

2026年度（令和8年度）

工学部
入学者選抜要項



国立大学法人
名古屋工業大学

目 次

教育理念	1
工学部 高度工学教育課程（アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー）	2
工学部 創造工学教育課程（アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー）	3
工学部 基幹工学教育課程（アドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシー）	5
工学部	
1 募集学科等及び募集人員	7
2 出願資格等	8
3 入学者選抜方法	8
2026年度（令和8年度） 名古屋工業大学入学者選抜方法等	
1 一般選抜	13
2026年度（令和8年度） 名古屋工業大学入学者選抜の実施教科・科目について	14
2 その他の選抜方法	15
2026年度（令和8年度） 総合型選抜	16
2026年度（令和8年度） 学校推薦型選抜	20
2026年度（令和8年度） 私費外国人留学生選抜	35
障害等のある入学志願者との事前相談	37
2026年度（令和8年度） 名古屋工業大学工学部学生募集要項について	38
2026年度（令和8年度） 名古屋工業大学案内の請求方法について	39
インターネット出願について	41
入試情報	42
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、持続的未来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。

工学部 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学科の総称を指す。)

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の能力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。

- 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

入学者選抜の基本方針

《一般選抜》

大学入学共通テスト（6教科8科目）とともに、数学・理科・英語の個別学力検査を通して、幅広い知識と工学や科学技術の学習に必要な基礎学力を問います。

《学校推薦型選抜》

(1) 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

高校での学習成績が優秀であり、出身校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類及び大学入学共通テスト（6教科8科目）の成績を総合して選抜します。

(2) 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜

高校での学習成績が優秀であり、出身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。

《総合型選抜》

高校での学習成績が優秀な学生を対象に、大学入学共通テストを課さず、スクーリングを通じた発表又は模擬授業に関するレポート及びプレゼンテーション、口頭試問を含む面接及び提出書類での評点を総合して選抜します。

《私費外国人留学生選抜》

日本国籍を有せず、外国において学校教育を受けた者で、日本での積極的な勉学を志す学生を対象に、提出書類、日本留学試験の成績、「TOEFL」又は「TOEIC」の成績及び試験を含む面接での評点を総合して選抜します。

工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・Cを学習していることを求めます。特に、現象やしく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学習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す。

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。そのため、学部を卒業する者が共通して身につけるべき知識・能力を涵養する共通科目及び専門分野の知識・技術を身につける専門教育科目を学習させます。また、高度工学教育課程及び創造工学教育課程については、工学の役割を理解して技術者の能力を身につける工学コア教育科目を学習させます。

- 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ぐ強い使命感・責任感、高い倫理観を身につける。

そのため、共通科目に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を、工学コア教育科目に技術と新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観を養う経営リテラシー科目を置く。また、専門教育科目を通じて各技術分野における態度を涵養する。

- 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、共通科目の自然科学基礎科目で自然と数理を理解させ、工学コア教育科目の数理情報科目でデータとして現象等を扱う基礎を修得させる。また、各分野の専門教育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、共通科目にグローバルコミュニケーション科目を置く。また、専門教育科目の実験・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、専門教育科目に体系的に専門分野の科目を置く。また、幅広い工学の知識を概観する工学コア教育科目を置き、専門教育科目で他の分野の科目も履修させる。専門分野の卒業研究においては知識・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。
- 5 課題解決に向けて様々な分野の知識・技術を習得する能力を身につける。
そのため、工学コア教育科目にキャリア形成科目を置き、技術者としての責任を理解し、自身のキャリアを計画するための知識・能力を涵養する。また、工学デザイン科目を通じて様々な工学知識を活用するため、工学の諸要素やその社会との関係を理解する知識・能力を涵養する。

以上によって、効果的な教育を行うため、共通科目、工学コア教育科目及び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、専門と共に科目の知識の相互関連を意識できるよう学習をさせます。

なお、学修成果は、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。

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。

- 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持ち、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。

工学部 創造工学教育課程

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の能力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。

- 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

《一般選抜》

大学入学共通テスト（6教科8科目）とともに、数学・理科・英語の個別学力検査を通して、幅広い知識と工学や科学技術の習得に必要な基礎学力を問います。論理的な思考及びそれを具体的に表現できる能力、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うため集団面接を課します。

『学校推薦型選抜』

(1) 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

高校での学習成績が優秀であり、出身校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類、大学入学共通テスト（6教科8科目）の成績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。

(2) 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜

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。

『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・Cを学習していることを求めます。特に、現象やしく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くことが必要です。

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す。

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。そのため、学部を卒業する者が共通して身につけるべき知識・能力を涵養する共通科目及び専門分野の知識・技術を身につける専門教育科目を学習させます。また、高度工学教育課程及び創造工学教育課程については、工学の役割を理解して技術者の能力を身につける工学コア教育科目を学習させます。

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ぐ強い使命感・責任感、高い倫理観を身につける。

そのため、共通科目に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を、工学コア教育科目に技術と新しい生活につなぐ強い使命感・責任感、高い倫理観を養う経営リテラシー科目を置く。また、専門教育科目を通じて各技術分野における態度を涵養する。

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、共通科目の自然科学基礎科目で自然と数理を理解させ、工学コア教育科目の数理情報科目でデータとして現象等を扱う基礎を修得させる。また、各分野の専門教育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、共通科目にグローバルコミュニケーション科目を置く。また、工学コア教育科目に、グループでの作業・議論・発表を通じて意見釈成や問題解決の方法を学ぶ創造方法論科目と創造演習科目を置く。さらに、専門教育科目の演習・実験によっ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。

そのため、基幹となる専門分野の基礎を学ぶ専門教育科目に主軸専門科目を置く。また、幅広い工学の知識を概観する工学コア教育科目を置き、創造工学設計科目で他の分野を含む専門科目を学び、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 社会課題等の解決に向けて様々な分野の知識・技術を結び付ける能力を身につける。

そのため、工学コア教育科目にキャリア形成科目を置き、技術者としての責任を理解し、自身のキャリアを計画するための知識・能力を涵養する。また、工学デザイン科目を通じて様々な工学知識を活用するため、工学の諸要素やその社会との関係を理解する知識・能力を涵養する。特に、創造方法論科目で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させ、創造演習科目での実践を通じて課題解決方法や新たな価値を創造する方法を修得させる。

以上によって、効果的な教育を行うため、共通科目、工学コア教育科目及び工学の専門の基礎知識・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年次まで段階的に習得させます。

なお、学修成果は、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します。

また、本課程は、大学院博士前期課程までに学修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。

- 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 基幹工学教育課程（夜間主）

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の能力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。

- 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
- 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

入学者選抜の基本方針

《学校推薦型選抜》

大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜

専門高校又は高等専門学校での学習成績が優秀であり、出身校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類及び面接（数学、理科（物理）に関する口頭試問を含む。）での評点を総合して選抜します。

《総合型選抜》

本学が実施する模擬授業に関するレポート及びプレゼンテーション、面接（数学、理科（物理）に関する口頭試問を含む。）及び提出書類での評点を総合して選抜します。

本学が特に求める科目の学力

数学においては、数学Ⅰ・Ⅱ及び数学A・Bの内容を学習していることを求めます。特に、現象やしく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、物理の内容を習得していることを求めます。特に物理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す。

英語においては、英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ及び論理・表現Ⅰの内容を習得していることを求めます。

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。

本課程では、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。

- 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ぐ強い使命感・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ぐ強い使命感・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教育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、専門教育科目の実験・演習と実践演習の各科目においてグループでの議論・作業・実践・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、専門教育科目を置き、他の分野を含めて基盤的な科目を中心に履修させる。専門分野の卒業研究ゼミナールにおいて、知識・技術を総合し実践する能力、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5年次まで段階的な“積み上げ方式の学修”により修得し、専門教育と共に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。

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。

- 1 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・技術を習得し創製する能力
- 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 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
- 4 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

基幹工学教育課程において学士の学位が与えられるのは、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持ち、他の分野の人材との協働によって新たな技術展開をものづくりの現場で実践することのできる人物です。

