



理工学研究科 博士後期課程

特別選抜（社会人）試験 募集要項 〈2025年4月入学用〉

科学技術の急速な進展と経済・産業構造の転換にともない、近年リフレッシュ教育の重要性が認識され、大学に期待される新たな役割の一つと見なされております。本研究科では、このようなリフレッシュ教育に対する社会的な要請に応えるため、社会人を積極的に受け入れるための特別選抜試験制度を設けています。

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後期課程の研究・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

2025年3月末において、

- ① 社会人として最短で2年間の社会経験を有する者〔一般社会人〕

あるいは、

- ② 2年以上正規の社員または職員として勤務し、所属長から推薦を受け、在職のまま入学を希望する者〔推薦社会人〕

で、下記の要件のいずれかに該当する者

- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
- (2) 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2025年3月までに取得する見込の者
- (3) 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し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (4) 我が国において、外国の大学院の課程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、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
- (5) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示118号）
「大学を卒業した後、大学、研究所等において、2年以上研究に従事した者で、大学院において、当該研究の成果により、修士の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」を示す。
- (6) 当該研究科委員会において、個別の入学資格審査により、修士の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で、24歳に達した者

※ 出願資格(3)～(6)により出願しようとする者は、以下の通り事前に審査を行います。

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、修士の学位を有する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月下旬に、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

特別選抜（社会人） 試験（Ⅰ期）	2024年8月8日(木)～8月15日(木)17:00 厳守。 [出願専用ページ(TAO)] https://admissions-office.net/ja/applicant/university_recruitments/6832 ※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。
特別選抜（社会人） 試験（Ⅱ期）	2025年1月6日(月)～1月14日(火)17:00 厳守。 [出願専用ページ(TAO)] https://admissions-office.net/ja/applicant/university_recruitments/6831 ※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	社会人
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(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。 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。ただし、一般入試選抜または特別選抜（社会人）試験で募集要項の出願資格(3), (4), (5)の該当者は、最終教育課程の成績証明書で代えることができる。	○

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）	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。	△
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。ただし、一般選抜試験および特別選抜（社会人）試験で募集要項の出願資格(3), (4), (5)の該当者は提出しなくてよい。	
E	職務内容調書	A4判1～2枚程度に、職務内容、研究経歴等についてなるべく詳しく記述すること。様式は定めない。上司の承認を得ることが望ましい。なお、研究業績がある場合は、論文等の別刷、写し、概要のいずれかを記した書類を添付すること。	○
	推薦書（就学応諾書）	在職のまま就学する場合、提出することが望ましい。本学所定の用紙[E票（社会人）]を使用し、所属長が作成すること。	△
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。	○

(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

専攻	選考方法
情報システム工学	<ol style="list-style-type: none"> 選考は、口述試験の成績、および提出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・研究業績・研究計画等について行います。 上記(2)の試問に先立ち、受験者による修士論文（予定）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。
生命理学	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。

環境共生工学	<p>(1) 選考は、英語筆記試験および口述試験から総合的に判断します。</p> <p>(2) 口述試験では、修士論文の内容、または、研究業績、職務関連事項、および研究課題と研究計画について試問します。</p> <p>(3) 上記(2)の試問に先立ち、受験者には修士論文の内容、または、研究業績、職務関連事項、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 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。</p>
--------	---

5. 試験日・会場

■情報システム工学専攻

第Ⅰ期募集	試験科目	試験時間
9/21 (土)	口述試験	※
第Ⅱ期募集	試験科目	試験時間
2/8 (土)	口述試験	※

■生命理学専攻

第Ⅰ期募集	試験科目	試験時間
9/21 (土)	英語：英文読解と英作文等 (※)	10:30～11:30※
	口述試験	※
第Ⅱ期募集	試験科目	試験時間
2/ (土)	英語：英文読解と英作文等 (※)	10:00～11:00※
	口述試験	※

■環境共生工学専攻

第Ⅰ期募集	試験科目	試験時間
9/21 (土)	英語：英文読解と英作文等 (※)	10:30～11:30※
	口述試験	※
第Ⅱ期募集	試験科目	試験時間
2/8 (土)	英語：英文読解と英作文等 (※1)	10:00～11:00※
	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。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 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。

6. 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。

7. 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：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)

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：2025年2月19日(水)～2月27日(木)

8. 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