

2024年4月・2023年9月入学

大学院
一般入学試験要項

理工学研究科 博士前期課程・博士後期課程

大学院理工学研究科の入学試験は、今後も状況によって変更することがあり得ますので、随時本学ホームページで情報を確認してください。

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	6
III	入学試験・出願資格・出願書類	6
IV	出願	
	1. 出願資格および出願書類	9
	2. 個別の入学資格審査	10
	3. 外国語（英語）筆答試験	10
	4. 出願方法	11
	5. 入学検定料	11
	6. 受験および就学上の配慮について	12
	7. 出願書類提出時の注意	12
	8. 受験票の送付	13
	9. 試験場および試験集合時刻	13
	10. 受験上の注意	13
	11. 安全保障輸出管理について	14
	12. 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
VI	奨学金制度	15
VII	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・技術者になりたい人
- ・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、ならびに専門性を発揮しており、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まれます。

【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問題を見出し、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となる応用数学の知識、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の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ための基礎知識を有し、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を元に、国際的な幅広い視野を修得し、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、それらを活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 気 ・ 情 報 系	—	—	7	21
	計	347	694	29	87

収容定員合計：781

III 入学試験・出願資格・出願書類

理工学研究科

<博士前期課程>

(1) 募集及び入試日程

専攻	募集人員	入試の実施時期	入学の時期		出願期間	試験日 (筆答・口述)	合格発表日	入学申込 手続期限
			夏季	春季				
数 学	20	夏春2回	2024年4月または 2023年9月	2024年 4月	【夏季】 2023年 6月9日(金) ～ 6月15日(木) 【春季】 2024年 1月5日(金) ～ 1月11日(木)	【夏季】 2023年 7月8日(土) 【春季】 2024年 2月2日(金)	【夏季】 2023年 7月14日(金) 【春季】 2024年 2月9日(金)	【夏季】 2024年 1月19日(金) ※9月入学 2023年 8月4日(金) 【春季】 2024年 2月16日(金)
物 理 学	15							
都 市 人 間 環 境 学	30	夏1回						
精 密 工 学	25							
電 気 電 子 情 報 通 信 工 学	23							
応 用 化 学	20							
ビ ジ ネ ス デ ー タ サ イ エ ン ス	20	夏春2回		2024年 4月				
情 報 工 学	20							
生 命 科 学	10							

(2) 選考方法

専攻	試験科目				試験時間		口述試験 (配点100点)
	外国語(注1)	配点	専門	配点	第1時限	第2時限	
数 学	英語(辞書使用可 ただし英和、和英どちらか1冊に限る)	50点	数学	150点	9:00 ～ 10:30 (90分) 外国語 (英語)	11:00 ～ 13:00 (120分) 専門	※口述試験会場・時間については、試験当日にお知らせします。 筆答試験終了後(同日)、受験者全員に実施
物 理 学	英語(辞書使用可、ただし 英和、和英各1冊に限る)	100点	物理学	150点			
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、筆答試験は実施しない ※詳細は10 頁参照	100点	都市人間環境学 (10 問中3 問を選択) (注2)	100点	—		
精 密 工 学	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、筆答試験は実施しない ※詳細は10 頁参照	100点	数学、力学	200点			
電 気 電 子 情 報 通 信 工 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、筆答試験は実施しない ※詳細は10 頁参照	100点	電気電子情報通信工学	100点			
応 用 化 学	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、筆答試験は実施しない ※詳細は10 頁参照	100点	物理化学、有機化学、無機・分析化学の各分野から各1問(計3問)	300点	9:00 ～ 10:30 (90分) 専門	—	
ビ ジ ネ ス デ ー タ サ イ エ ン ス	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、筆答試験は実施しない ※詳細は10 頁参照	100点	数学、情報 (6 問中4 問を選択)	100点	—	11:00 ～ 13:00 (120分) 専門	
情 報 工 学	英語(2冊までの辞書利用可。ただし書籍に限る)	100点	情報工学	150点	9:00 ～ 10:30 (90分) 外国語 (英語)	—	
生 命 科 学	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、筆答試験は実施しない ※詳細は10 頁参照	100点	生命科学	100点	9:00 ～ 10:30 (90分) 専門	—	

(注1) 外国語で使用する辞書は電子辞書を除く(冊子体のみ)。

(注2) 選択する3問中の1問は、希望する指導教員毎に指定する科目群の中から選択すること。なお、指導教授毎に指定する科目群は、出願開始日までに本学のHP (<https://www.chuo-u.ac.jp/admission/gschool/exam/science/science02/>) に掲載する。