工学部

1 募集学科等及び募集人員

課程・学科・分野・コース		募集人員						
		一般選抜			総合型選抜	学校推薦型選抜		外国人留学生選抜
		前期日程	後期日程	I		II		
高度工学教育課程	生命・応用化学科 (生命・応用化学系) 注1	120	70	-	-	20	若干名	
	物理工学科 (物理工学系) 注1	60	35	-	5	5	若干名	
	電気・機械工学科 (電気・機械工学系) 注1	105	65	-	15	15	若干名	
	情報工学科 (情報工学系) 注1	85	45	-	5	10	若干名	
	社会工学科 (社会工学系) 注1	建築・デザイン分野	42	25	3	-	-	若干名
		環境都市分野	22	17	3	3	-	若干名
		経営システム分野	18	14	-	3	-	若干名
	創造工学教育課程 (創造工学系) 注1	材料・エネルギーコース	21	15	-	15	9	-
基幹工学教育課程 (夜間主) 注2	情報・社会コース	35	14	25	10	-	10	6
		-	-	2	8	-	-	-
	電気・機械工学コース (電気・機械工学系) 注1	-	-	2	8	-	-	-
合 計		487	296	10	72	65	若干名	

注1：「課程・学科・分野・コース」の(～系)とは、高度工学教育課程(昼間部)、創造工学教育課程(昼間部)及び基幹工学教育課程(夜間主)の募集人員を一括して管理するものです。下表を参照してください。

注2：夜間主とは、夜間を主とした昼夜開講の授業を履修する、修業年限5年の課程です。

注3：学校推薦型選抜の「I」は大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜を、「II」は大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜を示します。

<入学定員及び募集人員管理>

募集単位	入学定員	募集人員						
		一般選抜		総合型選抜	学校推薦型選抜		外国人留学生選抜	
		前期日程	後期日程		I	II		
生命・応用化学系	210	120	70	-	-	20	若干名	
物理工学科	105	60	35	-	5	5	若干名	
電気・機械工学科 夜間主	210	105	65	2	15	15	若干名	
		-	-		8	8		-
情報工学科	145	85	45	-	5	10	若干名	
社会工学科 夜間主	160	82	56	8	6	14	若干名	
		-	-		2	8		-
創造工学系	100	35	25	-	25	15	-	-
合 計	930	487	296	10	72	65	若干名	

注：昼間部を対象とした学校推薦型選抜及び総合型選抜の入学手続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。夜間主を対象とした総合型選抜の入学手続者が募集人員に満たない場合、その欠員は学校推薦型選抜に加えます。

2 出願資格等

令和 8 年度大学入学共通テストの本学が指定する教科・科目（14 ページ参照）を受験した者で、次の各号の一に該当するもの。ただし、学校推薦型選抜及び総合型選抜に出願する場合は、別に定める出願要件を満たす者。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び 2026 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及び 2026 年 3 月卒業見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号）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及び 2026 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者

これらの者は次のとおりである。

ア 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及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの

イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

ウ 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定める基準を満たすものに限る。）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及び 2026 年 3 月 31 日までに修了見込みの者

エ 文部科学大臣の指定した者

オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成 17 年文部科学省令第 1 号）による高等学校卒業程度認定試験（同規則附則第 2 条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和 26 年文部省令第 13 号）による大学入学資格検定を含む。）に合格した者及び 2026 年 3 月 31 日までに合格見込みの者で、2026 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの

カ 本学において、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る者及び 2026 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者で、2026 年 3 月 31 日までに 18 歳に達するもの

注：出願資格(3)のカにより出願する者は、出願の前に、個別に入学資格審査を行いますので、次の期日までに、本学入試課に電話等で連絡してください。

第 1 回：2025 年 8 月 15 日(金)

第 2 回：2026 年 1 月 5 日(月)

3 入学者選抜方法

入学者の選抜は、次により行います。

[高度工学教育課程]

《一般選抜》

大学入学共通テスト（6 教科 8 科目）とともに、数学・理科・英語の個別学力検査を通して、幅広い知識と工学や科学技術の習得に必要な基礎学力を問います。詳細は、13 ページ、14 ページを参照してください。

《学校推薦型選抜》

- (1) 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜（物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科、社会工学科）

高校での学習成績が優秀であり、出身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。詳細は、15 ページ、20~24 ページを参照してください。

- (2) 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜（生命・応用化学科、物理工学科、電気・機械工学科、情報工学科）

高校での学習成績が優秀であり、出身校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類、大学入学共通テスト（6 教科 8 科目）の成績及び面接での評点を総合して選抜します。詳細は、15 ページ、29~32 ページを参照してください。

《総合型選抜》

高校での学習成績が優秀な学生を対象に、大学入学共通テストを課さず、スクーリングを通じた発表又は模擬授業に関するレポート及びプレゼンテーション、口頭試問を含む面接及び提出書類での評点を総合して選抜します。詳細は、15~17 ページを参照してください。

【高度工学教育課程】

入学者選抜における評価項目

評価項目 (学力の 3 要素)	入学者選抜方法				
	一般選抜 (前期日程)	一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜	大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜	総合型選抜
知識・技能	大学入学共通テスト 個別学力検査 調査書	大学入学共通テスト 個別学力検査 調査書	筆記試験 調査書	大学入学共通テスト 調査書	スクーリング(注1) 調査書 模擬授業(注2)
思考力・判断力・表現力	個別学力検査 エントリーカード 調査書	個別学力検査 エントリーカード 調査書	筆記試験 面接 エントリーカード 推薦書 調査書	面接 エントリーカード 推薦書 調査書	スクーリング(注1) 面接 エントリーカード 調査書 模擬授業(注2)
主体性をもって多様な人々と協働して学ぶ態度	エントリーカード 調査書	エントリーカード 調査書	面接 エントリーカード 推薦書 調査書	面接 エントリーカード 推薦書 調査書	スクーリング(注1) 面接 エントリーカード 調査書

(注 1) スクーリング：製図・デザイン作品等のプレゼンテーション及び即日設計

(注 2) 模擬授業：聴講した講義のレポート作成及びプレゼンテーション

【創造工学教育課程】

《一般選抜》

大学入学共通テスト（6 教科 8 科目）とともに、数学・理科・英語の個別学力検査を通して、幅広い知識と工学や科学技術の習得に必要な基礎学力を問います。

論理的な思考及びそれを具体的に表現できる能力、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うため集団面接を課します。詳細は、13 ページ、14 ページを参照してください。

《学校推薦型選抜》

- (1) 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜

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。

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。詳細は、15 ページ、25、26 ページを参照してください。

(2) 大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜

高校での学習成績が優秀であり、出身校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類、大学入学共通テスト（6教科8科目）の成績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。詳細は、15ページ、33、34ページを参照してください。

【創造工学教育課程】

入学者選抜における評価項目

評価項目 (学力の3要素)	入学者選抜方法			
	一般選抜 (前期日程)	一般選抜 (後期日程)	大学入学共通テストを課さ ない学校推薦型選抜	大学入学共通テストを課す 学校推薦型選抜
知識・技能	大学入学共通テスト 個別学力検査 調査書	大学入学共通テスト 個別学力検査 調査書	筆記試験 英語外部試験 調査書	大学入学共通テスト 調査書
思考力・判断力・ 表現力	個別学力検査 面接 エントリーカード 調査書	個別学力検査 面接 エントリーカード 調査書	筆記試験 面接 エントリーカード 推薦書 調査書	面接 エントリーカード 推薦書 調査書
主体性をもって多様 な人々と協働して学 ぶ態度	面接 エントリーカード 調査書	面接 エントリーカード 調査書	面接 エントリーカード 推薦書 調査書	面接 エントリーカード 推薦書 調査書

【基幹工学教育課程】

《学校推薦型選抜》

(1) 大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜

専門高校又は高等専門学校での学習成績が優秀であり、出身校長が責任をもって推薦できる学生を対象に、提出書類及び面接（数学、理科（物理）に関する口頭試問を含む。）での評点を総合して選抜します。

