

2027 年度
工 学 部

第 3 年次編入学 学生募集要項

[高等専門学校卒業予定者対象]

豊 田 工 業 大 学

〒468-8511 名古屋市天白区久方二丁目 12 番地 1

TEL (052)802-1111 (代表)

FAX (052)809-1721

ホームページ <https://www.toyota-ti.ac.jp/>

— 入 試 日 程 —

- | | |
|------------|---|
| ◎ 出 願 期 間 | 2026 年 5 月 18 日(月) ~ 5 月 27 日(水) <<消印有効>> |
| ◎ 面 接 試 験 | 2026 年 6 月 20 日(土) |
| ◎ 合 格 発 表 | 2026 年 7 月 1 日(水) <<消印郵送>> |
| ◎ 入学確約書 提出 | 2026 年 9 月 24 日(木) <<郵送必着>> |
| ◎ 入 学 手 続 | 2026 年 12 月 3 日(木) ~ 12 月 17 日(木) |

豊田工業大学工学部アドミッションポリシー

科学技術の進歩は、人間の生活と社会の発展に大きく貢献してきましたが、環境問題などの困難な問題も引き起こしており、その解決が待たれています。

本学は、建学の理念「研究と創造に心を致し、常に時流に先んずべし」に基づいて、科学技術の新たな可能性の開拓と人類が直面する課題の解決に貢献するために、豊かな人間性に加え、広い学識と論理的思考力及び総合的視野を備え、未知の課題に挑戦して先進的な研究を行い、新技術を開拓する能力を有する創造的で実践的な技術者・研究者を育成することを使命としています。

学部においては、基礎を重視した分野横断型の教育と体験的教育を通して、社会人としての基礎力と国際的な視野を持ち、多様な課題に挑戦し克服できる学識、論理的思考力と創造性を備えた技術者・研究者を育成することを目標としています。

○入学者受け入れ方針

上記の目標に従って人材育成を行うため、以下の資質を有する学生を求めています。

- i 高等学校等において教科・科目を幅広く学び、大学での学修に必要な基礎学力（特に、数学、理科、英語）を有している人
- ii 自己の能力向上に強い意欲を持ち、目標に向かって能動的に行動できる人
- iii 理工学に対する興味、関心があり、将来、理工学を通じて人類や社会の持続的な発展に貢献することを希望している人
- iv 論理的に考え、他の人とコミュニケーションがとれる能力がある人
- v 互いの人格を尊重し、自らの個性を発揮しつつ、他の人と協働できる人間的素養を備えている人

○入学者選抜の基本方針

上記の入学者受け入れ方針に従い、本選抜試験では、面接試験及び出願書類を通じて、工学部で専門科目を学修するために必要な基礎学力と工学基礎科目の知識、思考力・判断力・表現力、工学を学ぶ意欲、高等専門学校での研究実績などを評価します。

個人情報取り扱いについて

出願および入学手続に当たってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報は、①入学試験実施(出願処理・試験実施)②合格発表 ③入学手続と、これらに付随する事項を行うために利用します。

上記の業務での利用に当たっては、その一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者(以下、「受託業者」という。)において行うことがあります。業務委託にあたり、受託業者に対して、お知らせいただいた個人情報の全部または一部を提供することがあります。

入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討や、入学後の教務・学生指導に利用します。予めご了承ください。

1. 募集人員

学部	学科	入学定員	備考
工学部	先端工学基礎 学科 (分野) ・機械システム ・電子情報 ・物質工学	6名	本学科には機械システム、電子情報、物質工学の3つの分野がありますが、募集時は分野ごとの区別はしません。

2. 出願資格

高等専門学校を2027年3月卒業見込みの者で、下記①、②の要件を満たす者

- ① 3年次と4年次の学業成績の平均値が上位25%以内、もしくは4年次の学業成績が上位10%以内であること
- ② 高等専門学校における在籍学科が、機械システム分野(機械系)、電子情報分野(電気系、電子系、情報系)、物質工学分野(材料系、化学系)のいずれかであること

※ 出願資格に関して、不明なことがあれば入学試験事務室へお問い合わせください(直通：052-809-1716)

3. 入学者の選考

(1) 選考方法

入学者の選考は、次の方法により行います。

- ① 選考 面接試験(口頭試問含む)を実施します。
 - ◎ 面接試験では、出願書類を参考に、目的意識、勉強意欲等と併せて学力(英語、工学基礎科目)等について試問します。
 - ◎ 口頭試問の分野を「機械システム」「電子情報」「物質工学」から選択し、「編入学志願書」に記載してください。
- ② 合否判定 面接試験の結果ならびに出願書類の内容に基づいて総合的に判定します。

