

埼玉大学大学院理工学研究科
博士後期課程

学生募集要項

(第3次募集)

【令和8年4月入学】



Saitama University
埼玉大学

【出願期間】

令和8年1月6日(火)～1月9日(金)

【Application period】

January 6 (Tue.) - January 9 (Fri.), 2026

目 次

I. 【令和8年4月入学】埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程 学生募集要項（第3次募集）	1
<hr/>	
II. 【令和8年4月入学】埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程 社会人入試 学生募集要項（第3次募集）	7
<hr/>	
III. 障がい等のある入学志願者の事前相談について	12
<hr/>	
IV. 入試情報の開示について	12
<hr/>	
V. 個人情報の保護について	13
<hr/>	
○博士後期課程学生への経済支援について	14
<hr/>	

本研究科所定の様式

- ・入学志願票①、②
- ・受験票・写真票
- ・収納証明書貼付用紙
- ・修士学位論文要旨・研究経過報告書No.1、2
- ・研究業績調書
- ・研究計画書
- ・受験許可書
- ・履歴書（外国人留学生は必ず提出）
- ・研究業績書（社会人入試出願者は必ず提出）
- ・入試情報開示請求書
- ・入学試験出願資格認定審査調書（出願資格個別審査申請用）

※問い合わせ先

埼玉大学大学院理工学研究科支援室理工研係
〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255
TEL 048-858-3430

理工学研究科 博士後期課程のアドミッション・ポリシー
Admission Policies for Doctoral Courses of Graduate School of
Science and Engineering, Saitama University

博士後期課程では、前期課程までに培ってきた基礎から応用にわたる学力をもとに、専門分野の深い知識と洞察力、絶えず自己研鑽を行う能力、基礎分野や関連分野への理解とこれらを柔軟に応用できる能力を磨くことを通して、次のような人材の育成を目的とする。

- (1) 学問の新しい潮流や新しい社会と産業の動向に対応できる広範な知識を有し、学問の新領域又は新技術・新産業を創出することのできる独創性の高い研究者・高級技術者
- (2) 科学技術の急速な進展にも対応できる十分な基礎学力と俯瞰的視野を併せ持つ、国際的な活躍のできる社会人研究者・高級技術者や、自国におけるリーダーとして活躍できる外国人研究者・高級技術者の育成

The educational objective of the Doctoral Course is to develop personnel with the following capabilities by building on the basic and applied academic capabilities students gained up to the Master's Course to equip them with in-depth knowledge and insights in specialized fields, the ability to consistently improve themselves, an understanding of core fields and related fields, and the ability to apply the above capabilities flexibly.

- (1) Researchers with a high degree of originality and advanced engineers who possess the wide-ranging knowledge needed to keep up with new directions taken in academia and new trends in society and industries, and are able to create new areas of academia, new technologies, and new industries.
- (2) Professional researchers and advanced engineers who possess sufficient academic capabilities and big-picture thinking to adapt to the rapid advances in science in technology and are able to work internationally, and non-Japanese researchers and advanced engineers who can act as leaders in their own countries.

各コースにおいて、以下に示すような博士後期課程教育を受ける適性のある人を積極的に受け入れるため、専門分野に関する基礎学力及び基礎知識、研究遂行能力並びに研究意欲を判定する試験を行う。

The Graduate School is committed to accepting students who are suited to each doctoral course. For this reason, examinations are administered to verify that candidates possess the basic academic capabilities, basic knowledge, research skills, and motivation to conduct research in their field of specialization.

生命科学コース

化学、物理学、数学、生化学、分子生物学、細胞生物学、ゲノム解析学、脳科学及びその他さまざまな生物科学分野のいずれかのバックグラウンドを持ち、生命現象を支配する合理的な原理・原則や、生物社会・環境の維持に必要な共存、共生の考え方に共感し、次のいずれかを目指す人

1. 生命科学分野で、将来、大学や高等教育機関の教育者や研究者を目指す人
2. 生命科学の知識を生かし、将来、公的機関、会社、学術組織あるいは非営利の活動組織で社会貢献を目指す人
3. 生命科学関連のバイオテクノロジーを修得し、生命、環境分野での新たな産業技術の創出を目指す人

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

I. 一般入試

英語（外国人留学生にあっては日本語を含む場合がある）についての筆記試験と修士論文又は研究経過報告書及び研究計画書等についての口述試験を行い、総合して判定する。筆記試験では、専門分野における基礎的知識と語学力、口述試験では研究遂行能力及び研究意欲を問う。

II. 社会人入試

研究遂行能力及研究意欲を問うために、研究業績及び研究計画書ならびに英語についての口述試験を行う。

Life Science Course

Candidates must have a background in chemistry, physics, mathematics, biochemistry, molecular biology, cellular biology, genome analysis, neuroscience, or another of the various life science fields, must agree with reasonable principles and laws governing phenomena of life and the principles of coexistence and symbiosis required to maintain sociobiological and environmental conditions, and must aspire to one of the following roles:

1. A future university or college educator or researcher in the life sciences field
2. A future professional who utilizes their knowledge of life sciences to contribute to society at a public institution, company, academic organization or nonprofit organization
3. A professional who possesses biotechnical capabilities related to life sciences and utilizes these to create new industrial technology for life science and environmental fields

The following entrance examinations are administered for this course.

I. General entrance examination

A written examination in English (a Japanese language requirement may be included for non-Japanese international students) and oral examination covering points such as the student's master's thesis or research process report and research plan are administered, and a pass/fail judgment is made based on the student's overall performance. The written examination assesses the student's basic knowledge in their field of specialization and their language skills, while the oral examination assesses the student's research capabilities and motivation to conduct research.

