

I 博士前期課程：学内選考・推薦試験

1. 募集研究科・専攻・募集定員

研究科	専攻	課程	募集定員
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
	生命情報工学専攻	博士前期課程	10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

- (1) 本学理工学部（工学部）学生（外国人学生を含む）で、2018年度卒業見込の者
- (2) 本学工学部卒業生で、2018年度に本学工学部の研究生である者

3. 出願について

(1) 出願期間 2018年4月20日(金)～5月7日(月)の窓口受付時間内（9：30～17：00 土曜日は午前中のみ）までとします。

(2) 出願場所 理工学部教務課大学院入試係

(3) 出願書類 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。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。

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。
生命情報工学専攻	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。
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

2018年5月19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
5/19(土)	面接試験	10:00～※

【生命情報工学専攻】

試験日	試験科目	試験時間
5/19(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
5/19(土)	面接試験	10:00～※

※面接試験の時間は5月14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

2018年5月28日(月) 午後1時

- (1) 合格者は、工学研究科掲示板に発表します。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、翌日、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、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 2018年10月10日(水)～10月18日(木)

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、下記の書類を提出していただきます。

※金額については、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、2018年12月下旬に郵送します。未着の場合は、必ず理工学部教務課に問い合わせてください。

手続期間 2019年2月18日(月)～2月25日(月)

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 学生登録カード ③ 学生証作成台紙 ④ 住民票

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。