

2025 年度  
大学院工学研究科 修士課程

# 学生募集要項

[学部 3 年次学生を対象とする特別選抜]

## 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         | 2024 年 7 月 22 日(月) ~ 8 月 20 日(火) 《消印有効》 |
| ◎ 筆記試験<br>面接試験 | 2024 年 9 月 4 日(水) <予備日: 9 月 5 日(木)>     |
| ◎ 合格発表         | 2024 年 9 月 11 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基礎学力と志望する専門分野の基礎知識、学修・研究への意欲、論理的に考え表現・論述する力などを評価します。特に、修士課程で取り組む研究内容・方法などの考え方や研究遂行能力、探究活動等の実績があればその習熟状況や成果なども重視します。

## 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

2025年3月31日において、本学在学期間が3年間に達する者

## 3. 進学資格

本選抜試験に合格した後、2025年3月31日において、以下の要件を満たしている者

- ① 4年次に修得すべき必修科目を除き、卒業に必要な単位をすべて修得していること。
- ② E-SUP130 ポイント以上を取得していること。
- ③ 修得したすべての科目(GPA対象科目)の4/5以上がSまたはAの評価(点数評価の場合は80点以上)を得ていること。

## 4. 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8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。

注2) 研究室配属は研究室の志望順位に関係なく、入学試験の成績順に決定されます。修士課程ではどの研究室に所属しても幅広く学習できますので、志望研究室は柔軟に幅広く選んでください。

注3) 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。

※( )内は各研究室の定員数です。

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"><li>・流体工学(6)</li><li>・固体力学(3)</li><li>・設計工学(3)</li><li>・機械創成(5)</li><li>・マイクロメカトロニクス(6)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・半導体(3)</li><li>・機能半導体デバイス(5)</li><li>・光電変換デバイス(3)</li><li>・レーザー科学(6)</li><li>・スピントロニクス(3)</li><li>・制御システム(3)</li><li>・知能数理(5)</li><li>・知能情報メディア(5)</li><li>・知識データ工学(5)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・光機能物質(3)</li><li>・フロンティア材料(5)</li><li>・エネルギー材料(6)</li><li>・理論物理学(5)</li><li>・数理物理学(5)</li><li>・表面科学(6)</li><li>・高分子化学(5)</li><li>・触媒有機化学(5)</li><li>・機能セラミックス(3)</li></ul>

## 5. 入学者の選考

(1) 選考方法 筆記試験および面接試験を実施します。

(2) 可否判定 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。

## 6. 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	
基礎科目	物理学・化学 (100点)	<両科目からの出題を選択。1科目のみからの選択も可> ・大学の基礎教育における物理学 (質点および質点系の力学、電磁気学、熱力学) ・大学の基礎教育における化学 (物理化学、無機化学、有機化学)
	数 学 (100点)	大学の基礎教育における数学 (微分・積分、常微分方程式、線形代数、ベクトル解析)
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。

### (※) 受験者全員、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

2022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、出願時に下記の対応および提出が可能であること。

(1) 公開テスト(詳細はp.7も参照のこと)

① TOEIC 申込サイト「公開テストスコア確認サービス」でスコアデータを登録する。

② TOEIC 申込サイトより「デジタル公式認定証(PDF)」を出力し提出する。

- ・ ①のスコアデータの登録に際しては、登録日から遡って2年以内に実施された公開テストのスコアデータが登録可能です。2022年7月24日に実施された公開テストのスコアデータを提出する場合は、2024年7月24日までにスコアデータ登録を済ませるように注意してください。

- ・ 2022年度以前の公開テストではデジタル公式認定証が発行できないため、「公式認定証(紙)」の原本を提出してください。(※)

(2) IPテスト(団体特別受験制度)

スコアレポートの原本を提出してください。(※)

(※) 提出した原本は確認後、返却します。

※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TOEIC®L&Rのスコアを代用します。未登録の公開テストスコアを利用したい場合は上記の対応をとってください。

