



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
〈2027年4月入学用〉

*****環境共生工学専攻へ出願される方へ*****

英語筆記試験に代え、TOEIC スコア表を提出することもできます。

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。

※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。教員の連絡先はHPでは公開しておりませんので、理工学部事務室までお問い合わせください。

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年以内で以下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2027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
- ※その他の詳細については、理工学部事務室教務課大学院係にお問い合わせください。

3. 出願について

(1) 出願期間：2026年8月26日(水)～9月25日(金)17:00 厳守

(2) 提出方法

出願期間内に出願専用ページから必要書類をアップロードするとともに、証明書類を理工学部事務室窓口にて提出、もしくは郵送すること（郵送の場合、〆切当日消印有効）

[WEB出願専用ページ(TAO)] <https://admissions-office.net/>

※アカウント登録が必要です。画面の表示に沿って登録してください。

(3) 出願書類等

書類の種類		提出に際しての注意事項
A	入学願書	本学所定の様式 [A票] を使用して作成し、顔写真を張り付けたものをPDFに変換し、WEB出願ページ上にアップロードすること。また、願書に貼り付けた顔写真のオリジナルファイルをWEB出願ページ上にアップロードすること。
B	志望理由および	本学所定の様式 [B票(前期課程)] を使用して作成するこ

	入学後の希望する研究	と。入学後に行いたい研究についてなるべく詳しく記述すること。記入した word ファイルを PDF に変換し、WEB 出願ページ上にアップロードすること。
C-1	成績証明書 (学部) (原本※を提出)	本学所定の調査書 [C 票] を使用すること。出身大学の学長または学部長等が発行し厳封し、成績証明書を添付すること。
C-3	卒業 (見込) 証明書 (学部) (原本※を提出)	出身大学の学長または学部長が発行し厳封したもの。なお、出願資格(2)の該当者は、学位授与機構が作成した学位授与証明書を提出すること。 卒業見込証明書を提出した者は、卒業後速やかに卒業証明書を提出すること。
C-6	日本語能力試験合格証明書 (原本※を提出) 受験歴のある方のみ	入学願書の「日本語能力試験」欄に記入したスコアを証明するものを提出すること。
C-7	英語能力証明書 (原本※を提出)	入学願書の「英語能力試験」欄に記入したスコアを証明するもの、または「英語で行われた教育の受講歴」を証明するものを提出すること。 環境共生工学専攻へ出願する方で TOEIC スコア表の提出をもって英語試験に代える場合は、必ず提出してください
M	合格通知書・入学手続書類送付先票	WEB 出願システム上で必要事項を入力すること。

※一度提出された書類・検定料は、原則として返還しません。

※海外留学中などの理由により原本の提出に時間を要する場合、原本の提出は後日でも可とします。その場合、必ず出願〆切までに理工学部事務室教務課大学院係 (eng-grad@soka.ac.jp) までご連絡ください。

(4) 検定料：33,000 円

WEB 出願専用ページ上にて出願時にお支払いください。支払い時に発生する手数料は各自の負担となります (金額は決済手段により異なります)。

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 10 月中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 WEB 出願ページ上から発行します。日本国外に在住している場合は、オンライン (zoom) での面接も可能です。

(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】

試験日	試験科目	試験時間
2026 年 10 月 31 日(土) 予備日：10 月 30 日(金)	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

【環境共生工学専攻】

試験日	試験科目	試験時間
2026 年 10 月 31 日(土) 予備日：10 月 30 日(金)	英語：英文読解と英作文 等 (※1)	後日通知
	口述試験	

※受験者は、試験開始 15 分前までに試験会場（本学理工学部棟）に集合してください。
※試験教室は当日、理工学部棟正面ロビーに掲示します。
※受験票は WEB 出願専用ページ(TAO)にて交付しますので、必ず各自で確認し、出力してください。面接試験時間は試験 1 週間前までに TAO のメッセージ機能にてご案内します。
※1 TOEIC スコア表を提出する場合、過去 4 年間における最高得点のスコア表を提出して下さい。スコア表の提出は任意とします。スコア表を提出した場合、英語筆記試験の受験は選択できます。英語筆記試験も受験した場合、本学の採点基準により、当日の英語試験と TOEIC スコアの点数が高い方を入試の判定に使用します。

5. 合格発表

2026 年 11 月 6 日(金)11 時 00 分 ※日本時間

※WEB 出願専用ページ(TAO)よりご確認ください。
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。本人確認のため、交付の際は受験票、または身分証明書をお持ちください。なお、合格者で当日、書類交付を受けなかった者には翌日以降に普通郵便にて送付します。
可否に関する電話・郵便での問い合わせには一切応じられません。

6. 入学手続きについて

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。

※各種書類の提出については 2027 年 2 月中旬に通知します。

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：2027 年 2 月 16 日(火)～2 月 26 日(金)

7. 個人情報について

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。

8. 受験上の配慮が必要な方

本学、理工学研究科の入学者選抜において、身体等に障害があり、受験する上で合理的配慮を必要とする方は、出願の際に以下の問い合わせ先（創価大学理工学部事務室大学院係）までご相談ください。

なお、ご相談の際には、医師の診断書等、あらためて必要な資料等をお願いする場合がありますので、ご了承ください。

●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