

2027 年度
大学院工学研究科 修士課程

学生募集要項

〔一般選抜〕

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 2026年7月10日(金)～7月24日(金) 《消印有効》
- ◎ 筆記試験 2026年9月2日(水) <予備日:9月3日(木)>
面接試験
- ◎ 合格発表 2026年9月9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、大学院での学修に必要な基礎学力(特に、数学、物理学、化学、情報学、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・研究への意欲と研究計画の立案・遂行能力、論理的に考え表現・論述する力などを評価します。

個人情報の取り扱いについて

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。

安全保障輸出管理について

本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理規程を定め、貨物・技術の持ち出し、送付における管理や、共同研究、研究者・留学生・学生の受け入れ等に関する確認を行っています。これにより、本学大学院の提供する教育・研究内容は、安全保障輸出管理の規制対象となる場合があります。規制事項に該当するおそれのある場合は、希望する教育・研究が受けられない場合や、変更を求められることがあります。

※安全保障輸出管理の詳細については、経済産業省のウェブサイトを参照してください。

《経済産業省ウェブサイト》<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/>

1. 専攻・課程および募集人員

専攻・課程	募集人員	備考
工学研究科 先端工学専攻／修士課程	50名	募集人員には特別選抜による入学者およびダブル・ディグリー留学生を含む。

2. 出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当する者で、日本国籍を有する者、もしくは出入国管理および難民認定法に定める「留学」の在留資格を有するまたは入学時に取得できる見込みの外国籍の者

- (1) 学校教育法第 83 条に定める大学を卒業した者および 2027 年 3 月 31 日までに卒業見込みの者
- (2) 学校教育法施行規則第 155 条の規定により、大学院への入学に関し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および 2027 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者
- (3) その他、本研究科において個別の入学資格審査により、大学院への入学に関し、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で、2027 年 3 月 31 日までに 22 歳に達する者

【次の対象者は、事前に「3. 出願資格審査」が必要です】

- ◎ 海外の大学を卒業(修了)した者、または卒業(修了)見込みの者
- ◎ 上記の(2)および(3)に該当する者

3. 出願資格審査

審査を要する者は、必ず次の期限までに入学試験事務室に問い合わせのうえ、審査書類を提出してください。書類の詳細は、問い合わせ時に指定します。

【問い合わせ期限】

2026 年 5 月 29 日(金)の 17 時まで

※講義等は原則として日本語で行われるため、講義内容等を理解できる十分な日本語能力(日本語能力試験(JLPT)の N1 レベル程度)を備えていることが望ましいです。

4. 研究室の志望と事前面談

出願にあたり、志願者は次頁の表の中から志望する研究室を第 1 志望から最大第 8 志望まで選び、研究内容について当該研究室の指導教員と事前面談して確認した後、出願書類の「①入学志願書」に研究室名、面談教員および面談日を記入してください。

- (注 1) 志望する研究室の中で**第 3 志望の研究室まで事前面談を必須**とします。指導教員もしくは入学試験事務室まで連絡してください。(指導教員のメールアドレスは P. 10 を参照してください。)
- (注 2) 次の対象者は、研究内容および履修状況の確認をするため、時間に余裕を持って**事前面談を実施してください**。
 - ・学外から出願する者
 - ・本学在籍者で**研究室を変更する者**
- (注 3) 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修できますので、志望研究室は柔軟に幅広く選んでください。また、志望していない研究室には配属されません。

(注 4) 下表の研究室と定員数は、2026 年 4 月 1 日時点のものです。以降に変更が生じた場合は、ホームページに情報を掲載しますのでご確認ください。

<https://www.toyota-ti.ac.jp/admissions/info/master/ippan.html>

※()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"> ・流体工学(6) ・熱流体工学(5) ・計算力学(5) ・設計工学(3) ・機械創成(5) ・機械材料物性(3) ・マイクロメカトロニクス(6) ・生体機械医工学(5) 	<ul style="list-style-type: none"> ・半導体(3) ・機能半導体デバイス(6) ・光電変換デバイス(3) ・レーザ科学(6) ・スピントロニクス(3) ・制御システム(3) ・情報通信(5) ・知能数理(5) ・知能情報メディア(5) ・知識データ工学(5) 	<ul style="list-style-type: none"> ・光機能物質(5) ・エネルギー材料(5) ・相関電子材料(5) ・理論物理学(5) ・数理物理学(5) ・表面科学(6) ・高分子化学(5) ・触媒有機化学(5)

