

# 中部大学

☎487-8501 愛知県春日井市松本町1200 入学センター ☎0568-51-5541代 FAX0568-52-1156 0120-873941 (HP) https://www.chubu.ac.jp/

「不言実行ーあてになる人間の育成」を建学の理念に、基礎教育へのこだわりや時代の先端分野を組み込んだ応用研究、最新鋭の学習環境を通し、その実現に向けて歩みを進めてきました。多彩な専門領域を擁し、個性豊かな約1万1,000人の学生がワンキャンパスで学ぶ総合大学ならではの研究・教育を展開しています。

## 大学GUIDE

**工学部** 「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。現在、工学部は8学科・工学研究科6専攻と多様な学問領域を擁しています。こうした既存の学問領域に2018年4月には宇宙航空理工学科を開設します。社会で求められる技術や広い視野を修得。理学や機械・制御、電気・電子・情報系など、幅広い基礎学力を養い、宇宙航空の未来を築くエンジニアを育成していきます。また、同時期に、既存の電気システム工学科、電子情報工学科を統合し、電気電子システム工学科を開設。新しい発想や価値を創造できる次世代の技術者を育成します。

**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年間を通じて実施される「少人数ゼミ」によるきめの細かい指導により、「世界を動かす諸要因に関する知識」や「実社会で使える語学」を身につけます。また、自らの関心や必要性に応じて自由に学べる「テラーメイド教育」を実践します。「D.I.テーブル/カンパセーションパートナー」制度では、外国人留学生と交流したり日本語学習のサポート役になるなど、語学力やコミュニケーション能力を養えます。

**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位ある人材を育

## QRコード



## 資料請求

請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月下旬

●学部・学科組織		
工学部	機械工学科	160
	電気電子システム工学科	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
	ロボット理工学科	80
経営情報学部	経営総合学科	300
	国際関係学部	国際学科
人文学部	日本語日本文学科	80
	英語英米文化学科	70
	コミュニケーション学科	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
	環境生物学科	110
	食品栄養科学科	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)		

※2018年4月開設

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、環境生物学科、食品栄養科学科では、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。基礎となる分子生物学などの実験のほか、環境の分野ではフィールド実験、食の分野では実

## 大学院

○工学研究科(博士課程前期・後期)/機械工学・電気電子工学・建設工学・応用化学・情報工学・創造エネルギー理工学 ○経営情報学研究科/経営情報学(博士課程前期・後期)・経営学(MBA修士課程) ○国際人間学研究科(博士課程前期・後期)/国際関係学、言語文化、心理学、歴史学・地理学 ○応用生物学研究科(博士課程前期・後期)/応用生物学 ○生命健康科学研究科/生命医科学(博士課程前期・後期)・看護学(修士課程)・リハビリテーション学(修士課程) ○教育学研究科(修士課程)/教育学

## DATA・FILE

- 教員数……531(教授274 准教授117 常勤講師65 助教35 助手40)
- 学生数……学部10,962(男7,964 女2,998) ※学部生のみ
- キャンパス面積……602,237㎡(校地面積)
- 蔵書数……約67万冊 (2017年5月1日現在)

験プラントを使って実際の食品製造実習も行われます。

**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学び、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基盤的知識を修得します。スポーツ保健医療学科では生命科学・医学を学び、健康スポーツを指導できる保健医療の専門家を育成します。

**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・保健実習の両面から学習します。2017年4月より現代教育学科は、現代教育専攻、中等教育国語数学専攻の2専攻体制となりました。



## CAMPUS情報

多数の充実した施設を完備。語学学習専用の総合自習室や、学内英会話教室「PASEO」など語学に関する教育環境は抜群です。また、コンピュータ教育を支援する学術情報センターをはじめ、大手メーカーに導入されているタイプのCAD施設も充実。このほかトレーニングジムや女子専用ロッカー、旅行会社など様々な施設で学生生活をサポートします。



## 留学情報

1973年にアメリカのオハイオ大学と姉妹校提携を結んだのを皮切りに、現在20カ国37大学・機関との間で学術文化や教員の人事交流を基盤に留学生の交流を実施しています。留学・研修プログラムは、期間・内容とも学生の学ぶ目的に多彩に応えるもので、100人を超える学生が例年積極的に留学・研修プログラムを利用しています。**〈協定大学〉** アメリカ：オハイオ大学、ウェストバージニア大学、ミシガン州立大学、マレーシア：マレーシア科学大学 大韓民国：圓光大学 中華人民共和国：ハルビン理工大学、ハルビン工業大学、外交学院、安徽理工大学、華東師範大学、同済大学 オーストラリア：

## 99.0%の就職内定率 (2017卒卒業生)

IT、バイオ、環境、コミュニケーション、外国語、心理など、社会で必要とされる分野の力がつづく、これが中部大学の特徴。結果として、就職率はこの13年間すべて90%以上と高い実績を残しています。また、中部財界人による後援組織「中部大学幸友会」のネットワークも強力です。



ニューイングランド大学 ドイツ：イエナ・フリードリッヒ・シラー大学 フランス：エンサーブ・マトメカ、ラ・ロッシェル大学 リトアニア：ビタウタス・マグナス大学 モロッコ：ムハンマド5世大学 インドネシア：シャカララ大学、ガジャマダ大学 メキシコ：グアナフアト大学 タイ王国：アジア工科大学、チェラロンコン大学 インド：インド工科大学グワーハーティ校 他

**〈提携大学〉** カナダ：プリティッシュ・コロンビア大学

イギリス：オックスフォード大学

※協定校・提携校は2017年4月現在



## 卒業後の進路

万全の支援体制で就職をバックアップ。「就職は教育の一環」と考える中部大学では、学生が希望する職種につけるよう就職活動を全面的に支援しています。

**主な就職先(過去3年間)** 日本郵政、日本生命保険、新日本製鐵、フジパン、中部電力、清水建設、アイシン精機、名古屋東急ホテル、積水ハウズ、JR東海、トヨタ車体、名古屋大学医学部附属病院、名古屋鉄道、中部国際空港旅客サービス、名古屋銀行など



## 入試GUIDE (2018年度参考)

- ①一般入試/前期試験(A・B方式、AM・BM方式)、後期試験
  - ②センタープラスA・B方式
  - ③大学入試センター試験利用試験/前期(3教科型、5教科型)、後期(3教科型)
  - ④特別奨学生試験
  - ⑤推薦試験/一般推薦、特技推薦、指定校推薦
  - ⑥AOポートフォリオ入試
  - ⑦特別選抜試験/帰国子女、外国人留学生、社会人
  - ⑧編入学試験
- ※①～④はインターネット出願を利用できます。

## マイカー通学も可能

通学には、JR中央線・神領駅から大学直通の名鉄バスが運行されており、大変便利です。また約1,100台収容の学生駐車場を用意しており、自動車通学も可能です。ただし、通学距離が2km以上あることが条件で交通安全講習会を受講すれば駐車場登録証が発行されます。もちろん自転車やオートバイ用の駐車場も完備しています。

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。