詳細は、15ページ、27、28ページを参照してください。

《総合型選抜》

本学が実施する模擬授業に関するレポート及びプレゼンテーション、面接（数学・理科（物理）に関する口頭試問を含む。）及び提出書類での評点を総合して選抜します。詳細は、15ページ、18、19ページを参照してください。

【基幹工学教育課程】

入学者選抜における評価項目

評価項目 (学力の3要素)	入学者選抜方法	
	大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜	総合型選抜
知識・技能	面接 調査書	模擬授業（注） 面接
思考力・判断力・表現力	面接 エントリーカード 推薦書 調査書	模擬授業（注） 面接 エントリーカード 調査書
主体性をもって多様性な人々と協働して学ぶ態度	面接 エントリーカード 推薦書 調査書	面接 エントリーカード 調査書

（注）模擬授業：聴講した講義のレポート作成及びプレゼンテーション

[令和 8 年度大学入学共通テストに係る教科・科目名について]

本要項における大学入学共通テストの教科・科目名については、以下に示す略称を使用しています。

教科名	科目名	科目名（略称）
国語	『国語』	国
地理歴史、 公民	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、 『歴史総合、世界史探究』、『公共、倫理』、 『公共、政治・経済』、『地理総合/歴史総合/公共』	地地、歴日、 歴世、公倫、 公政、地歴公
数学	『数学 I、数学 A』、『数学 II、数学 B、数学 C』	数 I A、数 II B C
理科	『物理』、『化学』、『生物』	物、化、生
外国語	『英語（リスニングを含む）』、 『独語』、『仏語』、『中国語』、『韓国語』	英（リスニングを含む）、 独、仏、中、韓
情報	『情報 I』	情 I

1 一般選抜

2026年度（令和8年度）名古屋工業大学入学者選抜方法等

選抜方法等	個別学力検査等				2段階選抜			備考 （欠員の補充の方法等）
	個別学力検査等	実技検査等	小論文を課す	外国语におけるリスニングテストを課す	第1段階の選抜者数による割合	個別学力検査等の日程		
学部・学科・分野等	個別学力検査等	実技検査等	小論文を課す	外国语におけるリスニングテストを課す	主として調査書の内容と大学アドミッション成績により第1段階の選抜を行います。その他の必要な検査等を行う場合、定員に対する倍率	2月25日	追加合格または2次募集	
前期日程	○	×	×	×	×	×	×	
後期日程	○	×	×	×	×	×	3月12日	
高度工学教育課程	○	×	○	○	○	○	○	2月25・26日
工 学 部	材料・エネルギーコース 情報・社会コース	○	○	○	○	○	○	3月12・13日
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	○	○	○	○	○	○	

2026年度（令和8年度）名古屋工業大学入学者選抜実施教科・科目について

【夫學入學其通テストの利用教科・科目】欄

：「地理歴史」及び「公民」から2科目の得点を採用します。

欄選抜段階2の検査力個別学習【生徒2】

・創設工学教育課程の2段階選抜については、入学志願者が募集人員に対して、前期日程は約4倍に、後期日程は約8倍に達した場合は、大学入学共通テストの成績により第1次選抜を行うことがあります。

3【大學入學共通テスト・個別学力検査等】

2 その他の選抜方法

選抜方法等		総合型選抜	入学定員の一部について、出身学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し調査書を主な資料として判定する							帰国情生徒・社会人等のための特別選抜	
選抜方法等	学部・学科・分野等		総合型選抜	個別学力検査	実技検査	選抜	推薦	推奨	学部・学科・分野等	社会人	留学生選抜
高度工学教育課程		総合型選抜募集人員	個別学力を免除し、学入テストを課す	実技検査を課す	面接を行う	小論文を課す	外国語におけるリストを課す	その他	学校推薦型選抜募集人員	中国引揚者等生徒	帰国情生徒
工 学 部		生命・応用化学科	×	×	○	○	×	×	エントリーカード基礎学力検査	20	
高度工学教育課程	工 学 部	物理工学科	×	×	○	×	○	×	エントリーカード基礎学力検査	女子 5	
		電気・機械工学科	×	×	○	×	○	×	エントリーカード基礎学力検査	5	
		情報工学科	×	×	○	×	○	×	エントリーカード基礎学力検査	女子 15	
		建築・デザイン分野	○	3	×	×	×	×	エントリーカード基礎学力検査	15	
		環境都市分野	○	3	○	×	○	×	エントリーカード基礎学力検査	10	
		経営システム分野	×	×	○	×	○	×	エントリーカード基礎学力検査	3	
		材料・エネルギーコース	×	×	×	○	○	×	エントリーカード基礎学力検査	3	
		情報・社会コース	×	×	○	×	○	○	エントリーカード基礎学力検査	15	
		電気・機械工学科コース	○	2	○	×	○	○	エントリーカード基礎学力検査	6	
		環境都市工学科コース	○	2	○	×	○	○	エントリーカード基礎学力検査	8	

注：学校推薦型選抜の不合格者は、大学入試共通テストを受験した場合に限り、一般選抜に出願手続きをすれば受けることができます。

2026年度(令和8年度)総合型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程 社会工学科(建築・デザイン分野)
募 集 人 員	3 人
出 願 要 件	<p>高等学校を2026年3月に卒業見込みの者で、次のすべてに該当するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 本学科での勉学を強く希望する者 (2) 建築、デザイン又は美術に関わる科目を履修し、本学が実施するスクーリングの受講を完了した者 (3) 高等学校の調査書の学習成績概評がAの者 (4) 合格した場合、入学を確約できる者
選 抜 方 法 等	<p>個別学力検査を課さず、スクーリングでの発表内容、エントリーカード、調査書及び面接の結果を総合して判定します。</p> <p>(スクーリングの日程等)</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 学科内容、スクーリング日程等の説明会 2025年7月22日(火) 主に「建築」や「デザイン」等について学ぶ社会工学科(建築・デザイン分野)について分かり易く説明するとともに、『総合型選抜』の実施方法について説明します。 (2) スクーリング希望届の受付期間 2025年9月1日(月)～9月3日(水) (3) スクーリング 2025年9月6日(土)～9月7日(日) 製図・デザイン作品等のプレゼンテーション及び即日設計。 受験希望者が学校やコンクール等に提出した製図・デザイン作品等を必要とします。
出 願 期 間	2025年9月16日(火)～9月19日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) 2025年9月8日(月) 9:00～9月19日(金) 12:00
選 択 期 日	(面接)2025年10月11日(土)
合 格 発 表 日	2025年11月4日(火)
そ の 他	大学入学共通テストを免除します。

2026年度(令和8年度)総合型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程								
	社会工学科(環境都市分野)								
募集人員	3人								
出願要件	<p>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2026年3月卒業見込みの者で、次のすべてに該当するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 本学科での勉学を強く希望する者 (2) 高等学校又は中等教育学校の調査書の学習成績概評がA又はBの者 (3) 合格した場合、入学を確約できる者 								
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査を課さず、模擬授業に関するレポート作成、調査書、エントリーカード及び面接(数学、理科(物理))に関する口頭試問及び模擬授業に関するプレゼンテーションを含む。)の結果を総合して判定します。</p> <p>(1) 模擬授業(レポート作成) 本学で開講されている講義を聴講し、レポートを作成する。 日時 10月10日(金) 17:50～20:40</p> <p>(2) 面接(数学、理科(物理))に関する口頭試問及び前日の模擬授業に関するプレゼンテーションを含む。) ア 日時 10月11日(土) 10:00～ イ 口頭試問の出題範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>出願範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table> <p>ウ 面接(個人面接)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境都市分野への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」</td></tr> </tbody> </table> <p>エ 模擬授業に関するプレゼンテーション 模擬授業で作成したレポートに基づいて発表し、当該発表に対する質問を受ける。</p>	教科	出願範囲	数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」	評価内容	環境都市分野への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」
教科	出願範囲								
数学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題								
理科	「物理基礎・物理」								
評価内容									
環境都市分野への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」									
出願期間	2025年9月16日(火)～9月19日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年9月8日(月)9:00～9月19日(金)12:00)								
選抜期日	(面接)2025年10月11日(土)								
合格発表日	2025年11月4日(火)								
その他の	大学入学共通テストを免除します。								