II. Entrance examination for members of society and science and engineering teachers

To assess students' research capabilities and motivation to conduct research, an oral examination is administered, covering the student's research history, research plan, and proficiency in English.

物質科学コース

1. 国際性と創造性に富む優れた研究者、教育者あるいは専門技術者を目指すために必要な基礎学力、専門分野に関する基礎知識、語学力、及びコミュニケーション能力を有し、将来に対する明確な目標と志を持つ人
2. 物質科学における未踏の課題に対して強い興味と明確な問題意識を持ち、創造的かつ先端的研究を行う意欲を持つ人
3. 地球環境を含む人類、社会の諸問題やこれを解決するための技術的要請に強い関心を持ち、積極的に行動し、技術革新を通じて人類社会に貢献する意欲を持つ人

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

I. 一般入試

修士学位論文又は研究経過報告書及び研究計画書等について口述試験を行い、専門分野の基礎学力及び基礎知識、語学力、コミュニケーション能力、研究遂行能力並びに研究意欲を評価する。

II. 社会人入試

研究遂行能力及研究意欲を問うために、研究業績及び研究計画書ならびに英語についての口述試験を行う。

Materials Science Course

1. Candidates must be excellent researchers with a high level of international awareness and creativity,

must possess the basic academic capabilities, basic knowledge of their field of specialization, language skills, and communication skills required to become an educator or specialized engineer, and must have clear goals and aspirations for the future.

2. Candidates must have a high level of interest and accurate awareness of unexplored issues in materials science and be motivated to participate in creative, advanced research.
3. Candidates must have a strong interest in environmental issues and other issues faced by humanity and society and the technology required to solve them, and be motivated to work proactively to contribute to human society through technical innovation.

The following entrance examinations are administered for this course.

I. General entrance examination

An oral examination covering the student's master's thesis or research process report and research plan will be administered to assess the student's basic academic capabilities and basic knowledge of their field of specialization, language skills, communication skills, research capabilities, and motivation to conduct research.

II. Entrance examination for members of society and science and engineering teachers

To assess applicant's research capabilities and motivation to conduct research, an oral examination is administered, covering the applicant's research history, research plan, and proficiency in English.

数理電子情報コース

1. 数学、電気電子物理工学、情報工学の分野で専門的な研究能力を養うことを目指す人
2. 高度な専門職業に従事する能力を高めることを目指す人

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

I. 一般入試

英語（外国人留学生にあっては日本語を含む場合がある）についての筆記試験*と修士論文又は研究経過報告書及び研究計画書等についての口述試験を行い、総合して判定する。これらの試験では、専門分野における基礎的知識、語学力、研究遂行能力及び研究意欲を問う。

*TOEIC等外部試験のスコアで代替可

II. 社会人入試

研究遂行能力及び研究意欲を問うために、研究業績及び研究計画書ならびに英語についての口述試験を行う。

Mathematics, Electronics and Informatics Course

1. Candidates must aim to develop specialized research capabilities in the fields of mathematics, electrical engineering, electronics, and informatics.
2. Candidates must aim to develop the capabilities required to work in advanced specialized professions.

The following entrance examinations are administered for this course.

I. General entrance examination

A written examination in English* (a Japanese language requirement may be included for non-Japanese international students) and oral examination covering points such as the student's master's thesis or research process report and research plan are administered, and a pass/fail judgment is made based on the student's overall performance. These examinations assess the student's basic knowledge in their field of specialization, language skills, research capabilities and motivation to conduct research.

*Can be substituted with a score from an external examination such as TOEIC

II. Entrance examination for members of society and science and engineering teachers

To assess students' research capabilities and motivation to conduct research, an oral examination is administered, covering

the student's research history, research plan, and proficiency in English.

機械科学コース

1. 研究遂行にあたり、物事の本質を客観的に捉えて科学的、論理的に思考する能力を有する人
2. 生産科学技術及び人間支援技術の分野で高度な専門技術者・研究者として社会に貢献することを目指し、鋭い先見性と洞察力をもって研究に取り組むことができる人
3. 豊かな創造力と強い信念で新たな研究課題に挑戦できる人

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

I. 一般入試

研究業績及び研究計画書ならびに英語（外国人留学生にあつては日本語を含む場合がある）についての口述試験を行い、専門分野の基礎学力及び基礎知識、語学力、コミュニケーション能力、研究遂行能力並びに研究意欲を総合して判定する。

II. 社会人入試

研究遂行能力及び研究意欲を問うために、研究業績及び研究計画書ならびに英語についての口述試験を行う。

Mechanical Science Course

1. Candidates must possess the capabilities required to objectively assess the nature of the subjects of their research and apply scientific, logical thinking.
2. Candidates must aim to contribute to society as an advanced, specialized engineer or researcher in the fields of production science and technology and technology to support humans, and must be able to engage in research with sharp foresight and insight.
3. Candidates must be able to tackle new research topics with a high level of creativity and strong convictions.

The following entrance examinations are administered for this course.

I. General entrance examination

An oral examination covering the student's research history, research plan, and proficiency in English (a Japanese language requirement may be included for non-Japanese international students) will be administered to conduct an overall assessment of the student's basic academic capabilities and basic knowledge of their field of specialization, language skills, communication skills, research capabilities, and motivation to conduct research.

II. Entrance examination for members of society and science and engineering teachers

To assess students' research capabilities and motivation to conduct research, an oral examination is administered, covering the student's research history, research plan, and proficiency in English.

