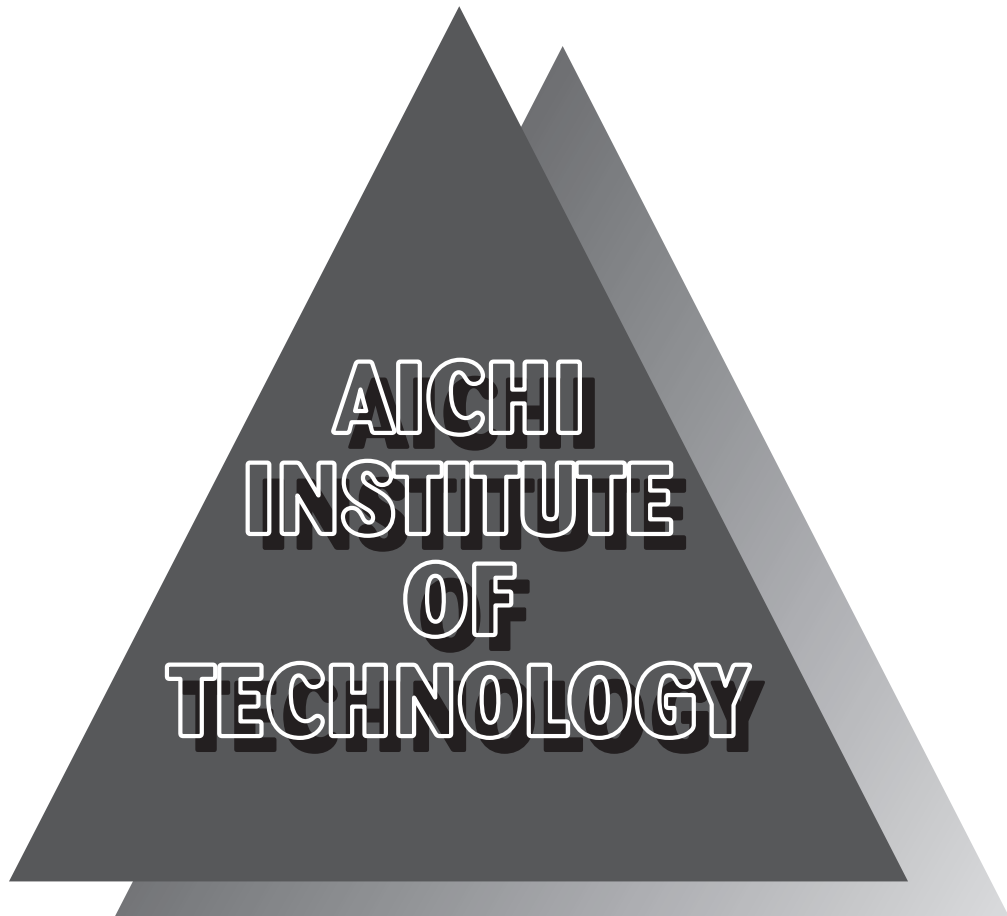


2026

# 指定校推薦 学生募集要項

●2026年度●



AIT 愛知工業大学

# 建学の精神

# 自由 愛 正義

自由は必ず責任を伴うが、自由なくして創造はあり得ない。

自由の存するところに無限の発展が約束される。

愛は太陽の如く、万物を育成する。人類は明るく平和な社会の建設をめざして努力する。

正義は倫理的真理の結晶である。百事貫徹、安心立命の基礎をなす。

教育のモットー「創造と人間性」

## 目的及び使命

- 1 本学は、教育基本法及び学校教育法の定めるところにしたがい、学術の理論と応用を教授研究し、知的・道徳的に円満な教養を有する高級技術者を育成することを目的とし、あわせて、人類の福祉に貢献するとともに地方産業の技術的発展に寄与することを使命とする。
- 2 本学の目的及び社会的使命を達成するため、本学における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行うものとする。
- 3 前項の点検及び評価を行うに当たっては、同項の趣旨に即し適切な項目を設定するとともに、適当な体制を整えて行うものとする。

