

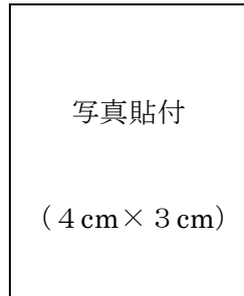
【令和7年4月入学】 第3次募集  
 埼玉大学大学院理工学研究科（博士前期課程）入学志願票

				受験番号
ふりがな				性別
氏名				男・女
Name (English)	Family name	First name	Middle name	国籍
生年月日	年 月 日生			(外国籍の方は記入してください。)
志望専攻・PG名		希望指導教員名 <small>(環境社会基盤国際 PG は第5希望まで記入してください。物理学 PG、数学 PG、情報工学 PG、融合 PG は記入不要です。)</small>		
	専攻	1		
	PG	2		
		3	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 <input type="checkbox"/> にレを入れて提出してください。				
現住所	〒 — (電話番号) — — <small>(携帯番号) — —          (email)</small>			
合格通知受信場所	〒 — (電話番号) — — <small>(携帯番号) — —</small>			
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			
環境社会基盤国際 PG 志望留学生の出題希望 <small>(○がない場合は日本語での出題となります。)</small>			英語 ・ 日本語	
TOEIC、TOEFL、IELTS スコア票提出時期			出願時提出 ・ 学力検査時提出 <small>(どちらかに○を付けてください。)</small> <small>※ 一度提出したスコア票の差し替えはできません。</small>	
履歴	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				
書	職歴	年 月		
		年 月		

【令和7年4月入学】第3次募集  
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	



#### ◎ 注意

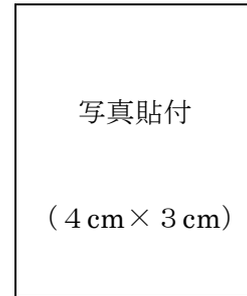
1. 受験の際は必ず持参してください。
2. 入学時まで保存してください。

○

【令和7年4月入学】第3次募集  
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	



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ン（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環境社会基盤国際 PG は第5希望までを希望指導教員名の欄に記入してください。  
物理学 PG、数学 PG、情報工学 PG、融合 PG は記入不要です。
5. 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。
6. 合格通知受信場所は、連絡、照会及び合格通知を受け取る場所を記入し、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。
7. 学歴欄は、卒業見込みの場合も必ず記入してください。
8. 写真は、受験票・写真票とも同じものを貼付してください。
9. 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。）
10. 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。

## 収納証明書貼付用紙

### 収納証明書貼付欄



コンビニで支払った場合は、コンビニで  
受け取った取扱明細書または取扱明細書  
兼領収書から「収納証明書」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。

※「感熱・感圧などを変色させることがあります」  
と記載のある糊は使用しないこと。

大学使用欄

※ 経理課確認欄	※ 研究科受付欄

# 履 歴 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	自国語	フリガナ	ローマ字	Family Name	First Name	Middle Name	Sex	男 (M) 女 (F)	生年月日 Date of birth	在留資格 Resident Status	年 月 日	年 齢 Age	国籍 Nationality	自国の住所 Address in Your Country (TEL)	学位・資格 Diploma or Degree awarded				
	Family Name		First Name		Middle Name		Sex		Date of birth		Resident Status		Age		Nationality		Address in Your Country (TEL)		Diploma or Degree awarded
初等教育 Elementary Education 小学校 Elementary School	学校名 Name		所在地 Location		学校名・所在地 Name and Address of School		正規の修学年数 Officially required number of years of schooling	入学及び卒業年月 Year and Month of Entrance and Completion	修業年数 Period of schooling	専攻科目 Major subject if any	自国の住所 Address in Your Country (TEL)	学位・資格 Diploma or Degree awarded	入学 from 卒業 to		年 yrs				
	Name		Location		Name and Address of School								Year and Month of Entrance and Completion		Period of schooling		Address in Your Country (TEL)		Diploma or Degree awarded
中等教育 Secondary Education 中学校及び高校 Secondary School	学校名 Name		所在地 Location		学校名・所在地 Name and Address of School		正規の修学年数 Officially required number of years of schooling	入学及び卒業年月 Year and Month of Entrance and Completion	修業年数 Period of schooling	専攻科目 Major subject if any	自国の住所 Address in Your Country (TEL)	学位・資格 Diploma or Degree awarded	入学 from 卒業 to		年 yrs				
	Name		Location		Name and Address of School								Year and Month of Entrance and Completion		Period of schooling		Address in Your Country (TEL)		Diploma or Degree awarded
高等教育 Higher Education 大学 Undergraduate Level 大学院 Graduate Level	学校名 Name		所在地 Location		学校名・所在地 Name and Address of School		正規の修学年数 Officially required number of years of schooling	入学及び卒業年月 Year and Month of Entrance and Completion	修業年数 Period of schooling	専攻科目 Major subject if any	自国の住所 Address in Your Country (TEL)	学位・資格 Diploma or Degree awarded	入学 from 卒業 to		年 yrs				
	Name		Location		Name and Address of School								Year and Month of Entrance and Completion		Period of schooling		Address in Your Country (TEL)		Diploma or Degree awarded
以上を通算した全学校教育修学年数 Total													TOTAL		年 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
	教育機関名 Name of Educational Institution	所在地 Address	履修期間 Period of study	年数 yrs

※日本語で記入してください。ただし、自国の住所欄は漢字又は英語で記入してください。

※数字は算用数字を用いてください。※年号はすべて西暦としてください。※固有名称はすべて正式な名称とし、一切省略しないでください。

埼玉大学院理工学研究科 (博士前期課程)

令和 年 月 日

【令和7年4月入学】第3次募集  
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)

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
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
宇宙物理	田代信教授、寺田幸功准教授、勝田哲准教授、 望月優子連携教授、 大朝由美子准教授（教育学部・併任教員）
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、佐藤芳樹助教

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7年4月入学】第3次募集

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7年4月入学】第3次募集

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。

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

各教員の詳しい研究内容は、現在の情報工学プログラム（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7年4月入学】第3次募集

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ください。複数の希望がある場合は第3希望まで記入できます。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。

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)
山根 敏	計測制御	数理電子情報 (電気電子物理工学)
藤野 毅	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	環境地盤工学	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	生態分子機能	物質科学 (応用化学)
大塚 宜寿*	環境分析化学	環境社会基盤 (環境社会基盤国際)
濱元 栄起*	地圏環境	環境社会基盤 (環境社会基盤国際)
見島 伊織*	循環システム	環境社会基盤 (環境社会基盤国際)

\*連携教員・埼玉県環境科学国際センター

2. 卒業研究の内容を記入してください。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ください (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ください (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7年4月入学】第3次募集 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)

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7年4月入学】 第3次募集 入学試験
受 験 番 号	
出 願 課 程 ・ 専 攻 ・ P G	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等の写し等）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 460 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 460 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	受付番号 -----
	2. 身分証明書 ( )	
受理日 令和 年 月 日		

令和 年 月 日

埼玉大学大学院理工学研究科長 殿

【令和 7 年 4 月入学】 第 3 次募集

埼玉大学大学院理工学研究科 [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 7 年 4 月入学】第 3 次募集  
 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 卒業・修了（見込） 年 月	学校名
----------------------------	-----

○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 7 年 4 月入学】第 3 次募集  
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。

