

【2022年度】

第3年次編入学選抜学生募集要項

目次

アドミッションポリシー	2
第3年次編入学選抜要項	3
[機械システム工学科/1級自動車整備士養成課程]	
1級自動車整備士養成課程 履修者選考試験	5
受験・入学手続上の注意事項	6

添付書類

推薦書

編入学志望理由書(裏面:経歴書)

入学願書

受験票/受験票控/入学検定料振込依頼書

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て議論・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。

機械システム工学科 一級自動車整備士養成課程

二級ガソリン自動車整備士、二級ジーゼル自動車整備士の両資格を取得している人で、下記要件を満たす人を求めます。

1. 自動車など便利な機械の整備や開発分野についての学習意欲と基礎学力のある人。
2. 自動車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、高度な整備技術者や開発技術者に成長したいという意欲のある人。
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。

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。

第3年次編入学選抜要項

■募集学部・学科・人員

学部	学科	募集人員	出願区分			編入学年次
			1期	2期	3期	
工学部	機械システム工学科	若干名	若干名	若干名	若干名	3年次
	機械システム工学科 1級自動車整備士養成課程	25名	20名	5名		
	電子ロボット工学科	若干名	若干名	若干名	若干名	
	情報メディア学科	若干名	若干名	若干名	若干名	

■試験日程

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
1期	5月20日(木)～5月27日(木)	6月5日(土)	6月12日(土)	6月21日(月)	2月21日(月)
2期	9月2日(木)～9月9日(木)	9月18日(土)	10月2日(土)	10月11日(月)	2月21日(月)
3期	2月10日(木)～2月17日(木)	2月26日(土)	3月5日(土)	3月22日(火)	

※本学事務局窓口(平日 9:00～17:00/土曜日 9:00～14:00)でも受付けています(日曜、祝日を除く)。 ※3期は、1次手続締切日までにすべての手続を完了します。

■出願資格

次のいずれかの条件を満たす者。

- ①大学を卒業した者。または2022年3月までに卒業見込みの者。
- ②短期大学を卒業した者。または2022年3月までに卒業見込みの者。
- ③高等専門学校を卒業した者。または2022年3月までに卒業見込みの者。
- ④専修学校の専門課程のうち修業年限が2年以上であって、かつ、課程の修了に必要な総時間数1700時間以上を満たすものを卒業(修了)した者。または2022年3月までに卒業(修了)見込みの者(ただし、学校教育法第90条第1項に規定する大学入学資格を有する者に限る)。
- ⑤高等学校の専攻科の課程(修業年限が2年以上あること、その他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了した者。または2022年3月までに修了見込みの者。
- ⑥大学2年次を修了し、62単位以上を修得した者。または2022年3月までに大学2年次を修了見込みで、62単位以上を修得見込みの者。

※外国人留学生の方を対象とした「第3年次編入学選抜」を実施しています。詳細は、入試広報センター(TEL 0533-68-1135)までお問い合わせください。

■選考方法

各学科に関する専門知識についての基礎学力試験(30分)、面接試験および出願書類を総合して判定します。

※「1級自動車整備士養成課程」の履修希望者は、上記に加え2級自動車整備士に関する知識の学力試験を行います。詳しくは、5ページをご覧ください。

■出題範囲

学科	科目	出題範囲
機械システム工学科	数学	分数を含んだ方程式/二次関数のグラフ/積分の応用(多項式の積分を利用した面積計算)
	熱力学	理想気体の状態方程式/ピストン運動における気体の仕事/第一法則の応用
電子ロボット工学科	数学	微分積分(べき乗関数および三角関数)/ベクトル/複素数
	材料力学	応力/剪断力/曲げモーメント
	電気回路	直流回路の電圧、電流、電力、回路網の電圧と電流/交流回路の電圧、電流、電力
	プログラミング	python/C言語
情報メディア学科		コンピュータにおける数、文字の取り扱いについて/C言語プログラミング(基本的内容)/データ構造とアルゴリズム(基本的内容)/データ伝送

■試験会場

愛知工科大学（愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2） ※交通アクセスなどは、本学 HP にてご確認ください。

