

2021年度（令和3年度）

入学者選抜要項

新型コロナウイルス感染症の拡大状況に伴い
入試日程及び入学者選抜方法について変更することがあります。

国立大学法人
名古屋工業大学

目 次

教育理念	1
工学部第一部 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
工学部第一部 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
工学部第二部 (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)	4
工学部第一部	
1 募集学科等及び募集人員	5
2 出願資格等	5
3 入学者選抜方法	6
工学部第二部 (夜間学部)	
1 募集学科及び募集人員	8
2 出願資格等	8
3 入学者選抜方法	9
2021年度(令和3年度) 名古屋工業大学入学者選抜方法等	10
2021年度(令和3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	12
2021年度(令和3年度) 特別選抜方法等 (総合型選抜)	14
2021年度(令和3年度) 特別選抜方法等 (学校推薦型選抜)	15
2021年度(令和3年度) 私費外国人留学生の入学者選抜方法等について	26
障害等のある入学志願者との事前相談	27
2021年度(令和3年度) 名古屋工業大学学生募集要項について	28
2021年度(令和3年度) 名古屋工業大学大学案内の請求方法について	29
インターネットを利用した出願について	31
入試情報	32
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。

産業界において工学の各分野の技術を深化させる人材と工学を俯瞰的に理解し新たな価値を創造する人材が求められることに鑑み、技術の深化で貢献する学生を育成する高度工学教育課程と価値の創造で貢献する学生を育成する創造工学教育課程を置いています。

工学部第一部 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学科の総称をさす。)

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。

- 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

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・操作する能力、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。

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。

工学部第一部 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

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・操作する能力、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、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。

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。

- 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。

工学部第二部

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

名古屋工業大学では「ものづくり」、「ひとづくり」、「未来づくり」を教育・研究の理念・目標に掲げ、100年にわたる伝統の上に新たな風を吹き込む努力を続けており、倫理観に裏打ちされた人間性豊かな研究者・技術者を育成しています。そこで、次のような学生を広く国内外から受け入れています。

- 1 工学や科学技術に幅広く強い関心を持ち、その学習に特に必要となる数学と理科の基礎学力をもつ人
- 2 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意欲をもつ人
- 3 将来は研究者・技術者として、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

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）

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。

この実現のため、以下のような観点から、教育課程を編成しています。

- 1 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付ける。
- 2 歴史、文化、社会への理解と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、高い倫理観を身に付ける。
- 3 国内外の人々と対話のできるコミュニケーション力と論理的思考力を身に付ける。
- 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付ける。

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

名古屋工業大学学則で定める卒業認定の要件を満たすとともに、学士課程を通じて修得すべき次の知識及び能力を有する者に学士の学位を授与します。

- 1 現象の理解・操作のための数理的基礎知識と科学的素養
- 2 歴史、文化、社会への理解と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
- 3 国内外の人々と対話の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・技術と新たな知識・技術を習得する能力

工学部 第一部

1 募集学科等及び募集人員

課程・学科・コース・分野		入学定員	募 集 人 員							
			一 般 選 抜		学校推薦型選 抜		総合型選抜	外国人留学生特別選抜		
			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	210	120	70	—	20	—	若干名		
	物 理 工 学 科	105	55	35	—	15	—	若干名		
	電 気 ・ 機 械 工 学 科	200	105	65	15	15	—	若干名		
	情 報 工 学 科	145	85	45	—	15	—	若干名		
	社 会 工 学 科	建 築 ・ デ ザ イン 分 野	150	42	25	—	—	3	若干名	
		環 境 都 市 分 野		25	17	—	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	材 料 ・ エ ネ ル ギ ー コ ー ス	100	35	21	25	15	15	9	—	—
	情 報 ・ 社 会 コ ー ス			14		10	10	6	—	—
合 計		910	485	296	43	83	3			

注1：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。

注2：「学校推薦型選抜Ⅰ：大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜」及び「学校推薦型選抜Ⅱ：大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜」を表します。

2 出願資格等

令和3年度大学入学共通テストの本学が指定する教科・科目（12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2021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2021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2021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2021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2021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2021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2021年3月31日までに合格見込みの者で、2021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2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、2021年3月31日までに18歳に達するもの

注：出願資格(3)の力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：2020年8月21日(金)

第2回：2021年1月4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(5教科7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、10ページ、12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(電気・機械工学科, 社会工学科)

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。詳細は、11ページ、15ページ、16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, 社会工学科)

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、大学入学共通テスト(5教科7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、11ページ、19～23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であり、本学が実施するスクーリングの受講を完了した学生を対象に、大学入学共通テストを課さず、提出書類、スクーリングでの成績、試問を含む面接での評点を総合して選抜します。詳細は、10ページ、14ページを参照してください。

