



- JR中央本線・愛知環状鉄道利用の場合
「高蔵寺」駅下車、北口8番のりばより名鉄バス「中部大学前」行に
乗車(10分)。
- 東名高速道路利用の場合
東名高速道路「春日井」インターチェンジより5分

中部大学
〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200 TEL 0568-51-1111 FAX 0568-51-1141

中部大学 名古屋キャンパス
〒460-0012 名古屋市中区千代田5-14-22 TEL 052-251-6336 FAX 052-251-6326

 **中部大学**
<http://www.chubu.ac.jp/>



中部大学

INTRODUCTION



学部学科・大学院

総合的な判断力を身に付け、実社会で活躍できる人材を育てる7学部24学科、大学院4研究科

人文学部

「人間の知」を多角的・総合的に学習。情報やメディアを使いこなし、発信できる能力を身に付けます。

- 日本語日本文学学科
- 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



現代教育学部

子どもに向き合い、可能性を引き出すことができる先生が求められている今、実践的なカリキュラムと総合大学の“知”の財産で、現場での実践力を身につけた人材を育成します。

- 幼児教育学科
- 児童教育学科



国際関係学部

「知の現場主義」をモットーに、使える語学力、グローバルな知識と交渉力をバランスよく備え、国際的な現場で活躍できる人材を育成します。

- 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

これからの情報化社会で活躍する多彩な人材を育成します。経営情報学科は「経営情報プロフェッショナル」を、経営学科は「ビジネスリーダー」を育成します。

- 経営情報学科
- 経営学科



工学部

体験学習を通して「モノづくり」に必要な創造的実践能力を養い、高度化・複雑化した社会に対応できる技術者をめざします。

- 機械工学科
- 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
- 応用化学科
- 情報工学科



応用生物学部

時代のキーワード「バイオ」を生物・環境・食の分野から探究。最先端の設備・機器を導入し、バイオ分野を支える専門家を養成します。

- 応用生物化学科
- 環境生物科学科
- 食品栄養科学科



生命健康科学部

「予防とバイオ」「保健と看護」をテーマに、医学の基礎と生命科学技術を基盤に、健康と医療の発展を支える人材を育成します。

- 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*

※2010年4月開設



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(修士課程)

経営情報学研究科

(博士前期・後期課程)

- 経営情報学専攻
- 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

研究所・センター

中部圏屈指の最先端学術研究機関



中部高等学術研究所

学内外に広く開かれた学際的な
コラボレーションを推進

情報科学研究所

情報科学に関する先進的な研究を遂行

地球ウォッチ・市民安全センター

地殻構造の観測情報を科学的に分析し、
地震予知情報の確立を目指す

総合学術研究院

中部大学の研究推進のヘッドクォーターとして
研究をリード

生命健康科学研究所

生命科学与基礎医学を統合した
新たな学問領域の確立へ

環境総合研究センター

河口域の浄化・修復を目指した
物質循環サイクルの創成

総合工学研究所

工学と複数の学問分野を統合した研究を推進

現代教育学研究所

乳幼児、児童の人格形成基盤を体系的に研究

光機能薄膜研究センター

経済産業省NEDOプロジェクトの一環で、
光触媒の基礎研究から応用開発まで包括的に展開

産業経済研究所

「産業」と「企業経営」の調査研究を幅広く、
深く実施

生産技術開発センター

ナノテクノロジーを目指した生産技術を研究開発

ヘルスサイエンスヒルズ

現代病の予防・予知および制御を
可能にする研究拠点

国際人間学研究所

人類全体の諸問題に対して実態を把握し
研究を展開

先進技術連携研究センター

近未来社会を見据えて、
直流超伝導送電システムの実用化へ

藤原洋記念 超伝導・持続可能 エネルギー研究センター

近未来社会を見据えて、
直流超伝導送電システムの実用化へ

生物機能開発研究所

バイオテクノロジー分野の先端研究を推進

植物バイオ研究センター

植物がもつ遺伝子の働きを研究し、
多様な植物種の形態や性質の違いを解明

産官学連携

大学の知的資産を社会の発展に役立てるため、企業や行政と受託・共同研究を推進

中部大学では「研究支援センター」を窓口に、すぐれた教授陣や最新鋭の設備機器を整えた各研究所・センターを配置し、文部科学省をはじめ各企業と数々のプロジェクトを進行させています。