■出願書類

1. 入学願書	本学指定の用紙で、写真を貼ってください。
2. 編入学志望理由書	本学指定の用紙を使用してください。
3. 推薦書	大学・短大・高専・専修学校・高等学校専攻科に在学の者は学(校)長の推薦書。 社会人は、経歴書。
4. 成績証明書	単位修得状況が記載されているもの。
5. 卒業(修了)見込証明書	卒業(修了)した者は、卒業(修了)証明書。
6. 出願資格証明書 専修学校専門課程卒業(修了)見込の者 および卒業(修了)者の場合のみ	専門士取得(見込)証明書、または卒業(修了)に必要な総授業時間数が1700時間以上の 専門課程(修業年限2年以上)を卒業(修了)したことを証明するもの。
7. 受験票／受験票控	本学指定の用紙で、写真を貼ってください。

■出願方法および注意事項

- 市販の封筒(角型2号)を使用し、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。
持参する場合の窓口受付時間は、平日 9:00~17:00 / 土曜日 9:00~14:00 です(日曜・祝日を除く)。
- 入学検定料(35,000円)は、綴じ込みの振込依頼書を使用して銀行振込(振込手数料は本人負担)のうえ、取扱銀行収納印が押された受験票／受験票控を出願書類に同封してください。
- いったん受理した出願書類および入学検定料は、原則としてお返しできませんのでご注意ください。
- 試験時間については、出願受付後に郵送する受験票に記載します。
- 合格発表は、発表日に受験者宛てに郵送で通知します。電話などによる問い合わせには、一切応じません。
- 合格者は、受験した出願区分の1次手続締切日までに誓約書(合格通知書に同封する本学指定の用紙)の提出と入学金の納入、2次手続締切日までに授業料等を納入してください。
※出願区分3期の合格者は、1次手続締切日に入学金、授業料等のすべてを一括して納入いただけます。
各入学手続締切日までに手続を行わなかった場合は、入学を辞退したものとみなします。
- 学業に影響すると思われる障害をお持ちの方は、出願前に必ず入試広報センターへご連絡ください。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。

○問い合わせ・出願書類の提出先

愛知工科大学 入試広報センター
〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2
TEL 0533-68-1135 FAX 0533-68-0352 E-mail nyushi@aut.ac.jp

■既修得単位の認定および編入学年次について

- 各学科とも原則として、第3年次編入学とします。
- 単位認定については、編入学以前の大学、短期大学、専修学校等での既修得単位の振り替えを含め、62単位までを卒業要件単位の一部として認定します。

■出願による個人情報の取扱いについて

出願書類として提出して頂いた個人情報は、第3年次編入学選抜に関わる一連の事務処理以外の目的には使用することはありません。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。

1級自動車整備士養成課程 履修者選考試験

この試験は、機械システム工学科第3年次編入学選抜受験者のうち、1級自動車整備士養成課程を履修するにあたり、適格かどうかを選考するための試験です。

1級自動車整備士養成課程 履修者選考試験は、第3年次編入学選抜の出願区分1・2期で実施します。

※ただし、状況により3期に追加募集をすることがあります。その際は、本学HPにて公表いたします。

■1級自動車整備士養成課程 履修定員

25名

■試験日程

この試験は、第3年次編入学選抜と同日に実施します。

区分	試験日	合格発表日
1期	6月5日(土)	6月12日(土)
2期	9月18日(土)	10月2日(土)

■出願方法

1級自動車整備士養成課程の履修を希望する者は、入学願書の1級自動車整備士養成課程欄「希望する」を○で囲んでください。

■出願資格

機械システム工学科の出願者で、次のいずれかの条件を満たす者。

- ①「2級ガソリン自動車整備士」「2級ジーゼル自動車整備士」の両資格を取得している者。
- ②「2級ガソリン自動車整備士」「2級ジーゼル自動車整備士」の両資格を2022年4月までに取得見込みの者。

※②の出願資格で受験して合格した場合、次のことに注意してください。

2022年4月までに「2級ガソリン自動車整備士」「2級ジーゼル自動車整備士」の両資格を取得できなかった場合、1級自動車整備士養成課程の履修資格を失いますが、機械システム工学科への入学は認められます。

■選考方法

2級自動車整備士に関する知識の学力試験(60分)、機械システム工学科に関する専門知識についての基礎学力試験(30分)、面接試験および出願書類を総合して判定します。