# CONTENTS

○アドミッション・ポリシー	2
1. 募集「学部・学科・専攻」	6
2. 出願資格	6
3. 出願要件	6
4. 出願手続	6
5. 受験票・写真票	8
6. 選抜方法等	8
7. 入学志願者の事前相談	8
8. 合格発表	8
9. 入学手続	9
10. 授業実施キャンパス	9
11. 学生寮	9
12. 学納金	10
13. 口頭試問の範囲について	11
14. 感染症等の特別措置について	12
○指定校推薦書（本学所定用紙）	13

こちらからダウンロードできます⇒



⇒[https://www.ait.ac.jp/nyushi/pdf/designated\\_school.xlsx](https://www.ait.ac.jp/nyushi/pdf/designated_school.xlsx)

## 志願者の皆様へ

### 個人情報の取扱いについて

出願にあたってお知らせいただいた個人の情報（氏名、住所等）については、下記の目的で使用します。

#### 記

- (1) 入学試験の実施（志願票処理・受験票の発送）
- (2) 合格通知書の発送
- (3) 入学手続きに係る書類の発送
- (4) 学園組織の案内発送
- (5) 入学前教育プログラムの実施

上記の目的以外で、本学が志願者本人に確認することなく個人情報を利用することはございません。

本学は、上記利用目的のため、処理業務の一部を本学が定める個人情報取扱の基準を満たす業者（以下「委託業者」という。）に委託しております。業務遂行する上でお知らせいただいた個人情報の一部を提供します。本学との契約により適切な管理を委託業者へ義務付けておりますので、予めご承知ください。

以上

## ① 入学者受入れの方針（アドミッション・ポリシー）

### 大学全体

確かな学識と豊かな人間性を合せ持ち、かつ優れたコミュニケーション能力を備えた人材を育成するため、一定の基礎学力、専門知識、学習意欲、生活習慣等を有し、その成長が期待でき、次の素養を持つ学生を受け入れる。

- (1)本学の建学の精神に対する理解、共感
- (2)自主的に学ぶ意欲
- (3)知的好奇心と柔軟な思考力
- (4)社会に貢献しようとする強固な意思
- (5)困難な状況を克服しようとするチャレンジ精神

このような人物を求めるため、本学を志願する者は学力の3要素（「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」）を大学入学時までに習得する事が望ましい。

上記の入学者を選抜するため、大学学部においては以下のような多様な入試を実施する。

「入学者選抜の趣旨」	
一般選抜	本学において専門知識を学ぶための「知識・技能、思考力・判断力・表現力、及び主体性を持って学ぶ態度」が身についているか、筆記試験を重視して選抜を行います。
大学入学共通テストを利用する入試	本学において専門知識を学ぶための「知識・技能、思考力・判断力・表現力、及び主体性を持って学ぶ態度」が身についているか、本学が学部ごとに指定する大学入学共通テストの教科・科目の得点を利用して選抜を行います。
学校推薦型選抜	学校長の推薦をふまえ、本学において専門知識を学ぶための「主体性を持って学ぶ態度、及び思考力・判断力・表現力」が身についているか、小論文、面接等を重視して評価し、高等学校等から提出される書類等、及び面接における口頭試問などで「知識・技能」の評価を加え総合的な選抜を行います。
留学生入試	本学において専門知識を学ぶための「知識・技能」が身についているか、日本留学生試験の成績を利用して評価し、面接において「主体性を持って学ぶ態度、及び思考力・判断力・表現力」、及び基礎知識などの評価を加え、総合的な選抜を行います。
帰国生徒入試 同窓生入試	本学において専門知識を学ぶための「主体性を持って学ぶ態度、及び思考力・判断力・表現力」が身についているか、小論文、面接を重視して評価し、高等学校等から提出される書類等、及び面接における口頭試問にて「知識・技能」の評価を加え、総合的な選抜を行います。
編入学入試等	専門学校、短期大学、大学等の学修により身につけた「知識・技能」と、それを活用する「主体性を持って学ぶ態度、及び思考力・判断力・表現力」が身についているかを筆記試験、面接により評価を行い総合的な選抜を行います。

