

【2023年度】

学生募集要項

CONTENTS

■アドミッションポリシー

建学の精神／アドミッションポリシー	2
-------------------	---

■募集人員・試験日程・出願方法

2023年度入学者選抜について	3
試験日程について	5
募集人員について	6
インターネット出願について	7
出願書類と受験上の注意について	9
出願書類	9
出願書類の提出	10
出願書類を送られる前に	10
出願書類を封筒に入れる前に	10
出願書類の提出先	10
受験票の印刷	10
試験集合時間について	11
受験上の注意事項	11
過年度試験問題について	11
試験会場	11
合格発表について	12
入学手続について	12
入学辞退について	12
外国人留学生選抜について	12
授業料等について	13

■試験区分

学校推薦型選抜(一般・専門高校)	15
総合型選抜(自己アピール)	17
一般選抜	19
大学入学共通テスト利用選抜	21
社会人選抜	23
<大学入学共通テスト利用奨学金制度>	24

■提出書類

学校長推薦書
志望理由書
自己推薦書
エントリーシート

建学の精神

社会から喜ばれる知識と技術をもち 歓迎される人柄を兼ね備えた人材を育成し
英知と勤勉な国民性を高め 科学技術、文化の発展に貢献する

使命

学園建学の精神に則り、未来を創る夢に挑み、夢の実現によって社会に貢献する。

教育指針

心を磨き、技を極め、夢に挑む

教育目標：自立と夢の実現

教育指針「心を磨き、技を極め、夢に挑む」に基づき、学生一人ひとりが夢を持ち、社会での自立とその夢の実現に必要な力を主体的に養い、自らの成長に自信を持って就職し、社会から喜ばれ歓迎される技術者となるよう教育すること。

アドミッションポリシー

工学部

愛知工科大学は、様々な人と向き合っ議論・交流・相互理解を行い、お互いに教えあいながら学ぶ協同学習を通して、教育目標「自立と夢の実現」の達成に必要な力（「意欲」「人間性」「能力」）を身に付け、自身を成長させたいという意欲と基礎学力（数学的探求力、読解力、科学的思考力）を有する人を幅広く受け入れます。

数学的探求力

問題の特徴を見つけ出し、関連する数学的な知識と論理能力を使い、問題を解決できる力で、高校での数学科目群の履修・修得を求めます。

読解力

日本語あるいは英語のテキストを理解し、利用して、熟考できる力で、高校での国語及び英語の履修・修得を求めます。

科学的思考力

科学的知識を利用し、課題を明確にし、証拠に基づく結論を導き出せる力で、高校での化学あるいは物理の履修・修得を求めます。

機械システム工学科

1. 自動車など便利な機械の設計開発や製造分野についての学習意欲と基礎学力のある人を求めます。
2. 機械の仕組みやメカニズムを観察したり作動原理を考えたりすることに興味があり、機械技術者に成長したいという意欲のある人を求めます。
3. 将来、モノづくり分野で協同して作業するために必要な能力をバランスよく向上させたいという意欲のある人を求めます。

電子ロボット工学科

1. 自立と夢の実現を目指す本学の教育方針に向けて、自らの得意とする専門分野での能力を伸ばしたいという意欲を持ち、そのための基礎学力のある人を求めます。
2. 将来、広く国内外で活躍しようとする熱意と意欲を持ち、またそれを支える優れた人間性を兼ね備えた人を求めます。
3. 電子制御分野やロボット工学分野について学び、モノづくりを通して社会に貢献したいと意欲をもっている人を求めます。

情報メディア学科

1. プログラミング、ネットワーク、情報システム開発など情報通信工学の分野、あるいはコンピュータを用いたデジタルコンテンツ制作技術の分野について学び自分を成長させたいという夢を持つ人を求めます。
2. 本学のAUT教育法に基づき自らを成長させたいという意欲を持つ人、そのための基礎学力のある人を幅広く求めます。

2023年度 入学者選抜について

愛知工科大学では、幅広い学習履歴の人を受け入れ、一人ひとり確かな土台(総合力とそれを生かす実践力)のうえに、優れた職能(創るモノを考えデザインする設計力とそれをカタチにする製作力)を備え、社会から喜ばれ歓迎されるエンジニアを育成することを目指しています。そのため、狭い範囲の学力だけでなく、意欲や人間性も重視した選抜を行っており、2023年度入学者選抜においても、これまでの基本姿勢にもとづいて対応いたします。

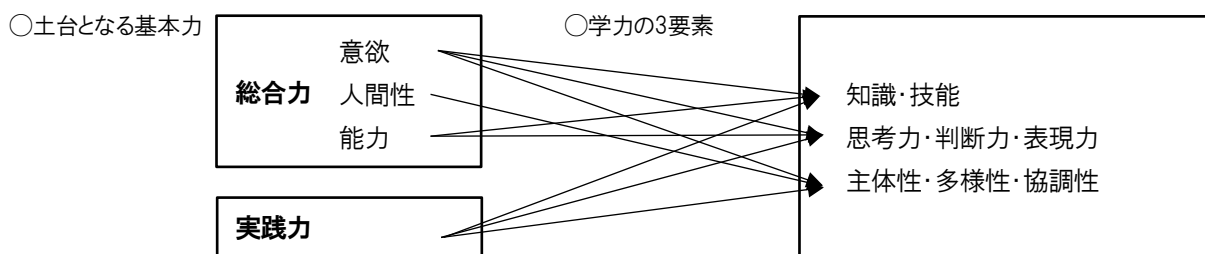
教育目標達成に必要な、総合力3要件と学力の3要素、選抜方法との関係については、以下の通りです。

■教育目標達成に必要な、総合力3要件と学力の3要素、選抜方法との関係

<表1>

教育目標「自立と夢の実現」の達成に必要な力	自己実現	気概	向学心	勤勉	好奇心	誠実	思いやり	協調性	社会性	教養	基礎学力	専門学力・技能	コミュニケーション力	問題解決・課題解決力	
	意欲					人間性				能力					
総合型選抜(A0)	課題	◎	◎	◎	◎						○	○	○	○	○
	基礎学力検査										◎	◎			
	面接	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○				◎	
	調査書	○	○	○	○		○	○	○	○					
総合型選抜(自己アピール)	基礎学力検査										◎	◎			
	面接	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○				◎	
	調査書	○	○	○	○		○	○	○	○					
	自己推薦書	○	○	○	○		○	○	○	○					
	学びの夢作文	◎	○	○	○	○	○	○	○	○					
学校推薦型選抜(一般)(専門高校)	基礎学力検査										○	○			○
	面接	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	○	○				◎	
	調査書	○	○	○	○		○	○	○	○					
	推薦書	○	○	○	○		○	○	○	○		○			
	志望理由書	◎	○	○	○	○	○	○	○	○					
一般選抜	学力検査			○	○						◎	◎			◎
	調査書	○	○	○	○		○	○	○	○				○	
	学びの夢作文	◎	○	○	○	○	○	○	○	○					
大学入学共通テスト利用選抜	学力検査			○	○						◎	◎			◎
	調査書	○	○	○	○		○	○	○	○				○	
	学びの夢作文	◎	○	○	○	○	○	○	○	○					

