

2025年4月・2024年9月入学

大学院  
特別選考入学試験要項

学内推薦入学試験（博士前期課程・博士後期課程）

【対象専攻】

博士前期課程：全専攻

博士後期課程：精密工学、応用化学、ビジネスデータサイエンス、  
電気・情報系、生命科学専攻

学内選考入学試験（博士前期課程）

【対象専攻】

数学、都市人間環境学、電気電子情報通信工学、応用化学、  
ビジネスデータサイエンス専攻

行動する知性。



## 目 次

I	入学者選抜の方針（アドミッション・ポリシー）	3
II	大学院の構成と学生定員	5
III	入学試験・出願資格・出願書類	
1.	学内推薦入学試験	6
2.	学内選考入学試験（博士前期課程のみ）	8
IV	出願	
1.	入学検定料	11
2.	入学検定料の返還について	11
3.	受験および就学上の配慮について	12
4.	出願方法	12
5.	出願書類提出時の注意	12
6.	受験票の交付	13
7.	試験場および試験集合時間	13
8.	受験上の注意	13
9.	安全保障輸出管理について	14
10.	個人情報の取り扱い	14
V	合格発表と入学手続	
1.	合格発表	14
2.	入学手続	14
VII	奨学金制度	15
VIII	学費	16
VIII	キャンパスマップ	16

## I 入学者選抜の方針（アドミッション・ポリシー）

### ○理工学研究科の求める人材

理工学研究科は、将来の科学技術基盤を担う研究者・技術者の養成をすべく、基礎に重点を置きながらも最先端の理論と技術を修得するための教育を提供しています。また、実学を念頭におき、産学連携教育、産学連携研究を通じて、価値観の多様化、研究領域の多様化を考慮した創造的視点からの問題解決能力の育成、早期に社会的貢献ができる人材を輩出することを目標としています。そのため、次のような学生を求めています。

- ・国際的第一線で活躍できる研究者・技術者となりたい人
- ・広い視野と学部で修得した基礎学力の充実を深めて、より高度な専門知識と研究遂行能力を修得したい人
- ・深く広い思考力と問題発見・定式化能力に基づく先端的研究能力を向上させるための理論と応用力を修得したい人
- ・高信頼性を保持した、安全で豊潤な社会情報基盤を築くことに関心のある人
- ・理工学の分野だけでなく、社会科学・人文科学との連携も視野に入れた境界領域の学問分野に関心のある人

以上に基づき、理工学研究科では次のような知識・能力等を備えた学生を多様な選抜方法によって受け入れます。

- ・博士課程前期課程においては大学理工系学部卒業程度の基礎学力を持ち、専門分野における知識と応用力を備えている。（知識・技能）
- ・博士課程後期課程においては博士課程前期課程修了程度の基礎学力を持ち、それを発展させる能力を有している。（知識・技能）
- ・学部卒業水準以上のコミュニケーション力、問題解決力、知識獲得力、組織的行動能力、創造力、自己実現力、多様性創発力、ならびに専門性を發揮しており、入学後も自らそれらを向上させる意志を有している。（能力）

### ○入学前に修得しておくことが望まれる学修内容・学力水準等

博士課程前期課程においては大学理工系学部卒業程度の基礎学力が必要で、博士課程後期課程においては博士課程前期課程修了程度の基礎学力が必要です。特に、それぞれの専門分野においては、専門知識および応用力を持ち、発揮できることが望されます。

#### 【数学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

- (1) 博士課程前期課程  
学部で学んだ数学の基本的な概念を会得しており、数学を学ぶ態度が備わっていること。また自ら考える姿勢を身に付けており、様々な数学的現象に興味を持って接することができるることを前提とします。
- (2) 博士課程後期課程  
博士課程前期課程で研究したことを自らのものにしており、さらにその先に現れる様々な数学的问题を見出し、それを解決していくための方策を深めていく能力を有すること。

#### 【物理学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

- (1) 博士課程前期課程
  - ・物理学に関して、大学理工系学部卒業程度の基礎学力を身につけている者。
  - ・学部で修得した基礎学力を充実させ、さらなる専門知識と論理的思考力、広い視野を身につける意欲のある者。
  - ・博士課程前期課程で修得した専門知識と論理的思考力、広い視野を生かし、修了後に研究者・開発者あるいは社会人として活躍することを希望する者。
- (2) 博士課程後期課程
  - ・専門分野における基礎知識と応用能力を身につけている者。
  - ・博士課程前期課程で修めた専門知識と問題解決力をさらに深め、大学、公的機関や民間企業等において研究者・開発者として活躍することを希望する者。

#### 【都市人間環境学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

- (1) 博士課程前期課程
  - ・自然科学分野の基礎的教養を習得しているとともに、都市・人間・環境学分野において十分な基礎学力を備えている者。また、それらをもとに論理的思考能力を有するとともに、積極的に新たな課題に取り組む意欲と新しい領域を切り開いていく意欲を有している者。さらに、教育・研究活動において最低限必要となる英語能力とコミュニケーション能力を有している者。

## (2) 博士課程後期課程

自然科学分野の基礎的教養を習得しているとともに、博士課程前期課程の専門分野において十分な基礎学力を備えている者。また、それらをもとに論理的思考能力を有するとともに、積極的に新たな課題に取り組む意欲と新しい領域を切り開いていく意欲を有している者。さらに、教育・研究活動において最低限必要となる英語能力とコミュニケーション能力を有している者。