(2) 選考日程

面接試験	2026年6月20日(土)	個人面接 ◎ 試験場：本学(名古屋市天白区久方二丁目12番地1) ◎ 集合時刻：受験票に記載して通知します
------	---------------	---

(3) 面接試験受験上の注意事項

- ① 持参物
 - a. 受験票
 - b. 筆記用具
 - c. 英和または英英辞典(電子辞書は不可)

※面接試験の待機時には、携帯電話やスマートフォン等のウェアラブル端末の電源を切ってください。各種端末に記録したメモ等を見ることができませんのでご留意ください。本・参考書・メモ用紙などは閲覧しても構いません。
- ② 事前に本学の場所・交通所要時間等を確認しておいてください。
- ③ 本学までは、公共交通機関を利用してください。自家用車、オートバイ等での本学構内への乗り入れはできません。
- ④ 面接試験当日、やむを得ない事情により、指定された時刻までに集合できないことが明らかになった場合は、直ちに入学試験事務室まで連絡してください。
- ⑤ 指定された集合時刻から20分以上遅刻した場合は原則、受験できません。

- ⑥ 試験当日、受験者が学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(インフルエンザ、麻疹、水疱瘡、新型コロナウイルス感染症 等)に罹患し治癒していない場合は、他の受験者や試験監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮願います。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認めたときは、この限りではありません。なお、上記により受験をご遠慮いただいた場合でも、原則として追試験などの措置、入学検定料の返還は行いません。受験者は万全の体調で試験に臨めるよう健康管理には十分ご留意願います。

4. 出願手続

(1) 出願書類

書類等の名称	様式	注意事項等
①編入学志願書	本学所定	必要事項を記入し、所定欄に写真を貼付してください。
②自己調査書	本学所定	必要事項を記入してください。
③調査書	本学所定 または 出身学校所定	出身学校長が作成したもの(成績証明書添付) 出身学校所定の調査書を利用する際、本学所定のものとは項目が異なる場合は予めご相談ください。
④受験票・ 写真票	本学所定	必要事項を記入し、所定欄に写真(編入学志願書と同一のもの)を貼付してください。
⑤入学検定料の 納入を証明 する書類	本学所定 または 金融機関所定	次頁「5. 入学検定料納入方法」を参照の上、④受験票・写真票様式の「入学検定料の納入を証明する書類」貼付欄に証明書類を貼り付けてください。書類が大きい場合は、貼り付けせず出願封筒に同封してください。

(注1) 本学所定様式の電子ファイル(Word)は、本学ホームページからダウンロード可能です。

(<https://www.toyota-ti.ac.jp/admissions/info/gakubu/kosen.html>)

※A4・白黒・片面で印刷してください。作成は、手書き/電子入力いずれでも構いません。

(2) 出願期間等

出願期間	2026年5月18日(月)～5月27日(水)《消印有効》	
出願方法	(1) 郵送	<p>「市販の角形2号封筒」をご用意ください。</p> <p>募集要項に添付されている「宛名シート」を封筒に貼り付けて、「簡易書留速達」で郵送してください。</p> <p>「宛名シート」 → 市販の角型2号封筒 → 簡易書留速達郵便</p>
	(2) 持参	〈受付時間〉9:00～11:30、13:00～17:00(土日祝を除く)
送付・提出先	〒468-8511 名古屋市天白区久方二丁目12番地1 豊田工業大学 入学試験事務室	

(3) 出願上の注意事項

- ① 出願書類に不備がある場合は、受理いたしません。
- ② 出願書類に基づき、受験資格審査を行います。その結果、受験が認められない場合があります。受験資格審査の結果は、6月12日(金)までに受験者の現住所宛に通知します。受験資格が認められた場合は、受験票の送付をもって審査結果の通知とさせていただきます。通知が届かない場合は入学試験事務室(TEL:052-809-1716)まで連絡してください。
- ③ 受験票は、選考日および入学手続き時に必要ですので大切に保管してください。(紛失した場合は入学試験事務室まで連絡してください。)

