

# 日本の大学数 2026年度は796校

統合や募集停止で3校減、新設で6校増

旺文社 教育情報センター 2026年6月26日

当記事では、2026年度時点での日本の大学数をまとめた。あわせて、全国の大学の学部・学科数、学べる学問分野の設置状況なども掲載した。日本の大学に関する基礎データとして示したい。

※本稿の集計データは『登壇時代4月臨時増刊、8月臨時増刊』（旺文社）ならびに文部科学省資料を基にしている。

## ■2025年度は減少したが、2026年度は3校増加

2026年度の大学数は796校だ。昨年度から3校、増加した。大学数は資料によって集計対象が異なることがあるが、本稿では当該年度の学生募集を行った大学を対象とし、募集を停止した大学は数に入れていない。一方、防衛医科大学校や気象大学校など、文部科学省の所管外であっても、学士の学位が取得できるところについては数に含めている。

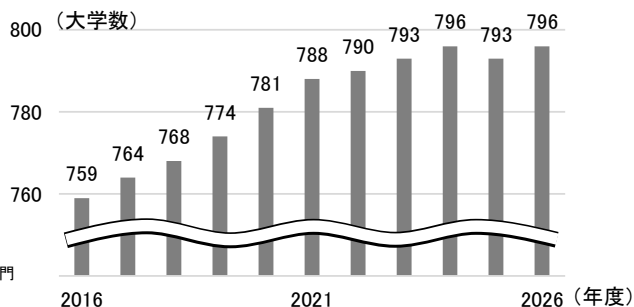
2026年度新設されたのはコー・イノベーション大学、大阪医療大学、西日本看護医療大学、福岡国際音楽大学、武雄アジア大学、開志創造大学（大学院大学が通信制の学部を新設）の6校。

一方、学習院女子大学が学習院大学に統合された。また、名古屋柳城女子大学、京都ノートルダム女子大学が募集停止。3校が減少した。

図表1のように、増加傾向が続く中、昨年度は減少したが、今年度は再度増加に転じた。

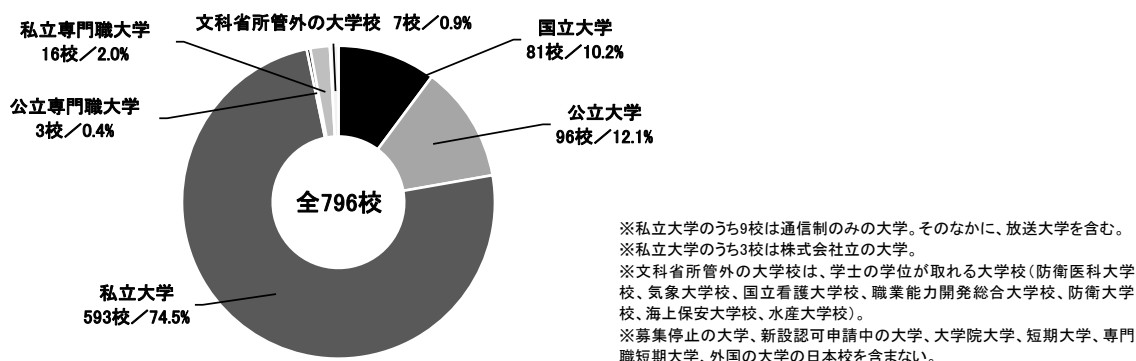
設置者別の内訳を見ると、私立が大多数を占める（次ページ図表2）。全796校のうち、私立大学が74.5%、私立専門職大学が2.0%、合計76.5%。およそ4分の3にあたる。国立大学は10.2%、公立大学は12.1%である。なお、2026年度は東北公益文科大学の設置者が変更され、私立大学から公立大学となった。

