



2025 年度 入学試験要項

特別選抜入試

- 海外帰国生特別選抜入試
- 外国人留学生特別選抜入試
- 社会人特別選抜入試

本学の建学の精神と基本理念、各学部・学科の教育研究上の目的及び3つのポリシーを理解し、本学の学習・教育環境を積極的に活用して、深い知識と幅広い領域の学修を志している意欲に燃えた学生を求めます。なお、各学部・学科が教育研究上の目的を達成するための基本とされる知識を有することが必要です。そのためには高等学校での基礎となる教科等の勉学を必要とし、積極的な学習姿勢を堅持していることが大切です。

その上で、皆さんが本学での学生生活を十分理解し、明確な勉学目的と意思を持って入学されることを期待しています。

■ 建学の精神

「不言実行、あてになる人間」

■ 基本理念

中部大学は、「不言実行、あてになる人間」を信条とし、豊かな教養、自立心と公益心、国際的な視野、専門的能力と実行力を備えた、信頼される人間を育成するとともに、優れた研究成果をあげ、保有する知的・物的資源を広く提供することにより、社会の発展に貢献します。

■ 学部教育の目的

本学の教育上の使命に沿い、それぞれの専門分野の基本的な考え方・知識・スキルとそれらを実社会で活用する能力、そして自ら学び続ける能力を身につけた、専門職業人／有識社会人となる人間を世に送り出します。

■ 3つのポリシー

各学科のディプロマ・ポリシー (DP)、カリキュラム・ポリシー (CP)、アドミッション・ポリシー (AP) は本学ウェブサイトで公表しています。

ディプロマ・ポリシー：卒業認定・学位授与に関する基本的な方針

カリキュラム・ポリシー：教育の実施に関する基本的な方針

アドミッション・ポリシー：DP・CP に沿った学生募集の方針と入学者選抜の方法

各学科における3つのポリシー

<https://www.chubu.ac.jp/about/facts-figures/study/3policy/>



■ 特別選抜入試

中部大学の特別選抜入試は、外国における教育事情の違いや高等学校卒業後の年月の経過等に鑑み、今までに修得した学業および留学経験または社会経験に基づいた能力・適性等を評価して、自己の学修目的を十分認識し自己実現を図ろうとする意欲ある入学者を選抜する制度です。

■ 入学試験要項について

中部大学入学試験の出願は、インターネットを利用します。この「入学試験要項」には、入試の概要と出願から入学手続までの事項を掲載しています。「入学試験要項」を熟読して内容を理解し、出願期間内に必要書類を送付してください。インターネット上での出願登録および入学検定料の支払いだけでは出願は完了しません。出願期間内に書類を送付しない場合や不備がある場合、出願は無効となります。詳細は⁷インターネット出願を確認してください。また、入試等についてのお問い合わせは、やむを得ない場合を除き志願者本人が行ってください。

■ 個人情報の取扱いについて

出願に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、

(1) 入試の実施（出願処理・試験の実施等）

(2) 入学手続

とこれらに付随する事項を行うために利用します。上記以外の目的で、本学が志願者本人に通知することなく個人情報を利用することはありません。

なお、本学は、上記利用目的のため、その業務の一部を本学が定める個人情報取扱の基準を満たす業者（以下、「委託業者」という）において行います。業務を委託するに当たり、委託業者に対して委託業務を遂行するために必要となる範囲で、お知らせいただいた個人情報の全部又は一部を提供します。提供に際しては、委託業者に対して、契約により適切な管理を義務付けています。予めご了承ください。

氏名・住所・電話番号等は悪用されてはならない大切な個人情報です。これらを漏洩した結果、思わぬ深刻な事態に巻き込まれることがあります。自分や友人の個人情報は安易に他人に教えないようにしてください。

中部大学では、お問い合わせがあっても志願者の住所・電話番号などは教えません。また、試験当日、試験会場及び駅周辺で合否連絡などを口実に、個人情報を記入させ、その場で連絡料などと称して金銭を支払わせていることがありますが、中部大学とは一切関係がありません。十分注意してください。

中部大学の合否発表は、インターネットを利用して行います。

■ 不測の事態が発生した場合について

災害等不測の事態が発生したことにより、入試の実施等に支障が生じた場合は、本学ウェブサイトまたは「CUhub(シーユーハブ)」マイページで周知しますので注意してください。

入試に関するお問い合わせ先

中部大学入学センター TEL (0120) 873-941

午前9時～午後5時（平日のみ）

「CUhub(シーユーハブ)」マイページの操作に関するお問い合わせ先

サポート窓口 TEL (0120) 752-257

○期間 出願期間中

○時間 午前9時～午後8時

出願書類の不備に関する連絡先

※出願書類に不備のあった方に本電話番号より連絡します。

中部大学入試事務課 TEL 0568-51-4715

○期間 出願期間中

○時間 午前9時～午後5時（平日のみ）

○不備書類再送先

〒487-8501

愛知県春日井市松本町 1200 中部大学入試事務課

入試当日のお問い合わせ先

入試当日の電話番号は、受験票と一緒にダウンロードできる「受験上の注意」に記載します。

目次

1. 募集人員.....	1
2. 入試日程および時間割	2
【時間割】	3
入学検定料	3
出願書類の確認について	3
3. 海外帰国生	4
4. 外国人留学生	6
5. 社会人	8
6. CUhub（シーユーハブ）マイページ	9
STEP2 「基本情報の登録と確認」の注意事項（外国人留学生の方）	11
STEP3 出願登録時の注意事項（帰国生・社会人の方）	13
7. インターネット出願	14
8. 出願上の注意	16
9. 受験上の配慮申請について	17
申請の流れ	17
10. 受験票	18
受験票記載内容の問い合わせについて.....	18
受験票発行・操作に関するお問い合わせ.....	18
11. 試験当日の注意	19
入試における不正行為の取り扱いについて.....	19
12. 試験会場	20
本学までの交通機関	20
試験会場の下見について	20
13. 合格発表	21
14. 入学手続	21
入学辞退者への授業料等の返還について.....	21
15. 2025年度入学者学費等	22
16. アドミッション・ポリシー	23
17. 入学検定料の返還	33

1. 募集人員

学部	学科	学部	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	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
経営情報学部	経営総合学科	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
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 心理学科 歴史地理学科 メディア情報社会学科	理工学部	数理・物理サイエンス学科 A I ロボティクス学科 宇宙航空学科
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		

- 募集人員は各学科（専攻）若干名です。

※応用生物学部食品栄養科学科は食品栄養科学専攻と管理栄養科学専攻、現代教育学科は現代教育専攻と中等教育国語数学専攻に分けて募集します。

- 他大学および学内併願可能です。ただし、同じ試験日の他学科・他専攻および他の入試方式との併願はできません。（例：2月5日の前期入試とは併願できませんが、2月1日～4日の前期入試や共通テスト利用入試とは併願可能です。）

2. 入試日程および時間割

試験	出願期間（消印有効）	受験票発行開始	試験日	合否発表日
10月 試験	2024年9月2日(月) } 2024年9月17日(火)	2024年10月1日(火) 午前9時	2024年10月12日(土)	2024年10月17日(木) 午前11時
2月 試験	2024年11月24日(日) } 2024年12月4日(水)	2025年1月10日(金) 午前9時	2025年2月5日(水)	2025年2月15日(土) 午前11時

【注意】

- 最終日翌日の午前9時30分～正午に限り、中部大学入学センター窓口で出願書類を受理します。なお、最終日翌日には新規の出願は受け付けません。
- 出願・受験・合否・手続システム「CUhub(シーユーハブ)」**のアカウント作成は出願期間外でも可能です。出願登録はそれぞれ、10月試験は9月2日(月)午前9時から9月17日(火)午後5時の間、2月試験は11月24日(日)午前9時から12月4日(水)午後5時の間に行い、出願期間内に到着するよう郵送してください。出願書類は、**出願期間最終日消印有効**とします。なお、出願登録期間中は24時間登録が可能です。
- 入学検定料納入期限は、出願登録を行った翌日の23時59分（最終日は当日の23時59分）までです。払込期限を過ぎると、出願内容が取り消されますのでご注意ください。
- 国により教育制度が異なりますので、出願資格の有無について疑問・不安がある場合は、出願期間開始4週間前に、入試事務課（0568-51-4715）まで問い合わせてください。
- 日本国外から出願する場合は、事前にご相談ください。また以下の点をご注意ください。**
 - 居住地による出願の制限はありませんが、日本国外から出願される方は、出願受付期間最終日までに届くよう余裕をもって手続きをしてください（**出願期間最終日必着**）。また、受験のために来日する必要があります。
 - 外国人留学生の方で、日本国外から2月試験に出願される方は、4月の入学時まで在留資格取得が間に合わない可能性があります。可能な限り、10月試験の受験を検討してください。入学許可書、在留資格認定証明書交付申請用の書類は、入学手続がすべて完了された方のうち、**申請があった場合のみ発行**します。なお、本学は在留資格認定証明書交付申請の代理申請を行っておりません。
 - 春学期（入学時）授業料の減免措置は、3月31日までに在留資格「留学」を取得し、入試事務課へ申請が完了した方が対象となります。

【時間割】

各入試の集合時間、試験時間は以下のとおりです。

入試方式、学部によって集合時間が異なりますので、注意してください。

科目名	帰国生※1	帰国生 (国際関係学部のみ)	留学生※2	留学生 (人文学部のみ)	社会人 (全学部)
日本語	—	—	9:40集合 10:00～11:00	9:40集合 10:00～11:00	—
小テスト (数学/英語)	11:15集合 11:30～12:30	—	11:30～12:30	—	11:15集合 11:30～12:30
昼食					
小論文	13:30～14:30	13:15集合 13:30～14:30	13:30～14:30	13:30～14:30	13:30～14:30
面接	15:00～	プレゼンテーション および面接 15:00～	15:00～	15:00～	15:00～

※1 工学部、経営情報学部、人文学部、応用生物学部、生命健康科学部、現代教育学部、理工学部

※2 工学部、経営情報学部、国際関係学部、応用生物学部、生命健康科学部、現代教育学部、理工学部

入学検定料

入学検定料 **35,000円**

納入期限 **10月試験： 2024年9月17日(火)**

2月試験： 2024年12月4日(水)

※別途インターネット出願に関するサービス利用料がかかります。

いったん納入された入学検定料および出願書類は、返還いたしません。ただし事由によって返還する場合があります。詳細は [17](#) 入学検定料の返還を参照してください。

出願書類の確認について

書類に不明瞭な箇所があった場合、確認のため電話連絡をすることがあります。電話番号 **0568-51-4715** からの着信を見逃さないようにしてください。**確認・連絡ができない場合、受験できない**可能性があります。