2026年度(令和8年度)総合型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 基幹工学教育課程(夜間主) 電気・機械工学コース								
募集人員	2人								
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校を卒業した者若しくは2026年3月卒業見込みの者又は高等専門学校3年次修了者若しくは2026年3月修了見込みの者で次のいずれかに該当するもの</p> <p>(1) 高等学校等を卒業し、2026年4月1日現在で社会人経験(週平均20時間以上のもので家事・家業従事者を含む。)2年以上を有する者 で、かつ、入学後も正業に就く意志があるもの</p> <p>(2) 高等学校等を2026年3月卒業見込みで、高等教育の修学支援新制度の予約採用に申請した者で、かつ、入学後、正業(週平均20時間以上のもので家事・家業従事者を含む。)に就く意志があるもの</p>								
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査を課さず、模擬授業に関するレポート作成及びプレゼンテーション、調査書、エントリーカード及び面接(数学、理科(物理))に関する口頭試問を含む。)の結果を総合して判定します。</p> <p>(1) 模擬授業(レポート作成) 本学で開講されている講義を聴講し、レポートを作成する。 日時 10月10日(金) 17:50～20:40</p> <p>(2) 模擬授業に関するプレゼンテーション 日時 10月11日(土) 10:00～</p> <p>(3) 面接(数学、理科(物理))に関する口頭試問を含む。) ア 日時 10月11日(土) プrezentationに引き続き実施 イ 口頭試問の出題範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>出願範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>数I、数IIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table> <p>ウ 面接(個人面接)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気・機械工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」</td></tr> </tbody> </table>	教科	出願範囲	数学	数I、数IIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」	評価内容	電気・機械工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」
教科	出願範囲								
数学	数I、数IIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題								
理科	「物理基礎・物理」								
評価内容									
電気・機械工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」									
出願期間	2025年9月16日(火)～9月19日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) 2025年9月8日(月) 9:00～9月19日(金) 12:00								
選抜期日	(面接)2025年10月11日(土)								
合格発表日	2025年11月4日(火)								
その他の	大学入学共通テストを免除します。								

2026年度(令和8年度)総合型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 基幹工学教育課程(夜間主) 環境都市工学コース								
募集人員	2人								
出願要件	<p>高等学校又は中等教育学校を卒業した者若しくは2026年3月卒業見込みの者又は高等専門学校3年次修了者若しくは2026年3月修了見込みの者で次のいずれかに該当するもの</p> <p>(1) 高等学校等を卒業し、2026年4月1日現在で社会人経験(週平均20時間以上のもので家事・家業従事者を含む。)2年以上を有する者で、かつ、入学後も正業に就く意志があるもの</p> <p>(2) 高等学校等を2026年3月卒業見込みで、高等教育の修学支援新制度の予約採用に申請した者で、かつ、入学後、正業(週平均20時間以上のもので家事・家業従事者を含む。)に就く意志があるもの</p>								
選抜方法等	<p>大学入学共通テスト及び個別学力検査を課さず、模擬授業に関するレポート作成及びプレゼンテーション、調査書、エントリーカード及び面接(数学、理科(物理))に関する口頭試問を含む。)の結果を総合して判定します。</p> <p>(1) 模擬授業(レポート作成) 本学で開講されている講義を聴講し、レポートを作成する。 日時 10月10日(金) 17:50～20:40</p> <p>(2) 模擬授業に関するプレゼンテーション 日時 10月11日(土) 10:00～</p> <p>(3) 面接(数学、理科(物理))に関する口頭試問を含む。) ア 日時 10月11日(土) プrezentationに引き続き実施 イ 口頭試問の出題範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>出願範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table> <p>ウ 面接(個人面接)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境都市工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」</td></tr> </tbody> </table>	教科	出願範囲	数学	数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」	評価内容	環境都市工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」
教科	出願範囲								
数学	数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題								
理科	「物理基礎・物理」								
評価内容									
環境都市工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」									
出願期間	2025年9月16日(火)～9月19日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年9月8日(月)9:00～9月19日(金)12:00)								
選抜期日	(面接)2025年10月11日(土)								
合格発表日	2025年11月4日(火)								
その他の	大学入学共通テストを免除します。								

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程 物理工学科						
募集人員	女子 5人						
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる女子 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者のうち、物理工学の分野に強い関心と意欲を持つもので高等学校における数学(数Ⅰ, 数Ⅱ, 数A, 数B, 数C)及び理科(物理基礎・物理)のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属するもの。</p> <p>ただし、数Ⅲについては、履修または履修見込みであること。 注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>						
選抜方法等	<p>第1次選考(書類選考—推薦書、調査書、エントリーカード)と第2次選考(筆記試験及び面接)の結果を総合して判定します。</p> <p>なお、総合評定は、A, B, Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」</td> </tr> </tbody> </table>	教 科	科 目 名 等	数 学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題	理 科	「物理基礎・物理」
教 科	科 目 名 等						
数 学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題						
理 科	「物理基礎・物理」						
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 (2025年10月21日(火) 9:00～11月7日(金) 12:00))						
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)						
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)						
その他	大学入学共通テストを免除します。						

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程 電気・機械工学科						
募集人員	女子 15 人						
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任を持って推薦できる女子</p> <p>高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者のうち、電気電子工学又は機械工学の分野に強い関心と意欲を持つもので、高等学校における数学(数Ⅰ, 数Ⅱ, 数A, 数B, 数C)及び理科(物理基礎・物理)のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属するもの。</p> <p>ただし、数Ⅲについては、履修又は履修見込みであること。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>						
選抜方法等	<p>第1次選考(書類選考—推薦書、調査書、エントリーカード)と第2次選考(筆記試験及び面接)の結果を総合して判定します。</p> <p>なお、総合評定は、A, B, Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>科目名等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」
教科	科目名等						
数学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題						
理科	「物理基礎・物理」						
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 (2025年10月21日(火) 9:00～11月7日(金) 12:00))						
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)						
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)						
その他	大学入学共通テストを免除します。						

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程 情報工学科						
募集人員	女子 5人						
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる女子 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者のうち、情報工学の分野に強い関心と意欲を持つもので高等学校における数学(数Ⅰ, 数Ⅱ, 数A, 数B, 数C)及び理科(物理基礎・物理)のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属するもの。</p> <p>ただし、数Ⅲについては、履修または履修見込みであること。 注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>						
選抜方法等	<p>第1次選考(書類選考—推薦書、調査書、エントリーカード)と第2次選考(筆記試験及び面接)の結果を総合して判定します。</p> <p>なお、総合評定は、A, B, Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>科目名等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」
教科	科目名等						
数学	数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題						
理科	「物理基礎・物理」						
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年10月21日(火) 9:00～11月7日(金) 12:00)						
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)						
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)						
その他	大学入学共通テストを免除します。						

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程						
	社会工学科(環境都市分野)						
募集人員	女子 3 人						
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる女子 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者のうち、環境都市の分野に強い関心と意欲を持つもので高等学校における数学(数I, 数II, 数A, 数B, 数C)及び理科(物理基礎・物理)のそれぞれの評定平均値が3.5以上に属するもの。</p> <p>ただし、数IIIについては、履修または履修見込みであること。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)へ出願することができるは、1つの大学・学部・学科(募集単位)に限られています。</p>						
選抜方法等	<p>第1次選考(書類選考-推薦書、調査書、エントリーカード)と第2次選考(筆記試験及び面接)の結果を総合して判定します。</p> <p>なお、総合評定は、A, B, Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教 科</th><th>科 目 名 等</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td><td>数I, 数II, 数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」 を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理 科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table>	教 科	科 目 名 等	数 学	数I, 数II, 数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」 を併せて数学として出題	理 科	「物理基礎・物理」
教 科	科 目 名 等						
数 学	数I, 数II, 数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」 を併せて数学として出題						
理 科	「物理基礎・物理」						
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 (2025年10月21日(火)9:00～11月7日(金)12:00))						
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(木) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)						
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)						
その他	大学入学共通テストを免除します。						