【図表1】 日本の大学数の推移



※学士の学位が取れる大学校を含む。  
※募集停止の大学、新設認可申請中の大学、大学院大学、短期大学、専門職短期大学、外国の大学の日本校を含まない。

[図表2] 2026年度 日本の大学数の内訳



[図表3] 2026年度 学部数・学科数の設置者別の内訳

|            | 学部数   | 占有率   | 学科数   | 占有率   |
|------------|-------|-------|-------|-------|
| 国立大学       | 407   | 15.3% | 855   | 16.3% |
| 公立大学       | 222   | 8.3%  | 460   | 8.8%  |
| 私立大学       | 2,016 | 75.6% | 3,889 | 74.1% |
| 公立専門職大学    | 3     | 0.1%  | 4     | 0.1%  |
| 私立専門職大学    | 18    | 0.7%  | 30    | 0.6%  |
| 文科省所管外の大学校 | 1     | 0.0%  | 11    | 0.2%  |
| 合計         | 2,667 | —     | 5,249 | —     |

※「学部組織なし」「学科組織なし」は集計から除外。  
 ※学部横断プログラムや特別履修課程など、学部相当・学科相当と判断したものは集計。

学部数・学科数は図表3のようになった。国立大学は総合大学が多いため、学部・学科の占有率は図表2と比べてやや大きくなる。公立大学は看護系、医療系の単科大学が多いため、占有率は小さくなる。私立大学は大学数の割合も学部・学科の占有率もあまり変わらず、日本の大学は数の上では私立大学がメインであることを示している。なお、学生数も私立大学が圧倒的に多く4分の3以上を占める。

学部数は昨年より増加した一方、学科数は減少した。学科数減少の要因の一つは幅広い学びを目的とする工学部の大括り化だ。北見工業大学工学部、信州大学工学部、山口大学工学部、九州工業大学工学部・情報工学部で大括り化の改組があった。

### ■学問分野は経営学・経営情報学・商学・会計学が多く、学科数は500超え

学科数が最も多い学問分野は次ページの図表4の通り、経営学・経営情報学・商学・会計学。次に多いのは社会学・観光学・メディア学だ。全大学合計のため、私立大学での設置状況が強く反映されるが、情報工学や機械工学、電気・電子工学など国公立大学での設置が多い工学系も上位に見られる。

3年前と比較し(次ページ図表5)、数学・情報科学が39増、情報工学が26増と、情報系の増設が目立つ。また、経営学・経営情報学・商学・会計学と、社会学・観光学・メディア学、経済学も増加傾向である。

[図表4] 2026年度 学問分野別 学べる学科数[全大学集計]