3. 海外帰国生

<p>出願資格</p>	<p>日本国籍を有し、外国において学校教育12年の課程の最終学校で2学年以上継続して学んだ者で、次のいずれかに該当する者</p> <p>① 2025年3月までに通常の課程による12年の学校教育を修了見込みの者または入学時に修了後2年以下の者</p> <p>② 大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCE-Aレベル資格を取得者で、前号①に準ずる者</p> <p>③ その他文部科学省令の定めるところにより、前各号①②に準ずる者</p> <p>[注意]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本学の講義はすべて日本語で行われるので、一定以上の日本語能力が必要である。 ※日本語能力試験 N1 または N2 レベル相当が望ましい。 ・ 外国に設置された高等学校で、日本の学校教育法に準拠した教育を実施している学校(在外教育施設)に在籍した者については、その期間を外国において学校教育を受けた期間とはみなさない。 ・ 成績優秀等で、通常の学校教育12年の課程を「飛び級」や「繰り上げ卒業」により、12年に満たずして卒業した者についても出願資格を認める。 																					
<p>選抜方法</p>	<p>海外帰国生特別選抜入試は、学部によって選抜方法が異なりますので、注意してください。</p> <p>工学部、経営情報学部、人文学部、応用生物学部、生命健康科学部、現代教育学部、理工学部 書類審査、小テスト、小論文(字数制限800字)及び面接試験による総合評価</p> <table border="0"> <tr> <td>【小テスト】</td> <td>工学部</td> <td>数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報学部</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>人文学部</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用生物学部</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>生命健康科学部</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現代教育学部</td> <td>英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>理工学部</td> <td>数学</td> </tr> </table> <p>国際関係学部 書類審査、小論文(字数制限800字)、国際関係に関するプレゼンテーション(所要時間 約10分)の成果及び面接試験による総合評価</p> <p>※プレゼンテーションの言語は、出願時に日本語・英語・中国語より選択</p>	【小テスト】	工学部	数学		経営情報学部	英語		人文学部	英語		応用生物学部	英語		生命健康科学部	英語		現代教育学部	英語		理工学部	数学
【小テスト】	工学部	数学																				
	経営情報学部	英語																				
	人文学部	英語																				
	応用生物学部	英語																				
	生命健康科学部	英語																				
	現代教育学部	英語																				
	理工学部	数学																				
<p>出願書類</p>	<p>1. インターネット出願確認票</p> <p>本学ウェブサイトから「インターネット出願ガイダンス」へ進み、「CUHub(シーユーハブ)」マイページのアカウントを作成します。「STEP3 出願登録」から画面の指示に従って入力(出願登録時の注意事項 P.13 参照)後、「STEP4 出願確認・受験票出力」から印刷し、提出してください。印刷後、太枠内を漏れなく記入してください。</p> <p>2. 写真データ</p> <p>「STEP 2 基本情報の登録と確認」から画面の指示に従って本人写真データをアップロードしてください。出願時に登録したデータは入学後の学生証写真としても使用しませんので、必ず私服で撮影してください(高等学校等の制服で撮影されたものは使用できませんので、改めて撮り直してください)。「背景の写り込み」「トリミングの不備」「手振れによる不鮮明」など、受験票および入学後の学生証の写真として利用できないと判断した場合も再撮影、再アップロードをお願いしております。写真店や写真データ取得機能付きの証明写真機、証明写真アプリ等の利用を推奨いたします。</p> <p>3. 志望理由書</p> <p>本学ウェブサイトから所定の用紙をダウンロードし、記入してください。</p>																					

出願書類	<p>4. 出身高等学校の卒業(見込)証明書【コピー不可】 既卒の方：高等学校の卒業証明書 卒業見込みの方：高等学校の卒業見込証明書（日本の高等学校に編入した場合は、調査書で可）</p> <p>5. 高等学校全期間の成績証明書【コピー不可】 高等学校長が作成したものを提出してください（日本の高等学校に在籍した期間は調査書で可。） また、国際バカロレア資格等の取得者は、資格証書の写しと最終試験の成績評価証明書も提出してください。</p> <p>6. 在籍証明書（外国で2学年以上継続して教育を受けたことを証明する書類）【コピー不可】 高等学校長が作成したものを提出してください。ただし、成績証明書に在籍期間（入学・転出入・卒業の年月日）が明記されていれば、その期間の在籍証明書の提出は不要です。</p> <p>7. 国籍を証明する書類（以下のいずれか） ■住民票の写し（原本）【コピー不可】 居住する市区町村役場で出願前3か月以内に発行された住民票（志願者本人の氏名、生年月日、性別、住所、本籍） ■出願時に日本に居住していない場合は、パスポートのコピー 氏名・国籍・生年月日・パスポート番号・写真・有効期限のページをA4サイズ用紙にコピーしてください。複数の国籍を保有している場合は、全てのパスポートのコピーを提出してください。</p>
------	---

〔注意〕

- ・ 国家試験等の統一試験のある国では、その試験を受験していることが望ましい。すでに受験している場合は、成績評価証明書及び統一試験制度についての公式資料等を提出してください。（科目名・成績評価等が符号・略字等による表示は、その説明書も添付してください。）
- ・ 日本語または英語以外で書かれた証明書・文書・資料等には、その日本語・英語訳および翻訳証明（出身学校、公的機関、翻訳機関等で証明を受けたもの）を提出してください。
- ・ 一旦提出された書類は、一切返却しません。ただし、卒業証明書等、原本が一通のみの書類は返却します。返却を希望される場合は、その旨を記載したメモおよび**520円分の切手**を同封してください。
- ・ 二重国籍による複数の氏名表記がある場合には、同一人物であることを確認できる証明書（全てのパスポートのコピー、住民票の写しなど）を併せて提出してください。一致していない場合、出願は受理されません。
- ・ 出願時に卒業見込証明書を提出した場合は、入学手続き時に卒業証明書の提出が必要です。

4. 外国人留学生

<p>出願資格</p>	<p>外国において学校教育12年の課程の最終学校で、原則として2学年以上継続して学んだ日本国籍を有しない者で、次のいずれかに該当する者</p> <ol style="list-style-type: none"> 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2025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で、入学時に18歳に達した者 ③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した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2025年3月31日までに修了見込みの者 ④ 外国において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであること。その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る)で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者及び2025年3月31日までに修了見込みの者 ⑤ 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCE-Aレベル資格取得者で、前各号に準ずる者 ⑥ 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 <p>〔注意〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出願時・入学時ともに在留資格は問わない。 ・ 本学の講義はすべて日本語で行われるので、一定以上の日本語能力が必要である。 ※日本語能力試験 N1 および N2 レベル相当が望ましい。 ・ (独)日本学生支援機構が実施する日本留学試験(出願言語は日本語に限る)を受験した者は受験票のコピーまたは、成績確認書のコピーを提出すること。 ・ (独)国際交流基金と(公財)日本国際教育支援協会が主催する日本語能力試験(JLPT)を受験した者は、認定結果及び成績に関する証明書の原本を提出すること。 ・ 本学の日本語の試験の実施に関して、日本留学試験または日本語能力試験の成績を考慮する。 																																																
<p>選抜方法</p>	<p>書類審査、小テスト、小論文(字数制限800字)及び面接試験によって行う。</p> <table border="0"> <tr> <td>【小テスト】</td> <td>工学部</td> <td>日本語・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報学部</td> <td>日本語・英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>国際関係学部</td> <td>日本語・英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>人文学部</td> <td>日本語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用生物学部</td> <td>日本語・英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>生命健康科学部</td> <td>日本語・英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現代教育学部</td> <td>日本語・英語</td> </tr> <tr> <td></td> <td>理工学部</td> <td>日本語・数学</td> </tr> </table> <p>〔注意〕(独)日本学生支援機構が実施する「日本留学試験」のうち、受験していることが望ましい科目は以下のとおり(ただし必須ではない。)</p> <table border="0"> <tr> <td>【日本留学試験】</td> <td>工学部</td> <td>日本語・理科(物理・化学)・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>経営情報学部</td> <td>日本語・総合科目・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>国際関係学部</td> <td>日本語・総合科目・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>人文学部</td> <td>日本語・総合科目・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用生物学部</td> <td>日本語・理科(物理・化学・生物から2科目)・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>生命健康科学部</td> <td>日本語・理科(物理・化学・生物から2科目)・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>現代教育学部</td> <td>日本語・総合科目又は理科(物理・化学・生物から2科目)・数学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>理工学部</td> <td>日本語・理科(物理・化学)・数学</td> </tr> </table>	【小テスト】	工学部	日本語・数学		経営情報学部	日本語・英語		国際関係学部	日本語・英語		人文学部	日本語		応用生物学部	日本語・英語		生命健康科学部	日本語・英語		現代教育学部	日本語・英語		理工学部	日本語・数学	【日本留学試験】	工学部	日本語・理科(物理・化学)・数学		経営情報学部	日本語・総合科目・数学		国際関係学部	日本語・総合科目・数学		人文学部	日本語・総合科目・数学		応用生物学部	日本語・理科(物理・化学・生物から2科目)・数学		生命健康科学部	日本語・理科(物理・化学・生物から2科目)・数学		現代教育学部	日本語・総合科目又は理科(物理・化学・生物から2科目)・数学		理工学部	日本語・理科(物理・化学)・数学
【小テスト】	工学部	日本語・数学																																															
	経営情報学部	日本語・英語																																															
	国際関係学部	日本語・英語																																															
	人文学部	日本語																																															
	応用生物学部	日本語・英語																																															
	生命健康科学部	日本語・英語																																															
	現代教育学部	日本語・英語																																															
	理工学部	日本語・数学																																															
【日本留学試験】	工学部	日本語・理科(物理・化学)・数学																																															
	経営情報学部	日本語・総合科目・数学																																															
	国際関係学部	日本語・総合科目・数学																																															
	人文学部	日本語・総合科目・数学																																															
	応用生物学部	日本語・理科(物理・化学・生物から2科目)・数学																																															
	生命健康科学部	日本語・理科(物理・化学・生物から2科目)・数学																																															
	現代教育学部	日本語・総合科目又は理科(物理・化学・生物から2科目)・数学																																															
	理工学部	日本語・理科(物理・化学)・数学																																															
<p>出願書類</p>	<p>1. インターネット出願確認票</p> <p>本学ウェブサイトから「インターネット出願ガイダンス」へ進み、「CUhub(シーユーハブ)」マイページのアカウントを作成します。「STEP2 基本情報の登録と確認」(P. 11)の注意事項をよく読んでから手続きしてください。「STEP3 出願登録」から画面の指示に従って入力後、「STEP4 出願確認・受験票出力」から印刷し、提出してください。印刷後、太枠内を漏れなく記入してください。</p>																																																

