# 2026 年度 理工学部 転科試験要項 編入学試験要項

本冊子と併せて『特別入試出願手引』も必ず確認してください。

『特別入試出願手引』

https://www.chuo-u.ac.jp/connect/admission/special/guide/





# 一 記載内容 一

- I. 転科試験について
- Ⅱ. 編入学試験について
- Ⅲ. 出願書類
- IV. 試験日程

# 以下の内容については別冊『**特別入試出願手引**』を確認してください。

入学試験における注意事項

出願手続

入学検定料の支払い

出願書類における注意事項

入学手続

学費その他納入金

奨学金

# 一入学試験について一

本要項に記載の入学試験は、文部科学省の定める大学入学者選抜実施要項における「総合型選抜」 として実施するものです(アドミッション・ポリシーについては、

本学Webサイト: <a href="https://www.chuo-u.ac.jp/connect/admission/policy/">https://www.chuo-u.ac.jp/connect/admission/policy/</a>より確認してください)。 合否について、出願書類(調査書、その他の証明資料および志願者記載資料)や選考方法によって、総合的に判定します。

# I.転科試験について

#### 1.募集学科

数学科、物理学科、都市環境学科、精密機械工学科、電気電子情報通信工学科、応用化学科、ビジネスデータサイエンス学科、情報工学科、生命科学科、人間総合理工学科

※2026年4月より基幹理工学部・社会理工学部・先進理工学部が開設されますが、2026年度転科試験に合格した場合に入学する学部は理工学部となります。

#### 2.出願資格

以下(1)および(2)の両方を満たすもの。

- (1)2021~2025年度入学生の者
- (2)以下の単位を修得した者または2025年度末までに修得見込みの者

出願学科の1年次に配当されている科目のうち、現所属学科から出願学科への単位移行が認められる科目(修得または修得見込み単位)が**20単位以上**あること。

- ※単位を修得できない場合は転科を許可しません。
- ※出願者対象の単位認定確認を行います。出願する前に、必ず出願学科の学習指導委員による単位移行等の指導を受け、「単位移行表」に学習指導委員の確認印をもらう必要があります。
- ※単位確認・相談を行わなかった場合、出願することはできません。(詳細は、以下「5.出願前の単位確認・相談」を確認してください。)

#### 3.募集人数

若干名

#### 4.転科学年

2年次

#### 5.出願前の単位確認・相談

転科試験の出願を希望する場合は、**出願前に必ず単位確認・相談が必要となります。** 

(1) 申込期間

# 2025年11月14日(金) 17:00~11月21日(金) 12:00

上記期間内に必ず申し込みください。上記期間を過ぎた申し込みは受け付けられません。

(2) 単位確認・相談 実施日

# 2026年1月6日(火)、1月7日(水)

- ・どちらかの日程で行います。時間の指定はできません。
- ・WEB会議システム「Webex」を利用して実施します。

#### (3) 申込方法

以下の情報をメールでお知らせください。単位認定確認に必要となる書類について、メールでご連絡します。単位認定確認に必要となる書類は、記入に時間のかかるものもありますので、時間に余裕をもってお申込みください。

<お知らせいただく情報>

氏名/在籍学科/学籍番号/単位認定確認・相談の希望日(2026年1月6日(火)、1月7日(水))

- ※両日とも対応可能な場合は、その旨お知らせください。時間の指定はできません。
- 出願学科/書類送付先住所/連絡の取れるメールアドレス/日中連絡のつく電話番号
- <連絡先>中央大学理工学部事務室 転科·編入学試験担当(riko-nyushi-grp@g.chuo-u.ac.jp)

#### 6.転科試験についての注意事項

- (1) 他学部への転部・転科制度はありません。
- (2) 履修年次を下げて出願できます。
- (3) 出願学科を併願することはできません。

# Ⅱ.編入学試験について

#### 1.募集学科

数学科、物理学科、都市環境学科、精密機械工学科、電気電子情報通信工学科、応用化学科、ビジネスデータサイエンス学科、情報工学科、生命科学科、人間総合理工学科

※2026年4月より基幹理工学部・社会理工学部・先進理工学部が開設されますが、2026年度編入学試験に合格した場合に入学する学部は理工学部となります。

#### 2.出願資格

以下(1)~(3)のいずれかに該当する者。

- (1)新制大学(学校教育法により設置された大学)卒業者または2026年3月31日までに卒業見込みの者。
- (2)旧制大学卒業者並びに新制大学卒業と同等の資格がある者。
- (3)高等専門学校卒業者及び2026年3月31日までに卒業見込みの者。
- ※但し、中央大学理工学部で学士号を取得した者は、卒業時と同一の学科へ出願することはできません。
- ※外国の大学・短期大学等の学士・準学士の方は、本出願資格の対象となりません。
- ※出願予定の方は出願前に必ず単位認定確認・相談を受けてください。単位確認・相談を行わなかった場合、出願することはできません (詳細については、以下「4.出願前の単位確認・相談」を確認してください)。

