

2024

# 学生募集要項

●2024年度●

編 入 学 試 験

AICHI  
INSTITUTE  
OF  
TECHNOLOGY

**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發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

## 編入学試験学生募集要項

1. 募集人員	6
2. 出願資格	6
3. 出願手続	6
4. 入学試験	7
5. 選抜方法	8
6. 合格発表	8
7. 入学手続	8
8. 単位認定	8
9. 学納金等	9
10. その他（キャンパス案内）	10
11. 新型コロナウイルス感染症等の特別措置について	10

### 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

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ありません。

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

## ◆ 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、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、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、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、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、思考力・判断力・表現力」、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、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をし、高等学校等から提出される書類等、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、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)

本学科は卒業認定・学位授与の方針(ディプロマポリシー)、教育課程編成・実施の方針(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。

## 応用化学科(応用化学専攻・バイオ環境化学専攻)

---

本学科は卒業認定・学位授与の方針(ディプロマポリシー)、教育課程編成・実施の方針(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関心がある人

### 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)

---

本学科は卒業認定・学位授与の方針(ディプロマポリシー)、教育課程編成・実施の方針(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)機械工学を学ぶうえで必要な基礎学力を有する人
- (2)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
- (3)社会や人の立場を考えて行動できる協調性のある人
- (4)国際的なエンジニアの資格取得を目指す、強い意志を持つ人

### 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

### 土木工学科(土木工学専攻・防災土木工学専攻)

---

本学科は卒業認定・学位授与の方針(ディプロマポリシー)、教育課程編成・実施の方針(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)

---

本学科は卒業認定・学位授与の方針(ディプロマポリシー)、教育課程編成・実施の方針(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)

---

本学科は卒業認定・学位授与の方針(ディプロマポリシー)、教育課程編成・実施の方針(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)事業継承者、企業家2世・3世
- (6)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)

---

本学科は卒業認定・学位授与の方針(ディプロマポリシー)、教育課程編成・実施の方針(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の高度利用技術を勉強したいと考えている人
- (3)CGなどを駆使した、Webデザイン、ビデオ制作、DTPなどのコンテンツ作成に興味のある人
- (4)メディア処理技術を勉強して、メディアクリエイターになりたいと希望する人

#### 入学時までに学習が望ましい教科、科目、資格等

- (1)数学、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や物理基礎、物理も理解していることが望ましい。

# 編入学試験学生募集要項

## 1. 募集人員

学 部	学 科	専 攻	募集人員	入学年次
工 学 部	電 気 学 科	電 気 工 学 専 攻	若干名	3 年 次
		電 子 情 報 工 学 専 攻		
	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		
	土 木 工 学 科	土 木 工 学 専 攻		
		防 災 土 木 工 学 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		
		ス ポ ー ツ マ ネ ジ メ ン ト 専 攻		
情 報 科 学 部	情 報 科 学 科	コ ン プ ュ ー タ シ ス テ ム 専 攻		
		メ デ ィ ア 情 報 専 攻		

## 2. 出願資格

### ①編入学

- ・短期大学を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者
- ・高等専門学校を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者
- ・大学に2年以上在学し、62単位以上を修得した後に退学した者又は2024年3月までに62単位以上を修得見込みの者
- ・高等学校の専攻科の課程のうち、文部科学大臣の定める基準(注)を満たす課程を修了した者又は2024年3月までに修了見込みの者  
(注) 修業年限2年以上かつ、総授業時間数1,700時間以上
- ・専修学校専門課程(専門学校)のうち、文部科学大臣の定める基準(注)を満たす課程を修了した者又は2024年3月卒業見込みの者  
(注) 修業年限2年以上かつ、総授業時間数1,700時間以上(専門士)、ただし通信制の学科においては総単位数62単位以上

### ②学士入学

- ・学士の学位を有する者又は2024年3月までに取得見込みの者

## 3. 出願手続

- ①願書受付期間
- 1期 2023年6月5日(月)～6月8日(木)  
2期 2023年9月5日(火)～9月7日(木)

- ・締切日消印有効ですが、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、本学への願書持込みも受け付けます。

### ②出願方法

- ・適当な大きさの封筒を使用し、提出書類を一括して簡易書留速達にて、入試広報課宛に郵送してください。



### ③出願書類等

<b>入学志願票</b>	<p>本学所定の用紙を使用してください。</p> <p>出願後の志望専攻の変更は認めません。</p> <p><small>※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供しておりますが、このデータ提供について承諾できない場合は、入学志願票の「出身校への合否通知を(通知しない)」にマークをお願いします。</small></p>
<b>出願資格証明書類</b>	<p>出願資格を明らかにするものを提出してください。</p> <p>卒業証明書、在学期間証明書等</p>
<b>成績証明書類及び履修証明書類</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 修得単位を明らかにするものを提出してください。</li> <li>成績証明書等</li> <li>・ 現在履修中の科目がある場合は、その証明書類も提出してください。</li> <li>履修証明書、単位修得見込証明書等</li> </ul>
<b>カリキュラム一覧及びシラバス又は講義要項</b>	<p>出身の大学、短期大学、高等専門学校又は専門学校等の各科目の講義内容を説明したものを1部提出してください。(コピー可)</p>
<b>入学検定料 35,000円</b>	<p>入学検定料35,000円を本学所定の振込依頼書を使用し、金融機関から振込んでください。</p>

