



理工学研究科 博士前期（修士）課程

一般選抜試験 募集要項
〈2027年4月入学用〉

*****2027年度入試の変更点*****

全専攻：英語の筆記試験に代えて、英語試験 TOEIC スコアの提出を必須とします。

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	10名程度
	生命理学		3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。

※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

次の各号のいずれかに該当する者、または2027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2027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

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

1. 出願資格認定申請期間

- 第Ⅰ期募集＝2026年5月8日（金）～5月29日（金）
- 第Ⅱ期募集＝2026年10月2日（金）～10月23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) 出願資格認定申請書（所定用紙：G票）
- (b) 出願資格認定申請理由書（所定用紙：H票）
- (c) 最終学校の成績証明書

[申請書類作成時の注意事項]

出願資格認定申請書および理由書には、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. 審査方法：書類審査及び学力審査

学力審査に当たっては、必要に応じて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Ⅰ期募集の場合は7月下旬、第Ⅱ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) 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、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。

(2) 出願期間

●一般第Ⅰ期：2026年8月6日(木)～8月14日(金)17:00 厳守。

●一般第Ⅱ期：2026年12月21日(月)～2027年1月6日(水)17:00 厳守。

(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。 外国籍を有する方で、パスポートまたは在留カードを所持している方はコピーを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(前期課程)] 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)	本学出身者 ：卒業見込の者は 成績・卒業見込証明書 を、本学卒業の者は 成績証明書 を提出すること。
		学外出身者 ：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。ただし、出願資格が(4)、(5)、(6)に該当する者は、最終教育課程の成績証明書のみでよい。
C-3	卒業 (見込) 証明書 (学部) (原本※を提出)	本学出身者 ：提出不要
		学外出身者 ：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。
C-8	数学試験スコア (原本※を提出)	【情報システム工学専攻のみ】 専門筆記試験の代わりに EMaT スコアを利用する場合は、EMaT スコア表を提出すること。
D	卒業研究の概要	本学所定の用紙 [D票] を使用すること。 卒業研究を行っていない者は、その旨を記すこと。 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。
J	専門試験科目届出票	【生命理学専攻・環境共生工学専攻の(第I期)受験者のみ】 筆記試験「専門」の受検科目を WEB 出願ページ上で入力し、提出すること。
K	経費支弁書 (外国人学生のみ) ※10.「経費支弁書について」ご確認ください。	本学大学院在学中における学費・生活費について WEB フォーム上に必要事項を入力してください。また、経費支弁の裏付けとなる書類のスキャンコピーを WEB 出願ページ上にアップロードしてください。
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は、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I期募集	第II期募集
2026年9月19日(土)	2027年2月6日(土)

※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。

6. 試験科目・日時

－ 第Ⅰ期募集 －

■情報システム工学専攻

試験日	試験科目	試験時間
9月19日(土)	英語：過去4年間における最高得点のTOEIC試験のスコアを提出すること	-
	専門：希望研究室の専門分野（※1）	後日通知 (試験は45分間)
	口述試験	後日通知

※1 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。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。

■生命理学専攻

試験日	試験科目	試験時間
9月19日(土)	英語：過去4年間における最高得点のTOEIC試験のスコアを提出すること	-
	専門：分子生物学、細胞生物学、微生物学、生化学、物理化学、分析化学、微積分学の7科目のうち、出願時に2科目を選択	後日通知 (試験は90分間)
	口述試験	後日通知

■環境共生工学専攻

試験日	試験科目	試験時間
9月19日(土)	英語：過去4年間における最高得点のTOEIC試験のスコアを提出すること	-
	専門：物理化学、分析化学、微積分学、生態学、分子生物学、微生物学の6科目のうち、出願時に2科目を選択	後日通知 (試験は90分間)
	口述試験	後日通知

※ 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Ⅱ期募集 －

■情報システム工学専攻

試験日	試験科目	試験時間
2/6(土)	英語：過去4年間における最高得点のTOEIC試験のスコアを提出すること	-
	専門：希望研究室の専門分野（※1）	後日通知 (試験は45分間)
	口述試験	後日通知

※1 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。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。

■生命理学専攻・環境共生工学専攻

試験日	試験科目	試験時間
2/6 (土)	英語：過去4年間における最高得点の TOEIC 試験のスコアを提出すること	-
	口述試験	後日通知

7. 合格発表

第Ⅰ期募集	第Ⅱ期募集
2026年9月28日(月)11時00分	2027年2月15日(月)11時00分

※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、または学生証をお持ちください。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。

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

ー第Ⅰ期募集の合格者ー

(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：2026年10月1日(木)～10月22日(木)

※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。

※手続書類については、第1次手続完了者へ2027年2月中旬に通知します。

万が一、連絡が来ない場合には、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)

ー第Ⅱ期募集の合格者ー

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日の翌日以降、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：2027年2月16日(火)～2月26日(金)

9. 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。

10. 経費支弁について (外国人学生のみ)

(1) 経費支弁の基準

理工学研究科への出願に際して預金残高証明書または奨学金給付証明書で証明する金額は1年間分の生活費及び学費（日本円で概ね月額16万円×12か月分）を基準とします。

なお、預金残高証明書等で証明する金額が基準額未満でも出願を認めますが、留学ビザ取得のための在留資格認定証明書（COE）交付申請の際、法務省（出入国在留管理庁）において日本での滞在に必要な経費支弁に関する審査が行われます。その結果、COE不交付となった場合は本学への入学が許可されませんので注意してください。

(2) 経費支弁書の作成方法

出願の際に提出する経費支弁書については、以下の要領により経費支弁の裏付けとなる書類を添付してください。経費支弁者が複数人いる場合や奨学金と併用する場合は、すべての預金残高証明書と奨学金給付額（年額）についての書類を提出してください。

① 本人が経費を支弁する場合

- 本人名義の預金残高証明書

② 本人以外が経費を支弁する場合

- 経費支弁同意書（所定の用紙に経費支弁者が署名したもの）
- 支弁者名義の預金残高証明書
- 在職証明書
- 年収証明書
- 志願者本人との関係を証明する書類（戸籍謄本、住民票、親族公証書等）

③ 奨学金で支弁する場合

- 奨学金給付額、給付期間、給付期間が明記された奨学金給付証明書

11. 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