<博士後期課程>

(1) 募集及び入試日程

専攻	募集人員	入試の実施時期	入学の時期	出願期間	試験日 (筆答・口述)	合格発表日	入学申込 手続期限				
数 学	3	春1回	2024年4月	【夏季】 2023年 6月9日(金) ~ 6月15日(木)	【夏季】 2023年 7月8日(土)	【夏季】 2023年 7月14日(金)	【夏季】 2024年 1月19日(金)				
物 理 学	3	夏春2回									
都 市 人 間 環 境 学	5										
精 密 工 学	3										
応 用 化 学	3	春1回						【春季】 2024年 1月5日(金) ~ 1月11日(木)	【春季】 2024年 2月2日(金)	【春季】 2024年 2月9日(金)	【春季】 2024年 2月16日(金)
ビ ジ ネ ス デ ー タ サ イ エ ン ス	3	夏春2回									
生 命 科 学	2										
電 気 ・ 情 報 系	7										

(2) 選考方法

専攻	試験科目				試験時間		口述試験 (配点100点)
	外国語(注1)	配点	専門	配点	第1時限	第2時限	
数 学	英語(辞書使用可 ただし英和、和英どちらか1冊に限る)	50点	数学	150点	9:00 ~ 10:30 (90分) 外国語 (英語)	11:00 ~ 13:00 (120分) 専 門	※ 筆答試験終了後(同日)、受験者全員に実施(注2) ※ 口述試験会場・時間については、試験当日にお知らせします。
物 理 学	英語(辞書使用可 ただし英和、和英各1冊に限る)	100点	物理学	100点			
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するが、希望者には筆答試験(英語)を実施する(辞書使用可、ただし1冊に限る) ※詳細は11頁参照	100点	都市人間環境学	100点			
精 密 工 学	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するが、希望者には筆答試験(英語)を実施する(辞書使用不可) ※詳細は11頁参照	100点	精密工学	100点			
応 用 化 学	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するが、希望者には筆答試験(英語)を実施する(辞書使用不可) ※詳細は11頁参照	100点	化学	100点			
ビ ジ ネ ス デ ー タ サ イ エ ン ス	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するが、希望者には筆答試験(英語)を実施する(辞書使用可、ただし英和、和英各1冊に限る) ※詳細は11頁参照	100点	応用数学、情報(6問中4問を選択)	100点			
生 命 科 学	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するが、希望者には筆答試験(英語)を実施する(辞書使用不可) ※詳細は11頁参照	100点	生命科学	100点			
電 気 ・ 情 報 系	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するが、希望者には筆答試験(英語)を実施する(辞書使用不可) ※詳細は11頁参照	100点	電気・情報系	100点			

(注1) 外国語で使用する辞書は電子辞書を除く(冊子体のみ)。

(注2) 博士課程後期課程物理学専攻の口述試験では、修士論文または修士論文にまとめる予定の研究について15分間程度の口頭発表とそれについての質疑応答を行います。なお、口頭発表には、黒板またはプロジェクターが使用できます。

1. 出願資格および出願書類

【注】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（入学検定料を振り込む前）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。

(1) 博士前期課程

4月入学の場合、2024年4月1日現在次の各号のいずれかに該当する者。9月入学の場合、2023年9月21日現在次の各号のいずれかに該当する者。

- (a) 大学を卒業した者（学士の学位を有する者）
- (b) 大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者
- (c) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者（学士の学位を有する者）
- (d) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者（学士の学位を有する者）
- (e) 日本国内において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされる者に限る）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者（学士の学位を有する者）
- (f) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上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文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (g) 文部科学大臣の指定した者
- (h) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、22歳に達したもの（次頁「2. 個別の入学資格審査」参照のこと）

【注】中国の大学の専科（3年制）の卒業生は、学士学位を授与されている場合でも博士前期課程の出願資格はありません。本人からの申請に基づき事前に行う「個別の入学資格審査」にて入学資格ありと認められた卒業生のみ出願できます。なお、専科を卒業後に本科を卒業して16年の課程を修了し、学士学位を授与された者は出願を認めます。