受験・入学手続上の注意事項

■受験票の送付

1. 受験票は、本学において出願書類を確認した後、速達郵便で送付します。
2. 受験票が到着したら、試験日時、通信欄を確認してください。
3. 受験票が試験日の2日前までに届かない場合は、本学入試広報センター(TEL 0533-68-1135)へ連絡してください。

■受験上の注意

1. 試験当日は、指定された試験時間の20分前までに受付をしてください。
2. 受験票は必ず携帯し、受付で提示してください。
3. 試験時刻に遅れそうな場合は、本学入試広報センター(TEL 0533-68-1135)へ連絡してください。

※新型コロナウイルス感染症等の対応については、本学ホームページでお知らせします。

■合格発表

合格発表日に、合格者へ合格通知を郵送するとともに、出身校へ入試結果を郵送します。また、本学ホームページで合格者の「受験番号」を発表します。

※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。出身学校には、データ取扱いの守秘をお願いし、利用の目的を「今後の進学指導上の資料」に限定しています。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。なお、連絡がない場合は、データ提供の目的に承諾されたものとして処理します。

※募集人員の充足状況によって追加合格を行う場合があります。その場合は、受験された出願区分の1次手続締切日から3日以内に出願時に登録された連絡先へ電話で連絡し、本人の意思確認を行います。なお、追加合格の候補者に対する事前通知は行いません。

■入学手続

1. 合格者は、合格通知書とともに送付する入学手続書にしたがい、入学手続(1次、2次)を行ってください。
 - 1次手続: 入学金の納入と必要書類の提出
 - 2次手続: 授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金の納入 ※
※出願区分3期の合格者は、1次手続締切日に入学手続時におけるすべての授業料等を一括して納入いただきます。
2. 所定の期日までに入学手続が完了しない場合は、入学を許可できないことがあります。
3. いったん提出された書類および納入された入学金・授業料等は、原則としてお返しできません。手続にあたっては、入学意志の再確認をしてから行ってください。
4. 入学手続者でやむを得ず入学を辞退する場合は、2022年3月31日(木)17:00必着で「入学辞退届」(書式自由/受験番号、受験者氏名・押印、保護者氏名・押印、辞退理由を記入)を提出してください。この場合に限り、入学金を除く授業料等の返還に応じます。

■授業料等

学年	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
3年次	入学手続時	200,000円	430,000円	125,000円	75,000円	50,000円	880,000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
	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きます(費用別途)。機能・性能などについては、入学手続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も構いません)。

○入学式後のオリエンテーション時に、教科書、実習服などで別途約60,000円(前年度例)が必要となります。

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

■学生寮について

本学の学生寮は、主に1年次入学生を対象としていますが、3年次編入学生については、寮の空き状況により入寮を認めることがあります。本学学務課(TEL 0533-95-1131)までご相談ください。

添 付 書 類

受験番号

※

推薦書

(西暦) 年 月 日

愛知工科大学 学長 殿

学校名

学(校)長名

印

記載責任者 職名

氏名

印

貴大学工学部への編入学に適格と認め下記の者を推薦します。

記

フリガナ		生年月日	(西暦) 年 月 日
氏名		性別	男 ・ 女
志望学科 (○を囲む)	<input type="radio"/> 機械システム工学科 <input type="radio"/> 電子ロボット工学科 <input type="radio"/> 情報メディア学科	卒業 (修了) 年月	(西暦) 年 月 卒業(修了) ・ 卒業(修了)見込
学業に関する所見			
課外活動、社会活動 受賞実績、取得資格などに 関する所見			

2022(編入学)

