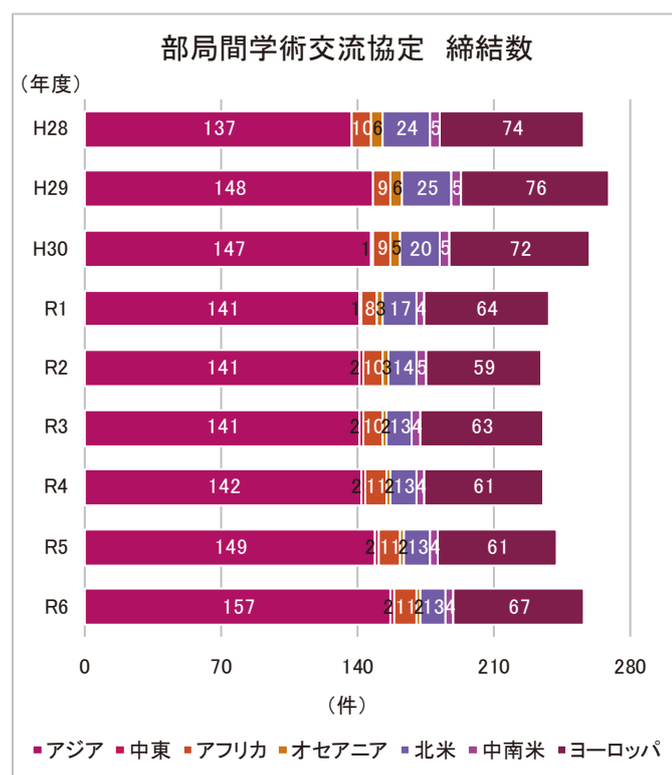
## 10-1. 海外大学との交流状況

### 10-1-1. 海外大学との交流状況 (大学間交流協定)



・「その他」は、国連機関。

### 10-1-2. 海外大学との交流状況 (部局間交流協定)

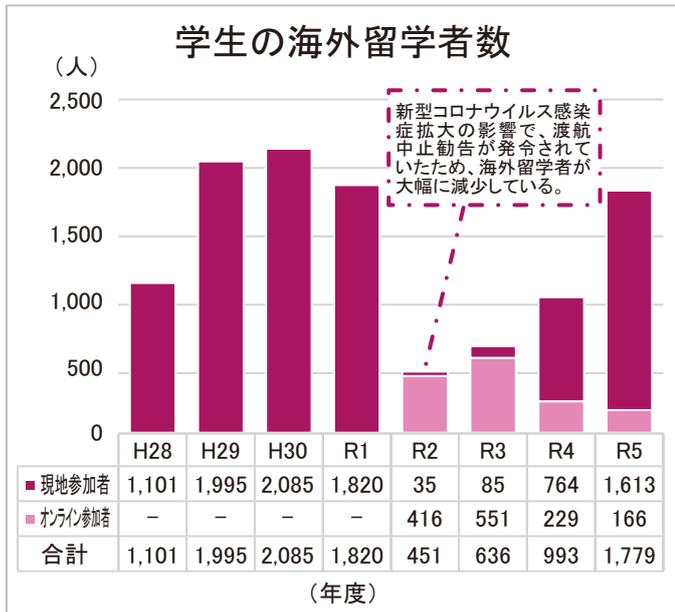


出典：九州大学概要

## 10-2. 学生の海外留学状況

### 10-2-1. 学生の海外留学状況(全体)

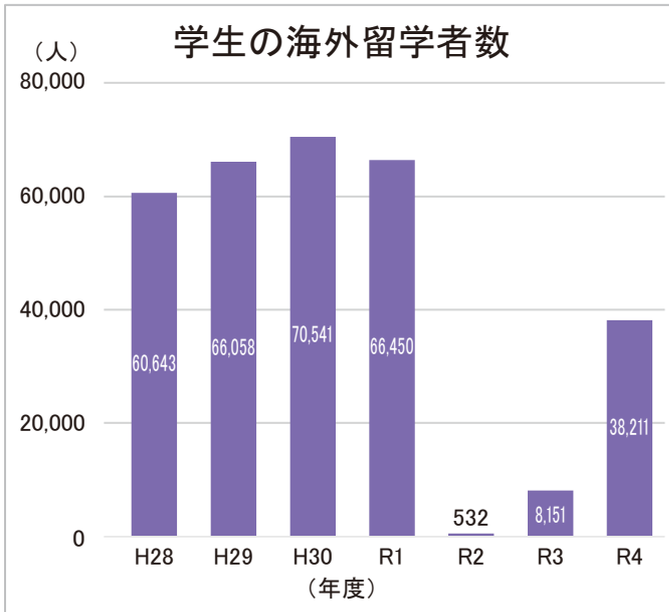
#### ◆九州大学◆



- ・過年度に留学を開始した者を含む(H28-30年度)。
- ・外国人留学生を含む総数(R1-5年度)。
- ・R2年度より海外大学プログラム等へのオンライン参加者を含む。

出典：九州大学概要

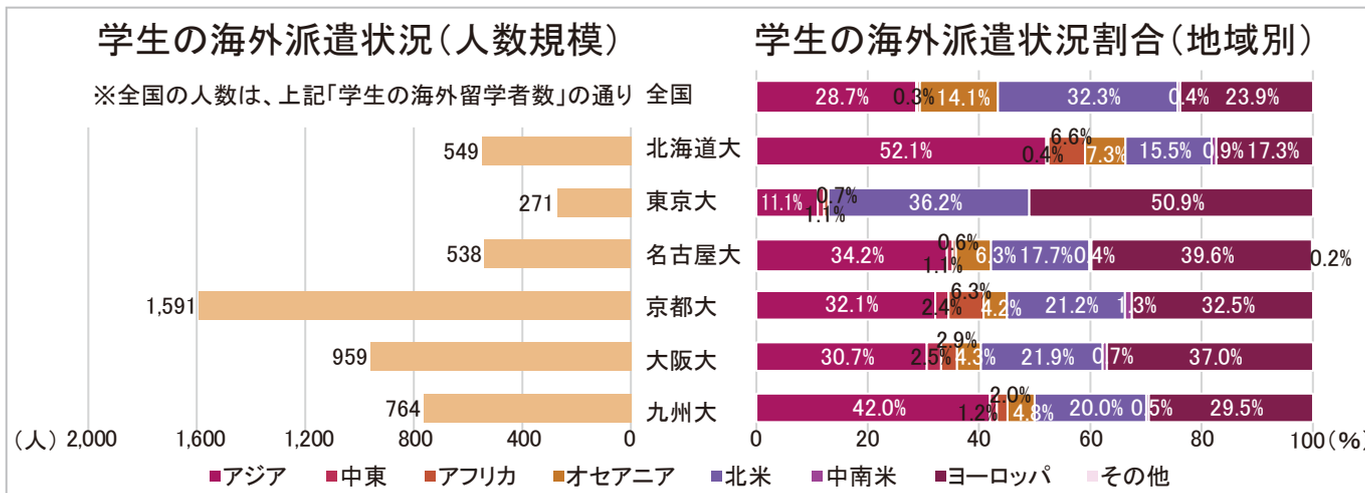
#### ◆全国◆



- ・H29年度分より、JASSO調査の調査対象が変更。これまで調査対象外であった「研究交流を含まない学会発表・シンポジウム参加」等が、教育、研究目的であれば調査対象となった。
- ・海外大学プログラム等へのオンライン参加者は含まない。

出典：JASSO「日本人学生留学状況調査結果」

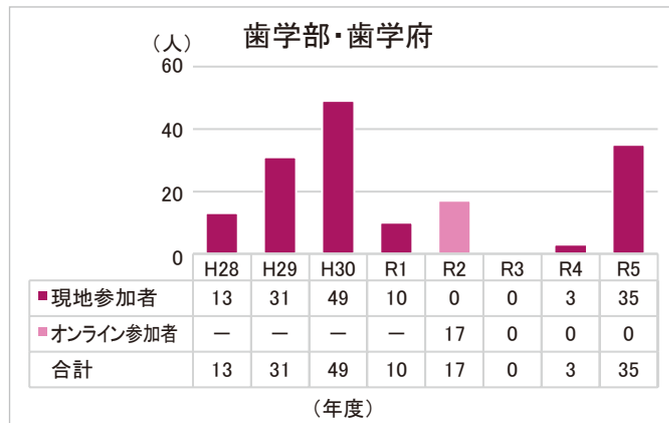
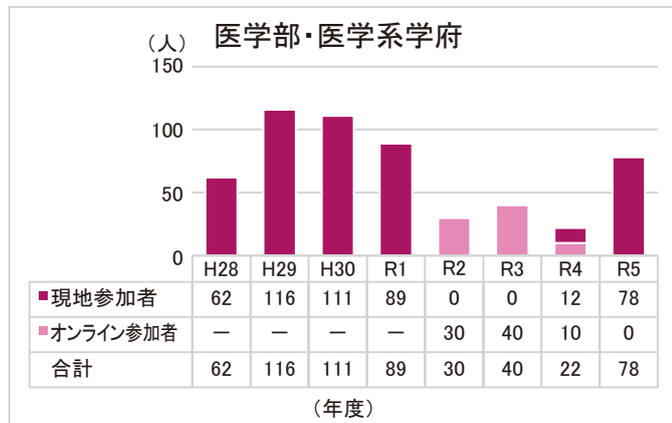
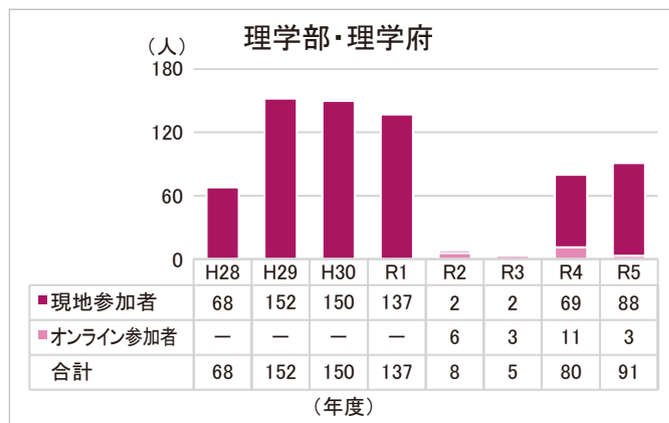
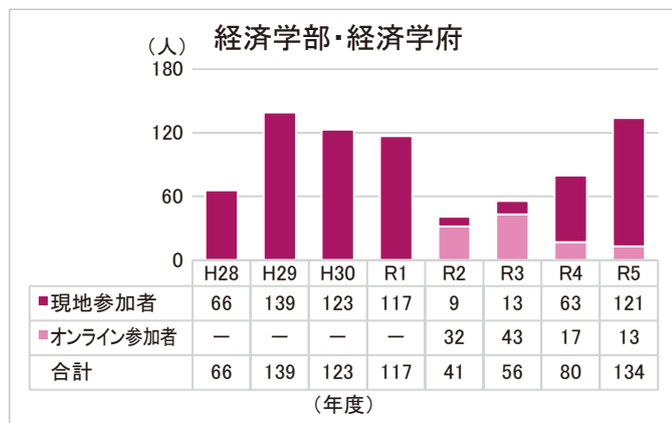
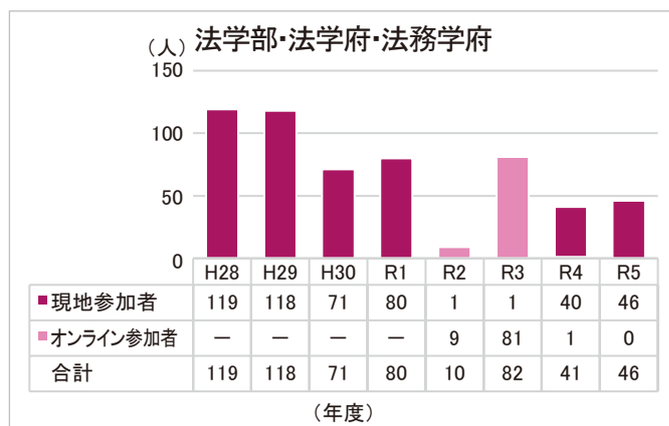
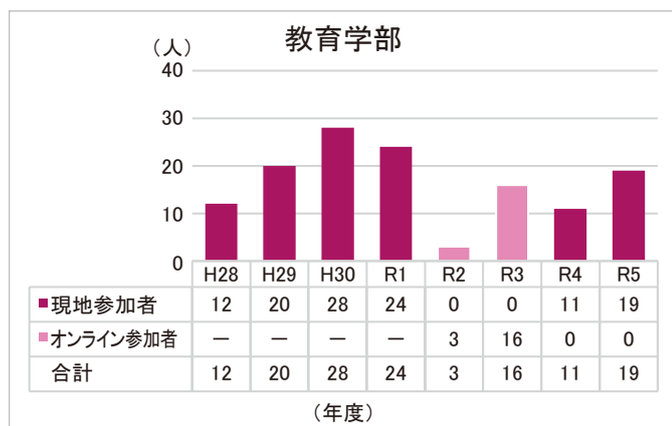
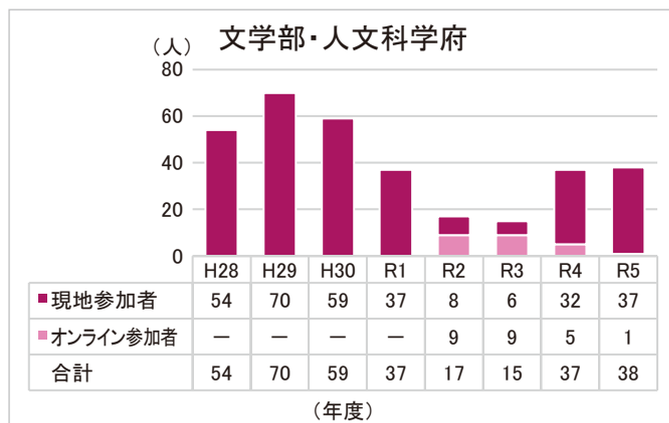
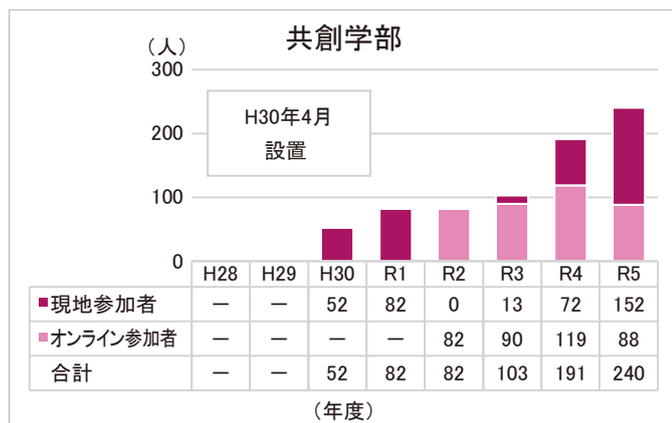
#### ◆各大学における学生の海外派遣状況(R4年度)◆



- ・大学によって定義等が異なるため、単純比較ができないことに留意。
- ・海外大学プログラム等へのオンラインによる参加者は含まない。
- ・全国 留学先の現地で教育プログラムを受け始めた年月日にて、調査対象年度が定まる為、留学先に入学する前に、オンライン授業にて受講を開始していたとしても、その期間は対象外となる。
- ・名古屋大 海外留学の種類・目的は交換留学、研究、語学研修、学位取得等。地域区分は外務省の基準による。
- ・京都大 R4年度中に出発した渡航のうち、観光・帰省等の学修を伴わない私事渡航を除いた数。R4年度においては、新型コロナウイルス感染症が収束に向かい、前年度に比べ海外渡航制限が緩和されたことから、前年度よりも渡航数が増加した。
- ・九州大 外国人留学生を含む総数。

出典：全国 JASSO 2022(令和4)年度 日本人学生留学状況調査結果 地域別・留学期間別日本人留学生数  
 北海道大 令和5年度 北海道大学ファクトブック【学外版】12-2.日本人学生の海外派遣状況(国別)  
 東京大 東京大学の概要2022資料編 外国へ留学等している学生数  
 名古屋大 名古屋大学プロフィール2023 学生の海外留学者数  
 京都大 京都大学概要2023データ編 外国へ渡航した学生数  
 大阪大 大阪大学プロフィール2023 本学学生海外留学者数  
 九州大 九州大学概要2023 本学学生の海外留学状況

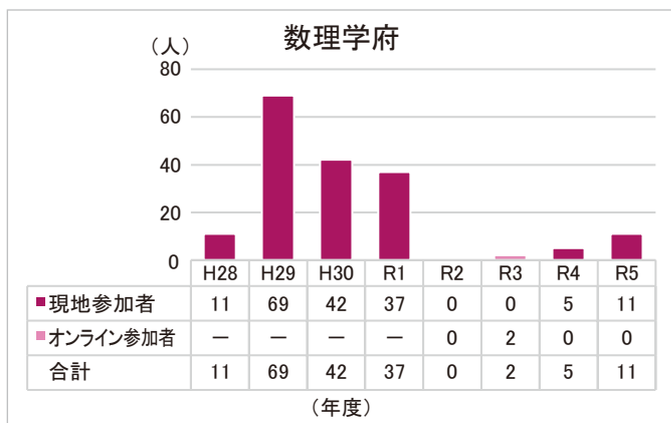
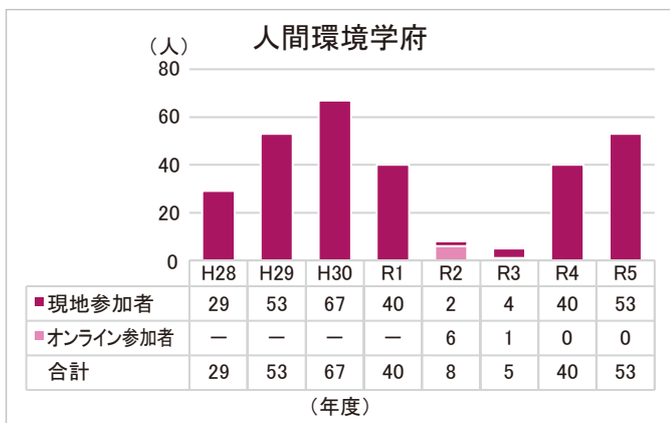
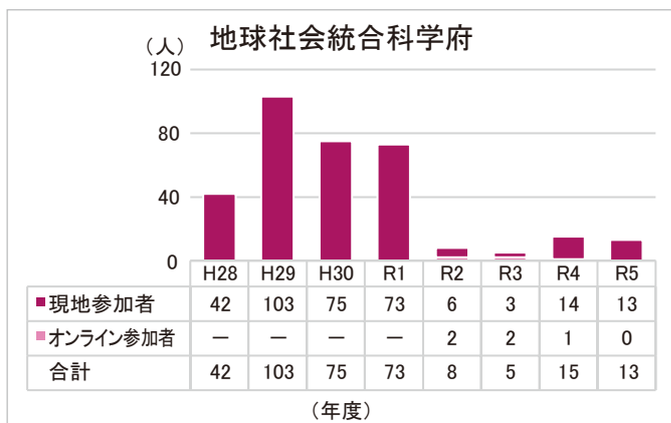
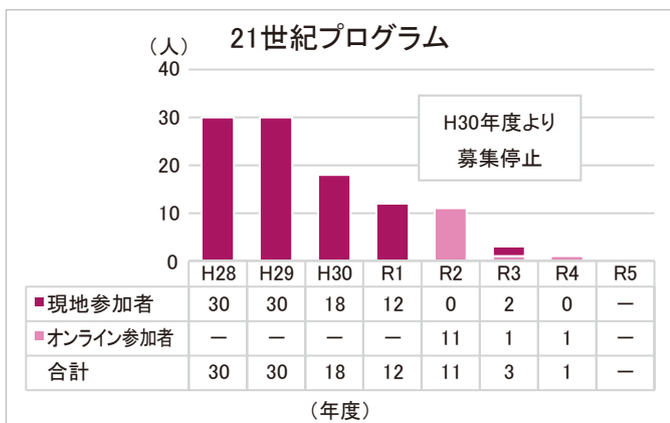
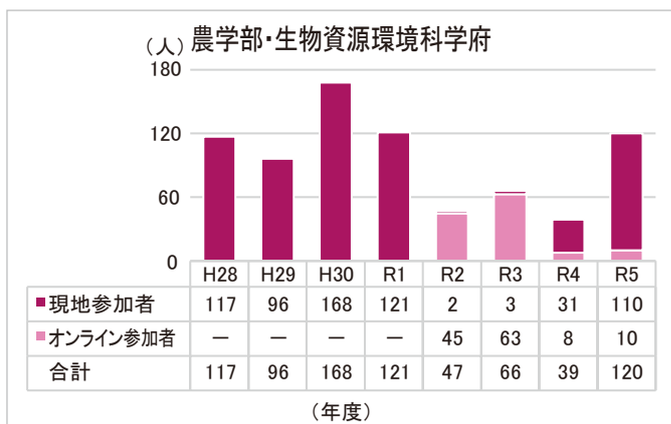
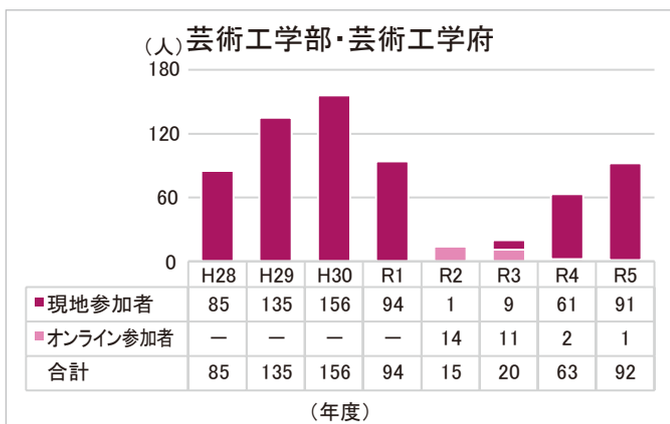
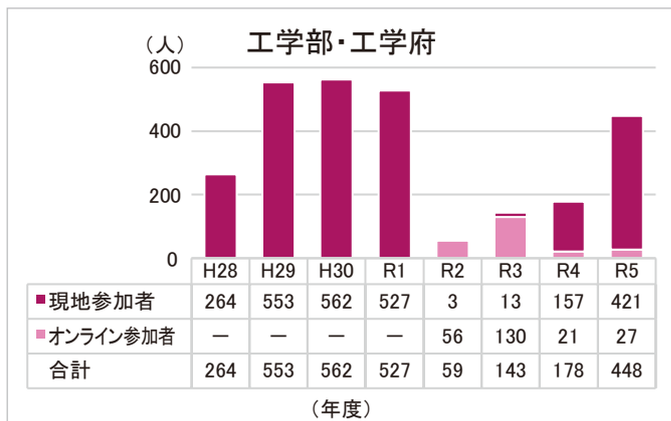
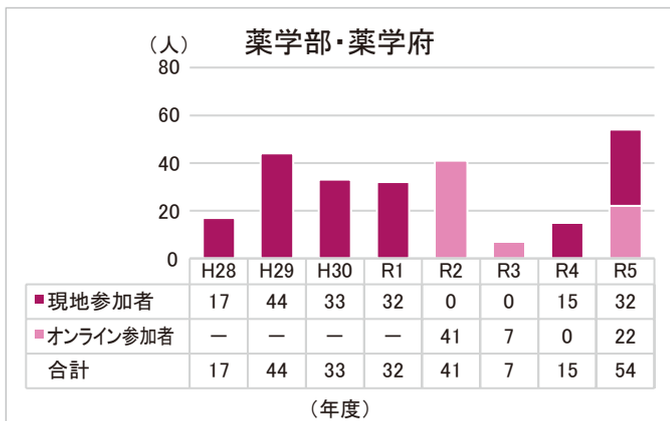
## 10-2-2. 学生の海外留学状況(部局等別)



- ・過年度に留学を開始した者を含む(H28-30年度)。
- ・外国人留学生を含む総数(R1-5年度)。
- ・新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、渡航中止勧告が発令されていたため、実際に海外へ渡航した留学者数が大幅に減少している(R2-3年度)。
- ・R2年度より海外大学プログラム等へのオンライン参加者を含む。

出典：九州大学概要

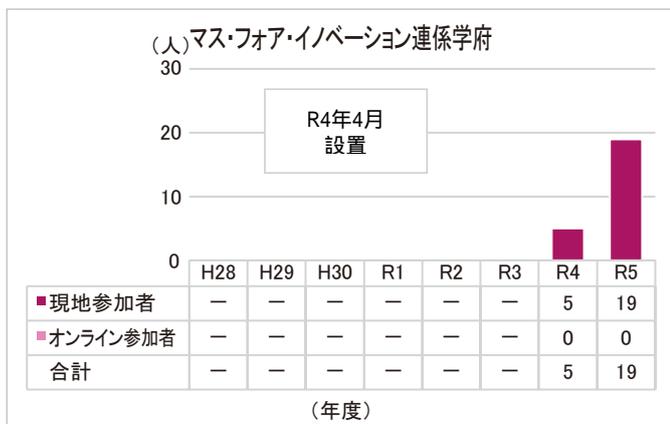
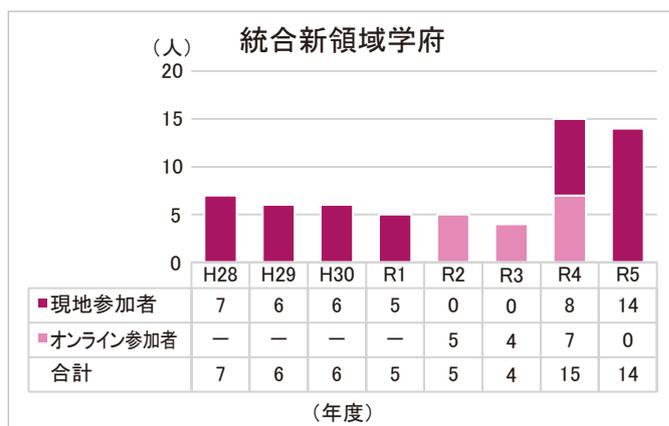
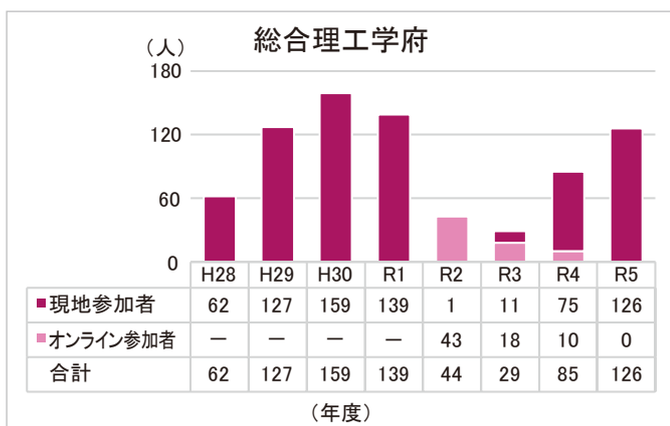
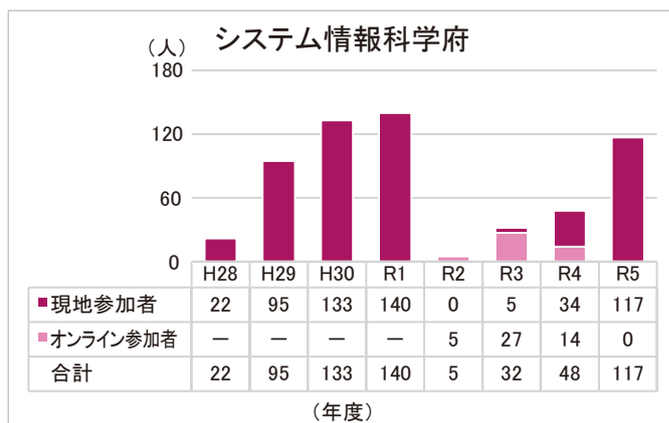
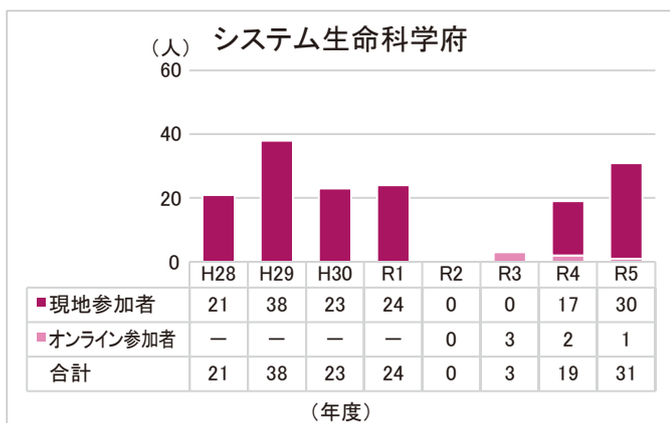
## 10-2-2. 学生の海外留学状況（部局等別）（つづき）



- ・過年度に留学を開始した者を含む（H28-30年度）。
- ・外国人留学生を含む総数（R1-5年度）。
- ・新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、渡航中止勧告が発令されていたため、実際に海外へ渡航した留学人数が大幅に減少している（R2-3年度）。
- ・R2年度より海外大学プログラム等へのオンライン参加者を含む。