|    | 学問分野             | 学科数 |    | 学問分野        | 学科数 |    | 学問分野        | 学科数 |
|----|------------------|-----|----|-------------|-----|----|-------------|-----|
| 1  | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 536 | 24 | 栄養学         | 149 | 47 | 住居学         | 61  |
| 2  | 社会学・観光学・メディア学    | 392 | 25 | 生物学・生命科学    | 148 | 48 | 美術          | 55  |
| 3  | 医療・保健学           | 366 | 26 | 史学・地理学      | 145 | 49 | 音楽          | 54  |
| 4  | 国際関係学・国際文化学      | 347 | 27 | 政治学・政策学     | 141 | 50 | 光工学／その他     | 48  |
| 5  | 情報工学             | 339 | 28 | 応用化学        | 134 |    | 畜産学・動物学     | 48  |
| 6  | 語学               | 338 | 29 | 特別支援教育課程    | 132 | 52 | 地学          | 47  |
| 7  | 看護学              | 312 | 30 | 環境科学／その他    | 118 |    | 家政・生活科学     | 47  |
| 8  | 経済学              | 296 | 31 | 食物学         | 114 | 54 | 農業経済学       | 45  |
| 9  | 心理学              | 269 | 32 | 薬学          | 111 | 55 | 応用物理学       | 43  |
|    | 小学校・幼稚園課程        | 269 | 33 | 土木工学        | 105 |    | 航空・宇宙工学     | 43  |
| 11 | 文学               | 243 | 34 | 人間科学／人文系その他 | 98  | 57 | 水産学         | 41  |
| 12 | 数学・情報科学          | 242 | 35 | 哲学          | 93  | 58 | 被服学         | 40  |
| 13 | 文化学              | 233 | 36 | 物理学         | 90  | 59 | 経営工学・管理工学   | 35  |
| 14 | 機械工学             | 206 | 37 | 農学          | 87  |    | 工芸          | 35  |
| 15 | 電気・電子工学          | 205 | 38 | 医用・生体工学     | 85  | 61 | 農業工学        | 33  |
| 16 | 体育・健康科学          | 198 | 39 | 化学          | 83  |    | 森林科学        | 33  |
| 17 | 社会福祉学            | 182 | 40 | 医学          | 82  | 63 | 教養学         | 31  |
|    | 児童学・子ども学         | 182 | 41 | 教育学         | 81  | 64 | 養護教諭課程      | 30  |
| 19 | 建築学              | 179 | 42 | 生物工学        | 80  | 65 | 歯学          | 29  |
| 20 | 法学               | 170 | 43 | 農芸化学        | 79  | 66 | 資源工学        | 17  |
| 21 | 芸術系その他(CG等含む)    | 167 | 44 | 総合科学        | 78  |    | 獣医学         | 17  |
| 22 | 中等教育課程           | 160 | 45 | 材料工学        | 69  | 68 | 船舶・海洋工学・商船学 | 16  |
| 23 | デザイン             | 150 | 46 | 生物生産・生物資源学  | 64  | 69 | 原子力工学       | 11  |

※学問分野は『螢雪時代』(旺文社)の分類による。  
 ※複数の学問分野を学べる学科は、該当各分野にそれぞれカウント。  
 ※学科組織がない場合は、学部をカウント。  
 ※学部横断プログラムや特別履修課程など、学部相当・学科相当と判断したものは集計。

[図表5]

2023年度と比較して、学べる学科数が増えた学問分野[上位10分野/2026年度 全大学集計]

|    | 学問分野             | 2026年度 | 2023年度 | 増加数 |
|----|------------------|--------|--------|-----|
| 1  | 数学・情報科学          | 242    | 203    | 39  |
| 2  | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 536    | 509    | 27  |
| 3  | 情報工学             | 339    | 313    | 26  |
| 4  | 社会学・観光学・メディア学    | 392    | 368    | 24  |
| 5  | 経済学              | 296    | 281    | 15  |
| 6  | 体育・健康科学          | 198    | 184    | 14  |
| 7  | 総合科学             | 78     | 65     | 13  |
|    | 中等教育課程           | 160    | 147    | 13  |
| 9  | 建築学              | 179    | 167    | 12  |
| 10 | 環境科学／その他         | 118    | 107    | 11  |
|    | 看護学              | 312    | 301    | 11  |

※学問分野は『螢雪時代』(旺文社)の分類による。  
 ※複数の学問分野を学べる学科は、該当各分野にそれぞれカウント。  
 ※学科組織がない場合は、学部をカウント。  
 ※学部横断プログラムや特別履修課程など、学部相当・学科相当と判断したものは集計。

■国立は理工農系や教員養成系、公立は看護・医療系、私立は経営学系、社会学系が多い

次ページの図表6に、国公私立大学別に学問分野別の学科数上位20を示した。それぞれの上位20分野からは設置者別の特徴が見えてくる。国立大学では理工農系が大半を占めるとともに教員養成系が上位に並ぶ。

公立大学はトップが看護学で、医療・保健学が6位というのが目をひく。栄養学や食物学、政治学・政策学、社会福祉学が多いのも特徴的だ。地域に貢献する人材育成が反映された構成が見て取れる。情報工学をはじめ理工系も6分野が入っている。

