

【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】
埼玉大学大学院理工学研究科（博士前期課程）入学志願票

					受験番号
1. 令和6年4月入学 2. 令和5年秋期入学（出願する方に○を付ける）					
ふりがな				性別	
氏名				男・女	選抜区分
Name (English)	Family name	First name	Middle name	国籍	一般 一般(地球環境における科学技術の応用と融合PG) 社会人(地球環境における科学技術の応用と融合PG)
生年月日	年 月 日生				理工学教員 (外国籍の方は記入してください。) いずれかに○を付けてください。
志望専攻・PG名		希望指導教員名 (電気電子物理工学 PG、環境社会基盤国際 PG は第5希望まで、分子生物学 PG、応用化学 PG は第3希望まで、その他の PG は第2希望まで記入してください。数学 PG、物理学 PG、情報工学 PG、機械科学 PG は記入不要です。)			
専攻		1			
		2			
PG		3	4	5	
		4	5		
<input type="checkbox"/> 事前協議：希望する指導教員（第1希望）と出願について必ず協議し、その上で□にレを入れて提出してください。					
現住所	〒 ————— (電話番号) ————— (email) (携帯番号) —————				
合格通知受信場所	〒 ————— (電話番号) ————— (email) (携帯番号) —————				
出願資格	出身 大学名	大学————— 学部————— 学科 年 月 卒業・卒業見込 (どちらかに○を付けてください。)			
	その他				
出願者の希望する学力検査 (口述試験希望者は入学後の指導予定教員と事前協議必須)					口述試験 • 筆記試験
物理学 PG 及び基礎化学 PG 及び環境社会基盤国際 PG 志望留学生の出題希望 (○印が無い場合は日本語での出題となります。)					英語 • 日本語 (どちらかに○を付けてください。)
TOEIC・TOEFL・IELTS スコア票提出時期 (分子生物学 PG、生体制御学 PG、物理学 PG、基礎化学 PG、応用化学 PG、電気電子物理工学 PG、情報工学 PG、機械科学 PG、環境社会基盤国際 PG 出願者)					出願時提出 • 学力検査時提出 (どちらかに○を付けてください。) ※一度提出したスコア票の差し替えはできません。
機械科学 PG 専攻志願者の出願希望 (口述試験、筆記試験の選択によらず○を付けてください。)					科目群A • 科目群B (どちらかに○を付けてください。)
履歴書	学歴 （高校卒業から 記入してください。）		年 月	高等学校卒業	
			年 月	入学	
			年 月	卒業（見込）	
			年 月		
	職歴		年 月		
			年 月		

【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】

埼玉大学大学院

理工学研究科（博士前期課程）

受 験 票

受験番号	※
ふりがな	
氏 名	
志望 PG 名	
出願者の希望する学力検査	口述試験・筆記試験
物理学 PG・基礎化学 PG 環境社会基盤国際 PG 志望 留学生の出題希望 (○印が無い場合は日本語での出題となります。)	英語・日本語
機械科学 PG 志願者の 出願希望	科目群A・科目群B

写真貼付

(4 cm × 3 cm)

【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】

埼玉大学大学院

理工学研究科（博士前期課程）

写 真 票

受験番号	※
ふりがな	
氏 名	
志望 PG 名	
出願者の希望する学力検査	口述試験・筆記試験
物理学 PG・基礎化学 PG 環境社会基盤国際 PG 志望 留学生の出題希望 (○印が無い場合は日本語での出題となります。)	英語・日本語
機械科学 PG 志願者の 出願希望	科目群A・科目群B

写真貼付

(4 cm × 3 cm)

◎ 注意

1. 受験の際は必ず持参してください。
2. 入学時まで保存してください。

切り取らないでください。
志願票等の記入上の注意

1. 本票は点線以外で折らないでください。
2. 黒または青インキを用いペ (ボールペン可) ではっきりと記入してください。
3. 字体は楷書又はローマ字活字体、数字は算用数字を用いてください。
4. 希望指導教員名について電気電子物理工学 PG、環境社会基盤国際 PG は第5希望まで、分子生物学 PG、応用化学 PG は第3希望まで、その他の PG は第2希望までを希望指導教員名の欄に記入してください。
5. 志願者は、必ず希望する学力検査（「口述試験」又は「筆記試験」）を選択し、どちらか一方を○で囲んでください。
6. 物理学 PG、基礎化学 PG、環境社会基盤国際 PG 志願の留学生は、英語・日本語の何れかでの出題を希望するか、どちらか一方を○で囲んでください。○印が無い場合は日本語での出題となります。
7. 分子生物学 PG、生体制御学 PG、物理学 PG、基礎化学 PG、応用化学 PG、電気電子物理工学 PG、情報工学 PG、機械科学 PG、環境社会基盤国際 PG 出願者は、TOEIC または TOEFL、IELTS スコア票提出時期の一方を○で囲んでください。なお、一度提出したスコア票を差し替えることはできません。

