

# 中部大学

〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200 入学センター ☎0120-873-941 (HP) <https://www.chubu.ac.jp/> (E-mail) [koho@office.chubu.ac.jp](mailto:koho@office.chubu.ac.jp)

**TOPICS**  
文理医教融合！8学部27学科ワンキャンパスでカラフルなキャンパスライフを楽しもう！  
2024年4月メディア情報社会学科誕生！次世代の情報クリエイター&情報キュレーターになろう！  
2023年4月理工学部誕生！“情報化社会”のその先で輝く人材を目指し、情報+αの強みをGET！

## 大学GUIDE

**工学部** 多様な学問領域を擁しています。「21世紀の社会からあてにされる技術者」を育成することをめざして、創造的実践力を身につけるための具体的な学習・教育目標を設定し、達成することで、卒業生がこれからの社会で活躍できるようサポートします。

**経営情報学部** 4年間の少人数ゼミのほか、多彩な履修モデルを設定。1年次からはじまる5分野（経営・情報・会計・経済・法律）の入門学習やその後展開される多彩な専門科目を通して自分自身の興味や関心を発掘し履修モデルを選択します。

**国際関係学部** 4年間を通じて少人数教育を実施し、「複眼的な思考」と「実社会で使える語学力」を持つグローバル人材を育成します。幅広い専門科目から自由に選択し、多様な学問領域や言語を学ぶことができます。1年次秋学期から始まる「ハイブリッド・プロジェクト」では、異なる専門分野の教員複数人と学生がチームで学び、多角的な視点や発信力を養います。また、留学や海外研修、海外フィールドワークなど、豊富な実践プログラムも用意されています。

**人文学部** 人間の言語、心理、社会・文化、歴史などの事象や活動について深く学ぶことを目標にしています。その過程で学生の自発性や独創性を促し、最先端の知識の修得と豊かな教養を身につけた品のある人材を育成します。全学科とも少人数のクラス制を実施し、学生と教員とが討論を交わしながら研究を進めており、「人間力を養う」ための学びの場となっています。

**応用生物学部** 応用生物化学科、環境生物科学科、食品栄養科学専攻では、バイオ産業、環境ビジネス、食品産業、それぞれの分野のエキスパートを養成し、21世紀のバイオを担う若い力を育てます。現代のバイオの基礎から発展分野まで、他に例を見ない教育を展開し、実験教育も極めて充実しています。管理栄養科学専攻では、「バイオ」や「食」に強い管理栄養士を育成します。

**生命健康科学部** 生命健康科学部はめざましい科学技術の進展にともなって生じた、健康・医療上の新たな問題を解決するために、医学の基礎とバイオの基本を学部共通科目として学びます。その上で、生命医科学科では

### ■学部・学科組織

#### ●工学部

機械工学科160 / 都市建設工学科80 / 建築学科110 / 応用化学科90 / 情報工学科120 / 電気電子システム工学科160

#### ●経営情報学部

経営総合学科300

#### ●国際関係学部

国際学科140

#### ●人文学部

日本語日本文学科80 / 英語英米文化学科70 / メディア情報社会学科70 / 心理学科90 / 歴史地理学科90

#### ●応用生物学部

応用生物化学科110 / 環境生物科学科110 / 食品栄養科学科140 (食品栄養科学専攻60、管理栄養科学専攻80)

#### ●生命健康科学部

生命医科学科60 / 保健看護学科100 / 理学療法学科40 / 作業療法学科40 / 臨床工学科40 / スポーツ保健医療学科80

#### ●現代教育学部

幼児教育学科80 / 現代教育学科80 (現代教育専攻60、中等教育国語数学専攻20)

#### ●理工学部

数理・物理サイエンス学科40 / AIロボティクス学科80 / 宇宙航空学科80

先端バイオと先進予防の学識と技術を、保健看護学科では保健看護の専門の学識と看護技術を修得します。理学療法学科では予防理学療法を、作業療法学科では先端的作業療法を学び、臨床工学科では現場で求められる臨床工学の知識と技術を修得します。スポーツ保健医療学科では生命科学・医学を学び、健康スポーツの専門指導者、救急救命士をめざします。