### 【精密工学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

#### (1) 博士課程前期課程

「精密工学専攻において養成する人材像」に基づき、次の二つの条件を満たす人を広く国内外から受け入れます。

- ① 精密工学の基礎、特に数学と力学の素養と応用力を身につけており、この分野の研究に自主的かつ積極的に取り組む意欲のある人
- ② 精密工学の知識を適切に理解し伝えることのできるコミュニケーション能力を有していて、研究成果を積極的に国内外へ発信しようとする意欲にあふれた人

#### (2) 博士課程後期課程

「精密工学専攻において養成する人材像」に基づき、次の三つの条件を満たす人を広く国内外から受け入れます。

- ① 精密工学に関する十分な知識を有していて、新しい知の創造に意欲的に取り組もうとする人
- ② 精密工学について英語によって基本的なコミュニケーションができる人で、その能力を国際的に活躍できるレベルへ向上させる意欲のある人
- ③ 研究・開発において後進の指導の経験があり、研究・開発組織における指導者となることを意識して指導力の向上と人間的な成長を心がける人

### 【電気電子情報通信工学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

理工学研究科が求める人材の中でも、特に電気、電子、情報通信工学分野の大学学部卒業程度の専門知識と、それらを応用する際に必要な応用数学の知識、さらに国際的な研究分野の動向を理解することができるような英語の知識を持った学生が積極的に入学することを期待します。

### 【応用化学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

#### (1) 博士課程前期課程

先端化学の専門知識と豊かな人間性を併せ持ち、社会に貢献する志を有する人、またグローバルに活躍できるコミュニケーション能力を得ようとする人、及び獲得した科学技術をもって自然環境の保持や社会の持続的発展のために能動的に行動できる人の入学を期待します。

#### (2) 博士課程後期課程

先端化学の高度な専門知識と豊かな人間性を併せ持ち、社会に貢献する高い志を有する人、またグローバルに活躍できるコミュニケーション能力を得ようとする人、及び獲得した科学技術をもって自然環境の保持や社会の持続的発展のために、社会科学との連携も視野に入れ能動的に行動できる人の入学を期待します。

### 【ビジネスデータサイエンス】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

#### (1) 博士課程前期課程

博士課程前期課程では、以下の項目を有する人物を受け入れます。

- ・データサイエンスの諸分野、すなわち品質環境経営、生産管理、新製品開発、マーケティングサイエンス、信頼性・安全性工学、統計工学、機械学習、金融工学、保険数理、オペレーションズリサーチ、ソフトコンピューティング、ヒューマンメディア工学、感性工学、知能情報学、自然言語処理などに関して研究を進めることができる基礎的な学力を有する。
- ・データサイエンスに関する高度な専門知識を積極的に学習する意欲があり、企業や組織の経営上の諸問題への強い関心を持ちそれらの解決に寄与することを志願する。
- ・先端的な研究課題に能動的に取組み、企業や研究機関等で活躍できる研究者や専門家となることを希望する。
- ・エンジニア、研究者、実務家としてグローバル対応力を持ち、世界の第一線で活躍することを志願する。

#### (2) 博士課程後期課程

博士課程前期課程に示した各項目に加え、データサイエンス分野に関して自立した研究者として社会や学界に貢献する熱意があり、専門分野における継続した研究遂行能力がある人物を国内外から受け入れます。

### 【情報工学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

理工学研究科及び情報工学専攻が定める「修了するために身に付けるべき知識・能力」を具備すべく、「教育課程の編成及び実施に関する方針」にて定めた教育課程に十分対応できる知識・能力を有する者を受け入れます。入学希望者の経歴を考慮して、情報工学基礎、特に数理情報学、社会情報学、映像情報学、知能情報及び生命情報学、並びに情報セキュリティに関する知識やそれらを活用する能力を確認する手段、

かつ、情報工学専攻で学ぶ意思及び準備状況について能力確認する手段を複数設定し、入学受け入れの可否を判断します。

### 【生命科学】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

#### (1) 博士課程前期課程

地球環境との共存に根ざした生命科学に関わる多面的な分野で活躍できる研究者・技術者を養成することを目的とします。そのために、生命現象とその応用を理解するために必要な知識を修得する上で必要な基礎知識を有し、高度な研究能力を修得するという強い意志を持つ学生を積極的に受け入れます。

#### (2) 博士課程後期課程

地球環境との共存に根ざした生命科学に関わる多面的な分野に貢献でき、国際的に活躍できる研究者・技術者を養成することを目的とします。そのために、前期課程で修得した知識に基づき、国際的な幅広い視野を持ち、自立して独創的な研究を推進するという強い意志を持つ学生を歓迎します。

### 【電気・情報系】

理工学研究科のアドミッション・ポリシーに加え、以下を方針とします。

電気・情報系分野の技術進歩・発展は特に著しく早いこともあり、理工学研究科が求める人材の中でも、本学大学院電気電子情報通信工学専攻及び情報工学専攻の博士課程前期課程修了レベル相当の専門知識、それらを応用して先進的な研究をする際に必要となる応用数学の知識、さらに国際的な研究分野での動向を理解して積極的に自分の研究成果を発表することができるような英語の知識を持った学生が積極的に入学することを期待します。

