

中部大学

URL <https://www.chubu.ac.jp/>

〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200 入学センター TEL 0568-51-5541



専門とともに他学科の科目も自由に学び、 「専門性を備えた万能型人材」を育成

Ranking
全国
第4位
2018年実就職率
(卒業生数2,000人以上の大学)
 ※2018.8.5号「サンデー毎日」大学通信調べ

中部大学は上記のランキングのほか、学部系統別の実就職率でも、経営情報学部が商・経営系で第6位、応用生物学部が農学系で第9位、工学部が理工系で第13位、人文学部が文・人文・外国語系で第25位にランクイン。中部大学の「実学主義」の教育が企業から高い評価を受け、こうした成果につながっています。

また、キャリアセンターでは学生のキャリア支援を重視し、4年間を通じたキャリア開発をサポート。就職への意欲を引き出す指導とプログラムを実施しています。公務員試験対策講座や就職筆記試験対策講座、留学生就職活動支援講座、各種資格取得対策講座など、スキルアップを目指す学生向けの多彩な講座・検定試験も用意しています。

インターンシップ制度をほとんどの学部・学科で正課の科目として導入しているのも中部大学の特色の一つです。これにより、仕事への理解を深め、就職活動への意識を高めています。



Ranking
北陸・東海私立大
第6位
全国私立大
第22位
受験生編
先進的な学部がある大学

工学部の単科大学としてスタートした中部大学はさまざまな改革を経て、中部圏屈指の総合大学へと進化を遂げてきました。2017年には現代教育学部児童教育学科を現代教育学科に変更し、現代教育専攻と中等教育国語数学専攻を設置。また、春日井キャンパスに天文台を開設しました。2018年には工学部に電気電子システム工学科と宇宙航空理工学科が誕生しました。こうした改革により、社会のニーズに合った学びを提供していることも、中部大学が選ばれている要因です。

現在は自然科学・社会科学・人文科学を網羅する7学部26学科が一つのキャンパスに集まっています。学生は所属学科の専門科目に加え、他学部他学科の専門科目を幅広く学べる教育システムの下、専門分野への深い知識・技術と幅広い視野や柔軟な応用力を持った、現代社会が求める「専門性を備えた万能型人材」へと育てています。



TOPICS

2018年工学部に電気電子システム工学科と宇宙航空理工学科を開設

- 電気電子システム工学科 「学んで、触れて、操る」実験を豊富に設けて実践力を身につけるカリキュラムの下で、電気エネルギー利用技術やエレクトロニクス技術、情報通信技術などを複合的に学び、「スマートな社会」を実現する技術者を育成します。
- 宇宙航空理工学科 航空機・宇宙機の関連企業が多い中部地区は、宇宙航空分野を学ぶには最適の環境です。宇宙航空を中心とした工学分野や社会人に必要な理論・技術を実践的に学びつつ、ものづくりの現場に触れながら幅広い力を培っています。

主な Ranking Data

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|---------------------|---|-------------|
| ●2018年管理栄養士 国家試験合格率 | ■ | 全国第1位 | ●周りの友人や先輩に 人気の大学 | ■ | 北陸・東海私立大第6位 |
| ●2018年救急救命士 国家試験合格率 | ■ | 全国第4位 | ●地域貢献に 積極的な大学 | ■ | 北陸・東海私立大第6位 |
| ●2018年実就職率 学部系統別編(商・経営系) | ■ | 全国第6位 | ●面倒見が良い大学 | ■ | 北陸・東海私立大第7位 |
| ●2018年臨床工学技士 国家試験合格率 | ■ | 全国第6位 | ●改革力が高い大学 | ■ | 北陸・東海私立大第7位 |
| ●2018年実就職率 学部系統別編(農学系) | ■ | 全国第9位 | ●教育力が高い大学 | ■ | 北陸・東海私立大第9位 |

学部/学科情報

- 工学部 / 機械工学科、都市建設工学科、建築学科、応用化学科、情報工学科、ロボット理工学科、電気電子システム工学科、宇宙航空理工学科
- 経営情報学部 / 経営総合学科
- 国際関係学部 / 国際学科
- 人文学部 / 日本語日本文化学科、英語英米文化学科、コミュニケーション学科、心理学科、歴史地理学科
- 応用生物学部 / 応用生物化学科、環境生物科学科、食品栄養科学科(食品栄養科学専攻、管理栄養科学専攻)
- 生命健康科学部 / 生命医科学科、保健看護学科、理学療法学科、作業療法学科、臨床工学科、スポーツ保健医療学科
- 現代教育学部 / 幼児教育学科、現代教育学科(現代教育専攻、中等教育国語数学専攻)