

2024

学生募集要項

●2024年度●

同窓生の子を対象とする特別入試

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

目次	1
----	---

同窓生の子を対象とする特別入試学生募集要項

アドミッション・ポリシー	2
1 募集人員	6
2 出願資格	6
3 出願手続	7
4 選抜方法	8
5 入学志願者の事前相談	8
6 合否	8
7 合格発表	9
8 入学手続	9
9 授業実施キャンパス	9
10 学生寮	9
11 学納金等	10
12 口頭試問の範囲について	11
13 新型コロナウイルス感染症等の特別措置について	12
様式1 同窓生（保護者）記入用紙	

入学志願者の皆様へ

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（入学志願票処理・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、本学が入学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、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。

社会基盤学科^{※1}(土木工学専攻・都市デザイン専攻)^{※2}

※1 2024年4月、土木工学科から学科名称変更(届出済)

※2 2024年4月、防災土木工学専攻から専攻名変更

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。

同窓生の子を対象とする特別入試学生募集要項

1 募集人員

学 部	学 科	専 攻	募集人員
工 学 部	電 気 学 科	電 気 工 学 専 攻	若干名
		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	
	社 会 基 盤 学 科 ^{※1}	土 木 工 学 専 攻	
		都 市 デ ザ イ ン 専 攻 ^{※2}	
	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	

※1 2024年4月、土木工学科から学科名称変更(届出済)

※2 2024年4月、防災土木工学専攻から専攻名変更

2 出願資格

本学卒業生の子で、次のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校を卒業した者又は2024年3月に卒業見込みの者
- (2) 中等教育学校を卒業した者又は2024年3月に卒業見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の定めるところにより、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又は2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者

※専願入試ではありません。

3 出願手続

(1) 出願期間 **2023年11月1日(水)～11月6日(月) 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。
- ・11月6日(月) 9:00～17:00に限り、本学への持込みを受け付けます。

(2) 出願方法

- ・本学所定の封筒を使用し、提出書類を一括して**簡易書留速達**にて、八草キャンパス入試広報課宛に郵送してください。

(3) 出願書類等

入試志願票	本学所定の用紙を使用してください。 なお、出願後の志望専攻の変更は認めません。
調査書	●高等学校・中等教育学校卒業生又は卒業見込みの者は、3ヶ月以内に作成された出身学校の調査書（開封無効）を提出してください。 ●高等学校卒業認定試験合格者は合格証明書、合格見込みの者は合格見込み証明書を提出してください。
同窓生（保護者）記入用紙	本学所定の用紙（様式1）を使用してください。
入学検定料	35,000円 ・金融機関窓口から「電信扱」で振込んでください。 ・振込手数料は振込人負担です。

※いったん受理した書類は、事由を問わず返却いたしません。

※本学では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。

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) 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てください。

受験票・写真票は、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、入試広報課(☎0120-188-651)へ問い合わせてください。

同窓生の子を対象とする特別入試学生募集要項

4 選抜方法

(1) 試験日

2023年11月11日(土)

(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) 試験内容及び試験時間

小論文	10:00~11:00
面接 (口頭試問を含む)	12:30~
書類審査	—

※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。

(4) 試験当日の注意

ア 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。

イ 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。

ウ 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分以上の入室は認めません。

5 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、お願いいたします。

(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

6 合否

出願した専攻で不合格になった場合、同一学科の他専攻の合格とすることがあります。

7 合格発表 2023年12月1日(金)

合格発表は、合格発表当日に「合否結果照会システム（インターネット）」で行います。
学内での合格発表はいたしません。

合格者には、2023年12月1日付発送の郵便で本人に通知します。

不合格者には通知書を送付いたしませんのでご了承ください。

合否に関する電話等での問い合わせには一切応じません。

(1) インターネット（携帯電話・パソコン）による合否確認 <https://www.gouhi.com/ait/>

(2) 合否照会システム利用可能時間 2023年12月1日(金)10:00から7日(木)23:59まで

※照会は「受験番号」と「暗証番号（受験票に記載）」を使用します。

※本システムの「誤操作」等を理由とした入学手続期間終了後の入学手続は認めません。

8 入学手続

	手続締切日	手続内容
入学金	2023年12月14日(木)	入学金の納入
授業料等	2024年1月11日(木)	入学金以外の学生納付金の納入及び提出書類の送付

・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ます。

9 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)
		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

10 学生寮 (1年男子のみ)

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。)

(2023年度実績)

仕様	居室数 (1室約7畳)	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	2階～5階 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。

同窓生の子を対象とする特別入試学生募集要項

11 学納金等

工学部

(単位：円)

項目	2024年度		2025年度		2026年度		2027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	2024年度		2025年度		2026年度		2027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	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	2024年度		2025年度		2026年度		2027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

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】

※学生会費

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

※学研災付帯賠償責任保険

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各学科・専攻が指定する教科・科目の通信添削(1月中旬～3月実施)の教材費・配信料として35,000円を入学手続時に納入。

【経営学部、情報科学部】

※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4ヶ年分32,000円を納入。(価格変動等があった場合は、個人負担金が変わります。)

12 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（特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数」、「対数関数」、「ベクトル」、「微分法」、「積分法」）
	物 理	物理基礎、物理（特に「運動とエネルギー」、「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、英会話力を試みます。
応用化学科	化 学	化学基礎 化学：「物質の状態」、「物質の変化と平衡」
機 械 学 科	数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B （特に「二次関数」、「図形と方程式」、「場合の数と確率」、「三角関数」、「指数関数」、「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）」、「指数関数」、「対数関数」、「三角関数」、「微分・積分」 数学A 数学B：「数列」、「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」、「整数の性質」
	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、文法能力を試みます。
	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、会話力を試みます。
	社 会	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」、「指数関数・対数関数」、「三角関数」、「微分・積分の考え」 数学A：「場合の数と確率」、「整数の性質」 数学B：「数列」、「ベクトル」
	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、内容把握力を試みます。

※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。

同窓生の子を対象とする特別入試学生募集要項

13 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

同窓生の子を対象とする特別入試を欠席した者(*)を対象とし、別日に追試験を実施します。

※新型コロナウイルス等の感染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又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
同窓生の子を対象とする特別入試	追試験 12月9日(土)※	12月18日(月)

※試験内容、試験時間は、欠席した入試制度に基づく。

受付番号

この欄は記入してはならない

2024年度 愛知工業大学 同窓生の子を対象とする特別入試
同窓生(保護者)記入用紙

フリガナ	
氏名	
性別	男 ・ 女
生年月日 (西暦)	年 月 日
本学出身学科名	
卒業年 (西暦)	年

（さりとてり線）

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