私立大学は理工系が少なく人文科学系・社会科学系が多数を占める一方で、体育・健康科学や児童学・子ども学、芸術系などさまざまな分野が見られるのが特徴だ。

〔図表6〕2026年度〔国公立大学別〕学問分野別 学べる学科数〔上位20分野〕

| 国立大学 |                  |     | 公立大学 |                  |     | 私立大学 |                  |     |
|------|------------------|-----|------|------------------|-----|------|------------------|-----|
|      | 学問分野             | 学科数 |      | 学問分野             | 学科数 |      | 学問分野             | 学科数 |
| 1    | 情報工学             | 77  | 1    | 看護学              | 53  | 1    | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 434 |
| 2    | 数学・情報科学          | 76  | 2    | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 47  | 2    | 社会学・観光学・メディア学    | 323 |
| 3    | 機械工学             | 68  | 3    | 情報工学             | 42  | 3    | 医療・保健学           | 295 |
|      | 電気・電子工学          | 68  | 4    | 経済学              | 31  | 4    | 語学               | 290 |
| 5    | 応用化学             | 60  | 5    | 国際関係学・国際文化学      | 29  | 5    | 国際関係学・国際文化学      | 289 |
| 6    | 小学校・幼稚園課程        | 52  | 6    | 医療・保健学           | 28  | 6    | 心理学              | 222 |
|      | 中等教育課程           | 52  | 7    | 社会学・観光学・メディア学    | 26  | 7    | 看護学              | 215 |
|      | 経済学              | 51  | 8    | 社会福祉学            | 25  | 8    | 経済学              | 214 |
| 8    | 生物学・生命科学         | 51  | 9    | 数学・情報科学          | 24  | 9    | 小学校・幼稚園課程        | 213 |
| 10   | 土木工学             | 50  |      | 文化学              | 22  | 10   | 情報工学             | 210 |
| 11   | 建築学              | 49  | 10   | 語学               | 22  | 11   | 文学               | 196 |
| 12   | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 47  |      | デザイン             | 22  | 12   | 体育・健康科学          | 181 |
| 13   | 特別支援教育課程         | 46  | 13   | 環境科学／その他         | 20  | 13   | 文化学              | 172 |
|      | 物理学              | 46  |      | 栄養学              | 20  |      | 児童学・子ども学         | 172 |
| 15   | 材料工学             | 43  | 15   | 文学               | 19  | 15   | 社会福祉学            | 152 |
|      | 農学               | 43  |      | 電気・電子工学          | 18  | 16   | 芸術系その他(CG等含む)    | 143 |
|      | 社会学・観光学・メディア学    | 42  | 16   | 建築学              | 18  | 17   | 数学・情報科学          | 141 |
| 17   | 医学               | 42  | 18   | 機械工学             | 18  | 18   | 栄養学              | 126 |
|      | 看護学              | 42  | 19   | 政治学・政策学          | 15  | 19   | 法学               | 124 |
|      | 心理学              | 40  | 20   | 食物学              | 14  | 20   | 機械工学             | 120 |
| 20   | 法学               | 40  |      |                  |     |      |                  |     |
|      | 農芸化学             | 40  |      |                  |     |      |                  |     |

※学問分野は『蜚雪時代』(旺文社)の分類による。※複数の学問分野を学べる学科は、該当各分野にそれぞれカウント。※学科組織がない場合は、学部をカウント。  
※学部横断プログラムや特別履修課程など、学部相当・学科相当と判断したものは集計。

