

2024 年度
大学院工学研究科 修士課程

学生募集要項

[社会人特別選抜]

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 2023 年 7 月 18 日(火) ~ 8 月 21 日(月) 《消印有効》

◎ 選考期日 2023 年 9 月 5 日(火) <予備日: 9 月 6 日(水)>

◎ 合格発表 2023 年 9 月 13 日(水)

豊田工業大学大学院修士課程アドミッション・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。

修士課程においては、専門性を重視した分野横断型の教育と体験的教育、ならびに高度な研究を通して、科学技術の多様な進展に対応できる研究開発能力を備え、国際的に通用する技術者・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 大学において理工学に関する教科・科目を学び、大学院での学習に必要な基礎学力(特に、数学、物理、化学、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 科学技術に関する国際的な視野を持つとともに、学際領域を含む理工学に対して深い関心があり、将来、理工学での研究開発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、他の人との的確に意思疎通を行う能力がある人
- v 互いの人格を尊重し、自らの個性を発揮しつつ、他の人と協働して問題解決に取り組むことのできる人

○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、筆記試験と面接試験及び出願書類を通じて、大学院修士課程で学修するために必要な英語力、志望する専門分野の基礎知識、学修・研究への意欲、学士相当の基礎学力と研究実績、論理的に考え表現・論述する力などを評価します。特に、実務経験に基づく学修意義・研究目的の理解や企業復帰後の学識をいかしたキャリアビジョンなどを有することを重視します。

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. 専攻・課程および募集人員

工学研究科 先端工学専攻／修士課程 若干名
・機械システム分野 ・電子情報分野 ・物質工学分野

2. 出願資格

下記①または②のいずれかに該当し、かつ、(1)および(2)に該当する者とする。

- ① 大学を卒業した者
 - ② 学校教育法施行規則第 155 条の規定により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
- (1) 企業等において工業技術に関する業務に従事している者で、勤務先の所属長から推薦を受け、かつ在籍のまま入学することを認められたもの
 - (2) 大学卒業等ののちの工業技術に関する実務経験年数が、2024 年 3 月 31 日において 2 年以上となる者。ただし、企業等が「実務経験が 2 年以上の者と同等以上の問題意識を有する」と認めて推薦する者については、2024 年 3 月 31 日において 1 年以上の実務経験を有すればよい。

3. 研究室の志望

出願にあたっては、次の表の中から志望する研究室を第 1 志望から第 5 志望まで選び、それらを「入学志願書」に記入してください。

注 1) 志望研究室の研究内容については、当該研究室の教員との面談等で確認してください。学外の方が担当教員との面談を希望する場合は、教員もしくは入学試験事務室まで連絡してください。(教員のメールアドレスは p. 5 を参照してください。)

注 2) 各研究室の募集において、当該研究室の教員が海外勤務等で長期不在になる場合は、募集を中止することがあります。その場合は適宜、ホームページで公表します。

※各研究室の定員は 5 名です。ただし研究室名の右に*印のあるところは 3 名とします。

機械システム分野	電子情報分野	物質工学分野
<ul style="list-style-type: none">・熱エネルギー工学・流体工学・固体力学・設計工学*・機械創成・マイクロメカトロニクス	<ul style="list-style-type: none">・半導体*・レーザー科学・情報記録工学*・制御システム*・知能数理・知能情報メディア・情報通信*	<ul style="list-style-type: none">・光機能物質*・フロンティア材料・エネルギー材料・理論物理学・数理物理学・量子界面物性・表面科学・高分子化学・触媒有機化学・機能セラミックス*

4. 入学者の選考

- ① 選考方法 筆記試験(英語)および面接試験(口頭試問を含む)を実施します。
- ② 合否判定 筆記試験、面接試験の各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。

5. 筆記試験および面接試験の概要

(1) 筆記試験

区分	試験科目等	
外国語科目	英語 (100点)	大学の基礎教育における英語(リスニングは行わない。)(※) 一部の問題で辞書(英和または英英辞典)の使用を認める場合があります。ただし、電子辞書は不可とします。 *詳細は受験票と共に送付する「受験案内」をご確認ください。

