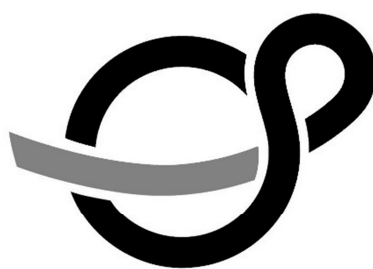


埼玉大学大学院理工学研究科  
博士後期課程  
(第3次募集)

学生募集要項

【令和6年4月入学】



Saitama University  
埼玉大学

【出願期間】

令和6年1月5日(金)～1月11日(木)

【Application period】

January 5 (Fri.) – January 11(Thu.), 2024

## 目 次

I. 埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程 【令和6年4月入学】学生募集要項（第3次募集） .....	1
II. 埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程 【令和6年4月入学】社会人入試募集要項（第3次募集） .....	7
III. 障がい等のある入学志願者の事前相談について .....	12
IV. 入試情報の開示について .....	12
○博士後期課程学生への経済支援について .....	13

### 本研究科所定の様式（綴じ込み）

入学志願票・履歴書・受験票・写真票  
振込依頼書  
振込金受付証明書等貼付用紙  
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

**【理工学研究科博士後期課程】**

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。

In the Doctoral Program, based on the basic to applied academic skills cultivated to the Master's Program, students will develop deep knowledge and insight in specialized fields, the ability to constantly improve themselves, and through polishing the ability in understanding of basic and related fields as well as flexible understanding of these, we aim to develop the following human resources.

- (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  
Researchers with high originality and high-level engineers who possess a wide range of knowledge that can respond to new streams of academics or new social and industrial trends, and who can create new academic spheres or new technologies and industries.
- (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  
Working researchers and high-level engineers who possess sufficient basic academic skills with bird's-eye view to cope with the rapid progress of science and technology and can play active role internationally, and foreign researchers and high-level engineers who can play an active role as a leader 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。

In each course, to actively accept those who have the aptitude to be educated Doctoral Course as shown below, examinations will be conducted to determine basic academic ability and basic knowledge related to specialized fields, as well as an ability and motivation to carry out research.

**生命科学コース**

**Course in Life Science**

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

Those with background knowledge in any of the areas of chemistry, physics, mathematics, biochemistry, molecular biology, cell biology, genome analytics, brain science and other various biological science, who sympathize with reasonable theories and principles that control life phenomena, and thoughts on the co-existence and co-living necessary for the maintenance of biological society and the environment, and aim at any of the following:

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

Those who aim at becoming an educationist or scientist in the field of life science at universities or higher education institutions in the future.

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

Those who aim at making social contribution at public institutions, companies, academic institutions or not-for-profit activity organizations through the use of knowledge of life science in the future.

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。

Those who aim at creating new industrial technology in the fields of life and the environment by learning life science-related biotechnology.

#### I. 一般入試

General entrance examinations

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。

We will comprehensively evaluate by English written examination (for foreign student, there also maybe a Japanese examination) and asking for a master's thesis or research progress report and research plan at oral examination. We will ask for basic knowledge and foreign language skills of specialized field at written examination and ask for ability and motivation to conduct the research at oral examination.

#### II. 社会人入試

Adult entrance examinations

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。

An oral examination on research achievement, research plan and English will be conducted to test the ability to carry out research and motivation for research.

### 物質科学コース

#### Course in Material Science

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

Those who have basic scholastic ability, basic knowledge of the fields of specialty, linguistic ability, and communication capability necessary to aim at becoming a highly global and creative, excellent researcher, educationist or professional engineer and have a clear-cut goal and ambition toward the future.

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

Those who have strong interest in and definite awareness of unsolved issues in materials science, and those who have aspirations for creative and advanced research.

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

Those who have strong interest in humankind and social issues including the global environment, as well as in technical demands to solve them, act aggressively, and aspire for making contribution to society through technological innovation.

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

We are going to conduct several entrance examinations as below:

## I. 一般入試

### General entrance examinations

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。

We will conduct an oral examination on master's thesis or research progress report and research plan, and evaluate the basic scholastic ability and basic knowledge, foreign language skills, and communication skills of specialized field and ask for ability and motivation to conduct the research.

## II. 社会人入試

### Adult entrance examinations

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。

An oral examination on research achievement, research plan and English will be conducted to test the ability to carry out research and motivation for research.

## 数理電子情報コース

### Course in Mathematics, Electronics, and Informatics

1. 数学、電気電子物理学、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

Those who aim at developing professional research ability in mathematics, electrical engineering, electronics, and applied physics information and computer sciences fields.

