

2024 年度（令和 6 年度）

工学部

学校推薦型選抜学生募集要項

【高度工学教育課程】

社会工学科〈経営システム分野〉

【創造工学教育課程】

材料・エネルギーコース

情報・社会コース

国立大学法人

名古屋工業大学

目 次

教育理念

アドミッション・ポリシー 1

カリキュラム・ポリシー 3

ディプロマ・ポリシー 4

工学部学校推薦型選抜 学生募集要項

1 募集学科等及び募集人員 6

2 出願資格 6

3 出願期間 7

4 出願手続 7

5 受験票のダウンロード及び印刷 12

6 障害等のある入学志願者との事前相談 12

7 入学者選抜方法

(1)[高度工学教育課程] 社会工学科(経営システム分野) 13

(2)[創造工学教育課程] 材料・エネルギーコース, 情報・社会コース 14

8 合格者発表 15

9 入学手続 15

10 入学手続時に必要な経費等 15

11 入学前教育の実施について 16

12 不合格者の取扱い 16

13 入試情報 16

14 入学後の修学について 17

15 問い合わせ先 17

本学への交通案内 裏表紙

教育理念

名古屋工業大学では、『ものづくり』『ひとづくり』『未来づくり』を理念として、将来にわたって人類の幸福や国際社会の福祉を達成する方向を示し、同時にそれに対応できる人材を育成する。」ことを教育理念としています。

本学の卒業生は一人ひとりが国際社会の中で様々な人々・分野と協働し、持続的未來社会への責任を自覚し、実践の中で革新的な学術と技術を創造する能力を有する実践的工学エリートとして活躍することが期待されます。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

教育理念に従って人材を育成するため次を満たす学生を広く国内外から受け入れています。

本学工学部で学ぶ学生は数理的知識とその活用を中心に基礎学力をもち、本学の理念をよく理解し、工学の使命を果たす意欲をもつ人です。

高度工学教育課程

（高度工学教育課程とは、生命・応用化学科，物理工学科，電気・機械工学科，情報工学科及び社会工学科の5学科の総称をさす。）

- 1 高等学校等で学習する教科・科目の基本的な知識を習得し、これを活用して課題解決を行う能力をもつ人、特に英語の基礎学力と表現力をもつ人
- 2 工学や科学技術の学習に特に必要となる数学と理科に関する論理的・数理的・科学的思考力をもつ人
- 3 知的探究心が旺盛で、自ら新しい課題を見つけ挑戦し、ものやしくみを創造することで、自然との共生の上に人類の幸福に貢献する意欲をもつ人

創造工学教育課程

- 1 高等学校等で学習する教科・科目の基本的な知識を習得し、これを活用して課題解決を行う能力をもつ人、特に英語の基礎学力と表現力をもつ人
- 2 工学や科学技術の学習に特に必要となる数学と理科に関する論理的・数理的・科学的思考力をもつ人
- 3 知的探究心が旺盛で、自ら新しい課題を見つけ挑戦し、ものやしくみを創造することで、自然との共生の上に人々の幸福に貢献する意欲をもつ人
- 4 他者と意見を交わすことのできるコミュニケーション力をもつ人

入学者選抜の基本方針

《大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜》

高度工学教育課程

高校での学習成績が優秀であり、出身学校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類、数学・理科の筆記試験及び面接での評点を総合して選抜します。

入学者選抜における評価項目

入学者選抜方法	評価項目（学力の3要素）		
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度
筆記試験	○	○	
面接		○	○
エントリーカード		○	○
推薦書		○	○
調査書	○	○	○

創造工学教育課程

高校での学習成績が優秀であり、英語の基礎力を有し、出身学校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類、数学・理科の筆記試験及び集団面接での評点を総合して選抜します。

集団面接では、幅広い工学や科学技術への関心、新たなことを創造する意欲、並びにコミュニケーション力を問います。

入学者選抜における評価項目

入学者選抜方法	評価項目（学力の3要素）		
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度
筆記試験	○	○	
英語外部試験	○		
面接		○	○
エントリーカード		○	○
推薦書		○	○
調査書	○	○	○

本学が特に求める科目の学力

数学においては数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ及び数学A・Bを学習していることを求めます。特に、現象やしぐみを数理的に表現し、その法則性や特性について解析するために必要な数学の基礎を習得していることが必要です。

理科においては物理又は化学のいずれかの科目を習得していることを求めます。特に、物理現象や化学現象を支配する法則とそれらを記述及び操作するための基本的知識、またそれを活用する能力が必要で

英語においては英文を論理的に読解する能力とそのために必要な語彙力、文法の知識、また自分の考えを英文によって表現する能力を求めます。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