8. 機械科学 PG 志願者は口述試験、筆記試験の選択によらず、科目群A・科目群Bのどちらか一方を○で囲んでください。筆記試験受験者および口述試験を希望し出願したが筆記試験を受験することになった者に適用されます。○印が無い場合は科目群Aとなります。
9. 合格通知受信場所は、連絡、照会及び合格通知を受け取るところを記入し、郵便番号は必ず記入してください。また、合格通知受信場所に変更が生じた場合は速やかに連絡してください。
10. 学歴欄は、卒業見込みの場合も必ず記入してください。
11. 写真は、受験票・写真票とも同じものを貼付してください。
12. 入学願書提出後は、記載事項の変更を認めません。（合格通知受信場所を除く。）
13. 事実と相違していることを記載したときは、入学後でも入学を取消すことがあります。

コンビニエンスストアでの入学検定料払込方法

お申込みの前に

お支払い手続きの途中で「8桁の番号」の入力を求められます。
ご自身の生年月日(西暦)を8桁の番号にして入力してください。
例 2002年4月1日生まれの志願者→8桁の番号:20020401

番号メモ
(8桁)

1
お申込み

下記のコンビニ端末にてお支払ください

2
お支払い

3
出願

セブン-イレブン マルチコピー機

<https://www.sej.co.jp>

最寄りの「セブン-イレブン」にある「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「学び・教育」よりお申込みください。



↓

学び・教育

↓

入学検定料等支払

↓

大学院

LAWSON Loppi

MINISTOP Loppi

<https://www.lawson.co.jp> <https://www.ministop.co.jp>

最寄りの「ローソン」「ミニストップ」にある「Loppi」へ。



TOP画面の「各種サービスメニュー」よりお申込みください。



↓

各種申込(学び)を含むボタン

↓

学び・教育・各種検定試験

↓

大学・短大・専門、
小・中・高校等お支払い

↓

大学院

お申込みの大学院

をタッチし、申込情報を入力して「払込票/申込券」を発券ください。

*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

①コンビニのレジでお支払ください。

端末より「払込票」(マルチコピー機)または「申込券」(Loppi)が出力されますので、
30分以内にレジにてお支払ください。

②お支払い後、チケットとレシートの2種類をお受け取りください。

「取扱明細書」(マルチコピー機)または「取扱明細書兼領収書」(Loppi)。

*お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。
*お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。
*すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。

チケット形式

取扱明細書兼領収書 + レシート

払込手数料
(税込)

入学検定料が5万円未満
495円

「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」の
「収納証明書」部分を切り取り、
入試要項などの指示に従って提出してください。

貼付する場合、「感熱・感压紙などを変色させる場合があります」と記載のある糊は
使用しないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

※申込み時に入力した8桁の番号が
収納証明書に印字されていることを
確認してください。

[入試・出願に関するお問い合わせ先] 募集要項に記載の連絡先へお問い合わせください。

[検定料の払込に関するお問い合わせ先] 埼玉大学 経理課出納担当 TEL 048-858-3942 (受付時間) 平日9:00~12:15、13:15~17:00

[操作などのお問い合わせ先] 学び・教育サポートセンター <https://e-apply.jp/e/guide/> ※コンビニ店頭ではお応えできません。

振込金受付証明書等貼付用紙

金融機関	振込金受付証明書貼付欄
<ul style="list-style-type: none">・金融機関から振り込んだ場合は、振込金受付証明書を、太線の中にはがれないようにしっかりと貼り付けること。・振込金受付証明書に金融機関の受付印が押印されていない場合には、受理できないので注意すること。	
コンビニ	収納証明書貼付欄
<p>コンビニで支払った場合は、コンビニで受け取った<u>取扱明細書</u>から「<u>収納証明書</u>」部分を切り取り、点線の中にはがれないようにしっかりと貼り付けること。</p>	
※「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります。」と記載のある糊は使用しないこと。	