出願書類

- ①入学志願票・履歴書等（本学所定用紙）：志願票Ⅰ～Ⅲ
- ②◇大学等に在籍中の者は、卒業見込証明書、成績証明書（本学卒業見込者は、成績・卒業見込証明書1通でも可）、学位取得見込み証明書（外国の大学在籍者のみ）
◇大学等卒業者は、卒業証明書、成績証明書（博士前期・修士課程をすでに修了している場合も、学部等の卒業証明書と成績証明書を提出すること）、学士学位取得証明書（外国の大学卒業者のみ）
◇短期大学または高等専門学校の特攻科に在籍し、当該専攻科の修了見込であり、かつ、学位授与機構の認定により学士の学位取得が見込まれる者は修了見込証明書および成績証明書と、学士の授与を申請する予定である旨の短期大学長または高等専門学校長の証明書
※外国の大学卒業者は卒業証明書、成績証明書とあわせて学士学位取得証明書も提出してください。
- ③(外国籍者のみ)在留カード、特別永住者証明書、パスポート、いずれかのコピー
※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。
- ④TOEFL(PBT、iBT、iBT Special Home Edition※、iBT Home Edition※)のExaminee Score ReportもしくはTest Taker Score Report、およびTOEIC、IELTSの公式スコア(公式認定証)、および本学で実施されたTOEIC-IPテストのスコアレポート(対面実施のみ)のうち各専攻で認められているいずれか1つ以上のスコア(該当専攻志願者のみ提出) 詳細は10頁参照
※【重要】iBT Special Home Edition、iBT Home Editionは夏季入試のみ提出を認めます。春季入試では提出不可。
- ⑤出願書類提出封筒用ラベル（角2封筒に貼付）

(2) 博士後期課程

2024年4月1日現在次の各号のいずれかに該当する者

- (a) 修士の学位を有する者
- (b) 専門職学位を有する者
- (c) 文部科学大臣の指定した者
- (d) 上記(a)又は(b)と同等以上の外国の大学の学位を有する者

- (e) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本国内において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (f) 日本国内において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (g) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達したもの（「2. 個別の入学資格審査」参照のこと）

出願書類

- ①入学志願票（本学所定用紙）：様式Ⅰ～Ⅲ
- ②修了（見込）証明書および成績証明書、（外国の大学院修了者のみ）学位取得（見込み）証明書
- ③（外国籍者のみ）在留カード、特別永住者証明書、パスポート、いずれかのコピー
※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。
- ④TOEFL（PBT、iBT、iBT Special Home Edition※、iBT Home Edition※）のExaminee Score ReportもしくはTest Taker Score Report、およびTOEIC、IELTSの公式スコア（公式認定証）、および本学で実施されたTOEIC-IPテストのスコアレポート（対面実施のみ）のうち各専攻で認められているいずれか1つ以上のスコア（該当専攻志願者のみ提出。外国語の筆答試験受験者は提出不要）。詳細は下記3. 外国語（英語）筆答試験参照
※【重要】iBT Special Home Edition、iBT Home Editionは夏季入試のみ提出を認めます。春季入試では提出不可。
- ⑤出願書類提出封筒用ラベル（角2封筒に貼付）

2. 個別の入学資格審査

博士前期課程出願資格（h）および博士後期課程出願資格（g）により出願できる者は、出願に先立ち、次の申請手続きを行い、本大学院の入学資格審査を受け、認定を受けた者となります。

（1）申請期限

下表の期限までの**必着**とします。

夏季入試	2023年5月24日（水）
春季入試	2023年12月1日（金）

（2）申請手続

申請希望者は、次の書類を期限までに後楽園キャンパス理工学部事務室に提出してください（**郵送の場合は期限必着**）。

- ①入学資格審査申請書（本学所定用紙様式Ⅳ）
- ②出願書類一式（入学検定料を納入する必要はありません）

（3）審査方法

提出書類に基づき総合的に審査します。

（4）審査結果の通知

出願開始日までに、入学資格審査結果通知書を添付し出願書類一式を返却します。認定を受けた者は、出願期間内に入学検定料を納入し、出願してください。

3. 外国語（英語）筆答試験

（1）博士前期課程

①数学専攻、物理学専攻、情報工学専攻

外国語（英語）の筆答試験を実施します。志願票（Ⅰ票）の「外国語」欄に「英語」と記入してください。

②都市人間環境学専攻、精密工学専攻、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、生命科学専攻

外国語（英語）の筆答試験は実施しません。

（3）①に記載の有効期限内の、下記いずれか1つ以上のスコアを出願書類として提出してください。

- ・TOEFL [TOEFL-PBT (Paper-Based Testing) またはTOEFL-iBT (internet-Based Testing、Special Home Edition※、Home Edition※)] のExaminee Score Report もしくはTest Taker Score Report

※【重要】iBT Special Home Edition、iBT Home Editionは夏季入試のみ提出を認めます。春季入試では提出不可。

- ・TOEICの公式スコア（公式認定証）

- ・本学で実施されたTOEIC-IPテスト（対面実施のみ）のスコアレポート（個人成績表）
- ・（都市人間環境学専攻、電気電子情報通信工学専攻のみ）IELTSの公式スコア（公式認定証）