(※) 全員、外国語科目の筆記試験を受験する必要があります。

TOEIC®L&R スコアの提出(任意)により、TOEIC®L&R スコア換算点が筆記試験成績より高得点の場合はそちらを英語の成績とします。

(注1) 得点として有効なスコア

2021年7月1日以降に実施された公開テストまたはIPテスト(団体特別受験制度)のスコア。ただし、出願時に公開テストの公式認定証またはIPテストのスコアレポートが提出可能であること。公式認定証またはスコアレポートは、出願時に願書とともに原本を提出すること。確認後、受験票とともに原本は返送します。

※オンラインで実施した TOEIC®L&R(IP テストを含む)のスコア利用はできません。

※本学学部在学者は成績証明書に記載の IP テストのスコアを代用可能です。

学外で受験したスコアを利用したい場合は公式認定証の原本を提出してください。

(注2) TOEIC®L&R のスコア(X点)から換算点(Y点)を算出する方法

$$Y = \{ (X - 300) / 690 \} \times 100$$

スコア 990 点は満点に相当する 100 点、300 点以下は 0 点とし、小数点以下は四捨五入する。この換算式は次年度変更されることがある。

(注3) TOEIC®L&R に関する詳細は下記の Web サイトを参照するか、または試験の実施機関に問い合わせること。<https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr.html>

(2) 面接試験

面接試験では、学問・研究に対する問題意識、勉学意欲等と併せて専門分野の基礎知識等について試問します。

6. 試験日程

	実施日	内容・方法等	試験場
筆記試験	9月5日(火)	英語 13:30 ~ 14:40	豊田工業大学
面接試験	〔予備日〕 9月6日(水)	個人面接 筆記試験の後、実施します。	
合格発表	9月13日(水)	受験者全員に選考結果を郵便により通知します。 ※合格発表日当日に発送	—

7. 受験上の注意事項

(1) 受験票

- ① 受験票が、8月31日(木)までに届かない場合は、入学試験事務室まで連絡してください。
- ② 受験票は、各試験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。

(2) 試験場の確認、交通機関等

- ① 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。
- ② 近隣に駐車場はありませんので、公共交通機関を利用してください。自家用車、オートバイ等での大学構内への乗り入れはできません。

(3) 筆記試験・面接試験

- ① 受験票および筆記用具(鉛筆および消しゴム)を持参してください。
*下敷き、定規、電卓等の持ち込みはできません。
- ② 試験当日は、13:10 までに集合してください。
- ③ 筆記試験開始後 20 分以上遅刻した場合は、原則として受験を許可しません。
- ④ 筆記試験中に机の上に置けるものは、受験票、鉛筆、消しゴム、辞書および時計(計時機能のみのもの)です。
- ⑤ キャンパス内は全面禁煙です。
- ⑥ 筆記試験・面接試験の当日、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、水疱瘡等)に罹患し治療していない場合は、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、病状により学校医やその他の医師が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十分ご留意願います。
- ⑦ 新型コロナウイルス感染症への対応については、必要に応じて志願者に個別に連絡します。

8. 出願手続

(1) 出願書類等

書類等の名称	様式	注意事項等
①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個人調査書	本学所定	必要事項を記入してください。
③推薦書	本学所定	勤務先代表者が作成したもの 推薦書が提出できない場合は、入学試験事務室まで連絡してください。
④卒業証明書	出身大学所定	出身大学の学長または学部長が 2022 年 5 月 1 日以降に作成したもの
⑤成績証明書	出身大学所定	出身大学の学長または学部長が 2022 年 5 月 1 日以降に作成したもの
⑥受験票・写真票	本学所定	必要事項を記入し、所定欄に写真(入学志願書と同一のもの)を貼付してください。
⑦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	次項「9. 入学検定料納入方法」を参照の上、受験票・写真票様式の「入学検定料の納入を証明する書類」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。
⑧TOEIC®L&R 公式認定証またはスコアレポートの原本	—	筆記英語成績として TOEIC®L&R スコアの採用を希望する受験者は提出してください。(p.2 参照) ただし、提出した場合も筆記英語試験の受験は必要です。 ※本学学部在学者は成績証明書に記載の IP テストのスコアを代用可能です。学外で受験したスコアを利用したい場合は公式認定証の原本を提出してください。

- (注1) 出願書類は、黒色のボールペンを用いて、正確に記入してください。
 (注2) 「入学志願書」「受験票・写真票」の年齢は、2024年4月1日現在の年齢を記入してください。
 (注3) 身体に障害等がある者で、受験上・修学上の配慮を必要とする場合は、事前に入学試験事務室まで連絡してください。