## II 大学院の構成と学生定員

単位：人

研究科	専攻	博士前期課程		博士後期課程	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
理 工 学	数 学	25	50	3	9
	物 理 学	25	50	3	9
	都 市 人 間 環 境 学	60	120	5	15
	精 密 工 学	52	104	3	9
	電 気 電 子 情 報 通 信 工 学	45	90	—	—
	応 用 化 学	45	90	3	9
	ビジネスデータサイエンス	30	60	3	9
	情 報 工 学	40	80	—	—
	生 命 科 学	25	50	2	6
	電 气 ・ 情 報 系	—	—	7	21
計		347	694	29	87

収容定員合計：781

**学内推薦入学試験****1. 募集及び入学試験日程**

## (1) 博士課程前期課程

専攻	募集人員	入学の時期	出願期間 (窓口)	試験日時	合格発表日	入学申込手續
数学	若干名	2025年4月 または 2024年9月	2024年 3月25日(月) ～3月29日(金)	2024年 4月5日(金) 13:00～	2024年 4月12日(金)	2025年 1月17日(金)  ※9月入学 2024年 8月2日(金)
物理學						
都市人間環境學						
精密工學						
電気電子情報通信工學						
応用化學						
ビジネスデータサイエンス						
情報工學						
生命科學						

※2025年4月入学と2024年9月入学の学内推薦入学試験との併願はできません。

※出願後に入学時期を変更することはできません。

## (2) 博士課程後期課程

専攻	募集人員	出願期間 (窓口)	試験日時	合格発表日	入学申込手續	
応用化學	若干名	2024年 3月25日(月) ～3月29日(金)	2024年 4月5日(金) ※時間は前日まで に連絡します	2024年 4月12日(金)	2025年 1月17日(金)	
ビジネスデータサイエンス						
電気・情報系						
精密工學		2024年 6月7日(金) ～6月13日(木)	2024年 7月6日(土) ※時間は受験票に 記載します	2024年 7月12日(金)		
生命科學						

**2. 選考方法**

## (1) 書類審査

## (2) 口述試験 (受験者全員に対して実施します)

**3. 選考基準**

## (1) 人物・学業成績ともに優秀な者

## (2) 研究意欲の高い者

#### 4. 出願資格

##### (1) 博士課程前期課程

①各専攻に対応する本学理工学部の学科(下表参照)を、

4月入学の場合、2025年3月までに卒業見込みであること。

9月入学の場合、2024年9月までに卒業見込みであること。

専 攻	学 科	専 攻	学 科
数 学 専 攻	数 学 科	電 気 電 子 情 報 通 信 工 学 専 攻	電 气 电 子 情 報 通 信 工 学 科
物 理 学 専 攻	物 理 学 科	応 用 化 学 専 攻	応 用 化 学 科
都 市 人 間 環 境 学 専 攻	都 市 環 境 学 科	ビ ジ ネ ス デ ー タ サ イ エ ン ス 専 攻	ビ ジ ネ ス デ ー タ サ イ エ ン ス 学 科 / 経 営 シ ス テ ム 工 学 科
	人 間 総 合 理 工 学 科	情 報 工 学 専 攻	情 報 工 学 科
精 密 工 学 専 攻	精 密 機 械 工 学 科	生 命 科 学 専 攻	生 命 科 学 科

②所属する学科の推薦を受けていること(推薦対象者は学科毎に発表します。)

\*志願票・履歴書にある「学科・専攻承認欄」は、

- ・物理学専攻、都市人間環境学専攻:受入指導教員又は学科・専攻主任
- ・その他の専攻:卒業研究指導教員又は学科・専攻主任

の署名および押印を受けること。ただし、教員の署名および押印を得ることが難しい場合は、教員の許可を得たうえでメールの写しを署名および押印の代わりとすることを認めます。「教員が出願を認めていること」、「署名および押印の代わりにメールでの承認とする」旨が分かるメールの写しを提出してください。

③合格した場合、本学大学院理工学研究科への入学の意思がある者

##### (2) 博士課程後期課程

① 本学大学院理工学研究科博士課程前期課程指導教員の推薦を受けていること

② 本学大学院理工学研究科博士課程前期課程を2025年3月までに修了見込みであること

#### 5. 出願書類

\*出願書類は、理工学部事務室窓口で受け付けます。但し、留学中(交換・認定留学)の者はこの限りではありません。3月21日(木)までに理工学部事務室大学院担当に問い合わせてください。

① 入学志願票・履歴書等(本学所定用紙)

- ・博士前期課程:様式Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
- ・博士後期課程:様式Ⅱ・Ⅲ・Ⅴ

②-1 博士前期課程:全専攻

博士後期課程:応用化学専攻、ビジネスデータサイエンス専攻、電気・情報系専攻

成績証明書発行手数料貼付用紙 ※証紙を貼付すること

成績証明書は理工学部事務室にて代理発行します。出願時に300円分の証紙をキャンパス内の証紙券売機(1号館1階)で購入し、貼付して提出すること。

②-2 博士後期課程:精密工学専攻、生命科学専攻

成績証明書(2024年4月1日以降に発行したもの)、修了見込証明書(2024年6月1日以降に発行したもの)

③ 博士前期課程:都市人間環境学専攻、応用化学専攻、生命科学専攻出願者のみ

入学試験当日より過去5年以内に受験した、①TOEIC公式スコア(公式認定証、デジタル公式認定証)②本学で実施のTOEIC-IPスコアレポート(対面実施のみ)③TOEFL(PBT, iBT) Examinee Score ReportもしくはTest Taker Score Report④IELTS公式スコア(都市人間のみ)のいずれかの原本

