



2025年度 父母との集い

学生生活について

教務部長

工学部 機械工学科 教授

佐伯 守彦



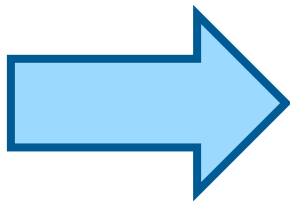
建学の精神 「不言実行、あてになる人間」の育成

(1964年)
中部工業大学 1学部 4学科
工学部

機械工学科、電気工学科
土木工学科、建築学科



世の中の情勢
地域社会からの要請
創立者の想い



学部学科の整備
充実

8学部27学科の学生(約11,000名)
ナゴヤドーム7.8個分

中部大学 8学部 27学科4専攻
工学部

機械工学科、都市建設工学科、建築学科、応用化学科、情報工学科、
電気電子システム工学科

経営情報学部

経営総合学科

国際関係学部

国際学科

人文学部

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

応用生物学部

応用生物化学科、環境生物科学科、
食品栄養科学科(食品栄養科学専攻・管理栄養科学専攻)

生命健康科学部

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、スポーツ保健医療学科

現代教育学部

幼児教育学科、現代教育学科(現代教育専攻・中等教育国語数学専攻)

理工学部

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



文理医教融合ワンキャンパスを活かした学部横断の学び

- 学部・学科を超えた交流が可能
- 副専攻制度※などを活用して、他分野を修得可能

※副専攻とは自分の学部・学科の専門分野以外に、別の分野を学び視野を広げるために、他学部他学科の専門教育科目を修得することです。他学部他学科の専門科目等を、特定の科目群から所定の要件を満たして16単位（2021年度以前は20単位）修得すると「副専攻」として認定され、修了証書が交付されます。（詳細は、学生便覧を参照）

PICK UP PROGRAM

持続可能な未来のための学び

SDGs学際専攻

全学部でSDGs学際専攻を開設し、SDGs教育をとおして、文理の枠を超えた「課題解決できる人間」の育成を目指します。

文理問わず学べる

AI数理データサイエンスプログラム

文系・理系の区別なく「AI×数学×データサイエンス」を基礎から学び、今後の社会で必要不可欠な課題解決能力を養います。

総合的な人間力を培う

リベラルアーツ教育

学部を横断して少人数・討論重視型の授業を行う「創造的リベラルアーツ教育」を展開し、総合的な人間力の醸成を目指します。





● 留学

中部大学ではアメリカのオハイオ大学をはじめ、22か国・地域、60大学（機関）との間に学術交流協定等を結び、留学や長期・短期の海外研修など多彩な国際プログラムを行っています。目的に合ったプログラムで成長のチャンスを掴めます。

● 国際交流

国際・地域交流プラザで毎週木曜日のランチタイムに開催する留学生と友達になれるD.I.テーブルや中部大学で学ぶ海外の留学生が日本語を理解するためにサポートをするカンバセーションパートナーなど、学内での国際交流も盛んです。

● 語学

オハイオ大学から派遣された講師陣が中心となって運営する中部大学独自の英語教育プログラム「PASEO（パセオ）」をはじめとした充実した語学教育で語学を身につけるためのサポートをしています。隙間時間に無料で受講できる「いつでもTalk! オンライン英会話」、英語自主学習用eラーニング教材「ATR CALL BRIX」など、多様な支援で語学学習をサポートします。



海外研修プログラム



学内で留学生体験PASEO



語学専用自習室 SI Room

大学での学び

義務教育/高校 ⇒ 大学 ⇒ 社会

大きな転換期

授業を中心に幅広い知識や
専門的な素養を身につける



広い教養・
深い専門知識・外国語運用力

課外活動や学外での学びなど
多様な学びを通じてBorderを超えて
主体的に学ぶ力を身につける

新たな視点の獲得



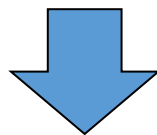
学外で学んだことを
自分の勉強に活かす



自己管理力・協働力・倫理性・対話力
リスク選択力・胆力

「教わる」から自ら「学ぶ」へ

問題発見・自問自答・問題解決



ICTの活用やアクティブラーニングの導入により
能動的に学ぶ姿勢を培う

単位制

単位の実質化★

毎学期に自分が申告した授業を履修し、合格するとその科目の単位が修得でき、4年間で卒業に必要な単位数を修得する制度。

◆ 1 科目： 1 ～ 2 単位

◆ 1 単位 = 4 5 時間の学修 (大学設置基準)