#### 3.編入年次

		2年次編入	3年次編入	募集人数
理工系学部出身の学士		_	0	
理工系以外の学部出身の学士		0	_	
	数学	0	0	
高等専門学校 出身者	物理	0	_	若干名
	都市	注1	0	
	精密	注1	0	
	電気	_	0	
	応化	0	0	
	ビジネスデータ	0	注2	
	情報	0	_	
	生命	注1	0	
	人間	注1	0	

注1:高専からの出願は原則3年次編入とし、他分野出身等により単位の読み替えが困難な場合は2年次編入を認めます。

注2:高専からの出願は原則2年次編入とし、極めて優れた学生については3年次出願を認めます。3年次出願の可否については、入試に先立って実施する単位認定確認・相談をもって判断します。

※出願学科を併願することはできません。

#### 4.出願前の単位確認・相談

編入学試験の出願を希望する場合は、出願前に必ず単位確認・相談が必要となります。

# (1)申込期間

# 2025年11月14日(金) 17:00~11月21日(金) 12:00

上記期間内に必ず申し込みください。上記期間を過ぎた申し込みは受け付けられません。

# (2)単位確認・相談 実施日

# 2026年1月6日(火)、1月7日(水)

- ・どちらかの日程で行います。時間の指定はできません。
- ・WEB会議システム「Webex」を利用して実施します。

#### (3)申込方法

以下の情報をメールでお知らせください。単位認定確認に必要な書類について、メールでご連絡します。時間に余裕をもって申し込みください。 くお知らせいただく情報>

- ·氏名
- ・単位認定確認・相談の希望日(2026年1月6日(火)、1月7日(水))
- ※両日とも対応可能な場合は、その旨お知らせください。時間の指定はできません。
- •出願学科
- ・出身学校名(卒業見込み者を含む)
- ・卒業(見込み)年度
- •書類送付先住所
- 連絡の取れるメールアドレス
- ・日中ご連絡のつく電話番号

#### <連絡先>

中央大学理工学部事務室 転科·編入学試験担当 (riko-nyushi-grp@g.chuo-u.ac.jp)

- <事前に準備が必要な資料>
  - ・成績証明書(卒業見込み者は直近の成績証明書)
  - ※今年度履修中の科目が明記された成績証明書を提出すること
  - ・卒業証明書(卒業見込み者は卒業見込み証明書)
  - ・成績証明書に記載された科目の講義要項(シラバス)等(コピー可)
  - ・履修要項または学生便覧(単位規定について記述がある書類)

#### (4)その他留意事項

- ・高等専門学校出身者(卒業見込み者を含む)の単位認定については、原則として高専本科4年次、5年次設置科目を対象とします。但し、科目内容が明らかに理工学部での教育内容と認められる(シラバス等で安易に確認できる)高専本科3年次の科目、および科目内容が明らかに各学科の総合教育科目または専門教育科目相当と認められる(シラバス等で安易に確認できる)高専本科2年次以下の科目も対象とする場合があります。
- ・高等専門学校出身者(卒業見込み者を含む)については、編入学を希望する学科の編入年次に設置されている科目は原則として認定しません。
- ・単位認定数の上限は70単位とします。
- ・既修得単位の認定状況によっては、2年次編入では3年間で、3年次編入では2年間で卒業できない場合があります。
- ・入学後の履修について、3月中に次年度の履修受付が終了となる一部科目については、履修することができません。

# Ⅲ.出願書類

出願にあたっては、以下「出願書類一覧」の書類を取りそろえ、出願期間内(締切日消印有効)に郵送してください。 注意Web出願における志願者氏名の表記と、出願書類(証明書等)の氏名表記が異なる場合(旧字や略字、常用漢字との差異は差し支えありません)は、同一人であることを証明する公的書類(戸籍抄本等)またはその旨を証明する出身(在籍)学校からの書類を提出してください。