※TOEICのスコアの提出方法について

TOEICの公式スコア(公式認定証)の原本(コピー不可)を提出すること。ただし、2023年度以降に実施された試験については、公式スコア(公式認定証)の原本(コピー不可)またはオンライン上のデジタル公式認定証を印刷したものを提出すること。

【重要】TOEFL(iBT Special Home Edition, iBT Home Edition)は提出不可。

④ 外国籍者のみ

在留カードまたはパスポートのコピーもしくは特別永住者証明書のコピー

※氏名、生年月日、写真、発行機関、有効期限、在留資格及び最新の在留期間が記載されている部分のコピーを提出してください。

⑤ 出願書類提出用封筒ラベル※角2封筒に貼付

⑥ 博士前期課程・博士後期課程:精密工学専攻出願者のみ

精密工学専攻では、別途提出書類があるので精密機械工学科および精密工学専攻の掲示を確認してください。

## 6. 英語外部検定試験スコアの原本返却について

英語外部検定試験スコアの原本返却を希望する場合は、原本とコピー1部を提出してください。

## 7. 学部学生の大学院授業科目履修制度について

本学大学院理工学研究科では勉学意欲が旺盛で優秀な学部学生に対して、その能力の高度な発展を期するため、教育上の特例措置として大学院授業科目の履修を認めています。

学内推薦・学内選考入学試験出願予定者を対象として、以下の日程で「学部学生の大学院授業科目履修ガイダンス」を行います。

【2024年3月29日（金）10：00 5534号室 ※詳細はCplusでご案内します】

## 8. その他

一般入学試験による募集は、夏季募集（2024年7月実施）、春季募集（2025年2月実施）です。ただし、専攻ごとに入試の実施時期が異なりますので、必ず一般入学試験要項で確認してください。（2024年5月中旬公開予定）

### 学内選考入学試験（博士前期課程のみ）

#### 【理工学部生対象】

＜数学専攻・都市人間環境学専攻・電気電子情報通信工学専攻・応用化学専攻・ビジネスデータサイエンス専攻＞

#### 1. 募集及び入学試験日程

##### 博士前期課程

専 攻	募集 人員	入学の時期	出願期間 (窓口)	試験日	合格発表日	入学申込手續
数学 都市人間環境学 電気電子情報通信工学 応用化学 ビジネスデータサイエンス	若干名	2025年4月 または 2024年9月	2024年 3月25日（月） ～3月29日（金）	2024年 4月5日（金）	2024年 4月12日（金）	2025年 1月17日（金） ※9月入学 2024年 8月2日（金）

※2025年4月入学と2024年9月入学の学内選考入学試験との併願はできません。

※出願後に入学時期を変更することはできません。

#### 2. 選考方法

＜数学専攻、電気電子情報通信工学専攻、応用化学専攻、ビジネスデータサイエンス専攻＞

##### （1）書類審査

##### （2）筆答試験・口述試験

専 攻	試験科目				試験時間	
	専門科目	配点	外国語	配点	専門科目	口述試験
数学	微分積分、線形代数、集合・位相	300点	—	—		
電気電子 情報通信工学	電磁気、回路、線形代数及び解析	100点	TOEFL、TOEICの公式スコア、および本学で実施のTOEIC-IP（対面実施のみ）のスコアのいずれかで判定し、筆記試験は実施しない※	100点		
応用化学	物理化学、有機化学、無機化学の基礎的な分野から各1問	300点	TOEFL、TOEICの公式スコア、および本学で実施のTOEIC-IP（対面実施のみ）のスコアのいずれかで判定し、筆記試験は実施しない※	100点		9:30 ～11:00
ビジネスデータサイエンス	数学（微分積分、線形代数、確率統計）、情報（3問中2問を選択）	100点	TOEFL、TOEICの公式スコア、および本学で実施のTOEIC-IP（対面実施のみ）のスコアのいずれかで判定し、筆記試験は実施しない※	100点		

※各専攻で独自に定めた換算を行います。スコアの換算式は公表しません。上記試験のうち2種類以上の試験のスコアを取得した場合は、取得したすべての試験のスコアを提出してください。

## <都市人間環境学専攻>

(1) 書類審査

(2) プレゼンテーション試験

専 攻	試験科目			試験 時間
	外国語	配点	プレゼンテーション試験	
都市人間 環境学	TOEFL、TOEIC、IELTSの公式スコア、および本学で実施のTOEIC-IP（対面実施のみ）のスコアのいずれかで判定し、筆記試験は実施しない※	100点	受験者全員に実施 研究計画書の記載内容およびその将来展望について10分程度の試問を行う	時間は前日までに連絡します

※専攻で独自に定めた換算を行います。スコアの換算式は公表しません。上記試験のうち2種類以上の試験のスコアを取得した場合は、取得したすべての試験のスコアを提出してください

### 3. 出願資格

出願できる者は、次の(1)～(3)の各号のいずれにも該当する者とします。

(1) 4月入学の場合、本学理工学部を2025年3月までに卒業見込みの者

9月入学の場合、本学理工学部を2024年9月までに卒業見込みの者

(2) 学業成績、人物ともに優れている者で、

- ・数学専攻、電気電子情報通信工学専攻：卒業研究指導教員
- ・都市人間環境学専攻：受入指導教員又は学科・専攻主任
- ・応用化学専攻：受入教員
- ・ビジネスデータサイエンス専攻：受入指導教員又は学科・専攻主任