出典：九州大学概要

## 10-2-2. 学生の海外留学状況（部局等別）（つづき）

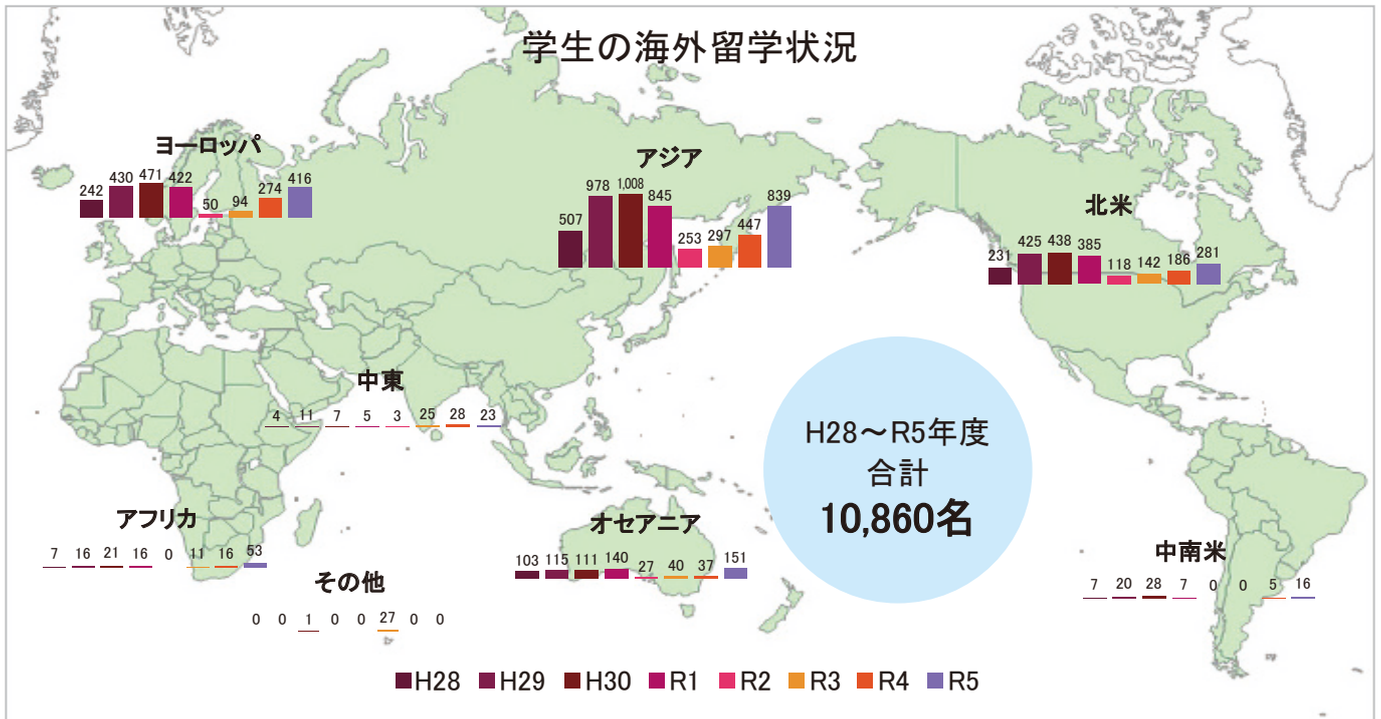


- ・過年度に留学を開始した者を含む（H28-30年度）。
- ・外国人留学生を含む総数（R1-5年度）。
- ・新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、渡航中止勧告が発令されていたため、実際に海外へ渡航した留学者数が大幅に減少している（R2-3年度）。
- ・R2年度より海外大学プログラム等へのオンライン参加者を含む。

出典：九州大学概要

## 10-2-3. 学生の海外留学状況（地域別）

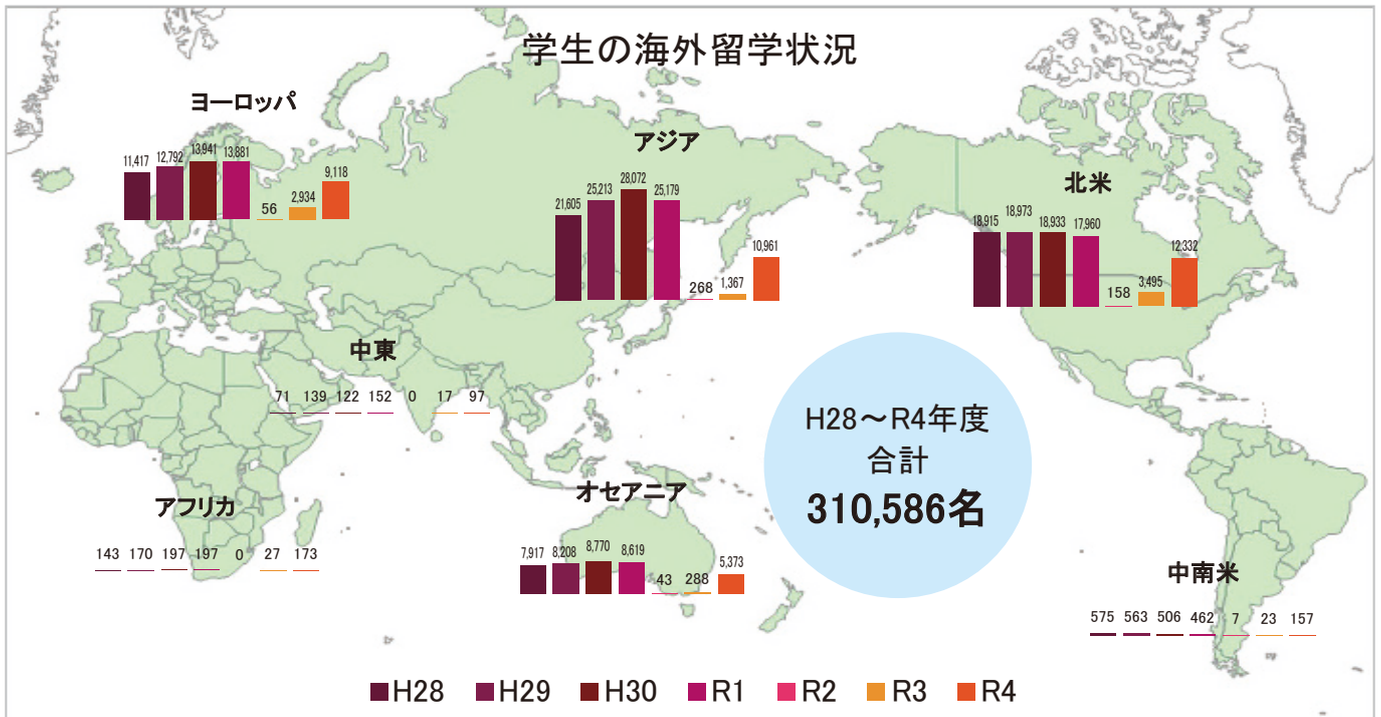
### ◆九州大学◆



- ・過年度に留学を開始した者を含む（H28～30年度）。
- ・外国人留學生を含む総数（R1～5年度）。
- ・新型コロナウイルス感染症拡大の影響で、渡航中止勧告が発令されていたため、留学者が大幅に減少している（R2～3年度）。
- ・R2年度より海外大学プログラム等へのオンライン参加者を含む。
- ・「複数国共催」海外大学プログラムへ参加した者は、「その他」へ計上。

出典：九州大学概要

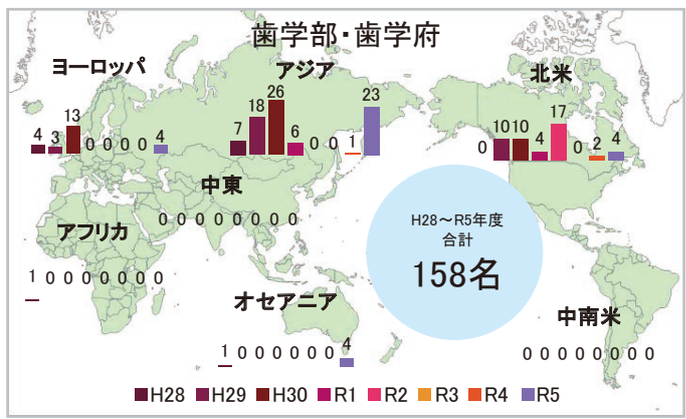
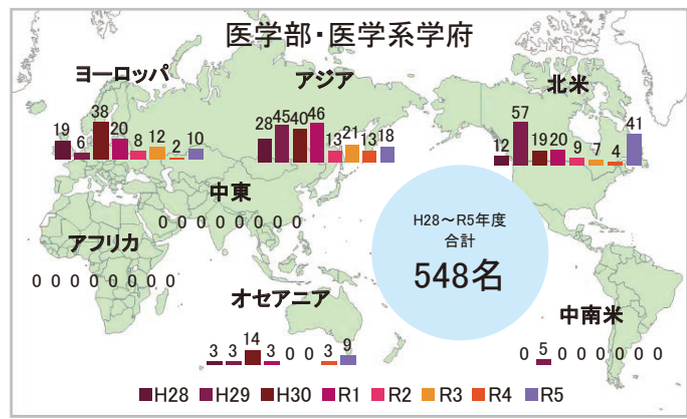
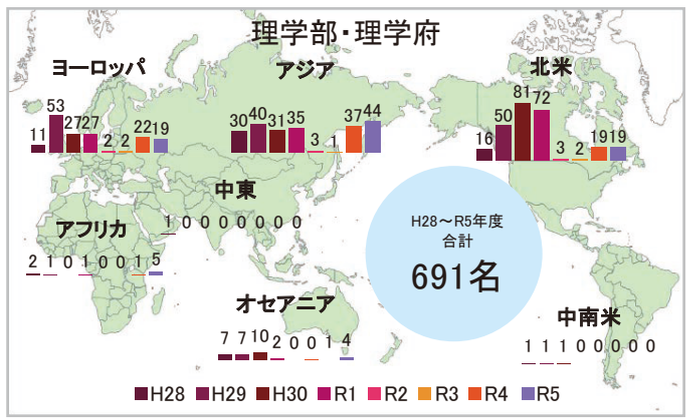
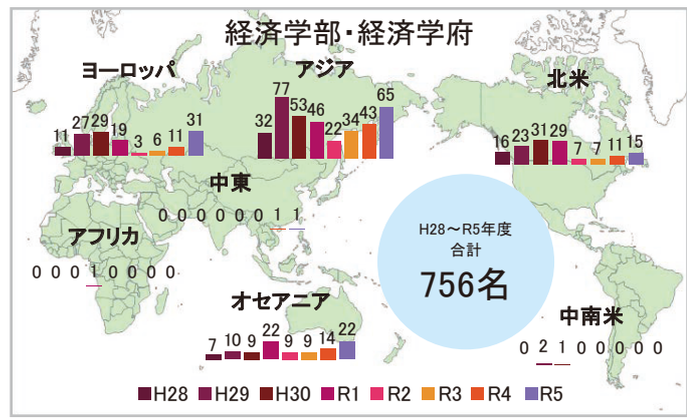
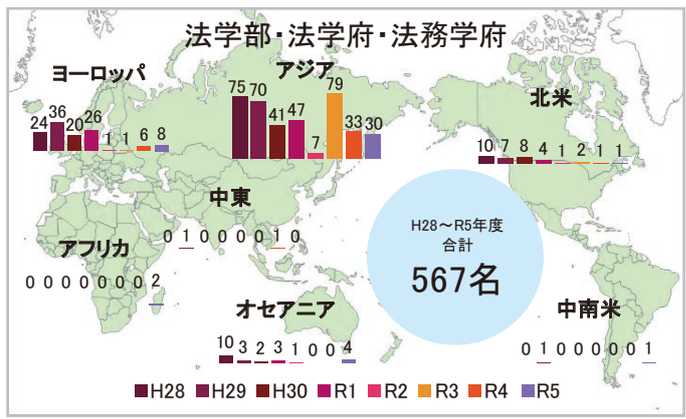
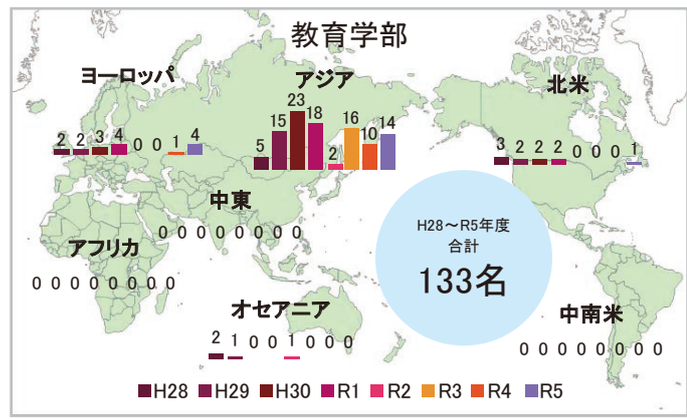
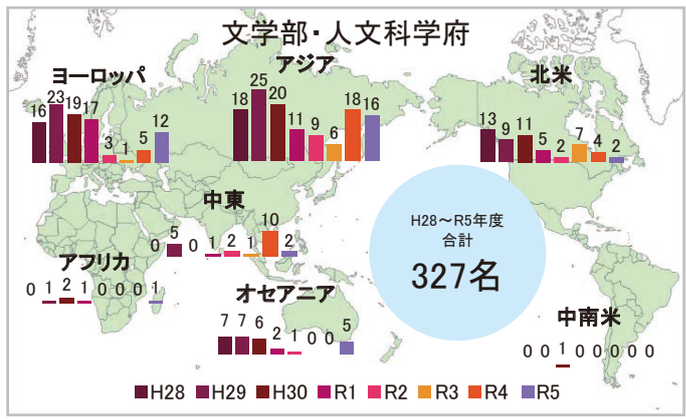
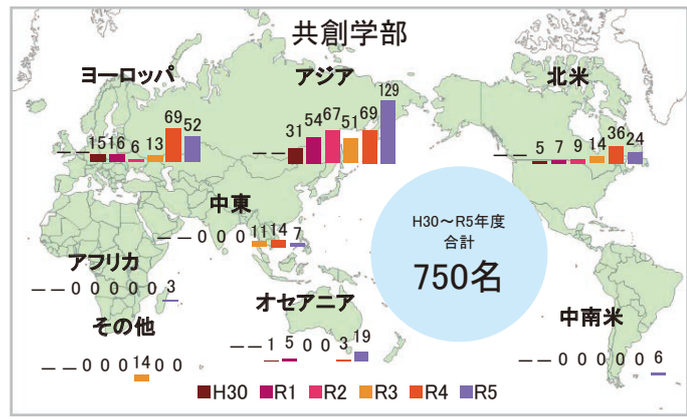
### ◆全国◆



- ・H29年度分より、JASSO調査の調査対象が変更。これまで調査対象外であった「研究交流を含まない学会発表・シンポジウム参加」等が、教育、研究目的であれば調査対象となった。
- ・海外大学プログラム等へのオンライン参加者は含まない。

出典：JASSO「日本人学生留学状況調査結果」

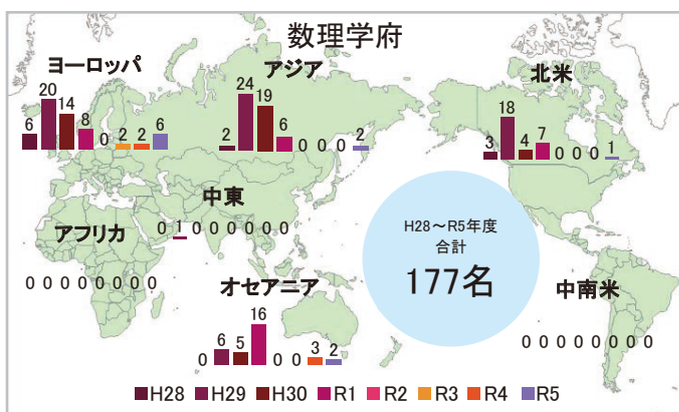
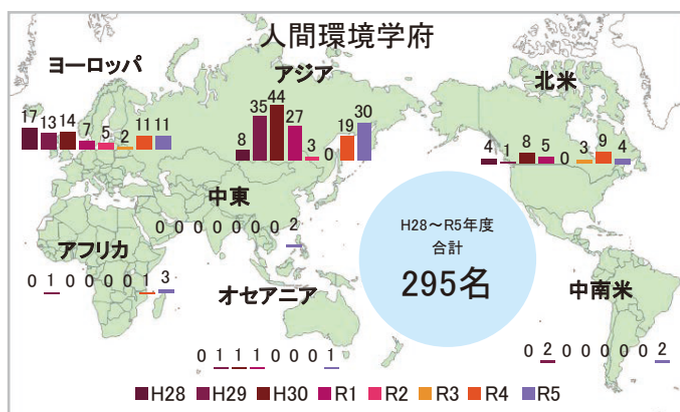
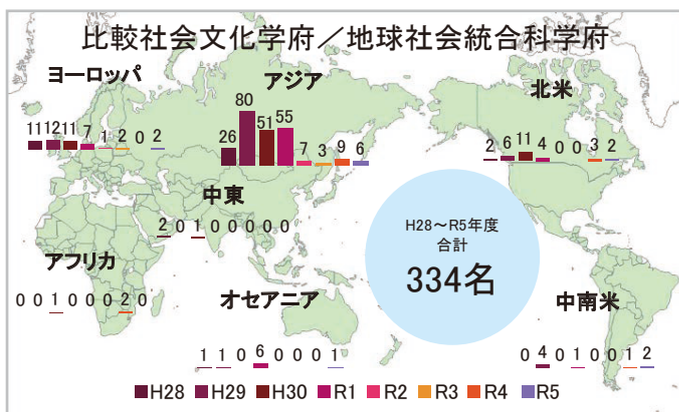
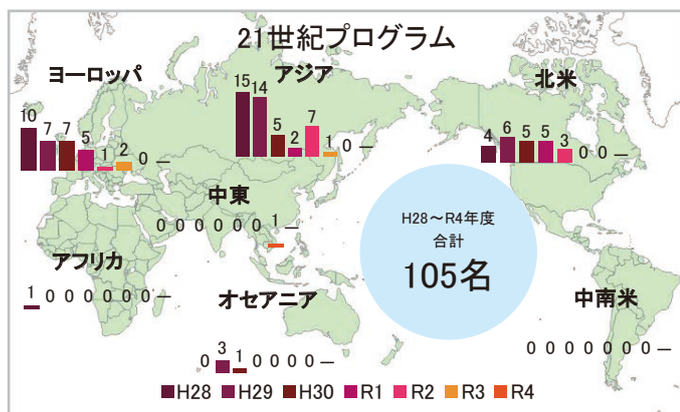
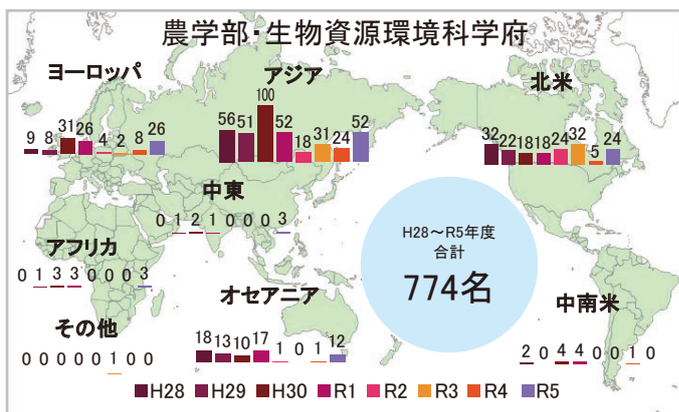
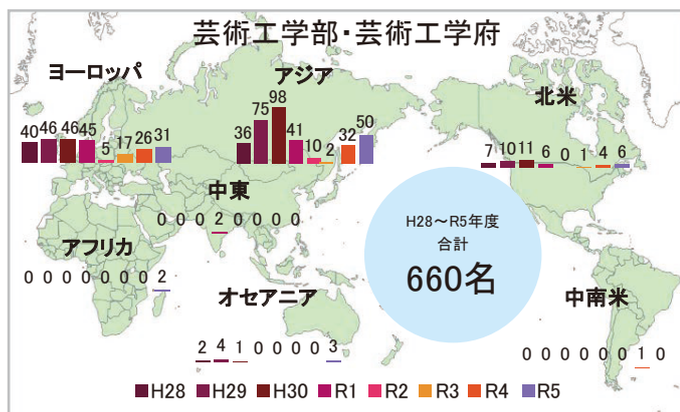
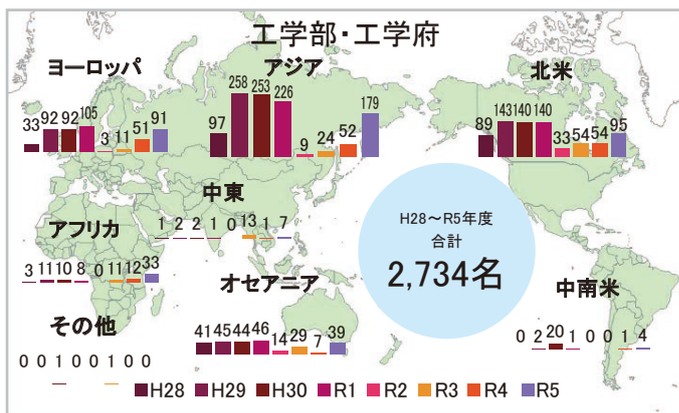
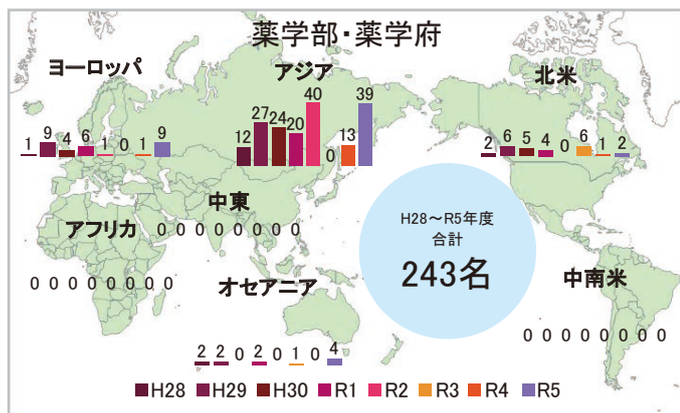
# 10-2-4. 学生の海外留学状況(部局等別・地域別)



- ・共創学部はH30年設置。
- ・過年度に留学を開始した者を含む(H28-30年度)。
- ・外国人留学生を含む総数(R1-5年度)。
- ・R2年度より海外大学プログラムなどへのオンライン参加者を含む。
- ・「複数国共催」海外大学プログラムへ参加した者は、「その他」へ計上。

出典：九州大学概要

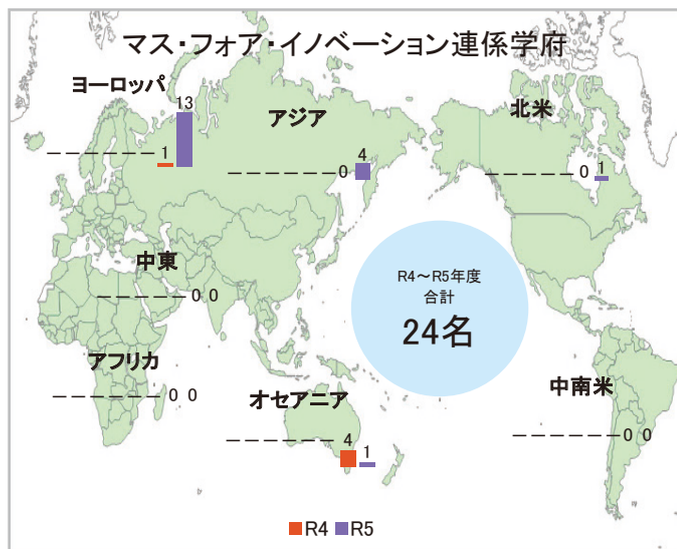
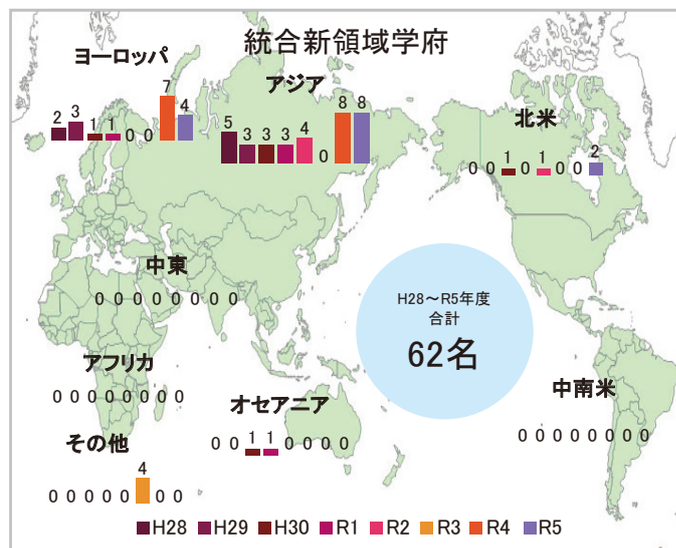
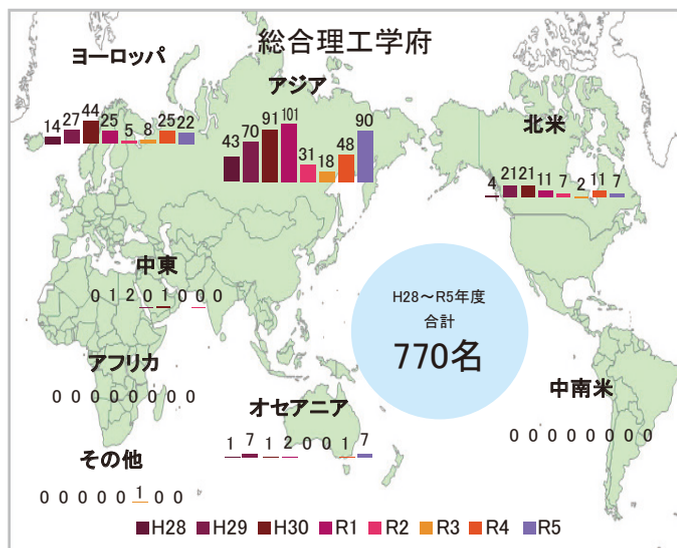
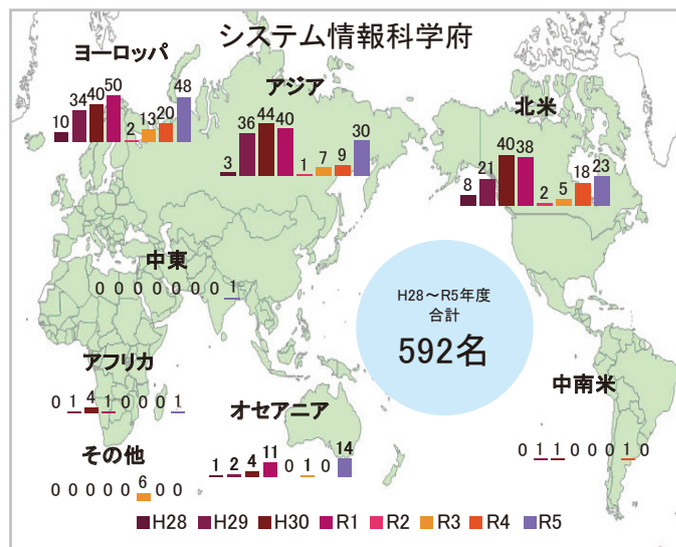
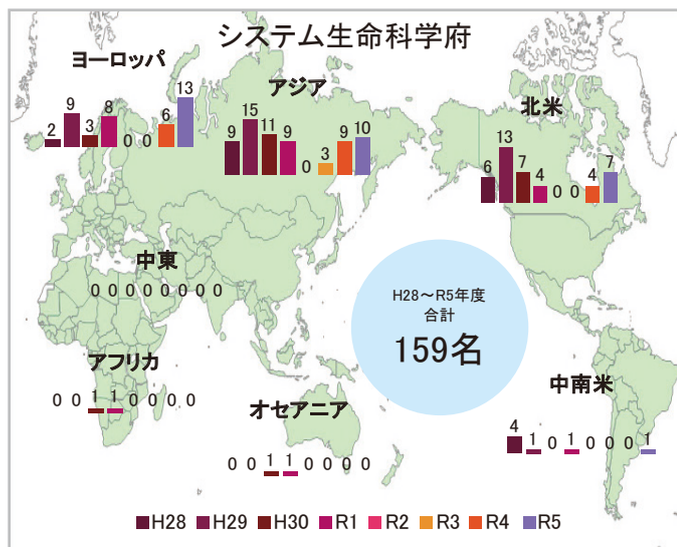
### 10-2-4. 学生の海外留学状況（部局等別・地域別）（つづき）



- ・21世紀プログラムはH30年度より募集停止。
- ・過年度に留学を開始した者を含む（H28～30年度）。
- ・外国人留学生を含む総数（R1～5年度）。
- ・R2年度より海外大学プログラムなどへのオンライン参加者を含む。
- ・「複数国共催」海外大学プログラムへ参加した者は、「その他」へ計上。

出典：九州大学概要

10-2-4. 学生の海外留学状況（部局等別・地域別）（つづき）



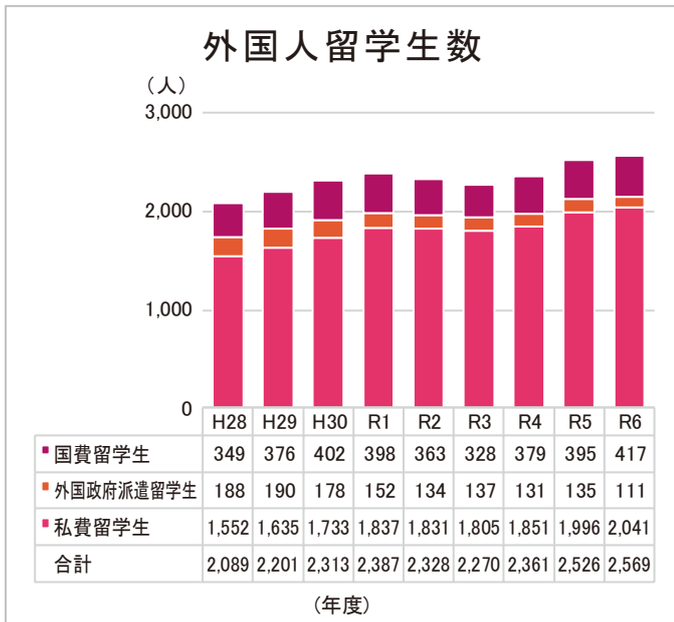
- ・マス・フォア・イノベーション関係学府はR4年設置。
- ・過年度に留学を開始した者を含む（H28～30年度）。
- ・外国人留学生を含む総数（R1～5年度）。
- ・R2年度より海外大学プログラムなどへのオンライン参加者を含む。
- ・「複数国共催」海外大学プログラムへ参加した者は、「その他」へ計上。