■ 中部大学で進行中の採択プロジェクト

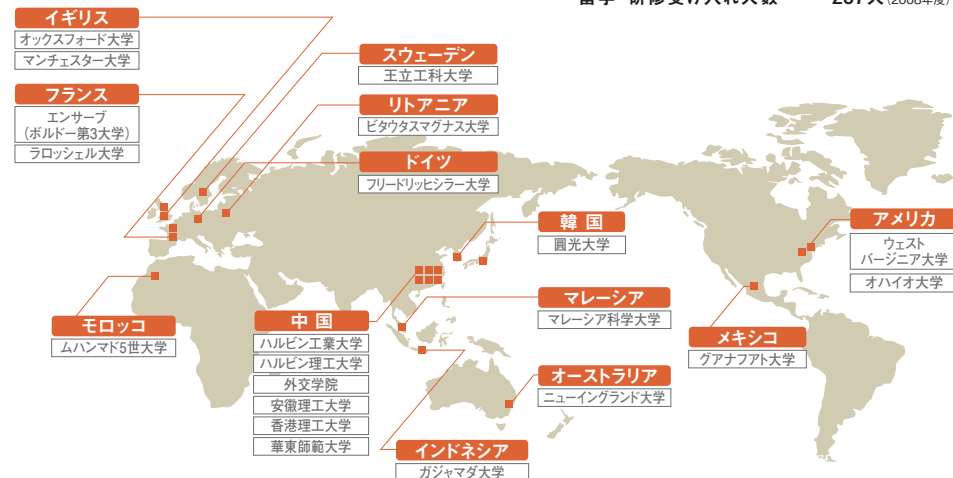
環境省	環境人材育成のための 大学教育プログラム開発事業	「環境と開発のためのリーダーシップ:NGOと大学による参加型 カリキュラム開発ネットワークの形成と実施」
文部科学省	質の高い大学教育推進プログラム	「計算機支援による実践型設計技術者の育成」
文部科学省	私立大学戦略的研究基盤 形成支援事業	「生活環境因子誘発性疾患の予知・予防に関する 戦略的研究」
文部科学省	社会連携研究推進事業	「直流超伝導送電システムの研究開発」
文部科学省	学術フロンティア推進事業	「植物の形・色・香を司る分子機構の基盤的研究」
文部科学省	学術フロンティア推進事業	「地殻現象モニタリング手法高度化に基づく予測と 情報伝達の科学創生」
文部科学省	社会連携研究推進事業	「河口域の浄化・修復を目指した新しい物質循環サイクル」
経済産業省	循環社会構築型光触媒産業 創生プロジェクト	「可視光光触媒の薄膜プロセス基盤技術に関する研究開発」



国際交流

13カ国21大学と多彩な留学・研修プログラム

交流のある大学・機関



留学・研修プログラム

13カ国21大学との間で交流を行っています。期間・内容とも、目的に応じて多彩です。

英語集中プログラム「PASEO」

リスニング、スピーキング、ライティング、リーディングなど、英語の総合的な能力をネイティブの講師に学び、実践的なコミュニケーション能力を養います。



地域交流

教育と文化を通じた地域の人々との交流

公開講座

どなたでも受講できる公開講座を開催。総合大学ならではの多分野のテーマ設定が特色です。

オープンカレッジ

社会人を対象に、最新の知識や技術を学べるよう、大学の講義を開放しています。

アカデミックレクチャー

幼・小・中学校の総合的な学習を支援するため、子どもの興味ある内容で授業を行います。

中部大学音楽祭

毎年12月にチャリティーコンサートとして実施。地元の音楽ファンをはじめ学外でも高く評価されています。寄せられた寄付金は全額、NHKや中日新聞社を通して寄付しています。

キャンパスコンサート

三浦幸平メモリアルホールで、地域の人や幸友会員を対象に定期的に無料で開催しています。

中部大学幸友会

東海地区を中心に大手優良企業約830社と個人約400人が会員の中部大学の後援組織。会員企業に毎年多くの学生が就職するほか、幸友会主催の研修講座も人気です。

ボランティア・NPOセンター

大学発のボランティア・市民活動で、学生が中心となって運営。これまで「地球子ども村」、「田植体験」、「チャリティーコンサート」など多くのボランティアプロジェクトを展開しています。



キャリア支援

全員の進路が決定するまで全力で支援

キャリアカウンセリング

専門のキャリアカウンセラーを配置し、学生の進路に関する悩みを個別に「聞く」体制を整備。精神面でのサポートも行っています。

就職対策講座・資格取得講座

資格取得とスキルアップに役立つ実学的な講座を厳選して開講しています。

学内企業説明会

「中部大学後援会」と「中部大学幸友会」の連携による説明会を定期的開催。企業と学生とが直接交流できる絶好の機会です。



インターネットによる進路支援

進路希望登録から求人情報の検索、進路決定報告までをインターネットを通じて行うシステムがあります。

独自の支援システム

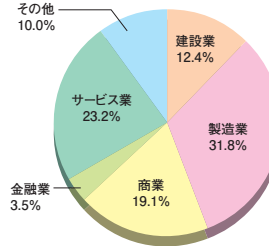
企業による後援団体「中部大学幸友会」や「中部大学後援会」、卒業生約53,000人で構成される「同窓会」との連携による支援も行っています。

