



2024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



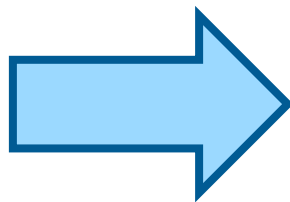
建学の精神 「不言実行、あてになる人間」の育成

(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

(2023年～)

中部大学 8学部 27学科

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(2024)、
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生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20単位（2022年度以降は16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58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つかめます。

● 国際交流

多様な国・地域の50を超える大学や研究機関と交流し、積極的な学術交流を推進しており、海外研修・留学の実施や留学生の受け入れなど、学生の交流も盛んです。大学内では留学生と一緒にランチを囲んだり、定期的に留学生と会って日本語学習をサポートするなど、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。語学専用の自習室「SI Room」、英語資格試験の実施、eラーニング教材「ATR CALL BRIX」の無償提供など、学生個々のレベル・目的に応じて自分のペースで学習することができます。



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



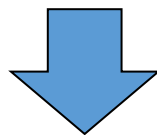
学外で学んだことを
自分の勉強に活かす



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

11700000

1.25113.

・日本人の見方は、異文化を正確に伝えている。

• 地址: 廣東省廣州市海珠區新港東路100號廣州市政府辦公大樓11樓1103室

【考情摘要】

成績が芳しくない場合は、
注意のコメントが入ります。

履修成績状況表

学号番号: 00000000	氏名: 〇〇〇〇〇〇	所属: 工学部 機械工学科	学年: 1年								
科目	単位数	履修番号	科目	単位数	履修番号	科目	単位数	履修番号	科目	単位数	履修番号
初級化学実験I	2	1	機械設計I	2	1						
基礎化学実験II	2	2	機械設計II	2	2						
基礎物理実験I	2	3	機械設計III	2	3						
基礎物理実験II	2	4	機械設計IV	2	4						
基礎化学実験III	2	5	機械設計V	2	5						
基礎物理実験III	2	6	機械設計VI	2	6						
基礎化学実験IV	2	7	機械設計VII	2	7						
基礎物理実験IV	2	8	機械設計VIII	2	8						
基礎化学実験V	2	9	機械設計IX	2	9						
基礎物理実験V	2	10	機械設計X	2	10						
基礎化学実験VI	2	11	機械設計XI	2	11						
基礎物理実験VI	2	12	機械設計XII	2	12						
基礎化学実験VII	2	13	機械設計XIII	2	13						
基礎物理実験VII	2	14	機械設計XIV	2	14						
基礎化学実験VIII	2	15	機械設計XV	2	15						
基礎物理実験VIII	2	16	機械設計XVI	2	16						
基礎化学実験IX	2	17	機械設計XVII	2	17						
基礎物理実験IX	2	18	機械設計XVIII	2	18						
基礎化学実験X	2	19	機械設計XIX	2	19						
基礎物理実験X	2	20	機械設計XX	2	20						
基礎化学実験XI	2	21	機械設計XXI	2	21						
基礎物理実験XI	2	22	機械設計XXII	2	22						
基礎化学実験XII	2	23	機械設計XXIII	2	23						
基礎物理実験XII	2	24	機械設計XXIV	2	24						
基礎化学実験XIII	2	25	機械設計XXV	2	25						
基礎物理実験XIII	2	26	機械設計XXVI	2	26						
基礎化学実験XIV	2	27	機械設計XXVII	2	27						
基礎物理実験XIV	2	28	機械設計XXVIII	2	28						
基礎化学実験XV	2	29	機械設計XXIX	2	29						
基礎物理実験XV	2	30	機械設計XXX	2	30						
基礎化学実験XVI	2	31	機械設計XXXI	2	31						
基礎物理実験XVI	2	32	機械設計XXXII	2	32						
基礎化学実験XVII	2	33	機械設計XXXIII	2	33						
基礎物理実験XVII	2	34	機械設計XXXIV	2	34						
基礎化学実験XVIII	2	35	機械設計XXXV	2	35						
基礎物理実験XVIII	2	36	機械設計XXXVI	2	36						