出 願 書 類	<p>2. 写真データ</p> <p>「STEP 2 基本情報の登録と確認」から画面の指示に従って本人写真データをアップロードしてください。出願時に登録したデータは入学後の学生証写真としても使用しますので、必ず私服で撮影してください（高等学校等の制服で撮影されたものは使用できませんので、改めて撮り直してください）。「背景の写り込み」「トリミングの不備」「手振れによる不鮮明」など、受験票および入学後の学生証の写真として利用できないと判断した場合も再撮影、再アップロードをお願いしております。写真店や写真データ取得機能付きの証明写真機、証明写真アプリ等の利用を推奨いたします。</p> <p>3. 在日緊急連絡票、身上調書、志望理由書</p> <p>本学ウェブサイトから所定の用紙をダウンロードし、記入してください。</p> <p>4. 出身高等学校の卒業（見込）証明書および高校全期間の成績証明書【コピー不可】</p> <p>ただし、公の機関より発行された公証書/certified true copy（原本）は認めます。出願資格の区分によって提出してください。</p> <p>(1) 外国において学校教育における12年の過程を修了した者は、日本国の高等学校に対応する出身学校の卒業（修了）証明書または卒業（修了）見込証明書及び高等学校全期間の学業成績証明書</p> <p>(2) 外国において、学校教育における12年の過程を修了した者と同等の学力を認定する当該国の検定に合格した者は、合格証明書及び成績証明書</p> <p>(3) 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した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は、次の(a)と(b)の書類</p> <p>(a) 日本国の高等学校に対応する出身学校の修了証明書と高等学校全期間の学業成績証明書</p> <p>(b) 文部科学大臣の指定した教育施設の修了（見込）証明書と成績証明書</p> <p>(4) 国際バカロレア資格等を取得した者は、次の(c)と(d)の書類</p> <p>(c) 資格証書の写しと最終試験の成績評価証明書</p> <p>(d) 日本国の高等学校に対応する出身学校の修了（見込）証明書と高等学校全期間の学業成績証明書</p> <p>5. ■住民票の写し（原本）【コピー不可】</p> <p>居住する市区町村役場で出願前3か月以内に発行された住民票（志願者本人の氏名、生年月日、性別、国籍、住所、在留資格・期間および番号が明記されたもの）。</p> <p>■出願時に日本に居住していない場合は、パスポートのコピー</p> <p>氏名・国籍・生年月日・パスポート番号・写真・有効期限のページをA4サイズ用の紙にコピーしてください。<u>複数の国籍を保有している場合は、全てのパスポートのコピーを提出</u>してください。</p> <p>6. 現在在籍している機関の成績・出席状況証明書（該当者のみ）</p> <p>出願時に、日本において日本語教育施設又は専修学校等に在籍している方は、所属の教育機関の成績・出席状況証明書（出願前2週間以内に発行されたもの）を提出してください。</p> <p>7. 日本留学試験（EJU）の受験票コピーまたは成績確認書のコピー（該当者のみ）</p> <p>2023年6月・11月、2024年6月・11月実施分を有効とします。</p> <p>8. 日本語能力試験（JLPT）の認定結果及び成績に関する証明書の原本（該当者のみ）</p>
------------------	---

〔注意〕

- ・ 日本語または英語以外で書かれた証明書・文書・資料等には、その日本語・英語訳および翻訳証明（出身学校、公的機関、翻訳機関等で証明をうけたもの）を提出してください。
- ・ 一旦提出された書類は、一切返却しません。ただし、卒業証明書等、原本が一通のみの書類は返却します。返却を希望される場合は、その旨を記載したメモおよび**520円分の切手を同封**してください。
- ・ 出願時に卒業見込証明書を提出した場合は、入学時に卒業証明書の提出が必要です。

5. 社会人

出願資格	<p>社会経験を5年以上有する者で、次のいずれかに該当する者</p> <p>① 2020年3月31日以前に高等学校を卒業した者</p> <p>② 2002年4月1日以前に出生した者で、2025年3月31日までに高等学校の定時制もしくは通信制の課程を卒業あるいは卒業見込みの者又は高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)に合格あるいは合格見込みの者</p> <p>③ 旧制諸学校の卒業生又は中途退学者で、文部科学大臣の定めるところによって大学入学資格のある者</p> <p>〔注意〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 定時制及び通信制以外の学校の在学期間は、社会人の経験期間に含めない。 ・ 大学、短期大学、高等専門学校、専門学校等を卒業又は退学した者は、その年から5年以上の社会経験を有すること。
選抜方法	<p>書類審査、小テスト、小論文(字数制限800字)及び面接試験で行う。</p> <p>【小テスト】 全学部 英語</p>
出願書類	<ol style="list-style-type: none"> インターネット出願確認票 本学ウェブサイトから「インターネット出願ガイダンス」へ進み、「CUhub(シーユーハブ)」マイページのアカウントを作成します。「STEP3 出願登録」から画面の指示に従って入力(出願登録時の注意事項P.13参照)後、「STEP4 出願確認・受験票出力」から印刷し、提出してください。印刷後、太枠内を漏れなく記入してください。 写真データ 「STEP 2 基本情報の登録と確認」から画面の指示に従って本人写真データをアップロードしてください。出願時に登録したデータは入学後の学生証写真としても使用します。「背景の写り込み」「トリミングの不備」「手振れによる不鮮明」など、受験票および入学後の学生証の写真として利用できないと判断した場合も再撮影、再アップロードをお願いしております。写真店や写真データ取得機能付きの証明写真機、証明写真アプリ等の利用を推奨いたします。 志望理由書 本学ウェブサイトから所定の用紙をダウンロードし、記入してください。 調査書等 <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校長が作成し、厳封したものを提出してください。なお、調査書が提出できない場合は、単位取得証明書を提出してください。 (2) 廃校、罹災、その他の事象により調査書が得られない場合は、成績表・成績証明書・その他入学志願者が提出できる書類をもってこれに代えることができます。 (3) 上記の書類をも整えられない場合は、出身学校所管の教育委員会・知事又は出身学校長が作成したこれらに代わる証明書を提出してください。 (4) 高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)合格者あるいは合格見込み者は、合格(見込)成績証明書を提出してください。 卒業証明書 高等学校長が作成したものを提出してください。 ※高等学校卒業程度認定試験(大学入学資格検定)合格者又はその他の大学入学資格者は、当該出願資格の証明書を提出してください。

〔注意〕

- ・ 改姓などにより、現在の氏名と各提出書類の氏名が相違する場合は、戸籍抄本等の改姓の事実が確認できる書類を提出してください。
- ・ 一旦提出された書類は、一切返却しません。ただし、卒業証明書等、原本が一通のみの書類は返却します。返却を希望される場合は、その旨を記載したメモおよび **520 円分の切手**を同封してください。

6. CUhub (シーユーハブ) マイページ

アカウント作成

1. 「ガイダンスページ」へアクセスし、画面右上「マイページ」に進みます。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-chubu>



2. 「マイページを初めてご登録の方」へ進みます。

- ① メールアドレスを入力。
- ② 1~2 分後に届く確認メール※に記載のURL をクリック。

※ 上記のメールアドレスに利用者登録を完了させるメールを配信しますので、ドメイン指定受信を設定されている方は[@52school.com]を受信できるように事前に設定してください。メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダに振り分けられていないか確認してください。

- ③ パスワードを設定します。
- ④ 再度マイページTOP 画面に戻り、作成したアカウント (メールアドレス・パスワード) でログインしてください。

※ アカウント情報 (メールアドレス・パスワード) を忘れないようにしてください。

マイページTOP

CUhub
マイページログイン

マイページログイン

ログイン

メールアドレス、パスワードを入力してください。
1つのメールアドレスで複数人のご利用はできません。

メールアドレス

パスワード

ログイン

マイページを初めてご登録の方

初めてマイページをご利用の方はこちらよりお願いします。

パスワードをお忘れの方

パスワードを忘れた方はこちらから再設定をお願いします。

メールアドレス登録 (初回のみ)

CUhub
マイページ利用者登録

メールアドレス登録

中部大学インターネット出願のマイページに登録するメールアドレスを下記に入力してください。

メールアドレス 必須 (半角英数)

メールアドレス確認用 必須 (半角英数)

※このメールアドレスはマイページにログインする際に必要となります。
※上記のメールアドレスに利用者登録を完了させるメールを配信しますので、ドメイン指定受信を設定されている方は[@52school.com]を受信できるように事前に設定してください。

戻る 登録

パスワード登録 (初回のみ)

CUhub
パスワード設定

パスワード設定

のパスワードを入力してください。

パスワード 必須 (8文字以上の半角英数および記号)

パスワード確認用 必須 (8文字以上の半角英数および記号)

※このパスワードはマイページにログインする際に必要となります。

パスワードを設定

マイページメニュー

マイページでは、出願、受験票の発行、可否結果の閲覧、入学手続きを行うことができます。以下STEP1~4の手順に従って手続きを進めてください。

STEP 1 ガイダンス閲覧・確認

出願方法や入学試験要項を確認し、事前に作成する書類、データを用意します。

STEP 2 基本情報の登録と確認

住所・氏名・出身高等学校等の基本情報を登録してください。基本情報の登録は出願期間外でも可能です。

基本情報の登録完了後、証明写真（**高校の制服不可**）をアップロードしてください。写真は入学後、学生証等の写真に使用します。アップロードする前にSTEP1で写真に必要な要件を確認してください。

※外国人留学生の方は、次ページの注意事項も併せて確認してください。

STEP 3 出願登録

画面の指示に従って、出願登録を進めてください。出願期間は[2]入試日程および時間割に掲載しています。内容をよく確認した上で登録を進めてください。

※帰国生・社会人の方は、13ページの注意事項も併せて確認してください。

STEP 4 出願確認・受験票出力

出願確認や、受験票の出力ができます。この画面から出願確認票を出力し、出願書類を同封の上、郵送することで出願が完了します。

可否結果

可否結果を確認することができます。

入学手続

合格通知書、入学料・授業料等の振込用紙の出力ができます。入学手続書類もこちらから作成します。



STEP2 「基本情報の登録と確認」の注意事項（外国人留学生の方）

外国人留学生特別選抜入試に出願される方は、STEP2 で**個人情報の登録**をする際、下記の通り入力（選択）してください。海外帰国生、社会人特別選抜入試に出願される方は、画面表示に従って手続きを進めてください。

氏名の入力について

文字数制限があります。

氏名（カナ）欄は、合計 22 文字まで、

氏名（漢字）欄は、姓と名 それぞれ 12 文字まで入力可能です。

※漢字欄は、漢字、ローマ字、カナが入力可能です。氏名が長くて入りきらない場合は、ミドルネーム等を省略して入力してください。

出身高校の入力について

1. 実際の出身高校にかかわらず、出身高校欄は「外国の学校等」としてください。

次の3通りの入力方法があります。

- ・ 「高卒認定試験などの一覧」をクリックし「外国の学校等」を選択
- ・ または「52000E」と直接入力し、「外国の学校等」を選択
- ・ または「外国の学校等」と直接入力

2. 課程と学科については、「外国の学校等」を選択すると、「その他」が自動入力されます。

3. 高校卒業（見込）年を入力してください。

4. 卒業見込の方は、現在の学年を選択してください。既に高校を卒業された方は「既卒」を選択してください。

5. 「最終学歴」欄には、卒業した高校または卒業見込の高校名を記入してください。高校卒業後、大学等に進学した場合でも、母国の**出身高校名を記入**してください。（日本語学校については、下記6を参照）