(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

面接試験は、探究活動などの取組みとその成果、学問・研究に対する問題意識、勉学意欲等について試問します。

## 7. 試験日程、試験場

	実施日	内容・方法等	試験場
筆記試験	9月4日(水)	①基礎科目(物理学・化学) 9:00～10:30 ②基礎科目(数学) 11:00～12:30 ③外国語科目(英語) 13:30～14:40	豊田工業大学
面接試験	〔予備日〕 9月5日(木)	個人面接(筆記試験終了後に実施) 集合時刻は、受験票に記載して連絡します。	
合格発表	9月11日(水)	合格発表当日に入学試験事務室までお越し下さい。 受け渡し時間は9:00～11:30と13:00～17:00とします。 合格発表当日に来られない場合は、発表日までにその旨を入学試験事務室にご連絡ください。	—

## 8. 受験上の注意事項

### (1) 受験票

- ① 受験票が8月29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) 筆記試験

- 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 筆記試験当日は、8:40までに集合してください。
- ③ 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 1科目でも未受験科目がある場合は不合格とします。
- ⑤ 試験中、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(計時機能のもの)です。

### (3) 面接試験

受験票を持参してください。

### (4) その他

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、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。

## 9. 出願手続

### (1) 出願書類

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推薦書	本学所定	アカデミックアドバイザーの教員が作成し、入学試験事務室に直接提出する。
③調査書	本学所定	アカデミックアドバイザーの教員が作成し、入学試験事務室に直接提出する。
④成績証明書	本学所定	入学試験事務室で手配するため、提出不要。
⑤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。
⑥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	「11. 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。
⑦TOEIC®L&Rのスコア証明書	—	入学試験の英語換算点として 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試験(英語)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 TOEIC®L&R のスコアを代用します。

(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、2025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	2024年7月22日(月)～8月20日(火) <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> 7月22日(月)～8月20日(火) ※土・日・夏季休業(8/6～8/16)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	

## 10. 注意事項

- (1) 本選抜試験に合格した後、進学資格に定めた条件を満たすことができなかった場合は合格を取り消します。
- (2) 本選抜試験により本学大学院に入学した者の学部学生としての学籍上の身分は、退学となります。したがって、本学からは学士の学位は授与されません。
- (3) 本選抜試験により大学院に進学した者が大学院に1年以上在学し、所定の要件を満たしたときは、大学評価・学位授与機構に学士の学位授与を申請することができます。

## 11. 入学検定料納入方法

◎入学検定料	24,000 円
◎納入期間	2024 年 7 月 22 日(月) ~ 8 月 20 日(火)※15:00 までに入金完了

- (1) 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。
- (2) 納入された入学検定料については返還いたしません。
- (3) 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)
  - ①振込依頼人名は必ず受験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)

## 12. 入学手続

- (1) 入学手続書類の送付(合格者) 2024 年 11 月下旬頃(予定)
- (2) 入学手続書類の提出期間 2024 年 12 月 2 日(月) ~ 12 月 13 日(金)(予定)
- (3) 納付金(入学金・授業料等)の納入期間 2024 年 12 月 2 日(月) ~ 12 月 13 日(金)(予定)
- (4) 入学手続に関する注意事項  
入学手続完了者が 2025 年 3 月 31 日(月)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。

## 13. 学費等

《納付金および納入時期》

	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 2024 年度の実績であり、2025 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。

## 14. その他

大規模地震等の災害が発生した際には、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/>

## 15. 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	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	
	孔 徳卿 准教授	kong@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
	機能半導体デバイス	沼田 敏典 教授	numata@toyota-ti.ac.jp
	光電変換デバイス	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
	スピントロニクス	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
	知能情報メディア	浮田 宗伯 教授	ukita@toyota-ti.ac.jp
知識データ工学	三輪 誠 教授	makoto-miwa@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
	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	