= (授業 1 時間 + 自学修 2 時間) × 1 5 週

◆ 講義科目：2単位 = 9 0 時間

9 0 分 (2時間相当) × 1 5 週 = 3 0 時間

+ 自学修 1 8 0 分 (4 時間相当) × 1 5 週 = 6 0 時間

◆単位認定（成績評価）の基準

- 期末試験（16週目実施）や中間試験、小テストの成績
- 演習問題などの成果
- レポートや作品などの提出物の成果
- 授業参加状況、 その他（担当教員が指定）

◆合格（S・A・B・C） 不合格（E・I）

◆評価方法・評価基準 シラバス（授業概要）に明記



各学期の成績をご実家に郵送

〒500-0880
愛知県春日井市
松本町1200

中部 太郎 様

119800000

保護者の皆様へ
卒業は大学の教育に力を用いた理解と理解を深め、修得し、卒業します。
卒業の条件は、卒業した各学期の科目成績を定め、各学期の成績が一定以上であることです。
内容等にご留意いただき、ご留意ください。卒業に必要と成績に満足していただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

■2017年度春学期の単位修得状況

履修単位数	24単位
修得(合格)単位数	0単位
GPA(今学期)	0.00

■入学から現在までの単位修得状況

総修得単位数	0単位
GPA(前期)	0.00

・GPAの見方は、画面右下をご覧ください。

■進級・卒業の条件(総修得単位数)

1年→2年	2年→3年	3年→4年	卒業
24単位	条件なし	24単位	24単位

■履修可能単位数(履修上限)

1年		2年		3年		4年		計
春	秋	春	秋	春	秋	春	秋	
24	24	24	24	24	24	20	20	

・進級・卒業の条件は、各学期の履修可能単位数に達していること、かつ、各学期の成績が一定以上であることです。
詳細は、入学した際の入学説明書をご覧ください。

成績と単位修得状況(進級・卒業)について

履修可能単位数	修得単位数
24	0

成績評価は、各学期の履修可能単位数に達していること、かつ、各学期の成績が一定以上であることです。卒業の条件は、卒業した各学期の科目成績を定め、各学期の成績が一定以上であることです。
内容等にご留意いただき、ご留意ください。卒業に必要と成績に満足していただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

【成績】
成績評価は、各学期の履修可能単位数に達していること、かつ、各学期の成績が一定以上であることです。
【卒業】
卒業の条件は、卒業した各学期の科目成績を定め、各学期の成績が一定以上であることです。

履修成績状況表

学号	氏名	性別	所属	学年	学期	履修科目	履修単位数	履修成績	履修単位
119800000	太郎	男	工学部 工学系	1年	春	初級物理I	2	○	2
					秋	初級物理II	2	○	2
					春	初級物理III	2	○	2
					秋	初級物理IV	2	○	2
					春	初級物理V	2	○	2
					秋	初級物理VI	2	○	2
					春	初級物理VII	2	○	2
					秋	初級物理VIII	2	○	2
					春	初級物理IX	2	○	2
					秋	初級物理X	2	○	2
					春	初級物理XI	2	○	2
					秋	初級物理XII	2	○	2
					春	初級物理XIII	2	○	2
					秋	初級物理XIV	2	○	2
					春	初級物理XV	2	○	2
					秋	初級物理XVI	2	○	2
					春	初級物理XVII	2	○	2
					秋	初級物理XVIII	2	○	2
					春	初級物理XIX	2	○	2
					秋	初級物理XX	2	○	2
					春	初級物理XXI	2	○	2
					秋	初級物理XXII	2	○	2
					春	初級物理XXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXIV	2	○	2
					春	初級物理XXV	2	○	2
					秋	初級物理XXVI	2	○	2
					春	初級物理XXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXX	2	○	2
					春	初級物理XXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXVII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVIII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIX	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXX	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXXI	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXII	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXIII	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXIV	2	○	2
					春	初級物理XXXXXXXV	2	○	2
					秋	初級物理XXXXXXXVI	2	○	2</