出典：九州大学概要

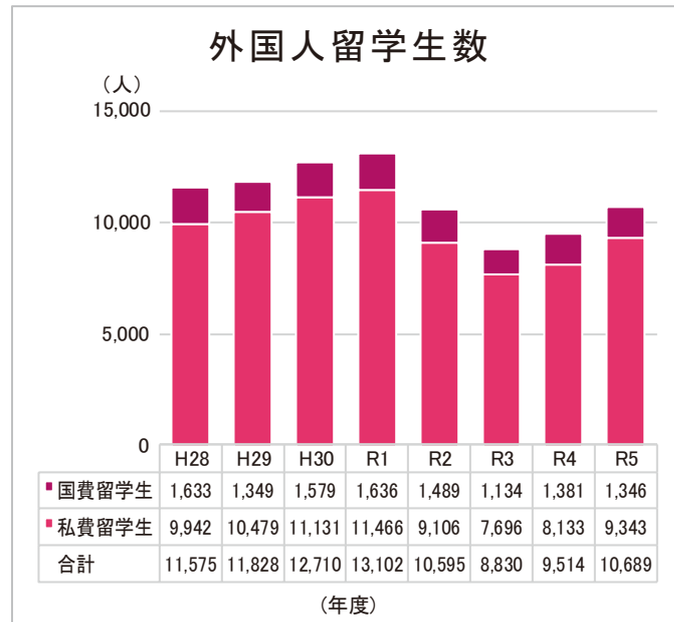
## 10-3. 外国人留学生の受入状況

### 10-3-1. 外国人留学生の受入状況(全体)

#### ◆九州大学◆



#### ◆全国 国立大学◆

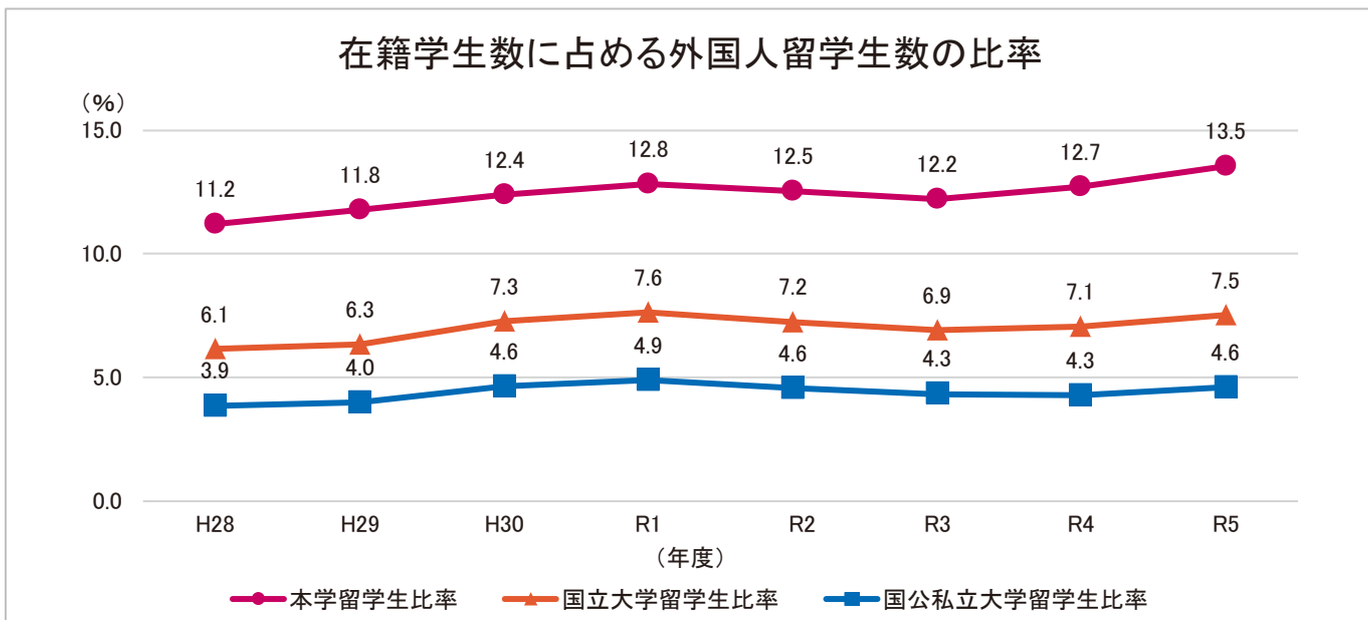


- ・国費留学生: 日本政府から奨学金を支給されている留学生。
- ・外国政府派遣留学生: 諸外国政府の経費負担により派遣されている留学生(中国政府「国家建設高水平大学公派研究生項目」含む)。
- ・私費留学生: 上記以外、自費による留学生。(JICA関連事業等留学生、福岡県県費留学生含む)。

- ・国費留学生: 日本政府から奨学金を支給されている留学生。
- ・私費留学生: 自費による者のほか、都道府県又は本国から奨学金を支給されている留学生。

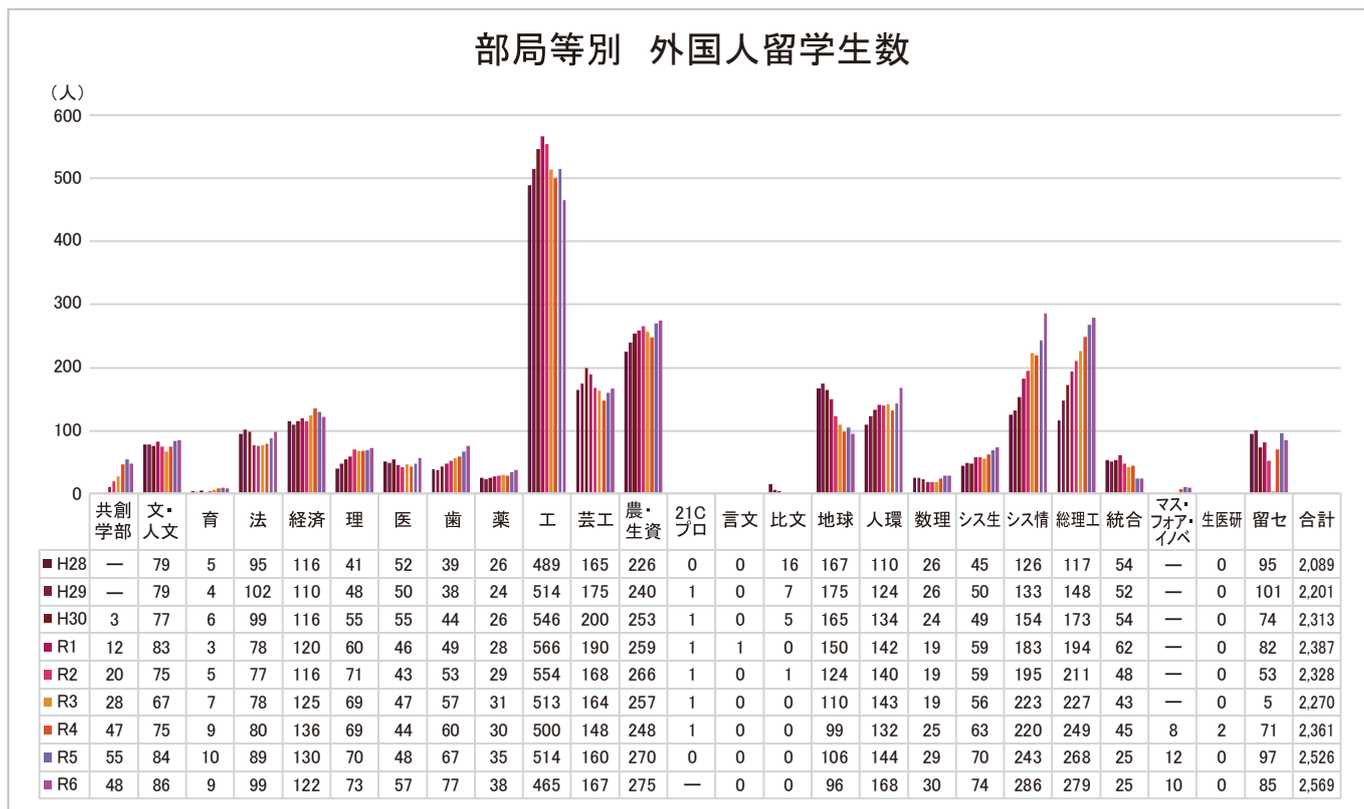
出典: 本学 九州大学概要  
全国 文部科学省 学校基本調査「関係学科別 外国人学生数(大学)」

#### ◆在籍学生数に占める外国人留学生数の比率◆



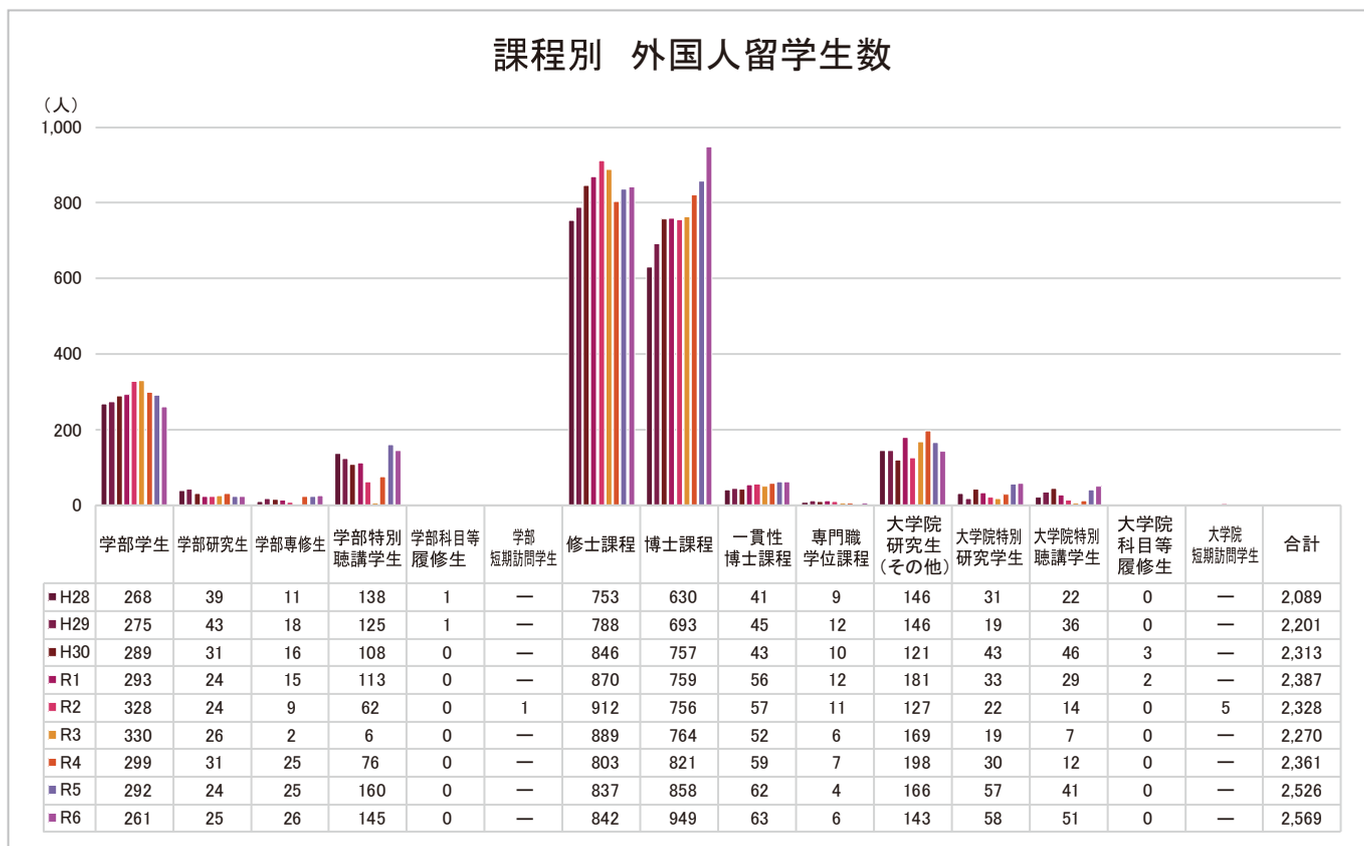
出典: 本学 九州大学概要  
全国 JASSO「外国人留学生在籍状況調査結果」及び文部科学省 文部科学統計要覧

## 10-3-2. 外国人留学生の受入状況(部局等別)



出典：九州大学概要

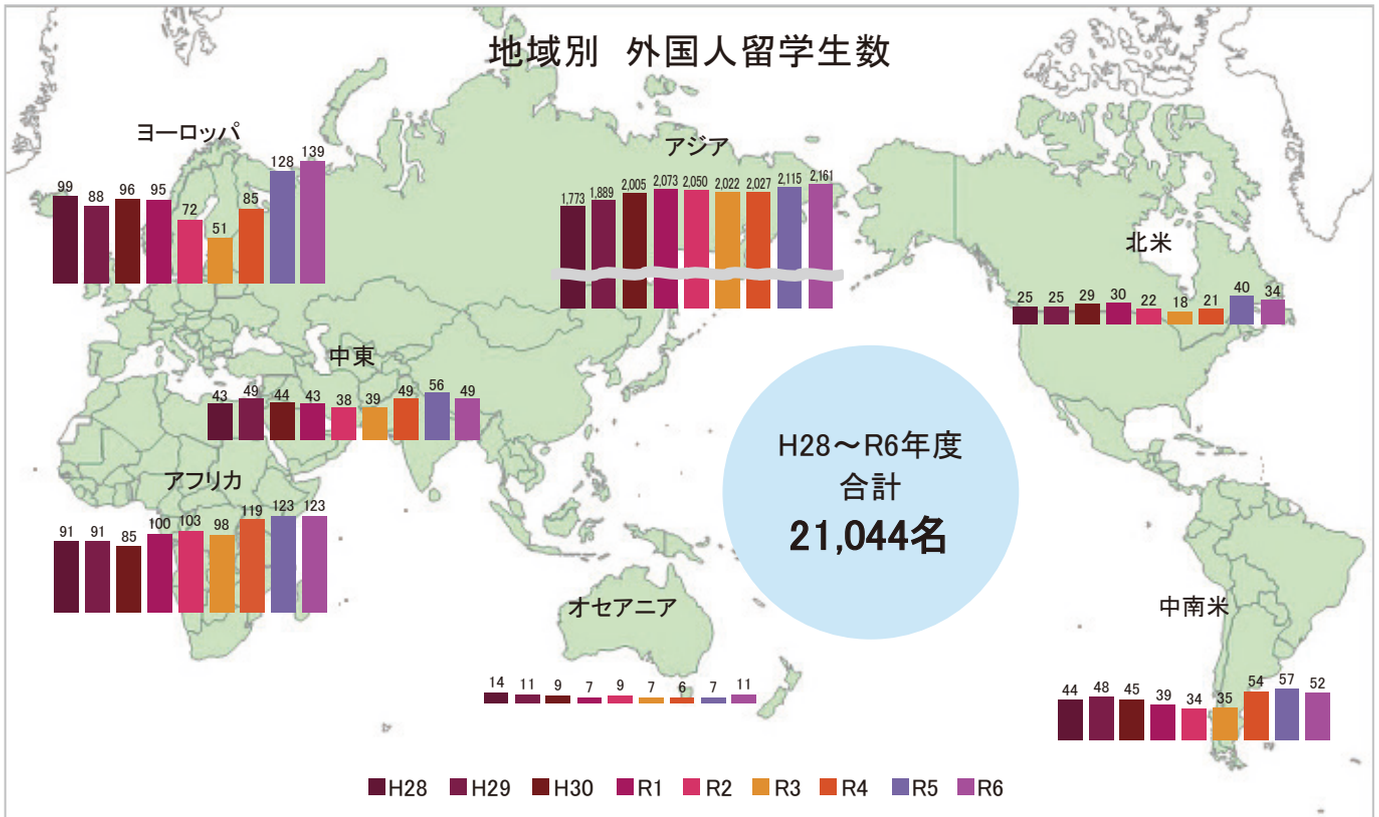
## 10-3-3. 外国人留学生の受入状況(課程別)



出典：国際部保有データ(H28-30年度)  
九州大学概要(R1-6年度)

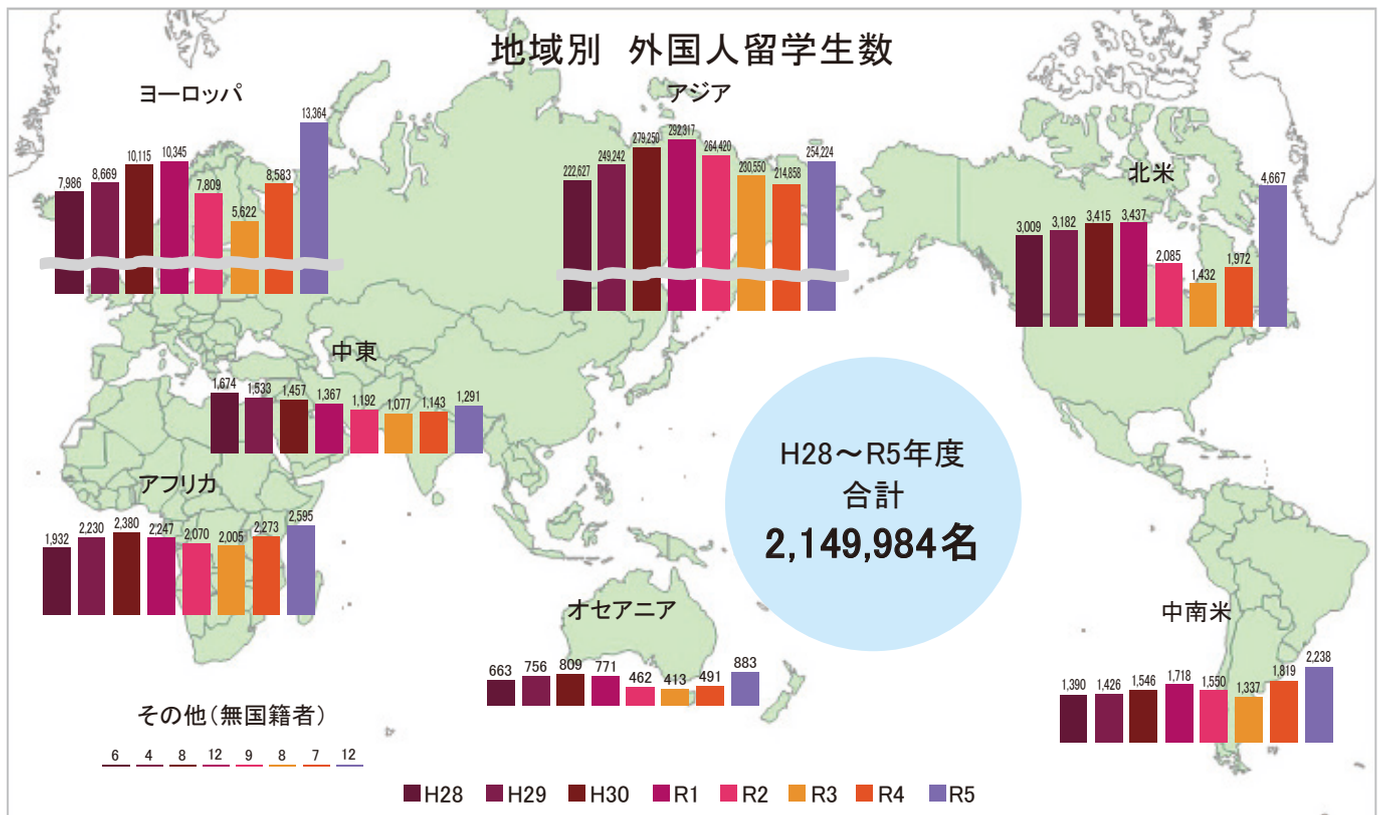
## 10-3-4. 外国人留学生の受入状況(出身地域別)

### ◆九州大学◆



出典：九州大学概要

### ◆全国◆



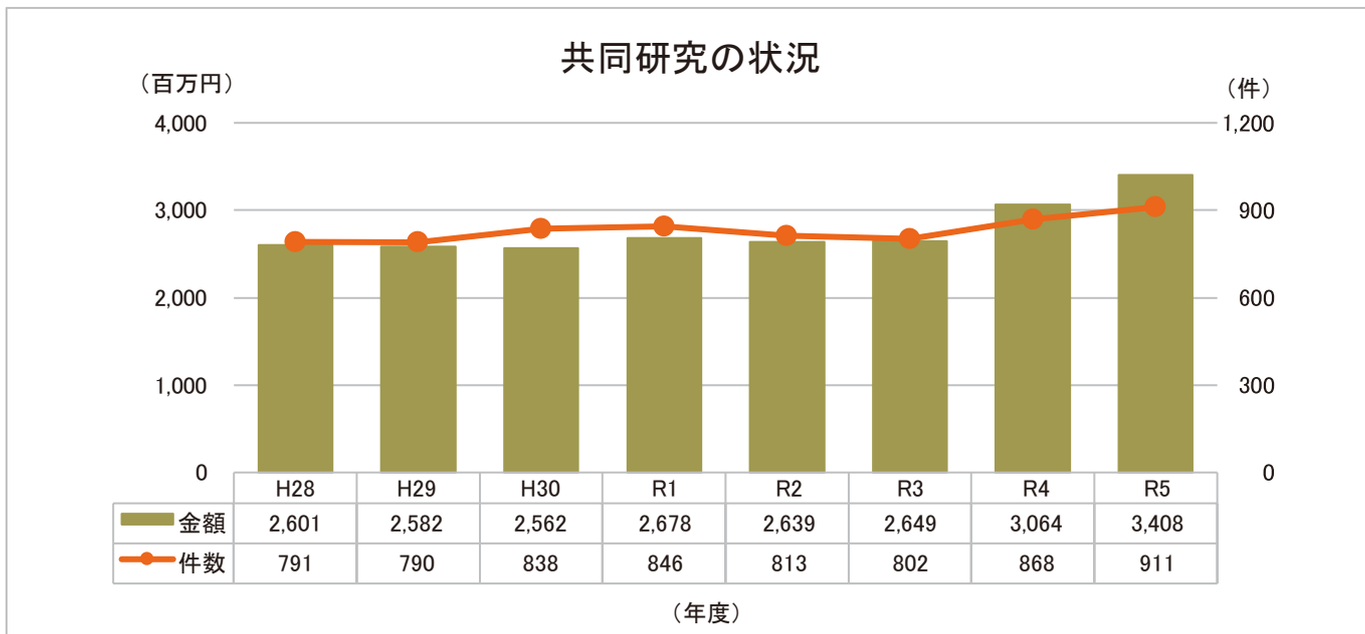
出典：JASSO「外国人留学生在籍状況調査結果」

# 11. 産学官連携

## 11-1. 共同研究の状況

### 11-1-1. 共同研究の状況(全体)

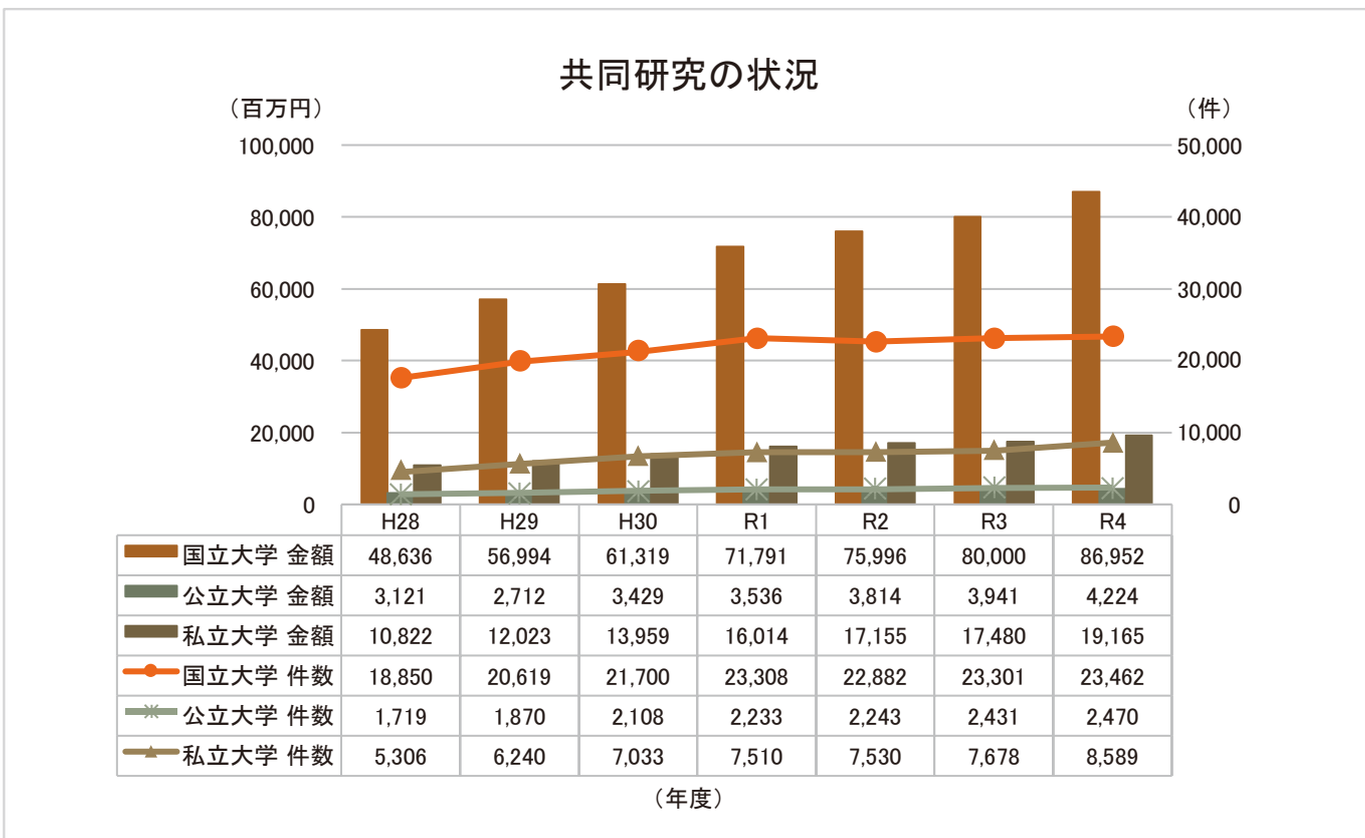
#### ◆九州大学◆



・百万円未満は四捨五入。

出典：九州大学概要

#### ◆全国◆



・短大、高専、研究機関等は含まない。

・百万円未満は四捨五入。

出典：文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式2「共同研究」

### 11-1-1. 共同研究の状況（全体）（つづき）

#### ◆他大学との比較◆

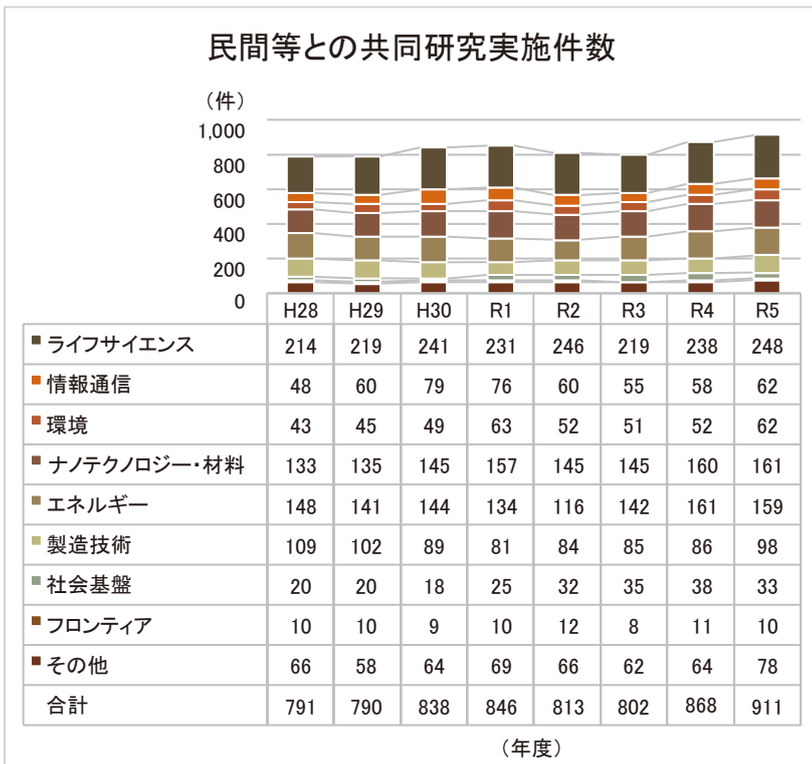
【民間企業との共同研究実施件数（全国 国公立大学間）】 【民間企業との共同研究費受入額（全国 国公立大学間）】 【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費受入額（全国 国公立大学間）】

| 順位 | 大学名   | 件数     | 順位 | 大学名   | 受入額(百万円) | 順位 | 大学名        | 1件当たりの受入額(千円) | 件数     |
|----|-------|--------|----|-------|----------|----|------------|---------------|--------|
| 1  | 東京大   | 1,911  | 1  | 東京大   | 14,645   | 1  | 聖路加国際大     | 12,176        | 11     |
| 2  | 東北大   | 1,400  | 2  | 大阪大   | 10,182   | 2  | 沖縄科学技術大学院大 | 10,772        | 14     |
| 3  | 大阪大   | 1,374  | 3  | 京都大   | 7,560    | 3  | 順天堂大       | 9,089         | 256    |
| 4  | 京都大   | 1,283  | 4  | 東北大   | 6,438    | 4  | 東京大        | 7,663         | 1,911  |
| 5  | 慶應義塾大 | 943    | 5  | 名古屋大  | 4,130    | 5  | 大阪大        | 7,410         | 1,374  |
| 6  | 九州大   | 785    | 6  | 東京工業大 | 3,498    | 6  | 北里大        | 7,044         | 56     |
| 7  | 東京工業大 | 751    | 7  | 慶応義塾大 | 3,381    | 7  | 京都先端科学大    | 7,004         | 13     |
| 8  | 北海道大  | 686    | 8  | 九州大   | 2,632    | 8  | 弘前大        | 6,497         | 138    |
| 9  | 名古屋大  | 652    | 9  | 順天堂大  | 2,327    | 9  | 名古屋大       | 6,334         | 652    |
| 10 | 神戸大   | 640    | 10 | 北海道大  | 2,236    | 10 | 京都大        | 5,892         | 1,283  |
|    |       | (2022) |    |       | (2022)   |    |            | ∴             |        |
| 26 | 九州大   |        |    |       |          |    | 九州大        | 3,353         | 785    |
|    |       |        |    |       |          |    |            |               | (2022) |

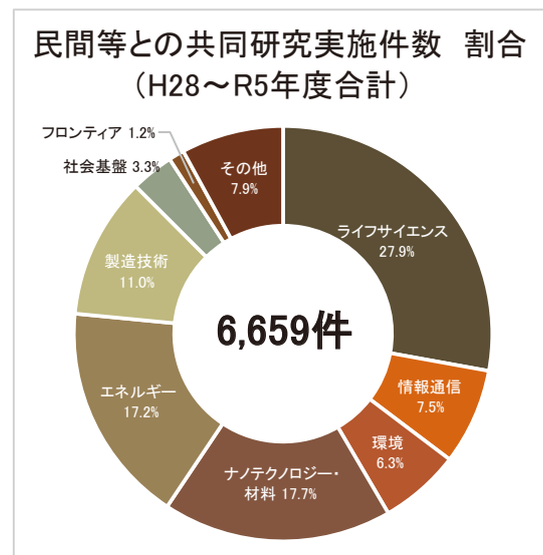
- ・【民間企業との共同研究費受入額】は、百万円未満は四捨五入。
- ・【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、千円未満は四捨五入。
- ・【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、件数が10件未満の機関は除く。

