



# 理工学研究科 博士前期（修士）課程

一般選抜試験 募集要項  
2024 年度 4 月入学用

## 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	10名程度
	生命理学		7名程度
	環境共生工学		5名程度

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

次の各号のいずれかに該当する者、または2024年3月末をもって該当する者

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了、または2024年3月修了見込の者
- (4) 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者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る）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た者
- (6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、当該研究科委員会において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (9) 当該研究科委員会において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者

**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。

出願資格(4)~(9)により出願しようとする者は、以下の通り事前に審査を行います。

### 1. 出願資格認定申請期間

第 期募集 = 2023年5月12日(金) ~ 6月2日(金)

第 期募集 = 2023年10月6日(金) ~ 10月27日(金)

### 2. 申請書類：理工学部教務課大学院入試係に以下の書類を提出してください。

- (a) 最終学校の成績証明書
- (b) 出願資格認定申請書（所定用紙：G票）
- (c) 出願資格認定申請理由書（所定用紙：H票）

学習歴、研究歴、実務経験、研究業績を含めて、大学を卒業した者と同等以上の学力があると考えられる理由を記述すること。なお、研究歴、研究業績に関する参考資料があれば添付すること。

3. 学力審査：口述試験を行うことがあります。実施については追ってお知らせします。
4. 資格審査の通知：書類審査及び学力審査の結果については、第 期募集の場合は 7 月下旬、第 期募集の場合は 12 月下旬に本人に通知します。出願資格「有」の認定を受けた者は、「3.出願について」の要領により出願してください。

### 3. 出願について

#### (1) 出願期間・提出方法

第 期募集	2023 年 8 月 10 日(木)～8 月 17 日(木)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に直接提出、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	2024 年 1 月 5 日(金)～1 月 11 日(木) 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に直接提出、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. 選考の方法

専 攻	選 考 方 法
情報システム工学	「筆記試験」と「口述試験」の成績、および出願書類の総合判断。口述試験は、研究課題や計画について試問する。
生命理学	
環境共生工学	

### 5. 試験日・会場

第 期募集	第 期募集
2023 年 9 月 23 日 (土)	2024 年 2 月 10 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。口述試験の開始時間が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. 試験科目・時間

- 第 期募集 -

試験日・専攻	試 験 科 目	試験時間
9 / 23 (土) 情報システム工学	英 語：英文読解と英作文 等 ( 1 )	9:30～10:15
	専 門：希望研究室の専門分野 ( 2 )	10:45～11:30
	口述試験	13:00～

1 TOEIC 試験で 500 点以上を取得した場合は、そのスコアを提出することで英語筆記試験に変えることができる。受験年度から過去 4 年間における最高得点の成績を証明する書

類を出願書類に添えて提出すること。

2 EMaT (工学系数学統一試験) で 45 点以上を取得した場合は、そのスコアを提出することで専門科目試験に変えることができる。EMaT の複数の科目で成績を提出した場合、最も点数の高い科目を評価に使用する。

TOEIC 得点証明書の提出者は、英語の筆記試験を受験することはできない。同様に、EMaT 得点証明書の提出者は、専門の筆記試験を受験することはできない。

試験日・専攻	試験科目	試験時間
9 / 23 (土) 生命理学	英語：英文読解と英作文 等	10:30 ~ 11:30
	分子生物学、細胞生物学、微生物学、生化学、有機化学、物理化学、分析化学、バイオインフォマティクス、微積分学の 9 科目のうち、出願時に 3 科目を選択	12:30 ~ 14:30
	口述試験	15:00 ~

試験日・専攻	試験科目	試験時間
9 / 23 (土) 環境共生工学	英語：英文読解と英作文 等	10:30 ~ 11:30
	物理化学，有機化学，分析化学，微積分学，生態学，分子生物学，微生物学の 7 科目のうち、出願時に 3 科目を選択	12:30 ~ 14:30
	口述試験	15:00 ~

試験会場への持ち込みは筆記用具のみとします。また、計算に必要な電卓は試験会場で貸与します。環境共生工学専攻の専門科目の試験については、関数電卓の持ち込みを 1 台まで許可します。ただし、通信機能を有するもの及び、汎用性の高い機器 (PC, タブレット等) の持ち込みはこれを認めません。

- 第 期募集 -

試験日・専攻	試験科目	試験時間
2 / 10 (土) 情報システム工学	英語：英文読解と英作文 等 ( 1 )	9:30 ~ 10:15
	専門：希望研究室の専門分野 ( 2 )	10:45 ~ 11:30
	口述試験	筆記試験終了後

1 TOEIC 試験で 500 点以上を取得した場合は、そのスコアを提出することで英語筆記試験に変えることができる。受験年度から過去 4 年間における最高得点の成績を証明する書類を出願書類に添えて提出すること。

2 EMaT (工学系数学統一試験) で 45 点以上を取得した場合は、そのスコアを提出することで専門科目試験に変えることができる。EMaT の複数の科目で成績を提出した場合、最も点数の高い科目を評価に使用する。

TOEIC 得点証明書の提出者は、英語の筆記試験を受験することはできない。同様に、EMaT 得点証明書の提出者は、専門の筆記試験を受験することはできない。

試験日・専攻	試験科目	試験時間
2 / 10 (土)	英語：英文読解と英作文 等	10:00 ~ 11:00
生命理学・環境共生工学	口述試験	筆記試験終了後

試験会場への持ち込みは筆記用具のみとします。

## 7. 合格発表

第 期募集	第 期募集
2023 年 9 月 29 日 (金) 11 時 00 分	2024 年 2 月 19 日 (月) 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おります。  
 ( 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。

## 8. 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)

## 9. 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)