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) 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。
※各評価項目で一定の得点に達しない場合は不合格になることがあります。

6. 筆記試験および面接試験の概要

(1) 筆記試験

試験科目等	
物理学 化学 情報学 (100点)	物理学と化学から各 3 問、情報学から 1 問を出題 3 科目計 7 問の出題から 3 問選択解答 (物理学のみ・化学のみの選択も可) <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・大学の基礎教育における情報学 (アルゴリズムとデータ構造)
数 学 (100点)	全問必須解答 <ul style="list-style-type: none"> ・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)
英 語(※) (100点)	筆記試験は行いません <ul style="list-style-type: none"> ・出願書類「⑦外部英語試験のスコア証明書」の TOEIC® L&R、TOEIC® L&R-IP、TOEFL-iBT®、TOEFL-ITP®のいずれかのスコアをもって英語得点とします。 ※TOEIC® L&R-IP および TOEFL-ITP®のスコアの利用は、本学学部在籍者で本学実施のテストに限ります。

(※) 受験者は、入学志願書に入試で利用するテストの種類、実施年月日およびスコアを申請するとともに、そのスコア証明書を出願書類とともに提出してください。

- ・英語得点として有効なスコアは **2024年9月2日以降に実施されたテスト**で、いずれもオンラインで実施したテストのスコア利用は不可とします。(ただし、本学実施の TOEFL-ITP®(デジタル版)は可。) また、下記(注1) の場合、テストスコアが無効となりますので留意してください。
- ・下記(注2)の換算式を確認したうえで、英語得点として申請するテストの種類に応じて、次表に記載の提出物を全て提出してください。

テストの種類	提出物	注意事項
TOEIC® L&R (公開テスト)	①「Official Score Certificate(公式認定証)」の原本を出願書類とともに提出してください。 ※原本がない場合は、TOEIC 申込サイトでダウンロード可能な「デジタル公式認定証」(PDF)を印刷したものでも代替可とします。 ②TOEIC 申込サイトで本学の申請コード【00018701】を指定し、スコアデータをシステムで提出してください。 ※詳細は P. 11 を参照してください。	前項に記載のスコア有効期間にご注意ください。
TOEIC®L&R-IP (団体特別受験制度)	入学志願書に利用申請するテストの実施年月日・スコアを明記するのみで、証明書の提出は不要です。	本学学部在籍者で本学実施のテストに限ります。前項に記載のスコア有効期間にご注意ください。
TOEFL-iBT®	①TOEFL 申込サイト(ETS アカウントの個人ページ)で本学の DI Code【8276】を指定し、「Official Score Report」をシステムで提出してください。 ②TOEFL 申込サイト(ETS アカウントの個人ページ)でダウンロード可能な「Test Taker Score Report」(PDF)を印刷し、出願書類とともに提出してください。	Home Edition は受け付けません。MyBest スコアは採用しません。前項に記載のスコア有効期間にご注意ください。
TOEFL-ITP®	入学志願書に利用申請するテストの実施年月日・スコアの明記のみで、証明書の提出は不要です。	本学学部在籍者で本学実施のテストに限ります。前項に記載のスコア有効期間にご注意ください。

(注1) 次の場合、テストスコアを無効とし英語得点は0点となります。

- ①前表に示した提出物が提出されなかった場合
- ②入学志願書に明記されたテストの種類・実施年月日・スコア等が、提出された認定証等の情報または本学教務グループの登録情報と一致しない場合
- ③指定された有効期間より前に実施されたテストのスコアを提出した場合
- ④その他、不正な方法で提出した場合

(注2) 各テストのスコア(X点)から換算点(Y点)を算出する方法

※小数点以下は四捨五入します。この換算式は次年度変更されることがあります。

テストの種類	換算式
TOEIC®L&R(公開テスト) TOEIC®L&R-IP(団体特別受験制度)	$(X \text{ 点} - 200) / (990 - 200) \times 100 = Y \text{ 点}$
TOEFL-iBT®	$(X \text{ 点} - 23) / (110 - 23) \times 100 = Y \text{ 点}$
TOEFL-ITP®	$(X \text{ 点} - 363) / (640 - 363) \times 100 = Y \text{ 点}$