教育理念に従って人材を育成するため、以下の観点から、教育課程を編成しています。

工学部は、高校までに学んだ基礎学力の上に、工学技術者の使命への理解、社会や現象を解析・モデル化する能力、工学の専門知識とこれを活用する能力を身につけ、未来社会をつくりだす人材を育成します。

高度工学教育課程

（高度工学教育課程とは、生命・応用化学科、物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科及び社会工学科の5学科の総称をさす。）

- 1 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力、及び技術を新しい生活につながる強い使命感・責任感、高い倫理観を身につける。
そのため、学習への態度とキャリア像を涵養させる1年次前期の科目の後、技術的観点から人間、文化、社会を考察する力を養う人間社会科目と、技術を新しい生活につながる強い使命感・責任感、高い倫理観を養う産業・経営リテラシー科目を学習させる。
- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養を身につける。
そのため、自然科学基礎科目と各分野の専門科目において数理的基礎を学習させる。
- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力を身につける。
そのため、グローバルコミュニケーション科目を置く。また、専門科目の実験・演習と卒業研究においてグループでの作業・議論・発表を通じてこれらの能力を涵養する。
- 4 基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術と新たな知識・技術を習得する能力を身につける。
そのため、専門科目を置き、他の分野の科目を履修させる。専門分野の卒業研究において知識・技術を総合し創造する能力、知識・技術を自ら習得する能力を養う。

以上によって効果的な教育を行うため、共通科目と工学分野ごとの体系的専門知識を1年次から4年次まで段階的に修得し、専門と共通科目の知識の相互関連を意識できるよう学習をします。

なお、学修成果の評価は、各授業科目における達成目標の達成度に基づき、公正・厳格な成績評価を行い、ディプロマ・ポリシーに示す知識と能力の達成度を評価します。

創造工学教育課程

- 1 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力、及び技術を新しい生活につながる強い使命感・責任感、高い倫理観を身につける。
そのため、学習への態度とキャリア像を涵養させる1年次前期の科目の後、技術的観点から人間、文化、社会を考察する力を養う人間社会科目と、技術を新しい生活につながる強い使命感・責任感、高い倫理観を養う産業・経営リテラシー科目を学習させる。
- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養を身につける。
そのため、自然科学基礎科目と各分野の専門科目において数理的基礎を学習させる。
- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力を身につける。
そのため、グローバルコミュニケーション科目をおく。また、グループでの議論・発表・作業を通じてこれらの能力を涵養する。
- 4 基幹となる専門分野の基礎と他の分野の知識・技術を関連づける能力を身につける。
基幹となる専門分野の基礎を学ぶため、主軸専門科目を置く。また、創造工学設計科目で他の工学分野を含む専門科目を学び、研究活動に取り組みせ、知識・技術を総合し創造する能力、必要な知識・技術を自身で習得する能力を養う。
- 5 技術を多面的に見るための手法・態度や技術革新の要素に関する基礎的知識を身につける。
そのため、技術を多面的に見るための手法・態度や技術革新の要素に関する基礎的知識を身につける工学デザイン科目を置く。

以上によって効果的な教育を行うため、共通科目と工学の専門の基礎知識及び関心を広げる科目を、相互関連を意識できるように1年次から4年次まで段階的に修得させます。

なお、学修成果の評価は、各授業科目における達成目標の達成度に基づき、公正・厳格な成績評価を行い、ディプロマ・ポリシーに示す知識と能力の達成度を評価します。

また、本課程は大学院博士前期課程まで学習することを前提とし、大学院へ入学できる学力を得られるよう個別指導、自律的な学習計画・キャリア計画を重視し、学期ごとの達成度評価を行います。

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

工学部は、教育理念に従って次の専門知識や能力を有する技術者を輩出します。

名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たした学生に学士の学位を授与します。

高度工学教育課程

（高度工学教育課程とは、生命・応用化学科、物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科及び社会工学科の5学科の総称をさす。）

- 1 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につながる強い使命感・責任感、高い倫理観
- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養
- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力
- 4 基幹となる専門分野の基盤的な知識・技術とこれによって課題を解決する能力、新たな知識・技術を習得する能力

高度工学教育課程において学士の学位が与えられるものは、工学技術者が果たすべき責任をよく理解し、工学の専門知識と経験をもち、他の分野の人材との協働によって新たな技術の創出に貢献することのできる人物です。

創造工学教育課程

- 1 人間、文化、社会を理解し、それらを技術的観点から考察する能力と技術を新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観
- 2 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養
- 3 国内外の人々と対話できるコミュニケーション力と論理的思考力
- 4 基幹となる専門分野の基礎知識と他の分野の知識・技術を関連づけ多面的に見ることで新たな価値を創出する能力