※ ○は重視、◎は特に重視 ※ 学びの夢作文は、入学者全員に課す課題で、将来の夢(目標)とその実現に向け、大学でどのように行動していくかをまとめたものです。(入学手続時)



■調査書の点数化について

一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜において、調査書を点数化し、判定時にボーダーの場合に評価に加点します。

評価項目	内容	点数	備考
①各教科・科目および総合的な学習の時間の学習における特徴など	評定平均値×3	15点	
②特別活動(生徒会・委員会・クラス係)、行動の特徴、特技など	役員経験者	2点	
	出席状況(3年間皆勤～欠席15日以内)	1～3点	公欠除く
	特技	1～3点	
③部活動、ボランティア活動、留学・海外経験など	2年以上同一クラブで活動	1点	
	部長、主将、キャプテン経験者	2点	
	県大会参加	2点	
	募金活動、公共機関の援助など	1点	
	留学・ホームステイ	2点	
④取得資格・検定など	取得資格数×1	最高5点	
⑤表彰・顕彰などの記録	表彰、顕彰	1～3点	
⑥その他の活動など	その他	1～3点	

20点上限

■学内併願について

情報メディア学科のみ、学内併願(第2志望学科を併願)ができます。出願の際に、併願を希望するかしないかを選択してください。

なお、学内併願をする場合、出題範囲が以下ようになります。

<情報メディア学科で、学内併願をする場合>

→ 必須科目 数学[数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル)]

※第2志望学科の出願範囲に合わせて数学Ⅲ、数学B(数列、ベクトル)が加わります。

<情報メディア学科で、学内併願をしない場合>

→ 必須科目 数学[数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A]

■入学前教育について

総合型選抜、学校推薦型選抜での入学予定者に、入学前教育を実施します。

■新型コロナウイルス感染症などにもなう本学の対応について

1. 受験機会の確保

新型コロナウイルス感染症などに罹患した受験生の受験機会を確保するため、追加の受験料を徴収せずに、別日(一般選抜は別日程)への受験の振替を認めます。なお、別日への振替には、罹患などを証明する書類の提出が必要です。

2. 中止・延期となった大会や資格・検定などへの対応について

学校推薦型選抜(一般・専門高校)における出願書類(課外活動などでの業績・成績を証明するもの、資格・検定試験の合格証書など)において、努力のプロセスなどを記述していただいた内容のもので代用します。

3. 一般選抜における出題範囲などへの配慮について

新型コロナウイルス感染症の影響による高等学校などの臨時休業にもなう「学業の遅れ」への配慮として、「数学Ⅲ」「物理」「化学」については、教科書において「発展的な学習内容」として記載されている内容からは出題しません。

試験日程について

試験の日程は以下の通りです。

試験区分		出願期間	試験日	合格発表日	1次手続締切日	2次手続締切日
総合型選抜(AO) ※出願審査において出願を認められたもの		10月17日(月)～10月28日(金)	実施しない	11月12日(土)	11月21日(月)	12月5日(月)
学校推薦型選抜 (一般・専門高校)		11月7日(月)～11月18日(金)	11月26日(土)	12月3日(土)	12月12日(月)	12月26日(月)
総合型選抜 (自己アピール)		11月7日(月)～11月18日(金)	11月26日(土)	12月3日(土)	12月12日(月)	12月26日(月)
一般選抜	前期 A日程	1月10日(火)～1月24日(火)	2月4日(土)	2月11日(土)	2月20日(月)	3月6日(月)
	前期 B日程		2月5日(日)			
	中期	2月9日(木)～2月16日(木)	2月25日(土)	3月4日(土)	3月13日(月)	
	後期	2月20日(月)～3月2日(木)	3月11日(土)	3月18日(土)	3月24日(金)	
大学入学共通テスト 利用選抜	前期	1月10日(火)～1月24日(火)	本学独自の試験 は実施しません	2月11日(土)	2月20日(月)	3月6日(月)
	中期	2月9日(木)～2月16日(木)		3月4日(土)	3月13日(月)	
	後期	2月20日(月)～3月6日(月)		3月18日(土)	3月24日(金)	
社会人選抜		11月1日(火)～3月2日(木)	随時	試験日より 10日以内	合格発表日より 2週間以内	

※出願書類の受付は、出願期間内消印有効。本学事務局窓口でも受付ます(平日9:00～17:00/土曜日9:00～14:00[日曜日、祝日を除く])。ただし、12月24日(土)～1月5日(木)は、窓口受付を取りあつかっておりません。

募集人員について

試験区分		機械システム工学科	電子ロボット工学科	情報メディア学科
総合型選抜(AO)		3名	3名	3名
学校推薦型選抜(一般・専門高校)		20名	20名	20名
総合型選抜(自己アピール)		2名	2名	2名
一般選抜	前期	24名	20名	28名
	中期	5名	4名	6名
	後期	5名	4名	6名
大学入学共通テスト 利用選抜	前期	16名	12名	20名
	中期			
	後期			
社会人選抜		若干名	若干名	若干名
合計		75名	65名	85名

・総合型選抜(AO)は、AO講義<8月実施>への参加が必要条件となります。AO講義にともなうエントリーについては、入学者選抜ガイドまたは本学HP(<https://www.aut.ac.jp/exam/>)でご確認ください。

・学校推薦型選抜の募集人員には、学校推薦型選抜(指定校)を含みます。

・一般選抜(前期)の試験日は、[A日程] [B日程]のいずれかを選択できます。また、両日の出願・受験も可能です。

・一般選抜において、追加募集を行うことがあります。追加募集の有無については、5ページでご確認ください。

インターネット出願について

本学の入学者選抜は、すべてインターネット出願になります。

スマートフォン・タブレットの方は
こちらからアクセスできます。



出願前準備

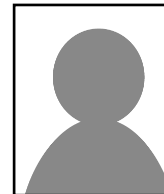
写真データを準備してください。

〈注意〉

- ・3か月以内に撮影したもの(カラー／背景なし／正面上半身脱帽)
- ・データ形式「JPEG」です。画像データは100KB～3MB以下としてください。3MBを超えるとアップロードできません。
- ・ネット出願の際にアップロードする必要があるため、出願を行うパソコン、スマートフォンにデータを保存しておいてください。

※在学中に学生証の写真として使用しますので、私服で撮影してください。

撮影例



アカウント作成 出願登録

本学HP(<https://www.aut.ac.jp/exam/>)入試情報サイトにアクセスしてください。
インターネット出願をクリック後、画面の指示にしたがって出願登録を行ってください。

1. アカウント作成(Post@net 利用がはじめての場合は、以下の手順でアカウントを作成してください。)

- ①本学 HP 入試情報から「インターネット出願」をクリック。
- ②Post@net のログイン画面より「アカウント作成」をクリックし、利用規約に同意した後、メールアドレス・パスワードを入力して「登録」をクリックしてください。
- ③入力したメールアドレス宛に、仮登録メールが届きます。受信から 60 分以内にメール本文のリンクをクリックして登録を完了させてください。