## 16. TOEIC 公開テストスコア提出について

筆記英語成績として TOEIC®L&R 公開テストのスコアを提出する場合、「入学志願書」に提出する公開テストの試験日とスコアを記入し、以下2つを準備してください。

### ① スコアデータ

TOEIC 申込サイトより IIBC（一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会）が提供する「公開テストスコア確認サービス」の説明（※）または下記手順を参考にスコアデータを登録してください。登録の際は本学の申請コード **00018701（豊田工業大学 広報・入試室 入試グループ）** を使用してください。

※<https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr/guide04/score2.html>

### ② デジタル公式認定証

TOEIC 申込サイトより「デジタル公式認定証（TOEIC 申込サイトよりダウンロード可能な PDF）」を印刷し、出願書類と合わせて出願期日までに提出してください。

※デジタル公式認定証（2023 年度実施分から発行開始）が発行できない場合は、紙の公式認定証（原本）を提出してください。

## 【スコアデータ登録方法】

### <手順1> TOEIC 申込サイトログイン

TOEIC 申込サイト（<https://ms.toEIC.or.jp/Usr/Pages/Entry/Login.aspx>）にログイン。

The image displays two screenshots of the TOEIC application website's login interface. The left screenshot shows the '会員ログイン' (Member Login) page with a 'ログイン Log In' button highlighted in red. A blue arrow points from this button to the right screenshot, which shows the login form with fields for 'メールアドレス' (Email Address) and 'パスワード' (Password), both highlighted in red, and a 'ログイン' (Login) button also highlighted in red. Below the form are options for social media login: Google, Apple, and LINE.

## <手順 2> 公開テスト申込ページからスコア確認サービスへ移動

TOEIC 申込サイトトップページの「テスト結果」の右下にあるテキストリンク「大学・企業等へのスコア提出はこちら」をクリック。

The screenshot displays the TOEIC application interface. At the top, there are three main test categories: TOEIC® Listening & Reading Test, TOEIC® Speaking & Writing Tests, and TOEIC® Speaking Test. Below these are TOEIC Bridge® Tests for intermediate learners. A 'テスト結果' (Test Results) section is highlighted with a red box, containing a link for '大学・企業等へのスコア提出はこちら' (Score Submission for Universities and Companies).

## <手順 3> スコア提出先と対象テストを選択

「提出先団体選択」で本学申請コード **00018701** を入力して、「検索」ボタンをクリック。

The screenshot shows the 'スコア提出' (Score Submission) form. It includes a progress bar with steps: '提出先、テスト種別選択' (Selected), '提出スコア選択' (Selected), '確認、情報提供同意' (Selected), and '提出完了' (Completed). The '提出先団体選択' (Select Applicant Organization) section is active, showing the application code '00018701' entered in a text box, which is circled in red. Below the text box is a blue '検索' (Search) button. The 'テスト種別選択' (Select Test Type) section is currently empty.

「提出先名称」に「豊田工業大学 広報・入試室 入試グループ」が表示されたことを確認し、「テスト種別選択」で登録するテスト「TOEIC Listening & Reading Test」を選択して、「次へ」ボタンをクリック。

### スコア提出

企業・学校等よりサービスの利用申込があった団体に対して受験者本人がテスト結果を提出し、団体側がテスト結果を確認・閲覧・ダウンロードするサービスとなります。

なお、過去2年以内に日本国内において受験したTOEIC® Listening & Reading公開テスト、TOEIC® Speaking & Writing公開テスト及びTOEIC® Speaking公開テストのテスト結果（氏名、生年月日、オンライン番号、スコア、申請日時等）が対象となります。

提出先、テスト種別選択    提出スコア選択    確認、情報提供同意    提出完了

提出先団体コードを入力して、**[検索]**をクリックしてください。  
提出先名称をご確認の上、提出対象のテスト種別を選択して、**[次へ]**をクリックしてください。

●提出先団体選択  
申請コード  (完全一致)