(2) 出願期間等

出願期間	2023年7月18日(火)～8月21日(月) <消印有効>	
出願方法	(1) 郵送	本学所定の封筒を使用して「簡易書留」で送付してください。
	(2) 持参	〈受付日時〉8月16日(水)～8月21日(月) ※土・日を除く 9:00～11:30、13:00～17:00
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	

9. 入学検定料納入方法

- | | |
|---------|------------------------|
| ◎ 入学検定料 | 24,000円 |
| ◎ 納入期間 | 2023年7月18日(火)～8月21日(月) |

- 入学検定料は、本学所定の振込票で、最寄りの金融機関から電信扱いで振り込んでください。振り込み後、「振込連絡書」を受験票・写真票に貼付してください。また、「振込金受取書」は、本人が保管してください。
- 納入された入学検定料については返還いたしません。
- 金融機関で直接振込手続きを行うことが難しい場合、「ATM」「インターネットバンキング」で振り込むことも可能です。本学所定の振込票を参照の上、金額・振込先等を確認して手続きを行ってください。振込内容に誤りがあった場合、受験が認められませんのでご注意ください。
(注意事項)
 - 振込依頼人名は必ず受験者本人の氏名にしてください。
 - 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
 - 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。
(納入期間内に振込が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)

10. 入学手続

- 入学手続書類の送付(合格者) 2023年11月下旬頃(予定)
- 入学手続書類提出期間 2023年12月1日(金)～12月15日(金)(予定)
- 納付金(入学金・授業料等)の納入期間 2023年12月1日(金)～12月15日(金)(予定)
- 入学手続に関する注意事項
入学手続完了者が2024年3月31日(日)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。

11. 学 費 等

《納付金及び納入時期》

	1 年 次		2 年 次	
	入学手続時	後 期(10 月)	前 期(4 月)	後 期(10 月)
(1) 入学金	260,000 円	—	—	—
(2) 授業料	350,000 円	350,000 円	350,000 円	350,000 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	661,200 円	400,000 円	400,000 円	400,000 円

(注 1) 上記納付金は 2023 年度の実績であり、2024 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き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。

12. そ の 他

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

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

12. 教員メールアドレス一覧

	研究室	教員名	メールアドレス
機械システム分野	熱エネルギー工学	武野 計二 教授	takeno@toyota-ti.ac.jp
	流体力学	半田 太郎 教授	handa@toyota-ti.ac.jp
		渡邊 保真 准教授	yswatanabe@toyota-ti.ac.jp
	固体力学	下田 昌利 教授	shimoda@toyota-ti.ac.jp
		椎原 良典 准教授	shiihara@toyota-ti.ac.jp
	設計工学	小林 正和 准教授	kobayashi@toyota-ti.ac.jp
	機械創成	古谷 克司 教授	furutani@toyota-ti.ac.jp
マイクロメカトロニクス	佐々木 実 教授	mnr-sasaki@toyota-ti.ac.jp	
電子情報分野	半導体	大下 祥雄 教授	y_ohshita@toyota-ti.ac.jp
		小島 信晃 講師	nkojima@toyota-ti.ac.jp
	レーザー科学	藤 貴夫 教授	fuji@toyota-ti.ac.jp
		工藤 哲弘 講師	kudo@toyota-ti.ac.jp
	情報記録工学	栗野 博之 教授	awano@toyota-ti.ac.jp
		田辺 賢士 准教授	tanabe@toyota-ti.ac.jp
	制御システム	川西 通裕 准教授	kawa@toyota-ti.ac.jp
	知能数理	佐々木 裕 教授	yutaka.sasaki@toyota-ti.ac.jp
		三輪 誠 准教授	makoto-miwa@toyota-ti.ac.jp
	知能情報メディア	浮田 宗伯 教授	ukita@toyota-ti.ac.jp
情報通信	松井 一 准教授	matsui@toyota-ti.ac.jp	