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

Those who aim at increasing competency to engage in high-level professional occupations.

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

We are going to conduct several entrance examinations as below:

## I. 一般入試

### General entrance examinations

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

We will comprehensively evaluate by English written examination (for foreign student, there also maybe a Japanese examination) and asking for a master's thesis or research progress report and research plan at oral examination. We will ask for basic knowledge and foreign language skills of specialized field at written examination and ask for ability and motivation to conduct the research at oral examination. \* TOEIC or other external examination score is accepted as substitution.

## II. 社会人入試

### Adult entrance examinations

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。

An oral examination on research achievement, research plan and English will be conducted to test the ability to carry out research and motivation for research.

## 機械科学コース ※令和6年4月に名称変更予定

### Course in Mechanical Engineering and Science

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

Those who have the ability to grasp the essence of the matter objectively and think scientifically and logically

when conducting research.

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

Those who aim at making social contribution as a highly professional engineer or researcher and are able to tackle research with keen foresight and insight in the field of production science and technology, and human support technology.

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

Those who can challenge new research topics with affluent creativity and strong belief.

本コースでは、以下のような入学試験を実施する。

We are going to conduct several entrance examinations as below:

#### I. 一般入試

General entrance examinations

研究業績及び研究計画書ならびに英語（外国人留学生にあっ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。

We will conduct an oral examination on research achievements, research plan and English (for foreign student, there also maybe include a Japanese). We will comprehensively evaluate the basic scholastic ability and basic knowledge in specialized field, foreign language skills, communication skills, ability and motivation to conduct the research.

#### II. 社会人入試

Adult entrance examinations

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。

An oral examination on research achievement, research plan and English will be conducted to test the ability to carry out research and motivation for research.

**環境社会基盤コース** ※令和6年4月に名称変更予定

### Course in Environmental Science and Infrastructure Engineering

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

Those who have awareness of environmental issues and have interest in preservation of the environment in the fields of environmental science, environmental planning and social infrastructure engineering, as well as in creation of social infrastructure that is in harmony with the environment.

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

Those who have master's degree-level knowledge and scholastic ability with respect to circulation systems, measurement controls, ecology, regional planning and design, limnology and the marine environment, structure and materials system, engineering seismology, and/or environmental geotechnics.

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

Those who can accurately understand their own aptitude and proactively develop and execute research under the guidance of supervisors after entering the graduate school and have a firm will to grow as a highly creative scientist with global insight.

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

Those who have expertise and qualifications in the fields of environmental science and social infrastructure engineering necessary for research, and have a strong spirit of inquiry for clarification of phenomenon and are enthusiastic about solving problems.

本コースでは、以下のような複数の入学試験を実施する。

We are going to conduct several entrance examinations as below:

I. 一般入試

General entrance examinations

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

We will comprehensively evaluate by English written examination (for foreign student, there also maybe a Japanese examination) and asking for a master's thesis or research progress report and research plan at oral examination. We will ask for basic knowledge and foreign language skills of specialized field at written examination and ask for ability and motivation to conduct the research at oral examination. \* TOEIC or other external examination score is accepted as substitution.

II. 社会人入試

Adult entrance examinations

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。

An oral examination on research achievement, research plan and English will be conducted to test the ability to carry out research and motivation for research.

**連携先端研究コース**

**Course in Joint Frontier Studies**

- ・ 粒子宇宙科学領域：物質科学コースに準ずる。

Nuclear Physics and Astrophysics field: conform to Course in Material Science

- ・ 融合電子技術領域：数理電子情報コースに準ずる。

Interdisciplinary Electronic Technology field: conform to Course in Mathematics, Electronics and Informatics

- ・ 脳科学領域：生命科学コースに準ずる。

Brain Science field: conform to Course in Life Science

# I. 埼玉大学大学院理工学研究科博士後期課程 【令和6年4月入学】学生募集要項（第3次募集）

理工学研究科博士後期課程では、令和6年4月入学の学生募集を下表のとおり行います。

## 1. 募集人員

専攻名	コース名	募集人員	備考
		令和6年4月入学	
理工学専攻	生命科学コース	38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

注) 指導教員の定年退職等により受け入れない場合があるので、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。

## 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者及び令和6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6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6年3月までに取得見込みの者
  - (4) 文部科学大臣の指定した者
  - (5) 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られた者で、24歳に達した者及び令和6年3月31日までに24歳に達する者
- ※出願資格(4)、(5)については、5ページ「出願資格(4)及び(5)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、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、次頁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一切できないので十分注意してください。