(2) 面接試験

面接試験では、事前課題とそのプレゼンテーション(事前課題の各設問につき1分、持込不可)に基づき、専門分野の基礎知識や研究への取り組み、工学の学修状況などを評価します。

形式		時間	配点
個人面接	事前課題のプレゼンテーション	20分程度	50点
	面接		

7. 試験日程、試験会場

	実施日	内容・方法等	試験会場
筆記試験	2026年 9月2日(水)	集合(入室完了) 8:40 ① 基礎科目(物理学・化学・情報学) 9:00～10:30 ② 基礎科目(数学) 11:10～12:40	豊田工業 大学
面接試験	〔予備日〕 9月3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	2026年 9月9日(水)	学外の方には、選考結果を郵便により通知します。 (合格発表日の消印で発送) 本学に在籍する方は、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、 13:00～17:00とします。合格発表当日に来られない場合は、発表日までに入学試験事務室にご連絡下さい。	—

8. 受験上の注意事項

(1) 受験票

- ① 受験票が8月27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) 試験会場の確認、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 本学までの移動は、公共交通機関を利用してください。自家用車、オートバイ等での大学構内への乗り入れはできません。

(3) 筆記試験

- ① 受験票および筆記用具を持参してください。
- ② 筆記試験において机の上に置けるものは、受験票、鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、時計(計時機能のみのもの)、ハンカチ、眼鏡、目薬、ティッシュペーパー(袋から出したもの)です。
- ③ 試験室では、携帯電話等の通信機器や音の出る機器の電源を切って鞆にしまってください。
- ④ 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 試験開始後20分以上遅刻した場合は原則、受験できません。
- ⑥ 1科目でも未受験科目がある場合は不合格とします。
- ⑦ 昼食は学生食堂を利用することができます。(ただし、各自で用意することが望ましい。)

(4) 面接試験

受験票を持参してください。

※面接試験の待機時には、スマートフォンやウェアラブル端末等の通信機器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注意ください。本・参考書・メモ用紙などは閲覧しても構いません。

(5) その他

- ① キャンパス内は全面禁煙です。
- ② 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

出願書類の本学所定様式は、本学ホームページ(<https://www.toyota-ti.ac.jp/admissions/info/master/ippan.html>)からダウンロードして作成し、A4 サイズ・片面で印刷してください。

書類等の名称	様式	注意事項等
①入学志願書	本学所定	必要事項を入力し、所定欄に出願前3ヵ月以内に撮影した顔写真データを貼り付けてください。志望研究室名を入力し、事前面談を行った教員名・日時を記載してください。
②受験票・写真票	本学所定	必要事項を入力し、所定欄に顔写真データ(①入学志願書と同一のもの)を貼り付けてください。
③卒業(見込)証明書 もしくは学位取得 (見込)証明書	出身大学所定	出身大学の学長または学部長が2026年5月1日以降に作成したもの【本学工学部在籍者：提出不要】 ・中華人民共和国の教育機関から証明を受ける方は次頁の(注3)を参照してください。
④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2026年5月1日以降に作成したもの【本学工学部在籍者：入学試験事務室で手配するため提出不要】 ・中華人民共和国の教育機関から証明を受ける方は次頁の(注3)を参照してください。
⑤事前課題	本学所定	「これまでの研究内容」および「大学院に入学する動機・目的」について、それぞれ500字程度で記載してください。説明に使用する図を貼り付ける場合は、各設問とも1つまで使用可能です。 ・言語は日本語を使用してください。 ・複数の研究室を志望する場合は、第1志望研究室を対象に作成してください。

⑥入学検定料の振込を証明する書類	本学所定 または 金融機関所定	次頁「11. 入学検定料の振込」を参照の上、受験票・写真票様式の「入学検定料の振込を証明する書類」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ず出願封筒に同封してください。
⑦外部英語試験のスコア証明書	—	入学試験(英語)の得点として扱われます。(P.2 参照) スコアの利用申請がない場合は、英語の得点は0点になります。
⑧類型該当性の自己申告書	本学所定	安全保障輸出管理に関する「みなし輸出」の改正(2021年11月「外国為替及び外国貿易法」外為法)に伴い、管理対象であるかどうかの確認を行うため、「類型該当性判断のフローチャート」に基づき、該当結果の記入および署名をしてください。