環境社会基盤コース

1. 環境に対する課題意識を持ち、環境科学領域、環境計画領域、社会基盤創成領域における環境の保全とそれに調和した社会基盤の創造に深い関心を有する人
2. 循環システム、計測制御、生態環境、地域計画設計、河川・海岸、構造・材料システム、地震工学、環境地盤工学に関して修士レベルの知識・学力を有する人
3. 自らの適性を的確に把握し、入学後、指導教員の指導の下、主体的に研究を発展・遂行でき、世界的見識を有する創造性豊かな研究者に成長しようという確固たる意志を有する人
4. 研究遂行に必要な環境科学・社会基盤分野に関する専門知識、資質を有するとともに、現象解明に向けての強い探究心や課題解決に対する積極性を有する人

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

I. 一般入試

英語（外国人留学生にあっては日本語を含む場合がある）についての筆記試験*と修士論文又は研究経過報告書及び研究計画書等についての口述試験を行い、総合して判定する。筆記試験では、専門分野における基礎的知識と語学力、口述試験では研究遂行能力及び研究意欲を問う。

*TOEIC等外部試験のスコアで代替可

II. 社会人入試

研究遂行能力及び研究意欲を問うために、研究業績及び研究計画書ならびに英語についての口述試験を行う。

Environmental Science and Civil Engineering Course

1. Candidates must possess an awareness of environmental issues and an in-depth interest in working in the environmental science, environmental planning, or civil engineering field to further environmental conservation and create social infrastructure that is conducive to this.
2. Candidates must possess master's-level knowledge and academic capabilities related to recycling systems, measurement control, ecological environments, regional planning and design, rivers and coastlines, structural and material systems, seismology, and environmental geotechnics.
3. Candidates must be able to accurately assess their own aptitude, autonomously develop and execute research under the guidance of a faculty advisor after entering the Graduate School, and be strongly motivated to grow as a researcher to become a highly creative researcher with global insights.
4. Candidates must possess the specialized knowledge on environmental science and civil engineering and academic mind required for research, possess a strong desire to explore the causes of phenomena, and be proactive about solving problems.

The following entrance examinations are administered for this course.

I. General entrance examination

A written examination in English* (a Japanese language requirement may be included for non-Japanese international students) and oral examination covering points such as the student's master's thesis or research process report and research plan are administered, and a pass/fail judgment is made based on the student's overall performance. The written examination assesses the student's basic knowledge in their field of specialization and their language skills, while the oral examination assesses the student's research capabilities and motivation to conduct research.

*Can be substituted with a score from an external examination such as TOEIC

II. Entrance examination for members of society and science and engineering teachers

To assess students' research capabilities and motivation to conduct research, an oral examination is administered, covering the student's research history, research plan, and proficiency in English.

連携先端研究コース

- ・粒子宇宙科学領域：物質科学コースに準ずる。
- ・融合電子技術領域：数理電子情報コースに準ずる。
- ・脳科学領域：生命科学コースに準ずる。
- ・数理創造領域：物質科学コースに準ずる。

Collaborative Advanced Research Course

- ・Particle Space Science Area: As for Materials Science Course.
- ・Integrated Electronics Area: As for Mathematics, Electronics and Informatics Course
- ・Brain Science Area: As for Materials Science Course.
- ・Interdisciplinary Theoretical and Mathematical Sciences Area: As for Materials Science Course.

**I. 【令和8年4月入学】埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程
学生募集要項（第3次募集）**

1. 募集人員

専攻名	コース名	募集人員	備考
		令和8年4月入学	
理工学専攻	生命科学コース	若干名	外国人留学生を含む。
	物質科学コース		
	数理電子情報コース		
	機械科学コース		
	環境社会基盤コース		
	連携先端研究コース*		

*粒子宇宙科学領域、融合電子技術領域、脳科学領域、数理創造領域

注) 希望する指導教員と出願前に十分に相談し出願してください。相談がない場合には、指導教員の定年退職等により受け入れない場合があります。

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者としてします。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和8年3月までに取得見込みの者
- (2) 外国において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及び令和8年3月までに取得見込みの者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、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及び令和8年3月までに取得見込みの者
- (4) 我が国において、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
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の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
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者及び令和8年3月31日までに24歳に達する者

※出願資格(7)、(8)については、6ページ「出願資格(7)及び(8)の認定について」を参照してください。

出願資格について疑問がある場合は、大学院理工学研究科支援室理工研係（TEL 048-858-3430）に照会してください。

3. 出願手続

(1) 出願方法

入学志願者は、以下の提出書類等を所定の期間内に持参又は郵送により提出してください。

出願後に変更することはできませんので十分注意してください。

なお、提出書類を郵送する場合は、簡易書留郵便として封筒の表に「大学院理工学研究科博士後期課程入学志願書類在中」と朱書きの上、締切日までに必着するよう送付してください。

(2) 出願期間

令和8年1月6日（火）～1月9日（金）まで。

ただし、出願資格(7)又は(8)により出願する者は、令和7年12月18日（木）までに、下記(3)に掲げる提出書類（ただし、検定料を除く。）を本研究科に提出してください。

