理工学研究科 博士後期課程

特別選抜(帰国学生)試験 募集要項 2024年度4月入学用

本入試は2025年度より、出願・選考の時期が変更となります。

1. 募集研究科・専攻・募集人員

研 究 科	専 攻	課程	募集人員
	情報システム工学		
理工学	生命理学	博士後期	若干名
	環境共生工学		

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年以内で下記の要件のいずれかに該当する者

- (1)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 月修了見込の者
- (2)その他本研究科委員会において、修士の学位又は専門職学位を有する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問い合わせること。

<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。

3. 出願について

(1) 出願期間・提出方法

() — (
第	期募集	2023年4月7日(金)~6月2日(金)17:00厳守。
		・提出用 Google フォーム: <u>https://forms.gle/xs5xnheymGG4JK3t8</u>
		・原本提出が必須の書類については、理工学部事務室窓口に直接提出、
		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	期募集	2023年6月5日(月)~10月6日(金)17:00厳守。
		・提出用 Google フォーム: <u>https://forms.gle/bxc8Yz9MME6o3RKQ9</u>
		・原本提出が必須の書類については、理工学部事務室窓口に直接提出、
		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. 選考方法

(1) 第1次選考試験

書類選考を行い、選考の結果を第 期募集の場合は8月上旬に、第 期募集の場合は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発行します。海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、理工学部教務課大学院係まで連絡して下さい。

(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。

2 後期:帰国

【情報システム工学専攻】

第	期募集	試 験 科 目	試験時間
9 / 23	23 (土)	(1)選考は、口述試験の成績および出願書類等を総合	
0 / 20 (± /		的に判断します。	
第	期募集	(2)口述試験は、研究課題、および専門的知識について 後日通知	
11 / 11(土)	/ 11 / \	試問します。また、研究上必要な外国語の能力試験	
	/ 11(工)	を含めます。	

【生命理学専攻】

第 期募集	試 験 科 目	試験時間
9/23(土)	(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	
第 期募集	野の専門的知識などを含めて試問します。発表は、	後日通知
2/10(土)	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。	

【環境共生工学専攻】

第	期募集	試 験 科 目	試験時間
9 /	23(生)	(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)口述試験では、修士論文の内容、研究課題と研究計画について試問します。	
第	期募集	(3)上記の(2)試問に先立ち、受験者には修士論文の内	後日通知
11	/11(土)	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。	

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。

5. 第2次選考試験日・会場

第 期募集	第 期募集
2023年9月23日 (土)	2023年11月11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。

3 後期:帰国

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。

6. 合格発表

第 期募集	第 期募集
2023年9月29日 (金) 11時00分	2023年12月1日 (金) 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。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。 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 -

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:帰国