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程 社会工学科(経営システム分野)						
募集人員	3人						
出願要件	<p>次に該当し、出身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2026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。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>						
選抜方法等	<p>第1次選考(書類選考—推薦書、調査書、エントリーカード)と第2次選考(筆記試験及び面接)の結果を総合して判定します。</p> <p>なお、総合評定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>数I、数II、数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数学	数I、数II、数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択
教科	科目名等						
数学	数I、数II、数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題						
理科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択						
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年10月21日(火) 9:00～11月7日(金) 12:00)						
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)						
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)						
その他	大学入学共通テストを免除します。						

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 創造工学教育課程																												
	材料・エネルギーコース																												
募集人員	15人																												
出願要件	<p>次に該当し、出身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2026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。 下記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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>英語外部試験</th> <th>基準点</th> <th>英語外部試験</th> <th>基準点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cambridge English</td> <td>120</td> <td>TEAP(2技能)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>英検(従来型) 英検(S-CBT) 英検(S-Interview)</td> <td>準2級</td> <td>TOEFL iBT</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>GTEC</td> <td>680</td> <td>TOEFL Junior STANDARD</td> <td>645</td> </tr> <tr> <td>IELTS</td> <td>3.0</td> <td>TOEIC L&R</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>TEAP</td> <td>135</td> <td>TOEIC L&R/ TOEIC S&W</td> <td>625 注</td> </tr> <tr> <td>TEAP CBT</td> <td>235</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>注1: 国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)へ出願することができるものは、1つの大学・学部・学科(募集単位)に限られています。</p> <p>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。</p> <p>注3: 英語外部試験におけるスコアシート(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)。</p>	英語外部試験	基準点	英語外部試験	基準点	Cambridge English	120	TEAP(2技能)	68	英検(従来型) 英検(S-CBT) 英検(S-Interview)	準2級	TOEFL iBT	40	GTEC	680	TOEFL Junior STANDARD	645	IELTS	3.0	TOEIC L&R	400	TEAP	135	TOEIC L&R/ TOEIC S&W	625 注	TEAP CBT	235		
英語外部試験	基準点	英語外部試験	基準点																										
Cambridge English	120	TEAP(2技能)	68																										
英検(従来型) 英検(S-CBT) 英検(S-Interview)	準2級	TOEFL iBT	40																										
GTEC	680	TOEFL Junior STANDARD	645																										
IELTS	3.0	TOEIC L&R	400																										
TEAP	135	TOEIC L&R/ TOEIC S&W	625 注																										
TEAP CBT	235																												
選抜方法等	<p>第1次選考(書類選考-推薦書、調査書、エントリーカード)と第2次選考(筆記試験及び面接)の結果を総合して判定します。 なお、総合評定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>数I、数II、数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択</td> </tr> </tbody> </table>	教科	科目名等	数学	数I、数II、数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																						
教科	科目名等																												
数学	数I、数II、数IIIは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題																												
理科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																												
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 (2025年10月21日(火)9:00～11月7日(金)12:00))																												
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)																												
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)																												
その他	大学入学共通テストを免除します。																												

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 創造工学教育課程																												
	情報・社会コース																												
募集人員	10人																												
出願要件	<p>次に該当し、出身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2026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。 下記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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>英語外部試験</th> <th>基準点</th> <th>英語外部試験</th> <th>基準点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cambridge English</td> <td>120</td> <td>TEAP(2技能)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>英検(従来型) 英検(S-CBT) 英検(S-Interview)</td> <td>準2級</td> <td>TOEFL iBT</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>GTEC</td> <td>680</td> <td>TOEFL Junior STANDARD</td> <td>645</td> </tr> <tr> <td>IELTS</td> <td>3.0</td> <td>TOEIC L&R</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>TEAP</td> <td>135</td> <td>TOEIC L&R/ TOEIC S&W</td> <td>625 注</td> </tr> <tr> <td>TEAP CBT</td> <td>235</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>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。</p> <p>注1:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p> <p>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。</p> <p>注3:英語外部試験におけるスコアシート(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)。</p>	英語外部試験	基準点	英語外部試験	基準点	Cambridge English	120	TEAP(2技能)	68	英検(従来型) 英検(S-CBT) 英検(S-Interview)	準2級	TOEFL iBT	40	GTEC	680	TOEFL Junior STANDARD	645	IELTS	3.0	TOEIC L&R	400	TEAP	135	TOEIC L&R/ TOEIC S&W	625 注	TEAP CBT	235		
英語外部試験	基準点	英語外部試験	基準点																										
Cambridge English	120	TEAP(2技能)	68																										
英検(従来型) 英検(S-CBT) 英検(S-Interview)	準2級	TOEFL iBT	40																										
GTEC	680	TOEFL Junior STANDARD	645																										
IELTS	3.0	TOEIC L&R	400																										
TEAP	135	TOEIC L&R/ TOEIC S&W	625 注																										
TEAP CBT	235																												
選抜方法等	<p>第1次選考(書類選考-推薦書、調査書、エントリーカード)と第2次選考(筆記試験及び面接)の結果を総合して判定します。</p> <p>なお、総合評定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>筆記試験の教科・科目名等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教 科</th> <th>科 目 名 等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td>「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択</td> </tr> </tbody> </table>	教 科	科 目 名 等	数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題	理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																						
教 科	科 目 名 等																												
数 学	数Ⅰ、数Ⅱ、数Ⅲは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 数Cは「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を併せて数学として出題																												
理 科	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																												
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年10月21日(火)9:00～11月7日(金)12:00)																												
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)																												
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)																												
その他	大学入学共通テストを免除します。																												

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 基幹工学教育課程(夜間主) 電気・機械工学コース								
募集人員	8人								
出願要件	<p>次に該当し、出身学校長が責任をもって推薦できる者 高等学校又は中等教育学校の専門教育を主とする学科(工業、農業、商業等)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者もしくは高等専門学校3年次修了者又は2026年3月修了見込みの者で、高等学校等における学習成績概評がA又はBに属するものであり、かつ入学後正業(週平均20時間以上のもので家事・家業従事者を含む。)に就く意志があるもの</p> <p>注: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。</p>								
選抜方法等	<p>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)と第2次選考(面接(数学、理科(物理)に関する口頭試問を含む。))の結果を総合して判定します。 なお、総合判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>口頭試問の出題範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>出願範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table> <p>面接の評価内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電気・機械工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」</td></tr> </tbody> </table>	教科	出願範囲	数学	数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」	評価内容	電気・機械工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」
教科	出願範囲								
数学	数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題								
理科	「物理基礎・物理」								
評価内容									
電気・機械工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」									
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年10月21日(火)9:00～11月7日(金)12:00)								
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)								
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)								
その他	大学入学共通テストを免除します。								

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 基幹工学教育課程(夜間主)								
	環境都市工学コース								
募集人員	8人								
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任をもって推薦できる者 高等学校又は中等教育学校の専門教育を主とする学科(工業、農業、商業等)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者もしくは高等専門学校3年次修了者又は2026年3月修了見込みの者で、高等学校等における学習成績概評がA又はBに属するものであり、かつ入学後正業(週平均20時間以上のもので家事・家業従事者を含む。)に就く意志があるもの</p> <p>注: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。</p>								
選抜方法等	<p>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)と第2次選考(面接(数学、理科(物理)に関する口頭試問を含む。))の結果を総合して判定します。 なお、総合判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>口頭試問の出題範囲</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th><th>出願範囲</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td><td>数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>「物理基礎・物理」</td></tr> </tbody> </table> <p>面接の評価内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境都市工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」</td></tr> </tbody> </table>	教科	出願範囲	数学	数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題	理科	「物理基礎・物理」	評価内容	環境都市工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」
教科	出願範囲								
数学	数Ⅰ、数Ⅱは全範囲 数Aは「図形の性質」及び「場合の数と確率」 数Bは「数列」及び「統計的な推測」 を併せて数学として出題								
理科	「物理基礎・物理」								
評価内容									
環境都市工学への「関心の高さ」、「意欲」、「適性」									
出願期間	2025年11月4日(火)～11月7日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年10月21日(火)9:00～11月7日(金)12:00)								
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2025年11月12日(水) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年11月22日(土)								
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2025年11月14日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2025年12月12日(金)								
その他	大学入学共通テストを免除します。								