(注1) 「入学志願書」および「受験票・写真票」の年齢は、2027年4月1日時点の年齢を入力してください。

(注2) 各出願書類の提出が困難な場合は、入学試験事務室まで連絡してください。

(注3) 【中華人民共和国の教育機関からの証明を受ける方】

出願書類に加えて、以下の3つの書類も提出してください。

証明書類の準備に時間を要することが想定されますので、早めのご対応をお願い致します。

<提出書類>

①高等教育学歴認証	「中国高等教育学生信息网(CHSI)」または「CHSI 中国学歴・学籍認証センター 日本代理機構」が発行する英語で作成された『Verification Report of China Higher Education Qualification Certificate』または『Online Verification Report of Higher Education Qualification Certificate』
②高等教育成績認証 ※捺印付きのもの (Online Verification Report ではありません)	「中国高等教育学生信息网(CHSI)」または「CHSI 中国学歴・学籍認証センター 日本代理機構」が発行する英語で作成された『Verification Report of China Higher Education Student's Academic Transcript』
③認証報告書	「中国高等教育学生信息网(CHSI)」が発行する英語で作成された『Online Verification Report of Higher Education Degree Certificate (中国高等教育学位認証報告)』 ※学士学位(Bachelor's Degree)の取得が証明されていること。

<提出方法>

・本学への書類等の送付は問い合わせの後、早急に対応してください。

・上記の書類をCHSI 日本代理機構、中国CHSI からメールで本学へ直送する手続きをとってください。【E-mail 宛先: nyushi@toyota-ti.ac.jp】

・CHSI 日本代理機構、中国CHSI への書類申請が完了したら、申請受付が完了したことがわかる「証明画面(スクリーンショット)」の印刷を本学に送付してください。

(注4) 出願書類に不備がある場合は受理しません。出願書類に虚偽の記載をしたことが判明した場合は、合格後でも合格を取り消します。

(2) 出願期間等

出願期間	2026年7月10日(金) ～ 7月24日(金) <消印有効>	
出願方法	(1) 郵送	市販の角形2号封筒を使用して、封筒の表書きに、 【修士課程一般選抜 入学願書在中】 と朱書きの上、「簡易書留速達」で送付してください。
	(2) 持参	<受付時間> 月～金曜(祝日を除く) 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	

10. 安全保障輸出管理について

本学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づく安全保障輸出管理規程を定め、貨物・技術の持ち出し、送付における管理や、共同研究、研究者・留学生・学生の受け入れ等に関する確認を行っています。これにより、本学大学院の提供する教育・研究内容は、安全保障輸出管理の規制対象となる場合があります。

また、2021年11月「外国為替及び外国貿易法」(外為法)の「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、本学への出願者全員を対象に、「類型該当性判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となりました。

規制事項に該当するおそれのある場合は、希望する教育・研究が受けられない場合や、変更を求められることがあります。

【参考】経済産業省「安全保障貿易管理」ウェブサイト

<https://www.meti.go.jp/policy/anpo/gaiyou.html>

11. 入学検定料の振込

◎入学検定料	24,000円
◎振込期間	2026年7月10日(金)～7月24日(金) <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入金してください。入金後、「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) 振込まれた入学検定料は返還いたしません。
- (3) 振込手数料は必ず志願者本人がご負担ください。
- (4) 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志願者本人の氏名にしてください。
- ②出願時に次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、振込期間内の「営業日」となるようにしてください。
(振込期間内に入金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)

海外から入学検定料を振込む場合

- ・ 振込銀行手数料(海外の銀行分)と支払銀行手数料(日本の国内銀行分)の両方が、振込依頼人(志願者本人)負担となるようにしてください。
- ・ 入学検定料の振込において、本学に 24,000 円が確実に入金されるよう、現地銀行へ十分に確認してください。入金額として、以下の手数料と入学検定料を足し合わせた金額をご準備いただく必要があります。