物質工学分野	光機能物質	大石 泰丈 教授	ohishi@toyota-ti.ac.jp
		鈴木 健伸 准教授	takenobu@toyota-ti.ac.jp
	フロンティア材料	齋藤 和也 教授	ksaito@toyota-ti.ac.jp
	エネルギー材料	竹内 恒博 教授	t_takeuchi@toyota-ti.ac.jp
		松波 雅治 准教授	matunami@toyota-ti.ac.jp
	理論物理学	黒木 経秀 教授	kuroki@toyota-ti.ac.jp
	数理物理学	富沢 真也 教授	tomizawa@toyota-ti.ac.jp
	量子界面物性	神谷 格 教授	kamiya@toyota-ti.ac.jp
	表面科学	吉村 雅満 教授	yoshi@toyota-ti.ac.jp
		原 正則 准教授	haram@toyota-ti.ac.jp
	高分子化学	小門 憲太 教授	kokado@toyota-ti.ac.jp
	触媒有機化学	本山 幸弘 教授	motoyama@toyota-ti.ac.jp
	機能セラミックス	荒川 修一 講師	arakawa@toyota-ti.ac.jp

【付録】 学生生活について

1. 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(国際交流ハウス)を設置しています。入寮希望者が多い場合、抽選等により入寮者を決定します。

2. 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許可しています(有料)。駐車場利用の申請手続は、入学手続き時に行います。(入学後随時申請可)

3. 豊田奨学基金奨学金制度について

本学大学院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 10 万円、8 万円、6 万円、4 万円、2 万円の 5 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・修了または退学後、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

4. ティーチング・アシスタント制度

1 年生は、必修の授業科目「修士 TA 実習 1・2」で TA(学部学生の演習・実験等を中心とした授業の指導補助者)を担当することになります。TA には手当を支給します。