**検索**

提出先名称 **豊田工業大学 広報・入試室 入試グループ**

●テスト種別選択  
 TOEIC Listening & Reading Test  
 TOEIC Speaking & Writing Tests  
 TOEIC Speaking Test  
 TOEIC Listening & Reading Test、およびTOEIC Speaking & Writing Tests

**< 戻る**    **次へ >**

#### <手順 4> 登録するスコアを選択

表示された公開テスト(TOEIC Listening & Reading Test)のスコア一覧から登録するスコアを選択し、「次へ」ボタンをクリック。**※現時点から遡って2年以内に実施された公開テストのスコアデータが表示されます。**

### スコア提出

提出先、テスト種別選択    提出スコア選択    確認、情報提供同意    提出完了

提出するスコアを選択して、**[次へ]**をクリックしてください。

●TOEIC Listening & Reading Test スコア選択

オンライン番号	試験日	Listeningスコア	Readingスコア	Totalスコア
<input type="radio"/> 10272271349	2021年7月11日	325	280	605
<input type="radio"/> 10270161668	2021年6月20日	315	320	635
<input checked="" type="radio"/> 10266847360	2021年4月25日	345	355	700
<input type="radio"/> 10265772825	2021年3月21日	270	255	525
<input type="radio"/> 10260412266	2021年1月10日	260	305	565
<input type="radio"/> 10256128587	2020年11月15日	275	295	570
<input type="radio"/> 10254867575	2020年10月25日	275	290	565
<input type="radio"/> 10253731669	2020年10月4日	340	280	620

**< 戻る**    **次へ >**

## <手順5> 登録内容と注意事項を確認し、登録完了

提出先コード（申請コード）、提出先名称、提出スコア、および注意事項を確認し、注意事項同意のチェックボックスにチェックを入れ、「提出する」ボタンをクリック。

（「テスト結果一覧」の「スコア提出一覧」から、提出履歴を確認することが可能。）

### スコア提出

提出先、テスト種別選択    提出スコア選択    確認、情報提供同意    提出完了

以下のスコアを提出します。間違いないかご確認ください。  
対象スコアを変更する場合は戻るボタンで前画面へ戻り、再選択してください。  
二度提出したスコアを取り消すことはできませんので、十分にご注意ください。

- スコア提出先  
提出先コード **00018701**  
提出先名称 **豊田工業大学 広報・入試室 入試グループ**
- TOEIC Listening & Reading Test  

オンライン番号	試験日	Listeningスコア	Readingスコア	Totalスコア
10266847360	2021年4月25日	345	355	700

下記の注意事項をご確認の上、口にチェックを入れてご提出ください。

【注意事項】

- ・スコアを提出先の団体に提供する場合、ご登録の漢字氏名、カタカナ氏名、ローマ字氏名および生年月日を含わせて提供いたします。
- ・提出先の団体や提出するスコアを間違えて選択した場合、また提出先が指定する申請期間外に提出された場合など、申請手続きの不備に対して当協会は責任を負いません。
- ・スコア提出は何度でも可能ですが、提出されたすべてのスコアが提出先団体に提供されますのでご注意ください。
- ・スコア提出後に会員サービスの利用を停止されますと、提出先側でスコアの照会ができなくなる可能性があります。

私は、注意事項を確認の上、スコア提出先の団体に上記のスコアを含む個人情報を提供することに同意します。

(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。

《寮の概要》	◎ 個室(洋室・19.8㎡) ※シングルルーム (1名のみ居住可) ◎ 居室設備：机、椅子、ハンガーラック、ベッド、エアコン、洗面台、トイレ、シャワー、インターネット接続端子 ◎ 主な共用設備：キッチン、コインランドリー、交流ラウンジ、駐輪場（駐車場は大学構内にあり） ◎ 寮費：31,000円/月(ガス・水道代・インターネット利用料込み)
--------	---