2. ログイン

- ①メールアドレス・パスワードを入力して「ログイン」をクリックすると、登録したメールアドレスに認証コードが届きます。入力してログインしてください。
- ②「学校一覧」から「愛知工科大学」を検索。お気に入り「愛知工科大学」を登録してください。

3. 出願登録

出願登録(試験区分選択、志願者情報入力など)は、出願期間中のみ登録することができます。

Post@net への登録および「学校長推薦書」「志望理由書」「自己推薦書」などの書式のダウンロードは、出願期間前でも可能です。

〈注意〉

志願者情報の入力・確認画面では、誤りがないことをしっかりと確認をしてください。

支払い方法「コンビニ」「ペイジー」の場合は、支払番号確認に支払いに必要な番号が表示されます。入学検定料納入が必要となりますので、必ずメモしてください。

支払手続 検定料納入登録

検定料の支払方法を選択し(コンビニエンスストア、ペイジーまたはクレジットカード)、
支払手続を行ってください。

出願登録した翌日の 23:59 まで(出願登録期限日に出願登録した場合は当日の 23:59 まで)に、入学検定料をお支払いください。

上記の支払期限を過ぎると、登録された内容での入学検定料支払いができなくなります。

入学検定料のほか、支払手数料が必要です。(払込手数料(税込):3万円未満 660円、3万円以上 990円)

出願書類 印刷・郵送

入学検定料支払後に、登録されたメールアドレスに「インターネット出願支払完了」メールが送信されます。
必要書類を印刷のうえ、封筒に入れて出願期間内に簡易書留、速達で郵送してください（出願期間内消印有効）。
※9 ページの出願書類を必ず確認してください。

1. 出願書類の印刷

- ①Post@net にログインし「出願内容一覧」の愛知工科大学への出願で「出願内容を確認」にアクセス。
- ②「Web 入学願書」などの書類提出(9 ページの出願書類で確認)をダウンロードし、必ず A4 サイズで印刷して下さい。
- ③「封筒貼付用宛名シート」を印刷してください。

2. 出願書類の送付

- ①市販の「角型 2 号封筒」に印刷した「封筒貼付用宛名シート」を貼付、必要書類を同封してください。
複数の試験区分に出願する場合で、出願期間が重なる場合(一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜など)は、試験区分それぞれの出願書類を準備し、1 つの封筒にまとめて同封しても構いません。その際の調査書は 1 通で構いません。
- ②郵送提出の場合は「簡易書留・速達」で郵送(出願期間内消印有効)してください。
封筒貼付用宛名シートが出力できない場合は、右記項目を封筒に記入し、送付してください。
- ③登録完了後、入学検定料の支払い、書類を郵送することで出願が完了となります。
※出願書類は、本学事務局窓口でも受付可。
平日 9:00~17:00 / 土曜日 9:00~14:00 [日曜日、祝日を除く]
ただし、12 月 24 日(土)~1 月 5 日(木)は、窓口受付を取りあつかっておりません。

〒443-0047
愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2
愛知工科大学 入試広報センター 行
出願書類在中

受験票印刷 受験

出願書類の受理、入学検定料の入金確認がされると数日後に「受験票ダウンロードメール」が届きます。
Post@net へログインし、「出願内容一覧」より「出願内容を確認」を選択。
「デジタル受験票」をクリックして PDF ファイルをダウンロードしてください。ダウンロードした受験票を印刷し、試験当日に必ずご持参ください。
※総合型選抜、学校推薦型選抜、社会人選抜については、個別に集合時間を設定するため、受験票に集合時間を記載するまでに時間を要します。必ず集合時間が記載されているかを確認し、受験票をダウンロードしてください。

出願書類と受験上の注意について

該当する試験区分の書類を準備し、右ページの内容を確認のうえ、出願してください。

■出願書類

出願書類	出願区分					
	(一般・専門高校) 学校推薦型選抜	(自己アピール) 総合型選抜	一般選抜	大学入学共通テスト利用選抜	社会人選抜	大学入学共通テスト利用奨学金制度エントリー
入学願書 本学指定の用紙で、写真貼付のもの。	●	●	●	●	●	
学校長推薦書 本学指定の用紙により学校長が作成し、厳封したもの。	◎					
志望理由書 本学指定の用紙により本人自筆で記入したもの。	◎					
資格・検定の証明書 出願区分「専門高校」での受験者。	○※1					
自己推薦書 本学指定の用紙により本人自筆で記入したもの。		◎			◎	
出身高等学校の調査書 高等学校が作成し、厳封したもの。	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	
受験票 印刷のうえ、試験当日に持参。	● 当日持参	● 当日持参	● 当日持参	●※3 受験者保管	● 当日持参	
写真票 本学指定の用紙で写真貼付のもの。	●	●	●		●	
入学検定料 インターネット出願:コンビニエンスストア、ページーまたはクレジットカードで支払手続を行ってください。	○ 35,000円	○ 35,000円	○ 35,000円	○ 15,000円	○ 35,000円	
エントリーシート/応募書類受理票・受理票控 (大学入学共通テスト利用奨学金制度エントリー用)						◎※4

※ ●◎は、インターネット出願システム(Post@net)よりダウンロードしてください。◎は、添付の書式を利用することも可能です。
ダウンロードできない場合は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)までご連絡ください。

※1. 学校推薦型選抜の出願区分「専門高校」における出願資格「2. b. 資格・検定試験合格者」に該当する者は、合格証明書などの資格取得を証明できるもののコピーを添付してください。

※2. 過年度卒業生は、調査書または成績証明書を1通提出してください。また、高等学校卒業程度認定試験(旧大検)合格者は、合格成績証明書を提出してください。

※3. 送付する必要はありません。印刷したものを保管してください。

※4. 12月までの入学者選抜(学校推薦型/総合型など)で合格し、入学手続を完了した者で、「大学入学共通テスト利用奨学金制度」にエントリーする者のみ提出してください。添付の書式より、大学入学共通テスト利用奨学金エントリーシートを記入し、1月24日(火)までに提出してください。

■出願書類の提出

1. 出願書類は市販の封筒(角型2号)で、出願期間内(出願期間内消印有効)に郵送、または持参により提出してください。
郵送される場合は、簡易書留、速達郵便で入試広報センターまでお送りください。
2. 出願書類を持参される場合は、平日9:00~17:00/土曜日9:00~14:00 までに本学の事務局窓口を持参してください(日曜・祝日を除く)。ただし、12月24日(土)~1月5日(木)は、窓口受付を取りあつかっておりません。
3. いったん提出された書類内容の変更は認めません(出願書類に虚偽の記載をした場合は合格を取り消す場合があります)。また、受理された書類、入学検定料は、原則としてお返しできませんのでご注意ください。
4. 廃校・被災、その他の事情により調査書が発行されない場合は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)へお問い合わせください。
5. 身体に著しく機能障害がある方は、出願前に必ず入試広報センター(TEL 0533-68-1135)へご連絡ください。
大学における学習サービスの観点から個別に面談することがあります。

■出願書類を送られる前に

例年、登録情報(氏名、住所など)の入力誤り、写真の貼り忘れ、調査書の入れ忘れなど、出願時に書類の不備がある方がいます。出願書類を封筒に入れる前に、以下の事項を再度確認してください。

