



理工学研究科 博士後期課程

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	博士後期	若干名
	生命理学		
	環境共生工学		

※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年以内で下記の要件のいずれかに該当する者

- (1) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を取得した者、または 2027 年 3 月修了見込の者
- (2) その他本研究科委員会において、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者

※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 WEB 出願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、メ切当日消印有効）

[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	志望理由および入学後の希望する研究	本学所定の様式 [B 票(後期課程)] を使用して作成すること。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）	出身大学の成績証明書を提出すること。
C-2	成績証明書（大学院） （原本※を提出）	本学出身者：成績証明書を提出すること。 本学所定の調査書〔C票〕を使用すること。出身大学院の学長または研究科長等が発行し厳封し、成績証明書を添付すること。
C-4	修了（見込）証明書 （博士前期課程／修士課程） （原本※を提出）	本学出身者：提出不要 学外出身者：出身大学院の学長または研究科長等が発行し厳封したもの。修了見込証明書を提出した者は修了後速やかに修了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
D	修士論文	本学出身者：提出不要 学外出身者：試験日5日前までに修士論文の PDF を理工学部事務室（eng-grad@soka.ac.jp）までメールにて提出すること。期日までに間に合わない場合はあらかじめ相談すること。
M	合格通知書・入学手続書類 送付先票	WEB 出願ページ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】

第I期募集	試 験 科 目	試験時間
2026年10月31日(土) 予備日：10月30日(金)	(1) 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。 (2) 口述試験は、研究課題、および専門的知識について試問します。また、研究上必要な外国語の能力試験を含めます。	後日通知

【生命理学専攻】

第 I 期募集	試 験 科 目	試験時間
2026 年 10 月 31 日(土) 予備日：10 月 30 日(金)	(1) 選考は、英語筆記試験と口述試験および提出書類から総合的に判断します。 (2) 口述試験は、博士後期課程の研究課題と計画についての発表 15 分（必要であれば修士での研究内容はこれに含める）の後、これらの内容および関連分野の専門的知識などを含めて試問します。発表は、各自の PC で準備したものを持参し、理工学部事務室で準備した液晶プロジェクターを用いて行います。 (3) 口述試験に関する留意点を述べた文章を、別途配布します。	後日通知

【環境共生工学専攻】

第 I 期募集	試 験 科 目	試験時間
2026 年 10 月 31 日(土) 予備日：10 月 30 日(金)	(1) 選考は、英語筆記試験（※1、2）と口述試験および提出書類から総合的に判断します。 (2) 口述試験では、修士論文の内容、研究課題と研究計画について試問します。 (3) 上記の(2)試問に先立ち、受験者には修士論文の内容および研究計画について発表をしてもらいます。所要時間は 15 分間程度とし、液晶プロジェクターの使用を可とします。なお、当該機器については理工学部事務室で準備します。	後日通知

※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）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 出願ページ上にてオンラインで交付します。各自の面接試験時間は試験 1 週間前までに WEB 出願ページのメッセージ機能にてご案内しますので、必ずご確認ください。

※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。

※2 環境共生工学専攻の英語筆記試験については、辞書類の持ち込みを許可する。但し、書籍版は上限を 3 冊までとする。これに加えて電子辞書の持ち込みを認める。なお、電子辞書については辞書専用機種に限る。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）に辞書機能を搭載したものはこれを認めない。

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