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 2024年度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		
	生命理学	博士後期	若干名
	環境共生工学		

2. 出願資格

2024年3月末において、 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〕を対象に、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 2024 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た者で、24歳に達した者

<u>注意事項</u> 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。

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 期募集 = 2023 年 5 月 12 日 (金)~6月2日(金)
- 第 期募集 = 2023 年 10 月 6 日(金) ~ 10 月 27 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) 最終学校の成績証明書
 - (b) 出願資格認定申請書(所定用紙:G票)
 - (c) 出願資格認定申請理由書(所定用紙:H票)

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

2 後期:社会人

があれば添付すること。

- 3. 学力審査:口述試験を行います。実施日時については、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 期募集の場合は7月下旬に、第 期募集の場合は12月下旬に本人に通知するので、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) 出願期間・提出方法

<u> </u>	() —		
第 期募集	切芦 佳	2023年8月10日(木)~8月17日(木)17:00厳守。	
		・提出用 Google フォーム: <u>https://forms.gle/xs5xnheymGG4JK3t8</u>	
	别 秀朱	・原本提出が必須の書類については、理工学部事務室窓口まで提出、	
		もしくは本要項一番下に記載の住所へ郵送して下さい。	
第 期		2024年1月5日(金)~1月11日(木) 17:00 厳守。	
	期募集	・提出用 Google フォーム: https://forms.gle/bxc8Yz9MME6o3RKQ9	
	别	・原本提出が必須の書類については、理工学部事務室窓口まで提出、	
		もしくは本要項一番下に記載の住所へ郵送して下さい	

(2)出願書類 理工学研究科ホームページから各自でダウンロードし、入力すること。

4. 試験日・会場

第 期募集	第 期募集
2023年9月23日 (土)	2024年2月10日 (土)

受験者は、各試験開始 15 分前までに試験会場(本学理工学部棟校舎)に集合してください。 筆記試験、及び口述試験の開始時間は変更になる場合がありますので、試験日の 1 週間前に、理工学部教務課大学院掲示板をご確認ください。また、受験票は試験日の 1 週間前に、教務課窓口にてお渡し致します。受験票送付を希望された方には、受験票送付とともに面接時間の連絡も致します。

5. 選考方法

専 攻	選 考 方 法
	(1) 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。
情報システム工学	(2) 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。
	(3) 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	(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。
	(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。
	(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。
環境共生工学	(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。

3 後期:社会人

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 期募集	第 期募集
2023年9月29日 (金) 11時00分	2024年2月19日 (月) 11時00分

(1)理工学研究科掲示板への掲示とともに、

インターネット(https://www.gouhi.com/soka/)による合否案内も行っております。 (インターネットでの合否案内は、合格発表日の午前11時から3日間確認可) 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郵送します。

(2)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

- 第 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:2023年10月6日(金)~10月20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。

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。 第2次手続書類は、第1次手続完了者へ2024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 2024年2月20日(火)~2月28日(水)

- 第 期募集の合格者 -

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当日の夕方以降、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 2024年2月20日(火) ~ 2月28日(水)

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: <u>eng-grad@soka.ac.jp</u>

後期:社会人