

2024

外国人留学生 募集要項

2024年度

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。

◆ 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。

2024年度 愛知工業大学外国人留学生(学部)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	

○授業は全て日本語で行われます。

○出願は1専攻に限ります。

○2024年4月入学とします。

※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

外国の国籍を有する者で、出入国管理及び難民認定法において大学入学に支障のない在留資格「留学」（又は、在留のまま「留学」へ変更できる在留資格）を入学時までには有する者で、次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者
- (2) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又は2024年3月修了見込みの者
- (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が別に定める基準を満たす者に限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者又は2024年3月修了見込みの者
- (4) 文部科学大臣の指定した者
- (5) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (6) 大学において、個別の入学資格審査により、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た者で、入学時に18歳に達する者

※ 出願資格（6）による出願を希望する場合は、大学において出願資格を審査する必要がありますので、出願開始日の3週間前までに、愛知工業大学入試広報課にお問い合わせください。

3 出願要件

2の出願資格を満たす者で、次の各号すべての要件を満たす者

- (1) (独立行政法人)日本学生支援機構による2023年6月18日(日)実施の日本留学試験を受験した者
工学部及び情報科学部は日本語・数学(コース2)・物理・化学の4科目(日本語による出題)、
経営学部は日本語・総合科目・数学(コース1)の3科目(日本語による出題)を受験している
こと。ただし、工学部社会基盤学科都市デザイン専攻、工学部建築学科住居デザイン専攻及び
情報科学部情報学科メディア情報専攻では、日本語・総合科目・数学(コース1)の3科目での
受験も可能です。
- (2) 日本国内に日本人の身元保証人がいる者
- (3) 出願時から入学までの間、日本国内に居住している者
- (4) 出願期間内に本学まで出願書類すべてを本人が持参できる者
※授業は全て日本語で行われるため、大学の講義を理解できる程度の日本語の能力が必要です。
※本学には日本語のみを学ぶ日本語別科は設置されていません。
※出願等に虚偽の書類や記載が認められた場合には入学許可を取り消します。

4 出願手続

出願者は**入学検定料35,000円***を**本学指定の下記の銀行口座に振込み**、必要書類一式を愛知工業大学
八草キャンパス入試広報課まで次の期間内に**本人が持参すること**。(郵送では受け付けません。)

※振込手数料は振込人負担です。

※国費外国人留学生は入学検定料不要です。

記

銀行名・支店名	三菱UFJ銀行 今池支店
預金科目	普通預金
口座番号	1477066
受取人	学校法人 名古屋電気学園 愛知工業大学

2023年9月5日(火)～2023年9月7日(木)

受付時間 9:00～17:00

出願書類

- (1) 志願票(本学所定の用紙A)
- (2) 入学検定料振込証明書(振込証明書のコピー(用紙Aの所定欄に貼付け))
- (3) 上半身写真(4cm×3cm)1枚(3ヶ月以内に撮影したものを用紙Aの所定欄に貼付けすること。)
- (4) 母国における高等学校及び最終出身学校(中等教育学校を含む)の卒業証明書(すべて原本、
日本語の訳文を添付すること。)
- (5) 母国における高等学校及び最終出身学校(中等教育学校を含む)の学業成績証明書(すべて原
本、日本語の訳文を添付すること。)

- (6) 母国における最終出身学校長又は日本語教育施設の実務責任者が記載した推薦書
- (7) パスポート（本学にて複写後、その場で返却いたします。）
- (8) 2023年6月18日（日）の日本留学試験受験票の写し（本学所定用紙Bに添付）
- (9) 保証書（本学所定用紙C）保証人は日本人であること。その者の住民票も添付すること。
- (10) 住民票（市区町村役場が発行し在留資格が明示されているもの。）
- (11) 日本で在籍した（している）全ての学校の出席率が記載されている証明書（原本）

※願書の受付後、その他の書類が必要になった場合は、その書類を提出していただくことがあります。
 ※出願書類に不備がある場合には受験することができません。

5 選抜方法

面接	面接（口頭試問を含む）
書類審査	日本留学試験の得点も参考にする。
試験日	2023年9月19日（火）
試験会場	愛知工業大学「八草キャンパス」

※試験室・時間については、試験日までに志願者に通知します。

6 合格発表

- (1) 2023年10月2日（月）付発送の郵便で、本人に合否を通知します。
- (2) 学内での合格発表はいたしません。
- (3) 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)	入学金以外の学生納付金の納入及び書類の提出

- ・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。

8 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

※裏表紙をご参照ください。

9 注意事項

出願手続後は、出願専攻の変更や入学検定料の払い戻しはできません。

10 問い合わせ先

〒470-0392

愛知県豊田市八草町八千草1247

愛知工業大学入試広報課

☎.0120-188-651 FAX.0565-48-0024

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

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

[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、個人負担金が変更となります。)

12 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

外国人留学生入試を欠席した者(※)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
外国人留学生入試	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。

受験番号

Do not write here

2024年度

愛知工業大学外国人留学生(学部)志願票

記入上の注意

- 日本語又は英語で記入すること。
- 記入は楷書またはローマ字体(Roman block letters)を用いること。
- 年号はすべて西暦とすること。

3ヶ月以内に写した
上半身写真
4cm×3cm

(フリガナ) 氏名			
生年月日	年 月 日	性別	男 ・ 女
母国の住所			
国籍		電話	
日本の現住所	〒		
E-mail		電話	
入試結果 送付先	〒		
志望専攻	(出題は1専攻のみ)		専攻

入学検定料振込証明書貼付欄

※ 銀行で入学検定料(35,000円)を振込み、その控えをコピーし貼付けること。



学歴 (Educational Background)