基礎化学実験XIX	2	37	機械設計XXXVII	2	37						
基礎物理実験XIX	2	38	機械設計XXXVIII	2	38						
基礎化学実験XX	2	39	機械設計XXXIX	2	39						
基礎物理実験XX	2	40	機械設計XXXI	2	40						
基礎化学実験XXI	2	41	機械設計XXXII	2	41						
基礎物理実験XXI	2	42	機械設計XXXIII	2	42						
基礎化学実験XXII	2	43	機械設計XXXIV	2	43						
基礎物理実験XXII	2	44	機械設計XXXV	2	44						
基礎化学実験XXIII	2	45	機械設計XXXVI	2	45						
基礎物理実験XXIII	2	46	機械設計XXXVII	2	46						
基礎化学実験XXIV	2	47	機械設計XXXVIII	2	47						
基礎物理実験XXIV	2	48	機械設計XXXIX	2	48						
基礎化学実験XXV	2	49	機械設計XXXI	2	49						
基礎物理実験XXV	2	50	機械設計XXXII	2	50						
基礎化学実験XXVI	2	51	機械設計XXXIII	2	51						
基礎物理実験XXVI	2	52	機械設計XXXIV	2	52						
基礎化学実験XXVII	2	53	機械設計XXXV	2	53						
基礎物理実験XXVII	2	54	機械設計XXXVI	2	54						
基礎化学実験XXVIII	2	55	機械設計XXXVII	2	55						
基礎物理実験XXVIII	2	56	機械設計XXXVIII	2	56						
基礎化学実験XXIX	2	57	機械設計XXXIX	2	57						
基礎物理実験XXIX	2	58	機械設計XXXI	2	58						
基礎化学実験XXX	2	59	機械設計XXXII	2	59						
基礎物理実験XXX	2	60	機械設計XXXIII	2	60						
基礎化学実験XXXI	2	61	機械設計XXXIV	2	61						
基礎物理実験XXXI	2	62	機械設計XXXV	2	62						
基礎化学実験XXXII	2	63	機械設計XXXVI	2	63						
基礎物理実験XXXII	2	64	機械設計XXXVII	2	64						
基礎化学実験XXXIII	2	65	機械設計XXXVIII	2	65						
基礎物理実験XXXIII	2	66	機械設計XXXIX	2	66						
基礎化学実験XXXIV	2	67	機械設計XXXI	2	67						
基礎物理実験XXXIV	2	68	機械設計XXXII	2	68						
基礎化学実験XXXV	2	69	機械設計XXXIII	2	69						
基礎物理実験XXXV	2	70	機械設計XXXIV	2	70						
基礎化学実験XXXVI	2	71	機械設計XXXV	2	71						
基礎物理実験XXXVI	2	72	機械設計XXXVI	2	72						
基礎化学実験XXXVII	2	73	機械設計XXXVII	2	73						
基礎物理実験XXXVII	2	74	機械設計XXXVIII	2	74						
基礎化学実験XXXVIII	2	75	機械設計XXXIX	2	75						
基礎物理実験XXXVIII	2	76	機械設計XXXI	2	76						
基礎化学実験XXXIX	2	77	機械設計XXXII	2	77						
基礎物理実験XXXIX	2	78	機械設計XXXIII	2	78						
基礎化学実験XXXI	2	79	機械設計XXXIV	2	79						
基礎物理実験XXXI	2	80	機械設計XXXV	2	80						
基礎化学実験XXXII	2	81	機械設計XXXVI	2	81						
基礎物理実験XXXII	2	82	機械設計XXXVII	2	82						
基礎化学実験XXXIII	2	83	機械設計XXXVIII	2	83						
基礎物理実験XXXIII	2	84	機械設計XXXIX	2	84						
基礎化学実験XXXIV	2	85	機械設計XXXI	2	85						
基礎物理実験XXXIV	2	86	機械設計XXXII	2	86						
基礎化学実験XXXV	2	87	機械設計XXXIII	2	87						
基礎物理実験XXXV	2	88	機械設計XXXIV	2	88						
基礎化学実験XXXVI	2	89	機械設計XXXV	2	89						
基礎物理実験XXXVI	2	90	機械設計XXXVI	2	90						
基礎化学実験XXXVII	2	91	機械設計XXXVII	2	91						
基礎物理実験XXXVII	2	92	機械設計XXXVIII	2	92						
基礎化学実験XXXVIII	2	93	機械設計XXXIX	2	93						
基礎物理実験XXXVIII	2	94	機械設計XXXI	2	94						
基礎化学実験XXXIX	2	95	機械設計XXXII	2	95						
基礎物理実験XXXIX	2	96	機械設計XXXIII	2	96						
基礎化学実験XXXI	2	97	機械設計XXXIV	2	97						
基礎物理実験XXXI	2	98	機械設計XXXV	2	98						
基礎化学実験XXXII	2	99	機械設計XXXVI	2	99						
基礎物理実験XXXII	2	100	機械設計XXXVII	2	100						