出典：文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式2「共同研究」

### 11-1-2. 共同研究の状況（分野別）



#### ◆九州大学◆



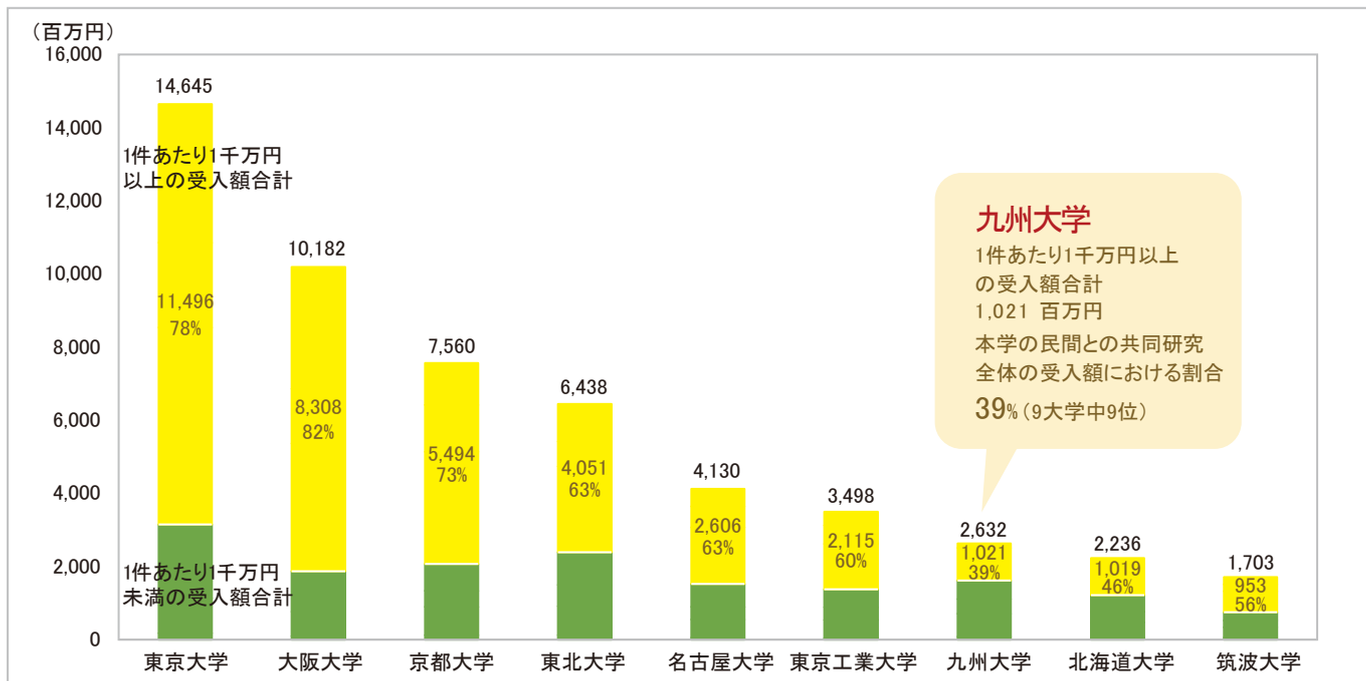
・本調査における「共同研究」とは、大学等と民間企業等とが共同で研究開発を行い、かつ、大学等が要する経費を民間企業等が負担しているものを指す。

出典：九州大学概要

11-1. 共同研究の状況 (つづき)

【参考】民間との共同研究 受入金額 金額規模別内訳(R4年度)

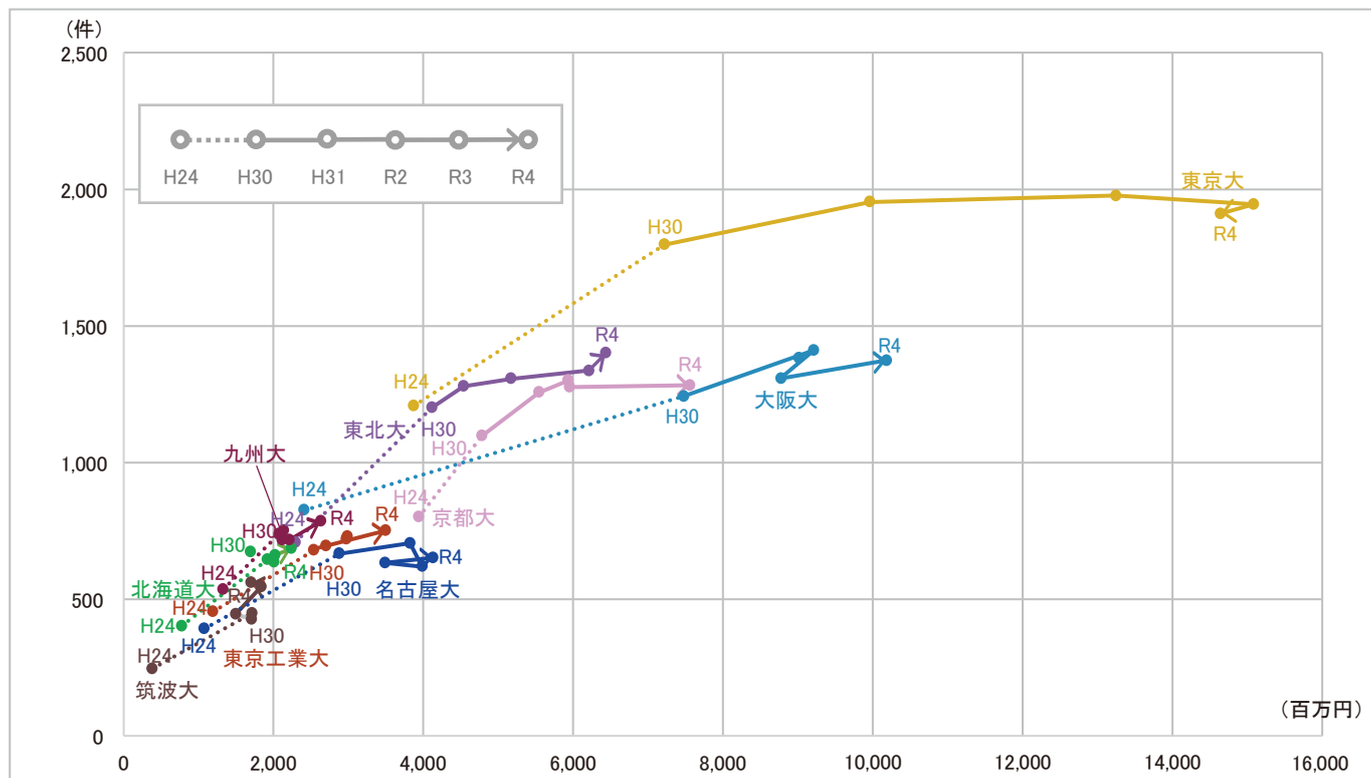
◆他大学との比較◆



・指定国立大学法人(一橋大学、東京医科歯科大学を除く)及び北海道大学の9大学間で比較を行った。  
 ・百万円未満は四捨五入。

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式2「共同研究」

【参考】民間との共同研究 件数・受入金額 経年推移(H24～R4年度)



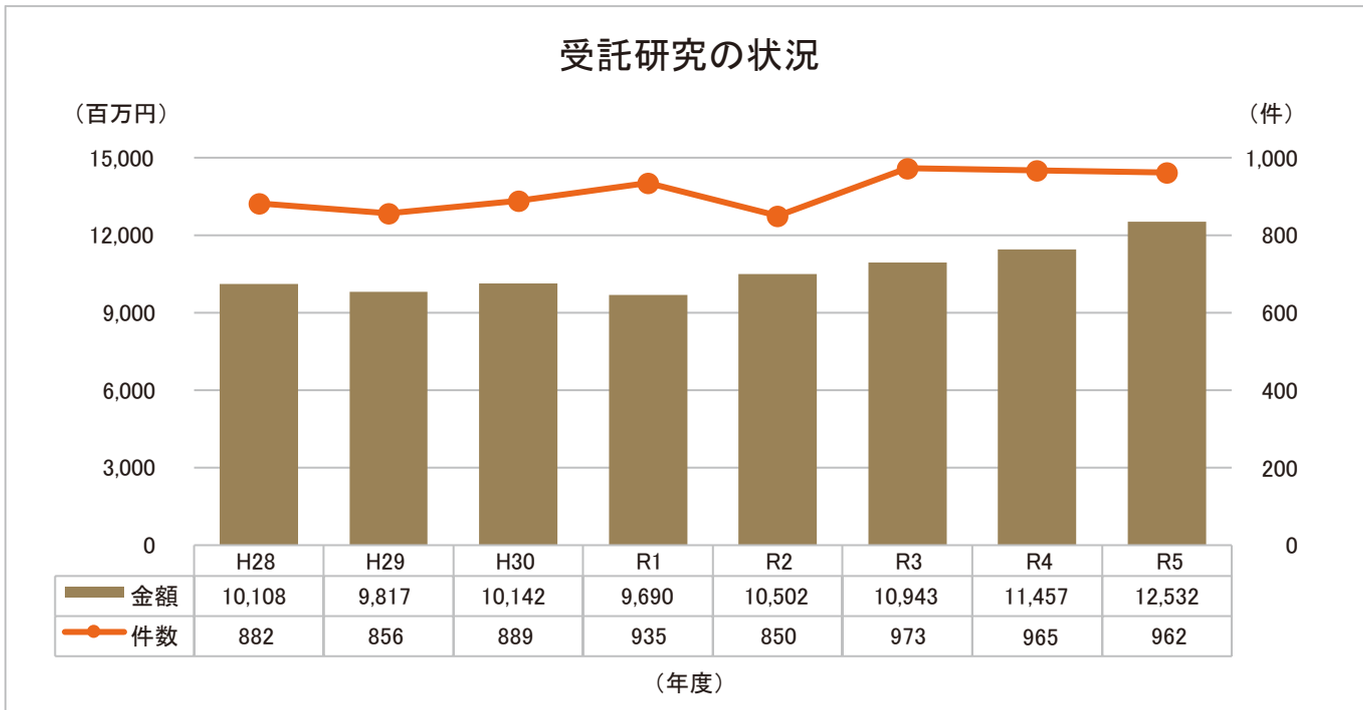
・指定国立大学法人(一橋大学、東京医科歯科大学を除く)及び北海道大学の9大学間で比較を行った。

出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について(H24-R4年度)

## 11-2. 受託研究の状況

### 11-2-1. 受託研究の状況（全体）

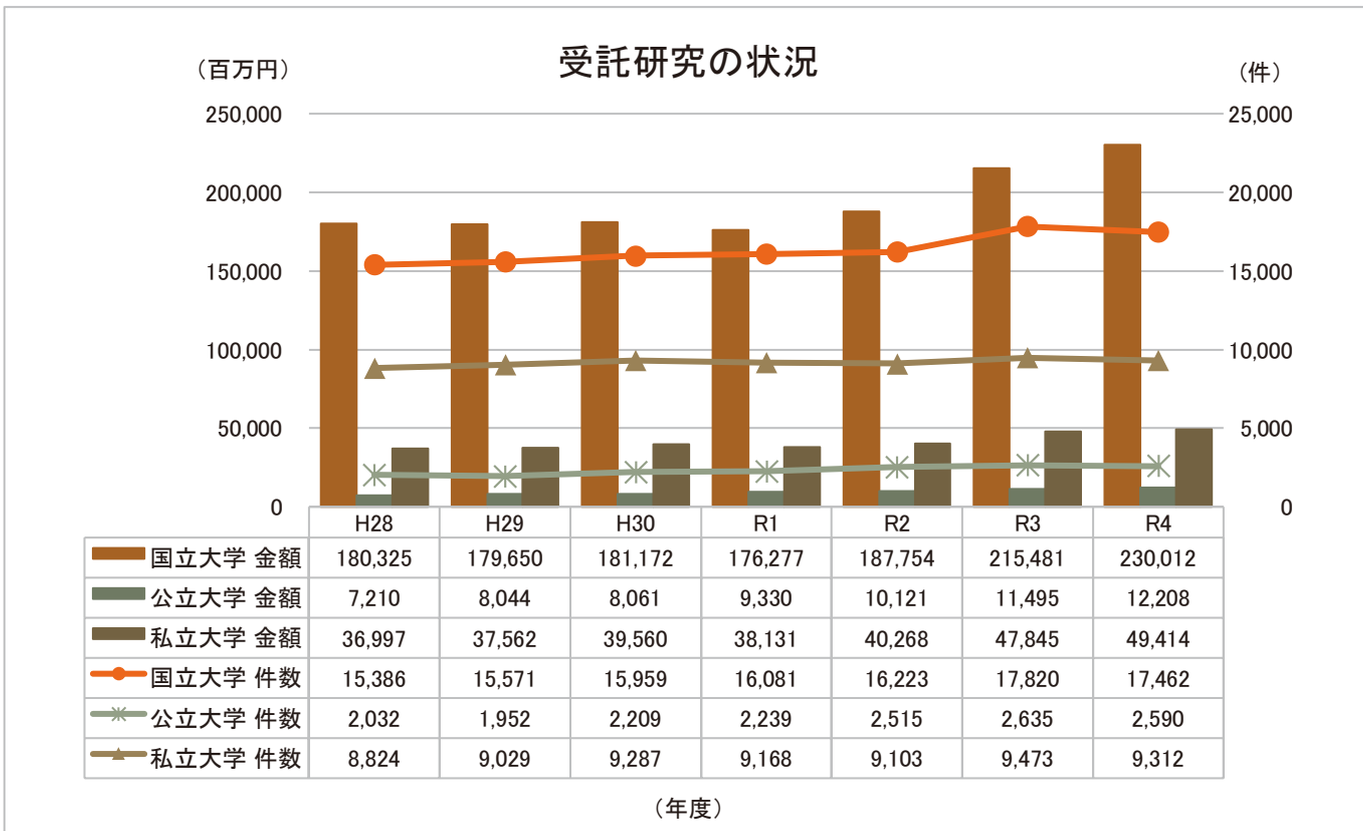
#### ◆九州大学◆



・百万円未満は四捨五入。

出典：九州大学概要

#### ◆全国◆



・短大、専門学校、高専、研究機関等は含まない。

・百万円未満は四捨五入。

出典：文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績（機関別データ）様式3-1「受託研究」

### 11-2-1. 受託研究の状況（全体）（つづき）

#### ◆他大学との比較◆

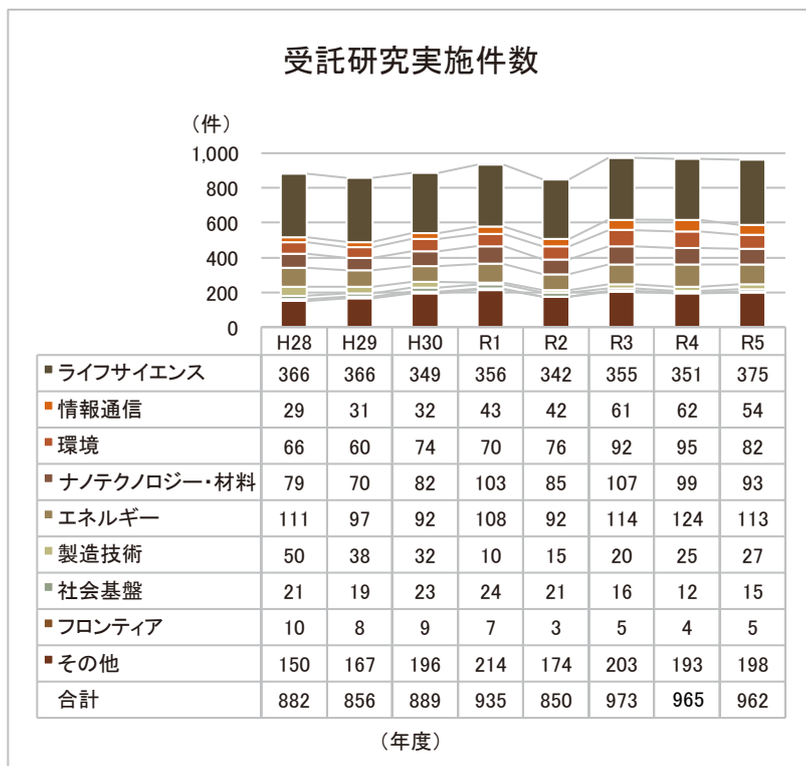
【民間企業からの受託研究実施件数（全国 国公立大学間）】 【民間企業からの受託研究費受入額（全国 国公立大学間）】 【民間企業との共同研究に伴う1件当たりの研究費受入額（全国 国公立大学間）】

| 順位 | 大学名   | 件数     | 順位 | 大学名   | 受入額(千円) | 順位 | 大学名      | 1件当たりの受入額(千円) | 件数     |
|----|-------|--------|----|-------|---------|----|----------|---------------|--------|
| 1  | 近畿大   | 339    | 1  | 京都大   | 945,933 | 1  | 名古屋大     | 9,875         | 42     |
| 2  | 順天堂大  | 202    | 2  | 慶應義塾大 | 767,585 | 2  | 東京工業大    | 7,040         | 73     |
| 3  | 日本大   | 201    | 3  | 早稲田大  | 644,073 | 3  | 関西大      | 6,834         | 37     |
| 4  | 立命館大  | 194    | 4  | 東京大   | 516,681 | 4  | 京都大      | 6,757         | 140    |
| 5  | 広島大   | 182    | 5  | 東京工業大 | 513,933 | 5  | 名古屋工業大   | 5,867         | 18     |
| 6  | 九州大   | 180    | 6  | 名古屋大  | 414,748 | 6  | 慶應義塾大    | 5,152         | 149    |
| 7  | 早稲田大  | 175    | 7  | 九州大   | 393,437 | 7  | 中央大      | 5,009         | 11     |
| 8  | 長崎大   | 171    | 8  | 立命館大  | 365,726 | 8  | 和歌山県立医科大 | 4,742         | 48     |
| 9  | 拓殖大   | 150    | 9  | 神戸大   | 327,728 | 9  | 東京歯科大    | 4,546         | 15     |
| 10 | 慶應義塾大 | 149    | 10 | 大阪大   | 315,388 | 10 | 東京海洋大    | 4,015         | 16     |
|    |       | (2022) |    |       | (2022)  |    |          | ∴             |        |
|    |       |        |    |       |         | 29 | 九州大      | 2,186         | 180    |
|    |       |        |    |       |         |    |          |               | (2022) |

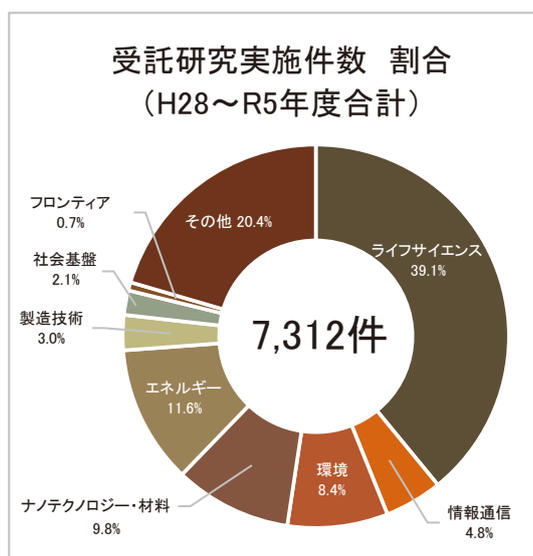
・【民間企業からの受託研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、千円未満は四捨五入。  
 ・【民間企業からの受託研究に伴う1件当たりの研究費受入額】は、件数が10件未満の機関は除く。

出典：文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式3-1「受託研究」

### 11-2-2. 受託研究の状況（分野別）



#### ◆九州大学◆

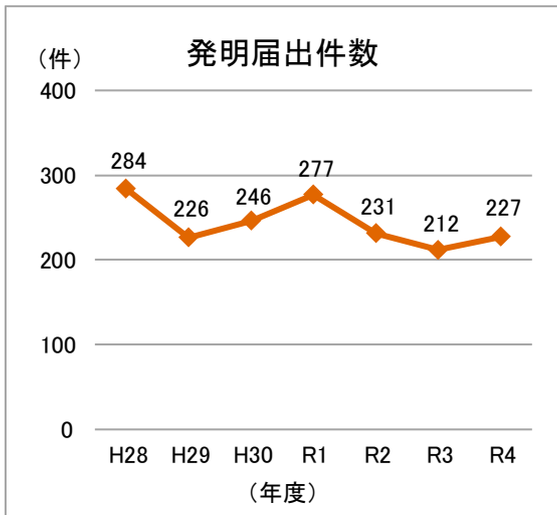


・本調査における「受託研究」とは、大学等が民間企業等からの委託により、主として大学等のみが研究開発を行い、そのための経費が民間企業等から支弁されているものを指す。

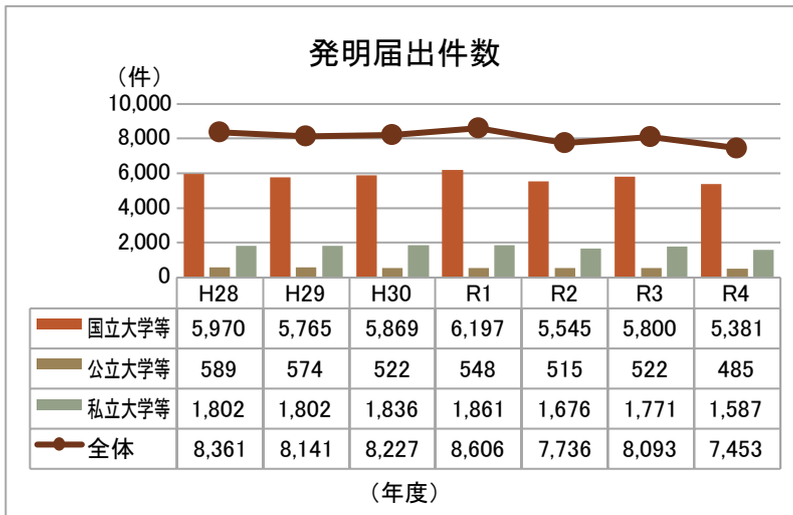
出典：九州大学概要

# 11-3. 知的財産関連

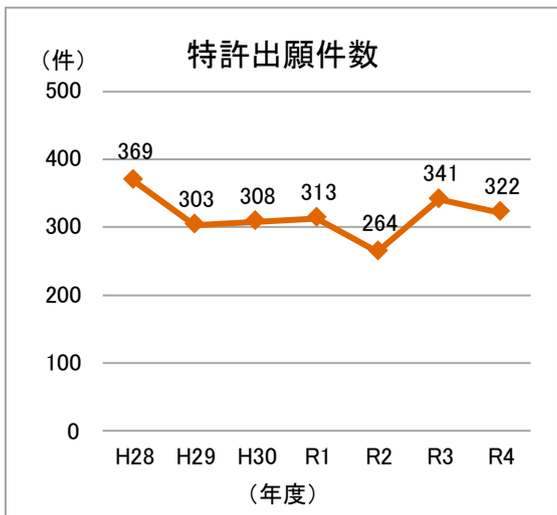
## ◆九州大学◆



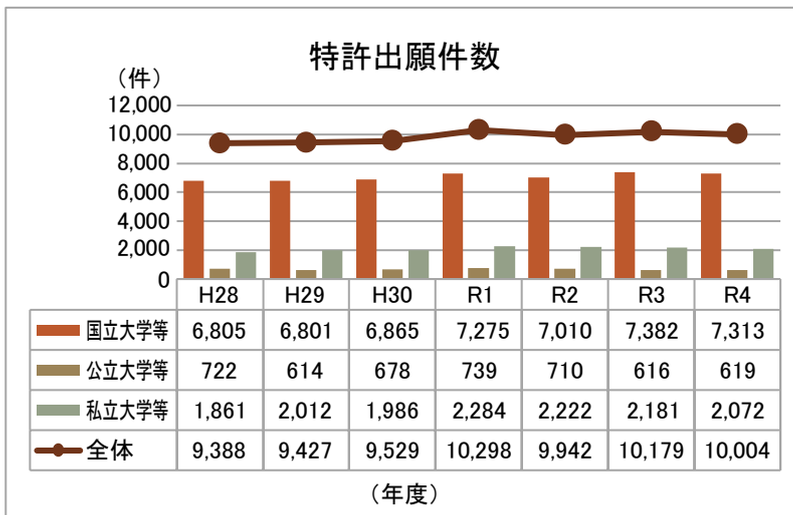
## ◆全国◆



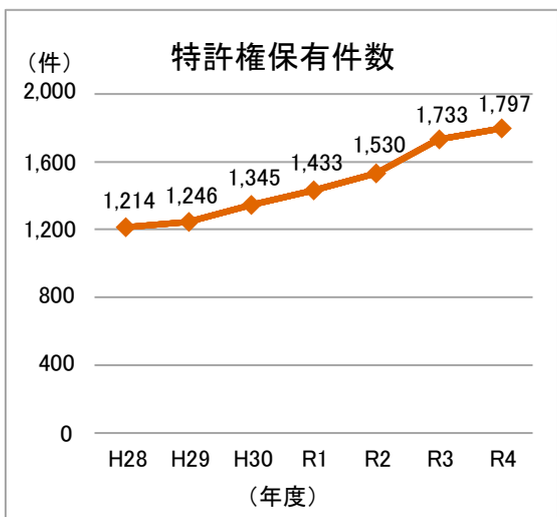
## ◆九州大学◆



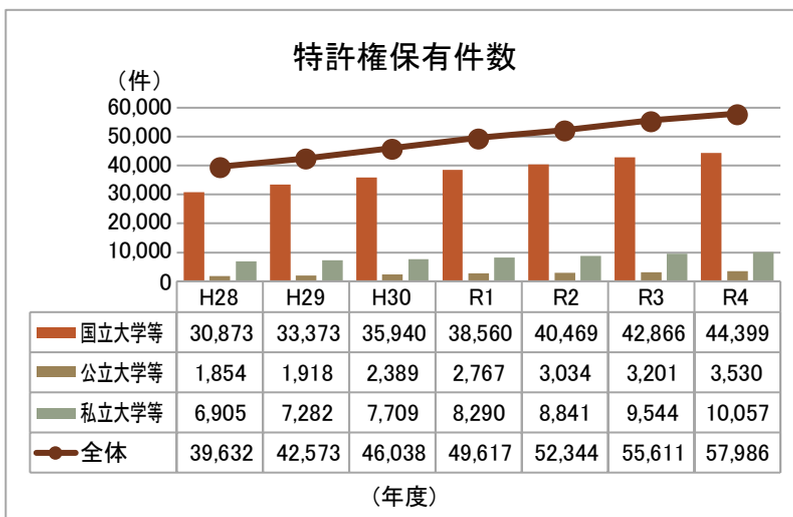
## ◆全国◆



## ◆九州大学◆



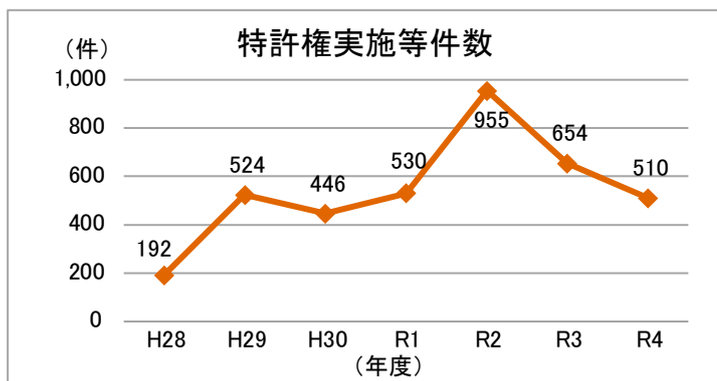
## ◆全国◆



出典：本学 発明届出件数：文部科学省 大学等における産学連携実施状況について 個別実績(機関別データ)様式4「発明状況等」  
特許出願件数、特許権保有件数：文部科学省 大学等における産学連携実施状況について 個別実績(機関別データ)様式5「特許取得及び管理状況、特許出願経費等」  
全国 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について

### 11-3. 知的財産関連 (つづき)

#### ◆九州大学◆



【特許権実施等件数(外国分を含む)】

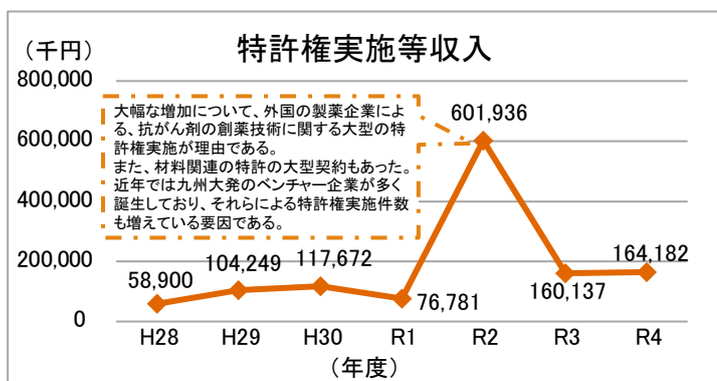
| 順位 | 大学名   | 件数    |
|----|-------|-------|
| 1  | 東京大   | 4,487 |
| 2  | 京都大   | 2,224 |
| 3  | 東北大   | 1,607 |
| 4  | 北海道大  | 1,559 |
| 5  | 大阪大   | 1,367 |
| 6  | 東京工業大 | 913   |
| 7  | 関東学院大 | 774   |
| 8  | 名古屋大  | 724   |
| 9  | 九州大   | 510   |
| 10 | 慶應義塾大 | 497   |

(2022)

#### ◆全国◆



#### ◆九州大学◆

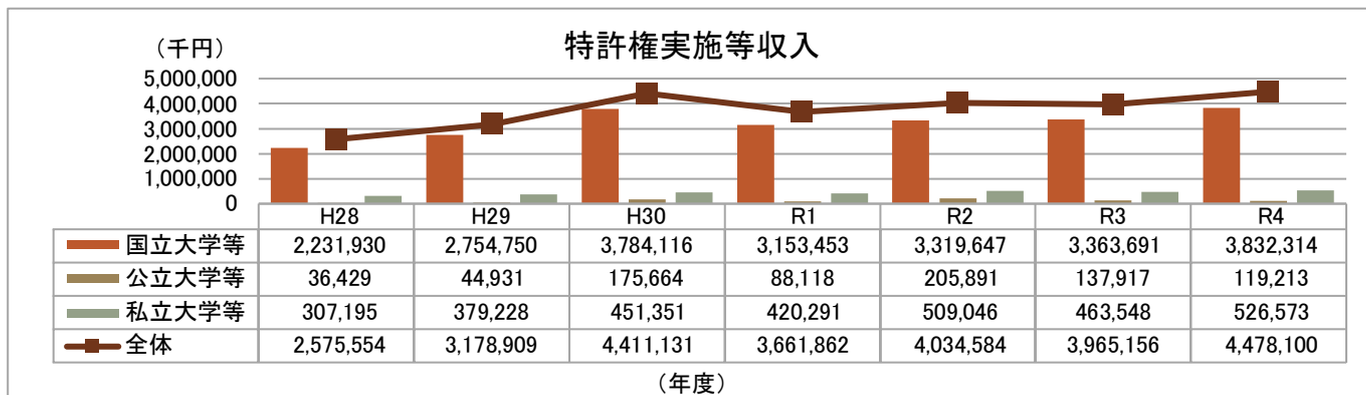


【特許権実施等収入(外国分を含む)】

| 順位 | 大学名   | 収入額(千円)   |
|----|-------|-----------|
| 1  | 京都大   | 1,119,118 |
| 2  | 東京大   | 613,189   |
| 3  | 大阪大   | 414,288   |
| 4  | 東北大   | 208,066   |
| 5  | 北海道大  | 183,435   |
| 6  | 九州大   | 164,182   |
| 7  | 鳥取大   | 137,372   |
| 8  | 東京工業大 | 99,801    |
| 9  | 名古屋大  | 90,749    |
| 10 | 慶應義塾大 | 86,996    |

