

<東海北陸> 豊田工業高等専門学校

*****断り*****

図や一部文章は当該高専 HP 及び当該高専が作成する資料より引用

豊田工業高等専門学校 HP : <https://www.toyota-ct.ac.jp/>

令和 2 年度学校要覧 :

<https://www.toyota-ct.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2020/07/20200720gakkouyouan.pdf>

*アクセス(図は令和 2 年度学校要覧より引用)

〒471-8525 愛知県豊田市栄生町 2-1

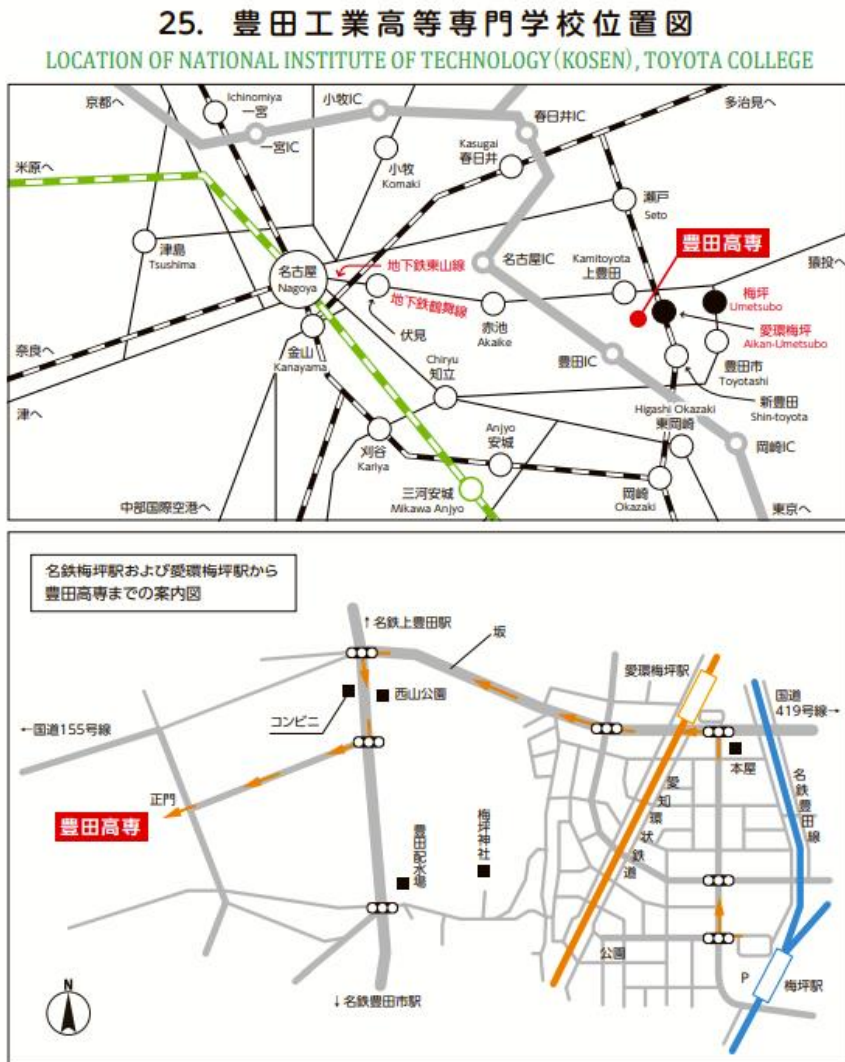


図 1 アクセスマップ

*特色

- ・ JABEE 認定校である
- ・ 本科は、機械工学科、電気・電子システム工学科、情報工学科、環境都市工学科、建築学科の 5 学科編成である
- ・ 専攻科は、機械工学科、電気・電子システム工学科から電子機械工学専攻、環境都市工学科、建築学科から建設工学専攻、情報工学科から情報科学専攻の 3 専攻で編成されている

*教育目標・教育理念(URL は豊田高専 HP より引用)

[本校の具体的目標及び本科具体的達成度目標](#)

*3つのポリシー(URL は豊田高専 HP より引用)

本科

[ディプロマポリシー](#)

[カリキュラムポリシー](#)

[アドミッションポリシー](#)

専攻科

[ディプロマポリシー](#)

[カリキュラムポリシー](#)

[アドミッションポリシー](#)

*JABEE(一部文章及び URL は豊田高専 HP より引用)

本校では、国際的な大学レベルの教育機関として、専攻科を含めた教育の質を高め、社会的評価を得るために、日本技術者教育認定機構（Japan Accreditation Board for Engineering Education；通称 JABEE）の認定を受けており、継続的な教育改善に力を注いでいます。JABEE 認定を受けた教育プログラムの修了生は、技術士第一次試験が免除され、技術士補として登録できる。

機械工学プログラム（2005 年度）、電気・電子システム工学プログラム（2004 年度）、情報科学（2005 年度）、環境都市工学プログラム（2004 年度）の 4 つのプログラムは既に認定されている。2006 年度に建築学プログラムが認定され、5 学科に対応するプログラムすべてが認定を受けたことになり、今後は本校の専攻科修了生全員が、JABEE プログラム修了生として認定される。

関連リンク

[機械工学プログラム](#)

[電気・電子システム工学プログラム](#)

[情報科学](#)

[環境都市工学プログラム](#)

[建築学プログラム](#)

*入試形態(URLは豊田高専 HP より引用)

本科

[令和3年度募集要項](#)

編入学

[編入学生募集要項](#)

専攻科

[令和3年度専攻科募集要項](#)

*試験状況及び偏差値や倍率(URLは豊田高専 HP より引用)

本科

偏差値

機械工学科 **64** 電気・電子システム工学科 **64**

情報工学科 **64** 環境都市工学科 **63** 建築学科 **63**

[令和2年度 学力選抜出願状況](#)

[令和2年度 推薦選抜出願状況](#)

[平成31年度 学力選抜出願状況](#)

[平成31年度 推薦選抜出願状況](#)

[平成30年度 学力選抜出願状況](#)

[平成31年度 推薦選抜出願状況](#)

編入学

[令和3年度 出願状況](#)

[令和2年度 出願状況](#)

[平成31年度 出願状況](#)

専攻科

[令和3年度 専攻科入学試験\(社会人・学力\[後期\]\)出願状況等](#)

[令和3年度 専攻科入学試験\(推薦・学力\[前期\]\)出願状況等](#)

[令和2年度 専攻科入学試験\(社会人・学力\[後期\]\)出願状況等](#)

[令和2年度 専攻科入学試験\(推薦・学力\[前期\]\)出願状況等](#)

[平成31年度 専攻科入学試験\(社会人・学力\[後期\]\)出願状況等](#)

[平成31年度 専攻科入学試験\(推薦・学力\[前期\]\)出願状況等](#)

[平成30年度 専攻科入学試験\(社会人・学力\[後期\]\)出願状況等](#)

[平成 30 年度 専攻科入学試験\(推薦・学力\[前期\]\)出願状況等](#)

***卒業後の進路状況(URL は豊田高専 HP より引用)**

[卒業生・修了生進路状況](#)

就職情報の関連リンク

[機械工学科](#)

[電気・電子システム工学科](#)

[情報工学科](#)

[環境都市工学科](#)

[建築学科](#)

[専攻科](#)

進学情報の関連リンク

[機械工学科](#)

[電気・電子システム工学科](#)

[情報工学科](#)

[環境都市工学科](#)

[建築学科](#)

[専攻科](#)