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程																											
	生命・応用化学科																											
募集人員	20人																											
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる者 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者で、令和8年度大学入学共通テストの本学が指定する下記の教科・科目を受験したものうち、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。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>																											
選抜方法等	<p>推薦書、調査書、エントリーカード、大学入学共通テスト及び面接の成績を総合して判定します。 なお、判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴、公民</td> <td>地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数ⅠA、数ⅡBC</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物、化、生から2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情I</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔6教科8科目〕</td><td>合計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>800点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史及び公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>	教科	科目名等	配点	国	国	100点	地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点	数	数ⅠA、数ⅡBC	200点	理	物、化、生から2科目	200点	外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点	情	情I	50点	〔6教科8科目〕		合計			800点
教科	科目名等	配点																										
国	国	100点																										
地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点																										
数	数ⅠA、数ⅡBC	200点																										
理	物、化、生から2科目	200点																										
外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点																										
情	情I	50点																										
〔6教科8科目〕		合計																										
		800点																										
出願期間	2026年1月20日(火)～1月23日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2026年1月13日(火)9:00～1月23日(金)20:00)																											
面接期日	2026年1月30日(金)																											
選抜期日	2026年2月上旬																											
合格発表日	2026年2月10日(火)																											
その他																												

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程																								
	物理工学科																								
募集人員	5人																								
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる者 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者で、令和8年度大学入学共通テストの本学が指定する下記の教科・科目を受験したもののうち、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。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>																								
選抜方法等	<p>推薦書、調査書、エントリーカード、大学入学共通テスト及び面接の成績を総合して判定します。 なお、判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴、公民</td> <td>地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数ⅠA、数ⅡBC</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物、化</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情I</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔6教科8科目〕</td><td>合計 800点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史及び公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>	教科	科目名等	配点	国	国	100点	地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点	数	数ⅠA、数ⅡBC	200点	理	物、化	200点	外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点	情	情I	50点	〔6教科8科目〕		合計 800点
教科	科目名等	配点																							
国	国	100点																							
地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点																							
数	数ⅠA、数ⅡBC	200点																							
理	物、化	200点																							
外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点																							
情	情I	50点																							
〔6教科8科目〕		合計 800点																							
出願期間	2026年1月20日(火)～1月23日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2026年1月13日(火)9:00～1月23日(金)20:00)																								
面接期日	2026年1月30日(金)																								
選抜期日	2026年2月上旬																								
合格発表日	2026年2月10日(火)																								
その他																									

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程																											
	電気・機械工学科																											
募集人員	15人																											
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる者 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者で、令和8年度大学入学共通テストの本学が指定する下記の教科・科目を受験したものうち、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。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>																											
選抜方法等	<p>推薦書、調査書、エントリーカード、大学入学共通テスト及び面接の成績を総合して判定します。</p> <p>なお、判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴、公民</td> <td>地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数ⅠA、数ⅡBC</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物、化</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情I</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔6教科8科目〕</td><td>合計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>800点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史及び公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>	教科	科目名等	配点	国	国	100点	地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点	数	数ⅠA、数ⅡBC	200点	理	物、化	200点	外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点	情	情I	50点	〔6教科8科目〕		合計			800点
教科	科目名等	配点																										
国	国	100点																										
地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点																										
数	数ⅠA、数ⅡBC	200点																										
理	物、化	200点																										
外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点																										
情	情I	50点																										
〔6教科8科目〕		合計																										
		800点																										
出願期間	2026年1月20日(火)～1月23日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2026年1月13日(火)9:00～1月23日(金)20:00)																											
面接期日	2026年1月30日(金)																											
選抜期日	2026年2月上旬																											
合格発表日	2026年2月10日(火)																											
その他																												

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程																											
	情報工学科																											
募集人員	10人																											
出願要件	<p>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(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者で、令和8年度大学入学共通テストの本学が指定する下記の教科・科目を受験したもののうち、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。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>																											
選抜方法等	<p>推薦書、調査書、エントリーカード、大学入学共通テスト及び面接の成績を総合して判定します。</p> <p>なお、判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴、公民</td> <td>地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数ⅠA、数ⅡBC</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>・物 ・化、生から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情I</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔6教科8科目〕</td><td>合計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>800点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史及び公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>	教科	科目名等	配点	国	国	100点	地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点	数	数ⅠA、数ⅡBC	200点	理	・物 ・化、生から1科目	200点	外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点	情	情I	50点	〔6教科8科目〕		合計			800点
教科	科目名等	配点																										
国	国	100点																										
地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点																										
数	数ⅠA、数ⅡBC	200点																										
理	・物 ・化、生から1科目	200点																										
外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点																										
情	情I	50点																										
〔6教科8科目〕		合計																										
		800点																										
出願期間	2026年1月20日(火)～1月23日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2026年1月13日(火)9:00～1月23日(金)20:00)																											
面接期日	2026年1月30日(金)																											
選抜期日	2026年2月上旬																											
合格発表日	2026年2月10日(火)																											
その他の																												

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 創造工学教育課程																											
	材料・エネルギーコース																											
募集人員	9人																											
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる者 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者で、令和8年度大学入学共通テストの本学が指定する下記の教科・科目を受験したものうち、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。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>																											
選抜方法等	<p>推薦書、調査書、エントリーカード、大学入学共通テスト及び面接の成績を総合して判定します。</p> <p>なお、判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴、公民</td> <td>地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数ⅠA、数ⅡBC</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物、化、生から2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情I</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔6教科8科目〕</td><td>合計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>800点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史及び公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>	教科	科目名等	配点	国	国	100点	地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点	数	数ⅠA、数ⅡBC	200点	理	物、化、生から2科目	200点	外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点	情	情I	50点	〔6教科8科目〕		合計			800点
教科	科目名等	配点																										
国	国	100点																										
地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点																										
数	数ⅠA、数ⅡBC	200点																										
理	物、化、生から2科目	200点																										
外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点																										
情	情I	50点																										
〔6教科8科目〕		合計																										
		800点																										
出願期間	2026年1月20日(火)～1月23日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2026年1月13日(火)9:00～1月23日(金)20:00)																											
面接期日	2026年1月30日(金)																											
選抜期日	2026年2月上旬																											
合格発表日	2026年2月10日(火)																											
その他																												

2026年度(令和8年度)学校推薦型選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 創造工学教育課程																											
	情報・社会コース																											
募集人員	6人																											
出願要件	<p>次に該当し、出身校長が責任を持って推薦できる者 高等学校(中等教育学校を含む。以下同じ。)を卒業した者又は2026年3月卒業見込みの者で、令和8年度大学入学共通テストの本学が指定する下記の教科・科目を受験したものうち、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。</p> <p>注:国公立大学(独自日程で入学者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、課さない場合を含めて)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。</p>																											
選抜方法等	<p>推薦書、調査書、エントリーカード、大学入学共通テスト及び面接の成績を総合して判定します。</p> <p>なお、判定は、A、B、Cの3段階で行います。</p> <p>大学入学共通テストの利用教科・科目名及び配点</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>科目名等</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国</td> <td>国</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴、公民</td> <td>地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数ⅠA、数ⅡBC</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物、化、生から2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>外</td> <td>英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>情</td> <td>情I</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td colspan="2">〔6教科8科目〕</td><td>合計</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>800点</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「地理歴史及び公民」から2科目を受験した者については、第1解答科目の得点を採用します。</p>	教科	科目名等	配点	国	国	100点	地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点	数	数ⅠA、数ⅡBC	200点	理	物、化、生から2科目	200点	外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点	情	情I	50点	〔6教科8科目〕		合計			800点
教科	科目名等	配点																										
国	国	100点																										
地歴、公民	地地、歴日、歴世、公倫、公政、地歴公から1科目	50点																										
数	数ⅠA、数ⅡBC	200点																										
理	物、化、生から2科目	200点																										
外	英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目	200点																										
情	情I	50点																										
〔6教科8科目〕		合計																										
		800点																										
出願期間	2026年1月20日(火)～1月23日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2026年1月13日(火)9:00～1月23日(金)20:00)																											
面接期日	2026年1月30日(金)																											
選抜期日	2026年2月上旬																											
合格発表日	2026年2月10日(火)																											
その他																												

