

Ⅹ 博士後期課程：特別選抜（帰国学生）選抜試験

1. 募集研究科・専攻・募集人員

研究科	専攻	課程	募集定員
理工学研究科	情報システム工学専攻	博士後期課程	若干名
	生命理学専攻	博士後期課程	若干名
	環境共生工学専攻	博士後期課程	若干名

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2023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。

[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。指導を希望する教員に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. 出願期間・場所

(1) 出願期間および出願方法

志願者	願書受付期間	出願方法
外国在住者	第Ⅰ期:2022年4月8日(金)～6月3日(金)	保証人が郵送すること。
国内在住者	第Ⅱ期:2022年6月6日(月)～10月7日(金)	

※ 出願書類は、第Ⅰ期は、6月3日(金)、第Ⅱ期は、10月7日(金)の必着。

(2) 出願場所（郵送宛先）・問い合わせ先

創価大学理工学部教務課大学院入試係

〒192-8577 東京都八王子市丹木町1-236 E-mail address : eng-office@soka.ac.jp

TEL : 042 (691) 9400 FAX : 042 (691) 9311 海外からは、TEL : 81-42(691)4118 FAX : 81-42 (691) 9311

4. 出願書類

出願書類に関しては、理工学研究科ホームページ「入学試験情報」からプリントアウトすること。

5. 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Ⅰ期募集の場合は8月上旬に、第Ⅱ期募集の場合は12月上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到来した上、その旨を理工学部教務課大学院入試係に連絡して下さい。

(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。

情報システム工学専攻

(1) 選考は、口述試験および提出書類等を総合的に判断します。

- (2) 口述試験は、研究課題、および専門的知識について試問します。
また、研究上必要な外国語の能力試験を含めます。

生命理学専攻

- (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。

環境共生工学専攻

- (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、研究課題と研究計画について試問します。
(3) 上記(2)の試問に先立ち、受験者には修士論文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。

6. 試験日・会場

専攻	第Ⅰ期募集	第Ⅱ期募集
	試験日	試験日
情報システム工学専攻	2022年9月24日(土)	2023年2月11日(土)
生命理学専攻		
環境共生工学専攻		

※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。

※受験者は、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。

※口述試験の時間は、試験日の1週間前には、本人に通知します。（注：試験会場は、当日、理工学部棟正面ロビーに掲示します）

※筆記試験ならびに口述試験開始時間は、試験日1週間前に理工学部教務課大学院掲示板に掲示致しますので必ず確認してください。また、受験票配布についても口述試験開始時間を掲示した際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、受験票送付の際に時間帯の連絡も致します。

7. 合格発表日

第Ⅰ期募集	第Ⅱ期募集
2022年9月30日(金) 11時00分	2023年2月17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）
(2) 合格者には、発表日当日、理工学部教務課窓口におい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。

(3) 可否に関する電話・郵便での問い合わせには一切応じません。

8. 入学手続について

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。

※ 金額については、理工学研究科ホームページ「入学試験情報」を参照して下さい。

手続期間 2022年10月7日(金)～10月21日(金)

(2) 第2次手続＝学費等諸納付金を納めます。

※ 金額については、理工学研究科ホームページ「入学試験情報」を参照して下さい。

第2次手続必要書類は、第1次手続完了者に対して、2023年2月中旬に郵送します。未着の場合は、必ず理工学部教務課にお問い合わせください。

手続期間 2023年2月20日(月)～2月28日(火)

提出先：理工学部事務室教務課

○ 第2次手続時に提出していただく書類

①学籍簿/学生カード ②在学誓書 ③学生証作成台紙 ④住民票 ⑤個人情報に関する同意書

ー第Ⅱ期募集の合格者ー

入学金、学費等諸納付金の金額、支払期日、理工学研究科ホームページ「入学試験情報」を参照のこと。

入学手続必要書類は、2023年2月中旬に郵送します。未着の場合は、必ず理工学部教務課にお問い合わせください。

手続期間 2023年2月20日(月)～2月28日(火)

提出先：理工学部事務室教務課

○ 入学手続時に提出していただく書類

①学籍簿/学生カード ②在学誓書 ③学生証作成台紙 ④住民票 ⑤個人情報に関する同意書

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。