5. 入学検定料納入方法

◎入学検定料	17,000円
◎納入期間	2026年5月18日(月)～5月27日(水)《15:00までに入金完了》

- ・入学検定料は、**本学所定の「入学検定料 振込依頼書」**を使用して、最寄りの金融機関窓口から電信扱いで振込んでください。
※窓口の受付時間は、金融機関によって異なりますので、時間に余裕をもってご対応ください。
- ・振込手数料は、必ず志願者本人がご負担ください。
- ・振込み後、「入学検定料 振込連絡票」を受験票・写真票の台紙に貼付してください。
※書類が大きい場合は貼り付けず、出願封筒に同封してください。
- ・「入学検定料 振込金受取書」は、志願者本人が保管してください。
- ・金融機関で直接振込手続を行うことが難しい場合、「ATM」「インターネットバンキング」で振込むことも可能です。本学所定の入学検定料振込依頼書を参照の上、金額・振込先等を確認して手続を行ってください。振込内容に誤りがあった場合、出願が無効になりますのでご注意ください。

《ATM等で振込む場合の注意事項》

- ① **振込依頼人名は、必ず志願者本人の氏名**にしてください。
 - ② 出願時に、以下の書類を提出してください。
 - ・ATMの場合：「**ATM利用明細**」のコピー
 - ・インターネットバンキングの場合：「**振込取引明細画面**」のコピー
 - ③ 振込取扱日は、**納入期間内の「営業日」**となるようにしてください。
※納入期間内に入金完了していない場合、原則として出願を受け付けることができません。
- ・納入された入学検定料は返還いたしません。

6. 合格発表

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (1) 合格発表(受験者全員に郵送) | 2026年7月1日(水)《消印郵送》 |
| (2) 入学確約書の提出 | 2026年9月24日(木)《郵送必着》 |

※入学予定者数が定員に達しない場合、補欠者の中から成績順に追加合格の連絡をする場合があります。追加合格の連絡は9月25日(金)以降に実施します。

7. 入学手続

- (1) 入学手続要項の送付(合格者) 2026年11月下旬
- (2) 入学手続書類の提出期限 2026年12月3日(木)～12月17日(木)
- (3) 納付金(入学金・授業料等)の納入期限 2026年12月3日(木)～12月17日(木)
- (4) 入学手続に関する注意事項
入学手続完了者が2027年3月31日(水)までに入学を辞退した場合には、申し出により、入学金以外の納付金を返還します。

8. 納付金

《納付金および納入時期》

	3年次		4年次	
	入学手続時	後期(10月)	前期(4月)	後期(10月)
(1) 入学金	282,000円	—	—	—
(2) 授業料	300,000円	300,000円	300,000円	300,000円
(3) 教育充実・環境整備費	50,000円	50,000円	50,000円	50,000円
(4) 学生教育研究災害傷害保険料	1,200円	—	—	—
合計	633,200円	350,000円	350,000円	350,000円

(注1) 上記納付金は2026年度の実績であり、2027年度は変更されることがあります。

(注2) 上記納付額とは別に「学研災付帯学生生活総合保険」19,800円(2年間分)への加入を各自で行っていただきます。納付方法については入学手続時にお知らせいたします。

(注3) 授業料、教育充実・環境整備費、保険料は、在学中に変更される場合があります。

納付金の他に就学に必要な教材・用品(教科書等)の購入が必要となります。
詳細は入学手続要項で確認してください。

9. その他

(1) 第3年次入学時に配属される専門分野(機械システム、電子情報、物質工学)は、入学手続書類の中の「主専攻分野 配属希望申請書」に記入した分野になります。高等専門学校の在籍学科と異なる専門分野を志望することも可能です。

(2) 大規模地震等の災害が発生した際は、下記URLに入試に関するお知らせを掲載します。

<https://www.toyota-ti.ac.jp/>

【付録】 学生生活について

(1) 自動車通学について

本学では、大学構内に駐車場を設けており、空車スペースの範囲内で自動車等の構内乗り入れを有料で許可しています。駐車場利用の申請手続は、入学手続時に行います。(空きがある場合は、入学後随時申請可)

(2) 豊田奨学基金奨学金制度について

本学は豊田奨学基金を設置し、入学を認められた学生が学業に専念できるよう、次のような経済援助制度を設けています。

《貸与奨学金制度》

学資の補填を必要とする学生に対して、審査のうえ奨学金を貸与します。

貸与金額/期間	月額6万円、4万円、2万円の3種類(無利子)/最長2年間
返 還 条 件	・年額20万円以上(初年度についてはこの限りではありません。) ・奨学生は卒業または退学後、8年以内に貸与された奨学金の全額を返還していただきます。ただし、本学学部から本学大学院に進学し、修士以上の学位を授与された者は13年以内に返還して下さい。
そ の 他	日本学生支援機構、その他の奨学金との併用も可