○インターネットでの出願登録が終わったら

1. 入力漏れや間違いがないか必ず確認してください。
2. 次にあげるものは、例年、間違いの多い項目ですので再度確認をしてください。
 - a. 志望学科
 - b. 生年月日
 - c. 住所(合格通知の送付先とすること)
 - d. 電話番号(本人と連絡が取れる番号とすること)
3. 誤って入力してしまった場合
 - a. 出力した書類の訂正箇所にも二重線を引き、余白部分に赤字で訂正してください(訂正印は不要です)。
 - b. 訂正内容が人の目で判断できるようであれば、文字がマスからはみ出てもかまいません。
4. 大学入学共通テスト利用選抜での受験者は、必ず成績請求票を同封してください。

■出願書類を封筒に入れる前に

1. 複数の試験区分に出願する場合で、出願期間が重なる場合(一般選抜と大学入学共通テスト利用選抜など)は、試験区分それぞれの出願書類を準備し、1つの封筒にまとめて同封しても構いません。その際の調査書は1通で構いません。
2. 出願書類がそろっているか、9ページを参照して確認してください。
3. 学校長推薦書(学校推薦型選抜)、調査書なども、必ず同封してください。

■出願書類の提出先

〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗50-2
愛知工科大学 入試広報センター TEL 0533-68-1135

■受験票の印刷

出願書類の受理、入学検定料の入金確認がとれると数日後に「受験票ダウンロードメール」が届きます。Post@netへログインし、「出願内容一覧」より「出願内容を確認」を選択し、「デジタル受験票」をクリックして集合時間の記載があるかを確認後、PDFファイルをダウンロードしてください。ダウンロードした受験票を印刷し、試験当日に必ずご持参ください。ダウンロードできない者は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)までご連絡ください。

※大学入学共通テスト利用選抜は、集合時間の記載はありません。

■試験集合時間について

Post@netからダウンロードする受験票に記載します。

学校推薦型選抜、総合型選抜、社会人選抜については、個別に集合時間を設定するため、受験票へ集合時間を記載するまでに時間を要します。必ず集合時間が記載されているかを確認し、ダウンロードしてください。

※ダウンロードした受験票に記載されていない場合は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)までご連絡ください。

■受験上の注意事項

1. 試験当日は、試験時刻の20分前までに試験会場へ到着し、掲示などにより指示された指定の席に着席してください。
2. 受験票は必ず携帯し、試験会場へ入場の際は本学係員に提示してください。なお、受験票を忘れたり、紛失した場合は試験会場の本学係員に申し出て指示を受けてください。
3. 試験時刻に遅れそうな場合は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)までご連絡ください。
4. 試験開始後20分以内に試験室に入室できない場合は、受験できません。なお、試験当日の公共交通機関の事故、災害などやむを得ない事情により試験開始時刻に到着ができないことが明白になった場合は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)へ電話連絡をし、指示を受けてください。
5. 筆記試験には、HB以上の鉛筆、またはシャープペンシル、プラスチック消しゴムなどを持参してください。
6. 試験場を下見する場合、試験会場内に入ることはできません。会場の位置などの確認のみとなります。
7. 試験終了後は、順次解散となります。

■過年度試験問題について

一般選抜の過年度試験問題は、本学HP(<https://www.aut.ac.jp/exam/>)で公表しております。

■試験会場

愛知工科大学

〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗50-2 TEL 0533-68-1135

●スクールバスを利用される方

JR東海道本線「蒲郡」駅下車、スクールバス約12分。

※試験用のスクールバス時刻表をHPに掲載します。



●最寄り駅からのご案内

JR東海道本線「三河塩津」駅または名鉄蒲郡線「蒲郡競艇場前」駅下車、徒歩約15分。

- ① JR東海道本線「三河塩津」駅下車
名鉄蒲郡線「蒲郡競艇場前」駅下車
- ② 駅北口から出て、右に直進
- ③ 薬局を左折
- ④ 塩津小学校を右に見ながら直進
- ⑤ ファミリーマートを右に見て左折
- ⑥ 「野川」の交差点で北側へ渡り、左に直進



■合格発表について

合格者には「合格通知」を送付します。不合格者には通知の送付は行いません。本学HP(<https://www.aut.ac.jp/>)でも確認できます。合格者氏名などの掲示は行いません。また、電話による問い合わせにも応じません。

※本学では、出身学校に対し入試結果をお知らせしています(一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜、社会人選抜は除く)。出身学校には、データの守秘をお願いし、利用の目的を「今後の進路上の資料」に限定します。データ提供に承諾できない場合は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)までご連絡ください。連絡がない場合、上記のデータ提供に承諾されたものとして取り扱われます。

<追加合格について>

一般選抜において、入学手続状況により追加合格を行うことがあります。

追加合格を行う場合は、インターネット出願で登録した連絡先へ電話連絡します。入学の意志について、本人(保護者などの代理は認められません)に確認をします。

追加合格連絡日

試験区分		連絡日時
一般選抜	前期	2月20日(月)以降随時
	中期	3月13日(月)以降随時
	後期	3月24日(金)以降随時

- 注 1. 合格発表日に追加合格者の発表は行いません。
2. 追加合格に関する問い合わせには一切応じません。

■入学手続について

合格者は、合格通知とともに送付する入学手続案内にしたがい入学手続(1次・2次)を行ってください。

1次手続: 入学金の納入と書類の提出

2次手続: 授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金

■入学辞退について

入学手続後、やむを得ず入学辞退する者は「入学辞退届および授業料等返還請求書」(書式に)を本学の学長宛に提出してください。

以下に定める提出期限までに提出した場合に限り、入学金を除く授業料等(手数料を差し引いた金額)を返金します。

なお、「入学辞退届および授業料等返還請求書」は市販の封筒(サイズ指定なし)に入れ、封筒表面に「入学辞退届在中」と明記してください。

○入学辞退届および授業料等返還請求書の提出期限

2023年3月31日(金)17:00 《必着》

■外国人留学生選抜について

外国人留学生選抜の学生募集要項(別冊)は、本学HP(<https://www.aut.ac.jp/>)を参照してください。

■授業料等について

年次	納入期限	入学金	授業料	教育充実費	施設費	委託徴収金※	小計	合計
1年次	入学時	300,000円	420,000円	125,000円	50,000円	85,000円	980,000円	1,575,000円
	10月27日		420,000円	125,000円	50,000円		595,000円	
2年次	4月27日		425,000円	125,000円	50,000円	25,000円	625,000円	1,225,000円
	10月27日		425,000円	125,000円	50,000円		600,000円	
3年次	4月27日		430,000円	125,000円	75,000円	25,000円	655,000円	1,285,000円
	10月27日		430,000円	125,000円	75,000円		630,000円	
4年次	4月27日		435,000円	125,000円	75,000円	67,000円	702,000円	1,337,000円
	10月27日		435,000円	125,000円	75,000円		635,000円	

※傷害保険料、教育活動費、校友会入会金(4年次)など。

○入学者には、ノートパソコンを準備していただいております(費用別途)。機能・性能などについては、入学手続き完了後にお知らせします。

(機能・性能が同等であれば、すでにお持ちのもので構いません)