受付時間は、9時00分～16時00分まで。

(3) 提出書類等

提出書類等	注意事項
入学志願票①、②	本研究科所定の様式に必要事項を記入してください。
受験票・写真票	本研究科所定の様式に必要事項を記入してください。顔写真は、出願前3ヶ月以内に正面向、上半身、無帽で撮影し、加工を施していない鮮明な写真を指定欄に貼付してください。
学部の卒業証明書・成績証明書	出身大学の学長又は学部長が発行した卒業証明書及び成績証明書を提出してください。
修士課程、博士前期課程又は専門職学位課程の修了（見込）証明書・成績証明書	出身大学の学長又は研究科長が発行した修了（見込）証明書及び成績証明書を提出してください。
検定料	検定料：30,000円
【注意】本学の修士課程及び博士前期課程を修了見込みの者は不要。	払込方法 コンビニエンスストアで払い込んでください。別紙案内書「コンビニエンスストアでの入学検定料払込方法」を参照してください。 ※出願期間を過ぎると受付できないので、早い時期（出願期間前でも可能）に検定料を振り込んでください。ただし、国費外国人留学生は、本学で発行される「国費外国人留学生証明書」を提出してください。これにより検定料が免除されます。 検定料の免除について 学資負担者が令和7年4月1日から出願時まで、災害救助法が適用された地域（災害救助法適用地域）で被災した場合で、地方公共団体が発行する全壊・流失・半壊の罹災証明を得られた志願者の検定料を免除します。 検定料の免除を希望する志願者は、本学ホームページから検定料免除願をプリントアウトし、必要事項を記入の上、罹災証明書（写しでも可）を添付して、出願書類と同時に提出してください。（この場合は、検定料を払わないでください。） なお、出願時に罹災証明書等を提出できない場合は、検定料を払い込んだ上、検定料免除願のみを提出してください。後日、罹災証明書等を提出した場合に検定料を還付します。
収納証明書貼付用紙	「収納証明書」を貼付したものを提出してください。
修士の学位論文等	① 修士課程又は博士前期課程修了時に学位論文を作成した者は、学位論文の写し及びその要旨（本研究科所定の様式に2,000字以内、英語の場合は500words以内）を提出してください。 ② ①以外の者は、研究経過報告書（本研究科所定の様式に2,000字以内、英語の場合は500words以内）を提出してください。
研究業績調書	学術論文、研究発表等の資料があれば、本研究科所定の様式に別刷又は写しを添付し提出してください。
研究計画書	本研究科所定の様式に1,000字以内、英語の場合は300words以内で記入してください。
受験許可書	他大学大学院博士後期課程在学中の者は、その所属長の受験許可書（本研究科所定の様式による）を提出してください。
入学試験出願資格認定審査調書	出願資格(7)又は(8)により出願する者は、本研究科所定の様式に必要事項を記入してください。
研究歴証明書	入学試験出願資格認定審査調書を提出する場合は添付してください。
返信用封筒	受験票等送付用。定形（12cm×23.5cm）の封筒に志願者の郵便番号、住所及び宛名を明記し、110円切手を貼付してください。

TOEIC、TOEFL、IELTS スコア票等と写し	コースの指定がある場合は、出願時に提出してください。スコアの有効期限等はコースによって異なりますので、6. 選抜方法等を参照してください。 なお、一度提出したスコアを差し換えることはできないので注意してください。
外国人留学生は、履歴書（本研究科所定の様式）及び在留カードの写しを提出してください。 なお、やむを得ず在留カードの写しを提出できない者は、その理由書及びパスポートの写しを提出してください。	
国費外国人留学生は、「国費外国人留学生証明書」（在籍大学で発行）を添付してください。	

(4) 書類提出先

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学大学院理工学研究科支援室理工研係

4. 出願にあたっての注意事項

- (1) 必要な書類等が全て揃っていない場合には受付できないので、出願の際には十分確認してください。
- (2) 出願書類受付後は、提出書類の返却及び検定料の返還はしません。ただし、TOEIC、TOEFL、IELTS の原本を提出した受験者には、口述試験終了後に原本を返却します。

また、次の場合は検定料の返還請求ができます。

- ① 検定料を払い込んだが出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合
- ② 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
- ③ 出願時に検定料免除を申請し、後日、本学に罹災証明書等が提出された場合

返還請求の方法は、所定の返還請求書（※）に必要事項を記入し、収納証明書の原本を添付し、下記送付先へ、必要に応じて簡易書留等到着が確認できる方法で速やかに送付してください。

（封筒には「検定料返還請求書在中」と朱書してください。）

なお、上記③の場合は、地方公共団体の発行する罹災証明書も添付してください。

送付先 〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学財務部経理課出納担当
（返還は、請求書受理後 2 ヶ月程度かかります。）

（※）返還請求書は、本学ホームページからダウンロードして入手してください。

<https://www.saitama-u.ac.jp/media/henkanseikyu.pdf>

- (3) 提出書類は、本学所定の様式に記入の際、必ずしも手書きである必要はありません。
- (4) 出願書類受付後は、いかなる理由があっても記載事項の変更は認めません。ただし、住所、電話番号に変更があった場合には、大学院理工学研究科支援室理工研係まで連絡してください。
- (5) 提出書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学後でも入学を取り消すことがあります。
- (6) 出願手続等に不明の点がある場合は、大学院理工学研究科支援室理工研係（TEL048-858-3430）に照会してください。

5. 障がい等のある入学志願者の事前相談について（12 ページ参照）

6. 選抜方法等

- (1) 入学者の選抜は、学力検査（筆記試験又は口述試験）及び書類審査を総合して行います。
- (2) 合格の基準
コースの指定した試験の 300 点を満点とし、その 60%以上を合格の基準とする。
- (3) 学力検査
コースにより試験が異なりますので、下記で指定された試験を受験してください。