に出願を認められた者

※志願票・履歴書に教員の署名および押印を受けること。ただし、教員の署名および押印を得ることが難しい場合は、教員の許可を得たうえでメールの写しを署名および押印の代わりとすることを認めます。「教員が出願を認めていること」、「署名および押印の代わりにメールでの承認とする」旨が分かるメールの写しを提出してください。

(3) 合格した場合、本学大学院理工学研究科への入学の意志がある者

### 4. 出願書類

\*出願書類は、理工学部事務室窓口で受け付けます。

入学志願票・履歴書等(本学所定用紙)：様式Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ

① 成績証明書発行手数料貼付用紙 ※証紙を貼付すること

※成績証明書は理工学部事務室にて代理発行します。出願時に300円分の証紙をキャンパス内の証紙券売機（1号館1階）で購入し、貼付して提出すること。

② 都市人間環境学専攻、電気電子情報通信工学専攻、応用化学、ビジネスデータサイエンス専攻出願者のみ

入学試験当日より過去5年以内に受験した、①TOEIC公式スコア（公式認定証、デジタル公式認定証）②本学で実施のTOEIC-IPスコアレポート（対面実施のみ）③TOEFL(PBT、iBT) Examinee Score ReportもしくはTest Taker Score Report④IELTS公式スコア（都市人間のみ）のいずれかの原本

※TOEICのスコアの提出方法について

TOEICの公式スコア（公式認定証）の原本（コピー不可）を提出すること。ただし、2023年度以降に実施された試験については、公式スコア（公式認定証）の原本（コピー不可）またはオンライン上のデジタル公式認定証を印刷したものを提出すること。

【重要】TOEFL (iBT Special Home Edition、iBT Home Edition) は提出不可。

③ 都市人間環境学専攻出願者のみ

研究計画書（表紙のみ本学所定用紙）：様式IV

研究計画書（本体）：使用言語は日本語または英語とし、日本語の場合は2,000字程度、英語の場合は1,000ワード程度で作成すること。研究計画書には、卒業研究や大学院で実践したい研究について明記すること（得られている知見や課題、それに対する対応方法を記載すること。レビューに参照した文献を明記し、文献には必ず英語論文を含めること）。

④ 外国籍者のみ

在留カードまたはパスポートのコピーもしくは特別永住者証明書のコピー

※ 氏名、生年月日、写真、発行機関、有効期限、在留資格及び最新の在留期間が記載されている部分のコピーを提出してください。

⑤ 出願書類提出用封筒ラベル※角2封筒に貼付

## 5. 英語外部検定試験スコアの原本返却について

英語外部検定試験スコアの原本返却を希望する場合は、原本とコピー1部を提出してください。

## 6. 学部学生の大学院授業科目履修制度について

本学大学院理工学研究科では勉学意欲が旺盛で優秀な学部学生に対して、その能力の高度な発展を期するため、教育上の特例措置として大学院授業科目の履修を認めています。

学内推薦・学内選考入学試験出願予定者を対象として、以下の日程で「学部学生の大学院授業科目履修ガイド」を行います。

【2024年3月29日（金）10:00～5534号室 ※詳細はCplusでご案内します】

## 7. その他

一般入学試験による募集は、夏季募集（2024年7月実施）、春季募集（2025年2月実施）です。ただし、専攻ごとに入試の実施時期が異なりますので、必ず一般入学試験要項で確認してください（2024年5月中旬公開予定）。

### 【他学部生対象】

#### <ビジネスデータサイエンス専攻>

##### 1. 募集及び入試日程

専攻	募集人員	入学の時期	出願期間 (窓口)	試験日時	合格発表日	入学申込手続
ビジネスデータサイエンス	若干名	2025年4月 または 2024年9月	2024年 3月25日（金） ～3月29日（金）	2024年 4月5日（金） 13:00～	2024年 4月12日（金）	2025年 1月17日（金） ※9月入学 2024年 8月2日（金）

※2025年4月入学と2024年9月入学の学内選考入学試験との併願はできません。

※出願後に入学時期を変更することはできません。

## 2. 選考方法

### （1）小論文

今まで専門分野として学んできたこと、および、それらとデータサイエンスとの関わりについて、2000字程度にまとめた小論文を出願書類提出時に提出する。

### （2）プレゼンテーション試験

ビジネスデータサイエンス専攻で学習したいこと、取り組みたい研究の計画、将来従事したい仕事について、10分以内のプレゼンテーションを行う。

プレゼンテーションの際には、パソコン・OHP・配布資料を利用することができます。

パソコンを利用する場合は、データを各自記憶媒体に保存して、使用するデータの印刷物を1部印刷の上、当日持参すること。

プレゼンテーションの後、発表の内容、基礎知識に関して質問をする。また、人物、研究意欲、適正等についての面接も併せて行う。

（注）本学が準備するノートパソコンの仕様は、OS:Windows アプリケーション:Officeです。詳細についてはお問い合わせください。

## 3. 出願資格

出願できる者は、次の①、②の各号のいずれにも該当する者とします。

- ① 4月入学の場合、本学の理工学部以外の学部を2025年3月までに卒業見込みの者（早期卒業制度利用者を含む）9月入学の場合、本学の理工学部以外の学部を2024年9月までに卒業見込みの者
- ② 2023年度終了時までに単位修得した科目のうち、随意科目および教職に関する専門科目を除くすべての科目についての科目単位数に、その評価をA（90点以上）=4, B（80点～89点）=3, C（70点～79点）=2, D（60点～59点）=1として加重し、その合計数を総履修単位数で割った点数（GPA: grade point average）が2.4以上の者

