



実学と叡智を兼ね備えた人材を育成

Ranking 朝日新聞出版大学ランキング

全国私立大 第1位
 全国 第2位

2023年国家公務員
 一般職合格者数

Ranking 国家試験成績・朝日新聞出版大学ランキング

全国 第5位
 全国 第6位

2024年司法試験
 法科大学院等別合格者数
 2023年公認会計士
 国家試験合格者数

入学時から卒業までトータルで学生をサポートし、幅広いニーズに応じた就職支援サービスを提供しています。文系と理系のそれぞれにキャリアセンターを設置し、民間企業への就職や公務員試験、教員採用試験へ向けた様々な取り組みを行っています。

中央大学では、毎年多くの公務員試験合格者を輩出しています。公務員試験対策として、「国家公務員総合職」「国家公務員一般職・地方公務員上級職」の2体系でカリキュラムを用意。1年次から公務員入門ガイダンスを実施し、公務員試験の種類や準備などについて、初心者にも分かりやすく説明しています。また、公務員基礎講座では、大学内の教室に専門の講師を招き、多くの公務員試験に共通する科目の基礎内容を理解することを目的とした講座を開講しています。その他、記述式試験や面接の対策を行う講座、ゼミ形式のセミナー、国家公務員OB・OG相談会など多彩なプログラムを実施。公務員を志す学生を強力にバックアップします。



「法科の中央」として、日本の法曹教育をリードしてきた中央大学。これまでに、裁判官・検察官・弁護士など、数多くの法曹を輩出してきました。現在、5,000人を超える法曹三者が全国で活躍しており、同窓会組織「中央大学法曹会」に加入し、成績優秀者への奨学金給付や就職支援、法曹教育への支援など、後進の育成にあたっています。また、中央大学には「先輩が後輩を指導する」伝統があります。先輩たちが築きあげてきた伝統と実績は、大きな力となります。どの分野に進んでも多数のOB・OGとの交流があることは、法曹として活動する際の助けになるでしょう。

一方、公認会計士国家試験でも毎年多くの合格者を輩出しています。中央大学では他大学に先駆けて商学部にて会計学科を開設。経理・会計に関する日本屈指の伝統と実績を持つ「経理研究所」を設置し、簿記検定試験・公認会計士試験合格のための講座を開講しています。現役合格が可能なカリキュラムを構成しており、受講料も専門学校と比較すると安価で、学内にあるため通学時間や交通費は不要です。講師は中央大学OB・OGの公認会計士が中心で、現役合格者もスタッフとして支援するなど、徹底した個別指導を行っています。

2025年度入試 TOPICS

- 5学部共通選抜は5学部共通の問題で試験を行い、複数の学部・学科に同時に出願が可能です。この他、学部別選抜（一般方式、英語外部試験利用方式、大学入学共通テスト併用方式）、大学入学共通テスト利用選抜（単独方式）があります。
 - 大学入学共通テスト利用選抜（単独方式）では、大学入学共通テストの指定教科・科目の得点のみで合否を判定。大学独自の試験はありません。昨年の合格者数は5,745人！
 - 札幌、仙台、新潟、千葉、東京（多摩・後楽園・茗荷谷）、名古屋、大阪、広島、福岡の全国9都市・11会場で入試を実施します。
- *詳しくは入学試験要項（大学Webサイト）をご確認ください。

学部/学科情報

- 法学部／法律学科、国際企業関係法学科、政治学科
- 経済学部／経済学科、経済情報システム学科、国際経済学科、公共・環境経済学科
- 商学部／経営学科、会計学科、国際マーケティング学科、金融学科
- 理工学部／数学科、物理学科、都市環境学科、精密機械工学科、電気電子情報通信工学科、応用化学科、ビジネスデータサイエンス学科、情報工学科、生命科学科、人間総合理工学科
- 文学部／人文社会学科（国文学、英語文学文化、ドイツ語文学文化、フランス語文学文化、中国言語文化、日本史学、東洋史学、西洋史学、哲学、社会学、社会情報学、教育学、心理学の各専攻）、学びのパスポートプログラム
- 総合政策学部／政策科学科、国際政策文化学科
- 国際経営学部／国際経営学科
- 国際情報学部／国際情報学科

主な Ranking Data

都道府県・市区町村職員採用者数 (1949年以前設立大学)	朝	全国第2位
2024年学部系統別実就職率 (法学系) (卒業生数1,000人以上の学部)	卒	全国第2位
2023年国家公務員総合職合格者数	朝	全国私立大第3位
2023年外務省総合職合格者数	朝	全国私立大第3位
社長の出身大学(全企業)	朝	全国第5位

Information

2026年4月、理工系3学部を新設予定

2026年4月、理工学部を再編し、理工系3学部「基幹理工学部」「社会理工学部」「先進理工学部」を新設します（仮称・設置構想中）。現在設置されている10学科の特色を踏まえて、学科名称や定員の変更を行わずに再編。数理・データサイエンス・AI教育科目などの共通科目と、学部ごとの独自カリキュラムで実践される専門科目で、複雑な諸問題に適切に対応し、課題解決に挑む人材を育成します。