大学使用欄

経理確認欄	受験番号

埼玉大学大学院理工学研究科（博士前期課程）

歷書 (外国人留学生用) Curriculum Vitae

外国人留学生は必ず提出してください。

氏 名	自國語 プリガナ ローマ字		Family Name First Name	Middle Name First Name	生年月日 Date of birth	年 月 日	年 齡 Age	在留資格 Resident Status	國籍 Nationality	自國の住所 Address in Your Country (TEL)	学位・資格 Diploma or Degree awarded
	Family Name First Name	Middle Name First Name	性 Sex	男(M) 女(F)	正規の修学年数 Officially required number of years of schooling	入学年月 Year and Month of Entrance and Completion	修業年数 Period of schooling	専攻科目 Major subject if any			
					年 yrs	年 yrs	年 yrs				
初等教育 Elementary Education	学校名 Name		学名 Name	所在地 Location	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to
	小学校 Elementary School	中学校 Secondary School	中学校名 Name	所在地 Location	~	~	~	~	~	~	~
中等教育 Secondary Education	中学校及高校 Secondary School		中学校名 Name	所在地 Location	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to
	中学校 Lower	高校 Upper	中学校名 Name	所在地 Location	~	~	~	~	~	~	~
高等教育 Higher Education	大学 Undergraduate Level		学校名 Name	所在地 Location	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to	入学 yrs from 卒業 to
	大学院 Graduate Level	所在地 Location	~	~	~	~	~	~	~	~	~
以上を通算した全学校教育修学年数 Total yrs											TOTAL yrs
研究歴 Research Activities		研究機関名 Name of Research Institution		所 在 地 Address		研究期間 Duration of research		年 数 yrs			
職歴 Employment Record		勤務先名 Name of Organization		所 在 地 Address		勤務期間 Period of employment		年 数 yrs			
日本語の学習歴 Japanese Language Education		教育機関名 Name of Educational Institution		所 在 地 Address		履修期間 Period of study		年 数 yrs			

1

८

í

卷之三

六

令和 年 月 日

【令和 6 年 4 月入学】 【令和 5 年 秋期入学】

埼玉大学大学院理工学研究科[博士前期課程] 志望理由書
(分子生物学 PG・生体制御学 PG・物理学 PG・基礎化学 PG 口述試験志願者)

氏名 _____

分子生物学 PG

生体制御学 PG

下記の理由により、埼玉大学大学院理工学研究科 [博士前期課程] 物理学 PG

基礎化学 PG

に入学し、_____ (指導教員) に指導を受けることを希望します。

理由 :

注意 : ワープロによる印刷又は手書きによる記入の場合でも、枠内に収まるようにすること。

指導教員予定者署名・捺印

印

受験番号	※
------	---

令和 年 月 日

【令和 6 年 4 月入学】【令和 5 年 秋期入学】
埼玉大学大学院理工学研究科 [博士前期課程] 志望調査書
(物理学 PG 志願者 : 口述試験希望者をのぞく)

氏名 _____

入学後の希望研究分野（素粒子理論、宇宙・原子核理論、物性理論、宇宙物理、原子核実験、物性実験）を第 3 希望まで選び、各希望研究分野に対して指導を希望する教員名（複数名でもよい）を記入してください。

研究分野

教員名（希望順に書くこと）

第 1 希望 :

第 2 希望 :

第 3 希望 :

なお、各研究分野の教員名は以下の通りです。

素粒子理論	吉田健太郎准教授、仁尾真紀子連携准教授
宇宙・原子核理論	望月優子連携教授、江幡修一郎助教
物性理論	品岡寛准教授、星野晋太郎助教
宇宙物理	田代信教授、寺田幸功准教授、望月優子連携教授、 大朝由美子准教授（教育学部・併任教員）、佐藤浩介准教授 勝田哲准教授
原子核実験	山口貴之教授、上坂友洋連携教授、大西哲哉連携教授
物性実験	小坂昌史教授、谷口弘三教授、 道村真司准教授、小林拓矢助教

各教員の詳しい研究内容は、物理学 PG のホームページ <https://phy.saitama-u.ac.jp/> の研究室案内を参照してください。

受験番号	※
------	---

令和 年 月 日

【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】

埼玉大学大学院理工学研究科〔博士前期課程〕志望調査書
(数学 PG 志願者)

氏 名 _____

1. 卒業研究やその他で、これまでに学習してきた数学の内容や興味を持った定理などを説明してください。(数学書や論文などを引用する場合は著者等を明示してください。)

2. 入学後の希望研究分野(代数、幾何、解析など)及び希望指導教員名(より詳細な研究希望があれば、その内容も記入してください。指導教員については複数名や「希望なし」でも結構です)

受験番号	※
------	---

【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】
 埼玉大学大学院理工学研究科 [博士前期課程] 志望調査書
 (情報工学 PG 志願者)