〔図表7〕2026年度〔エリア別〕学問分野別 学べる学科数〔上位20分野／全大学集計〕

| 北海道・東北 |                  |     | 関東・甲信越 |                  |     | 北陸・東海 |                  |     |
|--------|------------------|-----|--------|------------------|-----|-------|------------------|-----|
|        | 学問分野             | 学科数 |        | 学問分野             | 学科数 |       | 学問分野             | 学科数 |
| 1      | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 47  | 1      | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 236 | 1     | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 75  |
| 2      | 看護学              | 34  | 2      | 社会学・観光学・メディア学    | 191 | 2     | 語学               | 53  |
|        | 医療・保健学           | 34  | 3      | 国際関係学・国際文化学      | 176 | 3     | 医療・保健学           | 48  |
| 4      | 情報工学             | 32  | 4      | 医療・保健学           | 140 | 4     | 情報工学             | 47  |
| 5      | 経済学              | 27  | 5      | 情報工学             | 139 | 5     | 看護学              | 46  |
| 6      | 社会福祉学            | 24  | 6      | 語学               | 137 | 6     | 国際関係学・国際文化学      | 44  |
| 7      | 心理学              | 23  | 7      | 経済学              | 125 | 7     | 小学校・幼稚園課程        | 39  |
|        | 小学校・幼稚園課程        | 23  | 8      | 文学               | 122 | 8     | 経済学              | 38  |
| 9      | 国際関係学・国際文化学      | 20  | 9      | 数学・情報科学          | 118 |       | 社会学・観光学・メディア学    | 38  |
|        | 文化学              | 19  | 10     | 心理学              | 115 | 10    | 心理学              | 36  |
|        | 電気・電子工学          | 19  | 11     | 看護学              | 111 | 11    | 機械工学             | 34  |
| 12     | 法学               | 18  | 12     | 文化学              | 110 | 12    | 文化学              | 32  |
|        | 社会学・観光学・メディア学    | 18  | 13     | 小学校・幼稚園課程        | 92  | 13    | 電気・電子工学          | 30  |
|        | 語学               | 17  | 14     | 体育・健康科学          | 88  | 14    | 中等教育課程           | 29  |
|        | 数学・情報科学          | 17  | 15     | 機械工学             | 87  | 15    | 体育・健康科学          | 27  |
| 14     | 機械工学             | 17  | 16     | 法学               | 86  | 16    | 児童学・子ども学         | 26  |
|        | 建築学              | 17  | 17     | 電気・電子工学          | 84  | 17    | 文学               | 24  |
|        | 農学               | 17  | 18     | 芸術系その他(CG等含む)    | 75  | 18    | 数学・情報科学          | 22  |
|        | 中等教育課程           | 16  | 19     | 社会福祉学            | 74  | 19    | 建築学              | 21  |
|        | 農芸化学             | 16  | 20     | 政治学・政策学          | 71  |       | 栄養学              | 21  |
| 19     | 児童学・子ども学         | 16  |        |                  |     |       |                  |     |
|        | 体育・健康科学          | 16  |        |                  |     |       |                  |     |
|        | デザイン             | 16  |        |                  |     |       |                  |     |