合格	S
	A
	B
	C

- ・2017年、8月1日開催
- ・会場には、毎年恒例の展示もあつた。
- ・「日本語による「イ」は、英語の「I」を示し、「私」のいろいろな意味の対訳を示す。
- ・「日本語の「す」は、平仮名で記したことを示す。
- ・展示板に「い」の記された語句は、大学に所属する者、成績が満足される者。
- ・関係者の参加は、大学教職員に限定された。

(四) 0.561-3.1-4.5.2.3



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

(2024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

電気電子システム工学科，建築学科，情報工学科

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

■緊急時の授業の取り扱い

緊急時の授業実施について方針を定めています

1) 暴風警報・特別警報発令時の場合

尾張東部または愛知県西部全域に「暴風警報」もしくは「特別警報」(大雨・暴風・暴風雪・大雪)が発令された場合(発令時刻により判断)

2) 公共交通機関の運行停止時の場合

公共交通機関の運休、自然災害、ストライキなどの影響により授業運営に支障をきたすことが想定される場合(教務部長により判断)

3) その他の場合(地震などの災害時等)

大学運営に支障をきたすことが想定される場合(学長により判断)

※学生の安全を第一に考え、緊急時の対応にご理解、ご協力ください

■ 緊急時の授業の取り扱い(参考)

暴風警報・特別警報発令時の場合

台風等によって尾張東部または愛知県西部全域に「暴風警報」もしくは「特別警報」（大雨・暴風・暴風雪・大雪）が発令された場合、授業は下記のとおり取り扱います。

暴風警報・特別警報解除の時間	授業
午前7時より前に警報解除	通常どおり
午前7時現在警報発令中	午前休講
午前10時より前に警報解除	午後通常どおり
午前10時現在警報発令中	すべて休講

- ・ 午前10時以降、警報発令となった場合は、当日のその後の授業は休講となります。
ただし、休講に入る時刻については指示されます。
- ・ その他、授業を行うことが困難であると判断した場合は、本学ホームページおよびTora-Net Portal等を通じて休講を指示する場合があります。



■ 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

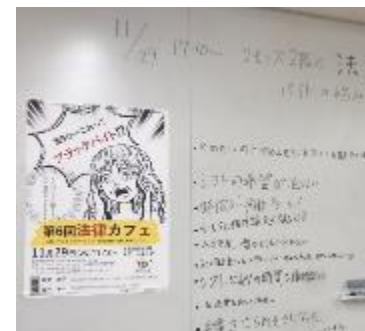
- ✓ 授業に出ていない（25～30%）
- ✓ アルバイトで忙しい。
- ✓ 怠け癖がついた。遊んでしまった。
- ✓ 勉強不足（15～20%）
- ✓ 授業が難しくて、ついていけない（5～10%）
- ✓ その他の理由として
- ✓ 期末試験を受けなかった。
- ✓ クラブ活動などが忙しかった。
- ✓ 進路に迷いがある。他にやりたいことがある。
- ✓ 病気をした。悩みごとがあった。