(2022)

#### ◆全国◆

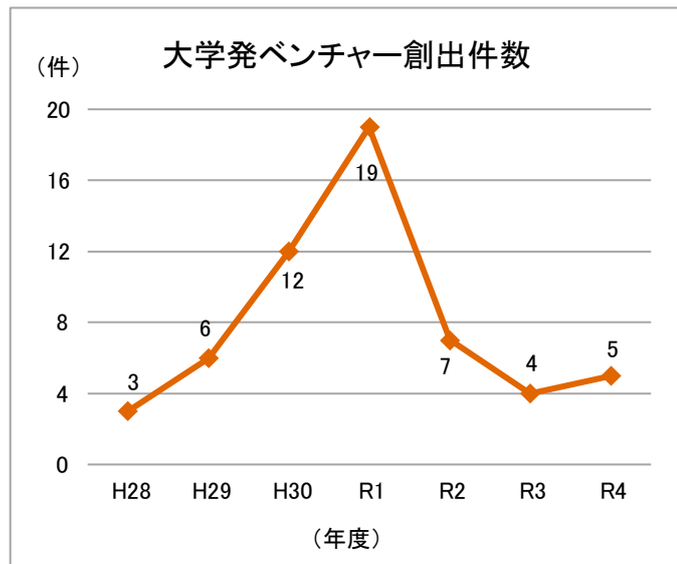


・本調査において、「特許権実施等件数」、「特許権実施等収入額」とは、実施許諾又は譲渡した特許権(「特許を受ける権利」の段階のものも含む。)の数、収入額を指す。

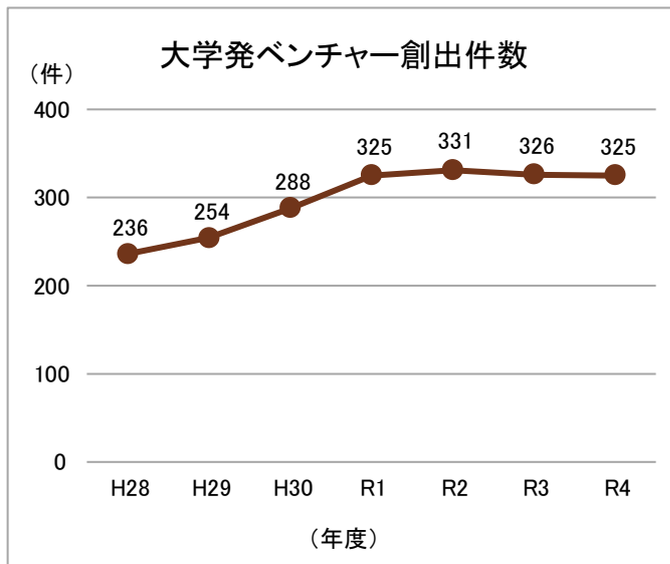
出典: 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について

### 11-3. 知的財産関連 (つづき)

#### ◆九州大学◆



#### ◆全国◆

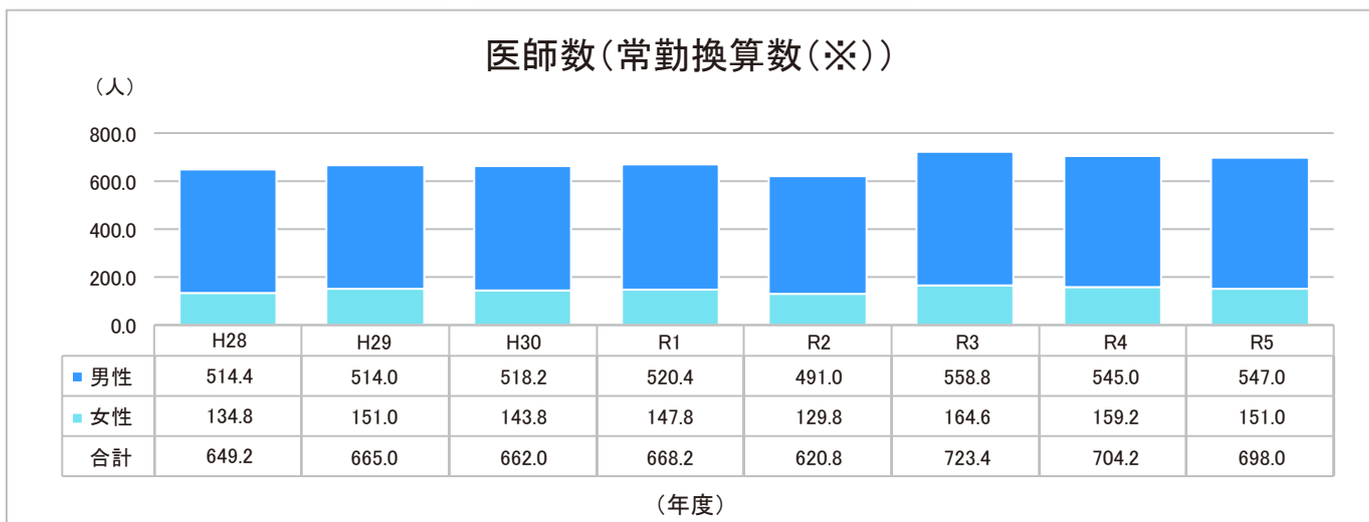
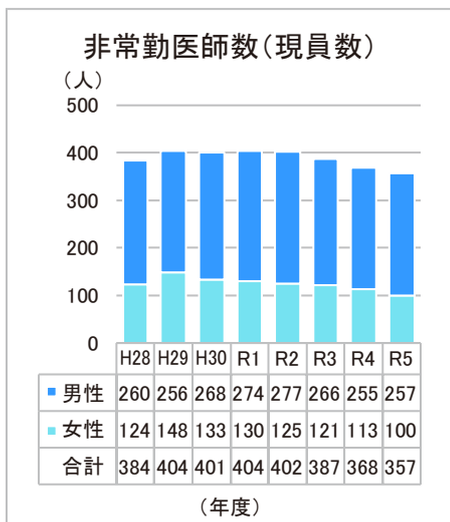
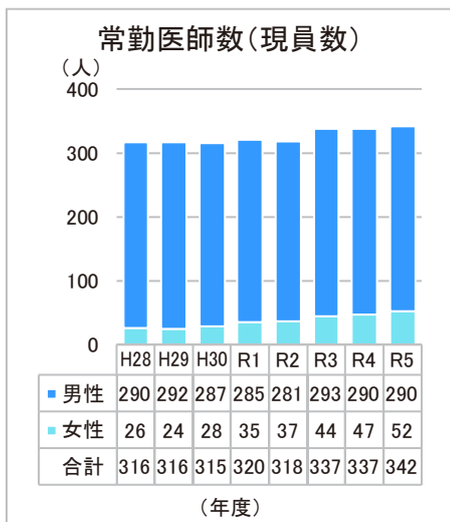


- ・大学発ベンチャーとは、大学等の教職員・学生等を発明者とする特許を基に起業した場合、関係する教職員等が設立者となった場合等における起業を指す。
- ・全国のH30年度からR3年度までの設立数は、前年度調査時点から新たに設立が把握された企業も含まれるため、前年度公表値とは値が異なる。

出典：本学 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式7「産学連携に係るルール、大学等発ベンチャー」  
 全国 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について

# 12. 附属病院

## 12-1. 医師数等



- ・学部帰属及び病院帰属、任期なし及び任期ありの全てを含む。
- ・別府病院は含まない。
- ・常勤換算数(※)＝非常勤の1週間の勤務時間/自国立大学病院の就業規則で定めている1週間の常勤者の勤務時間

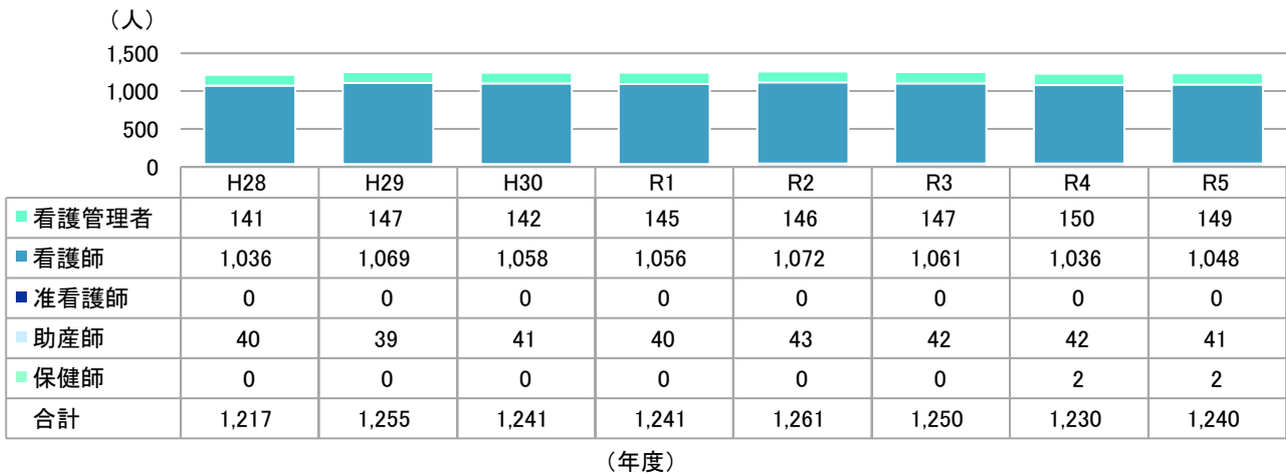
出典：国立大学病院資料(診療・組織)調査票

(常勤・非常勤医師数、常勤・非常勤歯科医師数、その他の常勤教員数、医師数)：この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

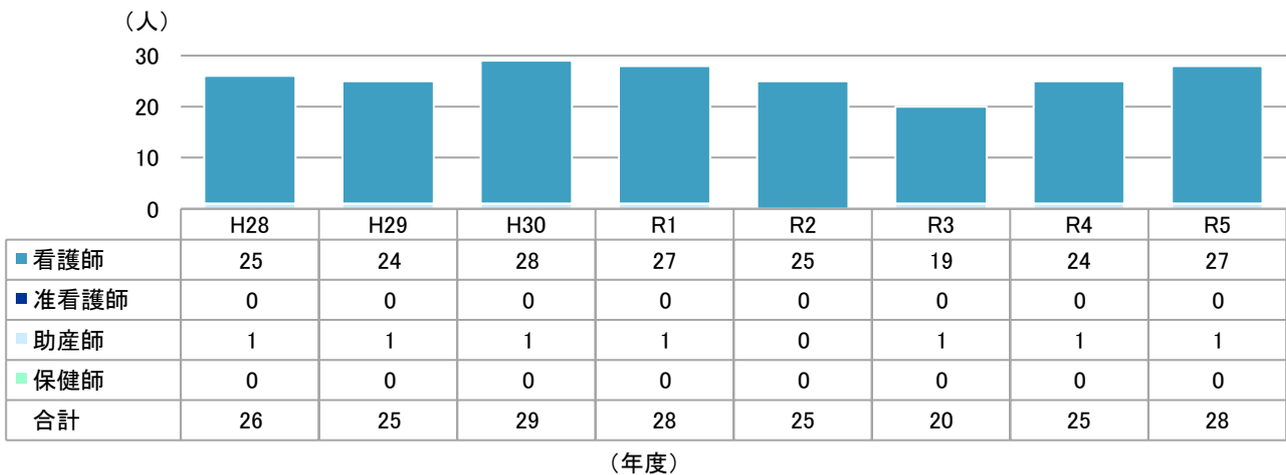
(承認番号：189-20240919)

## 12-2. 看護職員等数

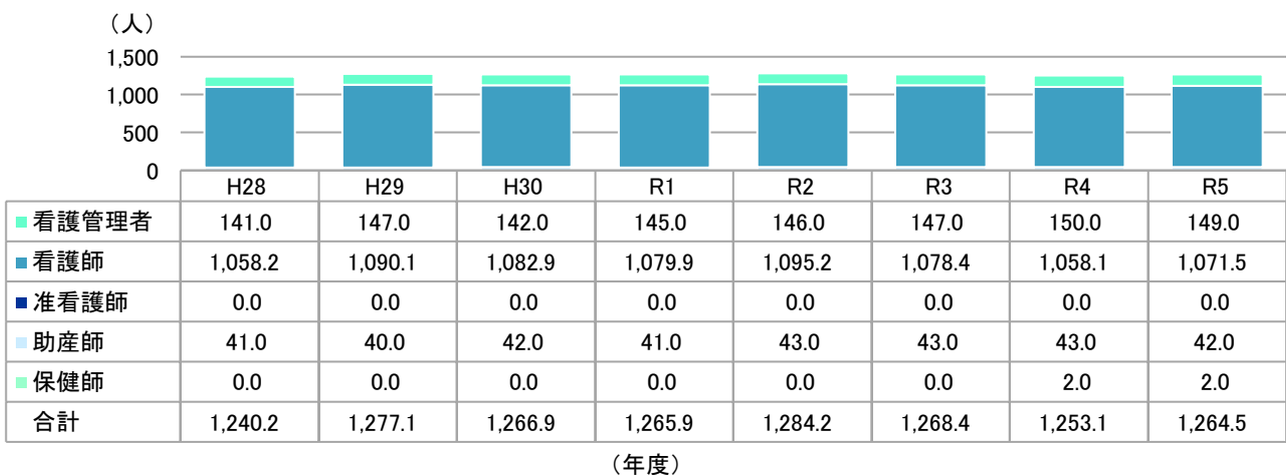
### 常勤看護師等数(現員数)



### 非常勤看護師等数(現員数)



### 看護師等数(常勤換算数(※))



・別府病院は含まない。  
・常勤換算数(※)=非常勤の1週間の勤務時間/自国立大学病院の就業規則で定めている1週間の常勤者の勤務時間

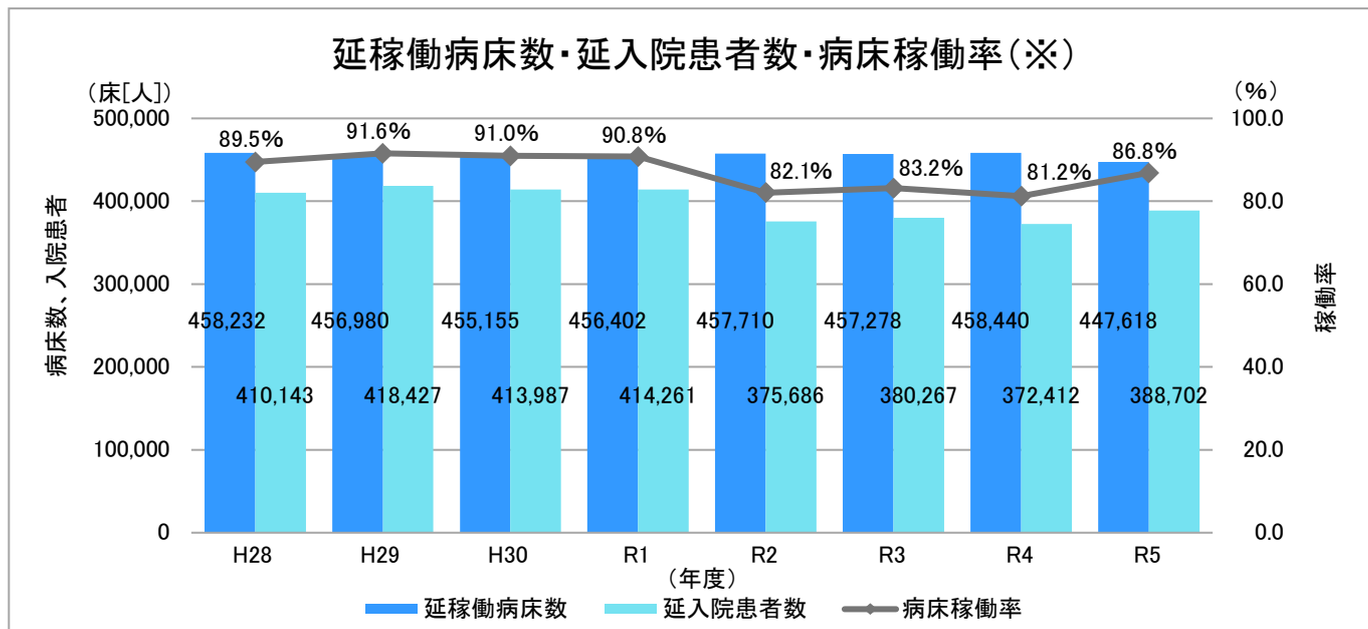
出典: 国立大学病院資料(診療・組織)調査票

(常勤・非常勤看護師等数、看護師等数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

(承認番号:189-20240919)

## 12-3. 病床稼働率

### ◆九州大学◆



・別府病院は含まない。

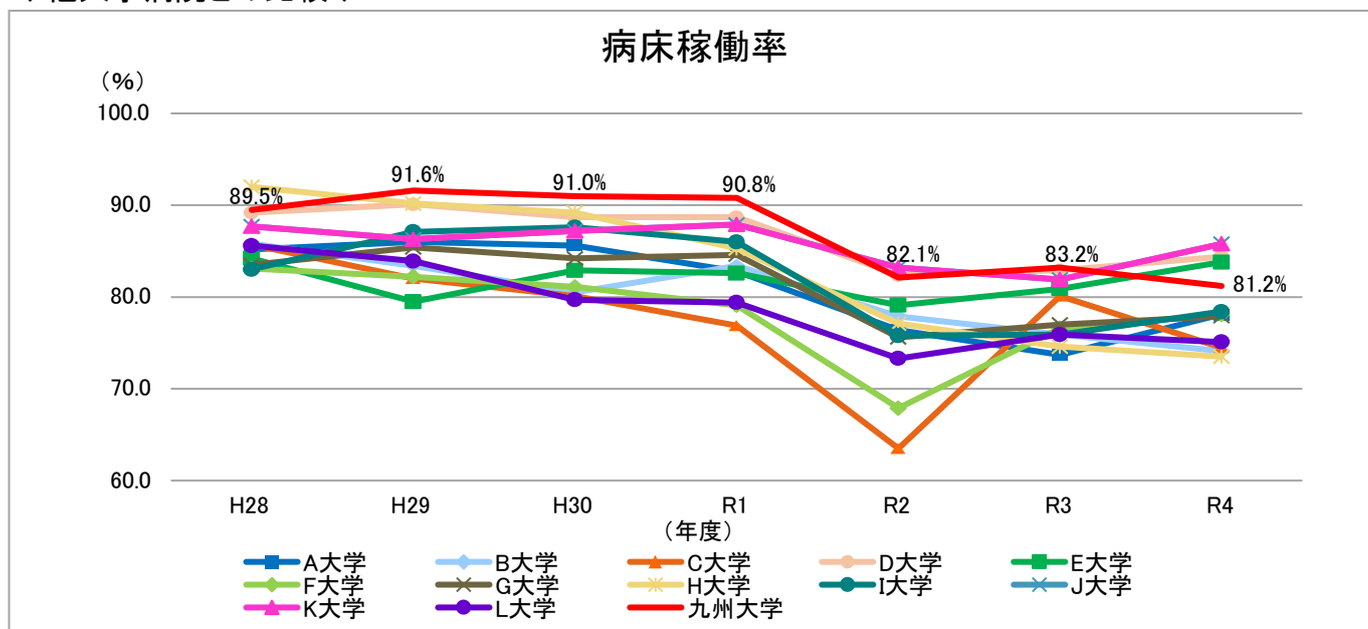
病床稼働率(※)=延入院患者数/延稼働病床数\*100

病床稼働率とは、病院の病床(ベッド)がどの程度効率的に稼働しているかを示す指標である。100%に近いほど空き病床が無い状態で利用されていることになり、病院経営の質を示す指標のひとつとして活用されているものである。

出典：国立大学病院資料(診療・組織)調査票

(延稼働病床数・延入院患者数・病床稼働率)：この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。(承認番号：189-20240919)

### ◆他大学病院との比較◆



・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。

・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。

(※)Aグループ：学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

出典：国立大学病院資料診療データ集計表

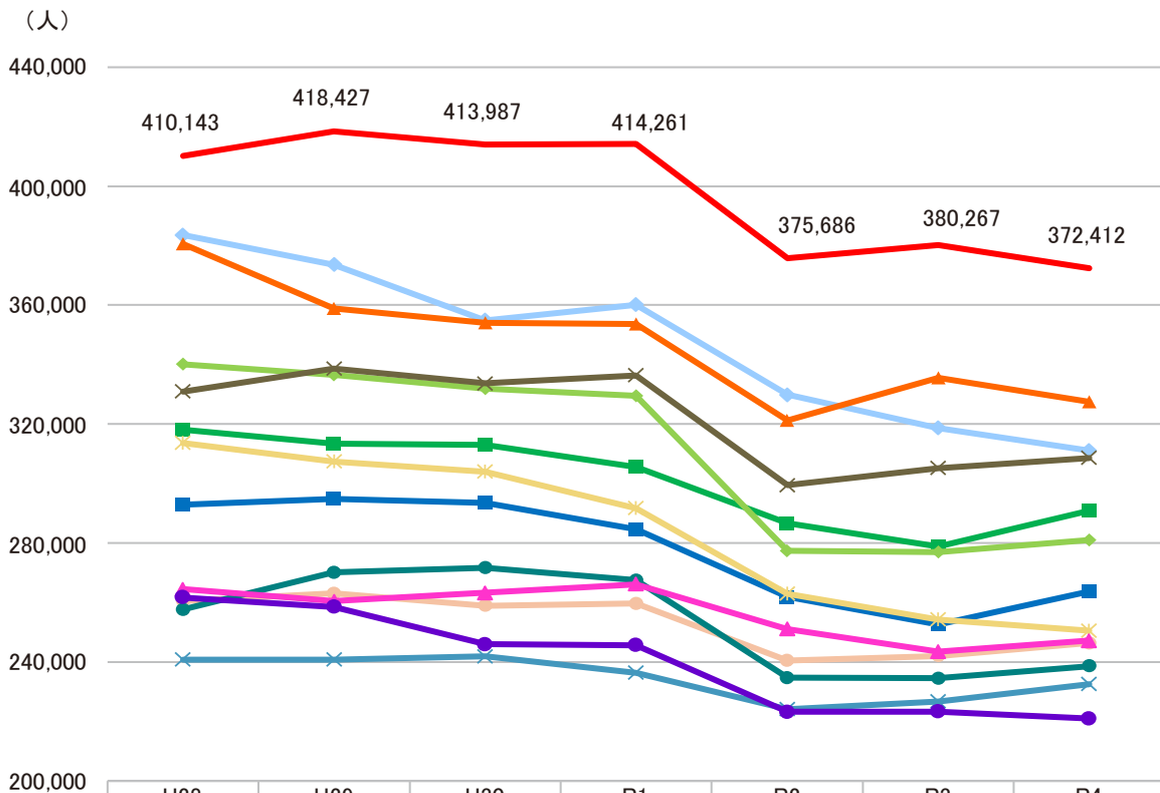
(病床稼働率)：この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。(承認番号：189-20240919)

## 12-4. 患者数と手術件数

### 12-4-1. 入院患者数

#### ◆他大学病院との比較◆

入院患者数



|      | H28     | H29     | H30     | R1      | R2      | R3      | R4      |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A大学  | 292,829 | 294,840 | 293,506 | 284,690 | 261,887 | 252,592 | 263,803 |
| B大学  | 383,579 | 373,588 | 354,939 | 360,130 | 329,861 | 318,705 | 311,082 |
| C大学  | 380,557 | 358,923 | 354,046 | 353,644 | 321,228 | 335,480 | 327,539 |
| D大学  | 260,590 | 263,088 | 258,937 | 259,703 | 240,479 | 242,074 | 246,407 |
| E大学  | 318,107 | 313,434 | 312,938 | 305,558 | 286,578 | 278,827 | 290,854 |
| F大学  | 340,085 | 336,501 | 331,926 | 329,445 | 277,324 | 276,943 | 281,032 |
| G大学  | 330,937 | 338,656 | 333,680 | 336,410 | 299,479 | 305,195 | 308,618 |
| H大学  | 313,616 | 307,378 | 303,965 | 291,654 | 262,859 | 254,221 | 250,525 |
| I大学  | 257,641 | 270,124 | 271,667 | 267,526 | 234,660 | 234,574 | 238,665 |
| J大学  | 240,745 | 240,839 | 241,911 | 236,324 | 224,109 | 226,651 | 232,509 |
| K大学  | 264,453 | 260,402 | 263,228 | 266,088 | 251,054 | 243,483 | 247,156 |
| L大学  | 261,654 | 258,491 | 245,911 | 245,576 | 223,196 | 223,341 | 220,987 |
| 九州大学 | 410,143 | 418,427 | 413,987 | 414,261 | 375,686 | 380,267 | 372,412 |

(年度)

- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。  
 (※)Aグループ: 学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

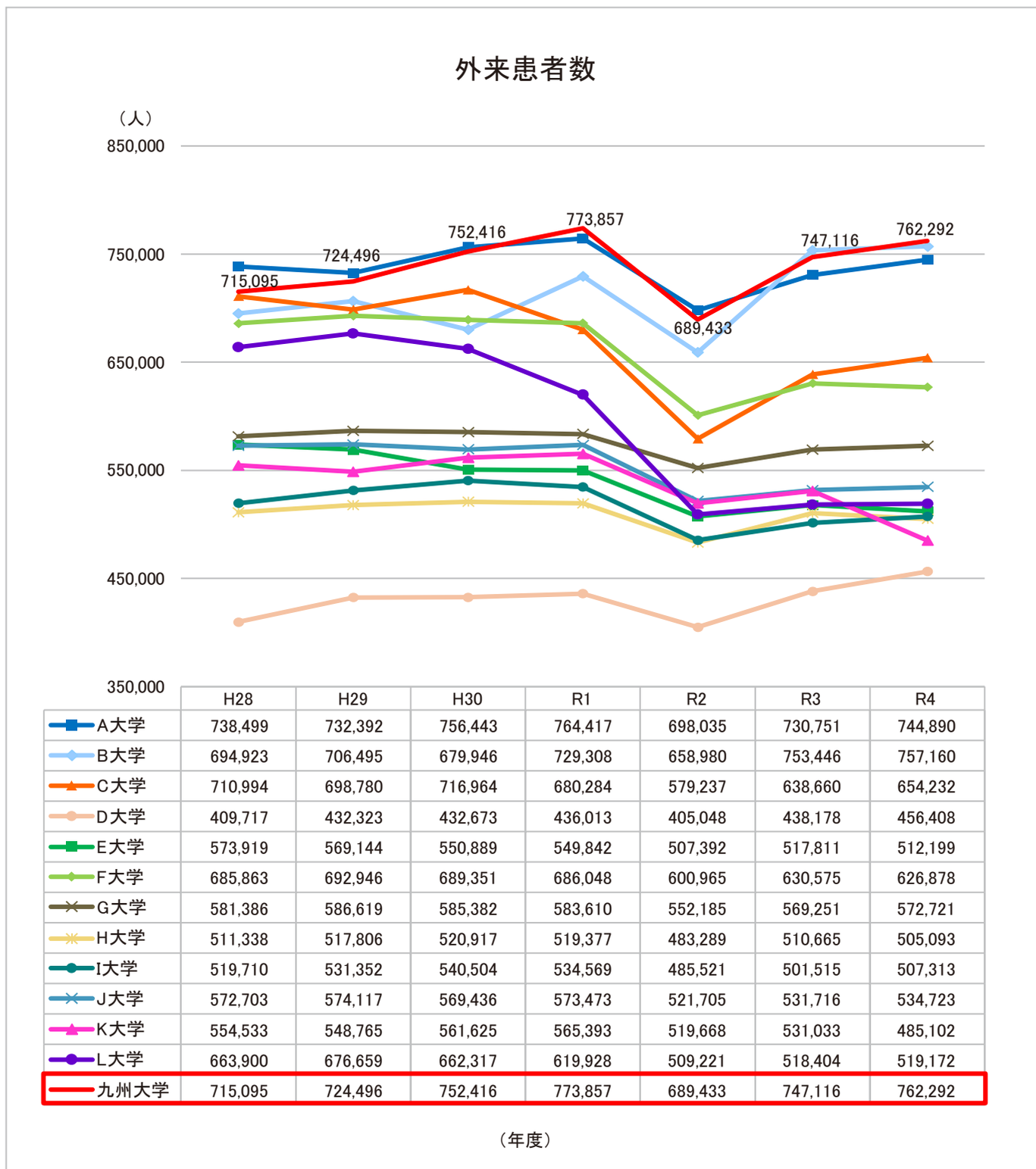
出典: 国立大学病院資料診療データ集計表

(入院患者数): この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

(承認番号: 189-20240919)

## 12-4-2. 外来患者数

### ◆他大学病院との比較◆



- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。
- (※)Aグループ: 学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

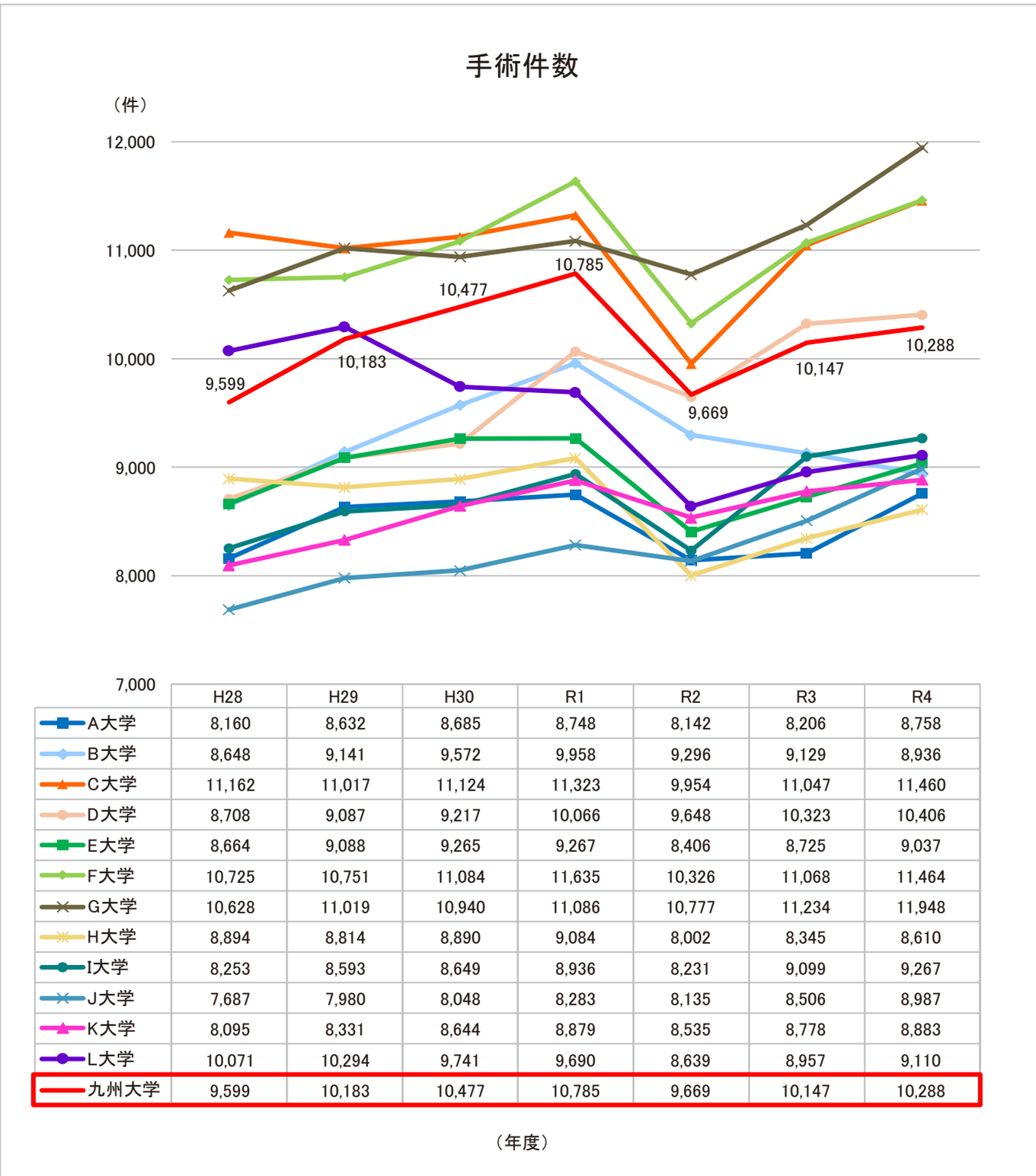
出典: 国立大学病院資料診療データ集計表

(外来患者数): この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

(承認番号: 189-20240919)

