

中部大学

CHUBU UNIVERSITY

[location]



所在地 〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200
URL http://www.chubu.ac.jp/(日本語・英語)
問い合わせ先 中部大学 広報部(学部・大学院)
 TEL:0568-51-1111(代)
 E-mail:koho@chubu.ac.jp

中部大学の歴史は1938年に創立された三浦学園に始まります。1964年の発足当時は工学部だけの単科大学でしたが、1984年に経営情報学部および国際関係学部、1998年に人文学部、2001年に応用生物学部、2006年には生命健康科学部、さらに2008年には現代教育学部を設置、現在は7学部27学科の「総合大学」になりました。中部大学は、早くから海外からの留学生を積極的に受け入れてきた大学としても知られ、世界各国から来た留学生が数多く学んでいます。



時代性と社会のニーズを先取りした学部教育体系。

大学院	国際人間学研究科(博士前期・後期課程) 国際関係学専攻/言語文化専攻/心理学専攻/歴史学・地理学専攻 経営情報学研究科 経営情報学専攻(博士前期・後期課程) 経営学専攻(修士課程) 工学研究科(博士前期・後期課程) 機械工学専攻/電気電子工学専攻/建設工学専攻/応用化学専攻/情報工学専攻 応用生物学研究科(博士前期・後期課程) 応用生物学専攻
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 歴史地理学科
現代教育学部	幼児教育学科 児童教育学科
国際関係学部	国際関係学科 国際文化学科 中国語中国関係学科
経営情報学部	経営情報学科 経営学 経営会計学科(2011年4月開設)
工学部	機械工学 電気システム工学科 電子情報工学科 都市建設工学科 建築学科 応用化学 情報工学科
応用生物学部	応用生物化学 環境生物科学 食品栄養科学
生命健康科学部	生命医科学 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(2011年4月開設)

(((人文学部)))

- 日本語日本文化学科** 日本語と日本文化を深く学び、世界へ日本の情報を発信できる人材の育成をめざします。日本語教員の養成にも力を入れています。
- 英語英米文化学科** 英語と英米文化への深い理解を身につけ、アメリカまたはオーストラリアへの「全員長期海外研修」で実践的な英語運用能力を身につけます。
- コミュニケーション学科** 「ジャーナリズム」「社会コミュニケーション」「映像コミュニケーション」の3コースを提供。日本語の読み書きは基本から習得します。
- 心理学科** 認知心理系、教育・文化心理系、発達・社会心理系、臨床心理系の専門的な4分野を学び、心に関わる問題を解決できる人材を育成します。
- 歴史地理学科** 歴史学(時間の流れ)と地理学(空間の広がり)の双方から複眼的に現代の諸問題を探り、奥行きある考察力を身につけます。

(((現代教育学部)))

- 幼児教育学科** 育児や保育、子育て、しつけなど、乳児や幼児の健全な発達を支援する教育のあり方が総合的に学べます。保護者や地域社会にさまざまなアドバイスのできる能力を持った保育士や幼稚園教諭を育てます。
- 児童教育学科** 小学校に通う児童期を迎えた子どもたちに対する教育指導や人格形成支援を学びます。学習意欲や基礎学力の低下、友人関係の希薄化などの問

題を積極的に解決できる小学校教諭、特別支援教諭を育てます。

(((国際関係学部)))

- 国際関係学科** 「知の現場主義」をモットーに、グローバルな問題を解決しうる能力を養成。英語を中心とした語学と複眼的思考を養い、国際的なビジネス・行政・NGO/NPOでの活躍をめざします。
- 国際文化学科** 世界の言語と文化のあり方を学び、他文化理解を身につけます。英語プラス1の外国語を学ぶことができます。
- 中国語中国関係学科** 国際社会で熱い注目を浴びる中国に、言語・文化・社会面からリアルにアプローチします。

(((経営情報学部)))

- 経営情報学科** 「情報科学」「会計学」「経営・経済学」を学際的に学ぶことができます。経営知識、情報技術の基礎学修とともに幅広い応用力の修得をめざします。
- 経営学科** 経営学的な知識に加え、経営管理モデル・経営法務モデル・経営一般モデルを設置し、進路に合わせた幅広い実践的な教育を展開しています。
- 経営会計学科(2011年4月開設)** 会計に重点を置きながら、「経営」「情報」「会計」と「経済」「法律」の専門知識を学び、幅広いフィールドで活躍できる人材を育成します。

(((工学部)))