また、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6年1月5日（金）から1月11日（木）まで。

ただし、出願資格(4)又は(5)により出願する者は、12月22日（金）まで。

受付時間は、9時から16時まで。



## (3) 提出書類等

提出書類等	注意事項
入学志願票・履歴書 ・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。写真は、出願前3ヶ月以内に撮影した正面脱帽上半身のもの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作成し、厳封した卒業証明書及び成績証明書。本研究科に在籍している者、過去に本学を卒業した者は <b>厳封の必要はありません</b> 。
修士課程又は博士前期課程の修了（見込）証明書・成績証明書	出身大学の学長又は研究科長が作成し、厳封した修了（見込）証明書及び成績証明書。本研究科に在籍している者、過去に本研究科を卒業した者は <b>厳封の必要はありません</b> 。
検定料	<p>検定料： 30,000円</p> <p>払込方法（次のいずれかの方法で払込してください）</p> <p>①本研究科所定の「振込依頼書」により、最寄りの金融機関で振り込んでください。</p> <p>②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。</p> <p>※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）に検定料を払ってください。</p> <p><b>【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。</b></p> <p>（注）検定料の免除について</p> <p>学資負担者が令和5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、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。</p> <p>検定料の免除を希望する志願者は、本学ホームページ上から検定料免除願をプリントアウトし、必要事項を記入のうえ、罹災証明書等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。）</p> <p>また、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うえ、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>
振込金受付証明書等貼付用紙	本研究科所定の様式に検定料を振り込んだ金融機関等が証明した「振込金受付証明書」又は「収納証明書」を貼付したもの。
修士の学位論文等	<p>① 修士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。）</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。）</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。
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(4)又は(5)で出願する者は、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）の封筒に宛名住所及び郵便番号を明記し94円切手を貼付したもの。
TOEIC または TOEFL、IELTS スコア票等	コースの指定がある場合は、出願時に提出してください。なお一度提出したスコア票を差し替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、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を提出してください。その場合、受験当日にパスポートを持参し、係員に提示してください。	
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. 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)

5. 選抜方法等

(1) 入学者の選抜は、学力検査 (筆記試験または口述試験) 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 2月14日(水) 10:00~12:00

口述試験 2月14日(水) 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あるい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 または IELTS を対象とする (スコアの有効期限は設けない)。	修士論文または研究経過報告書及び研究計画書等について行う。研究遂行能力および研究意欲を問う。
物質科学コース		修士論文また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 等外部試験のスコアで代替可。専門分野における基礎的知識と語学力を問う。なお、TOEIC 等外部試験のスコアについては有効期限は設けない。	修士論文また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あるい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(注)。	修士論文また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。	

(注) 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。受験生は TOEIC L&R (IP を含む) の成績 (公式認定書またはスコアレポートの原本1部およびそのコピー1部) または TOEFL (PBT または iBT) の成績 (受験者用控えスコア票 (Examinee's Score Report) の原本1部およびそのコピー1部) または IELTS の成績 (テストレポート (Test Report) の原本1部およびそのコピー1部) を出願時または学力検査時に提出すること。原本は面接後、返却する。

#### (4) 試験場

本学理学部・工学部 (さいたま市桜区下大久保 255)

京浜東北線	北浦和駅西口下車	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

(※南与野駅埼玉大学行(経由)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、2月6日(火)までに受験票が未着の場合は、理工研係に照会してください。

### 6. 合格者の発表等

令和6年3月6日(水)10時に本学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。内部進学者は理工学研究科理工研係で受領してください。

### 7. 入学手続

(1) 入学手続日 令和6年3月26日(火)及び3月27日(水)9時から17時まで。

(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〔予定額〕  
授業料(半期分) 267,900円(年額) 535,800円〔予定額〕

ただし、令和6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 授業料の納付については、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6年3月31日(日)17時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あと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。

## 8. 注意事項

- (1) 必要な書類等がすべてそろ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生については、原本は口述試験終了後に返却いたします。  
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押印の上、振込金受付証明書又は収納証明書の原本を添付し、下記送付先へ簡易書留にて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。  
[http://www.saitama-u.ac.jp/entrance/exam\\_info/henkanseikyu.pdf](http://www.saitama-u.ac.jp/entrance/exam_info/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) 出願手続等に不明の点がある場合は、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) 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、理工学研究科支援室理工研係まで連絡してください。
- (6) 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。

## 9. 奨学金について

日本学生支援機構奨学金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る「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、入学手続きの際に申請をする必要があります。