## 12-4-3. 手術件数

### ◆他大学病院との比較◆



・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。  
 ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。  
 (※)Aグループ:学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

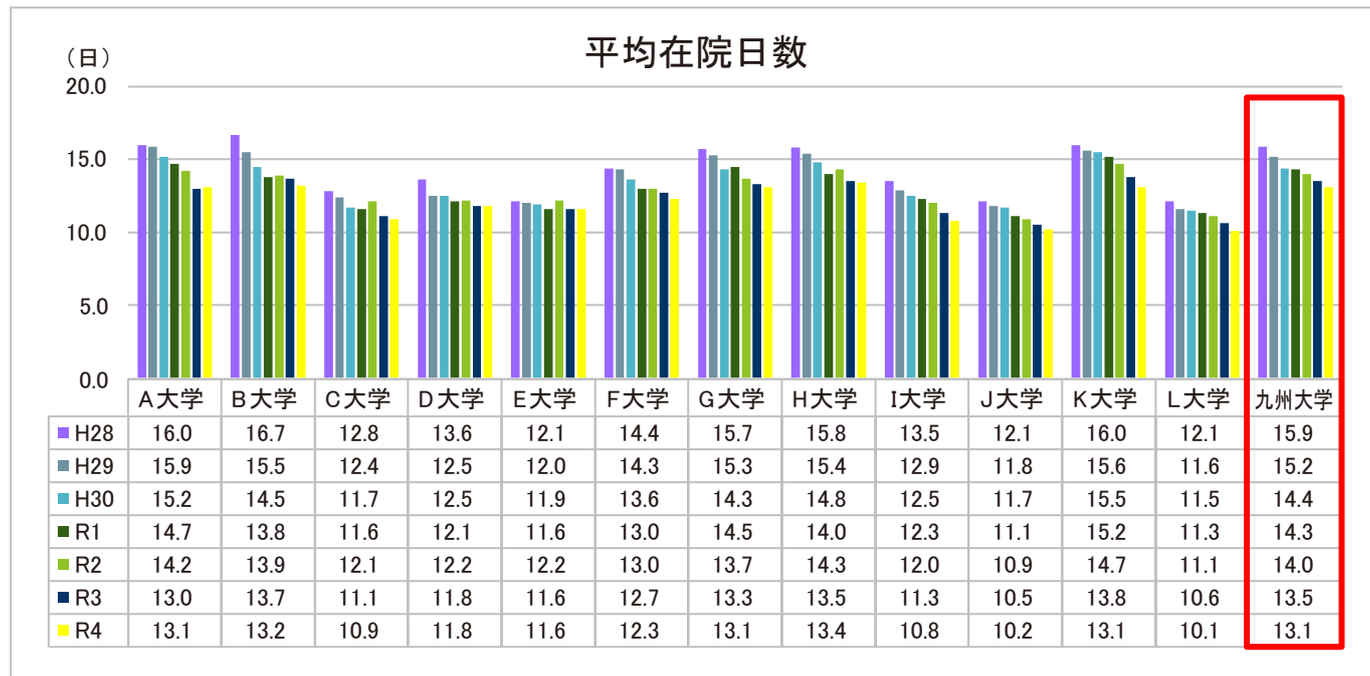
出典: 国立大学病院資料診療データ集計表

(手術件数):この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。

(承認番号:189-20240919)

## 12-5. 平均在院日数

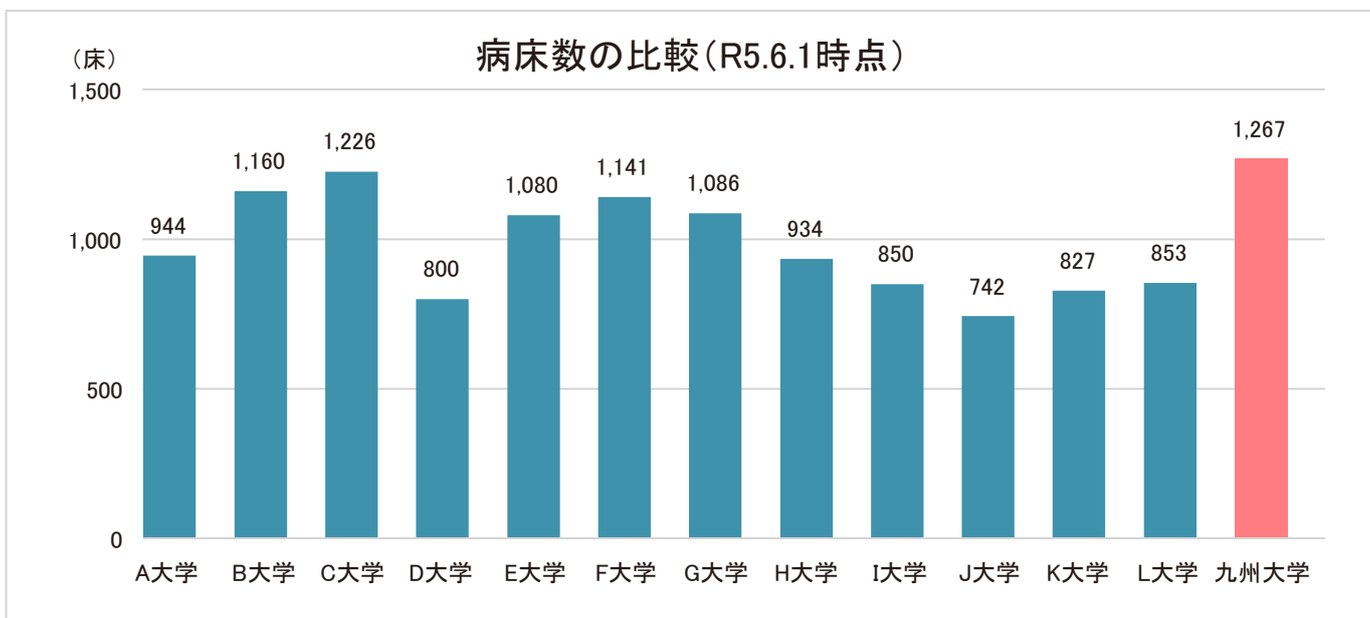
### ◆他大学病院との比較◆



- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。  
(※)Aグループ:学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)
- ・平均在院日数とは、病院全体で一人一人の患者が何日間入院しているかを示す指標である。質の保証と医療の効率化が高いレベルで達成されるほど、平均在院日数は短縮されるため、病院経営の質を示す指標のひとつとして活用されているものである。患者の重症度や疾病により入院日数は異なるため、単純比較できないことに留意。

## 12-6. 病床数の比較

### ◆他大学病院との比較◆



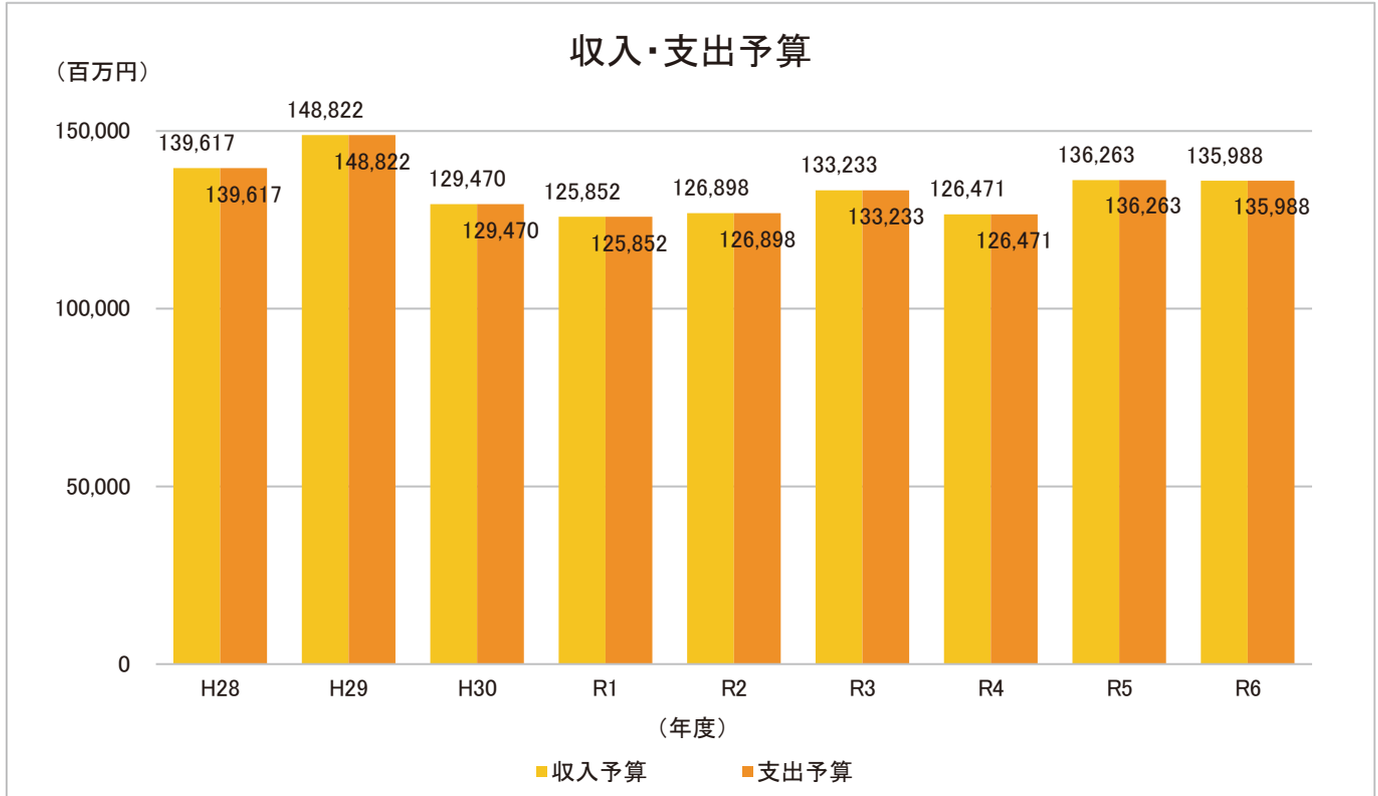
- ・本院(センターや研究所附属病院は含まない)のみの比較。
- ・国立大学法人評価委員会「国立大学法人の財務分析上の分類」において(※)Aグループ<13大学>間で比較。  
(※)Aグループ:学生収容定員1万人以上、学部等数概ね10学部以上の国立大学法人(学群、学類制などの場合は、学生収容定員のみ)

出典: 国立大学病院資料診療データ集計表  
 (平均在院日数、病床数の比較)この報告に用いたデータは、国立大学附属病院長会議が東京大学医学部附属病院に設置した国立大学病院データベースセンターから、国立大学病院データベース管理委員会の定めたデータ提供/利用依頼規約に基づいて提供を受けた。  
 (承認番号: 189-20240919)

# 13. 収入・支出

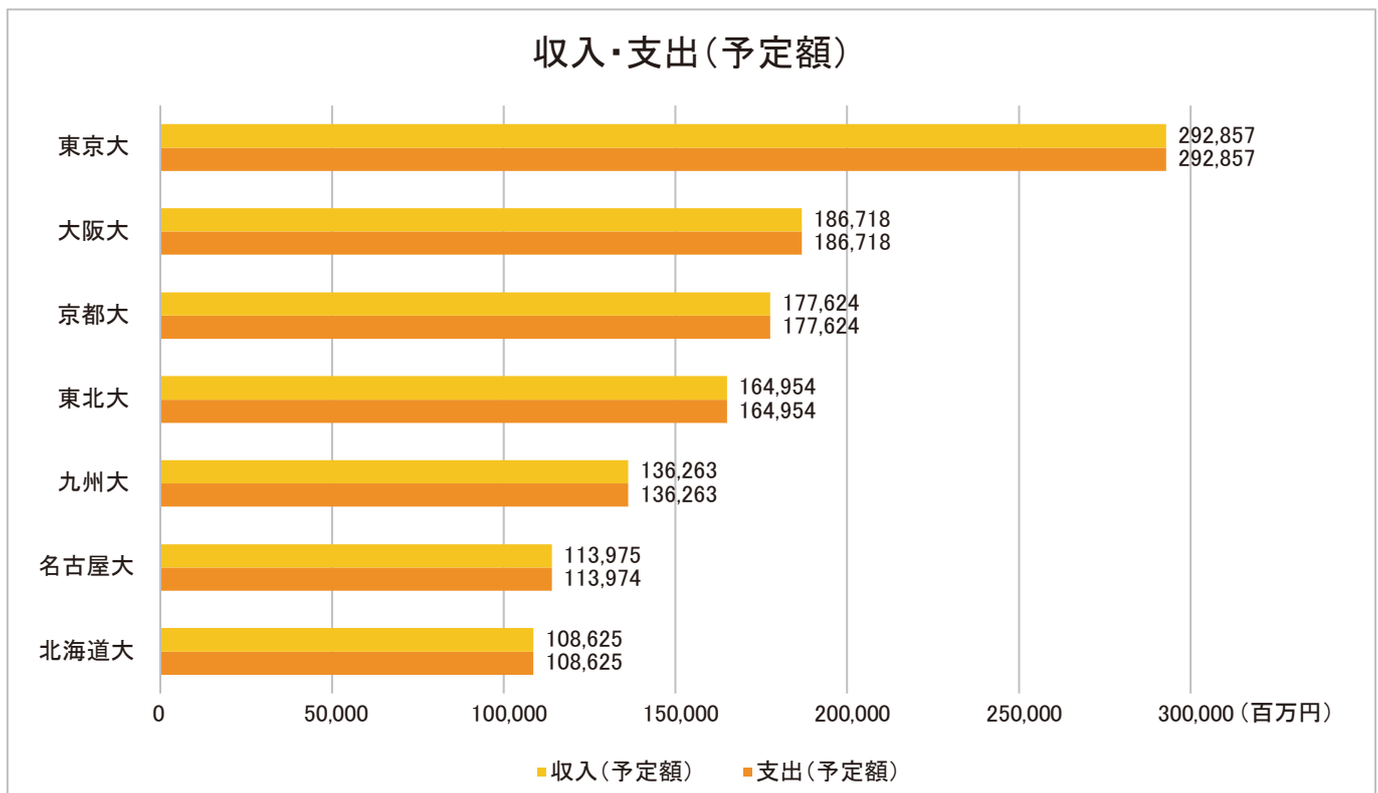
## 13-1. 収入・支出予算

### ◆九州大学◆



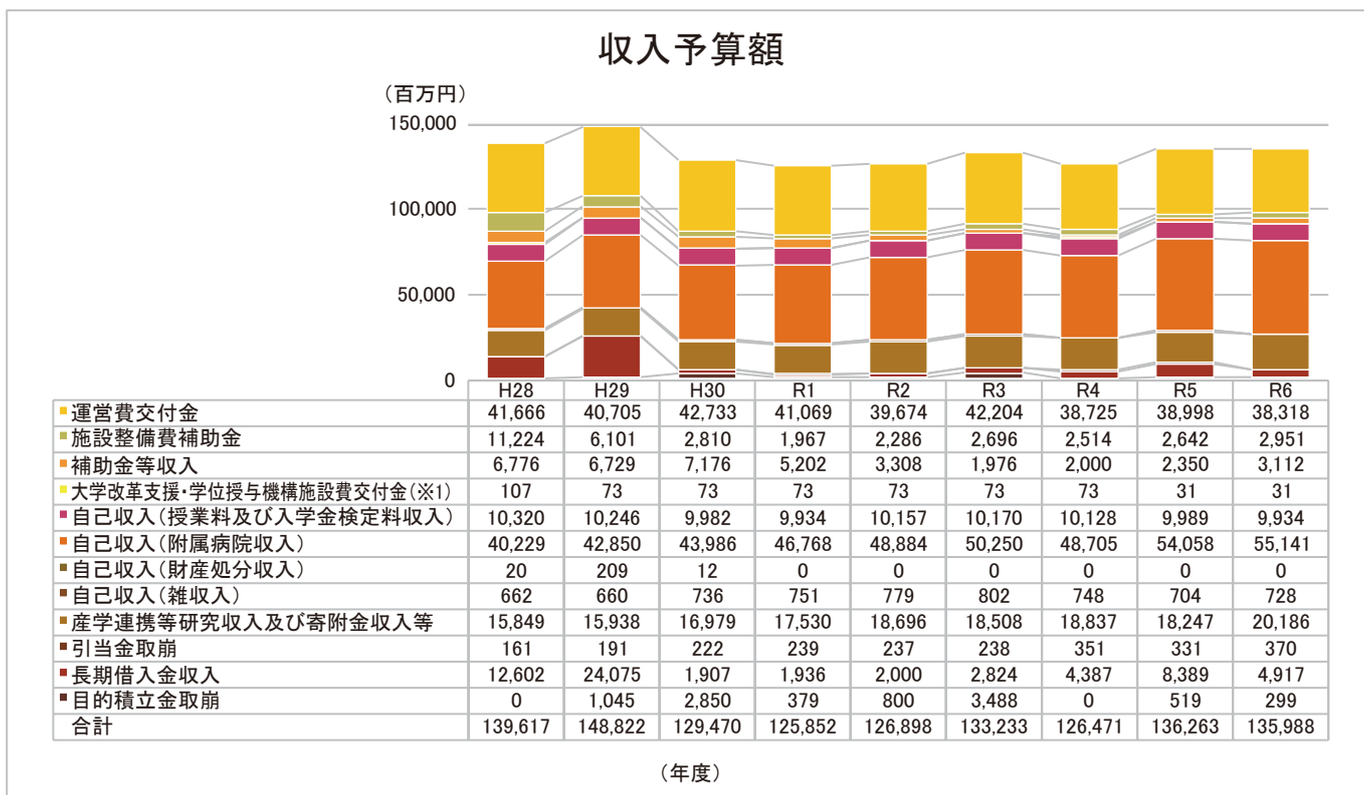
出典：九州大学概要

### ◆他大学との比較（令和5年度）◆



出典：各大学決算報告書

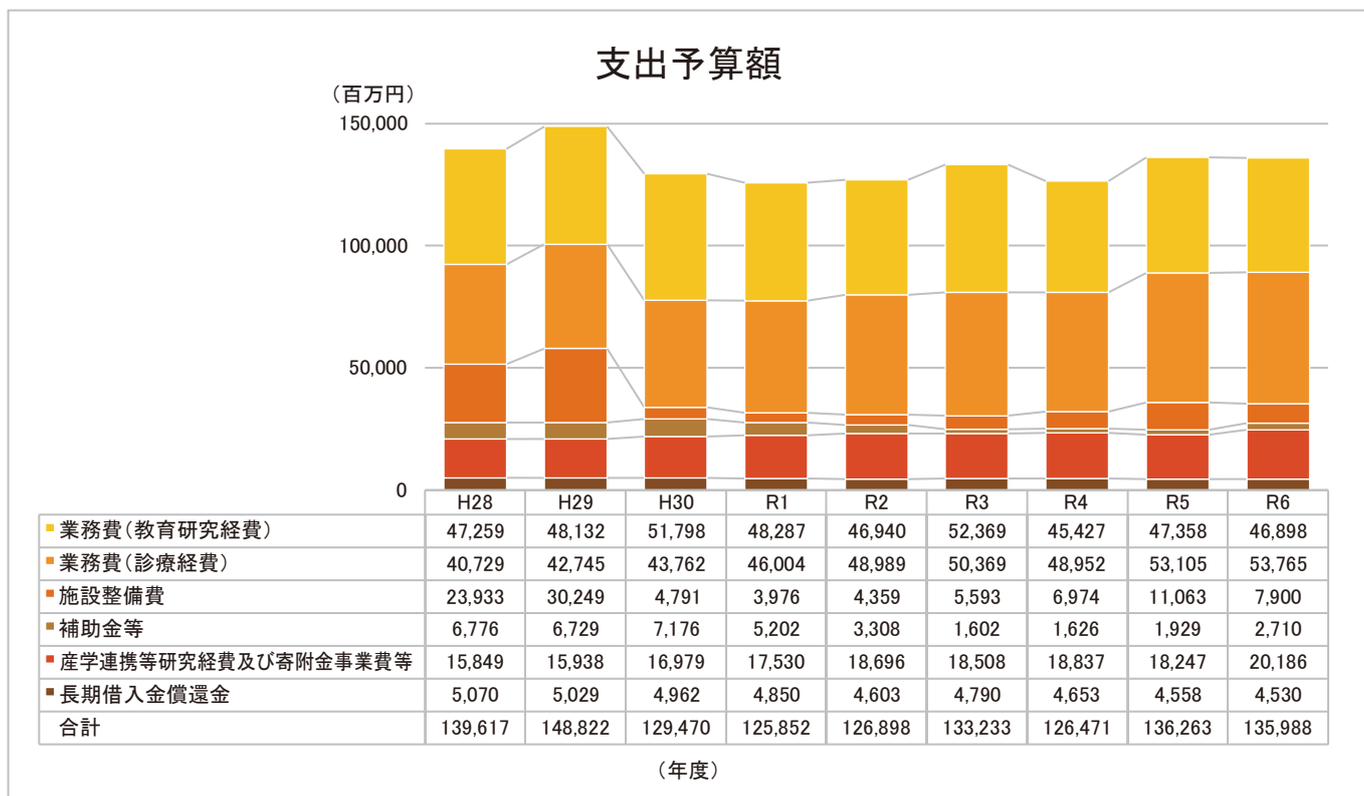
## 13-2. 収入予算額



・百万円未満は切り捨てのため、合計額は不一致となる場合あり。  
 (※1) H28年度より「国立大学財務・経営センター」は「大学改革支援・学位授与機構」へ名称変更

出典：九州大学概要

## 13-3. 支出予算額



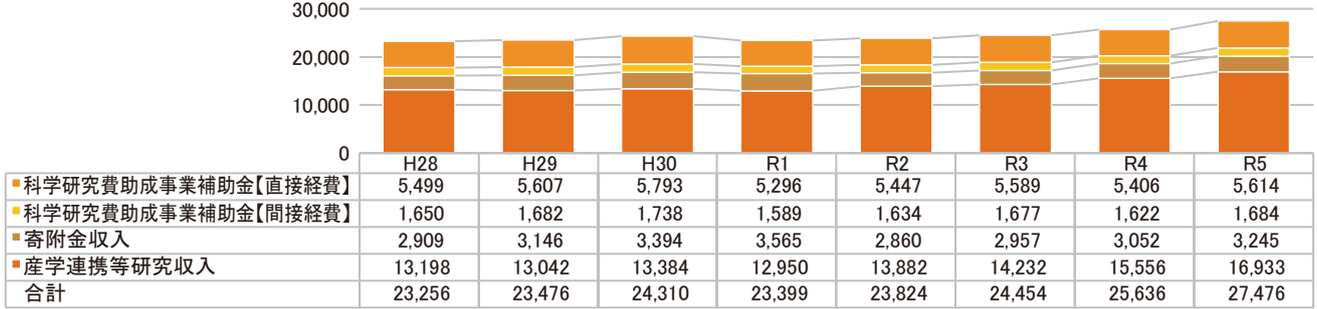
・百万円未満は切り捨てのため、合計額は不一致となる場合あり。

出典：九州大学概要

## 13-4. 科学研究費助成事業・寄附金収入・産学連携等研究収入

### 科学研究費助成事業・寄附金収入・産学連携等研究収入

(百万円)



(年度)

- 科学研究費助成事業補助金は、配分機関からの交付内定基準。
- 科学研究費助成事業補助金は、奨励研究・特別研究員奨励費・国際共同研究加速基金(帰国発展研究)・研究成果公開促進費を除く。
- 百万円未満は四捨五入。
- 寄附金収入は、寄附講座分を含む。

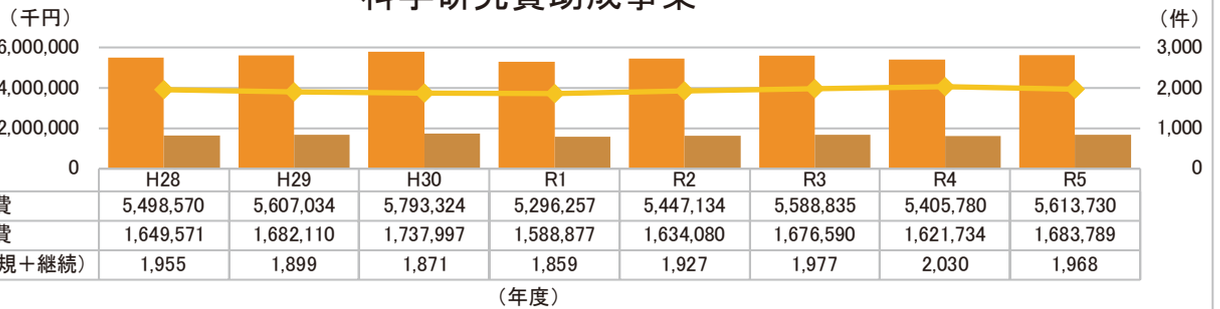
出典：科学研究費助成事業補助金 研究・産学官連携推進部保有データ(H28-R2年度)、九州大学概要(R3-5年度)  
寄附金収入、産学連携等研究収入 九州大学概要

## 13-5. 科学研究費助成事業

### 13-5-1. 科学研究費助成事業(全体)

#### ◆九州大学◆

### 科学研究費助成事業



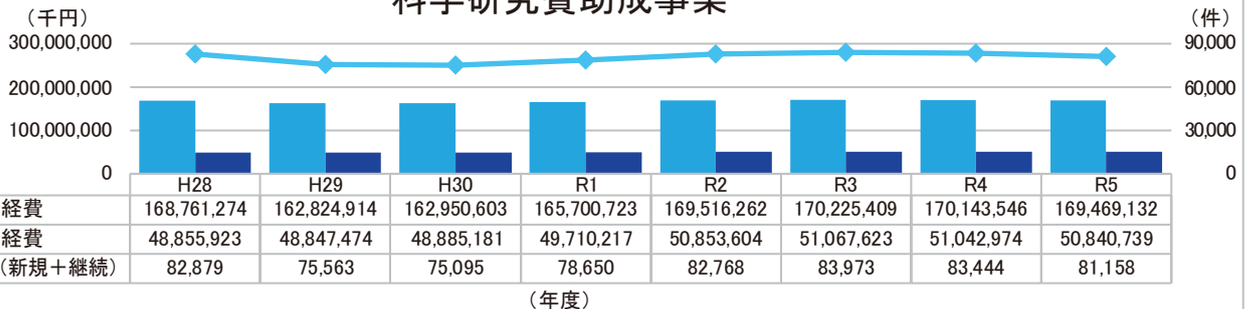
(年度)

- 配分機関からの交付内定基準。
- 奨励研究、特別研究員奨励費、国際共同研究加速基金(帰国発展研究)、研究成果公開促進費を除く。
- 千円未満は四捨五入。

出典：研究・産学官連携推進部保有データ(H28-R2年度)  
九州大学概要(R3-5年度)