創造工学教育課程において学士の学位が与えられるものは、工学技術者が果たすべき責任をよく理解し、工学に関する専門知識と経験及び俯瞰的な理解をもち、多様な人材との協働によって新たな価値の創出に貢献することのできる人物です。

工学部学校推薦型選抜 学生募集要項

1 募集学科等及び募集人員

課程・学科・コース・分野			募集人員
高度工学教育課程	社会工学科	経営システム分野	3
創造工学教育課程	材料・エネルギーコース		15
	情報・社会コース		10

注：入学手続き者が募集人員に満たない場合、その欠員は一般選抜の募集人員に加えます。

2 出願資格

課程・学科・コース・分野			出願要件
高度工学教育課程	社会工学科	経営システム分野	次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者 高等学校又は中等教育学校の普通科、理数に関する学科、専門学科又は総合学科を、卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者のうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。
創造工学教育課程	材料・エネルギーコース		次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる者 高等学校又は中等教育学校の普通科、理数に関する学科、専門学科又は総合学科を、卒業した者又は2024年3月卒業見込みの者のうち、高等学校における学習成績概評がA又はBに属するもの。 7 ページに示す英語外部試験のいずれかのスコアが基準点を満たしていること。
	情報・社会コース		

注1：国公立大学（独自日程で入学選抜試験を行う公立大学・学部を除く。）の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含む。）へ出願することができるのは、1つの大学・学部・学科（募集単位）に限られています。

注2：「創造工学教育課程」に各学校等から推薦できる人数は、4人以内（各コース2人以内）とします。

英語外部試験のスコアの基準点

英語外部試験	基準点	英語外部試験	基準点
Cambri dge English	120	TEAP (2 技能)	68
英検	準 2 級	TOEFL iBT	40
GTEC	690	TOEFL Junior STANDARD	645
IELTS	3.0	TOEIC L&R	400
TEAP	135	TOEIC L&R / TOEIC S&W	625 (注)
TEAP CBT	235		

(注) : TOEIC L&R / TOEIC S&W については, TOEIC S&W のスコアを 2.5 倍して合算したスコアとする。

3 出 願 期 間

(1)インターネット出願登録期間

2023 年 10 月 23 日(月) 9:00~11 月 6 日(月) 12:00

(2)出願書類受理期間

2023 年 11 月 1 日(水)~11 月 6 日(月) 【6 日(月) 17 時必着】

注: インターネット出願情報の登録(システムへの入力)を行った後に速やかに出願書類を書留速達郵便により提出してください。詳細は「4 出願手続」で確認してください。
出願書類受理期間後に到着したものは受理しません。

4 出 願 手 続

入学志願者は, 次の(1)~(4)を十分確認のうえ, 手続を行ってください。

(1)【インターネット出願の流れ】

①入試制度の確認	本学ホームページから「募集要項」をダウンロードし, 出願資格・入学者選抜方法・出願期間を確認します。
②出願情報の登録	インターネットに接続しているパソコン等から, 画面の指示に従って登録内容を入力します。
③出願情報の確認	登録した出願情報を確認します。確認用の紙を印刷できますので, 学校の先生や保護者の方が確認する場合も簡単です。
④支払い方法の選択	検定料の支払い方法を選択します。 ・クレジットカード ・コンビニエンスストア ・銀行 ATM(ペイジー) ・ネットバンキング
⑤検定料の支払い	選択した支払い方法に従って検定料 17,700 円(うち払込手数料 700 円)の支払いが必要となります。 注: 試験成績の開示を希望する場合は, 別途 800 円の支払いが必要です。
⑥出願登録内容の印刷	出願確認票等を印刷します。
⑦出願書類の郵送	⑥の出願登録内容の印刷物等を, 10 ページの「(3)出願書類」に記載のとおり名古屋工業大学へ郵送し, 出願完了

注1：インターネット出願情報の登録だけでは、出願手続は完了しません。出願期間内に10ページの「(3)出願書類」に記載されている、出願確認票等を郵送・提出することで完了します。

注2：出願情報の登録中に次の操作を行った場合、又は、30分間次のページに進まなかった場合には、始めからやり直す必要がありますので、注意してください。

- ・出願登録完了前にブラウザを閉じた場合
- ・前の画面に戻る際、ブラウザの「戻る」ボタンを使用した場合

注3：インターネット出願情報の登録の際のパソコン推奨環境及びモバイル端末推奨環境は次のとおりです。

注4：検定料の支払い方法、よくある質問など詳細については、下記【インターネット出願登録サイト】を確認してください。

注5：入学試験前1年以内に大規模災害に遭った者は、申請により検定料が免除される場合があります。対象は災害救助法適用地域において被災し、住宅家屋が全壊、大規模半壊、半壊又は流失した者若しくは家計支持者が死亡又は行方不明となった者です。

