

平成 30 年度
理工学研究科博士前期課程
(工学系専攻)
入学試験日程

1. 実施選抜方法

- ①推薦入試
- ②一般入試、社会人特別入試及び外国人留学生特別入試
- ③大学に3年以上在学する者に係る特別入試

2. 出願期間・入学試験・合格者発表等日程

① 推薦入試

機械システム工学専攻、電気電子システム工学専攻、
情報工学専攻、都市システム工学専攻

出願期間

平成29年 7月24日(月)～平成29年 7月27日(木)

入学試験の期日

平成29年 8月 1日(火)

合格者発表

平成29年 8月10日(木) 13時予定

② 一般入試、社会人特別入試及び外国人留学生特別入試

機械システム工学専攻、電気電子システム工学専攻、
情報工学専攻、都市システム工学専攻

事前審査申請期間(土日祝日を除く)

平成29年 7月12日(水)～平成29年 7月18日(火)

事前審査発表

平成29年 7月26日(水)に本人宛に通知

出願期間

平成29年 7月31日(月)～平成29年 8月 3日(木)

入学試験の期日

平成29年 8月23日(水)

合格者発表

平成29年 9月 5日(火) 13時予定

③大学に3年以上在学する者に係る特別入試

機械システム工学専攻、電気電子システム工学専攻、
情報工学専攻、都市システム工学専攻

事前審査申請期間

平成29年10月16日（月）～平成29年10月18日（水）

事前審査発表

平成29年10月27日（金）に本人宛に通知

出願期間

平成29年11月 6日（月）～平成29年11月 8日（水）

入学試験の期日

平成29年11月28日（火）

合格者発表

平成29年12月12日（火）13時予定

3. 第2次募集について

専攻によっては、一般入試、社会人特別入試及び外国人留学生特別入試の第2次募集を実施する場合があります。

実施する場合、詳細は10月上旬以降に本学のホームページで発表しますが、おおむね以下の時期の実施を予定しています。

事前審査申請期間

平成29年10月中旬

出願期間

平成29年11月上旬

入学試験の期日

平成29年11月下旬

注意！

平成30年度入学試験より、理工学研究科博士前期課程の第2次募集の日程を全専攻で統一します。

量子線科学専攻及び工学系専攻においては、例年より2ヶ月程早く実施される予定ですので、注意してください。