○上記以外に、教科書代、実習服代などが必要となります。

1年次教科書:40,000円~50,000円、実習服など:20,000円~50,000円(前年度例)

○入学時および在学中に改定が行われた場合には、改定時から新しいものが適用となります。

注意 1. 授業料等の納入は、合格通知に同封する振込用紙を必ず使用してください。

2. 定められた入学手続き締切日までに納入しない者は、入学の意志がないものとして処理をします。

3. いったん提出された書類および授業料等は、原則としてお返しできません。振込にあたっては、入学意志の再確認をしてから行ってください。

試験区分

- 学校推薦型選抜(一般・専門高校)
- 総合型選抜(自己アピール)
- 一般選抜
- 大学入学共通テスト利用選抜
- 社会人選抜
- < ■大学入学共通テスト利用奨学金制度 >

学校推薦型選抜(一般・専門高校)

■試験日程

出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日	1次手続締切日	2次手続締切日
11月7日(月)～11月18日(金)	11月26日(土)	12月3日(土)	12月12日(月)	12月26日(月)

※本学事務局窓口(平日9:00～17:00/土曜日9:00～14:00 [日曜日、祝日を除く])でも受付ます。

■募集人員

機械システム工学科 20名

電子ロボット工学科 20名

情報メディア学科 20名

※学校推薦型選抜(指定校)を含みます。

■出願資格

学校推薦型選抜は、一般、専門高校の出願区分のうち、該当する区分で受験してください。

<一般>

次のすべての条件を満たし、学校長が推薦する者。

- 2023年3月高等学校卒業見込みであり、本学で勉強したいという強い意志のある者。
- 次のいずれかに該当する者。
 - 全体の学習成績の状況が3.0以上の者。
 - 皆勤の者。
 - 課外活動(文化・スポーツ・生徒会・学級)に参加し、優れた業績・成績をおさめた者。またはリーダーシップを発揮した者。

<専門高校>

次のすべての条件を満たし、学校長が推薦する者。

- 高等学校の職業を主とする学科、もしくは総合学科を2023年3月卒業見込みの者であり、本学で勉強したいという強い意志のある者。
- 次のいずれかに該当する者。
 - 各教科の学習成績の状況のうち、専門教科の学習成績の状況が3.0以上の者。
 - 資格・検定試験合格者(各高等学校が推奨する資格・検定試験)。
 - 創造性ある設計・製作などの作品を有する者。
 - 皆勤の者。
 - 課外活動(文化・スポーツ・生徒会・学級)に参加し、優れた業績・成績をおさめた者。またはリーダーシップを発揮した者。

■選考方法

- 面接試験(約15分/志望動機、将来展望、特技や得意とする科目など)
- 基礎学力検査(数学、物理、国語、英語)(20分で4科目解答/記述式/配点は100点)
※高等学校で履修する数学、物理、国語、英語についての知識および理解度を判定します。
- 書類審査(調査書、学校長推薦書、志望理由書)

を総合的に判定します。

当日の集合時間は、デジタル受験票にアップロードします。個別に集合時間を設定するため、集合時間を記載するまでに時間を要します。デジタル受験票のダウンロードおよび印刷は、集合時間アップロード後をお願いします。

試験終了後は随時解散とします。

■評価について

1. 本学の教育目標の達成に必要な力【意欲、人間性、能力】を、学力の3要素である「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」の観点から、基礎学力検査、面接に加え、調査書、学校長の推薦書、志願者の記載する志望理由書を活用し、P.3の<表1>にもとづき総合的に評価して選抜を行います。
2. 提出書類については、アドミッションポリシーにもとづき、以下の項目を評価します。

<調査書><学校長推薦書>

工学への関心・意欲・モノづくりに対する適応力

総合的な学習の時間などにおいて取り組んだ課題研究

校内での活動(生徒会、部活動、学校行事など)

学外での活動(資格・検定、大会・コンクール、ボランティア活動、留学、海外経験など)

<志望理由書>

高校在学中に取り組んだ活動

入学後にどのように学び、どう成長したいか

■出願書類・受験上の注意・合格発表

9~12ページ参照

■入学手続について

合格者は合格通知とともに送付する入学手続案内にしたがい入学手続(1次・2次)を行ってください。

1次手続: 入学金の納入と書類の提出

2次手続: 授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金

■その他

1. 入学検定料: 35,000円

※いったん受理された入学検定料は、原則としてお返しできませんのでご注意ください。

2. 他大学との併願も可能です。

入学前にチャレンジできる奨学金制度のご案内

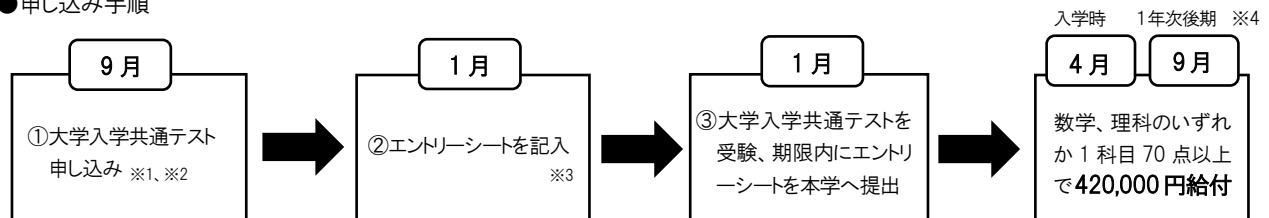
学校推薦型選抜(一般・専門高校)での受験者もエントリーできます。

「大学入学共通テスト利用奨学金制度」は、独立行政法人大学入試センターが行う『大学入学共通テスト※1』を利用した奨学金制度です。今年度の『大学入学共通テスト』において本学が指定する科目※2のうち、数学、理科の“いずれか1科目が70点以上”である者に対し、入学後に420,000円(1年次前期:授業料)を給付します。さらに1年次前期の成績と出席状況が学内基準を満たした場合は420,000円(1年次後期:授業料)を給付します。

学校推薦型選抜(一般・専門高校)での合格者がこの奨学金制度へ応募するには、別途エントリーが必要です。奨学金のエントリー期間、エントリー資格、選考科目、エントリー方法※3などは、24ページを参照してご確認ください。

エントリー期間: 1月10日(火)~1月24日(火)

●申し込み手順



※1 『大学入学共通テスト』は、本学が実施する試験ではありません。この試験の受付は9月頃です。独立行政法人大学入試センター[<https://www.dnc.ac.jp/>]へ申し込んでください。

なお、この試験の結果(点数)を学校推薦型選抜(一般・専門高校)の選考には利用いたしません。

※2 本学が指定する科目については、本学HPで確認ください。

※3 エントリーシートは、添付の書式を利用してください。

※4 1年次の前期の成績や出席状況などの基準を満たした場合に給付します。

総合型選抜(自己アピール)

■試験日程

出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日	1次手続締切日	2次手続締切日
11月7日(月)～11月18日(金)	11月26日(土)	12月3日(土)	12月12日(月)	12月26日(月)