詳細については、本学ホームページ

(<https://www.nitech.ac.jp/examination/sokuhou/index.html>)を確認し、必要書類を提出してください。

【インターネット出願登録サイト】

本学ホームページ>入試案内>インターネット出願>インターネット出願登録サイト

【インターネット出願登録の手順案内】

本学ホームページ>入試案内>学部入試>募集要項・資料請求

①パソコン推奨環境

ブラウザ

Windows 環境の場合	Macintosh 環境の場合
Google Chrome Microsoft Edge	Safari Google Chrome (MacOS 10.6以降)

PDF 閲覧ソフト

Windows 環境の場合	Macintosh 環境の場合
Adobe Acrobat Reader DC	Adobe Acrobat Reader DC

②モバイル端末推奨環境

注：下記は推奨環境ですが、お使いの環境によっては一部機能が動作しないことがあります。その場合はパソコンを使用してください。

OS

Android 環境の場合	iOS 環境の場合
Android 10.X.X 以降 Android Chrome	iOS 14.X.X 以降 Safari

(2)インターネット出願情報の登録及び検定料の支払いについて

- ① インターネット出願情報の登録及び検定料の支払い手順は、別ファイル「インターネット出願登録の手順案内」のとおりです。
- ② 出願情報の登録を開始する前に準備しておくデータ等
 - ア エントリーカード
出願情報の登録システムにはエントリーカードの関係部分で長文を入力する箇所があります。あらかじめ本学HP (<https://www.nitech.ac.jp/examination/gakubu/request.html>) に掲載してあるエントリーカードを参照のうえ、入力する文章を作成しておき、それをコピーしてシステムに貼り付ける形で入力する方法を推奨します。
 - イ 本人の顔写真データ
正面、上半身、無帽のもので出願前3か月以内に撮影した写真の画像データを準備しておいてください。システムに他の情報とともに登録します。
 - ウ 推薦書等
出願情報の登録システムで作成する書類の他に「(3)出願書類」の「その他必要書類」に記載されている、推薦書等を出願期間内に郵送・提出する必要がありますので、遅れないように準備してください。
 - エ 英語外部試験のスコア（創造工学教育課程志願者のみ）
創造工学教育課程志願者のみ英語外部試験スコアが必要です。「(4)注意事項」の①を参考にして事前に準備してください。
 - オ 電子メールアドレス
電子メールアドレスが必要となります。スマートフォン・携帯電話の電子メールアドレスやフリーメールのアドレスも利用可能です。（この電子メールアドレス宛に、出願情報登録完了等の確認メールを配信します。）
 - カ プリンター、印刷用紙
A4サイズの用紙が印刷できるプリンタ（モノクロ、カラーどちらでも可）が必要です。印刷用紙は普通紙で構いません。（出願情報の登録内容を印刷するために使用します。）
- ③ インターネットが利用できない場合
自宅や在籍する学校・大学等に、インターネット出願登録ができる環境が整っていない場合は、17ページ「15 問い合わせ先」まで相談してください。

注：インターネット出願登録後、10ページ「(3)出願書類」の提出書類を郵送・提出することで、出願手続完了となります。7ページ「3 出願期間」の出願期間内に提出書類の郵送・提出がない場合、出願未完了（登録データは無効）となり、受験ができませんので、注意してください。

(3) 出願書類

9 ページ(2)のインターネットを出願情報の登録後、次の書類を取りそろえ、市販の封筒(角形2号、縦33cm×横24cm)を用い、封筒表面に下表の③宛名ラベルを貼り付け、**書留速達**で郵送してください。

登録内容の印刷物 インターネット出願	① 出願確認票 (提出用)	インターネット出願登録後、印刷したもの。
	② エントリーカード	インターネット出願登録後、印刷したもの。
	③ 宛名ラベル	インターネット出願登録後、印刷したものを出願書類提出用封筒に貼り付けてください。
その他必要書類	④ 推薦書(本学所定の様式)	出身学校長が作成し、 <u>厳封したもの。</u> 「本学所定の様式」は、本学HP (https://www.nitech.ac.jp/examination/gakubu/request.html)からダウンロード可能です。
	⑤ 調査書	ア 出身学校長が作成し、 <u>厳封したもの。</u> 学習成績概評Aに属する志願者のうち、人物、学力ともに優秀で高等学校長が責任をもって推薦できる者については、「学習成績概評」欄に㊤と標示してください。 <u>なお、この場合には「備考」欄にその理由を必ず明示してください(理由を明示しない場合は、㊤の扱いをしません。)</u> イ やむを得ない事由により出身学校長等の調査書が得られない場合は、次によってください。 (ア) 廃校、被災、調査書の保存期限の経過、その他の事情により出身高等学校長等の調査書が得られない場合は、卒業証明書と単位修得証明書(単位修得証明書が得られない場合は、成績通信簿の原本)をもってこれに代えることができます。 (イ) 志願者本人が被災等により(ア)の書類をも整えられない場合は、出身学校所管の教育委員会、知事又は出身高等学校長等が作成したこれに関する証明書を提出してください。
	⑥ 英語外部試験のスコア	創造工学教育課程のみ。 4(4)①を熟読してください。