(3) 学生寮について

良好な勉学環境の提供と経済援助の一環として、学生寮(久方寮)を設置しています。

《寮の概要》	◎個室：洋室(約11.19㎡) ※間取り等の詳細はホームページで確認いただけます ◎備品：学習机、椅子、ハンガーラック、収納付きベッド(寝具なし)、カーテン、照明、換気扇、テレビアンテナ接続端子(NHK受信料は個人の責任において納めること)、インターネット(有線・無線)、エアコン ◎寮費：38,000円/月(光熱水費・インターネット代込み) ※寮費は改定することがあります ◎2016年完成
--------	--

※次年度の運営については、決定事項を随時ホームページで発信するとともに、入学手続要項にてお知らせする予定です。

※ご不明点がございましたら「学生部学生グループ」までお問い合わせください。
(直通ダイヤル) 052-809-1738

問い合わせおよび出願書類等の提出先

〒468 - 8511

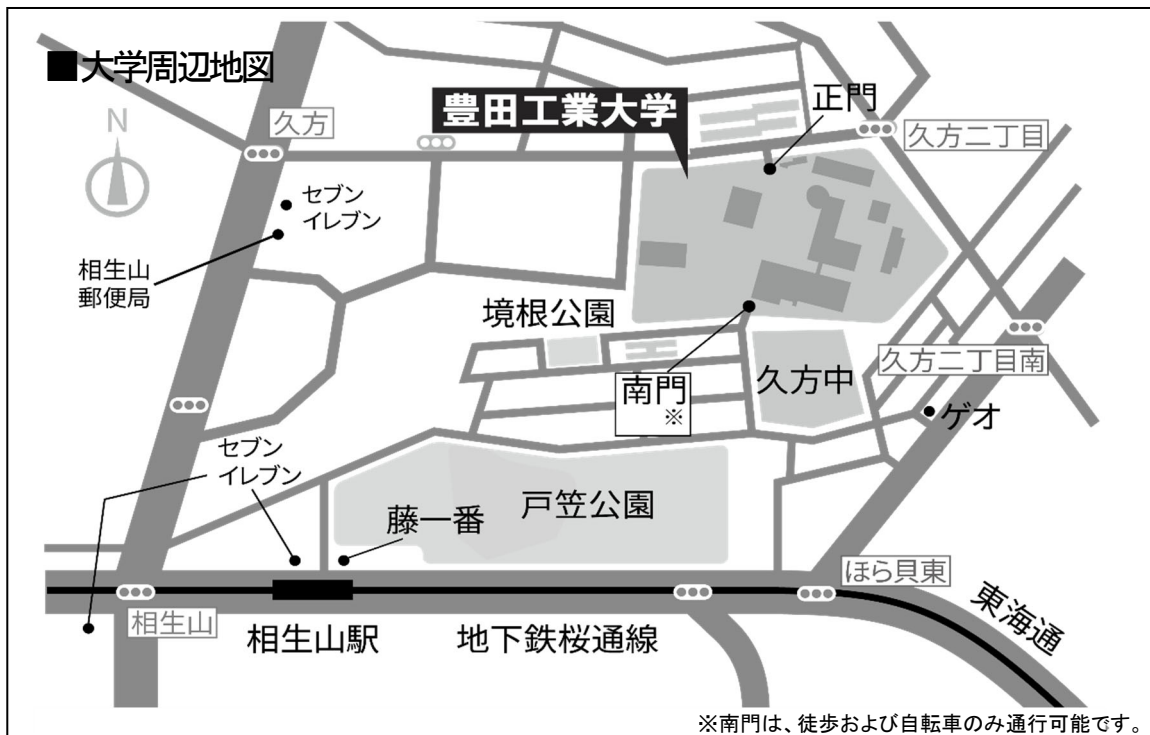
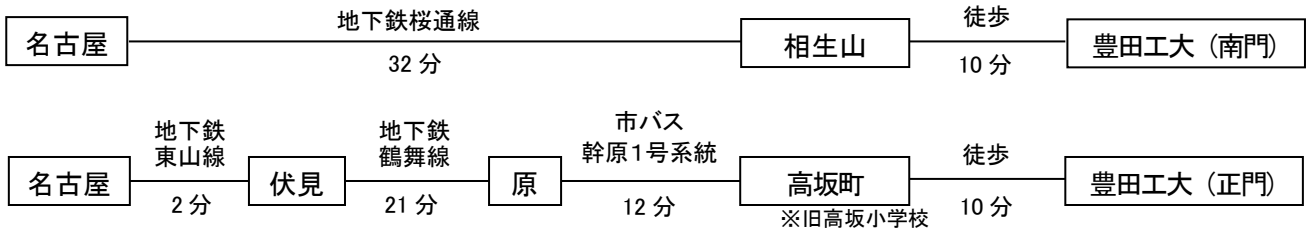
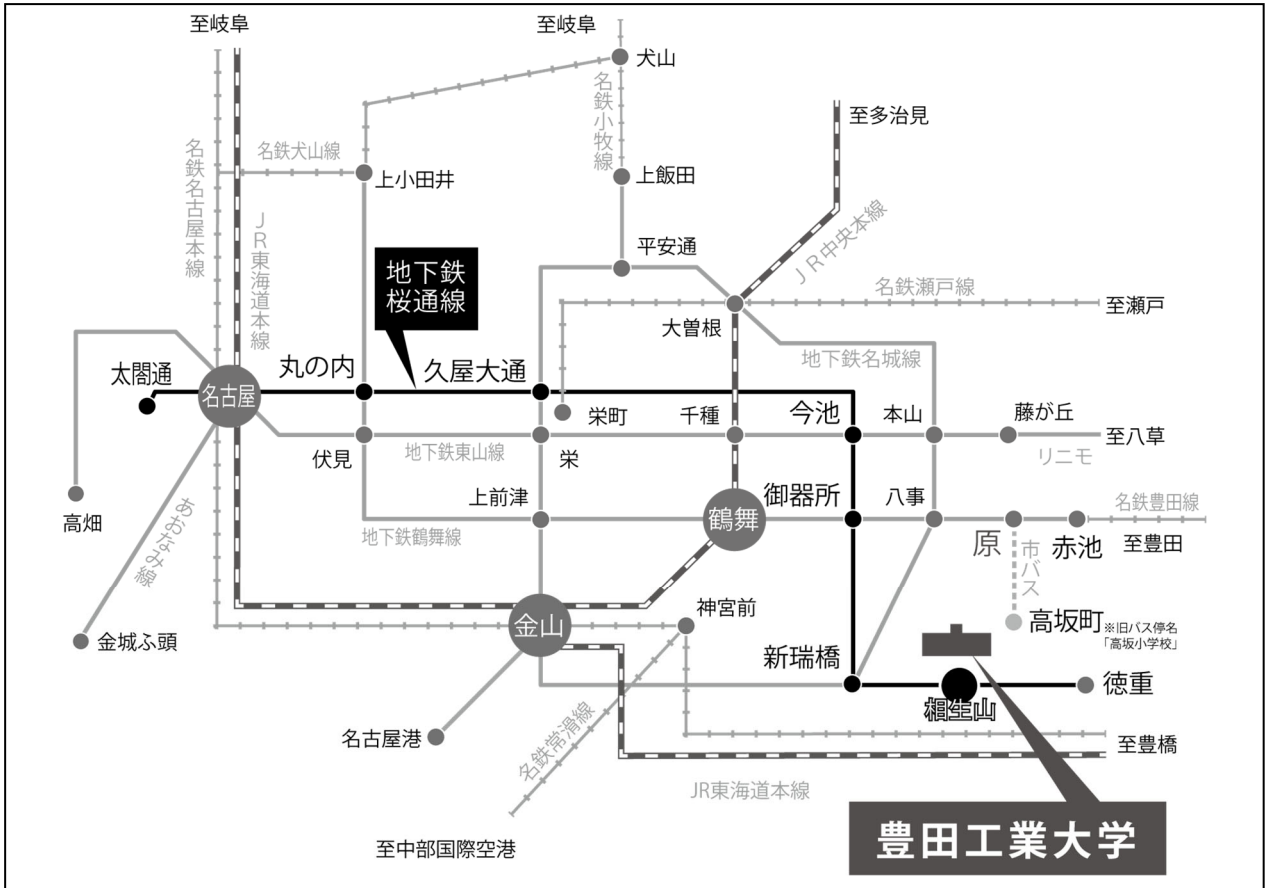
名古屋市天白区久方二丁目 12 番地 1

豊田工業大学 入学試験事務室

電 話 (052)809-1716

E-mail : nyushi@toyota-ti. ac. jp

☆本学の見学等を希望される場合は、上記までご連絡ください。



交通アクセスの詳細はホームページ(<https://www.toyota-ti.ac.jp/access/index.html>)をご参照ください。