筆記試験 令和 8 年 2 月 12 日（木）10：00～12：00

口述試験 令和 8 年 2 月 12 日（木）時間等詳細については後日連絡

コース	筆記試験	口述試験
生命科学コース	英語について行う（外国人留学生にあつては日本語を含む場合がある。）。英語能力の評価については、コース独自の試験又は外部試験の結果により行い、受験者がどちらを受験するかはコースで判断する。外部試験は TOEIC、TOEFL、IELTS を対象とする（スコアの有効期限は設けない。）。	修士論文又は研究経過報告書及び研究計画書等について行う。研究遂行能力及び研究意欲を問う。
物質科学コース		修士論文又は研究経過報告書及び研究計画書等について行う。英語能力は口述試験を通して評価する。
数理電子情報コース	英語について行う（外国人留学生にあつては日本語を含む場合がある。）。コースの判断により TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアで代替可。専門分野における基礎的知識と語学力を問う。なお、TOEIC、TOEFL、IELTS のスコアについては有効期限を設けない。	修士論文又は研究経過報告書及び研究計画書等について行う。研究遂行能力及び研究意欲を問う。
機械科学コース		研究業績及び研究計画書ならびに英語（外国人留学生にあつては日本語を含む場合がある。）について行う。研究遂行能力及び研究意欲を問う。
環境社会基盤コース	英語について行う（外国人留学生にあつては日本語を含む場合がある。）。英語能力についてはコース独自の試験又は外部試験の結果により行い、どちらを実施するかはコースで個別に判断する。外部試験は TOEIC、TOEFL、IELTS を対象とする。 （英語の外部試験は、本学への成績提出日の3年前より成績提出日までに実施された試験の成績を有効とする。受験者は TOEIC L&R（IP を含む）の成績（公式認定書又はスコアレポートの原本1部及びその写し1部）、TOEFL（PBT 又は iBT）の成績（受験者用控えスコア票（Examinee's Score Report）の原本1部及びその写し1部）、IELTS の成績（テストレポート（Test Report）の原本1部及びその写し1部）のいずれかを出願時に提出すること。原本は口述試験後、返却する。）	修士論文又は研究経過報告書及び研究計画書等について行う。研究遂行能力及び研究意欲を問う。
連携先端研究コース	粒子宇宙科学領域・・・物質科学コースに準ずる。 融合電子技術領域・・・数理電子情報コースに準ずる。 脳科学領域・・・・・・・・生命科学コースに準ずる。 数理創造領域・・・・・・・・物質科学コースに準ずる。	

(4) 試験場

本学構内（さいたま市桜区下大久保 255）

京浜東北線	北浦和駅下車	埼玉大学行バス約 15 分
埼京線	南与野駅下車	埼玉大学行バス約 10 分

※北浦和駅から埼玉大学方面行バス停は、北浦和駅西口 5 番乗り場です。

※南与野駅埼玉大学方面行バス停は、「南与野駅北入口」及び「南与野駅西口」があります。南与野駅西口からの便は少ないので注意してください。

- (5) 試験室の案内及び諸注意事項は、受験票と同時に送付します。なお、令和 8 年 2 月 6 日（金）までに受験票が未着の場合は、大学院理工学研究科支援室理工研係に照会してください。

7. 合格者の発表等

令和 8 年 3 月 6 日（金）10 時 00 分に本学大学院理工学研究科の掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には大学院理工学研究科支援室理工研係で受験票と照合の上、合格通知書を交付します。

なお、他大学出身者で当日受領しなかった者には、郵送します。内部進学者は大学院理工学研究科支援室理工研係で受領してください。

8. 入学手続

- (1) 入学手続日 令和 8 年 3 月 26 日（木）及び 3 月 27 日（金）9 時 00 分～17 時 00 分まで。

- (2) 提出書類 埼玉大学大学院理工学研究科（博士後期課程）受験票
その他本学の指定する書類等（合格者に通知します。）

- (3) 納付金 入学料・授業料
入学料 282,000 円
授業料（半期分）267,900 円（年額）535,800 円
ただし、令和 8 年 3 月に本学の修士課程又は博士前期課程を修了見込みの者は、入学料は不要です。

入学手続は、本学が指定した提出書類等を本人又は代理人が直接大学に持参してください。

なお、郵送による入学手続も可能です。詳細については合格者にお知らせします。

- ※1 授業料については、希望により前期分の納付の際に後期分も併せて納付することができます。
- ※2 入学手続を行い、入学辞退を認められた者が令和 8 年 3 月 31 日（火）17 時 00 分までに返還の申し出を行った場合、当該授業料相当額は返還します。
- ※3 入学時には上記入学料等のほか、学生教育研究災害傷害保険など若干の諸経費が必要です。
- ※4 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。
- ※5 経済的理由等で入学料・授業料の納入が著しく困難であると認められる者については、選考の上、免除又は徴収猶予する制度があります。詳細については合格者にお知らせします。
- （免除又は徴収猶予を申請した後に入学辞退を希望する場合は、入学料を納付する必要があります。）
- ※6 入学手続期間内に入学手続を行わない者は、入学辞退者として取り扱います。

9. 奨学金について

日本学生支援機構奨学金の予約採用については、合格者に通知する予定です。

10. 長期履修学生制度について

職業を有しているなどの理由により、標準の修業年限（３年）で修了が難しい場合、その修業年限を延長し、一定の期間（最長６年）内で計画的にカリキュラムを履修することにより、修了することができます。「長期履修学生制度」を適用することができます。

この「長期履修学生制度」を申請する場合は、入学手続の際に申請をする必要があります。

11. 出願資格(7)又は(8)の認定について

(1) 出願資格(7)に定める「文部科学大臣の指定した者」の範囲は、次の①及び②の要件を満たす者です。

① 大学を卒業し、又は外国において学校教育における 16 年の課程を修了し、若しくは外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国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後、大学、研究所等において、2 年以上研究に従事した者

② 著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許などにおいて修士学位論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する者

(2) 出願資格(8)に定める「本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者」の範囲は、次の①及び②の要件を満たす者です。

① 大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者やその他の教育施設の修了者等で、大学・研究所等あるいは科学・技術関係分野で業務経験を有する者

② 著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許などにおいて修士学位論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する者

(3) 入学試験出願資格認定審査は、本研究科において行い、これが終了するまで出願書類の受理を保留します。

12. 緊急時の連絡の方法について

自然災害などにより試験の予定通りの実施が危ぶまれるときは、試験実施日前日の 16 時 00 分までに試験実施の可否などについて、大学院理工学研究科ホームページに公表しますので確認してください。