※本学事務局窓口(平日9:00～17:00/土曜日9:00～14:00 [日曜日、祝日を除く])でも受付ます。

■募集人員

- 機械システム工学科 2名
- 電子ロボット工学科 2名
- 情報メディア学科 2名

■出願資格

次のすべての条件を満たす者。

1. 高等学校を卒業した者。または2023年3月卒業見込みの者。
2. 本学で勉強したいという強い意志があり、積極的に自己アピールできる者。
(生徒会活動、部活動、課外活動、趣味・特技、取得資格など)

■選考方法

1. 面接試験(約15分/志望動機、将来展望、特技や得意とする科目など)
2. 基礎学力検査(数学、物理、国語、英語)(20分で4科目解答/記述式/配点は100点)
※高等学校で履修する数学、物理、国語、英語についての知識および理解度を判定します。
3. 書類審査(調査書、自己推薦書)

を総合的に判定します。

当日の集合時間は、デジタル受験票にアップロードします。個別に集合時間を設定するため、集合時間を記載するまでに時間を要します。デジタル受験票のダウンロードおよび印刷は、集合時間アップロード後をお願いします。

試験終了後は随時解散とします。

■評価について

1. 本学の教育目標の達成に必要な力【意欲、人間性、能力】を、学力の3要素である「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」の観点から、基礎学力検査、面接に加え、調査書、志願者の記載する自己推薦書を活用し、P.3の<表1>にもとづき総合的に評価して選抜を行います。
2. 提出書類については、アドミッションポリシーにもとづき、以下の項目を評価します。

<調査書>

工学への関心・意欲・モノづくりに対する適応力、課題を理解し表現する力

総合的な学習の時間などにおいて取り組んだ課題研究

学内での活動(生徒会、部活動、学校行事など)

学外での活動(資格・検定、大会・コンクール、ボランティア活動、留学、海外経験など)

<自己推薦書>

自己アピールのための経歴

入学後にどのように学び、どう成長したいか

■出願書類・受験上の注意・合格発表

9～12ページ参照

■入学手続について

合格者は合格通知とともに送付する入学手続案内にしたがい入学手続(1次・2次)を行ってください。

1次手続: 入学金の納入と書類の提出

2次手続: 授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金

■その他

1. 入学検定料: 35,000円

※いったん受理された入学検定料は、原則としてお返しできませんのでご注意ください。

2. 他大学との併願も可能です。

入学前にチャレンジできる奨学金制度のご案内

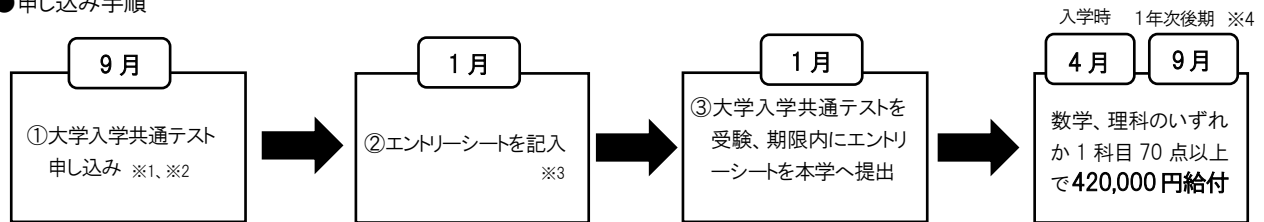
総合型選抜(自己アピール)での受験者もエントリーできます。

「大学入学共通テスト利用奨学金制度」は、独立行政法人大学入試センターが行う『大学入学共通テスト※1』を利用した奨学金制度です。今年度の『大学入学共通テスト』において本学が指定する科目※2のうち、数学、理科の“いずれか1科目が70点以上”である者に対し、入学後に420,000円(1年次前期: 授業料)を給付します。さらに1年次前期の成績と出席状況が学内基準を満たした場合は420,000円(1年次後期: 授業料)を給付します。

総合型選抜(自己アピール)での合格者がこの奨学金制度へ応募するには、別途エントリーが必要です。奨学金のエントリー期間、エントリー資格、選考科目、エントリー方法※3などは、24ページを参照してご確認ください。

エントリー期間: 1月10日(火)～1月24日(火)

●申し込み手順



※1. 『大学入学共通テスト』は、本学が実施する試験ではありません。この試験の受付は9月頃です。独立行政法人大学入試センター[<https://www.dnc.ac.jp/>]へ申し込んでください。

なお、この試験の結果(点数)を総合型選抜(自己アピール)の選考には利用いたしません。

※2. 本学が指定する科目については、本学HPで確認ください。

※3. エントリーシートは、添付の書式を利用してください。

※4. 1年次の前期の成績や出席状況などの基準を満たした場合に給付します。

一般選抜

■試験日程

試験区分		出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日	1次手続締切日	2次手続締切日
前期	A日程	1月10日(火)~1月24日(火)	2月4日(土)	2月11日(土)	2月20日(月)	3月6日(月)
	B日程		2月5日(日)			
中期		2月9日(木)~2月16日(木)	2月25日(土)	3月4日(土)	3月13日(月)	
後期		2月20日(月)~3月2日(木)	3月11日(土)	3月18日(土)	3月24日(金)	

※本学事務局窓口(平日9:00~17:00/土曜日9:00~14:00 [日曜日、祝日を除く])でも受付ます。

※一般選抜(前期)の試験日は、[A日程] [B日程]のいずれかを選択してください。

なお、[A日程] [B日程]の両方を受験する場合は、出願書類・入学検定料がそれぞれ必要となります。

■募集人員

機械システム工学科 前期24名/中期5名/後期5名

電子ロボット工学科 前期20名/中期4名/後期4名

情報メディア学科 前期28名/中期6名/後期6名

■出願資格

次のいずれかの条件を満たす者。

1. 高等学校を卒業した者。または2023年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。または2023年3月修了見込みの者。
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。
または2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

■学内併願制度

情報メディア学科の志願者のみ、第2志望学科の併願受験が可能です。

併願をする者は、数学の出題範囲に注意してください。

併願受験の場合も入学検定料は35,000円です。

※情報メディア学科に合格した場合、第2志望学科の合否判定は行いません。

■選考方法

1. 学力検査 (必須科目:数学/選択科目:理科(物理)、理科(化学)、国語、外国語(英語)から2科目選択)
学力検査はマークシート方式および記述式で実施します。必須科目は70分、選択科目は2科目を80分で解答します。
配点は1科目100点の300点満点。
2. 書類審査(調査書)
を総合的に判定します。

■試験当日の予定

9:40~ 試験について説明

10:00~11:10 学力検査(必須科目)

11:40~13:00 学力検査(選択科目)

※9:30までに指定された席へ着席してください。

■評価について

1. 本学の教育目標の達成に必要な力【意欲、人間性、能力】を、学力の3要素である「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価する学力検査に加え、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の観点から調査書を点数化し、P.3の<表1>にもとづき総合的に評価して選抜を行います。ただし、調査書の点数に関しては、判定時のボーダーの場合のみ評価に加えます。
2. 提出書類については、アドミッションポリシーにもとづき、以下の項目を評価します。