【第一部高度工学教育課程】

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) 調査書
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) 面接 エントリーカード 調査書
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) 面接 エントリーカード 調査書

(注) 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又は即日制作

[創造工学教育課程]

《一般選抜》

大学入学共通テスト（5教科7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を問うため小論文を課します。

また、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、10ページ、12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。

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、11ページ、17、18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、大学入学共通テスト（5教科7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、11ページ、24、25ページを参照してください。

【第一部創造工学教育課程】

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 小論文 調査書	大学入学共通テスト 個別学力検査 小論文 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 小論文 面接 エントリーカード 調査書	個別学力検査 小論文 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

工学部 第二部 (夜間学部)

1 募集学科及び募集人員

学 科 名	募集人員 前期日程
物 質 工 学 科	5
機 械 工 学 科	5
電 気 情 報 工 学 科	5
社 会 開 発 工 学 科	5
合 計	20

2 出 願 資 格 等

令和3年度大学入学共通テストの本学が指定する教科・科目（13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。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2021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2021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2021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2021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2021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2021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2021年3月31日までに合格見込みの者で、2021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2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者で、2021年3月31日

までに18歳に達するもの

注： 出願資格(3)の力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：2020年8月21日(金)

第2回：2021年1月4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。

《一般選抜》

大学入学共通テスト成績(5教科7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。第二部(夜間学部)では働きながら学ぶ意欲をもつ学生を求めています。詳細は、10ページ、13ページを参照してください。

【第二部】

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)
知識・技能	大学入学共通テスト 個別学力検査 調査書
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
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

2021年度（令和3年度）名古屋工業大学入学選抜方法等
（一般選抜，専門高校・総合学科卒業生選抜，総合型選抜）

選抜方法等	個別学力検査等				2段階選抜		専門高校・総合学科卒業生選抜				総合型選抜	個別学力検査等の日程	個別学力検査の日程	備考 (欠員の補充の方法等)
	個別学力検査を課す	実技検査等			主として、調査書の内容と大学入学共通テストの成績により第1段階選抜を行い、その他の合格者について更に必要な検査等を行う	第1段階の選抜による合格者数	定員に対する倍率	その他	個別学力検査を課す	面接を行う				
		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ニングテストを課す			
学部・学科・分野等	前期日程	生命・応用化学科	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	追加合格又は2次募集
		物理工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		機械工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		情報工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		社会工学科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	後期日程	生命・応用化学科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	追加合格又は2次募集
		物理工学	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		機械工学	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		情報工学	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
		社会工学科	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
創教育課程	材料・工ネルギーコース	○	×	○	×	約4倍	×	×	×	×	×	×	追加合格又は2次募集	
	情報・社会工学科	○	×	○	×	約8倍	×	×	×	×	×	×		
第二部	前期日程	物質工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	追加合格又は2次募集	
		機械工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		情報工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		電気情報工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		社会開発工学	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		

注1：調査書の学習成績概欄に、㊤表示を希望します。
 注2：募集人員に欠員がある場合は、追加合格又は第2次募集を行います。
 注3：個別学力検査の追試験は、新型コロナウイルス感染症等に罹患し、本試験を受験できない者を対象として実施します。

学部・学科等名及び入学定員等 (2020年度)(令和2年度) (志願倍率)	学力検査等の 区分・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等						特別選抜 方法等						
		教科	科目	科目	科目	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科		外国語	配点 合計				
工学部 第二部 (5.2) 20人 (内訳) 前期 20 後期 5	(前期) 2月25日	国語	世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B } から1 現社, 倫, 政経, 倫・政経	数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情 から1	(前期日程) 数I, 数II, 数IIIは全範囲から出題 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」又は「化学基礎・化学」 のいずれか1科目を選択 電気情報工学科 } 「物理基礎・物理」 機械工学科 } 「物理基礎・物理」 社会開発工学科 } 「物理基礎・物理」 (英語)コミュニケーション英語I, コミュニケーション英語II, コミュニケーション英語III 英語表現I, 英語表現IIを併せて出題	2段階 選抜	共通テスト (前期日程)	450	450	450	450	450	特別選抜 追試験				
		理	物 } 「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」 のいずれか1科目を選択	共通テスト	400										400	200	1,000	追加合格
		外	英(リスニングテストを含む), 独, 仏, 中, 韓 } から1 (5教科7科目)															

注1【大学入学共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。
 ・「簿記・会計」、「情報関係基礎」を選択解答できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修したものと及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限ります。

注2【個別学力検査等の科目等】欄
 ・理科の出題については、次のとおりとします。
 物理の「原子(電子と光, 原子と原子核)」から出題する場合は、ただ知識を問うのではなく、条件に基づき思考力・判断力を問う問題とします。
 化学の「高分子化合物」から出題する場合は、ただ知識を問うのではなく、条件に基づき思考力・判断力を問う問題とします。