#### <出願書類一覧>

転科試験	(1) 志望理由書(本学所定用紙)	
	(2) 単位認定結果	
編入学試験	(1) 志望理由書(本学所定用紙)	
	(2) 卒業(見込み)証明書	
	(3) 成績証明書(卒業見込み者は直近の成績証明書)	
	(4) 単位認定結果	
	※(2)(3)の書類について、単位認定確認で事前に提出している場合は再提出不要です。	

# IV.試験日程

14. 武海火口 往				
(締	出願期間 切日消印有効)	2026年1月13日(火) 10:00~1月19日(月)		
受験票取得開始日時		2026年2月18日(水) 11:00~ [受験票の取得方法] 「UCARO」にログインし、「受験一覧」で該当する入学試験を選択してください。 「受験票・受験番号照会」の画面に進み、「受験票を印刷する」ボタンをクリックし、画面の案 内に従って受験票をA4に印刷してください。 ※印刷できない等の場合は、UCARO・Web出願ヘルプデスク(TEL 03-6634-6494)へ連絡してください。 ※「カナ氏名」等、記載内容に誤りがある場合は、本学理工学部公式Webサイトのお問い合わせフォームへ連絡してください。但し、出願内容(試験方式・学部・学科・コース・試験科目)は一切変更できません。 ※受験票(裏面も含む)には、一切の書き込みを禁止します。試験当日、書き込みのある受験票を持参した場合、不正行為となる場合があります。		
	日程	<b>2026年2月20日(金) 13:00~</b> 中央大学後楽園キャンパス ※集合場所は受験票に記載します		
試験	転科	13:00~14:00 数学(微分積分、線形代数、常微分方程式) 14:20~15:20 理科 ※以下の科目より1科目選択 物理(力学、電磁気学、熱力学) 化学*(無機・分析化学、物理化学、有機化学) 15:40~ 面接		
	編入学 2年次/3年次	*応用化学科志願者は「化学」で受験する必要があります。 ※在学中の学業成績も選考の対象となります。 ※選考方法に関する問い合わせ(筆記試験の内容に関する質問等)については、一切応じることができません。		
	編入学3年次 (本学理工学部 出身の学士のみ)	13:00~ 面接		
合格発表日時		2026年3月4日(水) 11:00~ 合格発表は「UCARO」にて行います(2026年3月31日(火)の23:59まで確認可能)。 ※合格通知書や合格証の発送は行いません。UCAROにログインし、「合否照会」の画面に進み 「合格通知書を印刷する」をクリックすると「合格通知書」のダウンロードができます。 また、合否に関する問い合わせには一切応じません。 ※UCAROの合否照会画面、合格通知書、振込用紙等をインターネット上で発信する行為、インターネット上から入手したUCAROの合否照会画面、合格通知書を偽造する行為を固く禁じます。 そのような行為をした場合、警察へ被害届を提出する等の対応をとることがあります。		
入学手続期間		2026年3月4日(水)〜3月10日(火) ※入学手続の概要は、『特別入試出願手引』を必ず確認してください。		

# 受験上の注意

- ①後楽園キャンパスの開門時間は8:00です。
- ②試験会場へは公共交通機関を利用し、時間に余裕を持って来校してください。なお、首都圏の主要な公共交通機関に乱れ・遅れが生じ、遅刻しそうな場合は、受験票記載の問い合わせ先まで連絡してください。
- ③受験票(受験者各自で印刷)・筆記用具・時計・入学試験要項は試験当日必ず持参してください。なお受験票を忘れた場合は、理工学部事務室まで申し出てください。
- ④スマートフォン、携帯電話、タブレット型端末・ウェアラブル端末等の電子通信機器は、試験教室に入る前に電源を切ってかばん等にしまってください。また、アラーム機能がある場合は、音が鳴らないよう設定してください。これらを時計として使用することはできません。
- ⑤生活騒音(航空機、自動車、風雨、空調その他室内設備から生じる音、動物の鳴声、周囲の受験者の咳・くしゃみ・鼻をすする音等)に対する特別な措置は、原則として行いません。
- ⑥カンニング行為や他の受験者の迷惑となる行為をする等、監督者が不正行為と判断した場合、本受験は無効とします。