



中部大学

所在地 〒487-8501 愛知県春日井市松本町 1200
電話：0568 (51) 1111 (代表)
F A X：0568 (52) 1156

社会で必要な分野が学べる総合大学

【 沿革 】

- 1962 中部工業短期大学開学
- 1964 中部工業大学開学、工学部を設置
- 1971 大学院工学研究科修士課程を設置
(中部地区では名古屋大学に次いで大学院を設置)
- 1984 中部大学に名称変更、経営情報学部、国際関係学部を設置
- 1991 大学院国際関係学研究科修士課程を設置
- 1996 大学院経営情報学研究科修士課程を設置
- 1998 人文学部を設置、大学院経営情報学研究科博士課程を設置
- 2000 工学部に情報工学科を設置
- 2001 応用生物学部を設置
- 2002 人文学部心理学科を設置、経営情報学部に経営学科を設置
- 2004 人文学部歴史地理学科を設置大学院国際人間学研究科(国際関係学専攻、言語文化専攻、心理学専攻)を設置
- 2005 応用生物学部食品栄養科学科、大学院応用生物学研究科修士課程を設置
- 2006 生命健康科学部(生命医科学科、保健看護学科)を設置
大学院経営情報学研究科に経営学専攻修士課程(MBA コース)を設置
- 2008 現代教育学部(幼児教育学科、児童教育学科)を設置
大学院国際人間学研究科に歴史・地理学専攻修士課程を設置
- 2009 国際関係学部に中国語中国関係学学科を設置
- 2010 生命健康科学部に理学療法学科、作業療法学科、臨床工学科を設置
応用生物学部食品栄養科学科に食品栄養科学専攻と管理栄養科学専攻を設置。大学院国際人間学研究科に歴史学・地理学専攻博士課程を設置
- 2011 経営情報学部に経営会計学科を設置。生命健康科学部にスポーツ保健医療学科を設置。大学院生命健康科学研究科修士課程(生命医科学専攻、看護学専攻)設置
- 2012 大学院教育学研究科修士課程(教育学専攻)を設置
- 2014 工学部にロボット理工学科を設置
大学院工学研究科に創造エネルギー理工学専攻(修士課程)、生命健康科学研究科にリハビリテーション学専攻(修士課程)を設置

- 2016 経営総合学科、国際学科を新たに設置(3学科を1学科に改組)。
大学院工学研究科に創造エネルギー理工学専攻(博士後期課程)を設置
- 2017 児童教育学科を現代教育学科に名称変更し現代教育専攻、中等教育国語数学専攻を設置

【 建学の精神 】

「不言実行 あてになる人間の育成」
人はいろいろ意見は言うが、いざやるときには、だれも手を出さない。人間は実行がともなわなければ意味はない。実行してはじめて物事は成就するのだ。...創立者三浦幸平

【 学長メッセージ 】

中部大学長 石原 修



中部大学は、21世紀の社会で必要とされる分野の学部学科を網羅した総合大学です。バイオ、IT、ナノテクノロジー、ロボット、国際協力、ベンチャー、心理、教育、自然環境、医療、看護など時代にマッチした実践的な教育研究を行っているのが本学の大きな特色です。専門を軸にして幅広い学識と視野を身につけることができ、社会の即戦力となる人材を育てています。

【 7学部26学科の総合大学 】

- 工学部**
機械工学科 / あらゆる産業分野で活躍できる機械技術者を育成します。
電気電子システム工学科¹ / 電気・電子・情報に関する技術をシステムとして学びます。
都市建設工学科 / 21世紀の社会基盤をつくる都市建設技術者を育成。
建築学科 / 建築学の技術と理論、芸術について経験主義的に学びます。
応用化学科 / 化学を環境保全に生かす視点で活躍できる技術者を育成。
情報工学科 / すべての技術基盤となる情報工学の基礎と応用を修得。
ロボット理工学科 / ロボット共存社会を実現できるロボットエンジニアを育てます。
宇宙航空理工学科² / 宇宙機・航空機の生産現場のリーダーとしてグローバル

