

I 博士前期課程：学内選考試験

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	20名程度
	生命理学専攻	博士前期課程	8名程度
	環境共生工学専攻	博士前期課程	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

- 出願時に各専攻で定める所定のGPAを満たすもの
- 次の各号のいずれかに該当するもの
 - 本学理工学部（工学部）学生（外国人を含む）で2022年度卒業見込みの者
 - 本学理工学部卒業生で、2022年度に本学理工学部の研究生である者

3. 出願について

- 出願期間 2022年4月15日（金）～4月29日（金）の窓口受付時間内
- 出願場所 理工学部教務課大学院入試係
- 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。

[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. 選考方法

専攻	選考方法
情報システム工学専攻	選考は、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。
生命理学専攻	選考は、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。
環境共生工学専攻	選考は、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。

5. 試験日・会場

2022年5月21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。
（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. 試験科目・時間

【情報システム工学専攻】

試験日	試験科目	試験時間
5/21（土）	面接試験	10:00～※

【生命理学専攻】

試験日	試験科目	試験時間
5/21 (土)	面接試験	10:00～※

【環境共生工学専攻】

試験日	試験科目	試験時間
5/21 (土)	面接試験	10:00～※

※面接試験の時間は5月16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。

7. 合格発表日

2022年5月30日(月)11時

- (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第1次入学手続書類を交付します。
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。

8. 入学手続について

- (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)

理工学部事務室窓口へ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、以下の書類を提出していただきます。

※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：理工学部教務課窓口

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

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。