- 機械工学科** 工業製品の設計開発から機械制作のための知識・技術まで機械工学全般を学習。将来の進路に合わせて①

力学・制御②エネルギー・流体③生産プロセス④メカトロ基礎⑤工学設計の科目群を設置。

- 電気システム工学科** 電気エネルギーのもつ可能性を学習し、電気に関する技術をシステムとして学びます。個々の学生の将来の進路に合わせて「電力・施設システム」「電機・制御システム」「電子・情報システム」の履修コースを設定。
- 電子情報工学科** 電磁気、電子回路、コンピュータなどの基礎を学んだ後、①電子デバイス②通信③情報の3分野から専攻分野を選択。エレクトロニクス全般に対応できる技術者をめざします。
- 都市建設工学科** 他分野を複合的に連携させた都市建設工学を学び、持続発展可能な空間を都市に求め、従来の都市を再利用かつ再生し、21世紀の都市を建設する技術者を育成します。
- 建築学科** 便利で安全で快適な生活ができるための、建築学全般についての知識と技術を学びます。
- 応用化学科** 最新の化学を実際のものづくりに応用するための知識・技術を学びます。「エンジニア・コース」と「スペシャリスト・コース」の2コースを設置。
- 情報工学科** ソフトウェア技術、計算機応用、システム制御などをより専門的・体系的に学修し、高度な情報技術者や研究者を養成します。

(((応用生物学部)))

- 応用生物化学科** 最先端から実用まで、バイオの研究成果を社会に還元できる人材を育成します。微生物を中心とした生物機能を食物や健康に活用し、現代社会の課題に対応していきます。
- 環境生物科学科** 生物の活動や自然現象が人間や生物に及ぼす影響を理解し、よりよい環境を創造し、地球環境問題に貢献できるバイオ技術者をめざします。
- 食品栄養科学科** バイオの基礎を身につけ、「食品科学」と「栄養科学」を統合した『食の科学』を学び、《食》のプロフェッショナルをめざします。

(((生命健康科学部)))

- 生命医科学科** 医師や理・薬・工・農学などの科学者・技術者と連携・共同し、開発や研究、普及と実践を行うため、「医学の基礎」「バイオなどの科学技術」を基本とする新しい学問分野を学び、疾病予

防や健康増進に貢献する研究者や技術者などの専門家を育成します。

- 保健看護学科** 大切な生命の尊厳を深く理解した全人的な看護を実践し、多様化する高度先進医療や地域・在宅看護に対応できる看護技術を身につけた看護師・保健師を育成します。
- 理学療法学科** 医学・生命科学を理解して、病院や在宅でのリハビリテーションのみならず、病気・ケガの予防指導、健康増進活動、地域の福祉活動、スポーツ選手の健康管理などにも貢献できる力を養います。
- 作業療法学科** 身体や精神の障害があ

る人の動作能力や社会適応力の回復をはかる作業療法士を養成。特に精神障害や高齢認知症への理解を深めて、発症予防や悪化阻止の能力を育てます。

●**臨床工学科** 工学と医学の基礎を学び、臨床工学技術を医療に活かす専門家(医療チームの中で唯一、工学の知識と技術をベースに持つスタッフ—臨床工学技士)を育成します。

●**スポーツ保健医療学科(2011年4月開設)** 病気の予防や健康の増進のために、医学的な根拠に基づいて健康運動を処方し、安全で効果的な実施を指導できる専門家を育てます。

【留学ガイド】

◆募集学部・募集人員

人文学部・現代教育学部・国際関係学部・経営情報学部・工学部・応用生物学部・生命健康科学部の全学科で募集。

◆出願資格

日本国籍を有しない者で、入学時に満18歳に達した者で、次のいずれかに該当する者。

1. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び2011年3月31日までに修了見込みの者。

2. 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者。

3. 外国において、高等学校において日本国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了した者及び2011年3月31日までに修了見込みの者。

4. 国際バカロレア資格取得者で、前各号に準ずる者。

5. その他文部科学省令の定めるところにより、前各号に準ずる者。

◆選考方法

書類審査及び下記の試験科目によって行います。

学部	試験科目		
	日本語	小論文 (800字制限)	面接
人文	日本語		
経営情報・国際関係・応用生物・生命健康科・現代教育	英語・日本語		
工	数学・日本語		

*日本留学試験を受験していることが望ましい。日本留学試験の受験成績は選考の参考とします。

【留学生の日本語教育を支援する中枢機関……日本語教育センター】

日本語教育センターは、留学生が中部大学で学ぶために欠かせない日本語および日本文化についての教育を中心に行っていく機関として、語学の面から留学生の大学生活をサポートします。

また、大学の図書館・トレーニングジムや学生用の福利厚生施設が利用できるのはもとより、留学生のための学生寮も用意しています。

学費減免制度

学部または大学院に入学した私費外国人留学生(在留資格が留学の者)については、授業料を50%減免します。その他、文部科学省や各種民間団体の奨学金が利用できます。