注3【個別学力検査等の2段階選抜】欄
 ・創造工学教育課程の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。

注4【大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等】欄
 ・大学入学共通テストの外国語『英語』については、リーディング100点とリスニング100点の合計200点満点とします。

注5【特別選抜方法等】欄
 ・個別学力検査の追試験は、新型コロナウイルス感染症等に罹患し、本試験を受験できない者を対象として実施します。

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(総合型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工学部第一部
	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2021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> <ol 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。 (スクーリングの日程等)</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 学科内容、スクーリング日程等の説明会 2020年7月21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 2020年8月3日(月)～8月5日(水) (3) スクーリング 2020年8月29日(土)～8月30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又は即日制作。 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	2020年9月23日(水)～9月25日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2020年9月15日(火)9:00～9月25日(金)23:00)
選抜期日	(面接) 2020年10月15日(木)
合格発表日	2020年11月2日(月)
その他	大学入学共通テストを免除します。

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工学部第一部						
	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 高等学校又は中等教育学校を、卒業した者又は2021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)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。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。 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</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	物理基礎・物理
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	物理基礎・物理						
出願期間	2020年11月2日(月)～11月5日(木) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2020年10月23日(金)9:00～11月5日(木)23:00)						
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2020年11月13日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年11月25日(木)						
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2020年11月16日(月) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年12月4日(金)						
その他	大学入学共通テストを免除します。						

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工学部第一部	
	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2021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。 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。 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>	
	教科	科目名等
	数 学	<p>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</p>
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	<p>2020年11月2日(月)～11月5日(木) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) 2020年10月23日(金) 9:00～11月5日(木) 23:00</p>	
選抜期日	<p>第1次選考(書類選考) 2020年11月13日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年11月25日(水)</p>	
合格発表日	<p>第1次選考(書類選考) 2020年11月16日(月) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年12月4日(金)</p>	
その他	<p>大学入学共通テストを免除します。</p>	

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・課程	工学部第一部 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2021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。又は高等学校における学習成績の科目「英語」の評定平均値が3.5以上であること。</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</td> <td>準2級</td> <td>TOEFL iBT</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>GTEC</td> <td>690</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: 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響を踏まえ、2021年度(令和3年度)学校推薦型選抜に限り、英語外部試験のスコアに代わり、「高等学校における学習成績の科目「英語」の評定平均値が3.5以上であること」も、出願要件として認める。</p> <p>注2: 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3: 「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>	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	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		
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	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																												
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</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	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																												
出願期間	2020年11月2日(月)~11月5日(木) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2020年10月23日(金)9:00~11月5日(木)23:00)																												
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2020年11月13日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年11月25日(水)																												
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2020年11月16日(月) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年12月4日(金)																												
その他	大学入学共通テストを免除します。																												

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・課程	工学部第一部 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2021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。又は高等学校における学習成績の科目「英語」の評定平均値が3.5以上であること。</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</td> <td>準2級</td> <td>TOEFL iBT</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>GTEC</td> <td>690</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: 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響を踏まえ、2021年度(令和3年度)学校推薦型選抜に限り、英語外部試験のスコアに代わり、「高等学校における学習成績の科目「英語」の評定平均値が3.5以上であること」も、出願要件として認める。</p> <p>注2: 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3: 「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>	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	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		
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	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																												
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</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	「物理基礎・物理」又は「化学基礎・化学」のいずれか選択																												
出願期間	2020年11月2日(月)~11月5日(木) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2020年10月23日(金)9:00~11月5日(木)23:00)																												
選抜期日	第1次選考(書類選考) 2020年11月13日(金) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年11月25日(水)																												
合格発表日	第1次選考(書類選考) 2020年11月16日(月) 第2次選考(筆記試験及び面接) 2020年12月4日(金)																												
その他	大学入学共通テストを免除します。																												

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工 学 部 第 一 部																						
	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2021年3月卒業見込みの者で、令和3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>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴， 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目</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 colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750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	国語	100点	地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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	〔5教科7科目〕		合計 750点
	教科	科 目 名 等	配点																				
国	国語	100点																					
地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出 願 期 間	2021年2月2日(火)～2月5日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2021年1月27日(水)9:00～2月5日(金)12:00)																						
面 接 期 日	2021年2月10日(水)																						
選 抜 期 日	2021年2月中旬																						
合 格 発 表 日	2021年2月15日(月)																						
そ の 他	大学入学共通テスト(特例追試験)を受験した者を対象とした入学者選抜を2月19日に実施します。詳細については、募集要項で確認してください。																						