2026年度(令和8年度)私費外国人留学生選抜

名古屋工業大学

実施学部・課程等	工学部 高度工学教育課程
	生命・応用化学科, 物理工学科, 電気・機械工学科, 情報工学科, 社会工学科(建築・デザイン分野, 環境都市分野, 経営システム分野)
募 集 人 員	若干名
出 願 要 件	<p>次の(1)～(4)の全てを満たしている者</p> <p>(1) 出願時に日本国籍を有しない者(出願時に日本国永住許可を得ている者を除く。)</p> <p>(2) 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」を有する者又は取得できる見込みの者で、次の各号のいずれかに該当するもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 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2026年3月31日までに修了見込みの者 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定(国の検定に準ずるものを含む。)に合格した者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの ③ 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者(これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定に合格した者を含む。)で、我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程又は我が国において生活するために必要な日本語の教育及び我が国の大学に入学するために必要な教科に係る教育をもって編成される課程を修了したもの若しくは2026年3月31日までに修了見込みのもの ④ 外国において、高等学校に対応する学校の課程(その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを修了した者 ⑤ スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者 ⑥ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者 ⑦ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者 ⑧ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(GCEA資格)又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格(国際Aレベル資格)を有する者 ⑨ 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロピアン・バカロレア資格を有する者 ⑩ アメリカ合衆国カリフォルニア州に主たる事務所が所在する団体であるウェスタン・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ(WASC), 同国コロラド州に主たる事務所が所在する団体であるアソシエーション・オブ・クリスチャン・スクールズ・インターナショナル(ACSI), 同国ジョージア州に主たる事務所が所在する団体であるコグニア(Cognia), 同国マサチューセッツ州に主たる事務所が所在する団体であるニューイングランド・アソシエーション・オブ・スクールズ・アンド・カレッジズ(NEASC)又はオランダ王国南ホラント州に主たる事務所が所在する団体であるカウンセル・オブ・インターナショナル・スクールズ(CIS)から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者

出願要件	<p>(3) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する2025年度日本留学試験において、日本語の「聴解」・「聽読解」・「読解」の合計得点が200点以上及び基礎学力(理系)の「理科2科目」(下表参照)・「数学(コース2必須)」の合計得点が200点以上の者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">理科の受験科目について</th></tr> <tr> <th>志望学科</th><th>受験科目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生命・応用化学科</td><td>物理,化学,生物から2科目選択</td></tr> <tr> <td>物理工学科</td><td rowspan="4">物理,化学の2科目必須</td></tr> <tr> <td>電気・機械工学科</td></tr> <tr> <td>情報工学科</td></tr> <tr> <td>社会工学科</td></tr> <tr> <td></td><td>建築・デザイン分野</td></tr> <tr> <td></td><td>環境都市分野</td></tr> <tr> <td></td><td>経営システム分野</td></tr> </tbody> </table> <p>(4) 「TOEFL iBT」又は「TOEIC L&R」を受験した者</p>	理科の受験科目について		志望学科	受験科目	生命・応用化学科	物理,化学,生物から2科目選択	物理工学科	物理,化学の2科目必須	電気・機械工学科	情報工学科	社会工学科		建築・デザイン分野		環境都市分野		経営システム分野
理科の受験科目について																		
志望学科	受験科目																	
生命・応用化学科	物理,化学,生物から2科目選択																	
物理工学科	物理,化学の2科目必須																	
電気・機械工学科																		
情報工学科																		
社会工学科																		
	建築・デザイン分野																	
	環境都市分野																	
	経営システム分野																	
選抜方法等	入学者の選抜は、成績証明書、日本留学試験成績、TOEFL又はTOEICの成績及び面接(口頭試問を含む。)を総合して判定します。																	
出願期間	2025年12月16日(火)～2026年1月5日(月)必着 (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間 2025年12月16日(火) 9:00～2026年1月5日(月) 12:00)																	
選抜期日	面接(口頭試問を含む。) 2026年1月26日(月)																	
合格発表日	2026年2月10日(火)																	
その他の	日本留学試験の細目については、次に照会してください。 独立行政法人 日本学生支援機構 留学生事業部留学試験課 〒153-8503 東京都目黒区駒場 4-5-29 電話 03-6407-7457																	

障害等のある入学志願者との事前相談

受験上及び修学上特別な配慮を必要とする者は、本学の学生募集要項により、相談する時期・内容等について確認してください。ただし、体幹及び両上下肢の機能障害が著しい者で、代筆解答を希望するものは、大学入学共通テスト出願以前のできるだけ早い時期に相談してください。

その他受験上及び修学上の相談については、通年受け付けています。

2026年度(令和8年度)名古屋工業大学工学部学生募集要項について

名古屋工業大学では、すべての入試区分において、インターネット出願を採用しています。募集人員、選抜期日、選抜方法、検査場、出願手続、入学検定料その他入学に関する経費等出願に必要な事項を掲載した学生募集要項については、本学ホームページから電子ファイルをダウンロードして入手してください。募集要項の公表時期については以下の表のとおりです。

	入試種別	学 科 等	ホーム ページ上 での 募集要項 公表時期	出願情報 登録 (システムへ の入力) 期間	出願期間	試験日	備 考
高度 工 学 教 育 課 程 ・ 創 造 工 学 教 育 課 程	総合型選抜	社会 (建築・デザイン)	6月下旬	9月8日 ～ 9月19日	9月16日 ～ 9月19日	10月11日	説明会:7月22日 スクリーニング:9月6日 ・7日
		社会 (環境都市)					模擬授業:10月10日
	学校推薦型選抜 (共通テストを課さない)	物理 電気・機械 情報 社会(環境都市, 経営) 創造工学	6月下旬	10月21日 ～ 11月7日	11月4日 ～ 11月7日	11月22日	第1次選考: 11月12日 第2次選考: 11月22日
	学校推薦型選抜 (共通テストを課す)	生命・応用 物理 電気・機械 情報 創造工学	10月中旬	1月13日 ～ 1月23日	1月20日 ～ 1月23日	1月30日 面接	
	私費外国人留学生 選抜	生命・応用 物理 電気・機械 情報 社会	7月下旬	12月16日 ～ 1月5日	12月16日 ～ 1月5日	1月26日	
	一般選抜(前期日程)	生命・応用 物理 電気・機械 情報 社会 創造工学	10月中旬	1月23日 ～ 2月4日	1月26日 ～ 2月4日	2月25日 26日	2月26日は 創造工学のみ面 接
基 幹 工 学 教 育 課 程 (夜 間 主 導)	一般選抜(後期日程)	生命・応用 物理 電気・機械 情報 社会 創造工学	10月中旬	1月23日 ～ 2月4日	1月26日 ～ 2月4日	3月12日 13日	3月13日は 創造工学のみ面 接
	総合型選抜	全コース	6月下旬	9月8日 ～ 9月19日	9月16日 ～ 9月19日	10月11日	模擬授業: 10月10日
	学校推薦型選抜 (共通テストを課さない)	全コース	6月下旬	10月21日 ～ 11月7日	11月4日 ～ 11月7日	11月22日	第1次選考: 11月12日 第2次選考: 11月22日