<調査書>

- 工学への関心・意欲・モノづくりに対する適応力
- 総合的な学習の時間などにおいて取り組んだ課題研究
- 校内での活動(生徒会、部活動、学校行事など)
- 校外での活動(資格・検定、大会・コンクール、ボランティア活動、留学、海外経験など)

3. 学力検査の記述式問題については以下の項目を評価します。

- <数学> 問題解決に向けての見通しを立てる力、結果を適切な数式、グラフ、文章で説明する力。
- <物理> 物理的問題を論理的に考える力、その結果を過程を追って適切な数式、グラフ、文章で説明する力。
- <化学> 問題文のなかで与えられた情報を化学的知識を使って総合的に考え、結果を適切な数式、グラフ、文章で説明する力。
- <国語> さまざまな文章や資料の内容を理解したうえで自分の考えを論理的に表現する力。
- <英語> 課題の英文内容を理解したうえで自分の考えや質問に対する解答を適切な英文で表現する力。

■出題範囲

数学	<ul style="list-style-type: none"> ●機械システム工学科／電子ロボット工学科／情報メディア学科(学内併願の場合) 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル) ●情報メディア学科(学内併願なしの場合) 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A
理科(物理)	物理基礎、物理
理科(化学)	化学基礎、化学
国語	国語総合(古文、漢文を除く)、現代文A、現代文B
外国語(英語)	コミュニケーション英語基礎、コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ・Ⅱ

情報メディア学科のみ、学内併願(第2志望学科を併願)ができます。出願の際に、併願を希望するかしないかを選択してください。

なお、学内併願をする場合、出題範囲が以下ようになります。

<情報メディア学科で、学内併願をする場合>

- 必須科目 数学[数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル)]
※第2志望学科の出題範囲に合わせて数学Ⅲ、数学B(数列、ベクトル)が加わります。

<情報メディア学科で、学内併願をしない場合>

- 必須科目 数学[数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A]

■出願書類・受験上の注意・合格発表

9～12ページ参照

■入学手続について

合格者は合格通知とともに送付する入学手続案内にしたがい入学手続(1次・2次)を行ってください。

- 1次手続: 入学金の納入と書類の提出
- 2次手続: 授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金

■その他

1. 入学検定料: 35,000円
※いったん受理された入学検定料は、原則としてお返しできませんのでご注意ください。
2. 他大学との併願も可能です。

大学入学共通テスト利用選抜

■試験日程

入試区分	出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日	1次手続締切日	2次手続締切日
前期	1月10日(火)～1月24日(火)	実施しない	2月11日(土)	2月20日(月)	3月6日(月)
中期	2月9日(木)～2月16日(木)		3月4日(土)	3月13日(月)	
後期	2月20日(月)～3月6日(月)		3月18日(土)	3月24日(金)	

※本学事務局窓口(平日9:00～17:00/土曜日9:00～14:00 [日曜日、祝日を除く])でも受付ます。

■募集人員

機械システム工学科	前期/中期/後期	16名
電子ロボット工学科	前期/中期/後期	12名
情報メディア学科	前期/中期/後期	20名

■出願資格

2023年度大学入学共通テストのうち、本学が利用する教科・科目を受験し、次のいずれかの条件を満たす者。

1. 高等学校を卒業した者。または2023年3月卒業見込みの者。
2. 通常の課程による12年の学校教育を修了した者。または2023年3月修了見込みの者。
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。
または2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

■選考方法

1. 学力検査(2023年度の大学入学共通テストを利用)
 - ①必須科目: 数学
 - ②選択科目: 理科、国語、外国語から2科目選択配点は1科目100点の300点満点
2. 書類審査(調査書)
を総合的に判定します。

■選考利用科目

数学	数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B、情報関係基礎から1科目
理科	物理、化学から1科目
国語	近代以降の文章(古文、漢文は除く)
外国語	英語

1. 複数の科目を受験した場合は、高得点の科目を判定に使用します。
2. 外国語[英語]は「リーディング(100点)」と「リスニング(100点)」の合計200点を100点に換算します。
3. 数学における情報関係基礎を選択できる者は、高等学校においてこれらの科目を履修した者と文部科学省が指定する専修学校高等課程の修了(見込み)者に限ります。

■評価について

1. 本学の教育目標の達成に必要な力【意欲、人間性、能力】を、学力の3要素である「知識・技能」、「思考力・判断力・表現力」を評価する学力検査に加え、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の観点から、調査書を点数化し、P.3の<表1>にもとづき総合的に評価して選抜を行います。ただし、調査書の点数に関しては、判定時のボーダーの場合のみ評価に加えます。
2. 提出書類については、アドミッションポリシーにもとづき、以下の項目を評価します。

<調査書>

工学への関心・意欲・モノづくりに対する適応力

総合的な学習の時間などにおいて取り組んだ課題研究

校内での活動(生徒会、部活動、学校行事など)

学外での活動(資格・検定、大会・コンクール、ボランティア活動、留学、海外経験など)

■出願書類・受験上の注意・合格発表

9～12ページ参照

■入学手続について

合格者は合格通知とともに送付する入学手続案内にしたがい入学手続(1次・2次)を行ってください。

1次手続: 入学金の納入と書類の提出

2次手続: 授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金

■その他

1. 入学検定料: 15,000円

※いったん受理された入学検定料は、原則としてお返しできませんのでご注意ください。

2. 他大学との併願も可能です。
3. 大学入学共通テスト利用選抜での受験者は、自動的に大学入学共通テスト利用奨学金制度にエントリーされます。

※大学入学共通テスト利用奨学金制度については24ページを参照してください。

社会人選抜

■試験日程

出願期間(消印有効)	試験日	合格発表日	手続締切日
11月1日(火)～3月2日(木)	随時	試験日より10日以内	合格発表日より2週間以内

※本学事務局窓口(平日9:00～17:00/土曜日9:00～14:00 [日曜日、祝日を除く])でも受付ます。

ただし、12月24日(土)～1月5日(木)は、窓口受付を取りあつかっておりません。

■募集人員

各学科 若干名

■出願資格

社会経験(職業、または家事に従事)を有し、次のいずれかの条件を満たす者。

1. 高等学校を卒業した者。
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。

■選考方法

1. 面接試験(約15分/志望動機、将来展望、特技や得意とする科目など)
2. 基礎学力検査(数学、物理、国語、英語)(20分で4科目解答/記述式/配点は100点)
※高等学校で履修する数学、物理、国語、英語についての知識および理解度を判定します。
3. 書類審査(調査書、自己推薦書)

を総合的に判定します。

当日の集合時間はデジタル受験票にアップロードします。個別に集合時間を設定するため、集合時間を記載するまでに時間を要します。

デジタル受験票のダウンロードおよび印刷は、集合時間アップロード後にお願いします。

試験終了後は随時解散とします。

■出願書類・受験上の注意・合格発表

9～12ページ参照

■入学手続について

合格者は合格通知とともに送付する入学手続案内にしたがい入学手続(1次・2次)を行ってください。

1次手続: 入学金の納入と書類の提出

2次手続: 授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金

■その他

1. 入学検定料: 35,000円
※いったん受理された入学検定料は、原則としてお返しできませんのでご注意ください。
2. 他大学との併願も可能です。
3. 社会経験および自己アピール、志望理由を自己推薦書に記入し、提出してください。