### 工学部

#### 電気学科（電気工学専攻・電子情報工学専攻）

本学科は卒業の認定に関する方針（ディプロマポリシー）、教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラムポリシー）に定める教育を受けるため、次に挙げる「求める学生像」ならびに「入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等」を備えた人材を求めます。

##### 求める学生像

- (1)発電技術、電力の輸送・分配技術、エネルギーの変換・利用技術に関心のある人
- (2)自然エネルギーや燃料電池、地球環境を守る新しい電気技術に関心のある人
- (3)エレクトロニクスや情報通信技術を学びたい人
- (4)コンピュータや携帯電話、DVDやカーナビなど電子情報通信機器に関心のある人
- (5)理科やものづくりが好きで社会のために役立つ仕事がしたい人

##### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1)数学、物理、英語の教科書を再度復習し理解を深めることが必要
- (2)数学では特に三角関数、指数・対数関数、微分、積分、複素数、ベクトルなど。
- (3)物理では電気と磁気、原子、波動、物体の運動とエネルギーなど。

## 工学部

### 応用化学科（応用化学専攻・バイオ環境化学専攻）

本学科は卒業の認定に関する方針（ディプロマポリシー）、教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラムポリシー）に定める教育を受けるため、次に挙げる「求める学生像」ならびに「入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等」を備えた人材を求めます。

#### 求める学生像

- (1)日常生活を支える様々な物質や材料に興味がある人
- (2)物質や材料の専門的化学知識を学びたい人
- (3)化学の知識で社会の諸問題を自ら解決したいと考える人
- (4)社会生活に役立つ研究や材料開発に携わりたい人
- (5)人類が直面している環境問題に关心がある人

#### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1)高校の化学、物理、数学、英語の教科書を復習し、理解を深めることが望ましい。
- (2)化学では化学基礎（物質の構成、物質の変化）、化学（物質の状態と平衡、物質の変化と平衡、無機物質の化学、有機物質の化学）など。

### 機械学科（機械工学専攻・機械創造工学専攻）

本学科は卒業の認定に関する方針（ディプロマポリシー）、教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラムポリシー）に定める教育を受けるため、次に挙げる「求める学生像」ならびに「入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等」を備えた人材を求めます。

#### 求める学生像

- (1)機械工学を通して社会に役立つ仕事がしたい人
- (2)機械工学を学ぶうえで必要な基礎学力を有する人
- (3)チャレンジ精神を持ち、前向きに粘り強く取り組むことのできる人
- (4)社会や人の立場を考えて行動できる協調性のある人
- (5)国際的なエンジニアとして活躍することを目指す人

#### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1)数学、物理、英語を復習し、理解を深める事が望ましい。
- (2)数学では三角関数、微分、積分、複素数、ベクトルなど。
- (3)物理では物体の運動とエネルギー、電気など。

## 工学部

### 社会基盤学科（土木工学専攻・都市デザイン専攻）

本学科は卒業の認定に関する方針（ディプロマポリシー）、教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラムポリシー）に定める教育を受けるため、次に挙げる「求める学生像」ならびに「入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等」を備えた人材を求めます。

#### 求める学生像

本学科は、やる気がある人なら誰でも歓迎する。

さらに、たとえば以下のうちのどれか一つにでも近い気持ちがあれば、なお素晴らしい。

- (1)自然にやさしい施設を造り、地球環境保護と市民生活発展の両立を目指したい。
- (2)地震や台風などの自然災害に強いまちづくりをしたい。
- (3)明石海峡大橋やリニア新幹線のように、地図に残るでっかいものを造りたい。
- (4)自分の生まれ育った町を良くしたい。
- (5)ボランティア活動に関心がある。
- (6)海外に出かけて働きたい。

#### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1)数学、物理、英語の教科書を再度復習し内容を深める事が望ましい。

- (2)数学では数式の計算、関数(2次関数、三角関数、指数・対数関数)、関数のグラフ、微分法、積分法、ベクトル。

- (3)物理では物体の運動とエネルギーなど。

### 建築学科（建築学専攻・住居デザイン専攻）

本学科は卒業の認定に関する方針（ディプロマポリシー）、教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラムポリシー）に定める教育を受けるため、次に挙げる「求める学生像」ならびに「入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等」を備えた人材を求めます。

#### 求める学生像

- (1)デザイン、デッサン、造形、模型などの制作に興味のある人
- (2)情報化社会に適合した創造的な空間設計に関心のある人
- (3)世界遺産や建築の歴史・文化・伝統・技術などに興味のある人
- (4)建物の安全性を確保するための構造、材料等に関心のある人
- (5)都市・建築の快適性を求める環境に関心のある人

#### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1)数学、物理、英語、国語の教科書を復習し内容を深める事が望ましい。

- (2)数学では三角関数、微分、積分、複素数、ベクトル、確率など。

- (3)物理では物体の運動とエネルギー、波動など。

- (4)英語では文法、読解、会話など。

- (5)国語では文章作成、文章読解など。

## 経営学部

### 経営学科（経営情報システム専攻・スポーツマネジメント専攻）

本学科は卒業の認定に関する方針（ディプロマポリシー）、教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラムポリシー）に定める教育を受けるため、次に挙げる「求める学生像」ならびに「入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等」を備えた人材を求めます。

#### 求める学生像

- (1) ビジネスにおけるコンピュータやインターネットの応用を学びたい人
- (2) 企業会計や財務に興味がある人
- (3) 未来のビジネス社会について関心のある人
- (4) 国際的視野で企業ビジネスを考えたい人
- (5) 広範囲のビジネススキルを身につけたい人

#### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1) 英語、国語、社会の教科書を再度復習し内容を深める事が望ましい。
- (2) 国語では現代文の語彙を増やす。
- (3) 英語では文法を一通り勉強した後、単語・熟語などの語彙力の強化が必要
- (4) 社会では特に教科書の基本知識を確実に押さえておくこと。

## 情報科学部

### 情報科学科（コンピュータシステム専攻・メディア情報専攻）

本学科は卒業の認定に関する方針（ディプロマポリシー）、教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラムポリシー）に定める教育を受けるため、次に挙げる「求める学生像」ならびに「入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等」を備えた人材を求めます。

#### 求める学生像

- (1) コンピュータとソフトウェアに興味のある人
- (2) コンピュータやネットワーク、人工知能などのシステム開発技術を勉強したい人
- (3) CG、インタラクティブシステム、Web、ビデオ映像などのコンテンツ制作技術を勉強したい人
- (4) 情報科学の知識・技能で社会の諸問題を解決したい人

#### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1) 数学、英語を高校の教科書を中心に勉強しておくこと。
- (2) 数学では数学Ⅰ、Ⅱ、A、Bを理解していることが望ましい。
- (3) 英語では高校で学んだ内容を理解し、基本的な読み書きや会話ができることが望ましい。
- (4) コンピュータに関する情報科学技術の学習を希望する人は数学Ⅲや数学C、物理も理解していることが望ましい。