#### ◆全国◆

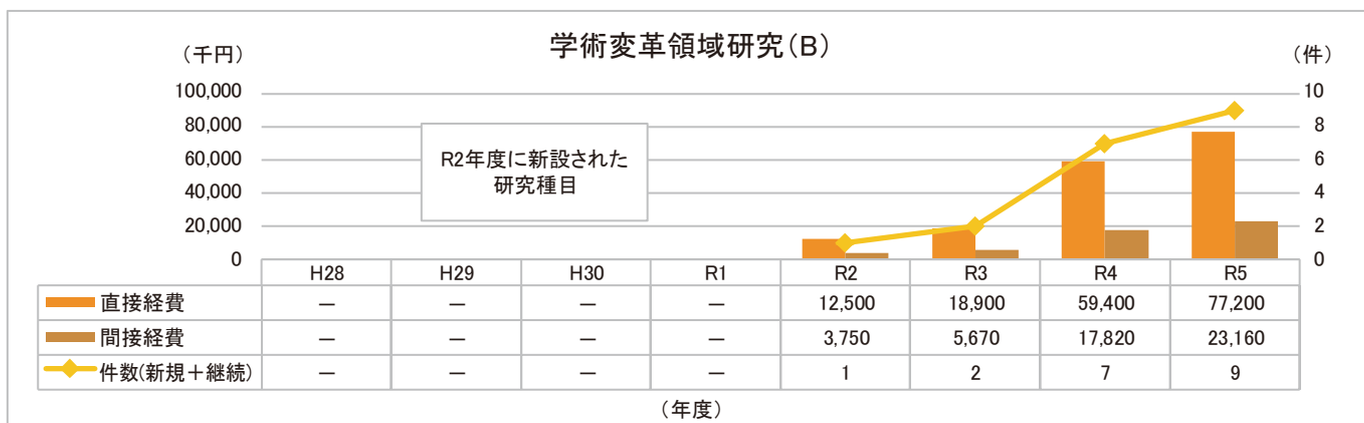
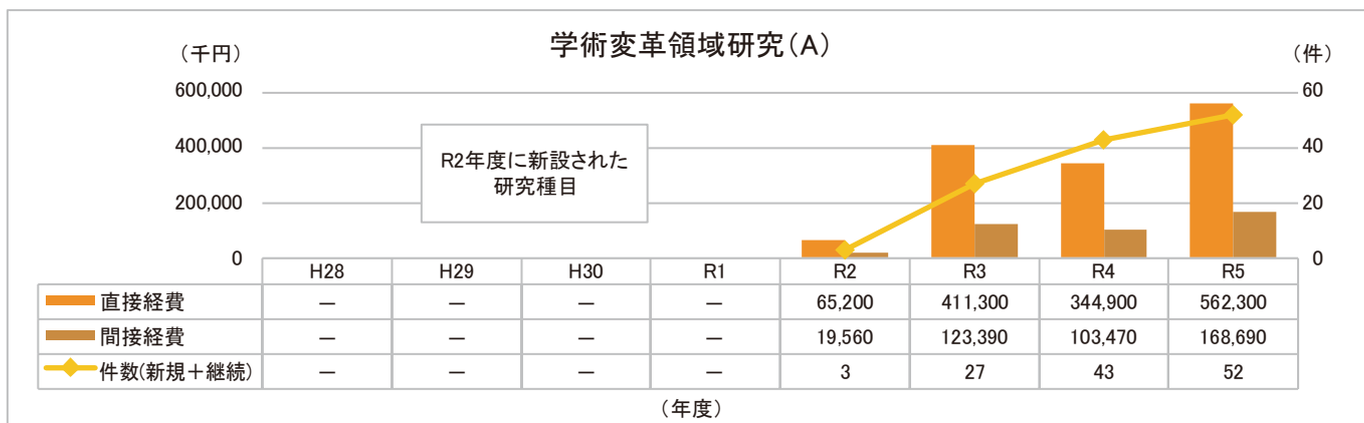
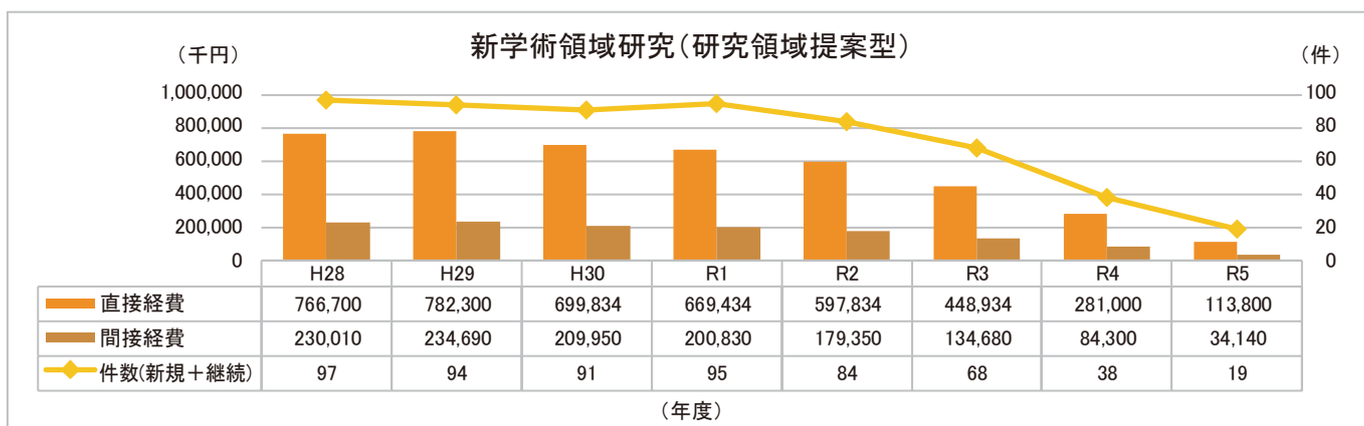
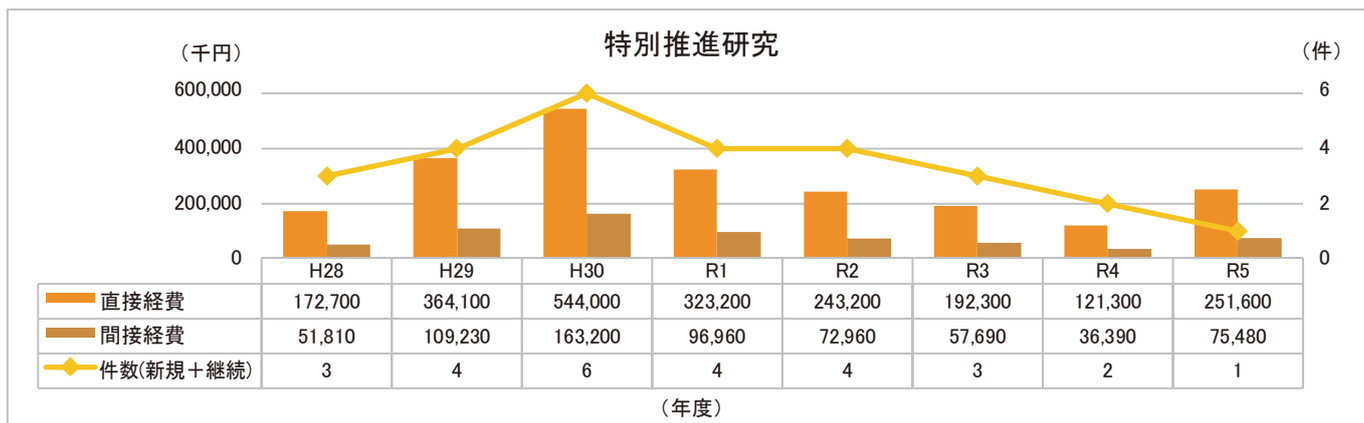
### 科学研究費助成事業



(年度)

出典：日本学術振興会WEBサイト 研究者が所属する研究機関別 採択件数・配分一覧 「令和5年度科学研究費助成事業の配分について」

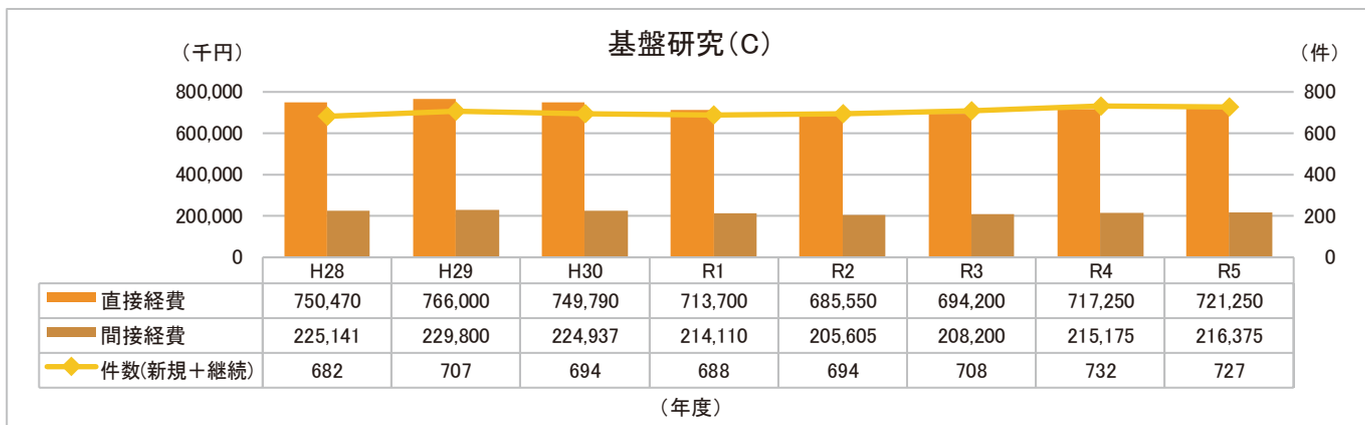
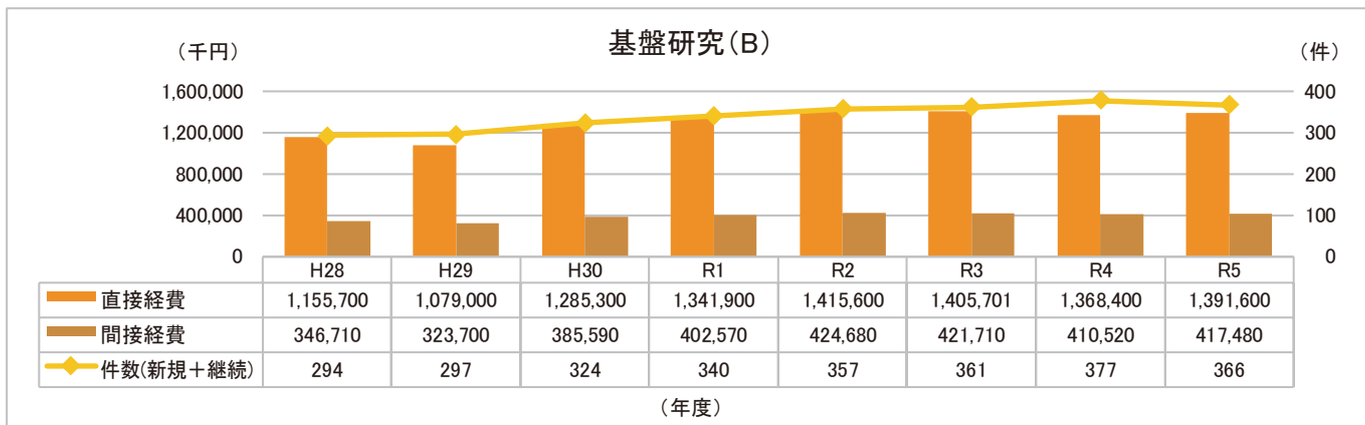
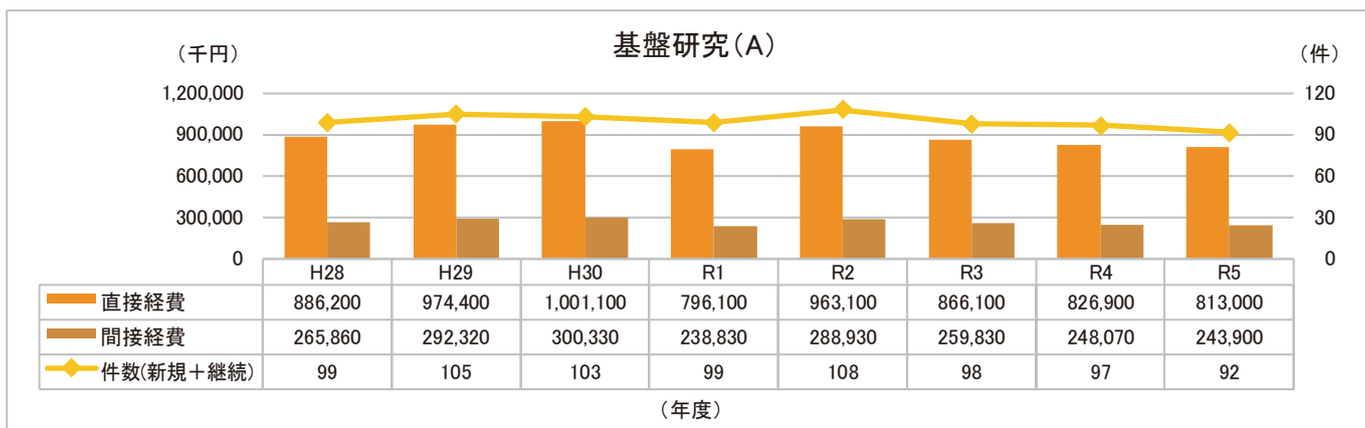
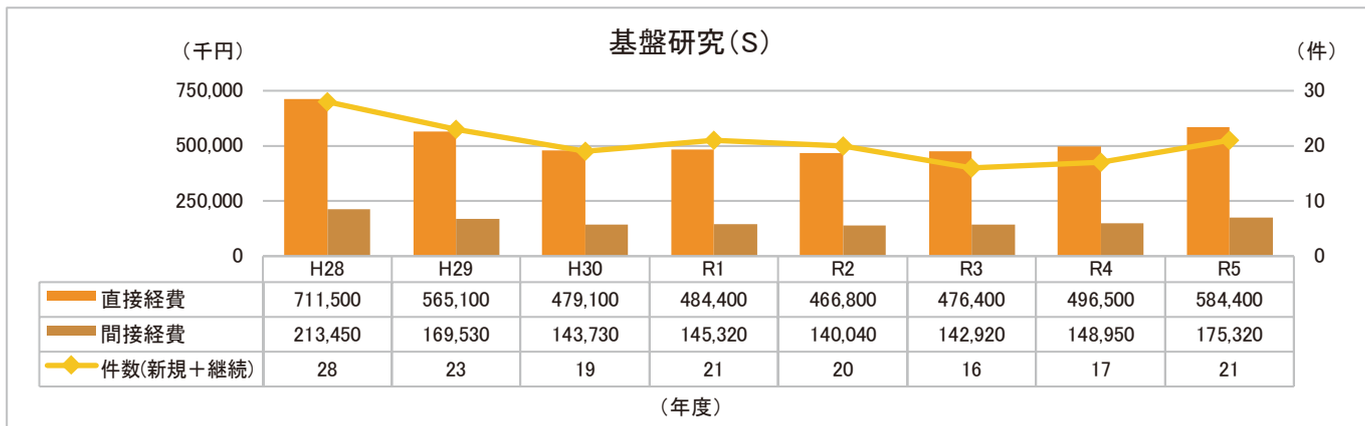
## 13-5-2. 科学研究費助成事業（研究種目別）



・配分機関からの交付内定基準。  
 ・千円未満は四捨五入。

出典：研究・産学官連携推進部保有データ(H28-R2年度)  
 九州大学概要(R3-5年度)

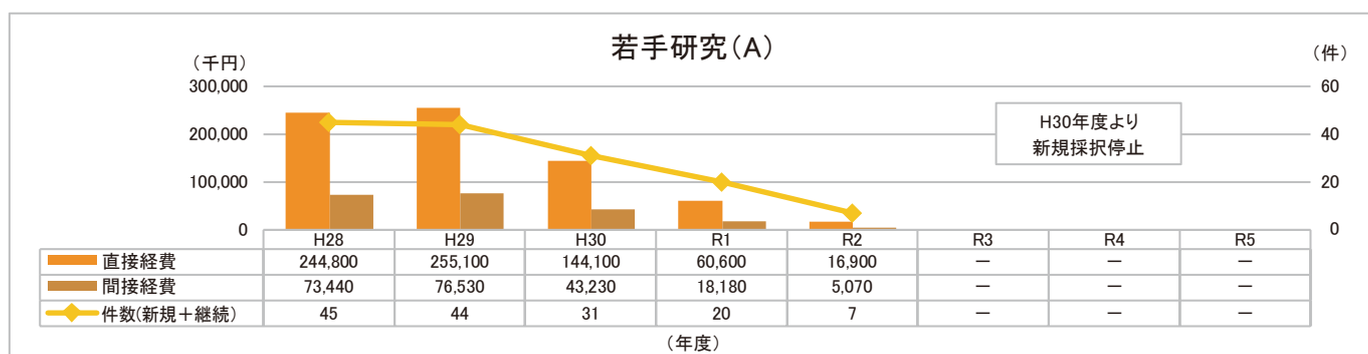
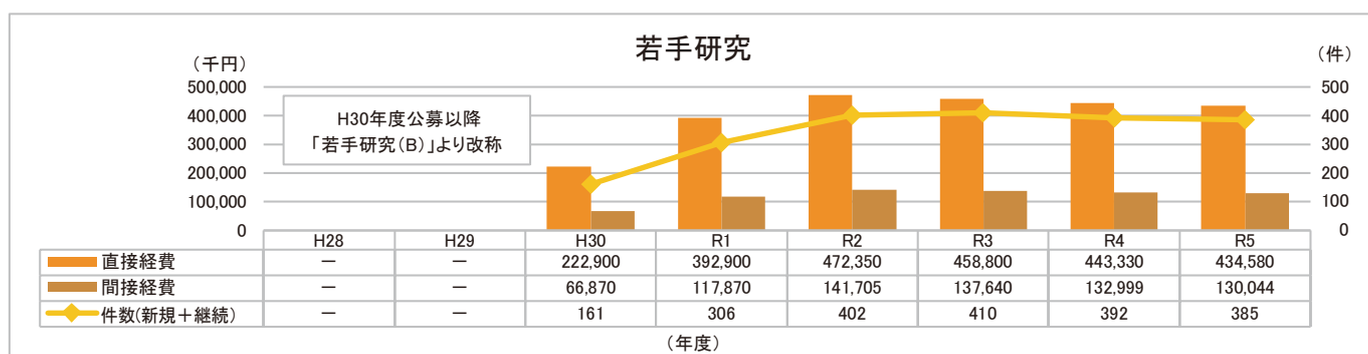
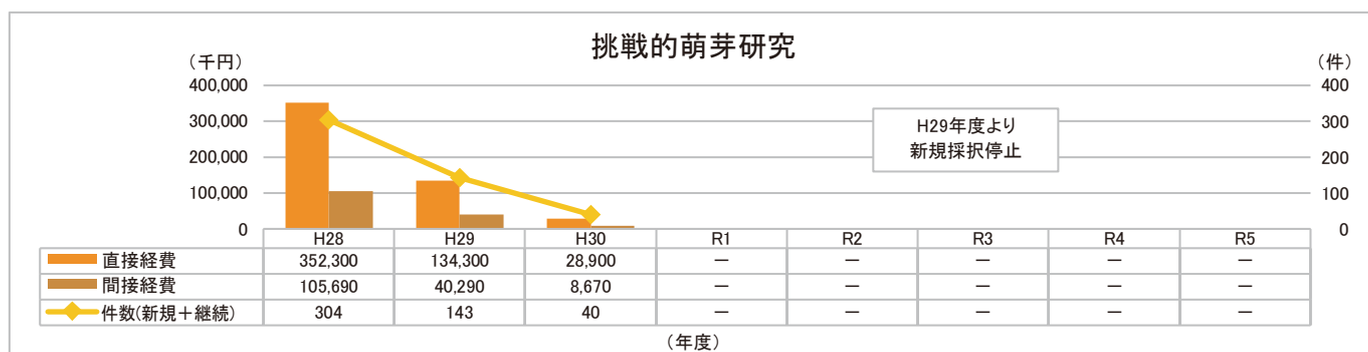
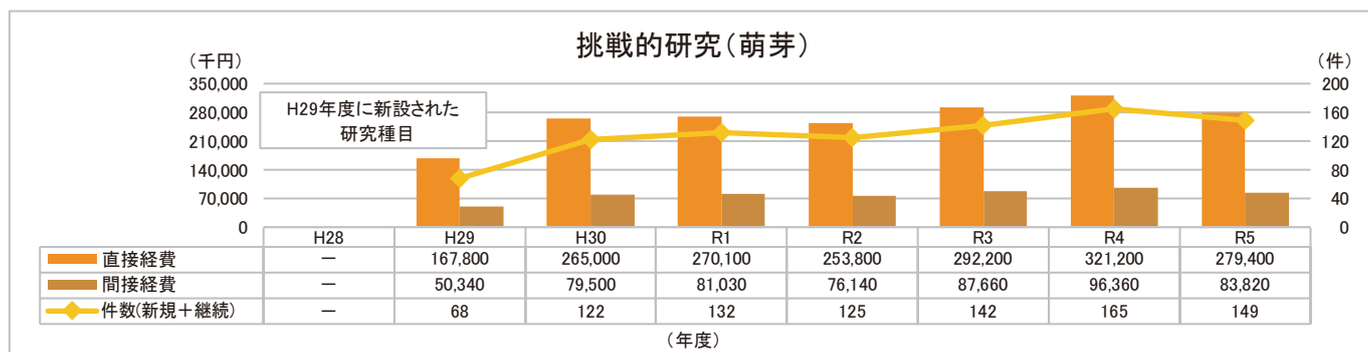
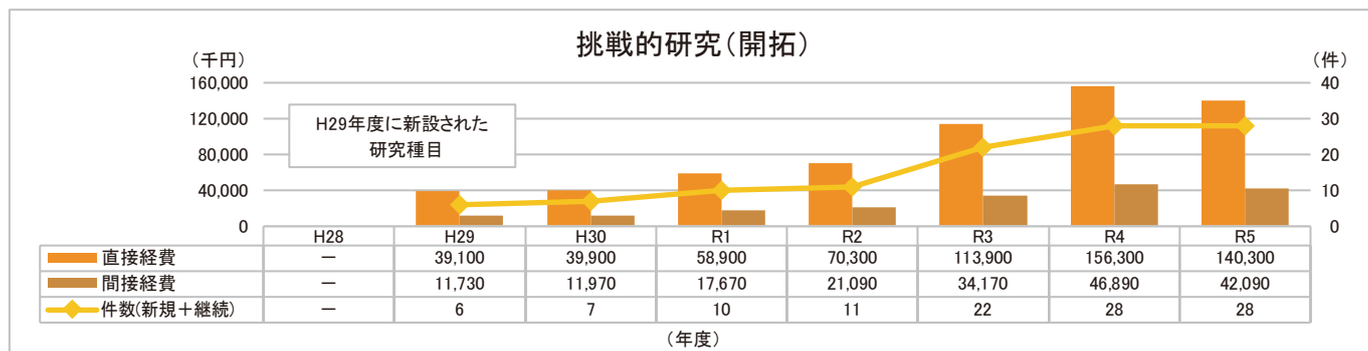
### 13-5-2. 科学研究費助成事業（研究種目別）（つづき）



・配分機関からの交付内定基準。  
 ・千円未満は四捨五入。

出典：研究・産学官連携推進部保有データ(H28-R2年度)  
 九州大学概要(R3-5年度)

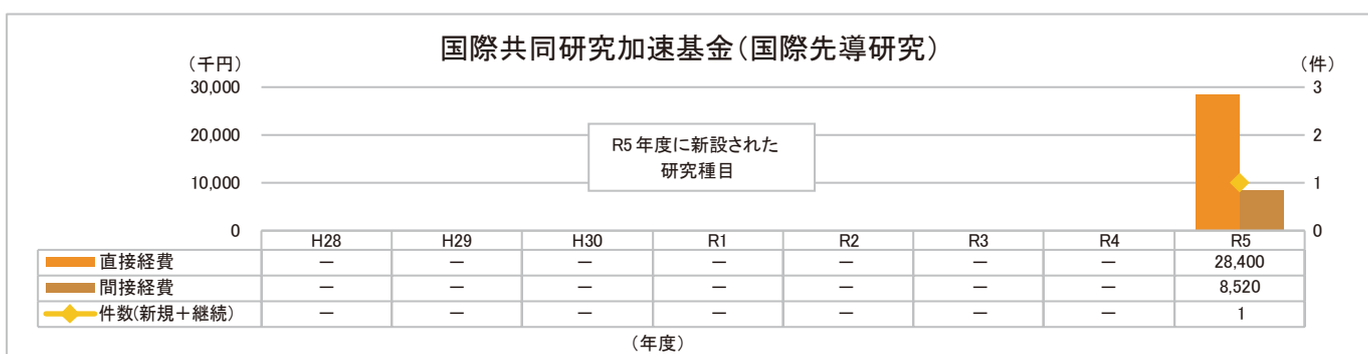
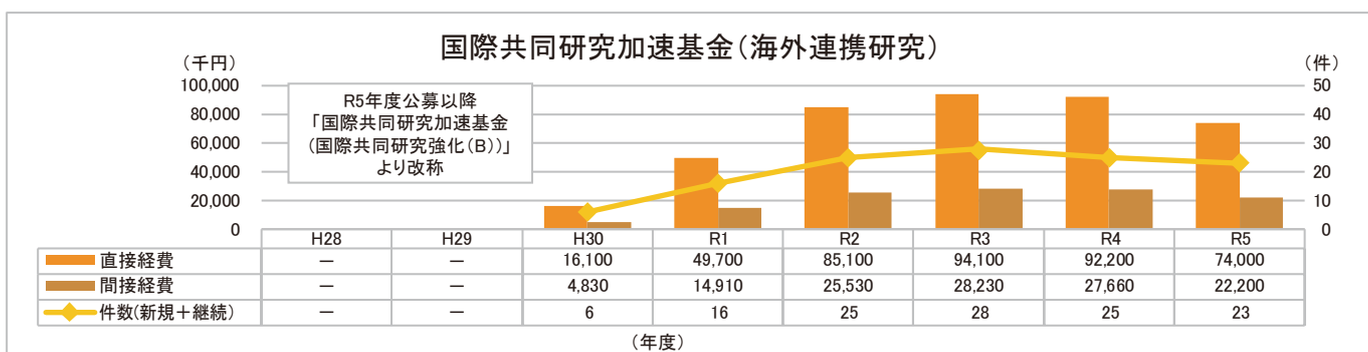
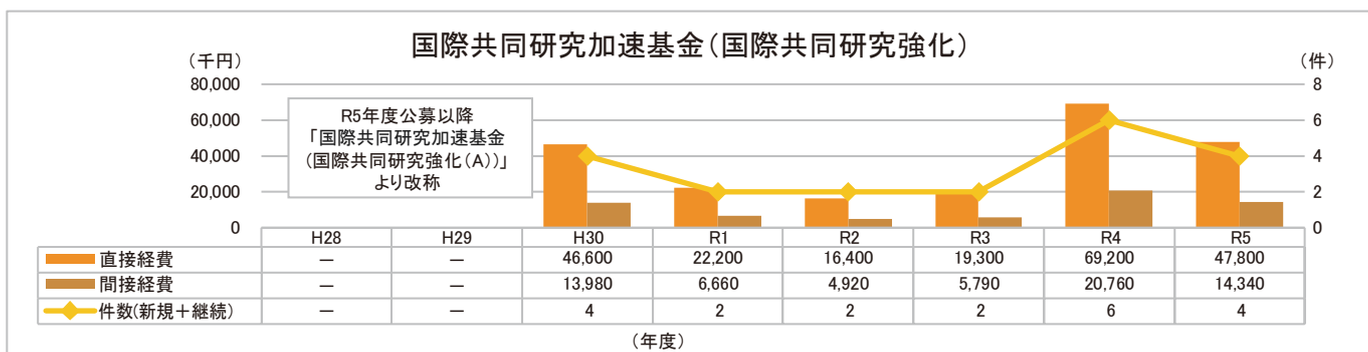
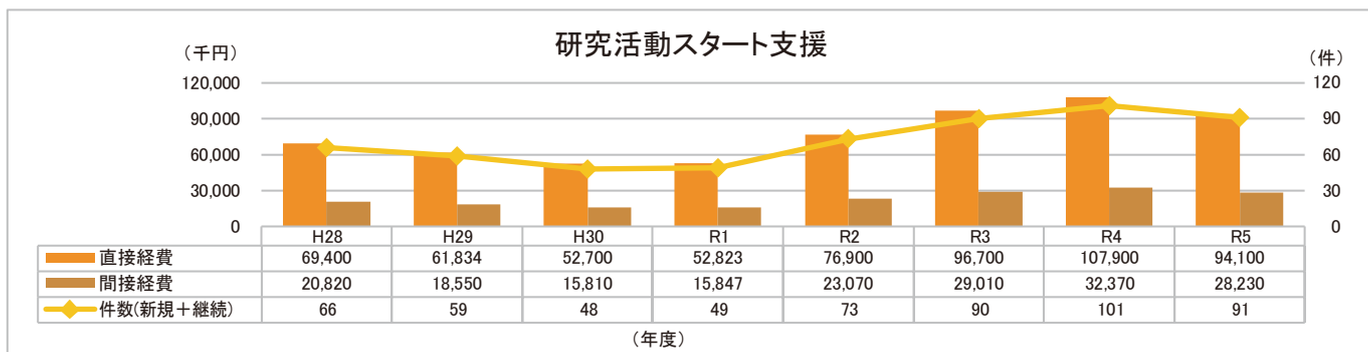
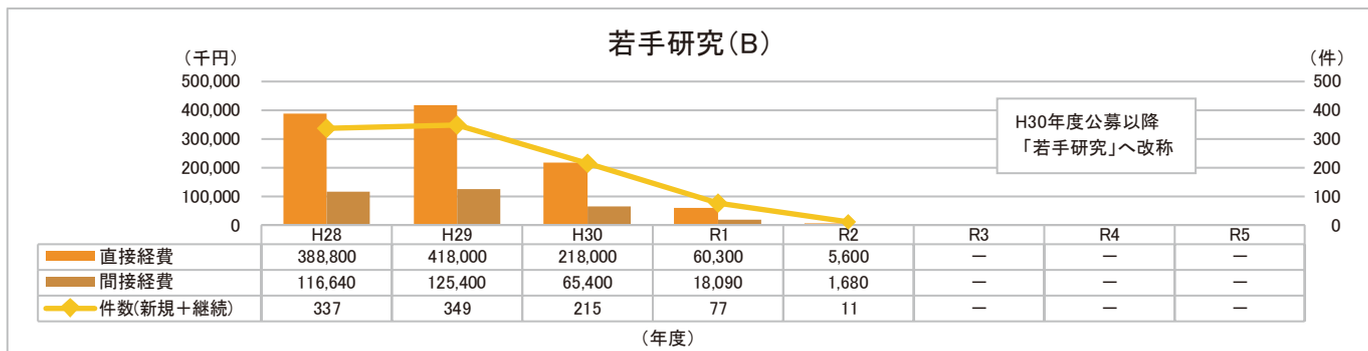
### 13-5-2. 科学研究費助成事業（研究種目別）（つづき）



・配分機関からの交付内定基準。  
 ・千円未満は四捨五入。

出典：研究・産学官連携推進部保有データ(H28-R2年度)  
 九州大学概要(R3-5年度)

### 13-5-2. 科学研究費助成事業（研究種目別）（つづき）



・配分機関からの交付内定基準。  
 ・千円未満は四捨五入。

出典：研究・産学官連携推進部保有データ(H28-R2年度)  
 九州大学概要(R3-5年度)

## 13-5-3. 科学研究費助成事業の比較

### ◆新規+継続◆(令和5年度)

【採択件数】

| 順位 | 機関名  | 件数    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京大  | 3,948 |
| 2  | 京都大  | 2,933 |
| 3  | 大阪大  | 2,579 |
| 4  | 東北大  | 2,325 |
| 5  | 九州大  | 1,994 |
| 6  | 名古屋大 | 1,712 |
| 7  | 北海道大 | 1,687 |
| 8  | 筑波大  | 1,363 |
| 9  | 広島大  | 1,193 |
| 10 | 神戸大  | 1,117 |

【女性比率】

| 順位 | 機関名  | 比率(%) |
|----|------|-------|
| 1  | 筑波大  | 22.2% |
| 2  | 広島大  | 20.5% |
| 3  | 神戸大  | 19.6% |
| 4  | 名古屋大 | 17.6% |
| 5  | 九州大  | 17.5% |
| 6  | 大阪大  | 17.1% |
| 7  | 東京大  | 16.4% |
| 8  | 京都大  | 16.0% |
| 9  | 東北大  | 15.9% |
| 10 | 北海道大 | 15.7% |

【若手比率(※1)】

| 順位 | 機関名  | 比率(%) |
|----|------|-------|
| 1  | 東京大  | 35.7% |
| 2  | 大阪大  | 33.7% |
| 3  | 東北大  | 31.3% |
| 4  | 九州大  | 30.1% |
| 5  | 京都大  | 29.8% |
| 6  | 広島大  | 28.1% |
| 7  | 神戸大  | 27.9% |
| 8  | 筑波大  | 27.7% |
| 9  | 北海道大 | 27.0% |
| 10 | 名古屋大 | 26.9% |