成績評価係数：**GPA**（グレード・ポイント・アベレージ）

- ・客観的に「学修到達度」を計る
- ・履修計画、学修指導の指標
- ・奨学金の選考基準
- ・大学院進学、海外留学などの学力を証明

グレードポイント S : 4 p A : 3 p B : 2 p C : 1 p 不合格 : 0 p

$$\text{GPA} = \frac{\text{S取得単位数} \times 4 + \text{A} \times 3 + \text{B} \times 2 + \text{C} \times 1}{\text{総履修単位数(不合格の単位数を含む)}}$$

All A (80～89点) GPA = 3.0

All B (70～79点) GPA = 2.0

◆全学部共通の進級要件

3年生終了時に 100単位 以上を修得
していないと4年生に進級できない
(3年生に留年)

◆ $100 \text{ 単位} \div 3 \text{ 年} = 33.3 \div 35 \text{ 単位/年}$

少なくとも1年間で35単位を修得すること

◆学科によっては特定科目の修得も条件に



入学年度により異なるため注意が必要です。 学生便覧（入学年度別）を参照

(2025年度新入生の例)

■ 2年生への進級要件：20単位以上（1年生終了時）

工学部

機械工学科，応用化学科

経営情報学部

経営総合学科

国際関係学部

国際学科

理工学部

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

■ 3年生への進級要件：52単位以上（2年生終了時）

工学部

建築学科，情報工学科，電気電子システム工学科

人文学部

全学科

現代教育学部

全学科

理工学部

AIロボティクス学科，宇宙航空学科

卒業要件

- ◆ 4年生終了時に **1 2 4 単位以上** を修得する
- ◆ **1 2 8 単位以上** : 生命医科学科, 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
- ◆ 科目区分ごとの指定の単位数修得
- ◆ 必修科目の単位修得
- ◆ 卒業要件単位と免許資格取得要件単位が異なる
学部・学科がある

■ 保護者への通知

- ✓ 毎学期始めに、学生の保護者あてに、郵便物で通知しています。
- ✓ 対象学生は毎学期 1100～1200名
- ✓ 全学生の約15%（7人に1人の割合）
- ✓ 指導教授による個別指導の実施
- ✓ 対象学生と面談して、不振の原因を探り、今後の学習計画などについて、個人指導を実施しています。
- ✓ 対象学生の15～20%は呼び出しても来室しない。

■ 学業不振の理由

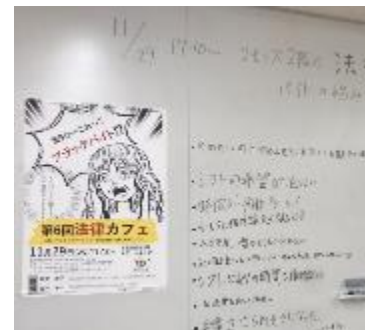
- ✓ 授業に出ていない（25～30%）
- ✓ アルバイトで忙しい。
- ✓ 怠け癖がついた。遊んでしまった。
- ✓ 勉強不足（15～20%）
- ✓ 授業が難しくて、ついていけない（5～10%）
- ✓ その他の理由として
- ✓ 期末試験を受けなかった。
- ✓ クラブ活動などが忙しかった。
- ✓ 進路に迷いがある。他にやりたいことがある。
- ✓ 病気をした。悩みごとがあった。

