



理工学研究科 博士前期（修士）課程

特別選抜（帰国学生）試験 募集要項  
2024 年度 4 月入学用

**本人試は 2025 年度より、出願・選考の時期が変更となります。**

## 1. 募集研究科・専攻・募集人員

研究科	専攻	課程	募集人員
理工学	情報システム工学	博士前期	若干名
	生命理学		
	環境共生工学		

環境共生工学専攻では、本年度入学試験における各指導教員の進学希望者が 5 人を超える場合は、第 2、第 3 希望になる場合があります。

## 2. 出願資格

日本国籍を有する者で、外国において正規の教育制度に基づく教育機関において最終学年を含め 2 年以上継続して在籍し、入学時において帰国後 2 年以内で下記の各号のいずれかに該当する者

(1) 外国において通常の課程による 16 年の学校教育を修了した者（これに準ずる者）または 2024 年 3 月修了見込の者。ただし、学校教育が 16 年に満たないで、不足年数を日本の大学で補い、卒業した者には適用しない。（その国の大学院に進学し不足年数を補った者についてはこの限りではない）

(2) その他本研究科委員会において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

その他詳細については、理工学部教務課大学院係に問い合わせること。

**注意事項** 出願前に、指導を希望する教員に博士前期課程の研究・教育等について必ず相談すること。万が一、指導を希望する教員と連絡が取れない場合は、理工学部事務室へ電話、または e-mail でお問い合わせ下さい。

## 3. 出願について

### (1) 出願期間・提出方法

第 期募集	2023 年 4 月 7 日（金）～6 月 2 日（金）17：00 厳守。 ・提出用 Google フォーム： <a href="https://forms.gle/PheHEq37QAxoG8n18">https://forms.gle/PheHEq37QAxoG8n18</a> ・原本提出が必須の書類については、理工学部事務室窓口へ直接提出、もしくは本要項一番下に記載の住所へ郵送して下さい。
第 期募集	2023 年 6 月 5 日（月）～10 月 6 日（金）17：00 厳守。 ・提出用 Google フォーム： <a href="https://forms.gle/pueAzQ2K1R1PEeFfA">https://forms.gle/pueAzQ2K1R1PEeFfA</a> ・原本提出が必須の書類については、理工学部事務室窓口へ直接提出、もしくは本要項一番下に記載の住所へ郵送して下さい。

(2) 出願書類 理工学研究科ホームページから各自でダウンロードし、入力すること。

## 4. 選考方法

### (1) 第 1 次選考試験

書類選考を行い、選考の結果を第 期募集の場合は 8 月上旬に、第 期募集の場合は 10 月下旬に通知いたします。第 1 次選考試験の合格者には、第 2 次選考試験受験許可証と受験

票を発行します。海外に在住している場合は、第2次選考試験に間に合うよう来日し、理工学部教務課大学院入試係まで連絡して下さい。

(2) 第2次選考試験：第1次選考試験の合格者に対し、第2次選考試験を行います。

【情報システム工学専攻】【生命理学専攻】

第 期募集	試 験 科 目	試験時間
9 / 23 (土)	選考は、口述試験の成績および出願書類等を総合的に判断します。口述試験は、英語・専門分野の学力・研究課題・研究計画等について試問します。	後日通知
第 期募集		
11 / 11(土)		

【環境共生工学専攻】

第 期募集	試 験 科 目	試験時間
9 / 23 (土)	英 語：英文読解と英作文 等	10:30 ~ 11:30
	口 述 試 験	15:00 ~
第 期募集	試 験 科 目	試験時間
11 / 11(土)	英 語：英文読解と英作文 等	10:00 ~ 11:00
	口 述 試 験	13:00 ~

5. 第2次選考試験日・会場

第 期募集	第 期募集
2023年9月23日(土)	2023年11月11日(土)

受験者は、各試験開始15分前までに試験会場(本学理工学部棟校舎)に集合してください。筆記試験、及び口述試験の開始時間は変更になる場合がありますので、試験日の1週間前に、理工学部教務課大学院掲示板をご確認ください。また、受験票は試験日の1週間前に、教務課窓口にてお渡し致します。受験票送付を希望された方には、受験票送付とともに面接時間の連絡も致します。

6. 合格発表

第 期募集	第 期募集
2023年9月29日(金) 11時00分	2023年12月1日(金) 11時00分

- (1)理工学研究科掲示板への掲示とともに、インターネット (<https://www.gouhi.com/soka/>) による合否案内も行ってあります。(インターネットでの合否案内は、合格発表日の午前11時から3日間確認可) 合格者には発表日当日、理工学部教務課窓口にて合格通知書と関係書類を交付します。なお、合格者で当日これらの書類の交付を受けなかった者には郵送します。
- (2)合否に関する電話・郵便での問い合わせには一切応じられません。

7. 入学手続きについて

- 第 期募集の合格者 -

(1)第 1 次手続 = 入学金を納めます。

金額は理工学研究科ホームページ「学費一覧 (PDF)」を参照して下さい。

手続期間 2023 年 10 月 6 日 (金) ~ 10 月 20 日 (金)

(理工学部事務室に提出していただく書類はありません。)

(2)第 2 次手続 = 学費等諸納付金を納めます。また、各種書類を提出していただきます。

金額は理工学研究科ホームページ「学費一覧 (PDF)」を参照して下さい。

第 2 次手続書類は、第 1 次手続完了者へ 2024 年 2 月中旬にメール通知します。

万が一メール連絡が来ない場合、必ず理工学部事務室までお問い合わせください。

手続期間 2024 年 2 月 20 日 (火) ~ 2 月 28 日 (水)

- 第 期募集の合格者 -

入学金・学費等諸納付金を納めます。また、各種書類を提出していただきます。

金額は理工学研究科ホームページ「学費一覧 (PDF)」を参照して下さい。

各種書類は合格発表当日の夕方以降、メール通知します。

万が一メール連絡が来ない場合、必ず理工学部事務室までお問い合わせください。

手続期間 2024 年 2 月 20 日 (火) ~ 2 月 28 日 (水)

## 8. 個人情報について

出願手続きで提出された個人情報は、入学者選抜業務・統計的集計に使用します。

書類送付先/お問い合わせ先：〒192-8577 東京都八王子市丹木町 1-236

創価大学理工学部事務室大学院係 / TEL：042-691-9400 E-MAIL：[eng-grad@soka.ac.jp](mailto:eng-grad@soka.ac.jp)