(注)希望者については、「修士 TA 実習 1・2」で担当する科目以外でも、選考により TA を担当することができます。

お問い合わせおよび出願書類等の提出先

〒468-8511

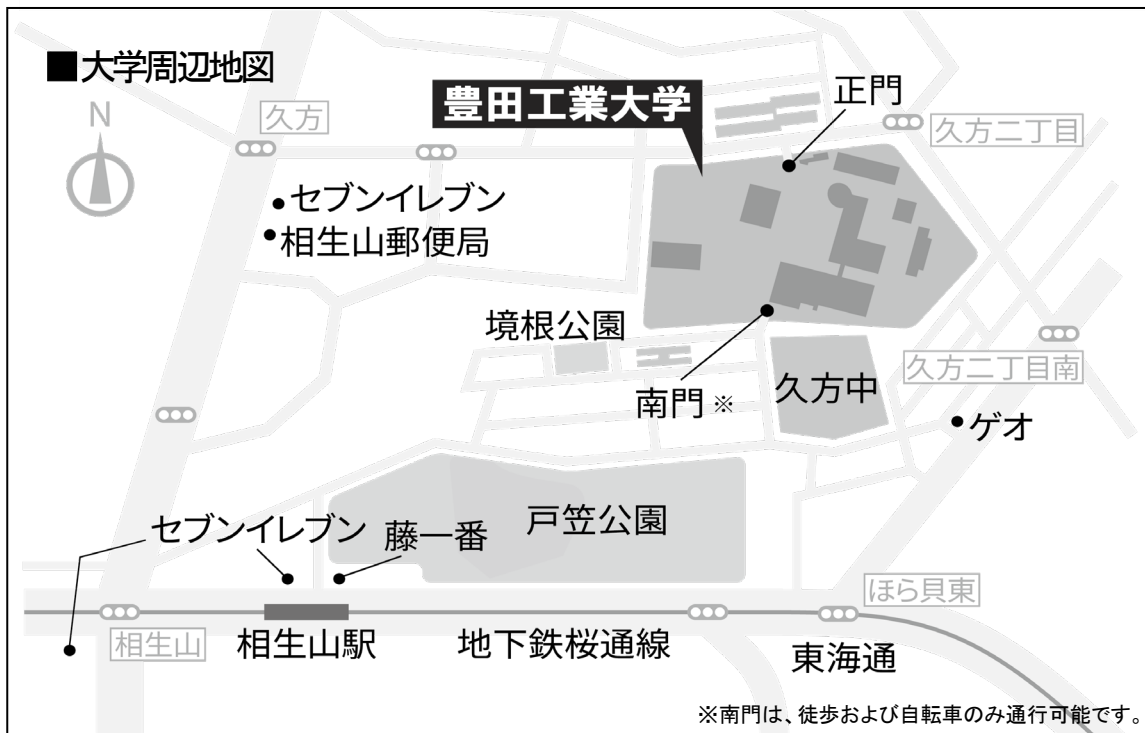
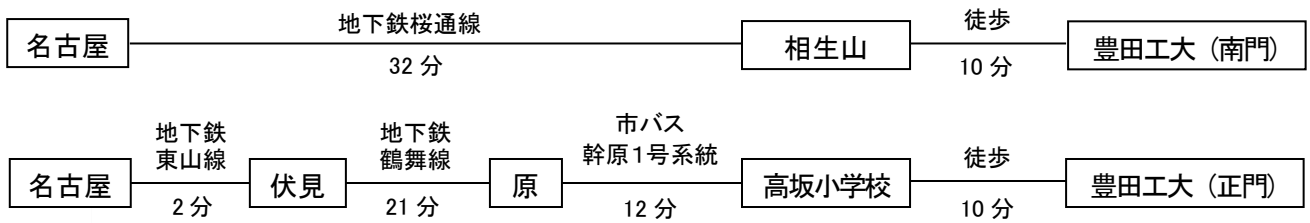
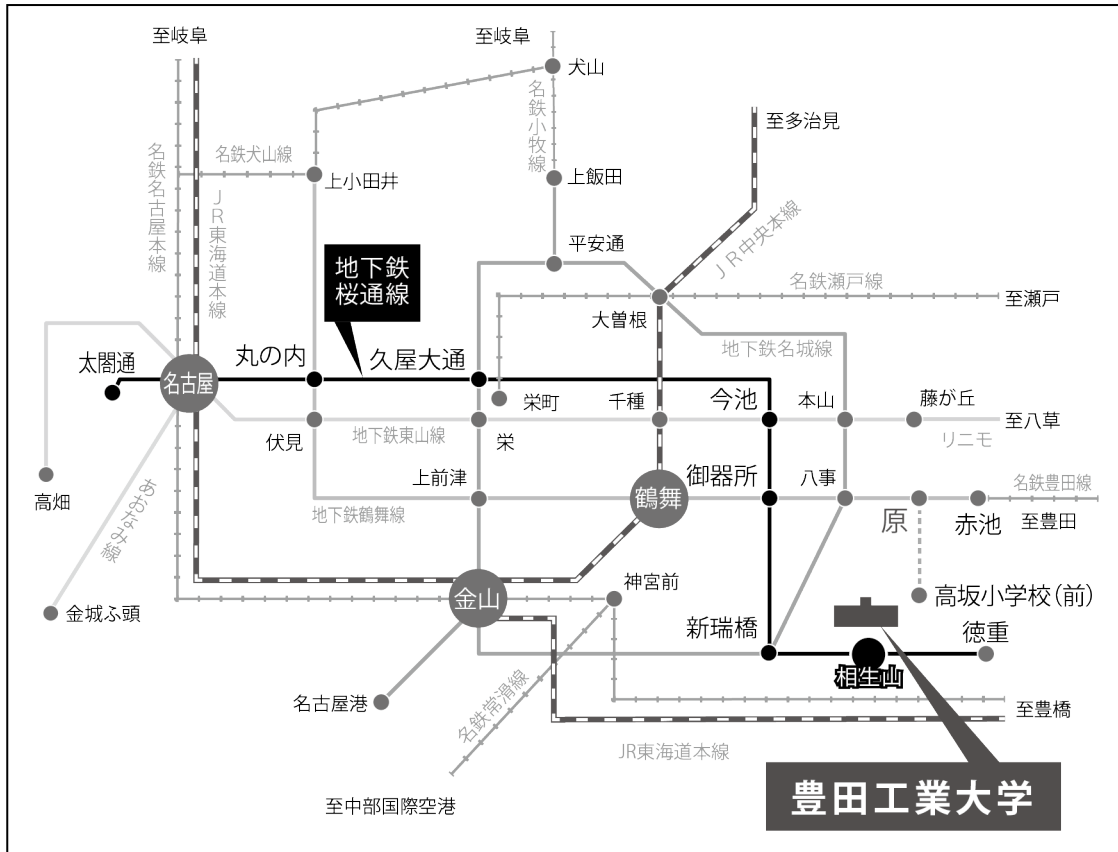
名古屋市天白区久方二丁目 12 番地 1

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、志望研究室の訪問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。