最終学歴

学校名 (必着)

最終学歴 (在学中または卒業した学校名) を入力してください。
 例) △△△高専学校
 例) ○○工業高等専門学校
 例) ○○大学
 例) ○○大学大学院

卒業(見込)年月 年 月 (必着) (選択してください)

学校所在地 (必着)

学校所在地を入力してください。
 例) ○○県○○市 (省) ○○市

6. 実際の最終学歴を含む初等教育からすべての学歴について、「インターネット出願確認票」に手書きで記入してください。「インターネット出願確認票」とは、出願登録が全て完了し、入金も済んだ後にプリントアウトが可能になる書類のことで、
 ※在籍している(していた)日本語学校は、日本語学習歴欄に記入してください。

A票 2023年度 中部大学 インターネット出願確認票

学籍番号: Z20002

性別: 女性

生年月日: 2003年12月08日

出身校: 外国の学校等 (52000E) 2021年卒業

〒486-0831 愛知県 春日井市 春日町1-1-1

外国人留学生特別選抜入試(10月)

試験日: 10/15 H 本学

出願学科・専攻等: 21 経営情報学部 経営総合学科

検定料: 35,000円

最終学歴: 中部高級中学 (2021年6月卒業)

出身校: 中華人民共和国山西省太原市

学校名	所在地	期間	備考

日本語学校: 中部高級中学 (2021年6月卒業)

出身校: 中華人民共和国山西省太原市

高校卒業後、大学に進学した方も、出身高校名を入力してください。日本語学校は、「日本語学習歴」欄に手書きで記入してください。

漏れなく記入してください。

STEP3 出願登録時の注意事項（帰国生・社会人の方）

帰国生、社会人の方は、STEP 3 の出願登録をする際、STEP 2 で登録した実際の出身高校にかかわらず、出身高校欄は下記の通り入力（変更）してください。

帰国生の方

- ・ 「在外教育施設」と入力
- ・ または「55000A」と入力し、「在外教育施設」を選択
- ・ または「高卒認定試験などの一覧」をクリックし「在外教育施設」を選択

出身高校等	
出身高校	<p>高校名(全角)、または高校コード(半角英数字)を入力し、候補の一覧から選択してください。 ※ 都道府県と設置区分の部分を除いた高校名を入力してください。 例) ○○県立△△高等学校の場合→「△△」</p> <p>在外教育施設 <input type="text"/> 高校コード:55000A</p> <p>※該当する高校が表示されない場合は「高校を検索する」から検索してください。</p> <p>高校を検索する</p> <p>※ 高等学校卒業程度認定試験、外国の学校等、文部科学大臣の指定した者、認定および在外教育施設に該当する者は「高卒認定試験などの一覧」から選択してください。</p> <p>高卒認定試験などの一覧</p>
課程	必須 <input type="text" value="その他"/>
学科	必須 <input type="text" value="その他"/>
卒業(見込)年	必須 西暦 <input type="text" value="2021"/> 年 ※ 高卒認定資格者は取得（見込）年を入力してください。ただし現役の高校3年生と同年齢の場合は卒業年にあわせてください。

社会人の方

- ・ 「認定」と入力
- ・ または「54000F」と入力し、「認定」を選択
- ・ または「高卒認定試験などの一覧」をクリックし「認定」を選択

出身高校等	
出身高校	<p>高校名(全角)、または高校コード(半角英数字)を入力し、候補の一覧から選択してください。 ※ 都道府県と設置区分の部分を除いた高校名を入力してください。 例) ○○県立△△高等学校の場合→「△△」</p> <p>認定 <input type="text"/> 高校コード:54000F</p> <p>※該当する高校が表示されない場合は「高校を検索する」から検索してください。</p> <p>高校を検索する</p> <p>※ 高等学校卒業程度認定試験、外国の学校等、文部科学大臣の指定した者、認定および在外教育施設に該当する者は「高卒認定試験などの一覧」から選択してください。</p> <p>高卒認定試験などの一覧</p>
課程	必須 <input type="text" value="その他"/>
学科	必須 <input type="text" value="その他"/>
卒業(見込)年	必須 西暦 <input type="text" value="2021"/> 年 ※ 高卒認定資格者は取得（見込）年を入力してください。ただし現役の高校3年生と同年齢の場合は卒業年にあわせてください。

7. インターネット出願

本学ウェブサイトから「インターネット出願ガイド」に進み、出願に関する手順や注意事項を確認してください。確認後、「マイページ」へ進み、「CUhub(シーユーハブ)」アカウントを作成します。マイページログイン後、以下の手順で出願登録をしてください。画面イメージは **6** CUhub(シーユーハブ)マイページ で確認してください。

STEP 2 基本情報を入力

氏名、住所、連絡先、高等学校等の基本情報、写真データを登録します。

STEP 3 出願登録

入試方式、志願学科・専攻、志願者情報、アンケート等を登録し、「コンビニエンスストア」、「Pay-easy〈ペイジー〉対応銀行ATM」、「クレジットカード」、「ネットバンキング」、「PayPay」のいずれかの方法で入学検定料を支払います。

STEP 4 出願確認票の出力

出願確認票・宛名ラベルをプリントアウトし、出願書類一式を封入し郵送します。封筒(市販の角2封筒)は各自で用意してください。

**必要書類を不備なく全て郵送することで出願が完了します。
入学検定料納入完了後、出願書類を印刷し、必ず郵送してください。**

インターネット出願のよくある質問

入学検定料納入後に入力ミスに気付いた等、よくある質問については、以下インターネット出願ガイド「よくある質問」をご参照ください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-chubu/faq/>



出願登録画面の操作に関するお問い合わせ先

「インターネット出願ガイド」や「よくある質問」への掲載がなく、解決しない場合は、以下のサポート窓口へお問い合わせください。

サポート窓口 TEL (0120) 752-257

○期間 出願期間中

○時間 午前9時～午後8時

① 書類一覧

- A. 出願確認票 ※写真は高校の制服不可
B. 宛名ラベル (A4) Aと同時に印刷
C. 封筒 (角2 サイズ) 市販の角2封筒 (各自でご用意ください)
D. 志望理由書等 本学所定の様式を使用
E. その他書類

※Dについては、本学ウェブサイト>入試情報>入学試験要項より様式をダウンロードの上、作成してください。

<https://www.chubu.ac.jp/admissions/entrance-exams/guide/>



A. 出願確認票 (写真データ)	B. 宛名ラベル (Aと同時に印刷)	C. 封筒 (角2 サイズ)	D. 志望理由書 在日緊急連絡票、身上調書 (留学生のみ)
E. その他	<ul style="list-style-type: none">・卒業 (修了) 証明書・成績証明書 (高等学校全期間)・住民票の写し (原本) 等 (帰国生・留学生のみ)・日本語学校等の成績・出席証明書 (留学生のみ)		
	※図はイメージであり、実際のものとは異なる場合があります。		

② 書類を封入

「封筒 (C)」に「宛名ラベル (B)」をのり付けし、「出願確認票 (A)」と「志望理由書等 (D)」 「その他の書類 (E)」を封入します。

③ 郵送

8 出願上の注意をよく読んだ上で、出願期間内に、**中部大学入学願書受付センター**まで郵送 (速達・簡易書留) してください。

必要書類を不備なく全て郵送することで出願が完了します。
入学検定料納入完了後、出願書類を印刷し、必ず郵送してください。

8. 出願上の注意

1. 入学検定料の他に、インターネット出願に関するサービス利用料が一律1,100円かかります。
2. 入学検定料払込期限は、**インターネット入力を行った翌日の23時59分（締切日は当日の23時59分）まで**です。期限を過ぎると、払込できません。この場合、期限を過ぎたものはそのままにし、新たに出願登録を行ってください。
3. 出願期間の**最終日は、入学検定料払込みと郵送手続きの時間を考慮してインターネットによる出願登録を17時まで**とします。最終日に入学検定料払込みおよび出願書類の郵送をする場合は、郵便局での取扱時間を確認し、最終日当日の消印に間に合うように、余裕を持って払込と郵送を行ってください。
4. 締切時刻間際になりますとアクセスが集中し、登録ができない状態になることがあります。時間に余裕を持ってお早めに出願申し込みを行ってください。
5. 出願書類に不備・不足等がある場合は受け付けません。出願に際しては十分注意してください。
6. **出願後の志望学科・専攻及び入試方式（入試日を含む）の変更は一切認めません。**
7. いったん納入された入学検定料及び出願書類等は、返還しません。ただし、入学検定料は事由によって返還する場合があります。詳細は **17** 入学検定料の返還を参照してください。
8. 出願書類に虚偽の記載があった場合、また、当然記載されるべき事項の記入がなかった場合は、入学後でも入学を取り消すことがあります。
9. 受験上の配慮を希望される場合は、各入試の出願に先立って、**出願期間初日の6週間前までに、必ず中部大学入学センターへ相談してください。**詳しくは、**9** 受験上の配慮申請について をご確認ください。なお、申請前に中部大学のキャンパス（設置場所、環境等）を見学されることをお勧めします。
10. 書類に不明瞭な箇所があった場合、確認のため電話連絡をすることがあります。電話番号**0568-51-4715**からの着信を見逃さないようにしてください。**確認・連絡ができない場合**、受験できない可能性があります。
11. 出願書類は、出願登録後可能な限り速やかに郵送してください。

9. 受験上の配慮申請について

病気・負傷や障がい等のために受験上の配慮を必要とする場合は、**出願期間初日の6週間前まで**に事前申請を行ってください。複数入試の受験を希望する場合は、初回入試の申請期日までに申請してください。申請に間に合わない場合は、当該入試での配慮提供（支援）ができない場合がありますので、予めご承知おきください。申請内容に基づき、個々の症状や状態、程度に応じて受験上の配慮について検討しますが、場合により、事前面談をお願いすることや、ご希望に添えないこともあります。ただし、事前面談の要否や内容が合否に影響を与えることはありません。

急な病気や怪我のため、受験に際し、配慮が必要となった場合はすみやかに本学入学センターまでご連絡ください。**修学上の配慮に関するご相談がある場合は、学生サポートセンターまでお問い合わせください。**