(2) 博士後期課程

①数学専攻、物理学専攻

外国語(英語)の筆答試験を実施します。志願票（I票）の「外国語」欄に「英語」と記入してください。スコアの提出は不要です。

②都市人間環境学専攻、精密工学専攻、応用化学専攻、ビジネスデータサイエンス専攻、生命科学専攻、電気・情報系専攻

(3) ①に記載の有効期限内の、下記いずれか1つ以上のスコアによる英語の学力判定を行います。志願者の希望により筆答試験を実施します。

・TOEFL [TOEFL-PBT (Paper-Based Testing) または TOEFL-iBT (internet-Based Testing、Special Home Edition※、Home Edition※)] のExaminee Score Report もしくは Test Taker Score Report

※【重要】iBT Special Home Edition、iBT Home Editionは夏季入試のみ提出を認めます。春季入試では提出不可。

・TOEICの公式スコア（公式認定証）

・本学で実施されたTOEIC-IPテスト（対面実施のみ）のスコアレポート（個人成績表）

・（都市人間、電気・情報系のみ）IELTSの公式スコア（公式認定証）

スコアを提出する場合は、志願票（I票）の「外国語」欄に提出したスコアの種類を記入してください。

(3) スコア提出に関する注意事項（博士前期・博士後期共通）

①入学試験実施日から過去、5年以内に受験し、発行されたものを有効とします。

②スコアは原本を提出してください。

※ 出願期間内にスコア原本を提出できない場合は、出願期間前に理工学部事務室大学院担当までご相談ください。

(4) スコアの換算式に関して

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

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、簡易書留郵便による郵送とします（出願期間最終日郵便局消印有効）。

ただし、窓口受付も行います。窓口受付時間は以下で確認してください。

中央大学理工学研究科 窓口受付時間

<http://www.chuo-u.ac.jp/academics/graduateschool/science/info/time/>

(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. 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試験入学検定料支払い方法

○クレジットカードでの入学試験入学検定料納入方法

(3) 一度納入された入学検定料は原則として返還いたしません。ただし、二重払いなど、誤って多く入学検定料を納入した場合は超過分を返還いたします。返還には1ヵ月以上要する場合がありますのでご了承ください。返還に伴い発生する手数料等は志願者の負担となる場合があります。予めご承知おきください。

6. 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

7. 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）～（4）の注意事項を参照して、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）志願票等Ⅰ～Ⅲ票

Ⅰ 志願票

- 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 「出身大学・大学院」が複数ある場合は、直近2つの最終出身大学・大学院を記入してください。ただし、中央大学出身者は、中央大学の学部・大学院を記入してください。
- ④ 学籍番号欄は、中央大学に在学中の者もしくは中央大学出身者のみ記入してください。
- ⑤ 「指導教員」欄は、第1希望・第2希望それぞれに、連絡をとった教員名、連絡・相談日、連絡方法を記入してください。また、現在（在学時）の指導教員名も記入してください。研究分野により、第2希望がない場合は「なし」と記入してください。

※出願する前に、必ず研究指導を受けたい教員に連絡し研究指導分野等について相談してください。

※希望指導教員への連絡は出願期間開始日以前に日程に余裕をもって行ってください。

※希望指導教員は「2023年度中央大学大学院理工学研究科教員紹介」を参考にしてください。

※次の教員は指導教員に希望できません。

- a. 他専攻・他研究科教員 b. 非常勤教員（客員教授、客員講師、兼任講師） c. 2024年度休講予定の教員
a～c は「2023年度中央大学大学院理工学研究科教員紹介」目次の教員名に振ってある記号等で確認してください。

「2023年度中央大学大学院理工学研究科教員紹介」は、

中央大学公式サイト>学部・大学院・専門職大学院>大学院>理工学研究科>教育スタッフに掲載しています。

- ⑥ 受験科目欄は、本要項の試験科目を確認し、受験する科目名を記入してください。外国語（英語）免除基準のある専攻で、免除を希望する者は、「外国語」欄に提出したスコアの書類を記入してください。
- ⑦ 住所・電話番号は、常時確実に連絡のとれる住所・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。
- ⑧ 「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。

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。貼付した写真は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」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