注) 上記日程については予定であり、確定後の入試日程については、必ず、募集要項で確認してください。

2026年度(令和8年度)名古屋工業大学大学案内の請求方法について

1 郵送により本学に請求する方法

郵送により本学に直接請求する場合は、封筒の表面に「大学案内請求」と朱書きし、受信者の郵便番号、住所及び氏名を明記の上、320円分の切手を貼った返信用封筒（角形2号、縦33.2cm×横24cm）を同封して請求してください。

なお、2部以上請求する場合は、相当の郵便切手を貼付してください。

区分	資料名	送料
工学部	大学案内(186g)	320円

注：入学者選抜要項公表時点での切手料金を記載しています。

料金の変更があった場合は、変更後の切手料金を貼付してください。

請求及び入学者選抜等に関する問い合わせ先

〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学 入試課 電話 (052) 735-5083

2 インターネット等で請求する方法

(1) 大学情報センターの「モバっちょ」(web)による請求

本学ホームページ (<https://www.nitech.ac.jp/>) から請求することができます。

(トップページの「入試」→学部の「募集要項・資料請求」→「モバっちょによる請求」)

請求方法についてはリンク先の指示に従ってください。

(2) 大学情報センターの「モバっちょ」へ直接請求

次のアドレスにアクセスし、ガイダンスに従い請求してください。

パソコンの場合	スマホ・携帯電話の場合
 https://djc-mb.jp/nitech/	※対応するスマホ・携帯電話で読み取れます。 

(3) テレメール (web)による請求

本学ホームページ (<https://www.nitech.ac.jp/>) から請求することができます。

(トップページの「入試」→学部の「募集要項・資料請求」→「テレメール(web)による請求」)

請求方法についてはリンク先の指示に従ってください。

(4) テレメールへ直接請求

① テレメールのサイトにアクセスしてください。

インターネットの場合
 https://telemail.jp 

② 資料請求番号

資料名	資料請求番号(6桁)	発送開始日
大学案内	564102	随時

- * 発送日のおおむね3～5日後で送付されます。ただし、受付時間や地域、配達事情によっては1週間以上かかる場合もあります。なお、発送開始日までの請求は予約受付となり、発送開始日になりましたら一斉に発送されます。
- * 料金は、お届けする資料に同封されている料金支払用紙の支払方法に従い、資料到着後2週間以内に表示料金をお支払いください。

(1), (2)の請求方法についてのお問い合わせ先

大学情報センター株式会社 モバッちょカスタマーセンター (平日 10:00～18:00)
TEL (050) 3540-5005

(3), (4)の請求方法についてのお問い合わせ先

テレメールカスタマーセンター (9:30～18:00)
TEL (050) 8601-0102

インターネット出願について

名古屋工業大学では、すべての入試において、インターネットによる出願登録が必要となります。以下の手順で手続を行ってください。

※インターネットを利用することができない志願者の方は本学入試課まで連絡ください。

出願手順 ~3つのステップで完了~

ステップ1 登録

- 画面の指示に従って、出願に必要な事項を登録してください。
- 登録した出願情報を確認します。
- 検定料の支払いに必要な情報（整理番号とセキュリティコード）を印刷するかメモしてください。



ステップ2 検定料支払い

- ステップ1で印刷又はメモした検定料の支払いに必要な情報（整理番号とセキュリティコード）を基に検定料を支払ってください。



ステップ3 出願書類送付

- 証明写真のアップロードを行ったあと、出願確認票、宛名ラベル等の出願に必要な書類を印刷してください。
- 市販の角型2号封筒(240 mm × 332 mm)に宛名ラベルを貼り、出願書類を封入して本学入試課へ指定の期日までに到着するように「書留速達」で郵送してください。

インターネット出願サイト

➡ <https://www.nitech.ac.jp/examination/internet/index.html>

操作に関する問い合わせ先：志願受付操作サポート窓口

電話：0120-752-257

9/1～3/31毎日9:00～20:00

上記のうち、出願登録受付期間のみご利用いただけます。

(ただし、年末年始（12/29～1/3）は休業)

入試についての問い合わせ先：名古屋工業大学入試課

電話：(052) 735-5083 E-mail : nit.nyushi@adm.nitech.ac.jp

午前8時30分～午後5時まで（ただし、土日・祝日を除く）

入試情報

ホームページ

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

各種募集要項

随時

出願状況

◆一般選抜

出願期間中及び出願締切後

◆学校推薦型選抜

出願締切後

◆総合型選抜

出願締切後

◆私費外国人留学生選抜

出願締切後

入学者選抜状況(合格者数・入学者数等)

入学者確定後

◆一般選抜

◆学校推薦型選抜

◆総合型選抜

◆私費外国人留学生選抜

欠員補充の状況

◆一般選抜

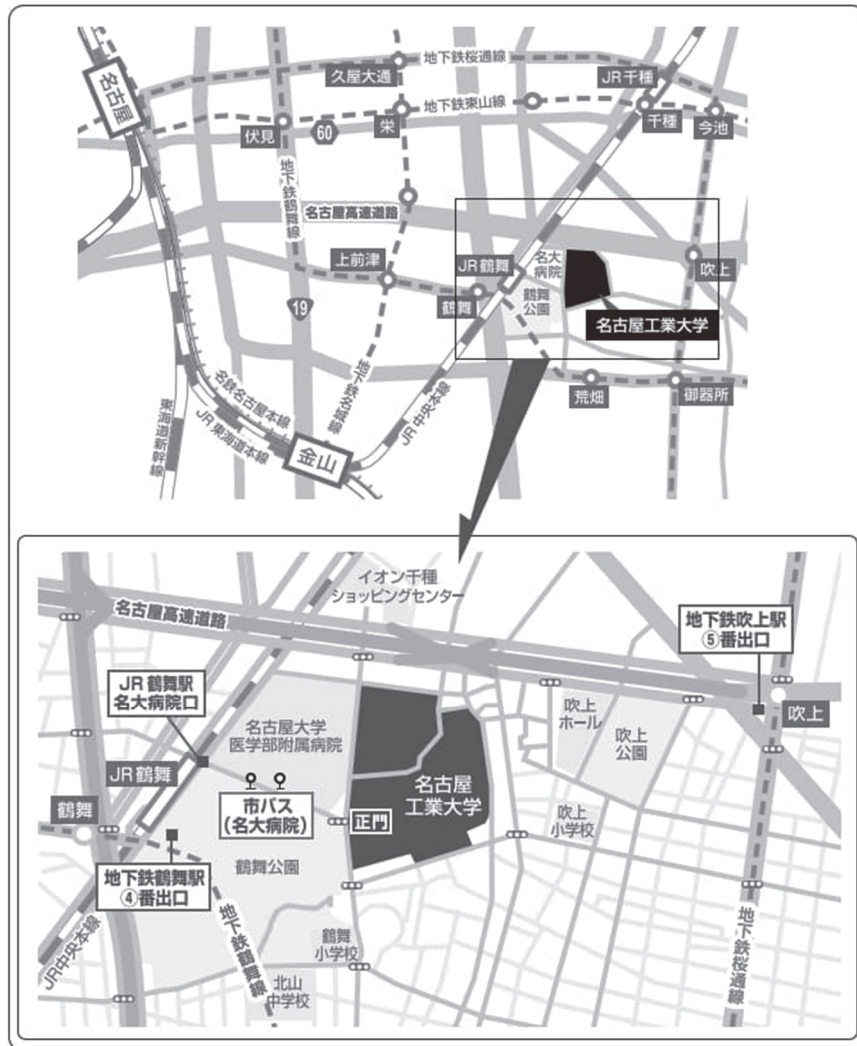
2026年3月28日(土)～31日(火)

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	鶴舞駅下車(4 番 出 口から東へ約 500m)
	桜通線	吹上駅下車(5 番 出 口から西へ約 900m)
市 バ ス	(栄18) (栄←→妙見町)	名大病院下車(東へ約 200m)

注1 : (栄18)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

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/>

表紙：本学創設の明治38年(1905年)当時に建設された
講堂内部正面図面