申請の流れ

1. 電話による申し込み

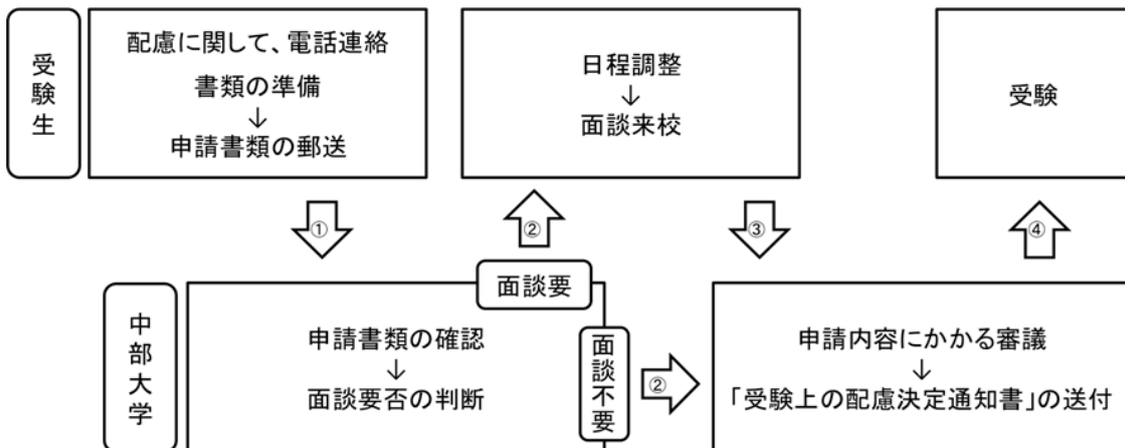
- ・ **出願期間初日の6週間前まで**に本学入学センターへ電話にてお問い合わせのうえ、申請書類を提出してください。
- ・ 必要に応じて、本学にお越しいただく場合があります。



2. 申請書類の提出

下記①～④の書類を本学入学センターへ提出してください。

- ① 受験上の配慮申請書（本学ウェブサイトからダウンロードし、必要事項を記入）
- ② 医師の診断書のコピー（現在の体調および必要な措置に関する医師の見解について、具体的に示されたもの）
- ③ 大学入学共通テスト「受験上の配慮事項審査結果通知書」のコピー（該当者のみ）
- ④ 障害者手帳等の写し（該当者のみ）



3. 配慮事項決定通知について

- ・ 提出された申請書類に基づき、本学で配慮事項を決定し、配慮事項決定通知書を送付いたします。
- ・ 入試当日は、決定通知書を持参してください。
- ・ 決定に時間を要する場合がありますので、可能な限り早めに相談してください。

●お問い合わせ及び申請書類の送付先

〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200
 中部大学 入学センター「受験上の配慮申請担当」宛
 電話 0568-51-4715
 ※受付時間 平日：午前9時～午後5時

●修学上の配慮に関するお問い合わせ窓口

修学上の配慮に関するご相談がある場合は、学生サポートセンターまでお問い合わせください。
 中部大学 学生サポートセンター
 電話 0568-51-4478
 ※受付時間 平日：午前9時～午後5時

10. 受験票

受験票は「CUhub(シーユーハブ)」マイページから「STEP 4 出願確認・受験票出力」に進み、ダウンロード・プリントアウト(A4・モノクロ可)し、入試当日持参してください。受験票の郵送は行いません。なお、出願手続に不備があった場合は、その事後処理が終わるまで受験票の発行はできません。

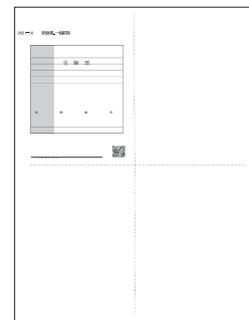
発行開始日時

10月試験： 2024年10月1日(火) 午前9時

2月試験： 2025年1月10日(金) 午前9時

必ずA4で印刷してください(モノクロ可)。

※図はイメージであり、実際のものと異なる場合があります。



受験票記載内容の問い合わせについて

入試制度・志望学科(専攻)が出願時に入力したものと違う場合、至急中部大学入学センターに連絡してください。氏名の入力ミスは、入試当日「仮受験票交付所」に申し出てください。

※コンピュータ処理上表記できない文字(氏名等)は、常用漢字またはカタカナに置き換えます。受験には差し支えありません。

例) 崎→崎、高→高 など

お問い合わせ先 中部大学入学センター事務部 入試事務課 TEL. 0568-51-4715

受験票発行・操作に関するお問い合わせ

以下よりインターネット出願ガイダンスの「よくある質問」をご参照ください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-chubu/faq/>



「CUhub(シーユーハブ)」マイページの操作に関するお問い合わせ先

「インターネット出願ガイダンス」や「よくある質問」への掲載がなく、解決しない場合は以下のサポート窓口へお問い合わせください。

サポート窓口 TEL 0120-752-257

○期間 出願期間中

○時間 午前9時～午後8時

11. 試験当日の注意

1. 持参するもの	<ol style="list-style-type: none"> 1. 受験票：プリントアウト（A4モノクロ可）したものを持参してください。紛失又は忘れた場合、「仮受験票交付所」に申し出て、仮受験票発行の手続きをしてください。試験室の入退室時には、受験票を携帯してください。詳細は「10」受験票を参照してください。 2. 筆記用具：HBの鉛筆、シャープペンシル、プラスチック消しゴム ※下敷き等の使用は認めません。 3. 時計：時計以外の機能がついたものの使用は認めません。 4. 昼食：昼食をとる場合は持参のうえ、自席でとってください。 5. その他：ひざ掛け、座布団、クッションなどは、試験当日に監督者が不正行為の可能性がないか確認した上で、使用を認めます。事前の使用許可申請は不要です。
2. 試験室の入退室	<ol style="list-style-type: none"> 1. 試験会場は8時30分に開場します。 2. 受験者は入試前日までに本学ウェブサイトにて試験室を確認してください。 3. 携帯電話等の使用は認めません。試験室に入る前に電源を切り、カバンにしまってください。 4. 机に示した受験番号を確認の上、集合時間までに指定の場所に着席してください。 5. 試験開始後30分までの遅刻は認めます。ただし、そのための試験時間の延長はしません。また、30分以降の遅刻は欠席者とみなし受験できません。公共交通機関の遅延等による場合は、大学に連絡し指示を受けてください。 6. 試験時間中は、試験終了まで、途中退室を認めません。なお、試験中の発病又はトイレ等やむを得ない場合は、すぐに監督者に申し出てください。ただし、一時退室した分の試験時間の延長はしません。
3. 試験時間中の注意	<ol style="list-style-type: none"> 1. 試験室では、受験票を机上の番号札の横に置き、監督者の指示に従ってください。 2. 携帯電話等は試験室に入る前に電源を切り、カバンにしまってください。試験時間中、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末（スマートウォッチ）、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器や定規、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具を使用すると不正行為となります。※ただし、使用が認められている場合を除く。イヤホンは装着していれば使用しているものとします。不正行為を行った場合、当該年度全ての入試の成績を無効とします。また納入済みの入学検定料、入学料は返還いたしません。 3. 解答用紙に、受験番号・氏名等を正しく記入してください。正しく記入されていない場合は、採点できないので注意してください。
4. 受験上の配慮について	<p>病気・ケガ等で通常の試験室での受験に支障がある場合は、「9」受験上の配慮申請についてを確認してください。</p>
5. 受験できない者	<p>学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（新型コロナウイルス、インフルエンザ、麻疹、水疱瘡等）に罹患し、試験当日までに出席停止期間を経していない場合は、他の受験者や監督者等に感染のおそれがあるため受験することができません。</p> <p>※該当者は、試験当日午前9時30分までに入学センターへ連絡してください。</p>
6. その他	<ol style="list-style-type: none"> (1) 荒天等による交通機関への影響に十分注意し、遅刻しないようにしてください。 (2) 災害等不測の事態が発生したことにより、入試の実施等に支障が生じた場合は、本学ウェブサイトにて周知しますので注意してください。ただし、このことに伴う受験者の個人的損害については、原則として本学は責任を負いません。

入試における不正行為の取り扱いについて

中部大学では入試における公平性・公正性を確保するため、不正行為について厳正に対処します。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以降の受験はできなくなります。

また、当該年度全ての入試において、成績を無効とします。

不正行為の範囲と対応の詳細は、以下ウェブサイトまたは右のQRコードよりご確認ください。

<https://www.chubu.ac.jp/admissions/entrance-exams/notice/>



12. 試験会場

中部大学 〒487-8501愛知県春日井市松本町1200

1. 試験室の詳細・集合場所は、入試の前日までに本学ウェブサイトでお知らせします。
2. 受験生・付添者は、キャンパスプラザを控室として利用できます。

本学までの交通機関

1. JR中央本線「神領(じんりょう)」駅下車

- (1) 普通列車に乗車してください。快速列車は停車しないので注意してください。
- (2) 神領駅北口から名鉄バス中部大学線(片道220円)を利用してください。所要時間は約10分です。試験当日は「土曜・休業中」ダイヤ(8時5分～9時25分までは約10分間隔)で運行します。

詳しくは、本学ウェブサイト「交通アクセス」をご確認ください。

<https://www.chubu.ac.jp/about/location/>

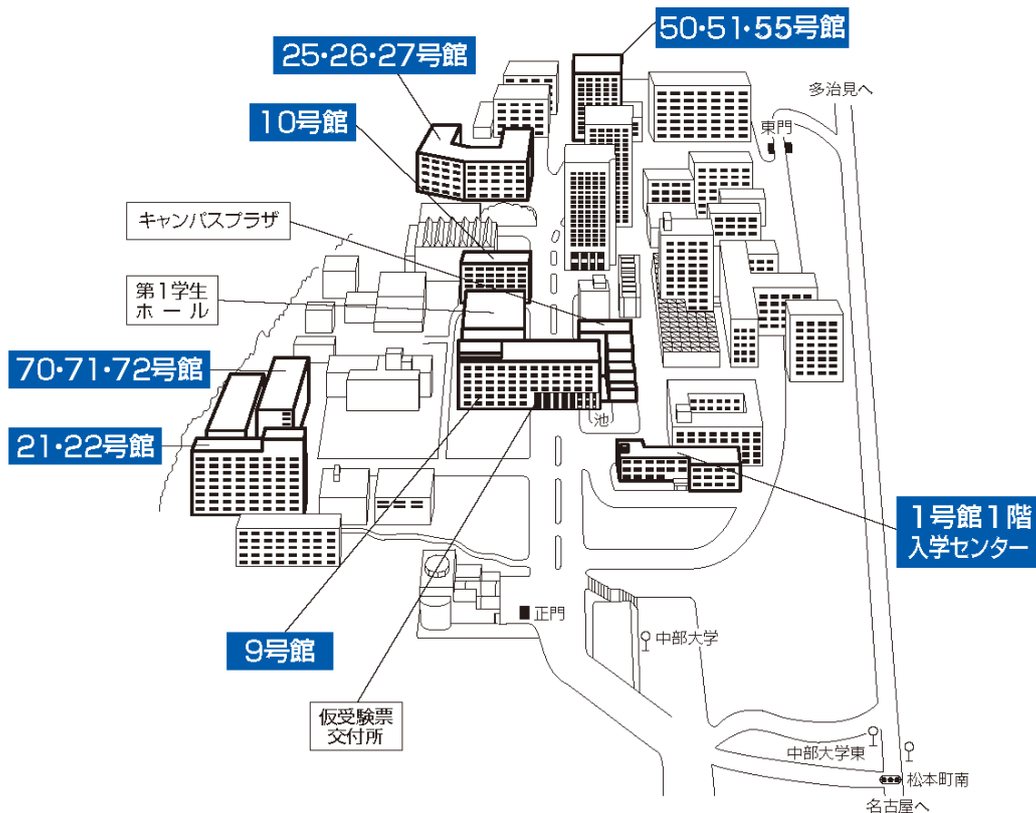


2. JR中央本線「高蔵寺(こうぞうじ)」駅下車

高蔵寺駅から名鉄バス「中部大学」行をご利用ください。発着数が少ないため、ご利用の際は時刻表を十分確認してください。

3. 自家用車

大学構内の駐車場が利用できますので正門から入場してください(入試当日大学構内は一方通行となります)。例年、路上駐車や近隣店舗への駐車が多く、周辺地域の方々から苦情が寄せられます。近隣の皆様への多大な迷惑となりますので、マナーを守ってご来校いただきますようお願い申し上げます。