**現代教育学部** 小学校や幼稚園の教師、保育所の保育士に最も必要な力は、子ども一人ひとりに目配りができ、教育者として同僚や保護者、社会から信頼される力です。教育現場で発揮される実践力を身につけるため、理論と教育実習・保育実習の両面から学習します。現代教育学科は、現代教育専攻、中等教育国語数学専攻の2専攻体制となっています。

**理工学部** 数学や自然科学、工学分野の先端科学技術を学び、総合力を身につけた科学技術者を育成。数理・物理サイエンス学科、AIロボティクス学科、宇宙航空学科の3学科体制で、最先端の教育・研究を実現します。

## 資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	6月上旬



## 文理医教融合のワンキャンパスが生み出す自由で多彩な学び

### ○他学科履修

複雑に課題が入り組む時代を生き抜くため、専門分野の深い学びにプラスして、各自の興味に合わせて他学科の科目を横断して学べる仕組みを用意しています。

### 他学科履修の例

AIやプログラミングに強いビジネスパーソンへ	英語コミュニケーションスキルの高いシステムエンジニアへ	国際的な環境問題へ視野を広げられる人材へ
所属学科	所属学科	所属学科
経営総合学科	英語英米文化学科	環境生物科学科
+	+	+
情報工学科	情報工学科	国際学科
+		
AIロボティクス学科		

### ○自由科目

一部の学科は、他学科履修で修得した科目を「自由科目」として卒業単位に含めることができます。

### ○充実した外国語科目と英語資格対策科目

英語	ドイツ語	フランス語
中国語	スペイン語	ポルトガル語
韓国語	英検	TOEFL®
TOEIC® LISTENING AND READING TEST		

全学生を対象に、多くの外国語に関する講義を用意。4年間を通じて開講しており、チャレンジできる環境が整っています。

### ○多様な学生との触れ合い

ワンキャンパスに10,000人以上の学生がいる中部大学。日頃の授業や課外活動などで、自分とは違う価値観を持つ仲間と関わることができ、人間性を成長させることができます。

### RANKING DATA

○全国トップクラスの就職実績

2023年実就職率  
(卒業生数2,000人以上の大学)

**全国第4位**

大学通信「大学探しランキングブック2024」より

### 充実した資格対策サポート

- 中部大学後援会からの補助により割引料金で受講可能。
- 「資格の大原」とタイアップ。
- 公務員対策は2次対策も含めて対応。国家公務員対策もあり。

## 前期入試A方式がお得！

### POINT 1 トリプル判定

A方式の出願にB方式と共通テストプラス方式がセットでついてくるため、最大トリプル判定のチャンス！

### POINT 2 合否判定のチャンスを最大化

トリプル判定で3日間受験すれば、最大で9回の合否判定が！

### POINT 3 入学検定料の割引

たとえば3日間受けても、複数日割で90,000円が40,000円に！



## 成績優秀奨学金制度

入試結果によって奨学金がもらえるチャンスがあります。

「特別奨学生入試」—最大4年間の学費を免除！—

- POINT 1 年内合格をめざせる
- POINT 2 出題傾向や範囲は前期入試と同等
- POINT 3 他大学との併願可能

「選抜奨学生」—4年間の学費が150万円！—

- POINT 1 前期入試A方式定員の約3人に1人が対象
- POINT 2 国公立大学並の学費で学べる
- POINT 3 他大学との併願可能



## 入試GUIDE (2024年度入試参考)

- ①一般選抜 / 前期入試A・B・共通テストプラス方式 / 前期入試AM方式 / 前期入試BM方式 / 共通テスト利用入試(2教科型、3教科型、5教科型) / 後期入試
- ②総合型選抜 / 特別奨学生入試(学力検査)
- ③学校推薦型選抜 / 推薦入試(一般推薦・指定校推薦・特種推薦)
- ④総合型選抜 / ポートフォリオ入試、同窓生推薦入試

### オープンキャンパス

- 初夏のオープンキャンパス 6/2(日)
  - 夏のオープンキャンパス 8/2(金)・3(土)・4(日)
  - 秋のオープンキャンパス 9/29(日)
- 詳しくは大学HPでご確認下さい。



資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。