



理工学研究科 博士前期（修士）課程

一般選抜試験 募集要項
〈2025年4月入学用〉

※本年度（2025年度）入試より、生命理学専攻、環境共生工学専攻において、専門試験の出願科目数を変更します。

※来年度（2026年度）入試より、生命理学専攻、環境共生工学専攻において、英語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。万が一、教員と連絡が取れない場合は、理工学部事務室までお問い合わせ下さい。

2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者、または2025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2025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＝2024年5月10日（金）～5月31日（金）
- 第Ⅱ期募集＝2024年10月4日（金）～10月25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、メ切当日消印有効）

(2) 出願期間

一般第Ⅰ期	2024年8月8日(木)～8月15日(木)17:00 厳守。 [WEB 出願ページ (Ⅰ期用)] https://admissions-office.net/ja/applicant/university_recruitments/6798 ※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。
一般第Ⅱ期	2025年1月6日(月)～1月14日(火)17:00 厳守。 [WEB 出願ページ (Ⅱ期用)] https://admissions-office.net/ja/applicant/university_recruitments/6799 ※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	Ⅰ期	Ⅱ期
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、試験当日の写真票作成のため、願書に貼り付けた顔写真のオリジナルファイルを WEB 出願ページ上にあわせて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あわせて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）	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。 英語筆記試験に TOEIC スコアを利用する場合は、TOEIC スコア表を提出すること。	△	△
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。	○	
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。	○	○

(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
2024年9月21日(土)	2025年2月8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）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。各自で印刷し、試験当日に持参してください。また、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。

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
9/21(土)	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	後日通知

※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。

■生命理学専攻

試験日	試験科目	試験時間
9/21(土)	英語：英文読解と英作文等(※3)	10:30～11:30
	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	12:30～14:30
	口述試験	後日通知

※3 TOEIC試験を受験したことのある方は、過去4年間における最高得点のスコアを提出して下さい。TOEICスコアの提出は任意としますが、提出された場合、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。

■環境共生工学専攻

試験日	試験科目	試験時間
9/21 (土)	英語：英文読解と英作文等 (※4)	10:30～11:30
	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	12:30～14:30
	口述試験	後日通知

※4 TOEIC 試験を受験したことのある方は、過去4年間における最高得点のスコアを提出して下さい。TOEIC スコアの提出は任意としますが、提出された場合、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。

※ 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
2/8 (土)	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	後日通知

※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。

■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
2/8 (土)	英語：英文読解と英作文等 (※3)	10:00～11:00
	口述試験	後日通知

※3 TOEIC 試験を受験したことのある方は、過去4年間における最高得点のスコアを提出して下さい。TOEIC スコアの提出は任意としますが、提出された場合、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。

※ 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Ⅰ期募集	第Ⅱ期募集
2024年9月27日(金)11時00分	2025年2月14日(金)11時00分

※WEB出願ページ上でご確認ください。

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。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翌日郵送します。

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

－第Ⅰ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：2024年10月4日(金)～10月25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。

※手続書類については、第1次手続完了者へ2025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：2025年2月19日(水)～2月27日(木)

－第Ⅱ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：2025年2月19日(水)～2月27日(木)

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