#### 4. 出願書類

- \*出願書類は理工学部事務室窓口で受け付けます。
- ① 入学志願票・履歴書等（本学所定用紙）：様式Ⅰ～Ⅲ
  - ② 小論文（表紙のみ本学所定用紙）：様式VI
  - ③ 成績証明書  
※2024年4月1日～4月3日までに発行し、写真を大学院担当宛て(gsse-all-grp@g.chuo-u.ac.jp)にお送りください。  
原本は試験当日の受験票交付時に提出すること。
  - ④ （外国籍者のみ）  
在留カードまたはパスポートのコピーもしくは特別永住者証明書のコピー一  
※氏名、生年月日、写真、発行機関、有効期限、在留資格及び最新の在留期間が記載されている部分の  
コピーを提出してください。
  - ⑤ 出願書類提出用封筒ラベル※角2封筒に貼付

#### 5. 受験上の注意

指導教員ごとに研究指導分野等で受け入れ可能な学生数が異なります。出願する前に、希望する研究指導教員に出願したい旨を必ず連絡し、研究指導分野と受け入れ可能な学生数を確認してください。特に文系学部からの受験の際は、入学後の履修等に関して、希望する研究指導教員とよく相談してください。

#### 6. 学部学生の大学院授業科目履修制度について

本学大学院理工学研究科では勉学意欲が旺盛で優秀な学部学生に対して、その能力の高度な発展を期するため、教育上の特例措置として大学院授業科目の履修を認めています。

学内推薦・学内選考入学試験出願予定者を対象として、以下の日程で「学部学生の大学院授業科目履修ガイド」を行います。

【2024年3月29日（金）10:00 5534号室 ※詳細はCplusでご案内します】

## IV 出願

### 1. 入学検定料

- (1) 入学検定料は、35,000円です。
- (2) 入学検定料はコンビニエンスストアまたはクレジットカードにてお支払いが可能です。支払い方法は別紙手順を必ずご確認ください。
  - コンビニエンスストアでの入学検定料支払い方法
  - クレジットカードでの入学検定料納入方法

### 2. 入学検定料の返還について

一度支払われた入学検定料は、原則として返還しません。ただし、以下（返還請求対象）のいずれかに該当し、返還手続を行った場合は、入学検定料を返還します（支払手数料は返還対象外）。

#### <返還請求対象>

- (1) 入学検定料を支払ったが、出願書類を提出しなかった。  
(二重払いなど誤って多くの入学検定料を納入した場合の超過分を含む)
- (2) 入学検定料を支払ったが、出願期間後に出願書類を提出した。
- (3) 入学検定料を支払い、出願書類を提出したが、出願書類の不備や出願資格が欠くなどの理由、そのほか本学の判断により、出願が受理されなかった。

※出願が成立している入学試験の入学検定料は一切返還できません。また、上記以外の事由による入学検定料の返還は一切行いません。

#### <返還手続き>

理工学部事務室大学院担当(gsse-all-grp@g.chuo-u.ac.jp)まで、速やかにご連絡ください。返還手続きについてご案内します。

#### <注意事項>

- (1) 入学検定料の返還には1ヵ月以上を要する場合がありますので予めご了承ください。
- (2) 入学検定料の返金先口座は志願者本人の口座とします。また、原則、日本国内の銀行口座への返金とします。
- (3) 返金振込日に関する個別のお知らせは行いませんので、ご自身で振込先口座の入金状況を確認してください。

### 3. 受験および就学上の配慮について

---

身体の機能に障がいがあり、受験および就学上特別な配慮を必要とする者は、出願期間前（入学検定料振込前）のなるべく早い時期に理工学部事務室大学院担当に問い合わせてください。

また、大きな病気や怪我のため、受験に支障をきたす恐れがある者については、それが万一出願後に起こった場合でも、早めに問い合わせてください。

<問い合わせ先> 理工学部事務室大学院担当 gsse-all-grp@g.chuo-u.ac.jp

### 4. 出願方法

---

- (1) 入学検定料を納入後、出願書類を角2封筒に入れて出願してください。
- (2) 出願書類を入れた封筒に「出願書類提出封筒貼付ラベル」を貼付し、必要事項を記入して下さい。
- (3) **出願は、窓口にて受け付けます。**

窓口受付場所	受付時間
後楽園キャンパス 6号館1階 理工学部事務室	月～金曜日 10:00～17:00

- (4) 出願書類に不備がある場合は、受け付けられないことがあります。また、不備内容について、本人または証明書等の発行元に問い合わせることがあります。
- (5) 出願資格についてご不明な点がある場合には、出願期間前（入学検定料納入前）の早い時期に理工学部事務室大学院担当までお問い合わせください。

### 5. 出願書類提出時の注意

---

出願書類の記入にあたっては、以下(1)～(3)の注意事項を参考して、黒のペンまたはボールペンを用いて明確に記入してください。なお、消すことのできるペンは使用しないでください。