氏名 _____

- 入学後の希望指導教員名を第5希望まで記入してください。
- 希望指導教員（第1希望）との相談の有無について、該当箇所にチェックしてください。

- ※ 第5希望まで記入のない場合は配属において不利になることがあります。
- ※ 教員の退職・転出や実験機器の数、研究室の収容人員の制限等により、第1希望の研究室に配属できないことがあります。
ご了承ください。

希望指導教員名

第1希望：

第2希望：

第3希望：

第4希望：

第5希望：

出願に先立ち、希望指導教員（第1希望）と十分に相談しました。

※ 相談した上で にチェック (✓) を入れてください。

なお、募集要項に記載の通り、希望する指導教員と出願前に十分に相談してから出願してください。

※ 記載可能な指導教員名は以下の通りです。

- | | |
|-----------|---------------------------|
| ・重原 孝臣 教授 | ・山田 敏規 准教授 |
| ・島村 徹也 教授 | ・後藤 祐一 准教授 |
| ・内田 淳史 教授 | ・松永 康佑 准教授 |
| ・吉浦 紀晃 教授 | ・堤田 成政 准教授 |
| ・小室 孝 教授 | ・松田 哲直 准教授 |
| ・小林 貴訓 教授 | ・島田 裕 准教授 |
| ・栗木 一郎 教授 | ・菅野 円隆 准教授 |
| ・大久保 潤 教授 | ・PUNPONGSANON PARINYA 准教授 |
| ・岩崎 慶 教授 | |
| ・安積 卓也 教授 | |

各教員の詳しい研究内容は、現在の情報システム工学コース（工学部 情報工学科）の教職員紹介ページを参照してください。
<http://www.ics.saitama-u.ac.jp/staff/>

受験番号	※
------	---

令和 年 月 日

【令和 6 年 4 月入学】【令和 5 年 秋期入学】

埼玉大学大学院理工学研究科[博士前期課程機械科学専攻]志望調査書

氏名 _____

入学後の希望研究室名を記入して下さい。ただし同じ研究室を複数記入することはできません。
第 1 3 希望まで記入のない場合は配属において不利になることがあります。

希望順位	希望研究室
第 1 希望	
第 2 希望	
第 3 希望	
第 4 希望	
第 5 希望	
第 6 希望	
第 7 希望	
第 8 希望	
第 9 希望	
第 10 希望	
第 11 希望	
第 12 希望	
第 13 希望	

出願に先立ち、希望研究室（第 1 希望）の主研究指導教員と十分相談を行いました。

*相談した上で□にチェックを入れてください。

なお、募集要項に記載の通り希望指導教員と十分に相談してから出願してください。

令和 6 年度より、各研究室の主研究指導教員名は以下の通りとなります。

機械工作	金子順一 教授、阿部壮志 准教授
材料力学	坂井建宣 教授
流体力学	姜東赫 准教授
材料工学	蔭山健介 教授
熱工学	小原哲郎 教授、前田慎市 准教授
機械要素	山本 浩 教授、成川輝真 准教授
生産環境	池野順一 教授、山田洋平 助教
設計工学	琴坂信哉 准教授、程島竜一 准教授
機械力学	渡邊鉄也 教授、成澤慶宜 助教
制御工学	高崎正也 教授、長谷川圭介 講師
ヒューマンインターフェイス	綿貫啓一 教授、楓 和憲 准教授
機械システム	長嶺拓夫 教授、田所千治 准教授
計測工学	原 正之 准教授

各指導教員の詳しい情報は、機械科学専攻のホームページ <http://www.mech.saitama-u.ac.jp/> の研究案内を参照して下さい。

受験番号	※
------	---

令和 年 月 日

【令和 6 年 4 月入学】【令和 5 年秋期入学】

埼玉大学大学院理工学研究科[博士前期課程機械科学専攻]志望理由書

氏名 _____

1. 卒業研究等の内容に関して、研究の背景、目的、方法について記入してください。また、卒業研究を終了させている場合はその成果を、終了させていない場合には、今後の計画について以下の欄に記入してください。

卒業研究等の内容

2. 本専攻を志望する動機、希望する研究テーマ、研究に関する意欲、関心等について以下の欄に記入してください。

志望動機、研究テーマ、意欲、関心等

受験番号	※
------	---

【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】

埼玉大学大学院理工学研究科 [博士前期課程]

志望調査書

(地球環境における科学技術の応用と融合 PG 専用)

氏名 _____

1. 希望する指導教員名を下記から選んで記入して下さい。下記以外の教員を指導教員として希望する場合は1名のみ記入できます。複数の希望がある場合は第3希望まで記入できます。