# 2026年度 愛知工業大学 指定校推薦学生募集要項

## 1. 学部・学科・専攻

学 部	学 科	専 攻	募集人員
工 学 部	電 気 学 科	電 气 工 学 専 攻 電 子 情 報 工 学 専 攻	若干名
	応 用 化 学 科	応 用 化 学 専 攻 バイオ 環 境 化 学 専 攻	
	機 械 学 科	機 械 工 学 専 攻 機 械 創 造 工 学 専 攻	
	社会基盤学科	土 木 工 学 専 攻 都 市 デ ザ イ ン 専 攻	
	建 築 学 科	建 築 学 専 攻 住 居 デ ザ イ ン 専 攻	
経 営 学 部	経 営 学 科	経 営 情 報 シ ス テ ム 専 攻	
情 報 科 学 部	コンピュータシス テム専攻 メ デ ィ ア 情 報 専 攻		

## 2. 出願資格

本学が指定した高等学校の全日制課程を2026年3月に卒業見込みで高等学校長の推薦がある者

## 3. 出願要件

本学を専願とする者

高等学校における教科・科目全体の評定平均値が本学指定以上である者

工学部 4.0以上

経営学部 4.2以上

経営学科経営情報システム専攻

情報科学部 4.2以上

## 4. 出願手続

(1)出願期間 **2025年11月5日(水)～11月7日(金)必着**

- ・締切日必着のため、特に遠隔地の方は郵便事情を考慮の上、早めに出願してください。
- ・締切日当日に限り、本学（八草キャンパス）への願書持込みも受け付けます。

願書受付は11月5日(水)からとなります。ネット出願の事前登録及び出願確認票の印刷は10月22日(水)からすることができます。

(2)出願方法

**ネット出願** PC・スマホから、下記の専用サイトにアクセスしてください。

URL : <https://www.guide.52school.com/guidance/net-ait/>

入試制度を選択する際のパスワード  
**shitei2026**



※詳細については、別冊子「指定校関係推薦入試 ネット出願ガイド」で確認してください。

### (3)出願書類

出願確認票	ネット出願時に専用サイトから「出願確認票」を印刷してください。 ※出願後の志望専攻の変更は認めません。
指定校推薦書	本学所定の用紙で、出身高等学校長が作成したもの。
調査書	出願3ヶ月以内に作成、厳封したもの。(開封無効)

※いったん納入した入学検定料及び受理した書類は、事由を問わず返却いたしません。

#### 調査書の活用について

高等学校または中等教育学校から提出された調査書等を、面接時の資料及び合否判定の資料として活用して「主体性・多様性・協働性」を評価します。

### (4)出願上の注意

- ① ネット出願登録内容に不備がある場合は受付ができませんので正確に入力してください。
- ② 間違えた場合は、出願確認票(提出用)に二重線を引いて赤字で訂正してください。
- ③ 受験票、合格通知書、入学許可書等は、出願時に登録された住所に送付します。入学前は送付先住所の変更をしませんので、転居等により住所に変更のあった場合は、郵便局に転送届を出しておいてください。
- ④ 本学では依頼のあった出身校に合否結果を通知しています。「進学指導上の資料」に限定した上で守秘をお願いし提出をしておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、ネット出願システム「個人情報の入力画面」の「出身高校への合否結果通知を(承諾しない)」にチェックしてください。
- ⑤ 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、漢字が登録エラーになる場合は代替の文字を入力してください。  
例) 高木→高木 山崎→山崎
- ⑥ 氏名のカタカナ入力は、セイ・メイそれぞれ7文字以内で入力してください。  
漢字入力は、姓5文字・名6文字以内で入力してください。  
長くて入らない場合は個人が特定できる範囲で短くして入力してください。
- ⑦ 日本国籍以外の方は、住民票又はパスポートに記載されたアルファベット表記の氏名を用い、「姓」にファミリーネーム、「名」にファーストネーム、ミドルネームの順で記入してください。

### (5)入学検定料 35,000円

専用サイトから下記お支払い方法を選択の上、お支払いください。

クレジットカード

コンビニ

銀行ATM(ペイジー)