「振込銀行手数料(海外の銀行分) + 支払銀行手数料(日本の国内銀行分) + 入学検定料 24,000 円」

- ・ **振込依頼人名は、必ず志願者本人の氏名とし、日本円(円建て)で振込んでください。**

【海外からの振込口座】

銀行名 (Bank Name)	シティバンク、エヌ・エイ (CITI BANK, N. A.,)
支店名 (Branch Name)	東京支店 (Tokyo Branch)
銀行住所 (Bank Address)	東京都千代田区大手町 1-1-1 大手町パークビルディング (Otemachi Park Building, 1-1-1 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan)
スィフトコード (Swift Code)	CITIJPJT
受取人口座番号 (Beneficiary Account Number)	5158938016
受取人口座名義 (Beneficiary Account Name)	学校法人トヨタ学園 豊田工業大学 (TOYOTA TECHNOLOGICAL INSTITUTE)
受取人住所 (Beneficiary Address)	愛知県名古屋市天白区久方 2 丁目 12 番地 1 (2-12-1 Hisakata, Tenpaku-ku, Nagoya-shi, Aichi, Japan)

12. 入学手続

- (1) 入学手続書類の送付(合格者) 2026 年 11 月下旬(予定)
- (2) 入学手続書類の提出期間 2026 年 12 月 3 日(木) ~ 12 月 17 日(木)
- (3) 納付金(入学金・授業料等)の納入期間 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。

13. 学費等

《納付金および振込時期》

	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 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。

14. 受験および修学における配慮

身体機能の障がいや疾病などにより、受験上や修学上(カリキュラム履修)で配慮を希望する場合は、出願前の次の期限までに必ず入学試験事務室に申し出てください。配慮が必要な理由の確認と本学で可能な対応について相談の上、申請手続を説明し、必要書類をお送りします。

(状況によっては、ご希望に沿った対応ができないことがあることをご承知ください。)

【申出期限】

2026 年 6 月 26 日(金)の 17 時まで

15. その他

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/>

16. 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	流体工学	半田 太郎 教授	handa@toyota-ti.ac.jp
		渡邊 保真 准教授	yswatanabe@toyota-ti.ac.jp
	熱流動工学	山口 浩樹 教授	hiroki@toyota-ti.ac.jp
	計算力学	椎原 良典 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
	機械材料物性	志賀 拓磨 准教授	shiga@toyota-ti.ac.jp
		マイクロメカトロニクス	佐々木 実 教授
		孔 徳卿 准教授	kong@toyota-ti.ac.jp
	生体機械医工学	奥山 武志 教授	t-okuyama@toyota-ti.ac.jp
電子情報分野	半導体	大下 祥雄 特任教授	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
		中河西 翔 准教授	nakosai@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 准教授	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
	情報通信	森 洋二郎 教授	mori@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	鈴木 健伸 教授	takenobu@toyota-ti.ac.jp
	エネルギー材料	竹内 恒博 教授	t_takeuchi@toyota-ti.ac.jp
	相関電子材料	松波 雅治 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
			原 正則 准教授
	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	

17. TOEIC 公開テスト スコアデータ提出について

筆記試験の英語成績として 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実施年月日とスコアを記入し、公式認定証の原本（原本がない場合はデジタル公式認定証も可）を提出するとともに、以下の手順でスコアデータを提出してください。

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>

【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 shows two side-by-side screenshots of the TOEIC website. The left screenshot is the main site's '会員ログイン' (Member Login) page. It features a navigation menu on the left with options like 'TOEIC Listening & Reading公開テスト' and 'TOEIC Speaking & Writing公開テスト'. A central '会員ログイン' section contains a 'ログイン Log In' button highlighted with a red box. Below it is a '初めにご利用の方' (First-time users) section with a '登録(無料) Member Registration' button. The right screenshot is the actual login form, titled 'ETS TOEIC 会員ログイン'. It has input fields for 'メールアドレス' (Email Address) and 'パスワード' (Password), both highlighted with red boxes. A blue arrow points from the 'ログイン Log In' button in the left screenshot to the login form on the right. Below the password field is a 'パスワード再設定はこちら' (Reset password here) link. At the bottom, there are social media login options for 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 shows the TOEIC application website interface. It features three main columns for TOEIC tests: 'TOEIC® Listening & Reading Test', 'TOEIC® Speaking & Writing Tests', and 'TOEIC® Speaking Test'. Below these are 'TOEIC Bridge® Tests' for '初・中級者の「聞く」「読む」英語力を測定' and '初・中級者の「話す」「書く」英語力を測定'. At the bottom, there is a 'テスト結果' (Test Results) section with a button 'テスト結果の確認 >' and a red-bordered link '大学・企業等へのスコア提出はこちら'.