希望順位	希望指導教員名
第1希望	
第2希望	
第3希望	

指導教員名	研究分野	所属専攻(主担当PG)
黒川 秀樹*	触媒化学	物質科学(応用化学)
王 青躍*	循環システム	物質科学(応用化学)
山根 敏	計測制御	数理電子情報(電気電子物理工学)
門野 博史*	計測制御	数理電子情報(電気電子物理工学)
藤野 豊	生態環境	環境社会基盤(環境社会基盤国際)
セナビラタナ ジャヤサンカ	生態環境	環境社会基盤(環境社会基盤国際)
深堀 清隆	地域計画設計	環境社会基盤(環境社会基盤国際)
小口 千明	地図科学	環境社会基盤(環境社会基盤国際)
川合 真紀	植物環境科学	生命科学(分子生物学)
山口 雅利	植物環境科学	物質科学(応用化学)

*令和7年3月末定年退職予定

2. 卒業研究の内容を記入して下さい。卒業研究を行っていない場合は大学での学習内容から最も関心の高かったものを記載して理由を書いて下さい(100字以内)。

3. 博士前期課程で取り組みたい研究テーマについて書いて下さい(100字以内)。

出願に先立ち希望指導教員(第1希望)と十分相談をしました。

※相談が済んでいる場合は□にチェックを入れてください。

受験番号	※
------	---

受験番号	※
------	---

受 験 許 可 書

氏 名

年 月 日 生

上記の者が、【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】埼玉大学大学院理工学研究科
(博士前期課程) の入学試験を受験することを許可します。

令和 年 月 日

埼玉大学大学院理工学研究科長 殿

住 所

所属機関

所 属 長

印

埼玉大学大学院理工学研究科（博士前期課程）入試情報開示請求書

令和 年 月 日

埼玉大学大学院理工学研究科長 殿

申請者

郵便番号 _____ -

住 所 _____

氏 名 _____

電話番号 _____

下記のとおり、入学試験の成績について情報開示を申請します。

記

入 学 試 験 年 度	【令和6年4月入学】【令和5年秋期入学】入学試験	
受 験 番 号		
出願課程・専攻・PG	博士前期課程	専攻 PG
情報開示を申請する内容	入試成績の合計点	

- (注) 1. 本人確認のため、受験票を同封してください。なお、受験票を紛失した場合は、本人を確認できる身分証明書等（運転免許証の写し、パスポートの顔写真及び住所の記載された箇所の写し等）を同封してください。
返信用封筒（本人の住所・氏名を明記のうえ、簡易書留郵便434円分の切手を貼った長形3号「12cm×23.5cm」封筒）を同封してください。
2. 窓口で請求及び提供を受ける場合は、受験票を提示してください。この場合434円分の切手は不要となります。

埼玉大学記入欄		
確 認	1. 受験票 2. 身分証明書（ ）	受付番号 -----
受理日 令和 年 月 日		

令和 年 月 日

埼玉大学大学院理物理学研究科長 殿

【令和 6 年 4 月入学】 【令和 5 年秋期入学】

埼玉大学大学院理物理学研究科〔博士前期課程〕

入学試験出願資格個別審査申請書

私は、出願資格の個別審査を受けたいので、申請いたします。

出願資格	※学生募集要項に記載の出願資格の何号で 出願するか記入してください。
志望専攻・PG	専 攻 PG
フリガナ 氏 名	
フリガナ 現 住 所	〒 Tel () -
フリガナ 連 絡 先	〒 Tel () -
添付書類	1. 最終学校の「成績証明書」 2. 最終学校の「卒業・修了(見込)証明書」 3. 「入学希望理由書」 4. 「経歴書」

令和 年 月 日

【令和 6 年 4 月入学】 【令和 5 年 秋期入学】
埼玉大学大学院理工学研究科 [博士前期課程]
経歴書

氏名
性別 男・女
生年月日 年 月 日 生

○最終学歴

入学 年 月	学校名
{ 卒業・修了(見込) 年 月	

○上記以外の学修歴、職歴、実務経験歴及び活動歴等がある場合は、年代順に、その内容についても詳しく記入して下さい。

期間 (年 月～年 月)	内容

令和 年 月 日

【令和 6 年 4 月入学】 【令和 5 年秋期入学】
埼玉大学大学院理工学研究科〔博士前期課程〕
入学希望理由書

氏名 _____

埼玉大学大学院理工学研究科〔博士前期課程〕 _____ 専攻

_____ PG に別紙の理由により入学を希望します。