- 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





中部大学の奨学金制度（給付型）

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 ※2025年度に制度が一部変更されます。	年額30万円	1年	2年次以上	各学年80名以内	成績、人物とも優秀な者
スポーツ・文化活動奨励奨学生	年額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中	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者
同窓会育英奨学生	年額10万円	1年	2年次以上	200名以内	成績、人物とも優秀な者
同窓会リーダー育成地域連携住居入居者育成支援金	年額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
同窓会リーダー育成1人暮らし応援支援金	年額6万円	1年	1年次秋学期以降	予算の範囲内	実家が遠方にあり、親元を離れ、春日井市内に3カ月以上継続して一人暮らしをしている者

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

2024年度6月現在

独自奨学制度 9プランを展開

2024年度6月現在

【貸費】					
貸費奨学生	年額10万円以上、10万円単位で学費相当額まで	1年	1年次秋学期以降	特に定めない	家計が急変し、学費の支弁が困難になった者
幸友会災害貸費奨学生	年額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者
特別貸費奨学生	年額30万円	1年	3年次以上	50名以内	本学大学院進学希望者で当該学科において成績が上位15%以内の者
教育振興資金奨学生	年額30万円	1年	4年次	15名以内	家計が急変し、学費の支弁が困難になった者



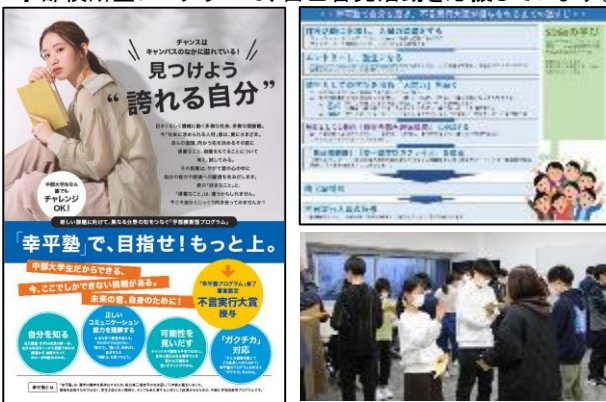
■フレッシュマンキャンプ

9月18日～21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

6月5日-開催。



大縄跳び



謎解き脱出ゲーム

■Chubu Walk

5月11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



第12回法律カフェ

■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

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

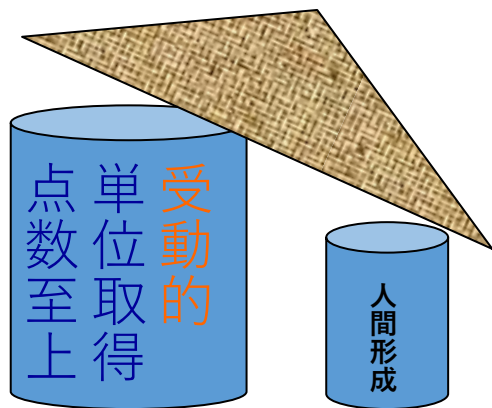
2021年度開設



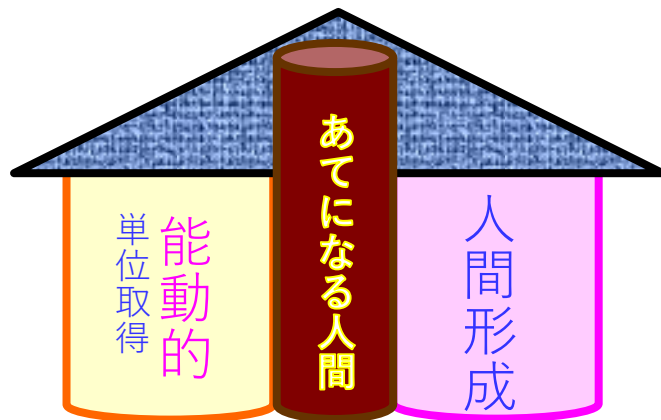


義務教育/高校 ⇒ 大学 ⇒ 社会

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。