＜大学入学共通テスト利用奨学金制度＞

大学入学共通テストにおいて、本学の選考利用科目のうち、数学、理科の“いずれか1科目が70点以上”の者全員に給付します。この奨学金制度は、本学独自の試験は実施せず、独立行政法人大学入試センターが実施する「大学入学共通テスト」の結果をもとに選考します。そのため、「令和5年度大学入学共通テスト」を受験していない者は、エントリーできません。

■給付金額

420,000円(1年次前期:授業料)

さらに1年次前期の成績や出席状況などが学内基準を満たす者に420,000円(1年次後期:授業料)を免除します。

■採用人数

本学の選抜試験に合格した者で、選考利用科目の数学、理科の“いずれか1科目が70点以上”の者全員を給付対象とします。

※エントリーした者の成績は、本学が利用する科目のみ大学入試センターに請求し、確認します。

■エントリー日程

区分	エントリー期間(消印有効)	エントリー対象者	結果発表日
前期	1月10日(火)～1月24日(火)	大学入学共通テスト利用選抜(前期)受験者およびエントリー資格②の該当者	2月11日(土)
中期	2月9日(木)～2月16日(木)	大学入学共通テスト利用選抜(中期)受験者	3月4日(土)
後期	2月20日(木)～3月6日(月)	大学入学共通テスト利用選抜(後期)受験者	3月18日(土)

※給付対象外となった者への通知はしません。

■エントリー資格

2023年度入学者選抜受験者のうち、次のいずれかに該当する者。

- ①大学入学共通テスト利用選抜(前期/中期/後期)での受験者。
- ②学校推薦型選抜、または総合型選抜で合格し入学手続きをした者で、2023年度大学入学共通テスト受験者。

■エントリー方法

エントリー資格の①に該当する者・・・自動的にエントリーされます。エントリーシートを提出する必要はありません。

エントリー資格の②に該当する者・・・添付の大学入学共通テスト利用奨学金制度エントリーシートを記入し、1月24日(火)までに提出してください。

入学検定料は必要ありません。

■選考利用科目

数学	数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B、情報関係基礎から1科目
理科	物理、化学から1科目

■給付方法

エントリー資格の①に該当する者・・・給付対象者は、入学手続き時の授業料納入額より免除します。

エントリー資格の②に該当する者・・・所定の入学手続きを経て、入学した者に給付します。給付対象者は、入学式後10日以内に「大学入学共通テスト利用奨学金合格通知書」を事務局窓口へ持参してください。指定の銀行口座に振込みます。

※後期分に関しては、1年次前期の成績や出席状況などが学内基準を満たした場合、1年次後期授業料納入時に免除します。

■結果発表

給付対象者には、結果発表日に「大学入学共通テスト利用奨学金合格通知書」を送付します。

■その他

大学入学共通テスト利用選抜受験者は、受験票がエントリー受理票を兼ねています。

提 出 書 類

*この欄は記入しないでください。

愛知工科大学

2023年度 学校推薦型選抜(一般・専門高校)

学校長推薦書

愛知工科大学

2022 年 月 日

学長 殿

高等学校名

学校長名

印

記載責任者名

印

下記の者は、人物、学業ともに優良であり、貴学入学に適格と認めここに推薦します。

記

フリガナ		性別	<input checked="" type="radio"/> 男	・	<input checked="" type="radio"/> 女	
志願者氏名		生年月日(西暦)		年	月	日
卒業年月日	2023 年	月	日	卒業見込み		
履修課程	全日制	・	定時制	・	通信制	・ その他 科
志望学科 (○で囲んでください)	工学部	<input checked="" type="checkbox"/> 機械システム工学科	<input checked="" type="checkbox"/> 電子ロボット工学科	<input checked="" type="checkbox"/> 情報メディア学科		
①推薦所見・人物など						
②学業成績・出席状況						
③特技・取得資格						
④課外活動・その他						

--	--	--	--

私・短	貼り忘れ注意
大学入学共通テスト成績請求票	
私立大学・短期大学用	
貼付欄	

2023年度 愛知工科大学

大学入学共通テスト利用
奨学金制度

エントリーシート

太枠内に選択番号・必要事項を記入

エントリー期間 2023年1月10日(火)～1月24日(火)

受験番号	すでに合格し、入学手続きが完了した入試の受験番号を記入してください。					
フリガナ						
氏名						
性別	生 年 月 日	西 暦	年	月	日	
1. 男 2. 女						
入学予定 学科					科	

〒	-	
現住所		
TEL	-	-

写真欄
1.身分証明書用の写真(カラーも可)に限る
2.上半身正面脱帽の3か月以内に撮影したもの
3.縦4cm×横3cmの枠なしのもの
4.写真の裏面には氏名を記入すること

出身 高等学校名	(1.国立 2.都道府県立 3.市町村立 4.私立 5.その他)	高等学校
	(西暦) 年 月 (1.卒業見込み 2.卒業 3.高認[旧大検]合格)	

※大学入学共通テスト利用選抜試験(前期)より以前の選抜試験に合格した者は、別途エントリーが必要です。
大学入学共通テスト利用選抜試験での受験者は、提出の必要はありません。
ご記入いただきました個人情報は、大学入学共通テスト利用奨学金制度に関わる一連の事務処理内で使用いたします。また、本人の承諾なしに、第三者へ提供することはありません。

切り取り

切り取らない

大学入学共通テスト利用奨学金制度			
エントリー書類受理票 (2023年度)			
受験番号			すでに手続きが完了した入試の受験番号を記入してください
入学予定 学科			
フリガナ			
氏名			
※記入上の注意事項 1.太線内はすべて記入、または必要箇所を○で囲むこと。 2.裏面に住所氏名を記入すること。	性別	年齢	
	1. 男 2. 女	歳	

大学入学共通テスト利用奨学金制度			
エントリー書類受理票控 (2023年度)			
受験番号			すでに手続きが完了した入試の受験番号を記入してください
入学予定 学科			
フリガナ			
氏名			
※記入上の注意事項 1.太線内はすべて記入、または必要箇所を○で囲むこと。 2.裏面に住所氏名を記入すること。	性別	年齢	
	1. 男 2. 女	歳	

切り取らない

応募書類 受理日	2023 年 月 日
-------------	------------

応募上の 注意事項	1.エントリーした者の成績は、本学が利用する科目のみ大学入試センターに請求し、確認します。 2.給付対象者には、「大学入学共通テスト利用奨学金合格通知書」を発行します。 3.奨学金は、給付対象者が所定の入学手続きを経て入学した場合のみ給付します。 4.給付対象者は、入学式後10日以内に「大学入学共通テスト利用奨学金合格通知書」を本学事務窓口へ持参してください。
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※記入しないでください。			

学校法人 電波学園

愛知工科大学

〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2

TEL 0533-68-1135

FAX 0533-68-0352

URL <https://www.aut.ac.jp/>

E-mail nyushi@aut.ac.jp