

2021 年度  
工 学 部

# 学 生 募 集 要 項

[社会人特別選抜]

編入学を含む

## 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 | 2020 年 11 月 24 日 (火) ~ 12 月 11 日 (金) <<必着>> |
| ◎ 筆記試験 | 2021 年 1 月 9 日 (土)                          |
| ◎ 面接試験 | 2021 年 1 月 10 日 (日)                         |
| ◎ 合格発表 | 2021 年 1 月 27 日 (水)                         |

## 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開発型の技術者・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行うことにより、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と創造性を備えた技術者・研究者を育成すること。」を教育目標として、次のような学生を広く求めています。

- i 高等学校等において教科・科目を幅広く学び、大学での学習に必要な基礎学力（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、自らの個性を發揮しつつ、他の人と協働できる人間的素養を備えている人

## 個人情報取り扱いについて

出願および入学手続き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	募集人員	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	20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

下記①～③のいずれかに該当し、かつ、(1)および(2)に該当する者

- ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者
  - ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
  - ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校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連した業務に従事しており、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者
- (2) 高等学校卒業等の後の工業技術に関連した実務経験年数が、2021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、2021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. 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 書類審査、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) 筆記試験および面接試験の概要

- ① 筆記試験 各科目について基礎学力の判定を行います。

教科	出題科目(出題範囲)	配点
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B	150点
理科	物理基礎、物理	150点
外国語	実用英語技能検定2級と同程度 (リスニングは行わない。)	100点

(注) 数学、理科の出題範囲は平成21年告示の学習指導要領による。

### ② 面接試験

面接試験では、アドミッションポリシーに基づき、受験生が本学の教育目標・求める人材像を理解し、入学する人物としてふさわしいか否かを評価します。そのために面接試験担当者は、実務経験に基づく問題意識や志望動機、工学・科学への学修意欲・興味関心、コミュニケーション力・話の論理性や主体性・協調性などの能力・資質、また大学で学んだことを企業復帰後どのように活かすかといったキャリアビジョンなどを確認するための質問を行います。受験者は、自分が何をどう学び、どんな学生生活をしたいのか、日頃からイメージを固めておくことが大切です。

(3) 選考日程等

	実施日	内容・方法等	試験場
筆記試験	2021年 1月9日(土)	①理科 9:00~10:30 ②数学 11:00~12:30 ③外国語 13:30~14:30 アンケート作成等 14:50~15:20	豊田工業大学
面接試験	1月10日(日)	個人面接	
合格発表	1月27日(水) 10:00(予定)	掲示により発表します。 受験者全員に選考結果を郵送します。	

4. 出願手続

(1) 出願書類

書類等の名称	様式	注意事項等
①入学・ 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、所定欄に写真を貼付してください。
③推薦書	本学所定	推薦書は、勤務先代表者が作成したもの 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調査書	出身学校 所定 または 本学所定	(注) 卒業後5年未満の者は必ず調査書(成績証明書不可)を提出して下さい。卒業後5年以上の者は調査書にかわるもので可 ・出身学校の学校長が作成したもの ・高等専門学校の卒業者は、本学所定の調査書(同様の事項を網羅していれば出身学校所定の調査書・成績証明書でも可)を提出してください。 ・短期大学、専修学校等の卒業者は、当該学校の成績証明書および出身高等学校の調査書を提出してください。
⑤卒業証明書	出身学校 所定	出身学校の学校長が作成したもの
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 振込連絡書	本学所定	入学検定料を納入し、「振込連絡書」を受験票・写真票に貼付してください。

(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」および「受験票・写真票」の年齢は2021年4月1日現在の年齢を記入してください。

## (2) 出願期間等

出願期間	2020年11月24日(火)～12月11日(金)＜必着＞	
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〉 12月10日(木)、12月11日(金) 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	

## 5. 入学検定料納入方法

- |        |                          |
|--------|--------------------------|
| ◎入学検定料 | 17,000円                  |
| ◎納入期間  | 2020年11月24日(火)～12月11日(金) |

- (1) 入学検定料は、本学所定の振込票で、最寄りの金融機関窓口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。