インターンシップ

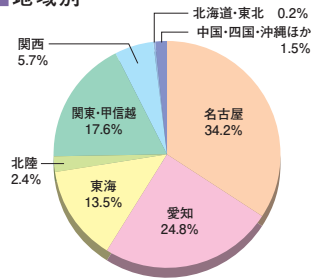
職業観の向上と主体的な職業選択を目的に、学部3年生や大学院博士前期課程1年生を中心に推進。事前に基礎的なビジネススキルも身に付けます。

平成20年度 就職状況

業種別



地域別



学部・学科別就職内定状況表

(2009年4月15日現在)

学部	学科	就職希望者数	就職内定者数	内定率
人文学部	日本語日本文学科	61	57	93.4%
	英語英米文化学科	47	44	93.6%
	コミュニケーション学科	60	55	91.7%
	心理学科	57	50	87.7%
	歴史地理学科	63	54	85.7%
人文学部合計		288	260	90.3%
国際関係学部	国際関係学科	49	47	95.9%
	国際文化学科	50	47	94.0%
国際関係学部合計		99	94	94.9%
経営情報学部	経営情報学科	104	103	99.0%
	経営学科	111	108	97.3%
経営情報学部合計		215	211	98.1%
工学部	機械工学科	153	153	100.0%
	電気システム工学科	77	76	98.7%
	電子情報工学科	71	70	98.6%
	都市建設工学科	54	54	100.0%
	建築学科	101	96	95.0%
	応用化学科	55	55	100.0%
工学部合計		590	582	98.6%
応用生物学部	応用生物化学科	61	60	98.4%
	環境生物科学科	70	67	95.7%
	食品栄養科学科	80	80	100.0%
応用生物学部合計		211	207	98.1%
総合計		1,403	1,354	96.5%

主なキャリア支援スケジュール

1年	2年	3年	4年
<ul style="list-style-type: none"> 4月 ● キャリアセンターオリエンテーション 8月 ● 公務員試験入門講座 9月 ● 職業適性検査入門講座 12月 ● 卒業生と就職を語る会 	<ul style="list-style-type: none"> 4月 ● 公務員試験対策講座 5月 ● 「大学生活を充実させるための問いかけ」キャリアガイダンス 5月~12月 ● 卒業生と就職を語る会 5月 ● 公務員試験対策講座 	<ul style="list-style-type: none"> 5月 ● プレ就活ガイダンス 5月~6月 ● 公務員試験対策講座 7月 ● キャリアカウンセリング 7月 ● 就職模擬テスト 7月 ● 職業適性検査フォローアップセミナー 7月 ● 職業適性検査 7月 ● 公務員試験対策講座 7月 ● 進路予備アンケート 8月 ● 進路予備アンケート 8月 ● 「就職の手続き」「企業ガイド」配布 8月 ● 「日」(進路希望登録など)の説明 8月 ● 「日」から就職活動を始めよう! 8月 ● 民間企業就職試験突破講座 8月 ● 民間企業就職試験突破講座 8月 ● 自己分析講座 8月 ● マナー講座と面接対策講座 8月 ● エントリーシート対策講座 8月 ● 就職活動ベシックガイダンス 8月 ● 留学生向け就職ガイダンス 11月 ● 卒業生と就職を語る会 12月 ● 業界研究会 1月 ● 学内企業説明会 1月 ● マナーと面接対策&筆記試験対策講座 	<ul style="list-style-type: none"> 5月 ● 学内合同企業面接会

キャンパスライフ

学生生活を支える施設、クラブ・サークル

附属三浦記念図書館



総計818席の閲覧室を備えています。インターネットでの資料検索など、利用しやすいサービスが充実しています。

体育・文化センター



2つの体育館や室内プール・全天候型グラウンドをはじめとする、体育授業や課外活動のための多彩な施設を備えています。

学生ラウンジ



吹き抜けのゆったりとしたスペースで、リラックスした時間を過ごすことができます。

研修施設



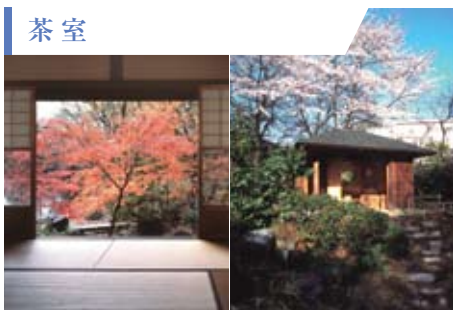
自然林の間に宿泊施設や運動施設などが点在している恵那の「中部大学研修センター」と、奥飛騨温泉郷のほぼ中央、絶好のロケーションに恵まれた「新穂高山荘」があります。

