

奨学金に係る願書及び誓約書等の提出書類については、申請学生の「所属」について、下記により正確に記入すること。

※2025年4月1日時点

◆学部生 1, 2, 3, 4年次◆

- ・名古屋工業大学 工学部高度工学教育課程 生命・応用化学科
- ・名古屋工業大学 工学部高度工学教育課程 物理工学科
- ・名古屋工業大学 工学部高度工学教育課程 電気・機械工学科
- ・名古屋工業大学 工学部高度工学教育課程 情報工学科
- ・名古屋工業大学 工学部高度工学教育課程 社会工学科
- ・名古屋工業大学 工学部創造工学教育課程
- ・名古屋工業大学 工学部基幹工学教育課程 電気・機械工学コース
- ・名古屋工業大学 工学部基幹工学教育課程 環境都市工学コース

◆学部生 5年次◆

- ・名古屋工業大学 工学部第二部 物質工学科
- ・名古屋工業大学 工学部第二部 機械工学科
- ・名古屋工業大学 工学部第二部 電気情報工学科
- ・名古屋工業大学 工学部第二部 社会開発工学科

◆博士前期課程◆

- ・名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 生命・物質化学プログラム
- ・名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 ソフトマテリアルプログラム
- ・名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 環境セラミックスプログラム

- ・名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 材料機能プログラム
- ・名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 応用物理プログラム

- ・名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 電気電子プログラム
- ・名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程

工学専攻 機械工学プログラム

- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 ネットワークプログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 知能情報プログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 メディア情報プログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 情報数理プログラム

- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 建築・デザインプログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 環境都市プログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程
工学専攻 経営システムプログラム

- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程 工学専攻 未来通信プログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程 工学専攻 カーボンニュートラルプログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程 工学専攻 医学工学プログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程 工学専攻 創造工学プログラム
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士前期課程 工学専攻 社会人イノベーションプログラム

◆博士後期課程◆

- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士後期課程 工学専攻
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士後期課程 共同ナノメディシン科学専攻
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士後期課程 国際連携情報学専攻
- 名古屋工業大学大学院 工学研究科博士後期課程 国際連携エネルギー変換システム専攻