ネットバンキング

※お支払いの後、「出願確認票(提出用)」と、「宛名ラベル」の印刷が可能となります。

# 2026年度 愛知工業大学 指定校推薦学生募集要項

## 5. 受験票・写真票

ネット出願専用サイトから各自で印刷し、試験当日に持参してください。

受験票の公開は11月12日(水)10時からとなります。  
上記日時より印刷することができます。

## 6. 選抜方法等

入学者の選抜は、推薦書、調査書及び面接の結果を総合して行います。

なお、面接日、会場等は次のとおりです。

①日時

**2025年11月15日(土) 10:00~**

②試験会場

工学部、情報科学部「八草キャンパス」

経営学部「自由ヶ丘キャンパス」

③選抜試験

面接(口頭試問を含む)

※口頭試問の範囲については11ページ、「口頭試問の範囲について」を参照してください。

## 7. 障がい等を持つ入学志願者の事前相談について

受験上あるいは就学上の配慮が必要な場合は、次のとおり取扱いますので事前に入試広報課までご相談ください。

### (1) 受験上の配慮

受験上の配慮を必要とする場合は、各試験の出願開始日2週間前までに入試広報課までご相談ください。なお、特別配慮を受けられる場合、試験会場は八草キャンパスとなりますのでご了承ください。

### (2) 就学上の配慮

就学上の配慮が必要な場合は、各試験の出願開始日1ヵ月前までに入試広報課までご相談ください。個人の事情によっては実験実習など就学に困難な場合もありますので、面談の機会を設け、授業方法・施設環境等の確認を行うことができます。面談の内容をご了承のうえ、出願いただくようお願いします。

### (3) 出願後の不慮の事故等による配慮

出願後に不慮の事故等による負傷、発病等が発生し特別な配慮を必要とする場合は、すみやかに入試広報課までご相談ください。なお、特別配慮を受けられる場合、試験会場は八草キャンパスとなりますのでご了承ください。

問い合わせ先：愛知工業大学 入試広報課 ☎0120-188-651

## 8. 合格発表 2025年12月3日(水)(合否通知書の到着は翌日以降となります)

受験生全員及び高等学校長に速達郵便で通知します。

合否に関する本学への問い合わせには一切応じませんのでご了承ください。

## 9. 入学手続

	手續締切日	手續内容
入学金	2025年12月11日(木)	入学金・入学前教育費の納付
授業料等	2026年 1月 8日(木)	上記以外の学納金・委託徴収会費等の納付及び提出書類送付

- ・詳細は、本学から合格者に送付する入学手続書類にて通知します。
- ・入学手続締切日までに手続を完了しない場合は、入学の意思がないものとみなし、入学を許可しません。

## 10. 授業実施キャンパス

入学後の授業は下記のキャンパスで実施します。

学部	学科	専攻	キャンパス名(所在地)
工学部	全学科	全専攻	八草キャンパス(豊田市)
経営学部	経営学科	経営情報システム専攻	自由ヶ丘キャンパス(名古屋市)
情報科学部	情報科学科	全専攻	八草キャンパス(豊田市)

### ●八草キャンパス

〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247

### ●自由ヶ丘キャンパス

〒464-0044 愛知県名古屋市千種区自由ヶ丘2-49-2

※裏表紙をご参照ください。

## 11. 学生寮 (新1年生男子のみ)

本学の八草キャンパス内に、鉄筋コンクリート造5階建ての学生寮が1棟あります。

(共同風呂、共同洗濯機完備)

入寮期間は1年間です。(4月に入寮し、翌年2月には退寮することになります。)

(2026年度)

仕様	居室数 (1室約7畳半)	定員	入寮費 (入寮時のみ)	寮費 (月額)	維持費 (月額)
一人部屋 一人用寝台、机 冷暖房、 整理タンス、備付	2F ~ 5F 各階 22室	各階 22名 計 88名	10,000円	17,000円	13,000円