別紙「コンビニエンスストアでの入学検定料支払い方法」の「3出願」または「クレジットカードでの入学検定料納入方法」の出願の指示を参照してください。

(2) 卒業・修了見込み証明書、成績証明書

- ① 証明書は出願資格を証明する原本（出身学校が発行し、証明した文書）を提出してください。
- ② 本学を含む複数の学部・大学院を卒業・修了している場合（卒業・修了見込の場合を含む）は、①の出願資格を証明する書類に加えて、本学の証明書も提出してください。
- ③ 博士前期課程に出願する者で、すでに他大学の博士前期・修士課程を修了している場合は、学部の証明書に加えて大学院の証明書も提出してください。
- ④ 証明書は、日本語または英語で作成されたものとし、それ以外の言語の場合は、日本語または英語による訳文を付けてください。訳文については大使館などの公的機関で認証を受けてから提出してください。訳文原本の返却を希望する場合は、出願の際、訳文原本を持参のうえ申し出てください。なお、中国国内で発行された卒業証書等の公証・認証手続は、中国国内の教育部学歴認証センター（北京市）、各地方の公証処（各地方の司法局に認定された機関）および中国学歴・学籍認証センター日本代理機構（CHSI）において行われます。中国国内の教育部学歴認証センターは、郵便による海外からの認証手続の申請も受け付けています。**中国の大学・大学院を卒業、修了した受験生は、出願書類の準備により多くの時間を要することが予想されますので、出願期間に間に合うよう、早めに準備を開始してください。**
- ⑤ 学位授与機構で学士学位を取得した場合は、卒業・成績証明書に準ずる証明書を提出してください。
- ⑥ 1年修了見込等により出願時に証明書を提出できない場合は、出願前に理工学部事務室大学院担当に問い合わせてください。

(3) 各種証明書類の原本返却について

各種証明書および英語外部検定試験のスコア等の原本返却を希望する場合は、下記書類を原本とともに提出してください。

- i) 証明書類原本返却願（本学所定用紙）
- ii) 返却を希望する証明書のコピー
- iii) 切手を貼付した返送用封筒（窓口で出願する場合は不要）

(4) その他注意事項

- ① 提出した出願書類は返却しません。
- ② 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。
- ③ 早期卒業予定者で出願を希望する者は、必ず出願前に理工学部事務室大学院担当まで連絡してください。

8. 受験票の送付

- (1) 受験票は、普通郵便で郵送します。
- (2) 受験票が試験前日までに未着の場合は、理工学部事務室大学院担当までお問い合わせください。
- (3) 受験票は、入学時まで大切に保管してください。

9. 試験場および試験集合時刻

後楽園キャンパス（当日、東門に試験会場を掲示します。）
試験開始時刻の20分前までに集合してください。

10. 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) 外国語試験で辞書の使用が認められている専攻の受験者は、一般的な外国語の辞書（例：英和辞書、和英辞書）を各自お持ちください（貸与はしません）。電子辞書の使用は認めません。
- (3) 電卓、定規、コンパス、分度器、電卓あるいは辞書としての機能を兼ね備えた時計の使用は、原則として禁止します。使用の指示がある場合は、受験票に記載します。
- (4) 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）。

- (5) 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。試験場内では鞆などに入れ、必ず電源を切っておいてください。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）の使用は認めません。
- (6) 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るときは、この限りではありません。
- (7) 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ることがあります。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、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。

1 1. 安全保障輸出管理について

中央大学では、「外国為替及び外国貿易法(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/>

1 2. 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、後樂園キャンパス 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、合格者に交付する「入学手続要項」を参照して行ってください。
- (2) 入学手続は、2 度に分けて行います。

①入学申込手続（A手続）

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。
入学申込手続金は、入学完了手続を完了した場合は、入学金に充当します。

入学申込手続 (A手続)	夏 季	2024年1月19日(金) ※9月入学 2023年8月4日(金)
	春 季	2024年2月16日(金)

②入学完了手続（B手続）

入学完了手続金を下記の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。

入学完了手続 (B手続)	全 入 試	2024年3月8日(金) ※9月入学 2023年8月21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（奨学金制度は、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2分の1（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者を対象としています。

給付額：当該年度の在学料相当額または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

(4) 長期留学支援奨学金

中央大学の留学制度を利用して長期留学（交換留学・認定留学・ISEP）をする学生が申請できます。詳細は以下のWebサイトをご参照ください。

<https://www.chuo-u.ac.jp/international/outbound/scholarship/>

(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	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。

2024年4月入学生：「大学院学費一覧（2024年度入試 受験生用）」

（ https://www.chuo-u.ac.jp/academics/fees/admission/gschool_new_student/ ）

2023年9月入学生：「大学院学費一覧（大学院新入生の2023年度学費）」

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

学費に関する問い合わせ：中央大学経理部経理課 TEL:042-674-2172

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/>

2023年5月15日

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27
中央大学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/>