(4) 注意事項

① 英語外部試験のスコア提出について(創造工学教育課程志願者のみ)

7 ページに表記されている英語外部試験のスコアの基準点を満たしていることとし、また、以下により必要書類を提出してください。

ア 英検

合格証明書の原本を提出してください(コピーは不可)。

なお、提出された合格証明書は、第1次選考結果とともに返却します。

イ TOEIC Listening & Reading Test 又は TOEIC Listening & Reading Test / TOEIC Speaking & Writing Tests (TOEIC L&R / TOEIC S&W)

TOEIC 運営委員会が発行した公式認定証 (Official Score Certificate) の原本 (顔写真の載っているもの) を提出してください (コピーは不可)。

なお、提出された TOEIC L&R / TOEIC S&W 公式認定証は、第 1 次選考結果とともに返却します。

ウ TOEFL-iBT

公式スコア (Official Score Report) 又は受験生用スコア (Examinee Score Report もしくは Test Taker Score Report) を提出してください。

ETS (Educational Testing Service) に対し、公式スコア (Official Score Report) を出願締切日までに本学に到着するような次のいずれかの方法で手続をしてください。

- ・ TOEFL 試験申込時又は試験前日 22 時までに ETS に直接申請する方法 (無料)
- ・ TOEFL 試験日以降に ETS に直接申請する方法 (有料)

なお、本学の指定校コードは「8549」です。

公式スコアは本学到着までに 2 か月程度の期間を要する場合がありますので、余裕をもって申請してください。出願期間内に未着の場合は書類不備となります。

注：受験生用スコア (Examinee Score Report もしくは Test Taker Score Report) を提出する場合には、ETS が発行し、顔写真の載っている紙媒体のもの原本 (コピーは不可)。

エ TOEFL Junior Standard

Official Score Report の原本を提出してください (コピーは不可)。

なお、提出された Official Score Report は、第 1 次選考結果とともに返却します。

オ GTEC

Official Score Certificate の原本を提出してください (コピーは不可)。

なお、提出された Official Score Certificate は、第 1 次選考結果とともに返却します。

カ Cambridge English

認定書の原本を提出してください (コピーは不可)。

なお、提出された認定書は、第 1 次選考結果とともに返却します。

キ IELTS

IELTS 公式成績証明書 (Test Report Form) の原本、顔写真の載っているものを提出してください (コピーは不可)。

なお、提出された IELTS 公式成績証明書は、第 1 次選考結果とともに返却します。

ク TEAP / TEAP CBT / TEAP(2 技能)

TEAP 成績書の原本、顔写真の載っているものを提出してください (コピーは不可)。

なお、TEAP 成績書は、第 1 次選考結果とともに返却します。

ケ スコアシート (成績証明書) の有効期限は、当該試験出願期間前 2 年間以内とします (英検及び Cambridge English は除く)。

なお、TOEFL-ITP, TOEIC-IP 等の団体特別受験制度によるスコアは利用できません。

- ② 出願書類に不備がある場合は、受理しません。
- ③ インターネット出願登録後、出願事項の変更は認めません。ただし、住所・電話番号等の変更が生じた場合は、17 ページ「15 問い合わせ先」まで連絡してください。
- ④ 提出された出願書類は、返還しません。
- ⑤ 既納の検定料は、次のいずれかに該当する場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