## 6. 受験上の注意事項

### (1) 受験票

- ① 受験票が1月5日(火)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

- 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分以上遅刻した者には、原則として受験を許可しません。
- ④ 1教科でも未受験教科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、消しゴムおよび時計(計時機能のみのもの)です。
- ⑥ 昼食は、学生食堂で喫食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。) キャンパス内は全面禁煙です。
- ⑦ 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。

#### (4) 面接

- ① 受験票を持参してください。(筆記用具等は不要)
- ② 控室での待機時には、持参した本を読むことができます。

### 7. 入学手続

- (1) 入学手続要項の送付(合格者) 2021年2月上旬頃(予定)
- (2) 入学手続書類提出期限 2021年2月12日(金)(予定)
- (3) 納付金(入学金・授業料等)の納入期間 2021年2月15日(月)～2月26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2021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。(詳細は入学手続要項でご確認下さい。)

### 8. 納付金

《納付金及び納入時期》

	1年次		2～4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	2,300円	—	—	—
合 計	634,300円	350,000円	350,000円	350,000円

(注1) 上記納付金は2020年度の実績であり、2021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 36,790円(4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。

編入学した場合は、在学期間に合った保険料の納付が必要です。

納付金の他に、教材・用品等の費用は必要となります。

例：教科書、実習服、ノートパソコン(本学指定仕様)

## 9. 編入学について

所定の資格・要件を満たし、かつ選考に合格した者については、工学部 3 年次または 2 年次に編入します。

- (1) 募集人員 若干名
- (2) 資格・要件 下記①～③のいずれかに該当し、かつ、(1)および(2)に該当する者
- ① 高等専門学校を卒業した者
  - ② 短期大学を卒業した者
  - ③ 大学を卒業した者
- (1) 企業等において工業技術に関連した業務に従事しており、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者
- (2) 高等専門学校等を卒業の後の工業技術に関連した実務経験年数が、2021 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、2021 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) 選考
- ① 選考方法 書類審査、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、面接試験の結果ならびに出身学校の調査書等の内容に基づいて総合的に判定します。
- (4) 編入学年次 工学部 3 年次または 2 年次
- (5) 学費等
- |                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| ① 入学金            | 282,000 円                   |
| ② 授業料            | 300,000 円(前期分)              |
| ③ 教育充実・環境整備費     | 50,000 円(前期分)               |
| ④ 学生教育研究災害傷害保険料  | 1,200 円(2 年間)、1,800 円(3 年間) |
| ⑤ 学研災付帯 学生生活総合保険 | 2 年間分または 3 年間分              |
- (6) その他 編入学希望者が 1 年次入学となった場合、高等専門学校で取得した単位の認定はありません。

## 10. その他

- ・ 大規模地震等の災害が発生した際には、下記 URL のいずれかに選抜試験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/>
- ・ 新型コロナウイルスの感染拡大等で選抜試験に変更がある場合は別途連絡します。

## 【付録】 学生生活について

### 1. 学生寮について

第1学年は全寮制です。特別の事情がない限り入寮が必要です。

《寮の概要》	◎個室：洋室(約 11.19 m <sup>2</sup> ) ◎備品：机、椅子、ハンガーラック、ベッド、カーテン、テレビアンテナ接続端子、インターネット(有線・無線)、エアコン ◎寮費(光熱水道費、ネット利用料込み)：20,000 円/月 ◎2016 年完成
--------	---

- ・新型コロナウイルス感染拡大等で、入寮に関する変更が生じた場合は別途連絡いたします。

### 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

本学は豊田奨学基金を設置し、学生に経済的支援をしています。

《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4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金していただきます。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年以内に返還してください。
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. 社会人学生に向けた学習支援について

本学では、入学前の事前補習教育として「リメディアル数学」を開講しています。(3月中下旬に1週間程度を予定)受講のために、開講前日より入寮する必要があります。また、入学後も基礎数学、工学基礎科目の補習を開講し、社会人学生の学習をサポートしています。

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

☆ご不明点などがあれば、上記までご連絡ください。