※食費 月額 約20,000円(1日2食 委託業者が給食します。)

※内容が変更となる場合は、本学ホームページでお知らせします。

# 2026年度 愛知工業大学 指定校推薦学生募集要項

## 12. 2025年度入学者学納金等(実績)

### 工学部

(単位:円)

項目	2025年度		2026年度		2027年度		2028年度	
	入学手続時	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
入学金	250,000	—	—	—	—	—	—	—
授業料	440,000	440,000	450,000	450,000	460,000	460,000	470,000	470,000
教育研究充実費	230,000	230,000	235,000	235,000	240,000	240,000	245,000	245,000
合計	920,000	670,000	685,000	685,000	700,000	700,000	715,000	715,000

### 経営学部

(単位:円)

項目	2025年度		2026年度		2027年度		2028年度	
	入学手續時	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
入学金	250,000	—	—	—	—	—	—	—
授業料	360,000	360,000	365,000	365,000	370,000	370,000	375,000	375,000
教育研究充実費	205,000	205,000	210,000	210,000	215,000	215,000	220,000	220,000
合計	815,000	565,000	575,000	575,000	585,000	585,000	595,000	595,000

### 情報科学部

(単位:円)

項目	2025年度		2026年度		2027年度		2028年度	
	入学手續時	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
入学金	250,000	—	—	—	—	—	—	—
授業料	440,000	440,000	450,000	450,000	460,000	460,000	470,000	470,000
教育研究充実費	230,000	230,000	235,000	235,000	240,000	240,000	245,000	245,000
合計	920,000	670,000	685,000	685,000	700,000	700,000	715,000	715,000

### 委託徴収会費等

「委託徴収会費とは、関係諸団体から会費等の徴収業務の依頼を受け徴収するものです。」

#### [全学部共通]

※学友会費

入会金1,000円と年会費4,000円を入学手続時に納入。2年次以降は、5月と10月に各々会費2,000円を納入

※学生教育研究災害傷害保険

4ヶ年分2,650円を入学手続時に納入

※学研災付賠償責任保険

4ヶ年分1,360円を入学手続時に納入

※愛知工業大学後援会(保護者の会)

40,000円(入会金、4ヶ年分会費を含む)を入学手続時に納入

※愛知工業大学同窓会

入会金10,000円と終身会費40,000円を4年次後期学費納入時に納入

※入学期前教育費

学校推薦型選抜(「帰国生徒入試」、「同窓生の子を対象とする特別入試」含む)の入学予定者を対象に実施する通信添削(12月下旬~3月実施)の教材費として35,000円を入学手続時(指定校推薦は入学金振込時)に納入。

#### [経営学部、情報科学部]

※パソコン購入費(自己負担金)・設定費・保守費

経営学部及び情報科学部は、共通のノートパソコンを必携としています。

大学からの購入補助を除く自己負担金として28,000円および設定費・保守費として4ヶ年分32,000円を納入。※自損修理の場合は有償となります。(価格変動等があった場合は、自己負担金が変更となります。)