ア 支払ったが、出願書類を郵送しなかった場合

※ インターネット出願登録だけでは、出願手続は完了しません。出願期間内に書類を郵送することで完了します。

イ 支払ったが、出願書類の不備により出願が受理されなかった場合

ウ 誤って二重に支払った場合

- ⑥ 検定料については、「7 入学者選抜方法」の第1次選考で不合格となった者には、本人からの申出（申出期限：2024年3月29日(金)まで）により、後日13,000円を返還します。
- ⑦ 出願書類に虚偽の記載をしたことが判明した場合は、入学後でも入学を取り消すことがあります。
- ⑧ 本学入学者選抜に用いた個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」に基づいて、次のとおり取り扱います。
- ア 国公立大学の分離分割方式による合格及び追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、大学入学共通テストの受験番号、可否、入学手続に関する個人情報を独立行政法人大学入試センター及び併願国公立大学へ提供します。
- イ 入学者選抜に用いた個人情報については、今後の入学者選抜に係る調査・研究のために利用します。なお同調査・研究のため守秘義務を課した業者にその業務の一部を委託することがあります。この場合、当該業者に対して委託した業務の範囲内で必要となる個人情報を提供します。
- ウ 合格者の氏名・住所等の個人情報は、教科書販売、賃貸住宅に関する事前案内送付等のために利用します。なお、この業務については守秘義務を課した業者に委託することがあります。
- この場合、当該業者に対して業務実施の上で必要となる範囲内で個人情報を提供します。
- エ 入学者の個人情報は学籍等の教務関係、修学指導関係及び学生支援関係の業務に利用します。なお、同業務遂行にあたり守秘義務を課した業者にその一部を委託することがあります。
- この場合、当該業者に対して委託した業務の範囲内で必要となる個人情報を提供します。

5 受験票のダウンロード及び印刷

受験票は、11月8日(木)からダウンロード及び印刷が可能となります。インターネット出願登録サイトから受験票をダウンロード及び印刷し、試験当日持参してください。

注：受験票は第1次選考の可否に関わらずダウンロード可能となります。

6 障害等のある入学志願者との事前相談

本学に入学を志願する者で、学校教育法施行令第22条の3に定める障害のあるもの又はその他の障害等があるもののうち、受験上及び修学上の配慮を必要とするものは、出願の前に、下記により相談してください。

(1) 相談の時期及び方法

2023年9月29日(金)までに相談する内容を文書、電話、FAX、Eメールのいずれかで連絡してください。必要な場合は、本学において志願者又はその立場を代弁し得る出身学校関係者等との面談等を行います。

(2) 連絡先

17ページの「15 問い合わせ先」をお願いします。

7 入学者選抜方法

(1) [高度工学教育課程] 社会工学科 (経営システム分野)

入学者の選抜は、第1次選考、第2次選考の結果を総合して判定します。本学が指定するすべての筆記試験及び面接を受験しなければなりません。大学入学共通テストと個別学力検査を免除します。

なお、総合判定は、A、B、Cの3段階で行います。

① 第1次選考 (書類選考)

推薦書、調査書及びエントリーカードにより選考します。選考の結果は、2023年11月13日(月)13:00に本学ホームページ (<https://www.nitech.ac.jp/>) 上に合格者の受験番号を掲載するとともに、判定結果は本人及び出身学校長あてに通知します。

② 第2次選考 (筆記試験及び面接)

第1次選考合格者に対して、筆記試験及び面接を実施します。

ア 筆記試験

筆記試験では、数学、理科 (物理又は化学) の基礎学力を問います。

(7) 実施日

2023年11月23日(木)

(イ) 分野、試験教科・科目、試験時間

分野	試験教科・科目	試験時間
経営システム分野	数学・理科 (物理又は化学)	9:30~11:10 (100分)

(ウ) 出題範囲

教科	科目名等
数 学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題
	物 理 「物理基礎・物理」から出題
理 科	化 学 「化学基礎・化学」から出題

イ 面 接

(7) 実施日

2023年11月23日(木) 13:15~

(イ) 評価内容

分野	評価内容
経営システム分野	社会工学への「関心の高さ」及び「意欲」などについて評価する。

ウ 筆記試験及び面接会場

名古屋工業大学（裏表紙「交通案内」参照）で実施します。

なお、会場の詳細は、第1次選考の結果通知の際にお知らせします。

(2) [創造工学教育課程] 材料・エネルギーコース, 情報・社会コース

入学者の選抜は、第1次選考、第2次選考の結果を総合して判定します。本学が指定するすべての筆記試験及び面接を受験しなければなりません。大学入学共通テストと個別学力検査を免除します。

なお、総合判定は、A, B, Cの3段階で行います。

① 第1次選考（書類選考）

推薦書、調査書及びエントリーカードにより選考します。選考の結果は、2023年11月13日(月)13:00に本学ホームページ (<https://www.nitech.ac.jp/>) 上に合格者の受験番号を掲載するとともに、判定結果は本人及び出身学校長あてに通知します。

② 第2次選考（筆記試験及び面接）

第1次選考合格者に対して、筆記試験及び面接を実施します。

ア 筆記試験

筆記試験では、数学、理科（物理又は化学）の基礎学力を問います。

(7) 実施日

2023年11月23日(木)

(イ) 試験教科・科目、試験時間

試験教科・科目	試験時間
数学・理科（物理又は化学）	9:30～11:10（100分）

(ウ) 出題範囲

教科	科目名等
数学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲから出題 数Aは「場合の数と確率」及び「図形の性質」から出題 数Bは「数列」及び「ベクトル」から出題
理科	物理 「物理基礎・物理」から出題
	化学 「化学基礎・化学」から出題