#### (1) 志願票・履歴書等 I～III、V票

##### I・V 志願票・履歴書

- ① 出願後は、志望する研究科・専攻・課程・受験科目を変更することはできません。
- ② 顔写真貼付欄には、縦4cm×横3cm、出願以前3ヵ月以内に撮影した正面・無帽・無背景のカラー写真を貼付してください。また、下記「II写真票」に貼付する写真と同一のものを貼付してください。
- ③ 住所・電話番号は、常時確実に連絡の取れる住所・電話番号を記入してください。メールアドレスは常時確認できるものを記入してください。出願書類について問い合わせる場合があります。
- ④ 「入学後の研究分野」は大学院ガイド、教員紹介等を参考に簡潔に記入してください。
- ⑤ 学内推薦入学試験ならびに学内選考入学試験博士課程前期課程に出願する者は志願票・履歴書の所定欄に教員の署名および承認印（詳細「出願資格」参照）を受けてください。また、学内推薦入学試験博士後期課程に出願する者は履歴書の「人物所見」の欄に博士前期課程指導教員による所見の記入と署名および承認印を受けてください。
- ⑥ 教員の署名および押印を得ることが難しい場合は、教員の許可を得たうえでメールの写しを署名および押印の代わりとすることを認めます。「教員が出願を認めていること」、「署名および押印の代わりにメールでの承認とする」旨が分かるメールの写しを提出してください。

## II 写真票

顔写真貼付欄に、縦4cm×横3cm、出願以前3ヵ月以内に撮影した正面・無帽・無背景のカラー写真を貼付してください。貼付した写真是入学後の学生証顔写真として使用しますので、縦4cm×横3cm以外は無効となります。「I 志願票・履歴書」の顔写真貼付欄と同一の写真を貼付してください。なお、左右が反転したもの、画像に加工を施しているものは使用しないでください。

## III 入学検定料収納証明書貼付用紙

「1. 入学検定料」を参照し、入学検定料収納証明書を貼付してください。

- (2) 成績証明書発行手数料貼付用紙 ※博士前期課程学内選考ビジネスデータサイエンス専攻に出願する他学部生、博士後期課程学内推薦精密工学専攻・生命科学専攻に出願する方を除く  
成績証明書は理学部事務室にて代理発行します。出願時に300円分の証紙をキャンパス内の証紙券売機（1号館1階）で購入し、成績証明書発行手数料貼付用紙に貼付して提出してください。

### (3) その他出願書類

- ① 提出書類が複数部指定されている場合は、原本一部を含んだ部数（コピー可）を提出してください。
- ② 一度提出した出願書類は返却しません。
- ③ 出願書類に不備がある場合は、受け付けられないことがあります。出願に必要な書類すべてを揃えて出願期間内に提出してください。また、出願書類に不備があった場合には、本人または証明書等の発行元に問い合わせることがあります。

## 6. 受験票の交付

- (1) 受験票は、manaba コース「2025年4月・2024年9月入学 特別選考（学内推薦・学内選考）入学試験」にて配付します。試験日前日の4月4日（木）10時以降に確認してください。受験票は印刷のうえ、試験当日に必ず持参してください。  
※博士後期課程 精密工学専攻、生命科学専攻の学内推薦入学試験（7月実施）については受験票を郵送します。試験日前日までに未着の場合は、理学部事務室大学院担当（03-3817-1740）までご連絡ください。
- (2) 受験票は、入学時まで大切に保管してください。

## 7. 試験場および試験集合時刻

試験会場：後楽園キャンパス  
集合時刻：試験開始時刻の20分前までに集合してください。

## 8. 受験上の注意

- (1) 筆答試験、口述試験とも試験開始時刻の20分前までに集合してください。
- (2) 試験会場に時計がない場合があります。必要な受験者は、各自お持ちください（電卓や辞書機能付きの時計は使用できません。また、当日忘れた場合も貸与はしません）。
- (3) 携帯電話等の通信機器は、試験場内での使用を一切禁止します。試験場内では鞄などに入れ、必ず電源を切っておいてください。また、時計としての使用も禁止します。ウェアラブル端末（Apple Watch等）の使用は認められません。
- (4) 試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に罹患し治癒していない者は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、原則として受験を御遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認めたときは、この限りではありません。
- (5) 台風、降雪、地震等の自然災害および交通機関の大幅な乱れにより、予定時刻に試験が開始できないと判断した場合は、試験開始時刻の繰り下げ等の措置を講ずことがあります。交通機関の乱れにより試験会場への到着が遅れる場合は、交通機関が発行する遅延証明書を持参してください。ただし、繰り下げた開始時刻に到着していない場合は、試験開始時刻の繰り下げ等の措置を講ずことがあります。

合は、受験ができないこともありますのでご了承ください。なお、受験生本人に帰すべき要因での遅延は原則として認めません。

## 9. 安全保障輸出管理について

中央大学では、「外国為替及び外貨貿易法(外為法)」に基づき、「中央大学安全保障輸出管理規程」を定め、国外への貨物・技術の持ち出し、送付における管理や、海外との共同研究、外国人研究者・留学生の受け入れ等に関する対応を行っています。本学大学院の提供する教育・研究内容は、これら安全保障輸出管理の規制対象となる場合があります。規制事項に該当する場合は、希望する教育が受けられない場合や研究ができない場合があります。