<https://www.saitama-u.ac.jp/rikogaku/admission/exam/doctor.html>

13. 安全保障輸出管理について

埼玉大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「国立大学法人埼玉大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を行っています。

規制されている事項に該当する場合は、入学が許可できない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、ご注意ください。なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理規則を参照してください。

<https://www.saitama-u.ac.jp/houki/houki-n/reg-n/2-3-16.pdf>

Ⅱ. 【令和8年4月入学】埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程 社会人入試 学生募集要項（第3次募集）

科学技術の著しい進歩に伴い、実社会の多様な部門において高度な研究能力に併せ、研究の急速な進展にも対処することができる十分な基礎学力と広域的視野を具えた指導的な役割を果たし得る人材が求められるようになっていきます。

本研究科博士後期課程はこのような社会的要請に応え、各種の研究機関、教育機関、企業等において活躍中の現職の社会人を大学院に受け入れる道を開くと共に、教育・研究面における大学と社会との交流を一層深めようとするものです。

以上の趣旨に基づき、博士後期課程への入学にふさわしい専門的な研究能力を有する社会人に対し、以下の入試選抜による学生募集を実施します。

1. 募集人員

専攻名	コース名	募集人員	備考
理工学専攻	生命科学コース	若干名	
	物質科学コース		
	数理電子情報コース		
	機械科学コース		
	環境社会基盤コース		
	連携先端研究コース*		

*粒子宇宙科学領域、融合電子技術領域、脳科学領域、数理創造領域

注) 希望する指導教員と出願前に十分に相談し出願してください。相談がない場合には、指導教員の定年退職等により受け入れられない場合があります。

2. 出願資格

各種の研究機関、教育機関又は企業等に、正規職員として勤務している研究者又は技術者で、入学後もその身分を有し、所属長より受験許可を受けた者で、次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 外国において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
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、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
- (4) 我が国において、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
- (5) 国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校、(4)の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の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
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者及び令和8年3月31日までに24歳に達する者

※出願資格(7)、(8)については、11ページ「出願資格(7)及び(8)の認定について」を参照してください。

出願資格について疑問がある場合は、大学院理工学研究科支援室理工研係（TEL 048-858-3430）に照会してください。

3. 出願手続

(1) 出願方法

入学志願者は、下記の提出書類等を所定の期間内に持参又は郵送により提出してください。

なお、提出書類を郵送する場合は、簡易書留郵便として封筒の表に「大学院理工学研究科博士後期課程入学志願書類在中」と朱書きの上、締切日までには必着するよう送付してください。

(2) 出願期間

令和8年1月6日（火）～1月9日（金）まで。

ただし、出願資格(7)又は(8)により出願する者は、令和7年12月18日（木）までに、下記(3)に掲げる提出書類（ただし、検定料を除く。）を本研究科に提出してください。

受付時間は、9時00分～16時00分まで。

(3) 提出書類等

提出書類等	注意事項
入学志願票①、②	本研究科所定の様式に必要な事項を記入してください。
受験票・写真票	本研究科所定の様式に必要な事項を記入してください。顔写真は、出願前3ヶ月以内に正面向、上半身、無帽で撮影し、加工を施していない鮮明な写真を指定欄に貼付してください。
学部の卒業証明書・成績証明書	出身大学の学長又は学部長が発行した卒業証明書及び成績証明書を提出してください。
修士課程、博士前期課程又は専門職学位課程の修了証明書・成績証明書	出身大学の学長又は研究科長が発行した修了証明書及び成績証明書を提出してください。
検定料	<p>検定料： 30,000円</p> <p>払込方法 コンビニエンスストアで払い込んでください。別紙案内書「コンビニエンスストアでの入学検定料払込方法」を参照してください。 ※出願期間を過ぎると受付できないので、早い時期（出願期間前でも可能）に検定料を振り込んでください。</p> <p>検定料の免除について 学資負担者が令和7年4月1日から出願時までに、災害救助法が適用された地域（災害救助法適用地域）で被災した場合で、地方公共団体が発行する全壊・流失・半壊の罹災証明を得られた志願者の検定料を免除します。 検定料の免除を希望する志願者は、本学ホームページから検定料免除願をプリントアウトし、必要事項を記入の上、罹災証明書（写しでも可）を添付して、出願書類と同時に提出してください。（この場合は、検定料を払わないでください。） なお、出願時に罹災証明書等を提出できない場合は、検定料を払い込んだ上、検定料免除願のみを提出してください。後日、罹災証明書等を提出した場合に検定料を還付します。</p>
収納証明書貼付用紙	「収納証明書」を貼付したものを提出してください。
修士の学位論文等	<p>① 修士課程又は博士前期課程修了時に学位論文を作成した者は、学位論文の写し及びその要旨（本研究科所定の様式に2,000字以内、英語の場合は500Words以内）を提出してください。</p> <p>② ①以外の者は、研究経過報告書（本研究科所定の様式に2,000字以内、英語の場合は500words以内）を提出してください。</p>
研究業績調書	学術論文、研究発表等の資料があれば、本研究科所定の様式に別刷又は写しを添付し提出してください。
研究計画書	本研究科所定の様式に1,000字以内、英語の場合は300words以内で記入してください。
受験許可書	本研究科所定の様式に所属長が記入してください。

研究業績書（社会人入試用）	本研究科所定の様式に必要事項を記入してください。
入学試験出願資格認定審査調書	出願資格(7)又は(8)により出願する者は、本研究科所定の様式に必要事項を記入してください。
研究歴証明書	上記入学試験出願資格認定審査調書を提出する場合は添付してください。
返信用封筒	受験票等送付用。定形（12cm×23.5cm）の封筒に志願者の郵便番号、住所及び宛名を明記し、110円切手を貼付してください。

