

【2022 年度】

学生募集要項 追加募集

目次

アドミッションポリシー	1
一般選抜追加募集要項	2
インターネット出願について	4
出願書類と受験上の注意事項	5
2022 年度入学者選抜について	8

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。

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。

一般選抜追加募集要項

■試験日程

出願期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
3月7日(月)～3月14日(月)	3月17日(木)	3月22日(火)	3月28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 10名
- 電子ロボット工学科 10名
- 情報メディア学科 若干名

■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 2022 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 2022 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 2022 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. 学力試験 (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)
学力試験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 学力試験(必須科目)
- 11:40～13:00 学力試験(選択科目)

■出題範囲

数学	●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

■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」を評価する学力試験に加え、「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、8ページの〈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)

3. 学力試験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。

■出願方法

インターネット出願になります。

4ページ参照

■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。出願の際に併願の有無を選択してください。

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。

なお、情報メディア学科が合格となった場合、第2志望学科の合否判定は行いません。

■出願書類・受験上の注意・合格発表

5～7ページ参照

■入学手続

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3月28日(月)までに入学手続を行ってください。

入学金、授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金の納入と書類の提出

7ページ参照

■その他

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。

インターネット出願について

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。
- ※学生証で在学中に使用しますので、私服で撮影してください。

HPにアクセス 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
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

- 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。
- ③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。
- ④入力したメールアドレス宛に、仮登録メールが届きます。
- ⑤仮登録メールの受信から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」を検索してください。

〈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。
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」の書式ダウンロードは、Post@net か
ら出願期間前でもできます。



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。

支払手続き 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)、支払手続きを行って
ください。

〈注意〉

出願登録した翌日の23:59まで(出願登録期限日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。
Post@net へログインし、「出願内容一覧」より「出願内容を確認」を選択して必要書類をダウンロードしてくだ
さい。必要書類を確認し印刷のうえ、市販の角2封筒に入れて出願期間内に郵便局窓口から簡易書留、速達
で郵送してください(出願期限内に必着)。※5ページの出願書類で確認のこと。

〈注意〉

封筒貼付用シートが出力できない場合は、直接封筒に
郵便番号、住所、氏名を記入してください。
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します。

送付先

〒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 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」を選択し、「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。

出願書類と受験上の注意事項

■出願書類

以下を確認のうえ、出願してください。

出願書類	チェック欄	注意点	
入学願書	<input type="checkbox"/>	出願期間内に提出 (郵送または持参)	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。※2
出身高等学校の調査書 ※1 高等学校が作成し、厳封したもの。	<input type="checkbox"/>		高等学校が作成し、厳封したもの。
受験票控 本学指定の用紙。	<input type="checkbox"/>		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。※2
受験票 本学指定の用紙。試験当日に持参。	<input type="checkbox"/>	試験当日、印刷したものを持参	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。※2
入学検定料 インターネット出願:コンビニエンスストア、ペイジーまたはクレジットカードで支払手続きを行ってください。	<input type="checkbox"/>	インターネット出願システム(Post@net)で出願情報を登録後、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で支払い手続きを行ってください。	

※1. 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。

※2. 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。

■出願書類の提出について

1. 出願書類は市販の封筒(角型2号)で、出願期間内(締切日必着)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)。
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

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(住所は受験票・合格通知の送付先を入力)
 - d. 電話番号
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。

■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

■受験上の注意事項

1. 試験当日は、9時30分までに試験会場へ到着し、掲示などにより指示された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)へ電話連絡してください。
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。

蒲郡駅⑥のりば

バス発車時刻 8:25 8:56



●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。

- ①JR 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」を郵送します。不合格者には通知の送付は行いません。本学 HP 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。

■入学手続きについて

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を行ってください。

入学手続締切日 3月28日(月)〈必着〉

入学金、授業料、教育充実費、施設費、委託徴収金の納入と、書類を提出してください。

なお、納入金額は、下記授業料等についての「入学手続時」の金額です。

■入学辞退について

入学手続後、やむを得ず入学辞退する方は「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

2022年3月31日(木)17:00《必着》

■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	入学手続時	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、入学の意欲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。

2022 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、一人ひとりを確かな土台(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、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。

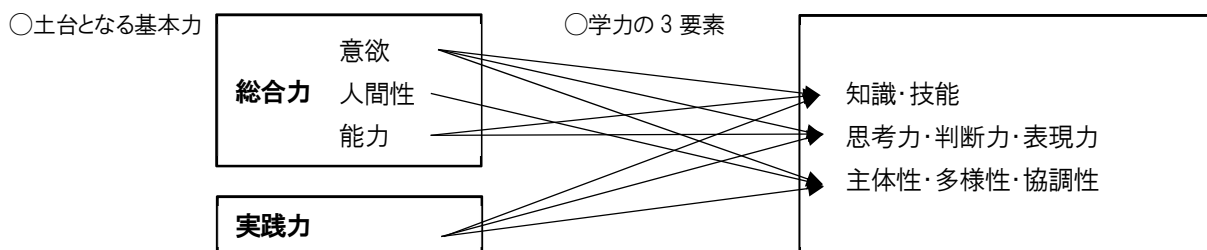
①「人間性」や「意欲」については、面接を重視する推薦による選抜が基本となりますが、個別試験、大学入学共通テストでは調査書を活用して評価します。②「意欲」や「能力」については、調査書と個別試験の成績を重視します。③「能力」については、幅広く基礎学力を問う大学入学共通テストの成績にもとづく選抜で評価します。

■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

〈表 1〉

学力3要素	知識	技能	思考力	判断力	表現力	主体性	多様性	協調性	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	意欲	人間性	能力		
	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		○	○													
			◎	◎	◎											
				○												
						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
								○	○	◎	◎	○	○	○	○	
総合型選抜(A0)	課題		◎	◎	◎	◎								○	◎	◎
	基礎学力													◎	◎	
	面接	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	調査書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	学びの夢作文	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
総合型選抜(自己)	基礎学力													◎	◎	
	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													○	○	○
	面接	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	調査書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	推薦書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	志望理由書	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
学びの夢作文	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
一般選抜	学力試験			○	○									◎	◎	◎
	調査書	○	○	○	○											○
	学びの夢作文	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大学入学共通テスト利用選抜	学力試験			○	○									◎	◎	◎
	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。



■調査書の点数化について

一般選抜において、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	1～3点	
⑥その他の活動など	その他	1～3点	

20点上限

■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. 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。

2. 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。

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