※安全保障輸出管理の詳細については、経済産業省の安全保障貿易管理のウェブサイトを参照してください。

経済産業省 <https://www.meti.go.jp/policy/anpo/>

## 10. 個人情報の取り扱い

以下の事項を確認し、同意のうえ、志願票の所定欄に□を入れてください。

中央大学は、出願書類に記載されている、氏名・性別・生年月日・住所、その他の個人情報については「中央大学個人情報保護規程」、「中央大学個人情報保護方針」に基づき細心の注意を払って取り扱い、①入学試験実施(出願処理・選考実施)、②合格発表、③入学手続、④各種統計処理を行うために利用します。また、上記利用目的のために、個人情報の一部の取扱いを、個人情報の取扱いに関する契約を締結したうえで外部業者に委託することがあります。

なお、本学大学院入学試験に係る個人情報の取り扱いについてのお問い合わせは、理工学部事務室大学院担当へお願いします。

## V 合格発表と入学手続

### 1. 合格発表

合格発表は、**学内掲示と郵送**により行います。

学内掲示は、合格発表日の午前 11 時に、後楽園キャンパス 6 号館 1 階理工学部事務室前掲示板に掲示します。

郵送は、受験者全員に対して合格発表日の午後に簡易書留郵便で発送します。

【注】電話等による問い合わせには一切応じません。また、試験結果等に関する問い合わせにも一切応じません。

### 2. 入学手続

(1) 入学手続は、2024 年 12 月中旬に交付する「入学手続要項」を参照して行ってください。

(2) 入学手續は、2 度に分けて行います。

①入学申込手続（A 手續）

入学金相当額の入学申込手続金を所定の期限（下記参照）までに納入し、手続書類を提出してください。入学申込手續金は、入学完了手續を完了した場合は、入学金に充当します。

②入学完了手續（B 手續）

入学完了手續金を所定の期限までに納入し、所定の手続書類を提出してください。

(3) 入学手續期限は下表のとおりです。

入学申込手續（A 手續）	2025 年 1 月 17 日（金）※9 月入学 2024 年 8 月 2 日（金）
入学完了手續（B 手續）	2025 年 3 月 7 日（金）※9 月入学 2024 年 8 月 19 日（月）

## VI 奨学金制度

本学大学院学生を対象とする現行の主な奨学金とその概要は次のとおりです（2025年度予定。年度により変更される場合があります）。

### （1）中央大学大学院給付奨学金

特に学力または研究能力が優れている者を対象としています。

給付額：50万円。ただし、研究科委員会が適当と認めた場合は、その額を1/2（25万円）に変更することがある。

### （2）中央大学大学院指定試験奨学金

本大学院が指定する国家試験（国家公務員採用総合職試験、公認会計士試験及び弁理士試験）の受験を志し、学力、研究能力及び人物ともに優れている博士前期課程に在学する者を対象としています。

給付額：当該年度の在学期料相当額または1/2相当額

### （3）日本学生支援機構奨学金

貸与方式の奨学金制度で、人物・学力ともに優れ、経済的理由により修学が困難な者を対象としており、第一種[無利子]と第二種[有利子]があります。

貸与額：第一種 博士前期課程 月額 50,000円または88,000円のどちらかを選択

博士後期課程 月額 80,000円または122,000円のどちらかを選択

第二種 月額 5万、8万、10万、13万、15万円の中から選択

※日本学生支援機構奨学金第一種「特に優れた業績による返還免除」制度（大学院生対象）があります。

この制度は、日本学生支援機構により、第一種奨学金の貸与期間中に特に優れた業績を挙げた者と認定された場合、奨学金の全額または一部の返還が免除される制度です。

### （4）長期留学支援奨学金

中央大学の長期留学制度（交換留学・ISEP・認定留学）を利用して留学する学生が出願可能な返還不要の給付型奨学金です。選考により奨学生を決定します。詳細は、中央大学公式ウェブサイト（留学奨学金（HOME>国際連携・留学>留学について>留学奨学金））をご参照ください。

（1）～（4）の他にも地方公共団体の貸与奨学金や民間団体奨学金（給付・貸与）の募集があります。

各奨学金の出願資格、出願期間、手続方法など詳しい内容については下記にお問い合わせください。

奨学金の種類により、問い合わせ先が異なりますのでご注意ください。

（1）中央大学大学院給付奨学金 （2）中央大学大学院指定試験奨学金	理工学部事務室 大学院担当 TEL:03-3817-1740 gsse-all-grp@g.chuo-u.ac.jp
（3）日本学生支援機構奨学金 ※民間団体・地方公共団体奨学金	都心学生生活課 TEL:03-3817-1716 t-seikatsu-grp@g.chuo-u.ac.jp
（4）長期留学支援奨学金	国際センター TEL:042-674-2211

## VII 学費

学費については、中央大学Webサイトをご参照ください。

2025年4月入学生：「大学院学費一覧（2025年度入試 受験生用）」

（[https://www.chuo-u.ac.jp/academics/fees/admission/gschool\\_new\\_student/](https://www.chuo-u.ac.jp/academics/fees/admission/gschool_new_student/)）

2024年9月入学生：「大学院学費一覧（大学院新入生の2024年度学費）」

（<https://www.chuo-u.ac.jp/academics/fees/student/tuition02/gschool/>）

学費に関する問い合わせ：中央大学経理部経理課（お問い合わせフォーム） こちらのQRからアクセス→



## VIII キャンパスマップ

### 後楽園キャンパス

交通アクセス・キャンパスマップ

<https://www.chuo-u.ac.jp/access/kourakuen/>

---

2024年2月19日

〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27  
中央大学理工学部事務室大学院担当 TEL : 03-3817-1740  
gsse-all-grp@g.chuo-u.ac.jp

---

<http://www.chuo-u.ac.jp/>