<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 header 'スコア提出' and a description of the service. Below the description, there are four steps: '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', and '提出完了'. The first step is active. The form contains a text input field for the application code, with '00018701' entered and circled in red. A '検索' (Search) button is located below the input field. At the bottom, there are navigation buttons for '< 戻る' and '次へ >'. The 'テスト種別選択' section lists four options with radio buttons: 'TOEIC Listening & Reading Test', 'TOEIC Speaking & Writing Tests', 'TOEIC Speaking Test', and 'TOEIC Listening & Reading Test、およびTOEIC Speaking & Writing Tests'.

「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。**※入学試験日から遡って2年以内に実施された公開テストのスコアが有効です。**

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。

【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(久方寮・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、抽選により入寮者を決定します。

寮の詳細は大学ウェブページよりご確認ください。

・男子学生：久方寮 (https://www.toyota-ti.ac.jp/student/facility/dormitory.html)	
・女子学生：国際交流ハウス (https://www.toyota-ti.ac.jp/international/facility/ti-house.html)	

(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。(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

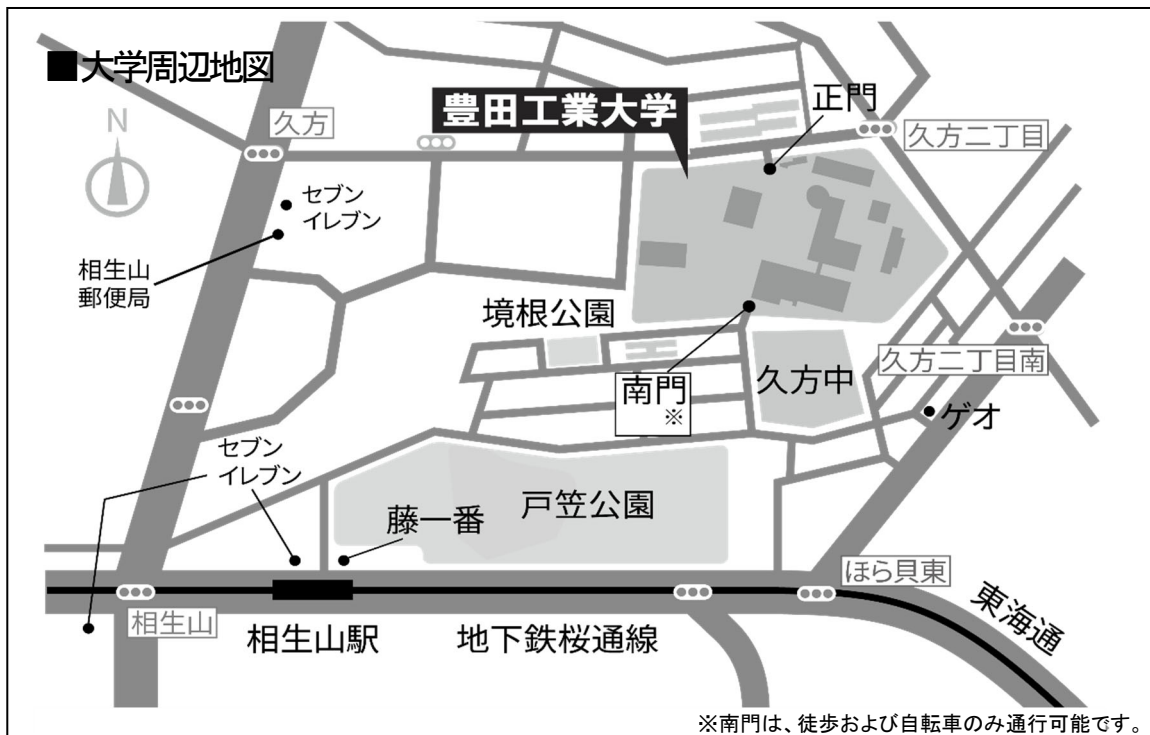
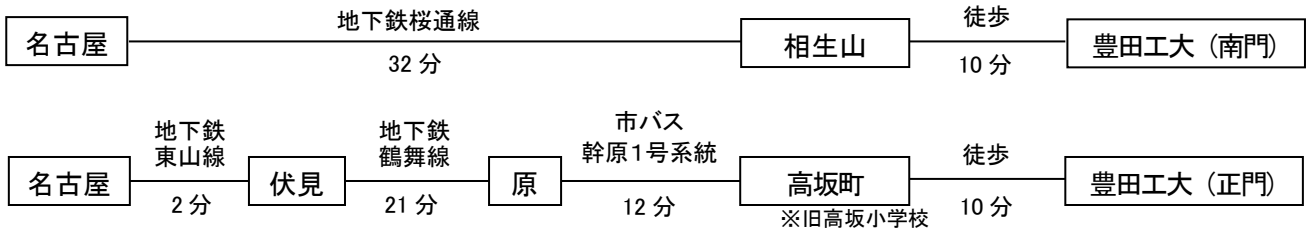
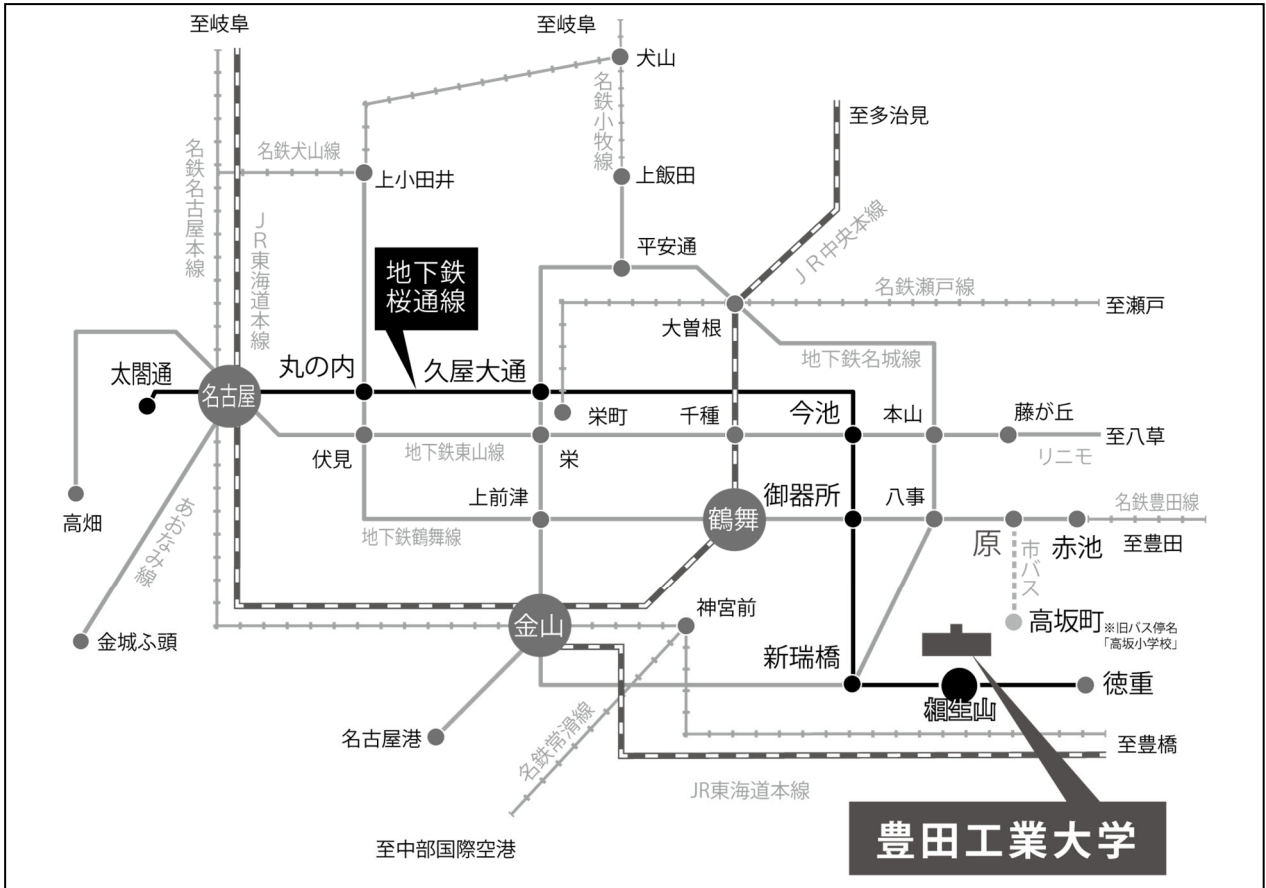
名古屋市天白区久方二丁目 12 番地 1

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。