| 関西 |                  |     | 中国・四国 |                  |     | 九州 |                  |     |
|----|------------------|-----|-------|------------------|-----|----|------------------|-----|
|    | 学問分野             | 学科数 |       | 学問分野             | 学科数 |    | 学問分野             | 学科数 |
| 1  | 社会学・観光学・メディア学    | 97  | 1     | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 54  | 1  | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 50  |
| 2  | 経営学・経営情報学・商学・会計学 | 88  | 2     | 情報工学             | 38  | 2  | 語学               | 39  |
| 3  | 語学               | 78  | 3     | 小学校・幼稚園課程        | 37  | 3  | 医療・保健学           | 37  |
| 4  | 医療・保健学           | 76  |       | 医療・保健学           | 37  | 4  | 看護学              | 36  |
| 5  | 国際関係学・国際文化学      | 64  | 5     | 看護学              | 34  | 5  | 経済学              | 32  |
| 6  | 情報工学             | 59  | 6     | 経済学              | 29  |    | 社会学・観光学・メディア学    | 30  |
| 7  | 小学校・幼稚園課程        | 56  | 7     | 社会学・観光学・メディア学    | 27  | 6  | 情報工学             | 30  |
|    | 看護学              | 56  | 8     | 心理学              | 26  | 8  | 国際関係学・国際文化学      | 29  |
| 9  | 心理学              | 52  | 9     | 数学・情報科学          | 23  | 9  | 小学校・幼稚園課程        | 27  |
|    | 経済学              | 52  |       | 児童学・子ども学         | 23  | 10 | 電気・電子工学          | 24  |
| 11 | 文学               | 50  |       | 文学               | 22  | 11 | 建築学              | 23  |
| 12 | 数学・情報科学          | 46  | 11    | 語学               | 22  | 12 | 心理学              | 22  |
| 13 | 芸術系その他(CG等含む)    | 44  |       | 特別支援教育課程         | 22  |    | 社会福祉学            | 22  |
| 14 | 文化学              | 40  | 14    | 中等教育課程           | 21  | 14 | 機械工学             | 21  |
|    | 史学・地理学           | 36  |       | 国際関係学・国際文化学      | 20  |    | 文化学              | 20  |
| 15 | 建築学              | 36  | 15    | 生物学・生命科学         | 20  | 15 | 特別支援教育課程         | 20  |
|    | 児童学・子ども学         | 36  |       | 機械工学             | 20  |    | 法学               | 20  |
| 18 | デザイン             | 35  |       | 体育・健康科学          | 20  |    | 文学               | 18  |
| 19 | 電気・電子工学          | 34  | 19    | 栄養学              | 19  | 18 | 児童学・子ども学         | 18  |
| 20 | 体育・健康科学          | 33  | 20    | 文化学              | 18  | 20 | 数学・情報科学          | 17  |
|    |                  |     |       | 社会福祉学            | 18  |    |                  |     |
|    |                  |     |       | 電気・電子工学          | 18  |    |                  |     |
|    |                  |     |       | 建築学              | 18  |    |                  |     |

※学問分野は『蜚雪時代』(旺文社)の分類による。※複数の学問分野を学べる学科は、該当各分野にそれぞれカウント。※学科組織がない場合は、学部をカウント。  
※学部横断プログラムや特別履修課程など、学部相当・学科相当と判断したものは集計。  
※学科の履修地が複数ある場合(選択制、コースによって変わる、学年で変わるなど)、それぞれのエリアにカウント。大学本部のみ判明の場合は本部所在地にカウント。

## ■6エリア中、5エリアで経営学・経営情報学・商学・会計学が1位

前ページ図表7では、学問分野別の学科数をエリア別に集計し、上位20分野を示した。学科数や構成はエリアによる大学の多寡、国公立大学・私立大学のバランスなど設置状況で異なる。

ここに示した上位20分野で見ると、いずれのエリアにも入っているのは13分野（心理学、語学、文化学、小学校・幼稚園課程、経済学、経営学・経営情報学・商学・会計学、社会学・観光学・メディア学、国際関係学・国際文化学、数学・情報科学、電気・電子工学、情報工学、看護学、医療・保健学）で、残り7分野も概ね同じ構成だ。

このように、どのエリアでも学べる学科がある一方、たとえば原子力工学はエリアによっては学べない。

近年、理系人材育成を促す国の支援施策の後押しで、理工系の学部・学科の新設が多い。支援施策は継続しており、今後も理工系新設の動きは続きそうだ。

2027年度の大学新設は4校が認可申請中（太田医療科学大学、中央医療大学、博多大学、バリアフリー教養大学）。一方で募集停止は2024年度以降、毎年見られ、2027年度も愛知工科大学、愛知文教大学、京都華頂大学、岡山学院大学が公表している（岡山学院大学は1学部1学科の設置で、それを募集停止という発表）。他に近年は、大学や学部の設置者変更といった動きも見られる。学生確保が容易ではない中、大学新設と、募集停止や統廃合の動きが併存しているのが現状だ。

(2026.6 今村)