受験番号	この欄は記入しないでください					

愛知工科大学

2022年度 第3年次編入学選抜 入学願書

必要事項を記入、または○で囲む。

志望学科	<input type="radio"/>	機械システム工学科	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4.0cm×横3.0cmの枠なしのもの 4.写真の裏面には氏名を記入すること
	<input type="radio"/>	電子ロボット工学科	
	<input type="radio"/>	情報メディア学科	
出願区分	1期	2期	3期
1級自動車整備士養成課程	希望する	希望しない	※機械システム工学科のみ記入。未記入の場合は、「希望しない」として処理します。
フリガナ			
氏名			
生年月日	(西暦)	年	月 日生
フリガナ			
住所	〒	—	(自宅 ・ 下宿)
連絡先	自宅TEL()	—	携帯TEL() —
出願資格 出身校	国立 ・ 公立 ・ 私立		大 学 学 校
	学部		学科・課程
	(西暦)	年 月	卒業・卒業見込み・(年)修了・修了見込み・中退
出身高等学校	立		高等学校
アパート資料送付	希望する ・ 希望しない		
記入上の注意	<small> ※上記住所に受験票などの入学に関する資料をお送りいたします。 ※ご記入いただいた個人情報は、編入学試験に関わる一連の事務処理以外の目的に使用することはありません。 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。 ※記入は、黒のボールペンをを用い、楷書で丁寧に書いてください。 ※該当する項目のみ記入し、数字は算用数字で記入してください。該当する箇所は○で囲んでください。 ※入学願書提出後は、記載事項の変更を認めません。 ※出願書類に事実を隠したり、偽りを記入した場合は、入学許可を取り消すことがあります。 </small>		

愛知工科大学 編入学選抜 受験票 (2022年度)			
受験番号			
志望学科	<input type="radio"/> 工学部/機械システム工学科		
	<input type="radio"/> 工学部/電子ロボット工学科		
	<input type="radio"/> 工学部/情報メディア学科		
出願区分	<input type="radio"/> 1期		<input type="radio"/> 1級課程希望
	<input type="radio"/> 2期		<input type="radio"/> 1級課程希望
	<input type="radio"/> 3期		
フリガナ			性別 <input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
氏名			年齢 歳
記入上の注意事項	太線内はすべて記入、または必要箇所を○で囲んでください。		

愛知工科大学 編入学選抜 受験票控 (2022年度)			
受験番号			
志望学科	<input type="radio"/> 工学部/機械システム工学科		
	<input type="radio"/> 工学部/電子ロボット工学科		
	<input type="radio"/> 工学部/情報メディア学科		
出願区分	<input type="radio"/> 1期		<input type="radio"/> 1級課程希望
	<input type="radio"/> 2期		<input type="radio"/> 1級課程希望
	<input type="radio"/> 3期		
フリガナ			性別 <input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
氏名			年齢 歳
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○で囲んでください。 2.写真はしっかりと貼ってください。		

写真欄

- 身分証明書用の写真(カラーも可)に限る
- 上半身正面脱帽の3か月以内に撮影したもの
- 縦4.0cm×横3.0cmの枠なしのもの
- 写真の裏面には氏名を記入すること

試験日時	月	日	時	分
受験上の注意事項	1.上記試験日時に集合してください。 2.本受験票は試験当日必ず持参してください。 3.上履きの必要はありません。			

試験日時	月	日	時	分										
<table border="1"> <tr> <th colspan="5">振込検定料</th> </tr> <tr> <td>¥</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>00</td> </tr> </table> 振込手数料は、受験者負担となります。					振込検定料					¥	3	5	0	00
振込検定料														
¥	3	5	0	00										
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">取扱銀行収納印</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-size: 2em;">1</td> </tr> </table>					取扱銀行収納印		1							
取扱銀行収納印														
1														

切り取らずに銀行へお持ちください

切り取らずに銀行へお持ちください

愛知工科大学入学検定料 振込依頼書

電信扱(全店)

振込金受領書

(志願者保管、入学願書には同封しないでください)

必ず銀行窓口から振込んでください。自動振込機からの振込はしないでください。

◎振込依頼人は、太線内をボールペンで記入してください。

依頼日	年	月	日
銀行振込先	三菱UFJ銀行 蒲郡支店 普通 1255591		
受取人	アイチコウカダイガク		
	愛知工科大学		
	フリガナ 志願者氏名		
依頼人	様		
	住所		
電話() -			

手数料

千	円
金額	¥ 3 5 0 0 0

内訳

現金	
普通	
当座	
()	

取引銀行の方

- 志願者氏名(カタカナ)を打電してください。
- 取扱銀行収納印は、1・2・3に押印してください。
- 振込手数料は振込依頼人負担です。

取扱銀行収納印

2

(取扱店保管)

取扱銀行収納印

3

(取扱店→依頼人)

いったん納入された入学検定料は、一切返還しません。

切り取り

切り取り

「受験票」および「受験票控」を出願書類とともに送ってください。

「振込金受領書」は志願者保管用です。入学願書には同封しないでください。

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