試験会場の下見について

試験会場の下見は入試前日の午後に行ってください。なお、試験室には入れません。建物の外観確認に留めてください。

13. 合格発表

合否発表日の午前11時から「CUhub(シーユーハブ)」で合否結果を発表します。「CUhub(シーユーハブ)」マイページにログインし、「合否結果」から確認してください。

合否発表日時

10月試験： 2024年10月17日(木) 午前11時

2月試験： 2025年2月15日(土) 午前11時

注意事項

- (1) 電話やメール等による合否の問い合わせには一切応じません。
- (2) 合否に関する通知書の送付は行いません。合格通知書が必要な方は「CUhub(シーユーハブ)」マイページより「入学手続」に進み、ダウンロードしてください。
- (3) サービス開始直後はアクセスが多くなりがちになり、状態が予想されます。その場合はしばらく時間をおいてからアクセスしてください。
- (4) 「CUhub(シーユーハブ)」合否結果の「誤操作」「見間違い」等を理由とした手続締切日後の入学手続は認めません。

合格された方へ

今年度の本学入試で、すでに合格と判定された方でも、特別奨学生入試または一般選抜（前期入試等）に出願することができます（専願入試の合格者は同一学科・専攻に限る）。

14. 入学手続

1. 入学手続は「CUhub(シーユーハブ)」の「入学手続」から行います。入学手続に関する書類等の送付はありませんので、各手続の期限にご注意ください。詳細は、本学ウェブサイト公開する**入学手続要項**で確認してください。
2. 入学手続期限は**締切日必着**です。期限を過ぎたものについては一切受理しません。**期限までに手続を完了しない場合、入学許可はその効力を失います。**
3. いったん納入された入学料および入学手続書類等は、返還しません。
4. **入学手続要項**の確認不足等を理由とした手続締切日後の入学手続は認めません。

入学手続期限（必着）

試験	入学料の納入期限	授業料等の納入期限	書類の提出期限
10月試験	2024年11月6日(水)	2025年3月7日(金)	2025年3月7日(金)
2月試験	2025年2月21日(金)		

入学辞退者への授業料等の返還について

学費等を納入した者で入学を辞退する場合には、入学料を除く学費（授業料・施設設備費・教育充実費）、委託徴収会費等を返還します。返金額は返還事務手数料（500円）を除いた金額となります。返還手続は「CUhub(シーユーハブ)」マイページの「入学手続」から行ってください。

国の教育ローンについて

入学料、学費、教科書代、アパートの敷金・家賃など、入学時や在学中に必要な資金を融資する公的な制度として、日本政策金融公庫の「国の教育ローン」があります。詳しくは、「国の教育ローン」ウェブサイトをご確認ください。

高等教育の修学支援新制度について（海外帰国生のみ対象）

中部大学は、「高等教育の修学支援新制度（給付奨学金・授業料等減免）」の対象機関として文部科学省より認定を受けています。なお、高学在学中に大学等奨学生採用候補者に決定された方（予約採用者）も、入学手続時に入学料と授業料の納付が必要です。入学後、減免対象者として認定を受けた方の口座に減免対象額を還付します。詳細はこちらからご確認ください。<https://www.chubu.ac.jp/student-life/money/hutankeigen/>



15. 2025年度入学者学費等

学費等は春学期・秋学期の2回に分けて納入します。なお、保険料は改定される場合があります。詳しくは入学手続要項で確認してください。

	工学部/理工学部		経営情報学部		国際関係学部/人文学部		応用生物学部		現代教育学部	
	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期
入 学 料	280,000		280,000		280,000		280,000		280,000	
授 業 料	465,000 325,500	465,000 325,500	365,000 255,500	365,000 255,500	385,000 269,500	385,000 269,500	465,000 325,500	465,000 325,500	360,000 252,000	360,000 252,000
施 設 設 備 費	130,000	130,000	110,000	110,000	110,000	110,000	130,000	130,000	110,000	110,000
教 育 充 実 費	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
※ 後 援 会 費	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000	
※ 学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 険 料	3,300		3,300		3,300		3,300		3,300	
※ 学 生 教 育 研 究 賠 償 責 任 保 険 料									1,360	
小 計	1,003,300 863,800	670,000 530,500	883,300 773,800	550,000 440,500	903,300 787,800	570,000 454,500	1,003,300 863,800	670,000 530,500	879,660 771,660	545,000 437,000
1年次 計	1,673,300 1,394,300		1,433,300 1,214,300		1,473,300 1,242,300		1,673,300 1,394,300		1,424,660 1,208,660	
2年次 計	1,360,000 1,078,000		1,120,000 898,000		1,160,000 926,000		1,360,000 1,078,000		1,150,000 931,000	
3年次 計	1,380,000 1,095,000		1,140,000 915,000		1,180,000 943,000		1,380,000 ◇ 1,440,000 1,095,000 ◇ 1,155,000		1,170,000 948,000	
4年次 計	1,400,000 1,112,000		1,160,000 932,000		1,200,000 960,000		1,400,000 1,112,000		1,190,000 965,000	

※は委託徴収会費等

◇は管理栄養科学専攻

	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	
	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期	春学期 (入学手続時)	秋学期
入 学 料	280,000		280,000		280,000		280,000		280,000	
授 業 料	495,000 346,500	495,000 346,500	480,000 336,000	480,000 336,000	480,000 336,000	480,000 336,000	465,000 325,500	465,000 325,500	440,000 308,000	440,000 308,000
施 設 設 備 費	175,000	175,000	140,000	140,000	140,000	140,000	130,000	130,000	130,000	130,000
教 育 充 実 費	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
修 学 諸 費	40,000	40,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000		
※ 後 援 会 費	50,000		50,000		50,000		50,000		50,000	
※ 学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 険 料	3,370		3,300		3,370		3,370		3,300	
※ 医 学 生 教 育 研 究 賠 償 責 任 保 険 料	2,000		2,000		2,000		2,000			
小 計	1,120,370 971,870	785,000 636,500	1,045,300 901,300	710,000 566,000	1,045,370 901,370	710,000 566,000	1,020,370 880,870	685,000 545,500	978,300 846,300	645,000 513,000
1年次 計	1,905,370 1,608,370		1,755,300 1,467,300		1,755,370 1,467,370		1,705,370 1,426,370		1,623,300 1,359,300	
2年次 計	1,710,000 1,410,000		1,560,000 ◆ 1,510,000 1,269,000 ◆ 1,219,000		1,510,000 1,219,000		1,460,000 1,178,000		1,410,000 1,143,000	
3年次 計	1,730,000 1,427,000		1,580,000 ◆ 1,530,000 1,286,000 ◆ 1,236,000		1,530,000 1,236,000		1,480,000 1,195,000		1,430,000 1,160,000	
4年次 計	1,750,000 1,444,000		1,600,000 ◆ 1,600,000 1,303,000 ◆ 1,303,000		1,600,000 1,303,000		1,550,000 1,262,000		1,450,000 1,177,000	

※は委託徴収会費等

◆は理学療法学科

入学料・後援会費・学生教育研究災害傷害保険料・学生教育研究賠償責任保険料・医学生教育研究賠償責任保険料	入学時のみ
授業料	2年目以降年額10,000円(7,000円)増額
施設設備費	2年目以降年額10,000円増額
教育充実費	2年目以降同額
修学諸費	2年目以降、 生命医科学科は年額200,000円、保健看護学科は年額150,000円、 理学療法学科・作業療法学科・臨床工学科は年額100,000円(ただし4年目年額150,000円) スポーツ保健医療学科は年額100,000円、現代教育学部は年額40,000円 3年目のみ、応用生物学部食品栄養科学科管理栄養科学専攻は年額60,000円

入学時に在留資格「留学」を取得している私費外国人留学生(外国政府及び企業派遣留学生を除く)は、授業料を30%減免した青字表記の金額になります。ただし、本学の定める諸規定に違反、または学生としての本分に反する行為があったときは、減免の処置を取消すことがあります。

16. アドミッション・ポリシー

中部大学の各学科・専攻では、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）および教育課程編成の方針（カリキュラム・ポリシー）に定める教育を受けるために必要な、以下の「求める人間像」を備えた人を求めます。

工学部

- 求める人間像 1 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2
(知識・技能) 高等学校で修得すべき基礎知識・技能を有している。
- 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) 他者と協働して課題解決にあたる姿勢・意欲を持ち、大学で学ぶために必要な思考力、判断力、表現力、コミュニケーション力を身につけている。
- 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) 工学をはじめ科学技術全般に関心と学習意欲を持ち、工学技術領域を通して社会に貢献しようとする意欲を有している。

機械工学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、工学および機械技術に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2
(知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 機械工学の基本を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) (6) 機械工学をはじめ科学技術全般に強い関心と高い学習意欲をもち、機械工学技術領域を通して社会に貢献しようとする意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 数学と物理の基礎、特に、指数・対数、三角関数・ベクトル、微分・積分、力のつり合い、物体の運動などを理解し応用できることが望まれる。

都市建設工学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、都市建設（まちづくり）に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2
(知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 都市建設工学の基本を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) (6) 都市建設工学をはじめ科学技術全般に強い関心と高い学習意欲をもち、地域のデザインを通して地球環境の保全、人間社会の持続可能な発展、災害対策に関わる領域で社会に貢献しようとする意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 高等学校の教育内容（数学・物理の基礎など）を幅広く理解し、日常的な自己学習の習慣を身につけることが望まれる。他者とのコミュニケーションをとる積極性と自分の考えを伝えるための表現力が望まれる。

建築学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、持続可能で豊かな社会を創造する建築に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2
(知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 機能的で、安全、美しい建築のあり方を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) (6) 建築学とともに人間・社会・芸術に強い関心と高い学習意欲をもち、建築設計・計画、建築環境・設備、建築構造、建築生産、建築史、都市計画に関わる領域を通して社会に貢献しようとする意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 数学、物理の基礎知識とその応用に資する読解力を身につけておくこと、地理歴史、芸術など日常的に幅広く学習する習慣を身につけておくことが望まれる。