10月以降愛知工業大学ホームページにてご確認ください。

## 13. 口頭試問の範囲について

学 科	出題教科	範 囲
電 気 学 科	数 学	数学 I、数学 II、数学 III、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指數関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」、「平面上の曲線と複素数平面」)
	物 理	物理基礎 (特に「物体の運動とエネルギー」) 物理 (特に「電気と磁気」)
	英 語	高等学校レベルの基本的な語彙力、文法力、内容把握力、英会話力を試します。
応用化学科	化 学	化学基礎 化学 (高分子化合物と人間生活の中の化学に該当する内容は除く)
機 械 学 科	数 学	数学 I、数学 II、数学 III、数学 A、数学 B、数学 C (特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指數関数・対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」)
	物 理	物理基礎 : 「物体の運動とエネルギー」、「様々な物理現象とエネルギーの利用」 物理 : 「様々な運動」、「波」、「電気と磁気」
社会基盤学科	数 学	数学 I : 「図形と計量」、「二次関数」 数学 II : 「いろいろな式 (等式・不等式の証明、複素数、乗法公式と因数分解、二次方程式と判別式)」、「指數関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え方」 数学 A 数学 B : 「数列」 数学 C : 「ベクトル」
	物 理	物理基礎 : 「物体の運動とエネルギー」、「波」 物理 : 「様々な運動」、「波」
建 築 学 科	数 学	数学 I : 「数と式」、「二次関数」、「図形と計量」 数学 A : 「場合の数と確率」、「図形の性質」、「数学と人間の活動」
	英 語	部活動、得意科目、学習状況、学級活動等について質問し、文法能力を試します。
	物 理	物理基礎 : 「物体の運動とエネルギー」全般と「様々な物理現象とエネルギーの利用」の「電気」 物理 : 「様々な運動」のうちの「平面内の運動と剛体のつり合い」と「運動量」
経 営 学 科	数 学	数学 I : 「データの分析」 (統計の基本的な考え方とそれを用いたデータの整理・分析方法について)
	英 語	音読やいくつかの質問に答えてもらう形で、高等学校卒業程度の内容把握力、会話力を試します。
	公 民	時事問題
情 報 科 学 科	数 学	数学 I : 「数と式」「図形と計量」「二次関数」 数学 II : 「図形と方程式」「指數関数・対数関数」「三角関数」「微分・積分の考え方」 数学 A : 「場合の数と確率」 数学 B : 「数列」
	英 語	単語・熟語、和訳、単語補充・並べ替えの問題に解答することで、 高等学校卒業程度の基礎的な文法力、語彙力、内容把握力を試します。

※面接状況により、一部の科目のみ試問する場合があります。

# 2026年度 愛知工業大学 指定校推薦学生募集要項

## 14. 感染症等の特別措置について

### (1) 実施概要

学校保健安全法で出席停止が定められている感染症に罹患し、治癒していないことから入学試験を欠席した場合には、別日での受験機会を設けます。  
(ただし、本学の指定する出願期間に出願した者に限る。)

### (2) 特別措置の内容

#### 追試験

指定校推薦入試を欠席した者(※)を対象とし、別日に追試験を実施します。  
※学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ・はしか・新型コロナウイルス感染症など）のため欠席をした者が対象となります。

### (3) 欠席連絡について

個別対応となりますので、欠席する場合は試験日当日またはそれ以前に入試広報課（**0120-188-651**）までご連絡下さい。

### (4) 提出書類について

特別措置の対象となる場合、追加の提出書類は必要ありません。  
追試験の案内等は個別に行います。

### (5) 実施日程

対象となる入試制度	特別措置 試験日	合格発表
指定校推薦入試	追試験 12月6日(土)※	12月16日(火)

※試験内容、試験時間は、欠席した入試制度に基づく。

(本学記入欄)

## 指 定 校 推 薦 書

西暦 年 月 日

愛知工業大学長 殿

学 校 名

学校長名

印

記載責任者

印

下記の者は、貴学当該学部・学科・専攻への進学に適する者と認め、推薦いたします。

記

(フリガナ)	性別			生年月日	西暦	年	月	日
氏 名								
		卒業年月		西暦	年	3月	卒業見込	
志望学部 学科・専攻	学部	学科						専攻
推薦理由	(本人の学習歴や活動歴を踏まえた「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」に関する評価もあわせてご記入ください。)							





# AIT 愛知工業大学

〈入試に関するお問合せ〉

八草キャンパス 入試センター 入試広報課

〒470-0392 愛知県豊田市八草町八千草1247

TEL<0565>48-8121(代表) FAX<0565>48-0024

0120-188-651(直通)

URL <https://www.ait.ac.jp> E-mail koho@aitech.ac.jp