三浦幸平メモリアルホール



創立者三浦幸平の生誕100年を記念して1992年に建設。約600人収容の多目的ホールと、資料室で構成されています。

茶室



キャンパスの一角には茶室があり、歴史と趣を伝える伝統的な和風建築は、茶道部の活動のほか留学生の日本文化体験などに利用されています。

学生ホール



学食では、バラエティに富んだメニューを安く提供しています。(学生ホール4カ所の他にイタリアントマト・マクドナルド・スガキヤがあります)

クラブ・サークル



スポーツ系
クラブ・サークル数 **33**

硬式野球部、ハンドボール部、サッカー部、バスケットボール部、ゴルフ部、スノーボードクラブ、弓道部 ほか



文化系
クラブ・サークル数 **27**

軽音楽部、シンフォニックバンド、マンドリンクラブ、混声合唱団、管弦楽団、建築研究会、写真部、演劇部、茶道部、マルチメディアコミュニケーション ほか

年間スケジュール

4 April	5 May	6 June	7 July	8 August	9 September	10 October	11 November	12 December	1 January	2 February	3 March
入学式 新入生恵那研修 春学期授業開始	ナイトウォーク	創立者記念日 学科対抗 スポーツ大会	オハイオ大学 長期研修帰国 春学期期末試験	夏季休暇 フレッシュマンキャンプ 海外研修旅行	秋学期授業開始		大学祭 開学記念日 推薦入試 バドミントン大会	中部大学音楽祭 学園創立記念日 冬季休暇	成人を祝う会 秋学期期末試験	前期入試 スキーキャンプ	後期入試 卒業式 オハイオ大学長期研修出発 春季休暇

数字で見る中部大学

■学生数・教員数 総長・学長・副学長 計5人除く (単位:人)

学部	学生数(内女子学生)	教授	准教授	講師	助教	助手	教員合計
人文学部	1,728 (572)	31	17	8	1	—	57
現代教育学部	321 (127)	14	5	4	—	1	24
国際関係学部	515 (171)	26	10	4	1	—	41
経営情報学部	1,258 (123)	24	8	2	—	—	34
工学部	3,181 (120)	84	31	4	2	—	121
応用生物学部	1,272 (341)	25	5	6	1	—	37
生命健康科学部	746 (525)	28	15	4	—	7	54
教養教育部	—	5	—	—	—	—	5
研究所等	—	39	10	13	3	27	92
合計	9,021 (1,979)	276	101	45	8	35	465

■大学院学生数 (単位:人)

研究科	学生数
国際人間学研究科	34
経営情報学研究科	34
工学研究科	126
応用生物学研究科	68
合計	262

■職員数 (単位:人)

法人事務局	55
渉外局	12
中部大学	172
合計	239

■敷地面積

43万m²

■就職決定率 (2009年4月15日現在) (就職希望者に占める決定者の割合)

96.5%

■蔵書数

55万冊

■学生駐車場台数

1,500台

■出身地別 学部在学学生数 (単位:人)

(2009年5月1日 現在)

北海道	北海道	14	14
東北	青森	2	18
	岩手	3	
	宮城	5	
	秋田	5	
	山形	1	
関東	福島	2	39
	茨城	1	
	栃木	4	
	群馬	6	
	埼玉	4	
	千葉	6	
	東京	10	
	神奈川	8	
甲信越	新潟	14	285
北陸	富山	68	
	石川	30	
	福井	42	
	山梨	8	
東海	長野	123	8,220
	岐阜	1,580	
	静岡	524	
	愛知	5,493	
	三重	623	

近畿	滋賀	78	167
	京都	18	
	大阪	21	
	兵庫	25	
	奈良	8	
	和歌山	17	
中国	鳥取	5	56
	島根	11	
	岡山	8	
	広島	22	
	山口	10	
四国	徳島	10	60
	香川	24	
	愛媛	11	
	高知	15	
九州	福岡	13	38
	佐賀	1	
	長崎	5	
	熊本	6	
	大分	5	
沖縄	宮崎	5	22
	鹿児島	3	
	沖縄	22	
	外国	102	102
合計		9,021	