に活躍できる技術者を育成。

- 1 2018年4月既存の学科を統合し開設予定(届出中)
 - 2 2018年4月新たに開設予定(届出中)
- は予定のため変更になる場合があります。

経営情報学部

経営総合学科 / 経営、情報、会計、経済、法律の5分野を基礎とし、「少人数ゼミ」や「多彩な履修モデル」で専門性を高め、現代社会から求められる人材を育成します。

国際関係学部

国際学科 / 「複眼的な視野」と「実社会で使える語学」で真のグローバル人材を育成します。

人文学部

日本語日本文化学科 / 「世界の中の日本」という視野で、日本語と日本文化を深く学びます。
英語英米文化学科 / 英米文化を深く理解し、実践的な英語能力を修得。
コミュニケーション学科 / メディアの特性を理解し、本格的なテレビスタジオで表現手法を学びます。
心理学科 / 8つの心理学分野を学び、心豊かに生きる人材を育成。
歴史地理学科 / 現代の諸問題を歴史学と人文地理学の2つの観点から探究。

応用生物学部

応用生物化学科 / 微生物などの生物機能を利用する技術を学びます。
環境生物科学科 / 生態系を理解し、環境創造に貢献する人材を育てます。
食品栄養科学科 食品栄養科学専攻・管理栄養科学専攻 / バイオ技術を食の安全性保持・食品開発につなげる応用方法を学びます。

生命健康科学部

生命医科学科 / 医学の基礎と生命科学技術を基盤に学びます。
保健看護学科 / 看護師の資格取得を目指します。
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 / 体験を重視した教育により、カウンセリングマインドを持った保育士と幼稚園教諭を育成します。
現代教育学科 / 子どもと正面から向き合える人間味あふれる小学校教諭、特別支援学校教諭を育成します。

オープンキャンパス2017

～中部大学★体験～

8月9日(水)・10日(木)・11日(金) 10時～15時
入試説明会、各学科ミニ講義、学内施設見学、
学内自由見学など

10月7日(土) 9時30分～15時
小論文対策講座、入試相談コーナー、
学内自由見学など

11月3日(金)～5日(日) 11時～15時
大学祭に参加しよう！推薦入試を目前に控え、入試相談にも応じます。また、1・2年生にとっては一足早く大学の雰囲気味わういい機会です。

2018年4月、工学部は新・8学科体制に。

社会が変われば、必要な人材も変わります。
地域や企業からのニーズに応えるため、工学部を一新します。
新しい学びをプラスし、学びのカタチを変える。
求められる人材像に必要な学ぶ環境を企業から直接ヒアリングして設置するため、
卒業生の活躍により大きな期待を寄せられる学科体制へと進化します。

宇宙航空理工学科※(仮称) 【定員80名】

「宇宙に憧れる」「航空機が好き」その思いを技術に変える。宇宙航空産業の集積地で体験しながら学ぶ環境をそろえ、モノづくり現場の未来をけん引する人を育成します。

電気電子システム工学科※(仮称)

電気システム工学科+電子情報工学科【定員160名】

“スマートな社会”を実現する“次世代製品”を生み出すため、企業の要請に応じて学びのカタチと環境を一新！新しい発想や価値を創造できる次世代の技術育成します。

中部大学6つのキーワード

■総合力

7学部26学科がワンキャンパスに集結。
他学部・他学科の履修も可能。20単位以上取得すると副専攻修了者として修了書を交付します。自分の希望や進路に合わせてオーダーメイド感覚で学べるようになっています。

■学び力

実験・実習に徹底的に取り組める！すべての年次で少人数のゼミ教育を実施！また、情報社会で通用する力を身につけるため、一人1台のPCで情報能力を高めます。

■施設力

企業関係者もうらやむ最新の設備が学内に。最先端で学べるから社会でも通用する力が身に付きます。また、キャンパスライフをサポートするために各種施設も整っており、学生の日常生活を支えます。

■国際力

世界中から留学生が集まり、国際交流も盛ん。今注目度の高い「中国」からの留学生も多数。学内に英会話教室も設置し、在学生は誰でも利用可能。世界21ヵ国41大学・機関と交流し、留学プログラムも短期・長期を含め幅広く用意されています。

■キャリアカウンセリング

「人と職業」の専門家であるキャリアカウンセラーが、進路に関するあらゆる相談に応じています。就職活動中の学生だけでなく、大学で学ぶ意義を早く見つけたい1年生の相談も受けております。

■実現力

社会が認めた証、高い就職率をマーク。毎年就職率は100%近く。就職先として約5割が大手企業へ。在学中にはインターンシップへの取り組みも可能で、単位として認めています。

WILL その意欲をカタチにしたい。 >> CHUBU UNIVERSITY

〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200 (0568) 51-1111 (代)
入試情報ホットライン ☎ 0120-873941 (入学センター直通)
URL: <http://www.chubu.ac.jp/> E-mail: koho@chubu.ac.jp