※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。  
 ※身体に障害があり、受験及び就学上特別の配慮を必要とする者は、早めに入試広報課に問い合わせてください。(☎0120-188-651)

### ④受験票・写真票

受験票・写真票は出願書類等を受理したのち、受付順に本学から郵送します。写真票の所定欄に写真(4cm×3cm)を貼り、自署欄に氏名を記入し、試験当日持参してください。なお、受験票が試験日2日前までに届かない場合は、出願書類の郵便局受付月日・局名・引き受け番号を明らかにして、入試広報課(☎0120-188-651)へ問い合わせてください。

## 4. 入学試験

### ①試験日

**1期 2023年6月16日(金)**

**2期 2023年9月19日(火)**

### ②試験場

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試験内容及び試験時間

#### ●編入学

<b>数 学</b>	10:00~10:45
<b>英 語</b>	11:00~11:45
<b>専門基礎</b>	13:00~13:45
<b>面 接</b>	14:00~

#### ●学士入学

<b>面 接 (口頭試問を含む)</b>	13:00~
--------------------------	--------

# 編入学試験学生募集要項

## ④試験当日の注意

- ・ 受験票及び写真票を必ず持参してください。万一忘れた場合は、係員に速やかに申し出て仮受験票等発行の指示を受けてください。
- ・ 試験開始15分前までに試験室に入室着席し、受験票及び写真票を机の上に提示してください。
- ・ 試験時刻に遅れたときは、直ちに係員に申し出てください。ただし、試験開始30分以降の入室は認めません。

## 5. 選抜方法

入学者の選抜は、次の各項を総合して行います。

- ① 編入学
  - ・ 書類審査
  - ・ 学力試験
  - ・ 面接
- ② 学士入学
  - ・ 書類審査
  - ・ 面接（口頭試問を含む）

## 6. 合格発表(合否通知書発送日)

1期	2023年 6月26日(月)
2期	2023年10月 2日(月)

- ・ 受験生全員に合否を速達郵便により通知します。
- ・ 学内での合格発表はいたしません。
- ・ 合否に関する電話等による問い合わせには一切応じません。

## 7. 入学手続

	手続締切日	手続内容
入学金	2023年11月 6日(月)	入学金の納入
授業料等	2023年12月14日(木)	入学金以外の学納金の納入及び提出書類の送付

- ・ 詳細は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。

## 8. 単位認定

編入学試験で合格した入学者には、入学時に最大62単位を認定します。  
詳細につきましては、改めて案内します。

## 9. 学納金等（2024年度入学者）

### 工学部 3年次編入学者

（単位：円）

項目	2024年度		2025年度	
	入学手続時	後期	前期	後期
入学金	250,000円	—	—	—
授業料	460,000円	460,000円	470,000円	470,000円
教育研究充実費	240,000円	240,000円	245,000円	245,000円
合計	950,000円	700,000円	715,000円	715,000円

### 経営学部 3年次編入学者

（単位：円）

項目	2024年度		2025年度	
	入学手続時	後期	前期	後期
入学金	250,000円	—	—	—
授業料	370,000円	370,000円	375,000円	375,000円
教育研究充実費	215,000円	215,000円	220,000円	220,000円
合計	835,000円	585,000円	595,000円	595,000円

### 情報科学部 3年次編入学者

（単位：円）

項目	2024年度		2025年度	
	入学手続時	後期	前期	後期
入学金	250,000円	—	—	—
授業料	460,000円	460,000円	470,000円	470,000円
教育研究充実費	240,000円	240,000円	245,000円	245,000円
合計	950,000円	700,000円	715,000円	715,000円

### 委託徴収会費等(2024年4月入学対象者)

「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。4年次は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

2ヶ年分1,400円を入学手続時に納入。

##### ※学研災付帯賠償責任保険

2ヶ年分680円を入学手続時に納入。

##### ※愛知工業大学後援会（保護者の会）

会費20,000円（入会金、2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。

#### 【経営学部、情報科学部対象】

##### ※パソコン購入費（個人負担金）・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個人負担金として28,000円および設定費・保守費として2ヶ年分32,000円を納入。

## 編入学試験学生募集要項

### 10. その他（キャンパス案内）

入学後のメインキャンパスは下記のとおりになります。

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)
経営学部	経営学科	スポーツマネジメント専攻	八草キャンパス(豊田市)
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. 新型コロナウイルス感染症等の特別措置について

#### (1) 実施概要

新型コロナウイルス等の感染のため、入試当日に欠席した者を対象とし、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

編入学試験を欠席した者(※)を対象とし、別日に追試験を実施します。

1期を欠席した者(※)は2期に振替受験ができます。

※新型コロナウイルス等の感染者または新型コロナウイルス感染の疑い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(TEL: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
編入学試験 1期・2期	追試験 10月13日(金)※	10月23日(月)

※試験内容、試験時間は、欠席した入試制度に基づく。



# 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@ait.ac.jp](mailto:koho@ait.ac.jp)