(注1) 上記寮費は2024年度の実績であり、2025年度は変更されることがあります。

(注2) 電気料金については個別契約となります。

(2) 自動車通学について

本学では、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

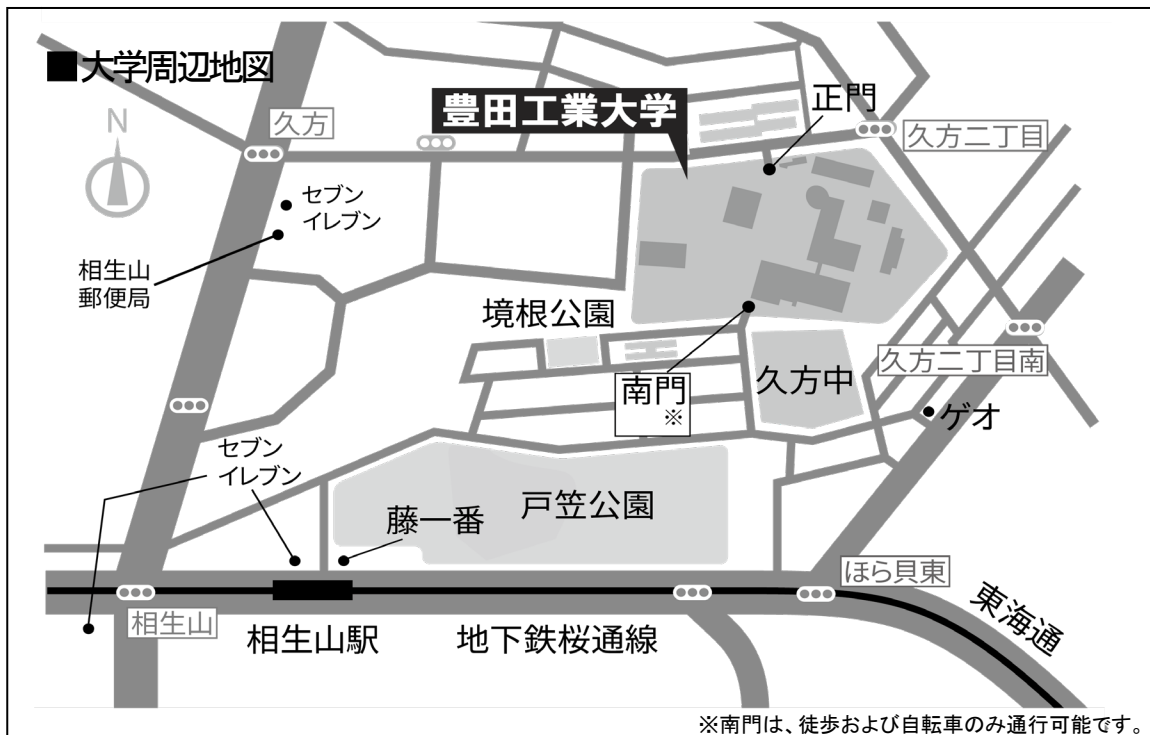
