



理工学研究科 博士前期（修士）課程

学内選考試験 募集要項
2024 年度 4 月入学用

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	博士前期	20名程度
	生命理学		8名程度
	環境共生工学		20名程度

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

- 1 出願時に各専攻で定める所定のGPA（ポータルサイトに掲載）を満たす者
- 2 次の各号のいずれかに該当する者
 - (1)本学理工学部（工学部）学生（外国人を含む）で2023年度卒業見込みの者
 - (2)本学理工学部卒業生で、2023年度に本学理工学部の研究生である者

3. 出願について

- (1)出願期間 2023年4月14日(金)～4月28日(金)17:00 厳守。
- (2)提出方法 ・以下Googleフォームより提出のこと。
出願書類提出用Googleフォーム：<https://forms.gle/NVpuDS9TYiA2XMHj7>
・また、提出すべき原本等については、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。
- (3)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。
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。

4. 選考の方法

専攻	選考方法
情報システム工学	学部成績と面接試験の結果を総合的に評価することで行う。
生命理学	
環境共生工学	

5. 試験科目・日程・会場

専攻	試験科目	試験時間
情報システム工学	面接試験	2023年5月20日(土) 10:00～
生命理学		
環境共生工学		

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）に集合してください。試験会場は当日、理工学部棟正面ロビーに掲示します。

詳細の試験時間は5月15日(月)13時に理工学部大学院掲示板に掲示します。

面接試験の開始時間は変更する場合がありますので、掲示を必ず確認してください。

6. 合格発表

2023年5月29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

- (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)

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-acad@soka.ac.jp