

Ⅵ 博士前期課程：特別選抜（帰国学生）試験

1. 募集研究科・専攻・募集定員

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	博士前期課程	若干名
	生命理学専攻	博士前期課程	若干名
	環境共生工学専攻	博士前期課程	若干名

※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。

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2023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られた者

※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. 出願について

(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日必着、第Ⅱ期は、10月7日必着。

(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

(3) 出願書類

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。

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Ⅰ期募集の場合は8月上旬に、また、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来日し、理工学部教務課大学院入試係まで連絡して下さい。

(2) 第2次選考試験

情報システム工学専攻**生命理学専攻****第Ⅰ期募集**

試験日	試験科目	試験時間
9/24 (土)	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。	※

第Ⅱ期募集

試験日	試験科目	試験時間
2/11(土)	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。	※

※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。

環境共生工学専攻**第Ⅰ期募集**

試験日	試験科目	試験時間
9/24 (土)	英語 英文読解, 英作文 等	10:30~11:30※
	口述試験	15:00~※

第Ⅱ期募集

試験日	試験科目	試験時間
2/11(土)	英語 英文読解, 英作文 等	10:00~11:00※
	口述試験	13:00~※

※筆記試験ならびに口述試験開始時間は変更することがあります。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。

5. 試験日・会場

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

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、受験票は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を同封してご連絡致します。

（注：試験会場は、当日、理工学部棟正面ロビーに掲示します）

6. 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)
なお合格者には合格通知書と関係書類を送付します。
- (2) 合否に関する電話・郵便での問い合わせには一切応じません。

7. 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

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。