イ 面接（集団面接）

(7) 実施日

2023年11月23日(木) 13:15～

(イ) 評価内容

評価内容
工学への「関心の高さ」, 「意欲」及び「チームワーク」, 「リーダーシップ性」などについて評価する。

ウ 筆記試験及び面接会場

名古屋工業大学（裏表紙「交通案内」参照）で実施します。

なお、会場の詳細は、第1次選考の結果通知の際にお知らせします。

8 合格者発表

2023年12月1日(金)10:00、本学ホームページ (<https://www.nitech.ac.jp/>) 上に合格者の受験番号を掲載するとともに、判定結果は、郵便で本人及び出身学校長に通知します。

なお、電話による問い合わせには一切応じません。

また、受験票は入学手続きに必要なため、それまで必ず保管してください。

9 入学手続

合格者（又は代理人）は、次の日時に入学手続を行ってください。

なお、合格通知に同封の「入学手続要領」に基づき、郵送による入学手続を認めます。

(1) 入学手続日時

2023年12月18日(月)	9:00~12:00
----------------	------------

(2) 入学手続会場

名古屋工業大学 入試課

(3) 合格者が前記日時に入学手続を行わなかった場合、本学への入学を辞退したものと扱います。したがって、本学の学校推薦型選抜合格者としての権利を消失したものとします。

(4) 合格者は、本学又は他の国公立大学の個別学力検査等を受験してもその合格者とはなりません。ただし、特別な事由により、2024年2月19日(月)16:00までに出身学校長を経由して入学辞退願を提出し、本学において認められた者は除きます。

(5) 入学手続完了者であっても2024年3月に高等学校等を卒業できない者は、入学を許可しません。

10 入学手続時に必要な経費等

(1) 経 費

入 学 料	282,000 円（予定額）	
授 業 料	年額 535,800 円（予定額）	⎧ 前期分 267,900 円 後期分 267,900 円

注意事項

① 入学料及び授業料については、入学時及び在学中に改定が行われた場合には、新入学料及び新授業料が適用されます。

② 授業料は、希望により前期分を納入の際に後期分も併せて納入できる制度があります。

③ 授業料（前期分）を入学手続時に納入しない場合は、2024年4月1日(月)から4月30日(火)までに納入してください。

④ 既納の入学料及び授業料は、返還しません。ただし、授業料については、入学手続完了者が2024年3月29日(金)までに入学を辞退した場合には、納入した者の申出により当該授業料相当額は後日返還します。

⑤ 入学料及び授業料については、徴収猶予又は免除の制度があります。

(2) 入学手続に要する書類等

	書 類	注 意 事 項
①	令和6年度共通テスト成績請求票 「 推薦 国公立推薦入試用」	提出してください。
②	本学受験票	必ず提出してください。
③	入学手続関係書類	合格通知に同封します。

11 入学前教育の実施について

合格者には、入学までの期間を有意義に過ごしてもらうために、数学及び物理の入学前教育を行います。

入学前教育説明会を入学手続日(12月18日(月)13:30~)に開催しますので、必ず出席してください。入学前教育の詳細については、入学前教育説明会でお知らせします。費用は合格者本人の負担となり、数学、物理併せて3万円程度を予定しています。

なお、入学前教育にあたり、実施内容、レベルの策定のため、令和5年度大学入学共通テスト(「一般選抜」で指定する教科・科目)を受験し、その自己採点結果を提出してください。

12 不合格者の取扱い

不合格者は、本学又は他の国公立大学等の個別学力検査を受験することができます。本学の個別学力検査(一般選抜)を受験する場合は、次の事項に留意してください。

- (1) 本学が指定する大学入学共通テストの教科・科目(5教科・7科目)を受験してください。
- (2) 「2024年度(令和6年度)名古屋工業大学工学部学生募集要項」により改めて出願手続をしてください。

13 入 試 情 報

2024年度(令和6年度)学校推薦型選抜に係る入試情報は、次の内容を開示します。

(1) 出願状況等

志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を本学ホームページで提供します。

(2) 試験成績

① 受験者本人の申請に基づき、次の事項を開示します。

総合評定(A, B, C)

ただし、一次試験で不合格となった場合、筆記試験又は面接を欠席し選抜の対象外となった場合は、開示されません。

② 申請方法

試験成績の開示を希望する志願者は、インターネット出願登録の際に「試験成績開示の希望の有無」欄で「希望する」を必ず選択してください。出願後のメール、電話等による個別の開示請求は受け付けません。

