

2020 年度 大阪大学 機械工学専攻 大学院博士前期課程入試
(2020 年 4 月入学) について

博士前期課程 (下記以外の詳細は大阪大学大学院工学研究科博士前期課程学生募集要項を参照)

- ・ 願書受理期間 2019 年 7 月 8 日(月)～7 月 19 日(金)
 - ※ 出願時に TOEIC 公式認定証または TOEFL 受験者控えスコア票を提出.
 - ※ 郵送の場合, 2019 年 7 月 17 日(水)以前の消印のあるものに限り受理.
- ・ 学力試験実施日 2019 年 8 月 20 日(火)～8 月 23 日(金)
- ・ 入学者選抜 学力試験 (筆記試験及び口頭試問) の成績及び出願書類の選考結果を総合して行います.
- ・ 筆記試験科目・配点
 - 力学 (90 分) 100 点
 - 数学 (120 分) 200 点
 - 専門科目 (180 分) 300 点 : 下記の(1)～(5)のうち 3 つを試験時に選択
 - (1) 材料力学 (2) 熱工学 (3) 流体力学 (4) 制御工学 (5) 機械力学
 - ※ 出願時提出の TOEIC/TOEFL スコアを 100 点満点に換算し加点します.

博士前期課程 推薦入学特別選抜

(詳細は大阪大学大学院工学研究科博士前期課程推薦入学特別選抜学生募集要項を参照)

- ・ 推薦入学予備審査申請期間 (本学工学部応用理工学科機械工学科目機械工学コース在籍者以外の者)
 - 2019 年 5 月 7 日(火)～10 日(金)
- ・ 願書受理期間 2019 年 6 月 3 日(月)～6 月 5 日(水)
 - ※ 出願時に TOEIC 公式認定証または TOEFL 受験者控えスコア票を提出.
 - ※ 郵送の場合, 2019 年 6 月 3 日(月)以前の消印のあるものに限り受理.
- ・ 学力試験実施日 2019 年 7 月 3 日(水)
- ・ 入学者選抜 学力試験 (口頭試問) の成績及び出願書類の選考結果を総合して行います.
 - ※ 学力試験において, 筆記試験を課す場合があります.

説明会・研究室公開 (博士前期課程 志願者対象)

外部からの志願者のために下記の日程で説明会を開催し, 研究室を公開します.

説明会開催日時 : 2019 年 6 月 15 日 (土) 14:00～14:30

場所 : 大阪大学吹田キャンパス機械系 M4 棟 2 階 M4-201 講義室

研究室公開日時 : 2019 年 6 月 15 日 (土) 14:30～17:00

場所 : 機械系各研究室 (但し, すべての研究室が公開される訳ではありません)

※ 公開予定研究室は, 後日, 本ホームページに掲示します.

以上