- アルバイトの経験
 - ✓ アルバイト経験のある学生は、全体の90%以上
- 1週あたりのアルバイト時間
 - ✓ アルバイト学生の約70%が8時間以上就労
 - ✓ 授業以外で、1日の学習時間は30分程度
- アルバイトの理由
 - ✓ 約80%の学生は、娯楽・交際費の捻出
 - ✓ 学費のためにバイトしている学生は10%以下
- アルバイトと授業料
 - ✓ 授業料は1時間あたり、2000～2300円
 - ✓ アルバイト料は1時間あたり、1000円程度



広島県HPより

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/work2/wn500173.html>





中部大学は、総合大学として各々の専門の学力にとどまらず、幅広い視野からの**創造力**と**人間力**をつけることを大切にしている。

指導教授制度

研究室運営・指導
学生支援課窓口業務
奨学金制度
保健管理室
コンピュータ・サポートデスク
課外活動の管理運営
ハラスメント防止
体罰・いじめの根絶
ブラックバイト被害の抑制
マナー教育の啓蒙と促進
特別奨学生
学生サポートセンター
幸平塾
学習支援室
学生相談室
フレッシュマンキャンプ
ボランティア・NPOセンター
大学祭実行委員会
全学学科対抗スポーツ大会
クリーンアッププロジェクト
キャンパスマナー
コモンズ・サポーター
スキー・スノーボードキャンプ
成人を祝う会
Chubu Walk
4時間耐久リレーマラソン
バドミントン大会
夢・チャレンジ『ちゅとらボ』
中部大学音楽祭
太極拳講習会

他





奨学金名	金額	奨学期間	対象	募集定員	出願資格
【給付】					
育英奨学生	15万円	1年	2年次以上	100名程度	成績、人物とも優秀な学生
スポーツ・文化活動 奨励奨学生	10万円単位で学費相当額 まで	1年	2年次以上 または大学院に在 学している学生	20名以内	スポーツおよび文化活動等で優れた成績をあげた学生 自薦・他薦ともに可
地域連携住居入居者 育成支援金	6万円	1年	1年次秋学期以降	予算の範囲内	高蔵寺ニュータウンの地域連携住居に入居し、一定の条件を満たす者
【貸費】					
貸費奨学生	10万円以上、10万円単位 で学費相当額まで	各学期内	全年次	予算の範囲内	家計支持者の倒産、離職等で家計が急変した場合に選考 在学中は無利子、卒業後は10年以内に返還（有利子）
幸友会災害 貸費奨学生	10万円単位で学費相当額 まで	同一人に対 して1回限り	全年次	若干名	風水害等の被害で家計が急変した場合に選考 卒業後は10年以内に返還（無利子）
特別貸費奨学生	30万円	1年	3年次以上	50名以内	3・4年次成績上位15パーセント以内で本学大学院進学希望の学生より選考 修士号を取得した学生は返還免除
教育振興資金奨学生	30万円	1年	4年次	15名以内	主たる家計支持者の失職等による家計急変により、経済 上学費支弁が困難となった者で、人物に優れている学生の うちから選考

他：特別奨学生制度（入試）
選抜奨学生制度（入試）
留学生奨学金制度



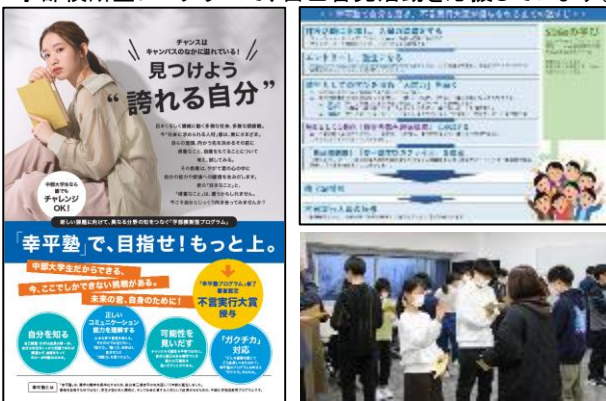
■フレッシュマンキャンプ

9月13日～16日 3泊4日 新穂高山荘⇒恵那研修センター



■『幸平塾』

学部横断型プログラムで、自己啓発活動を応援しています。



自分の強み発掘講座

■中部大学全学学科対抗スポーツ大会

5月28日-開催。



大縄跳び



謎解き脱出ゲーム

■Chubu Walk

5月10日-開催。



スタート



歩行風景

■コモンズ企画(学生サポートセンター)