(4) 書類提出先

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学大学院理工学研究科支援室理工研係

4. 出願にあたっての注意事項

- (1) 必要な書類等が全て揃っていない場合には受付できないので、出願の際には十分確認してください。
- (2) 出願書類受付後は、提出書類の返却及び検定料の返還はしません。
また、次の場合は検定料の返還請求ができます。
 - ① 検定料を払い込んだが、出願しなかった（出願書類を提出しなかった又は出願が受理されなかった）場合
 - ② 検定料を誤って二重に払い込んだ場合
 - ③ 出願時に検定料免除を申請し、後日、本学に罹災証明書等が提出された場合

返還請求の方法は、所定の返還請求書（※）に必要事項を記入し、収納証明書の原本を添付し、下記送付先へ、必要に応じて簡易書留等到着が確認できる方法で速やかに送付してください。

（封筒には「検定料返還請求書在中」と朱書してください。）

なお、上記③の場合は、地方公共団体の発行する罹災証明書も添付してください。

送付先 〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学財務部経理課出納担当
（返還は、請求書受理後 2 ヶ月程度かかります。）

（※）返還請求書は、本学ホームページからダウンロードして入手してください。

<https://www.saitama-u.ac.jp/media/henkanseikyu.pdf>

- (3) 提出書類は、本学所定の様式に記入の際、必ずしも手書きである必要はありません。
- (4) 出願書類受付後は、いかなる理由があっても記載事項の変更は認めません。ただし、住所、電話番号に変更があった場合には、大学院理工学研究科支援室理工研係まで連絡してください。
- (5) 提出書類の記載事項と事実が相違していることが判明した場合には、入学後でも入学を取り消すことがあります。
- (6) 出願手続等に不明の点がある場合は、大学院理工学研究科支援室理工研係（TEL. 048-858-3430）に照会してください。

5. 障がい等のある入学志願者の事前相談について（12 ページ参照）

6. 選抜方法等

- (1) 入学者の選抜は、学力検査（口述試験）及び書類審査を総合して行います。
- (2) 合格の基準
口述試験 200 点の 60%以上を合格の基準とします。

(3) 学力検査

区分	日時	内容
口述試験	令和8年2月12日(木) 時間等詳細については後日連絡	研究業績及び研究計画書等並びに英語について行う。

(4) 試験場

本学構内(さいたま市桜区下大久保255)

京浜東北線	北浦和駅下車	埼玉大学行バス約15分
埼京線	南与野駅下車	埼玉大学行バス約10分

※北浦和駅から埼玉大学方面行バス停は、北浦和駅西口5番乗り場です。

※南与野駅埼玉大学方面行バス停は、「南与野駅北入口」及び「南与野駅西口」があります。南与野駅西口からの便は少ないので注意してください。

(5) 試験室の案内及び諸注意事項は、受験票と同時に送付します。なお、令和8年2月6日(金)までに受験票が未着の場合は、大学院理工学研究科支援室理工研係に照会してください。

7. 合格者の発表等

令和8年3月6日(金)10時00分に本学大学院理工学研究科の掲示板に合格者の受験番号を掲示するとともに、合格者には大学院理工学研究科支援室理工研係で受験票と照合の上、合格通知書を交付します。

なお、当日受領しなかった者には、郵送します。

8. 入学手続

(1) 入学手続日 令和8年3月26日(木)及び3月27日(金)9時00分～17時00分まで。

(2) 提出書類 埼玉大学大学院理工学研究科(博士後期課程)受験票
その他本学の指定する書類等(合格者に通知します。)

(3) 納付金 入学料・授業料
入学料 282,000円
授業料 (半期分) 267,900円 (年額) 535,800円
ただし、令和8年3月に本学の修士課程又は博士前期課程を修了見込みの者は、入学料は不要です。

入学手続は、本学が指定した提出書類等を本人又は代理人が直接大学に持参してください。

なお、郵送による入学手続も可能です。詳細については合格者にお知らせします。

※1 授業料については、希望により前期分の納付の際に後期分も併せて納付することができます。

※2 入学手続を行い、入学辞退を認められた者が令和8年3月31日(火)17時00分までに返還の申し出を行った場合、当該授業料相当額は返還します。

※3 入学時には上記入学料等のほか、学生教育研究災害傷害保険など若干の諸経費が必要です。

※4 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

※5 経済的理由等で入学料・授業料の納入が著しく困難であると認められる者については、選考の上、免除又は徴収猶予する制度があります。詳細については合格者にお知らせします。

(免除又は徴収猶予を申請した後に入学辞退を希望する場合は、入学料を納付する必要があります。)

※6 入学手続期間内に入学手続を行わない者は、入学辞退者として取り扱います。

9. 長期履修学生制度について

職業を有しているなどの理由により、標準の修業年限（3年）で修了が難しい場合、その修業年限を延長し、一定の期間（最長6年）内で計画的にカリキュラムを履修することにより、修了することができます。「長期履修学生制度」を適用することができます。

この「長期履修学生制度」を申請する場合は、入学手続の際に申請をする必要があります。

10. 出願資格(7)及び(8)の認定について

(1) 出願資格(7)に定める「文部科学大臣の指定した者」の範囲は、次の①及び②の要件を満たす者です。

- ① 大学を卒業し、又は外国において学校教育における16年の課程を修了し、若しくは外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国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後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者
- ② 著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許などにおいて修士学位論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する者

(2) 出願資格(8)に定める「本研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者」の範囲は、①及び②の要件を満たす者です。

- ① 大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者やその他の教育施設の修了者等で、大学・研究所等あるいは科学・技術関係分野で業務経験を有する者
- ② 著書、学術論文、学術講演、学術報告、特許などにおいて修士学位論文と同等以上の価値があると認められる研究業績を有する者