## 11. 出願資格(4)又は(5)の認定について

1. 出願資格(4)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(5)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で、24歳に達した者及び令和6年3月31日までに24歳に達する者」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、試験実施日前日の午後4時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. 埼玉大学大学院理工学研究科 博士後期課程 【令和6年4月入学】社会人入試募集要項（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
理工学研究科	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

注) 指導教員の定年退職等により受け入れない場合があるので、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。

### 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、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (4) 文部科学大臣の指定した者
- (5) 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6年3月31日までに24歳に達する者

※出願資格(4)、(5)については、10ページ「出願資格(4)及び(5)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、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、締切日までに必着するよう送付してください。

(2) 出願期間

令和6年1月5日（金）から1月11日（木）まで。

ただし、出願資格(4)及び(5)により出願する者は、12月22日（金）まで。

受付時間は、9時から16時まで。

(3) 提出書類等

提出書類等	注意事項
入学志願票・履歴書・受験票・写真票	本研究科所定の様式に必要事項を記入すること。写真は、出願前3ヶ月以内に撮影した正面脱帽上半身のもの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作成し、厳封した卒業証明書及び成績証明書。過去に本学を卒業した者は <u>厳封の必要はありません</u> 。
修士課程又は博士前期課程の修了証明書・成績証明書	出身大学の学長又は研究科長が作成し、厳封した修了証明書及び成績証明書。過去に本学を卒業した者は <u>厳封の必要はありません</u> 。
検定料	検定料： 30,000円 払込方法（次のいずれかの方法で払込してください。） ①本研究科所定の「振込依頼書」により、最寄りの金融機関（郵便局を除く）で振り込んでください。 ②コンビニエンスストアで払い込む。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）に検定料を払ってください。 (注) 検定料の免除について 学資負担者が令和5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、本学ホームページ上から検定料免除願をプリントアウトし、必要事項を記入のうえ、罹災証明書等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。） また、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うえ、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。
振込金受付証明書等貼付用紙	本研究科所定の様式に検定料を振り込んだ金融機関等が証明した「振込金受付証明書」又は「収納証明書」を貼付したもの。
修士の学位論文等	① 修士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。） 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。）
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。
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(4)及び(5)で出願する者は、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）の封筒に住所宛名及び郵便番号を明記し94円切手を貼付したもの。

(4) 書類提出先

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

#### 4. 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）

#### 5. 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する。
- (3) 学力検査

区分	日時	内容
口述試験	令和 6 年 2 月 14 日（水） 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

本学理学部・工学部（さいたま市桜区下大久保 255）

京浜東北線	北浦和駅西口下車	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

（※南与野駅埼玉大学行（経由）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、2 月 6 日（火）までに受験票が未着の場合は、理工学研究科支援室理工研係に照会してください。

#### 6. 合格者の発表等

令和 6 年 3 月 6 日（水）10 時に本学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。

#### 7. 入学手続

- (1) 入学手続日 令和 6 年 3 月 26 日（火）及び 3 月 27 日（水）9 時から 17 時まで。
- (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〔予定額〕

授業料（半期分）267,900 円（年額）535,800 円〔予定額〕

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 授業料の納付については、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 6 年 3 月 31 日（日）17 時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あと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。

#### 8. 注意事項

- (1) 必要な書類等がすべてそろ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押印の上、振込金受付証明書又は収納証明書の原本を添付し、下記送付先へ簡易書留にて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。

[http://www.saitama-u.ac.jp/entrance/exam\\_info/henkanseikyu.pdf](http://www.saitama-u.ac.jp/entrance/exam_info/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) 出願手続等に不明の点がある場合は、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) 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、理工学研究科支援室理工研係まで連絡してください。

(6) 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。

## 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る「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、入学手続きの際に申請をする必要があります。

## 10. 出願資格(4)及び(5)の認定について

1. 出願資格(4)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(5)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で、24歳に達した者及び令和6年3月31日までに24歳に達する者」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。

## 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、試験実施日前日の午後4時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。

<http://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事前相談担当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～17 時）申請書提出期限：令和 5 年 12 月 22 日（金）

#### (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）及び身体障害者手帳を所有の者はその写しを添えて提出することとし、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。

[http://www.saitama-u.ac.jp/entrance/exam\\_info/consultation/hairyo-shinsei.pdf](http://www.saitama-u.ac.jp/entrance/exam_info/consultation/hairyo-shinsei.pdf)

(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 434 円分の切手を貼った長形 3 号「12 cm×23.5 cm」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 6 年 3 月 11 日（月）～3 月 12 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。

## ○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開始しました。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5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）	540,800円
授業料全額免除者（通年）	270,400円
奨学金受給者	270,400円
理研IPA（連携国際スクール留学生）	270,400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