受験番号

Do not write here

用紙 A

学校教育 (Education)	学校名・所在地 (Name and Address of School)		正規の修学年数 (Officially Required Number of Years of Schooling)	入学及び卒業年月 (Year and Month of Entrance and Completion)	修業年数 (Period of Schooling)
初等教育 (Elementary Education)	学校名 (Name)	所在地 (Location)	年 (yrs)	入学 (from) 年 月 卒業 (to) 年 月	年 (yrs)
中等教育 (Secondary Education)	中学校 (Lower)	学校名 (Name) 所在地 (Location)	年 (yrs)	入学 (from) 年 月 卒業 (to) 年 月	年 (yrs)
中学及び高校 (Secondary School)	高校 (Upper)	学校名 (Name) 所在地 (Location)	年 (yrs)	入学 (from) 年 月 卒業 (to) 年 月	年 (yrs)
以上を通算した全学校教育就学年数 (Total Number of Years of Schooling as Given Above)			年 (yrs)	TOTAL	年 (yrs)
日本語学校、他大学、就職歴等あれば記入(例 ○○日本語学校在学中 等)			資格・備考等		
年 月～ 年 月					
年 月～ 年 月					
年 月～ 年 月					



日本留学試験受験票写し貼付用紙

用紙B

受験番号	Do not write here
------	-------------------

氏名 _____

--

受験番号	Do not write here
------	-------------------

保証書(GUARANTEE)

愛知工業大学 殿

To:President

Aichi Institute of Technology

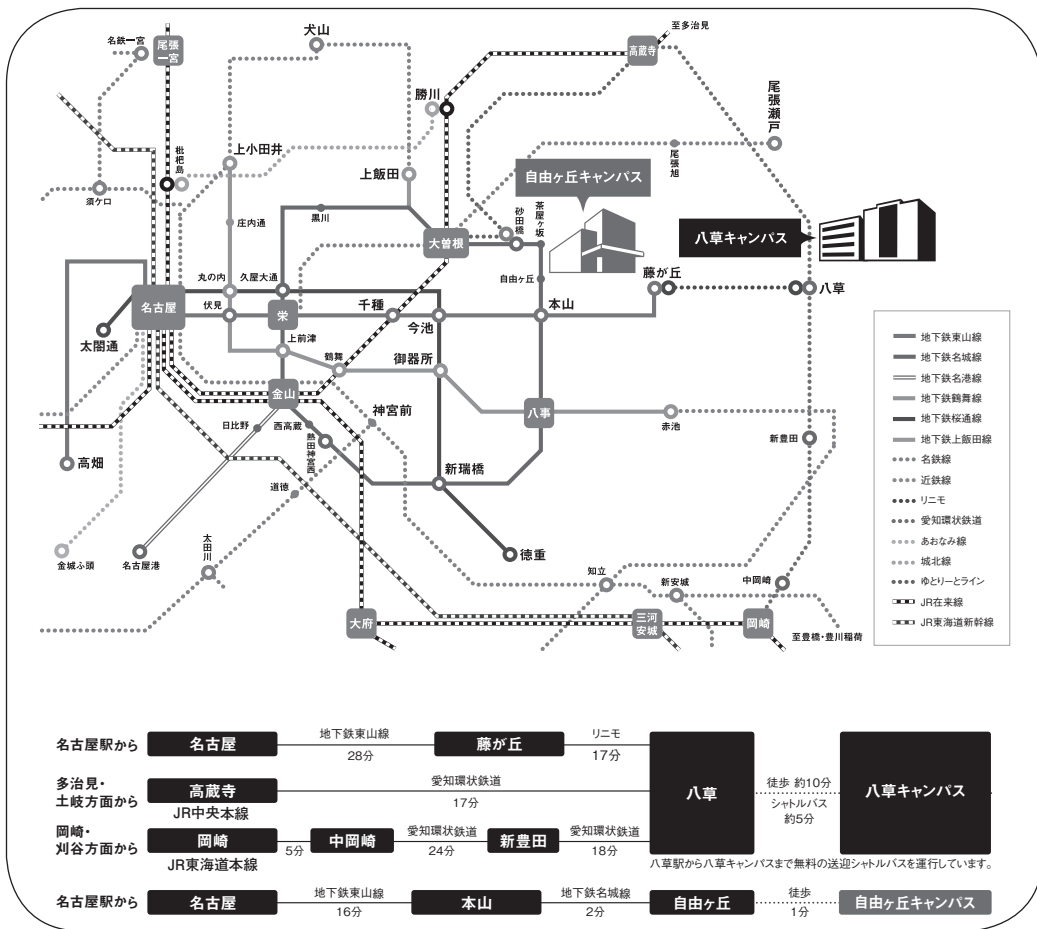
志願者氏名 (Name of Applicant)			
生年月日 (Date of Birth)		国籍 (Nationality)	

私は上記の者が愛知工業大学に在学中、規則を守らせ、その身元及び経費の一切を保証し、貴大学にご迷惑をおかけしないことを誓約致します。

I shall be responsible as a guarantor for the good behavior of the above named while enrolled in Aichi Institute of Technology, and I guarantee his or her conduct and all the educational expenses for him or her. In token of this pledge I affix my signature.

保証人(Guarantor)

氏名 (Name in full)	(印)		
現住所 (Present Address)			
電話番号(Phone)			
職業 (Occupation)		勤務先及び所在地 (Name of Office and Address)	
勤務先電話番号(Phone)			
本人との関係 (Relationship with the Applicant)		保証年月日 (Date of Guarantee)	



AIT 愛知工業大学

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