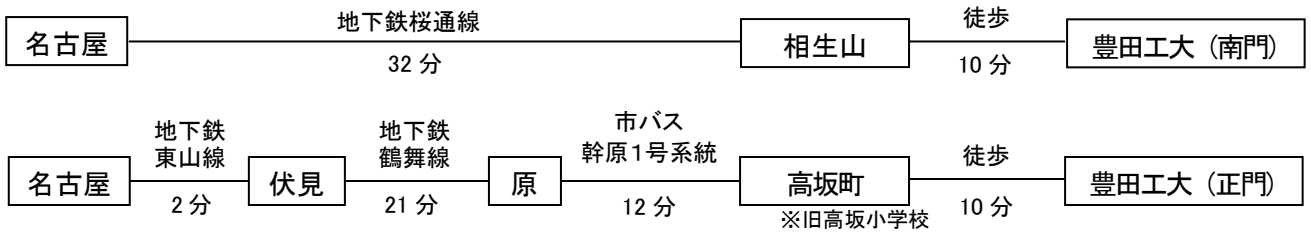
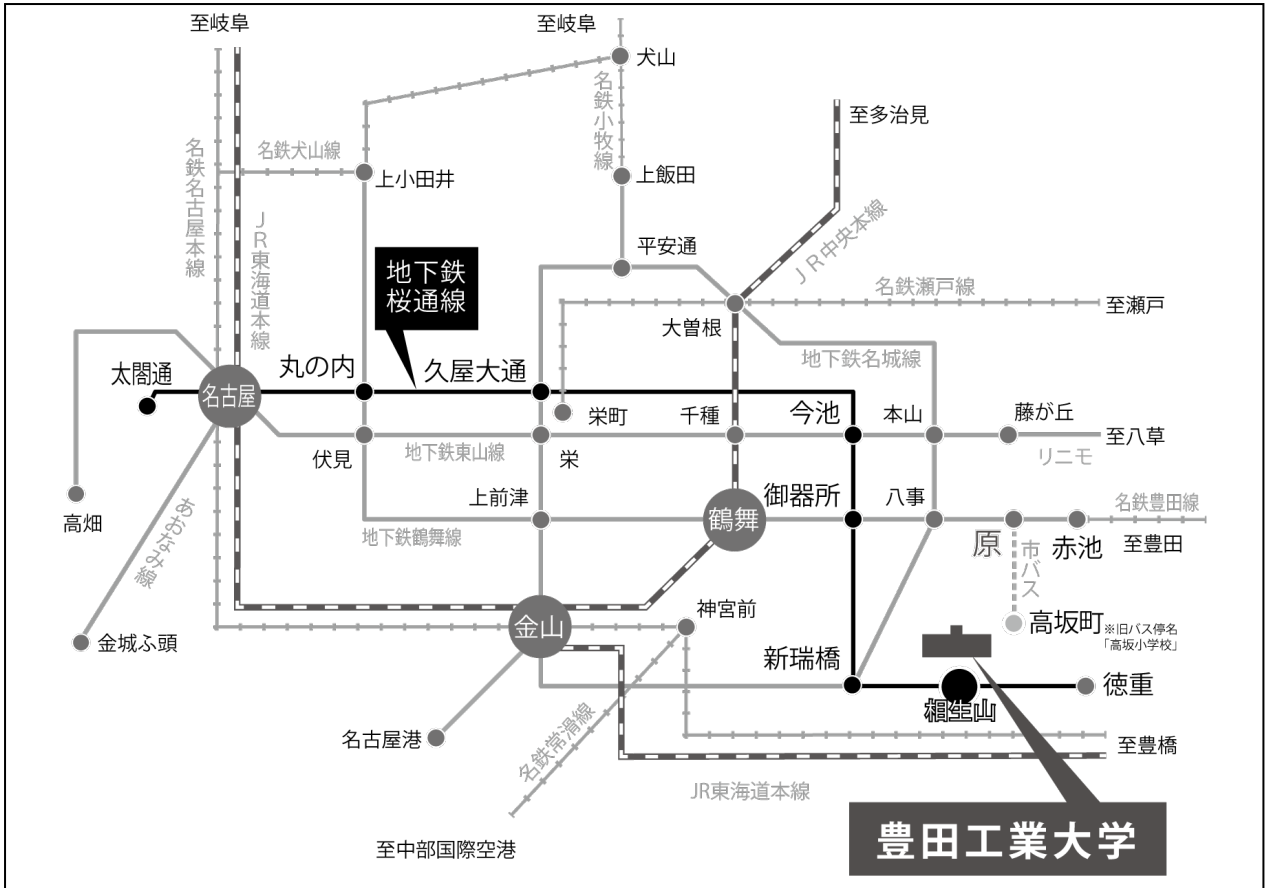
(4) ティーチング・アシスタント制度について

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



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。