応用化学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、化学を中心とした自然科学や工学分野に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(知識・技能) (3) 化学を中心とした科学技術を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(思考力・判断力・表現力) (5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (6) 化学をはじめ科学技術全般に強い関心と高い学習意欲をもち、化学計測、無機・有機および
(主体性・多様性・協働性) ナノ複合材料、エネルギー、環境などの領域を通して社会に貢献しようとする意欲がある。
- 身につけておくとう
ましいこと 高等学校で学ぶ化学、数学、物理に関する基本事項（モルや濃度の計算、指数・対数など化学に
関連する数値の取り扱いを含む）を幅広く理解しておくことが望まれる。好奇心を持ち、わから
ない点を自発的に行動して解決するなど、学問に積極的に取り組む習慣を身につけておくことが
望まれる。

情報工学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、
発展し続ける情報工学の技術に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(知識・技能) (3) 幅広い情報工学の様々な分野を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(思考力・判断力・表現力) (5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (6) コンピュータの仕組みや応用に強い関心と高い学習意欲をもち、高度情報化社会において情
(主体性・多様性・協働性) 報科学、ソフトウェア、情報通信、ハードウェアに関わる領域を通して社会に貢献しよう
とする意欲がある。
- 身につけておくとう
ましいこと 高等学校の数学、物理、英語を理解しておくことが望まれる。また、論理的な文章に慣れておく
ことが望まれる。情報工学の技術や社会応用について、自ら調べ、勉強して理解しようとする積
極性が望まれる。

電気電子システム工学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、
電気工学や電子工学に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(知識・技能) (3) 電気工学や電子工学を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(思考力・判断力・表現力) (5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (6) 電気電子システム工学をはじめ科学技術全般に強い関心と高い学習意欲をもち、電力・設備、
(主体性・多様性・協働性) 電機・計測制御、材料・デバイス、通信・システムに関わる領域を通して社会に貢献しよう
とする意欲がある。
- 身につけておくとう
ましいこと 数学（三角関数、指数・対数関数、微分・積分、複素数、ベクトルなど）と物理（力学、電磁気
など）を理解し、物事の探究に活用できることが望まれる。身の回りにある電気機器や電子機器
について自ら調べ、仕組みを考えようとする姿勢を身につけておくことが望まれる。

経営情報学部

求める人間像 1	本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。
求める人間像 2 (知識・技能)	高等学校で修得すべき基礎知識・技能を有している。
求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力)	他者と協働して課題解決にあたる姿勢・意欲を持ち、大学で学ぶために必要な思考力、判断力、表現力、コミュニケーション力を身につけている。
求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性)	企業経営や情報ビジネスに強い関心を持ち、情報システムや会計をはじめとする経営・情報に関する知識・技術を通して社会に貢献しようとする意欲がある。

経営総合学科

求める人間像 1	(1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、経営・情報・会計の分野に関して学び続ける意欲がある。
求める人間像 2 (知識・技能)	(2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。 (3) 経営・情報・会計を学ぶための基礎的な学力を有している。
求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力)	(4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。 (5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性)	(6) 企業経営と情報に強い関心と高い学習意欲を持ち、経営者や会社のキーパーソンとして活躍しようとする意欲がある。または、情報システムの知識・技術に関わる領域や会計専門職や会計の知識に関わる領域を通して社会に貢献しようとする意欲がある。
身につけておくと望ましいこと	高等学校の授業科目のうち、特に英語、数学、国語、地歴・公民の学習内容を習得していることが望まれる。また、経営・経済分野の新聞やニュースに対して、意見を言えるようにしておくことが望まれる。

国際関係学部

求める人間像 1	本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。
求める人間像 2 (知識・技能)	高等学校で修得すべき基礎知識・技能を有している。
求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力)	他者と協働して課題解決にあたる姿勢・意欲を持ち、大学で学ぶために必要な思考力、判断力、表現力、コミュニケーション力を身につけている。
求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性)	外国語や国際関係に強い関心を持ち、世界の動きを多面的に理解することを通して、多文化共生や国際的な事象に関わる分野で社会に貢献しようとする意欲がある。

国際学科

求める人間像 1	(1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、国際的な事象や世界の動きに関して学び続ける意欲がある。
求める人間像 2 (知識・技能)	(2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。 (3) 国際関係や他文化を学ぶための基礎的な学力を有している。
求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力)	(4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。 (5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性)	(6) 世界各国・地域の人々の生活や社会制度、英語や中国語などの外国語、国際関係に強い関心と世界の動きを多面的に理解する学習意欲を持ち、積極的に他者とコミュニケーションを図り、多文化共生社会や国際政治・国際経済・国際協力に関わる分野で社会に貢献しようとする意欲がある。
身につけておくと望ましいこと	国語・社会・英語についての基礎学力を有し、政治経済や倫理社会などにも意欲をもって取り組む習慣を身につけておくことが望まれる。

人文学部

- 求める人間像 1 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) 高等学校で修得すべき基礎知識・技能を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) 他者と協働して課題解決にあたる姿勢・意欲を持ち、大学で学ぶために必要な思考力、判断力、表現力、コミュニケーション力を身につけている。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) 人間や文化に関わる分野に強い関心と高い学習意欲をもち、人文学の素養を身につけたたくましい社会人として、社会に貢献しようとする意欲がある。

日本語日本文化学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、日本語・日本文学・日本文化に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 日本語・日本文学・日本文化を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 日本語・日本文学・日本文化をはじめ人間や文化に強い関心と高い学習意欲をもち、日本の言語や文化に関する深い知識と理解力を活かすことのできる領域を通して社会に貢献しようとする意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 高等学校の教育内容(国語・歴史)の基礎などを幅広く理解し、読書を習慣化することが望まれる。自分の考えを伝えるための表現力と他者とのコミュニケーションをとる積極性が望まれる。

英語英米文化学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、英語圏の言語や文化、教育に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 英語だけでなく、英語圏の歴史や社会や文化、日本における英語教育を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 英語圏の言語・文化をはじめ人間や文化に強い関心と高い学習意欲をもち、本格的な英語運用能力と異文化理解力を活かすことのできる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 高等学校における英語や国語などの教育内容を理解し、自律した学習習慣を身につけておくことが望まれる。英語で積極的にコミュニケーションをとろうとする意欲と英語圏の文化に対する強い関心があることが望まれる。ことばに対する強い関心があり、基礎的な英語運用能力を備え、さらに高めたいという意欲を有していることが望まれる。

心理学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、人の「こころ」に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 心理学の幅広い領域を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 人の「こころ」をはじめ人間や文化に強い関心と高い学習意欲をもち、「こころ」に関する問題を論理的に解明し、表現する力を活かすことのできる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 調査や実験等で得られたデータを統計的に分析するための数学的能力、論理的思考力を身につけておくことが望まれる。結果を読み取り、理解し、筋道たてて記述するための国語力を身につけておくことが望まれる。海外の文献を読むための英語力を身につけておくことが望まれる。

歴史地理学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、歴史学・地理学に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 歴史学・地理学を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 歴史や地理をはじめ人間や文化に強い関心と高い学習意欲をもち、歴史学・地理学の専門知識と研究方法を活かすことのできる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくとうれしいこと 高等学校で学習する国語、社会、英語の内容を理解しておくことが望まれる。歴史または地理について自分の興味ある内容を積極的に説明できることが望まれる。

メディア情報社会学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、メディア・情報・地域社会をはじめ、人間や文化に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) メディア・情報・地域社会をはじめ、人間や文化を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) メディア情報・地域社会をはじめ人間や文化に強い関心と高い学習意欲をもち、高度なキュレーションスキルとクリエイションセンスを活かすことのできる領域を通して、未長く社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくとうれしいこと メディアの影響について考える姿勢を身につけておくことが望まれる。筋道の立った文章を書くための文章力を身につけておくことが望まれる。他者に自分の考えを表明できるコミュニケーション能力を身につけておくことが望まれる。社会の中の出来事に関心をもつ姿勢を身につけておくことが望まれる。インターネット上の情報の真偽について考える習慣を身につけておくことが望まれる。

応用生物学部

- 求める人間像 1 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) 高等学校で修得すべき基礎知識・技能を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) 他者と協働して課題解決にあたる姿勢・意欲を持ち、大学で学ぶために必要な思考力、判断力、表現力、コミュニケーション力を身につけている。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) バイオサイエンス・バイオテクノロジーや食・栄養分野に強い関心と高い学習意欲をもち、バイオ・食品・栄養・健康に関わる領域を通して社会に貢献する意欲がある。

応用生物化学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、バイオサイエンスとバイオテクノロジーに関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) バイオサイエンスとバイオテクノロジーを学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 植物、動物、微生物のバイオサイエンスとバイオテクノロジーに強い関心と高い学習意欲をもち、医療や医薬品・食品などのバイオサイエンスとバイオテクノロジー分野に関わる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくとうれしいこと 高等学校の教育内容（化学、生物、数学など）を理解し、日常的な学習習慣を確立しておくことが望まれる。自分の考えを表現できること、および筋道の通った文章が書けることが望まれる。

環境生物科学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、持続可能な社会実現に必要な環境・生物に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) バイオサイエンスとバイオテクノロジーを基礎とした環境・生物を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) バイオサイエンスおよびバイオテクノロジーを応用した環境生物学に強い関心と高い学習意欲をもち、環境評価や環境問題の解決に関わる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくこと望ましいこと 高等学校の生物・化学の基礎知識を習得し、環境・生物に関連する自然科学分野の文章読解力、作文能力を身につけておくことが望まれる。

食品栄養科学科 食品栄養科学専攻

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、バイオサイエンスを基盤とした食と栄養に関する科学に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 「食」や「栄養」に関わる分野を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 「食」や「栄養」に強い関心と高い学習意欲をもち、食品科学と栄養科学に関わる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくこと望ましいこと 高等学校の教育内容（特に国語、生物・化学、英語の基礎など）を理解し、日常的な自己学習の習慣を身につけておくことが望まれる。自分の考えを伝えるための表現力と他者とのコミュニケーションをとる積極性を身につけておくことが望まれる。

食品栄養科学科 管理栄養科学専攻

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、食を通じた人の健康に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 栄養学を基盤とした食品の機能と人体の機能を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 「食」と「健康」に強い関心と高い学習意欲をもち、国家資格としての管理栄養士に関わる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくこと望ましいこと 高等学校の国語、化学（化学基礎）、生物（生物基礎）などを理解しておくことが望まれる。管理栄養士の活躍する場とその役割を調べ、理解しておくことが望まれる。

生命健康科学部

- 求める人間像 1 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) 高等学校で修得すべき基礎知識・技能を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) 他者と協働して課題解決にあたる姿勢・意欲を持ち、大学で学ぶために必要な思考力、判断力、表現力、コミュニケーション力を身につけている。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) ひとの健康を維持・増進する医療・疾病予防・リハビリテーション・運動などに強い関心と高い学習意欲をもち、保健医療領域を通して社会に貢献する意欲がある。