学生サポーターによる様々な交流企画が開催されています。



コモンズカフェ



新1年生の森



法律カフェ

■4時間耐久リレーマラソン

1月27日-実施



スタート



運営サポーター(左)
コスプレ参加者(右)

■20歳を祝う会(昨年度が最後)

成年年齢の引き下げに伴い、タイトルを変更



学生からのお礼の言葉



ゲストの方と記念撮影

■夢・チャレンジ『ちゅとらボ』



ワンキャンパス鬼ごっこ



電動モビリティとの共生

学部・学科の枠を越えてプロジェクト活動を行うことで、異なる視点を融合させ、刺激し合い、人間力を培うことを目的としています。



中部大学
公式アプリ

2021年3月開設

いますぐ無料ダウンロード

各ストアでの検索・二次元バーコードから
ダウンロードできます。
詳しくは裏面をご確認ください。



中部大学

検索

～知りたい情報はスマホから！～

- 学内イベント（ピックアップ）
大学で行われるイベント情報を
いち早くゲットできます。
- 奨学金
大学独自の奨学金やJASSOからの
案内を確認できます。
- 通知履歴
大事な連絡がプッシュ通知で配信。
見逃し防止となります。





X

2021年3月開設





Instagram

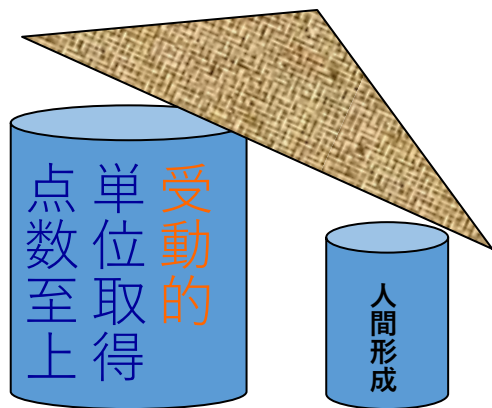
2021年度開設



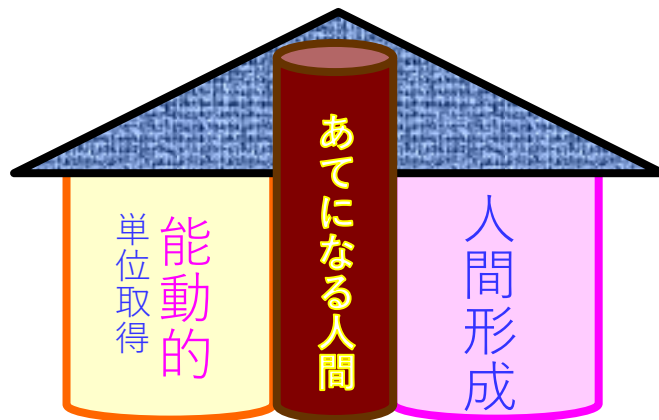


義務教育/高校 ⇒ 大学 ⇒ 社会

大きな転換期



一般的な大学



中部大学

- 「干渉」ではなく「関心」をもって接してください。
- 日頃のコミュニケーションを絶やさず、見守り、時には背中を押し、本人の自立を促してください。
- 学生の健やかな成長のために、今後とも ご支援・ご協力をよろしくお願い致します。

学生生活で困ったら…

指導教授の先生に
ゼミの先生に
信頼のおける先生に

学生支援課へ
教務支援課へ
学生サポートセンターへ
学生相談室へ
学習支援室へ

すぐに、
遠慮なく、

相談。

抱え込まない。



ご清聴ありがとうございました。