



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
〈2025年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	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。
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。

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2025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

※その他詳細については、理工学部教務課大学院係にお問い合わせのこと。

3. 出願について

(1) 出願期間

2024年9月11日(水)～10月11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 出願ページ

https://admissions-office.net/ja/applicant/university_recruitments/6801

※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	帰国
A	入学願書	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	○
B	志望理由および入学後の希望する研究	<p>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。</p>	○
C-1	成績証明書 (学部) (原本を提出)	<p>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。</p> <p>ただし、一般選抜試験または特別選抜 (社会人) 試験で出願資格が(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。</p>	○
C-3	卒業 (見込) 証明書 (学部) (原本を提出)	<p>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。</p> <p>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。</p>	○
C-6	日本語能力試験合格証明書 (原本を提出)	<p>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。</p>	△
C-7	英語能力証明書 (原本を提出)	<p>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。</p>	△
M	合格通知書・入学手続書類送付先票	<p>WEB 出願システム上で必要事項を入力すること。</p>	○

(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月下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、第2次選考試験に間に合うよう来日して下さい。

(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
2024年11月16日(土) 予備日：11月17日(日)	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
2024年11月16日(土) 予備日：11月17日(日)	英語：英文読解と英作文 等	後日通知
	口述試験	

※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出願専用ページ(TAO)より、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。各自の各自の口述試験時間は試験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。

5. 合格発表

2024年12月6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。

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)

7. 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