生命医科学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、生命科学に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 病気の予防や健康の維持増進の分野を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 病気の予防や健康の維持増進に対して強い関心と病気や健康不安の仕組みに学習意欲をもち、臨床検査、または薬物・資材・機器・医療技術の開発・研究および販売等を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくと望ましいこと 高等学校の生物、化学、物理を理解しておくことが望まれる。生物では特に細胞、代謝、遺伝子、体内環境などを理解しておくことが望まれる。化学では溶液の濃度、物理では原子、力学、電磁気などを理解しておくことが望まれる。

保健看護学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、社会からあてにされる看護専門職者をめざして学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) ひとの尊厳と権利、ひとの暮らしと健康の分野を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) ひとの尊厳と権利、ひとの暮らしと健康に強い関心と高い学習意欲をもち、看護の専門職として他職種と協働し社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくと望ましいこと 高等学校の教育内容(国語、生物・化学の基礎、保健・家庭科、数学の基礎など)を幅広く理解し、日常的な自己学習の習慣を身につけておくことが望まれる。対象・場面に即した言葉遣いと基本的な礼儀・マナーを習得しておくことが望まれる。

理学療法学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、理学療法士をめざして学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 医学・生命科学、理学療法学を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 医学・生命科学、理学療法学に強い関心と高い学習意欲をもち、理学療法に関わる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくと望ましいこと 高等学校の教育内容(国語、生物・化学・物理の基礎、数学の基礎など)を幅広く理解し、日常的な自己学習の習慣を身につけておくことが望まれる。自分の考えを伝えるための表現力と他者とのコミュニケーションをとる積極性が望まれる。

作業療法学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、身体または精神に障害のある人々に対する作業療法に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 身体または精神に障害のある人々に対する作業療法を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 身体・精神の両面にわたるリハビリテーションに強い関心と高い学習意欲をもち、作業療法士に関わる領域で社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくべきこと 高等学校の教育内容（国語、理科、家庭科、保健など）を幅広く理解し、自己学習の習慣など日常生活の自己管理能力を身につけておくことが望まれる。

臨床工学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、臨床工学に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 工学と医学が重なる領域を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 工学と医学が重なる領域に強い関心と高い学習意欲をもち、臨床工学技士に関わる領域で社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくべきこと 高等学校の数学、物理（物理基礎）、化学（化学基礎）、生物（生物基礎）を理解しておくことが望まれる。

スポーツ保健医療学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、スポーツや保健医療分野に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) スポーツや保健医療（医学）が重なる領域を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) スポーツや保健医療（医学）に強い関心と高い学習意欲をもち、スポーツ医学を国民の生活の質（QOL）の向上に役立てる領域を通して社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくべきこと 高等学校の教育内容（国語、生物、数学、保健分野の知識など）を幅広く理解し、自己学習の習慣を身につけておくことが望まれる。自分の考えを伝えるための表現力、論理的思考力、読解力などを身につけておくことが望まれる。

現代教育学部

- 求める人間像 1 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) 高等学校で修得すべき基礎知識・技能を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) 他者と協働して課題解決にあたる姿勢・意欲を持ち、大学で学ぶために必要な思考力、判断力、表現力、コミュニケーション力を身につけている。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) 乳幼児および児童生徒の保育・教育に強い関心と高い学習意欲をもち、保育や教育などの専門職業人として社会に貢献する意欲がある。

幼児教育学科

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、乳幼児の保育・教育に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 乳幼児の保育・教育に関わる領域を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 乳幼児の保育・教育に強い関心と高い学習意欲をもち、幼稚園教諭・保育士・保育教諭などの専門職業人として社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 高等学校までの教育内容(国語の基礎知識、音楽・美術・保健体育に関する基礎技能など)を習得し、日常的な自己学習の習慣を身につけておくことが望まれる。自分の考えを伝えるための表現力と他者とのコミュニケーションをとる積極性が望まれる。

現代教育学部 現代教育専攻

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、「次世代教育」の在り方に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 小・中学校、特別支援学校で求められる教育・支援活動に必要な知識や技能を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 児童生徒の教育に強い関心と高い学習意欲をもち、小学校教諭・中学校理科教諭・特別支援学校教諭などの専門職業人として社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 高等学校までの教育内容(実技を含む)を理解しておくことが望まれる。また、習得した学習内容を説明できる表現力と他者とのコミュニケーション能力を身につけておくことが望まれる。

現代教育学部 中等教育国語数学専攻

- 求める人間像 1 (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解するとともに、主体性を持って多様な人間と協働し、「次世代教育」の在り方に関して学び続ける意欲がある。
- 求める人間像 2 (知識・技能) (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 中学校で求められる教育・支援活動に必要な知識や技能を学ぶための基礎的な学力を有している。
- 求める人間像 3 (思考力・判断力・表現力) (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。
- 求める人間像 4 (主体性・多様性・協働性) (6) 中学校教育に強い関心と高い学習意欲をもち、中学校国語教諭および中学校数学教諭などの専門職業人として社会に貢献する意欲がある。
- 身につけておくことと望ましいこと 国語志望者は、高校古典(古文・漢文)の理解をしておくことと、国語教科書「読書案内」に紹介されている本を読んでおくことが望まれる。数学志望者は、高校数学(数I~III、ABC)の理解をしておくことが望まれる。高等学校までに習得した知識・技能(特に国語・数学)について説明できる表現力と他者とのコミュニケーション能力を身につけておくことが望まれる。

理工学部

- | | |
|---------------------------|--|
| 求める人間像 1 | (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。 |
| 求める人間像 2
(知識・技能) | (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 理工学を学ぶのに必要な高等学校における「数学」と「理科」の基礎学力を有している。 |
| 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) | (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。 |
| 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) | (6) 勤勉で、礼儀正しく、自己、他者を尊重し、理工学をはじめ科学技術全般に関心と高い学習意欲を持ち、理工学技術領域を通して社会に貢献しようとする意欲を有している。 |

数理・物理サイエンス学科

- | | |
|---------------------------|---|
| 求める人間像 1 | (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。 |
| 求める人間像 2
(知識・技能) | (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 理学を学ぶのに必要な高等学校における「数学」と「理科」の基礎学力を有している。 |
| 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) | (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。 |
| 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) | (6) 数学および物理学をはじめ科学技術全般に関心と高い学習意欲を持ち、数学およびデータサイエンス等の応用分野を含めた数理科学、物理学および物質科学や宇宙・地球科学等の応用分野を含めた物理科学に関わる領域を通して社会に貢献しようとする意欲を有している。 |
| 身につけておくこと
ましいこと | 1. 数学、理科（物理・化学）、国語、英語を復習して理解を深めること。
2. 数学では特に指数・対数関数、三角関数、微分・積分、図形の性質、場合の数と確率、数列、ベクトルなど。
3. 物理では様々な運動とエネルギー、波、電気と磁気、原子など。
4. 化学では物質の状態と平衡、物質の変化と平衡、無機物質の性質、有機化合物の性質など。 |

AIロボティクス学科

- | | |
|---------------------------|---|
| 求める人間像 1 | (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。 |
| 求める人間像 2
(知識・技能) | (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 理学を学ぶのに必要な高等学校における「数学」と「理科」の基礎学力を有している。 |
| 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) | (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。 |
| 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) | (6) ロボット理工学とともに、ものづくりに強い関心と高い学習意欲をもち、機械、電気、電子、情報工学などに関わるロボット製作や工学デザイン領域を通して社会に貢献しようとする意欲がある。 |
| 身につけておくこと
ましいこと | 1. 数学、理科（物理・化学）、国語、英語を復習して理解を深めること。
2. 数学では特に指数・対数関数、三角関数、微分・積分、図形の性質、場合の数と確率、数列、ベクトルなど。
3. 物理では様々な運動とエネルギー、波、電気と磁気、原子など。
4. 化学では物質の状態と平衡、物質の変化と平衡、無機物質の性質、有機化合物の性質など。 |

宇宙航空学科

- | | |
|---------------------------|--|
| 求める人間像 1 | (1) 本学の建学の精神および基本理念を理解し、主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける意欲がある。 |
| 求める人間像 2
(知識・技能) | (2) 高等学校の教育内容を幅広く学修している。
(3) 理学を学ぶのに必要な高等学校における「数学」と「理科」の基礎学力を有している。 |
| 求める人間像 3
(思考力・判断力・表現力) | (4) 基礎学力を応用する力やものごとを論理的に思考する力を有している。
(5) 自分の考えを伝えるための表現力・コミュニケーション力を有している。 |
| 求める人間像 4
(主体性・多様性・協働性) | (6) 宇宙航空学をはじめ科学技術全般に強い関心と高い学習意欲をもち、制御理論や流体力学、材料力学などに関わる航空機製造や宇宙に関係する領域を通して社会に貢献しようとする意欲がある。 |
| 身につけておくこと
ましいこと | 1. 数学、物理、英語を復習して理解を深めること。
2. 数学では数と式、統計・データの分析、二次関数、三角関数、微分・積分、指数・対数、複素数、ベクトルなど
3. 物理では物体の運動とエネルギー、力の釣り合い、気体の状態変化、電気・磁気など。 |

17. 入学検定料の返還

下記「1. 入学検定料返還請求事由」に該当し、かつ下記「4. 返還請求方法」に則り請求し、受理された場合のみ入学検定料を返還します。なお、入学検定料の返還には、請求締切以後1~2ヵ月程度かかります。

1. 入学検定料返還請求事由

- (1) 入学検定料を納入したが、出願書類を提出しなかった場合
- (2) 出願資格を欠く者が出願した場合
- (3) 出願締切日後に出願した場合
- (4) 納入すべき入学検定料より過剰に納入した場合
- (5) その他

※出願書類提出後、受験を取りやめる、または試験当日欠席した場合は対象となりません。

2. 返還請求受付締切日

下記締切日までに申請してください。【必着】

10月試験：2024年9月20日(金)

2月試験：2024年12月6日(金)

3. 事務手数料

入学検定料返還事務手数料として、整理番号1件につき500円徴収します。返金額は事務手数料を除いた金額となります。

4. 返還請求方法（郵送に限ります）

下記を封入し、宛先左側に「入学検定料返還申請書在中」と朱書きの上、郵送してください。

宛先：〒487-8501 春日井市松本町1200 中部大学入学センター事務部 入試事務課

- (1) 入学検定料返還申請書（本学ウェブサイトから指定様式をダウンロード）
黒ボールペンで必要事項を記入してください。
- (2) 返還申請事由が「5. その他」の場合、診断書などその事実を証明する書類（ただし、領収書、医療費明細書、保険調剤明細書等は、病名や療養期間が判別できないため不可）

5. 返還手続上の注意

- (1) 請求締切日までに必要書類が提出出来ない場合、提出書類の記載内容に不備・誤りがある場合は、請求を受理しません。なお、訂正は二重線で行い、訂正印を押印してください。
- (2) 入学検定料返還先口座の名義は、志願者本人または保護者としてください。



中部大学

〒487-8501 愛知県春日井市松本町 1200 番地 TEL 0120-873941

ホームページ <https://www.chubu.ac.jp/> E-mail koho@office.chubu.ac.jp

中部大学は、よりよい環境対策をめざし、エコキャンパスとして、大学全体で取り組んでいます。