【配分額】

| 順位 | 機関名  | 直接経費(千円)   | 間接経費(千円)  | 合計(千円)     |
|----|------|------------|-----------|------------|
| 1  | 東京大  | 16,039,554 | 4,811,866 | 20,851,420 |
| 2  | 京都大  | 10,539,300 | 3,161,790 | 13,701,090 |
| 3  | 大阪大  | 7,876,131  | 2,362,839 | 10,238,970 |
| 4  | 東北大  | 7,691,464  | 2,307,439 | 9,998,903  |
| 5  | 名古屋大 | 5,812,018  | 1,743,606 | 7,555,624  |
| 6  | 九州大  | 5,587,800  | 1,676,340 | 7,264,140  |
| 7  | 北海道大 | 4,655,400  | 1,396,620 | 6,052,020  |
| 8  | 筑波大  | 3,400,535  | 1,020,161 | 4,420,696  |
| 9  | 広島大  | 2,224,000  | 667,200   | 2,891,200  |
| 10 | 神戸大  | 2,199,000  | 659,700   | 2,858,700  |

### ◆新規◆(令和5年度)

【採択件数】

| 順位 | 機関名  | 件数    |
|----|------|-------|
| 1  | 東京大  | 1,367 |
| 2  | 京都大  | 914   |
| 3  | 大阪大  | 854   |
| 4  | 東北大  | 732   |
| 5  | 九州大  | 594   |
| 6  | 北海道大 | 551   |
| 7  | 名古屋大 | 512   |
| 8  | 筑波大  | 431   |
| 9  | 神戸大  | 375   |
| 10 | 広島大  | 363   |

【採択率】

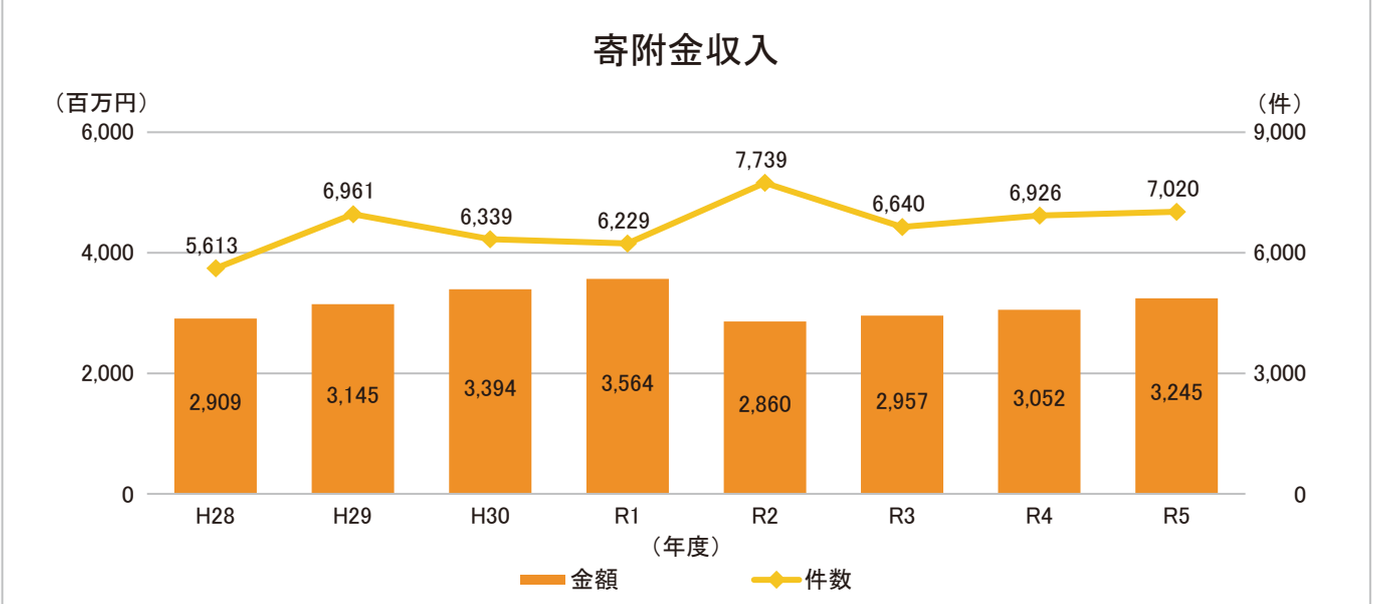
| 順位 | 機関名  | 採択率(%) |
|----|------|--------|
| 1  | 東京大  | 41.2%  |
| 2  | 京都大  | 40.9%  |
| 3  | 大阪大  | 35.6%  |
| 4  | 北海道大 | 34.7%  |
| 5  | 東北大  | 34.0%  |
| 6  | 名古屋大 | 32.8%  |
| 7  | 筑波大  | 32.4%  |
| 8  | 神戸大  | 32.2%  |
| 9  | 九州大  | 30.6%  |
| 10 | 広島大  | 30.5%  |

(※1)若手比率とは、採択件数に占める40歳未満の研究者が採択となった件数の割合。  
・採択機関1,363機関中、採択件数の多い10機関で各項目の順位付けを行ったものである。

出典：日本学術振興会WEBサイト 研究者が所属する研究機関別採択件数・配分額一覧「令和5年度科学研究費助成事業の配分について」

# 13-6. 寄附金収入

## ◆九州大学◆

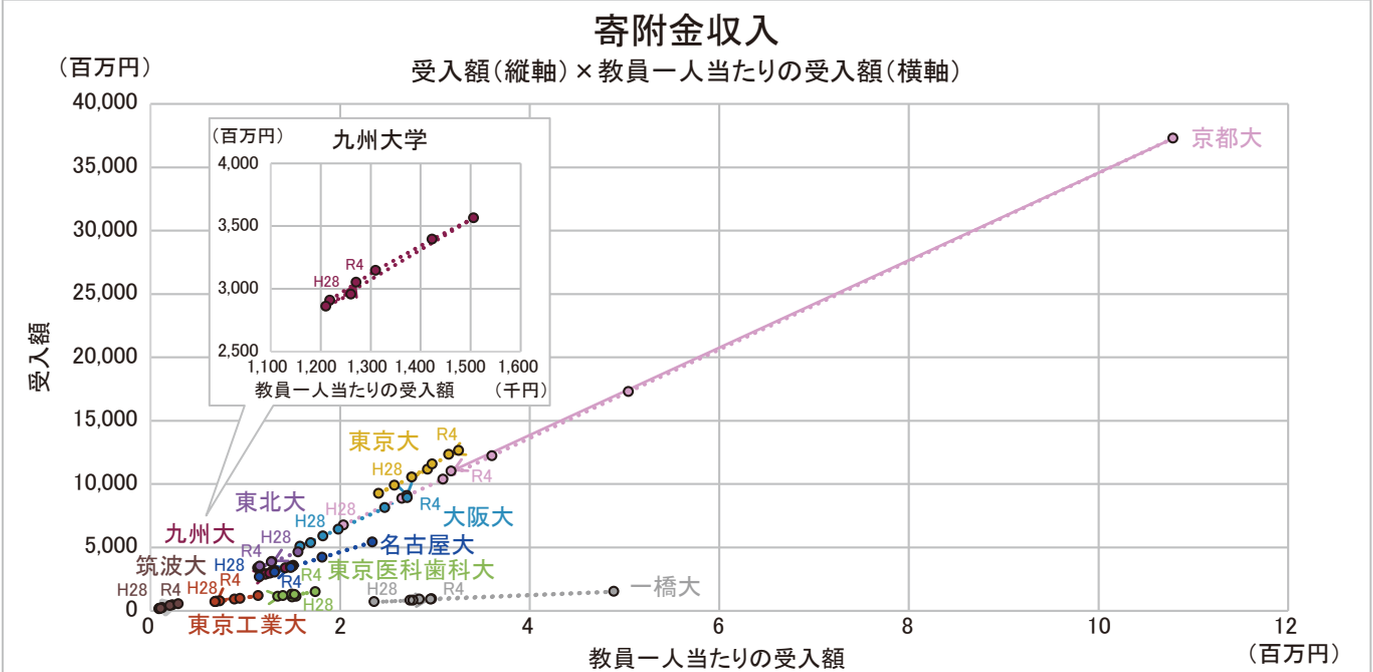


- ・百万円未満は切り捨て。
- ・各年度寄附講座分を含む。

(※1) 九大基金  
 百周年記念事業基金でご寄附いただいたご厚志を柱として創設したもの。本基金は、九州大学が、世界そして人類が希求する知を先導すべく、グローバル化する世界の学術リーダーとして、「知の新世紀を拓く」拠点の構築を目指し、世界中の人々から支持される質の高い高等教育を一層推進し、また、より善き知の探求と創造・展開の拠点として、人類と社会に真に貢献する研究活動を促進していくため、本学の教育研究、診療等に対する支援とその環境の更なる整備・充実を図ることを目的としている。九大基金 HP: <http://kikin.kyushu-u.ac.jp>

出典：九州大学概要

## ◆他大学との比較◆



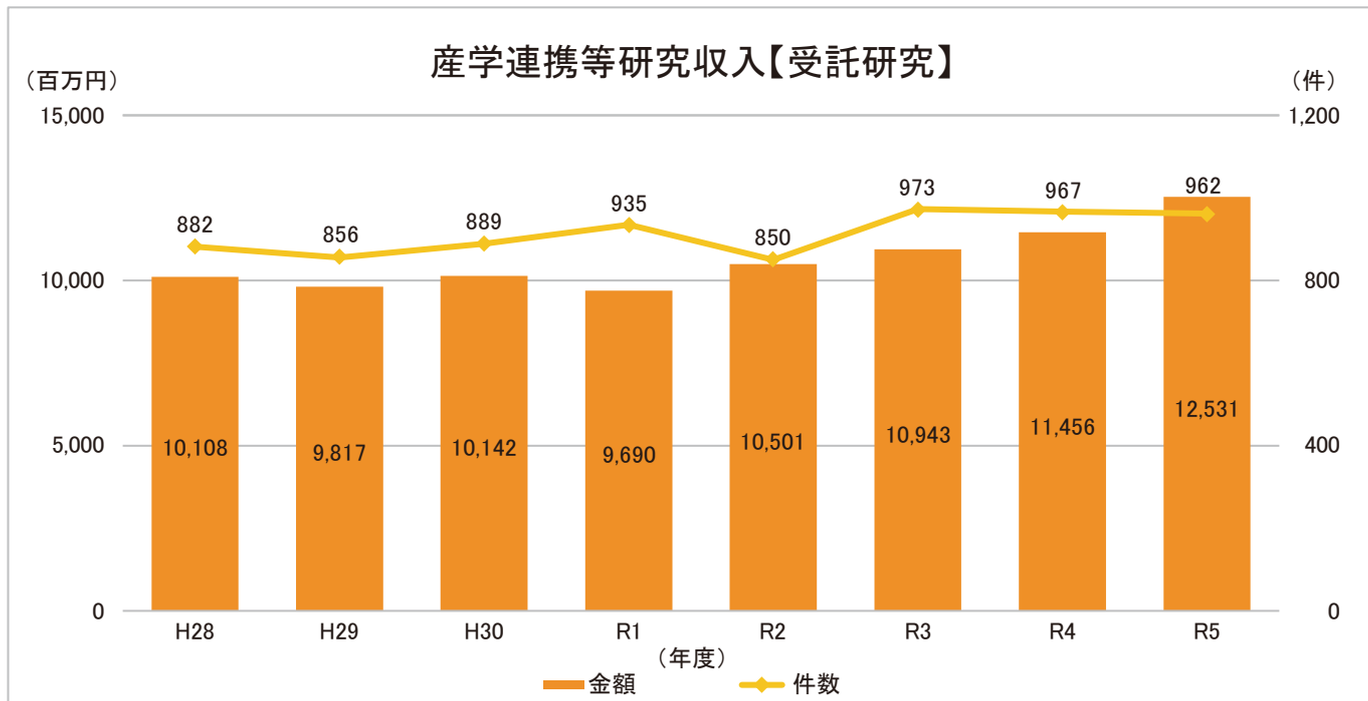
- ・指定国立大学法人10大学による比較。
- ・教員一人当たりの受入額については、受入額/教員数より算出。

出典：寄附金受入額 各大学概要、統合報告書  
 教員数 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構 大学基本情報 学生教職員等(7-B)教員数(本務者)  
 (<https://portal.niad.ac.jp/ptrt/table.html>)

# 13-7. 産学連携研究収入

## 13-7-1. 産学連携研究収入（受託研究）

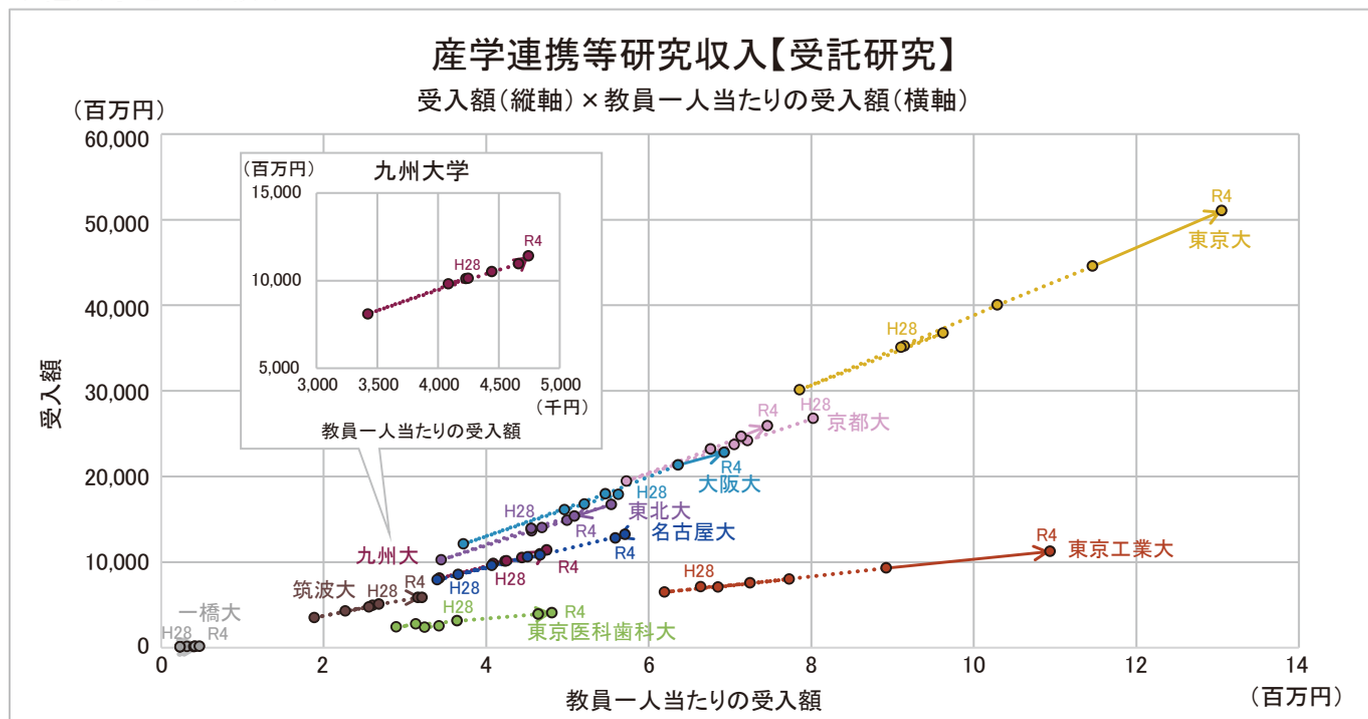
### ◆九州大学◆



・百万円未満は切り捨て。

出典：九州大学概要

### ◆他大学との比較◆



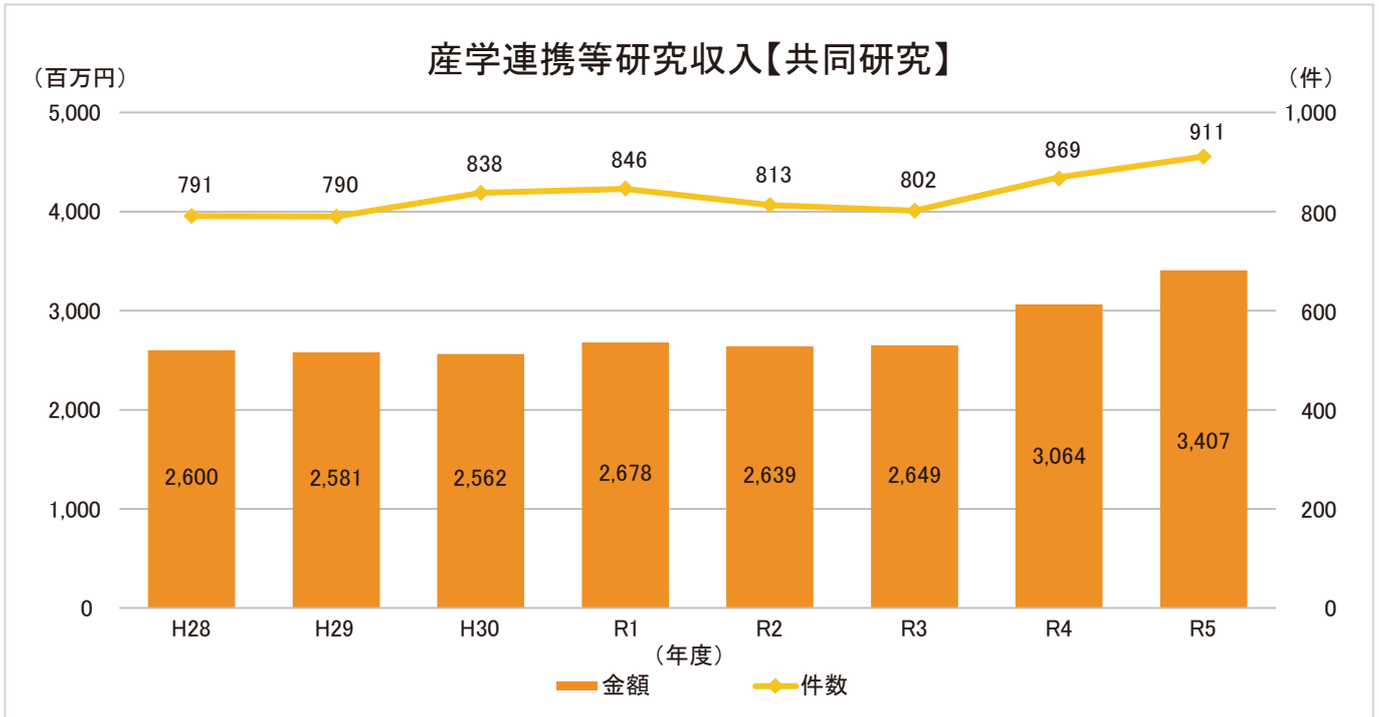
・指定国立大学法人10大学による比較。

・教員一人当たりの受入額については、受入額/教員数より算出。

出典：金額 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況について 個別実績(機関別データ)様式3-1「受託研究」  
 教員数 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構 大学基本情報 学生教職員等 (7-B) 教員数(本務者)  
<https://portal.niad.ac.jp/prtr/table.html>

## 13-7-2. 産学連携研究収入（共同研究）

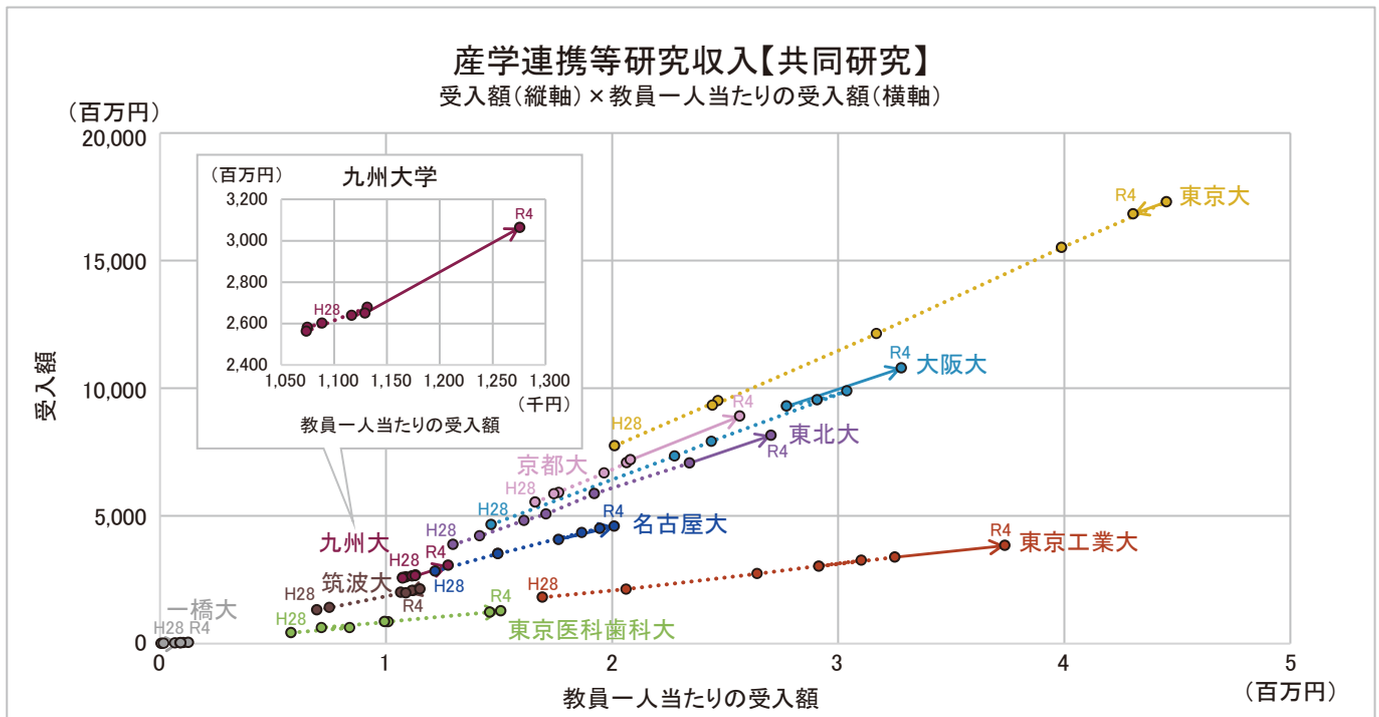
### ◆九州大学◆



・百万円未満は切り捨て。

出典：九州大学概要

### ◆他大学との比較◆



・指定国立大学法人10大学による比較。

・教員一人当たりの受入額については、受入額/教員数より算出。

出典：金額 文部科学省 大学等における産学連携等実施状況 個別実績(機関別データ)「共同研究」  
教員数 独立行政法人大学改革支援・学位授与機構 大学基本情報 学生教職員等 (7-B) 教員数(本務者)  
(<https://portal.niad.ac.jp/prrt/table.html>)

# 14. 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

## 14-1. 研究プログラム採択状況

### 【平成29年度新規採択分】

#### ■医療技術実用化総合促進事業

| 事業課題名                     | 事業担当者                | 期間(予定)           |
|---------------------------|----------------------|------------------|
| 支援体制の強化・効率化による革新的医療開発の迅速化 | ARO 次世代医療センター長 戸高 浩司 | 平成 29 年度～令和 6 年度 |

### 【令和元年度新規採択分】

#### ■科学技術人材育成費補助事業

| プログラム名                    | 総括責任者    | 期間            |
|---------------------------|----------|---------------|
| ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型) | 総長 石橋 達朗 | 令和元年度～令和 6 年度 |

### 【令和2年度新規採択分】

#### ■ムーンショット型研究開発事業

| 研究開発プロジェクト名                                  | プロジェクトマネージャー                     | 期間               |
|--|----------------------------------|------------------|
| “ビヨンド・ゼロ”社会実現に向けたCO <sub>2</sub> 循環システムの研究開発 | カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 主幹教授 藤川 茂紀 | 令和 2 年度～令和 11 年度 |

#### ■世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)アカデミー国際頭脳循環の加速・拡大事業

| 拠点名                   | 拠点長                            | 期間       |
|-----------------------|--------------------------------|----------|
| カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 | カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 所長 石原 達己 | 令和 2 年度～ |

### 【令和3年度新規採択分】

#### ■橋渡し研究支援機関

| 拠点名         | 拠点長       | 期間                |
|-------------|-----------|-------------------|
| 生命科学革新実現化拠点 | 副学長 赤司 浩一 | 令和 3 年 12 月 20 日～ |

#### ■マテリアル先端リサーチインフラ

| 拠点名          | 実施責任者                | 期間               |
|--------------|----------------------|------------------|
| 革新的マテリアルDX拠点 | 超顕微解析研究センター 教授 村上 恭和 | 令和 3 年度～令和 12 年度 |

### 【令和4年度新規採択分】

#### ■橋渡し研究プログラム(異分野融合型研究開発推進支援事業)

| 事業課題名                               | 事業担当者     | 期間                                 |
|-------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 「総合知」を結集したトランスディシプリナリー型異分野融合研究基盤の創出 | 副学長 赤司 浩一 | 令和 4 年 6 月 1 日～<br>令和 7 年 3 月 31 日 |

#### ■研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム

| プログラム名                          | 総括責任者   | 期間                                  |
|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| 大学・エコシステム推進型 スタートアップ・エコシステム形成支援 | オープンイノベーションプラットフォーム(OIP) 副理事 / 副 OIP 長・教授 大西 晋嗣 | 令和 4 年 6 月 15 日～<br>令和 9 年 3 月 31 日 |

・取組期間が終了したものは非掲載。

出典:各担当部署保有データ

## 14-1. 研究プログラム採択状況（つづき）

### ■ムーンショット型研究開発事業

| 研究開発プロジェクト名                         | プロジェクトマネージャー   | 期間     |
|-------------------------------------|----------------|--------|
| 細胞内サイバネティック・アバターの遠隔制御によって見守られる社会の実現 | 工学研究院 教授 山西 陽子 | 令和4年度～ |

・取組期間が終了したものは非掲載。

出典：各担当部署保有データ

## 14-2. 教育プログラム採択状況

### 【平成23年度新規採択分】

| プログラム名称                  | 責任部局名                 | 取組名称  | 取組期間         |
|--------------------------|-----------------------|---|--------------|
| 政策立案人材育成等<br>拠点形成事業費補助事業 | 科学技術イノベーション政策教育研究センター | 科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事業 | 平成23年度～令和7年度 |

### 【令和2年度新規採択分】

| プログラム名称                        | 責任部局名                                 | 取組名称  | 取組期間        |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|
| 大学の世界展開力強化事業                   | 工学府                                   | 南部アフリカの持続的資源開発を先導するスマートマイニング中核人材の育成<br>(※代表大学:秋田大学 連携大学:九州大学) | 令和2年度～令和6年度 |
| 卓越大学院プログラム                     | マス・フォア・イノベーション連携学府                    | マス・フォア・イノベーション卓越大学院   | 令和2年度～令和8年度 |
| 科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業 | システム情報科学府、工学府、理学府、I <sup>2</sup> CNER | 先導的人材育成フェローシップ事業  | 令和2年度～令和9年度 |

### 【令和3年度新規採択分】

| プログラム名称                             | 責任部局名               | 取組名称  | 取組期間        |
|-------------------------------------|---------------------|---|-------------|
| 大学の世界展開力強化事業                        | 総合理工学府              | エネルギー環境理工学グローバル人材育成のための大学院協働教育プログラム-プログラムのパッケージ化とASEANへの展開- | 令和3年度～令和7年度 |
|                                     | 人間環境学府              | アジアのゼロ・エミッション持続循環型環境都市を牽引する人材育成・協働教育プログラム                   | 令和3年度～令和7年度 |
| 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシーレベル) | 数理・データサイエンス教育研究センター | 九州大学低年次データサイエンス教育(リテラシーレベル)                                 | 令和3年度～令和7年度 |

### 【令和4年度新規採択分】

| プログラム名称                            | 責任部局名               | 取組名称  | 取組期間        |
|------------------------------------|---------------------|---|-------------|
| 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(応用基礎レベル) | 数理・データサイエンス教育研究センター | 九州大学低年次データサイエンス教育(応用基礎レベル)                                    | 令和4年度～令和8年度 |
| デジタルと掛けるダブルメジャー大学院教育構築事業           | 人文科学府               | ウェル・ビーイングの実現に貢献する高度人文情報人材養成プログラム:人文学×データサイエンスによる「人文情報学」大学院の設置 | 令和4年度～令和9年度 |

### 【令和5年度新規採択分】

| プログラム名称                                 | 責任部局名                 | 取組名称                | 取組期間         |
|---|-----------------------|---------------------|--------------|
| 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン                    | 医学研究院                 | 次世代の九州がんプロ養成プラン     | 令和5年度～令和10年度 |
| 大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援) | システム情報科学研究院、システム情報科学府 | 九州大学オープン型高度情報人材育成事業 | 令和5年度～令和14年度 |
| 教育関係共同利用拠点                              | 基幹教育院                 | 次世代型大学教育開発拠点        | 令和6年度～令和7年度  |

・取組期間が終了したものは非掲載。

出典:各担当部署保有データ

## 14-2. 教育プログラム採択状況（つづき）

### 【令和6年度新規採択分】

| プログラム名称  | 責任部局名                    | 取組名称   | 取組期間         |
|--|--------------------------|--|--------------|
| 地域ニーズに応える産学官連携を通じたリカレント教育プラットフォーム構築支援事業                | オープンイノベーションプラットフォーム(OIP) | 福岡県版EIR(アントレプレナーシップ・イン・リージョン)の実現に向けたリカレント教育を活用したプラットフォームの更なる活用に関する企画提案 | 令和6年度        |
| 次世代研究者挑戦的研究プログラム                                       | 工学研究院                    | 九州大学未来を拓く博士人材育成プログラム(K2-SPRING)  | 令和6年度～       |
| 国家戦略分野の若手研究者及び博士後期課程学生の育成事業 次世代AI人材育成プログラム(博士後期課程学生支援) | システム情報科学研究院              | 九州大学「基盤」と「応用」の相乗効果で未来を拓く高度AI人材育成プログラム(K-BOOST)                         | 令和6年度～令和10年度 |

・取組期間が終了したものは非掲載。

出典:各担当部署保有データ

## 謝辞

「KYUSHU UNIVERSITY FACT BOOK 2024」および「VISION 2030 Progress Report 2024」の作成に当たり、九州大学各部署及び学外機関の皆様より、貴重なデータを提供していただきました。また、本書発行に当たっては、ご助言及びご助力を多数の関係者の皆様に頂戴しました。ご協力に心より感謝いたします。

本書の完成は、ご協力いただいた皆様方の並々ならぬご尽力の賜物であり、この場を借りて深く感謝申し上げます。

令和7年3月 国立大学法人九州大学 企画部企画課分析係・IR室

国立大学法人九州大学  
企画部企画課分析係・IR室  
〒819-0395 福岡市西区元岡744  
TEL 092-802-2145  
<https://www3.ir.kyushu-u.ac.jp/>



