

2026 年度 推薦入試手続要項

愛知工業大学大学院工学研究科博士前期課程の推薦を受けようとする者は、次の書類を一括して所定の期日までに入試広報課に提出するものとする。

1 出願資格

3 年次終了時までの学業成績が当該学部学科専攻（2025 年 3 月末時点の在籍者数）の上位 30%（小数点切上げ）以内で本学大学院への就学意志の強固な者

2 提出書類

2026 年度大学院工学研究科博士前期課程推薦入試志願票（様式 1）

※一旦受理した提出書類は、事由を問わず返却しない。

3 入学検定料 35,000 円 次の銀行口座へ振込（手数料はご負担ください。）

※必ず「振込依頼人名」が出願者本人の氏名であることを確認のうえお振り込み願います。

4 振込先 三菱UFJ銀行 今池支店 普通 1477066

ガク)ナゴヤデンキガクエン アイチコウギヨウダイガク ニュウガクケンティリヨウグチ

【振込時の注意事項】

●三菱UFJ銀行を使用される方へ ※その他の金融機関を利用される方は対象ではありません。

検定料（35,000 円）の支払い手続きについて、振込みの際「依頼人番号・整理番号」が求められます。

「依頼人番号・整理番号」には、学籍番号の下5桁（※アルファベットを除く数字）を入力してください。

5 提出方法 入試広報課窓口

6 出願期間 2025 年 5 月 21 日(水) ~ 5 月 27 日(火)

7 合格発表日 2025 年 6 月 27 日(金)

8 専攻の大講座名

電気電子工学専攻	材料化学専攻	機械工学専攻	建設システム工学専攻
電気エネルギー工学	エネルギー材料化学	材料機能工学	土木構造・材料学
情報通信システム工学	無機材料化学	熱流体工学	防災・空間計画学
材料・デバイス工学	有機材料化学	知的制御システム工学	水理・地盤環境学
電子システム工学	計測材料設計化学	機械システム工学	建築構造・材料学
	バッテリ材料設計・合成化学		建築計画・意匠学
	有機材料設計・合成化学		建築環境・設備学

9 学納金

本推薦入試の入学者は、入学金を全額、授業料を年額 25 万円免除する。

学業成績が特に優秀な者は、入学金を全額、授業料を年額 40 万円免除する。

10 入学手続締切日

授業料等 2026 年 2 月 5 日(木)