(3) 入学試験出願資格認定審査は、本研究科において行い、これが終了するまで出願書類の受理を保留します。

11. 緊急時の連絡の方法について

自然災害などにより試験の予定通りの実施が危ぶまれるときは、試験実施日前日の16時00分までに試験実施の可否などについて、大学院理工学研究科ホームページに公表しますので確認してください。

<https://www.saitama-u.ac.jp/rikogaku/admission/exam/doctor.html>

12. 安全保障輸出管理について

埼玉大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づいて「国立大学法人埼玉大学安全保障輸出管理規則」を定めて、技術の提供及び貨物の輸出の観点から外国人留学生の受入れに際し厳格な審査を行っています。

規制されている事項に該当する場合は、入学が許可できない場合や希望する研究活動に制限がかかる場合がありますので、ご注意ください。なお、詳細については、以下の本学安全保障輸出管理規則を参照してください。

<https://www.saitama-u.ac.jp/houki/houki-n/reg-n/2-3-16.pdf>

Ⅲ. 障がい等のある入学志願者の事前相談について

本学に出願を希望する者で、身体等に障がいがあり、受験上及び修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、次により本学へ事前相談の申請を行ってください。

なお、不明な点又は事前相談の締切日までに申請することができない場合には以下連絡先までご相談ください。

連絡先：〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学大学院理工学研究科支援室理工研係
TEL 048-858-3430（平日 9 時 00 分～17 時 00 分） 申請書提出期限：令和 7 年 12 月 18 日（木）

(1) 申請方法

申請する場合は所定の書式（※）に診断書（発行後 6 カ月以内の原本）又は身体障害者手帳の写しを添えて提出してください。

提出された書類に基づき、希望する配慮について審査を行います。なお、必要な場合は、本研究科において当該志願者又は保護者若しくはその立場を代弁しうる者との面談をすることがあります。

（※）申請書は、本学ホームページからダウンロードして入手してください。

https://www.saitama-u.ac.jp/entrance/exam_info/consultation/

(2) この申請で受験許可を得た場合は、出願書類を提出の際、その旨を上記連絡先に連絡してください。

(3) この申請で受験許可を得て、出願を辞退若しくは出願したが受験しない場合は、速やかに上記の連絡先に連絡してください。

Ⅳ. 入試情報の開示について

埼玉大学大学院理工学研究科博士後期課程では、入試情報について、次のとおり開示・提供します。

○ 請求に基づき開示する情報

入試成績の合計点

○ 開示請求方法

・対象者 本入試を受験し、**不合格となった者**に限ります。

・請求方法 郵送の場合は、「埼玉大学大学院理工学研究科（博士後期課程）入試情報開示請求書」（募集要項に添付）、返信用封筒（本人の住所、氏名を明記し、簡易書留郵便 460 円分の切手を貼った長形 3 号封筒）及び受験票を同封してください。

窓口の場合は、「埼玉大学大学院理工学研究科（博士後期課程）入試情報開示請求書」（募集要項に添付）を提出してください。その際、受験票を提示してください。

・請求期間 令和 8 年 3 月 16 日（月）～3 月 17 日（火）

・請求先 〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255

埼玉大学大学院理工学研究科支援室理工研係

（注）郵送の場合は「大学院入試情報開示請求」と朱書きしてください。

・開示方法 請求期間終了後に郵送又は窓口で交付します。なお、交付日は請求時に連絡します。窓口で交付を受ける際は、受験票を提示してください。

V. 個人情報の保護について

個人情報については、「個人情報の保護に関する法律」及び「国立大学法人埼玉大学の保有する個人情報の保護に関する規則」に基づいて取り扱います。

- (1) 出願にあたって知り得た氏名、住所その他の個人情報、入学者選抜に用いた出願書類及び試験成績は、以下の目的のために利用します。
 - ① 入学者選抜（出願処理、選抜実施）、合格者発表、入学手続業務
 - ② 入学者のみ、教務関係（学籍、修学指導等）、学生支援関係（健康管理、就職支援、授業料免除、奨学金申請等）、授業料徴収に関する業務
 - ③ 入学者選抜及び広報に関する調査・分析・検討
- (2) 上記(1)の各種業務での利用にあたっては、本学より一部の業務の委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）において行うことがあります。ついては、受託業者に対して、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、知り得た個人情報の全部又は一部を提供します。

○博士後期課程学生への経済支援について

博士後期課程学生はリサーチ・アシスタント（RA）に従事することにより給与（授業料相当額）が支給されます。



理工学研究科では、平成 21 年度から博士後期課程学生への経済支援を行っています。

優れた資質や能力を有する学生が経済的負担を心配することなく学業・研究に専念できるよう支援することを目的として、理工学研究科博士後期課程に在学する学生を対象に授業料相当額（ただし、授業料全額免除者、奨学金受給者などは 1 / 2 程度）を支援します。

これは、リサーチアシスタント（RA）として研究支援業務を行ったことへの労働の対価として給与をお支払いします。

【対象】

◎理工学研究科博士後期課程に在学する学生（新入学生を含む。）

【令和 6 年度実施額】

区 分	年間従事限度額
一般学生（授業料半額免除者等を含む。）	5 3 6 , 2 0 0 円
授業料全額免除者（通年）	2 6 8 , 8 0 0 円
奨学金受給者	2 6 8 , 8 0 0 円
理研 I P A （連携国際スクール留学生）	2 6 8 , 8 0 0 円

ただし、次に該当する方はこの支援の対象とはなりません。

- ①国費外国人留学生、外国政府派遣留学生等で授業料等の支援を受ける者
- ②日本学術振興会特別研究員、理化学研究所ジュニアリサーチアソシエイト（JRA）
- ③社会人学生
- ④留年生
- ⑤休学者

埼玉大学大学院理工学研究科

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 TEL 048-858-3430