「希望する」を選択した場合、開示請求手数料 800円が別途必要です。検定料と併せて支払ってください。

③ 開示時期

2024年1月4日(木)から2月2日(金)まで閲覧可能です。

注1 閲覧するには、「氏名」・「受験番号」・Web出願登録時の「整理番号」が必要です。

開示時期は出願からかなり期間が空くので、受験番号及び整理番号の管理には注意してください。

注2 万が一、整理番号がわからなくなった場合には、登録したメールアドレスあてに通知を受けることができます。必ず開示時期まで変更しないメールアドレスを登録してください。

注3 「受験番号がわからない」、「整理番号がわからず、登録したメールアドレスも使用できない」などの問い合わせには応じません。

④ 閲覧方法

ア 本学 Web サイトの入試案内のページから個人成績開示システムへ進んでください。

イ 「氏名」・「受験番号」・Web 出願登録時の「整理番号」を入力すると閲覧できます。

(3) 調査書

① 受験者本人の申請に基づき、「指導上参考となる諸事項」及び「備考」欄の記載を除いたものを閲覧する（コピー可）ことができます。

② 申請方法等

ア 申請期間

2023年12月4日(月)～12月15日(金)

イ 申請方法

本人が、本学受験票を持参し、入試課窓口で請求してください。

(4) 2024年度(令和6年度)学校推薦型選抜筆記試験の問題及び正解・解答例

筆記試験の問題並びに正解・解答例又は出題の意図や評価のポイントを2023年12月上旬に本学ホームページで開示します。

14 入学後の修学について

高度工学教育課程に入学した学生は、創造教育課程への転課程はできません。

また、創造工学教育課程に入学した学生は、課程内の転コース及び高度工学教育課程・基幹工学教育課程への転課程はできません。

15 問い合わせ先

この学生募集要項に関する照会は、Eメール又は電話等で行ってください。

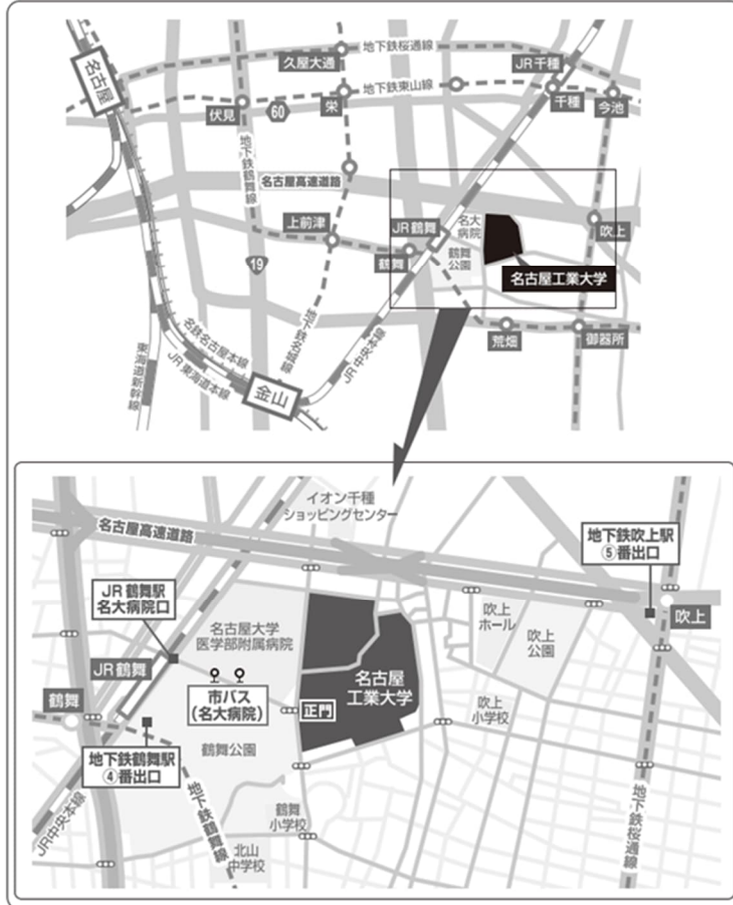
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町^{ごきそちょう}
名古屋工業大学 入試課
電 話 052 (735) 5083
F A X 052 (735) 5084
Eメール ni t.nyushi@adm.nitech.ac.jp

本学への交通案内

J R 東海	中央本線	鶴舞駅下車(名大病院口から東へ約400m)
地下鉄	鶴舞線 桜通線	鶴舞駅下車(4番出口から東へ約500m) 吹上駅下車(5番出口から西へ約900m)
市バス	⑮18 (栄←→妙見町)	名大病院下車(東へ約200m)

注1：⑮18は、市バスの系統番号

2：バスの運行時間は、交通渋滞により大幅に遅れる可能性があるので注意してください。



名古屋工業大学入試課

ごきそちょう
 名古屋市昭和区御器所町 (〒466-8555)
 電話 052(735)5083
 ホームページアドレス <https://www.nitech.ac.jp/>