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工 学 部 第 一 部																						
	物 理 工 学 科																						
募 集 人 員	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2021年3月卒業見込みの者で、令和3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，総合評定は，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>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴， 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目</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 colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750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	国語	100点	地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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	〔5教科7科目〕		合計 750点
	教科	科 目 名 等	配点																				
国	国語	100点																					
地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出 願 期 間	2021年2月2日(火)～2月5日(金) （出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間） （2021年1月27日(水)9:00～2月5日(金)12:00）																						
面 接 時 期	2021年2月10日(水)																						
選 抜 期 日	2021年2月中旬																						
合 格 発 表 日	2021年2月15日(月)																						
そ の 他	大学入学共通テスト(特例追試験)を受験した者を対象とした入学者選抜を2月19日に実施します。詳細については、募集要項で確認してください。																						

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工 学 部 第 一 部																						
	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2021年3月卒業見込みの者で、令和3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，総合評定は，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>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴， 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目</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 colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750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	国語	100点	地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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	〔5教科7科目〕		合計 750点
	教科	科 目 名 等	配点																				
国	国語	100点																					
地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出 願 期 間	2021年2月2日(火)～2月5日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2021年1月27日(水)9:00～2月5日(金)12:00)																						
面 接 時 期	2021年2月10日(水)																						
選 抜 期 日	2021年2月中旬																						
合 格 発 表 日	2021年2月15日(月)																						
そ の 他	大学入学共通テスト(特例追試験)を受験した者を対象とした入学者選抜を2月19日に実施します。詳細は募集要項で確認してください。																						

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工学部第一部																						
	情報工学科																						
募集人員	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2021年3月卒業見込みの者で、令和3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。 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、総合評定は、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>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴、 公民</td> <td>世A、世B、日A、日B、地A、地B 現社、倫、政経、倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿、情から1科目 } 合計2科目</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td>理</td> <td>物 化、生から1科目 } 合計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 colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750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	国語	100点	地歴、 公民	世A、世B、日A、日B、地A、地B 現社、倫、政経、倫・政経から1科目	50点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿、情から1科目 } 合計2科目	200点	理	物 化、生から1科目 } 合計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	〔5教科7科目〕		合計 750点
教科	科目名等	配点																					
国	国語	100点																					
地歴、 公民	世A、世B、日A、日B、地A、地B 現社、倫、政経、倫・政経から1科目	50点																					
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B、簿、情から1科目 } 合計2科目	200点																					
理	物 化、生から1科目 } 合計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																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出願期間	2021年2月2日(火)～2月5日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2021年1月27日(水)9:00～2月5日(金)12:00)																						
面接期日	2021年2月10日(水)																						
選抜期日	2021年2月中旬																						
合格発表日	2021年2月15日(月)																						
その他	大学入学共通テスト(特例追試験)を受験した者を対象とした入学者選抜を2月19日に実施します。詳細は募集要項で確認してください。																						

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・学科	工 学 部 第 一 部																							
	社 会 工 学 科 (環境都市分野)																							
募 集 人 員	3 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2021年3月卒業見込みの者で、令和3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，総合評定は，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>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴， 公民</td> <td>世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目</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 colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750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	国語	100点	地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点	数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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	〔5教科7科目〕		合計 750点
	教科	科 目 名 等	配点																					
国	国語	100点																						
地歴， 公民	世A，世B，日A，日B，地A，地B 現社，倫，政経，倫・政経から1科目	50点																						
数	数Ⅰ・数A 数Ⅱ・数B，簿，情から1科目 } 合計2科目	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																						
〔5教科7科目〕		合計 750点																						
出 願 期 間	2021年2月2日(火)～2月5日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2021年1月27日(水)9:00～2月5日(金)12:00)																							
面 接 時 期	2021年2月10日(水)																							
選 抜 期 日	2021年2月中旬																							
合 格 発 表 日	2021年2月15日(月)																							
そ の 他	大学入学共通テスト(特例追試験)を受験した者を対象とした入学者選抜を2月19日に実施します。詳細は募集要項で確認してください。																							

2021年度(令和3年度)特別選抜試方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・課程	工 学 部 第 一 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2021年3月卒業見込みの者で、令和3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, 総合評定は, 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>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴, 公民</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数I・数A 数II・数B, 簿, 情から1科目</td> <td rowspan="2">} 合計2科目 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 colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750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	国語	100点	地歴, 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1科目	50点	数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情から1科目	} 合計2科目 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	〔5教科7科目〕		合計 750点
	教科	科 目 名 等	配点																				
国	国語	100点																					
地歴, 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1科目	50点																					
数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情から1科目	} 合計2科目 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																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出 願 期 間	2021年2月2日(火)～2月5日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2021年1月27日(水)9:00～2月5日(金)12:00)																						
面 接 期 日	2021年2月10日(水)																						
選 抜 期 日	2021年2月中旬																						
合 格 発 表 日	2021年2月15日(月)																						
そ の 他	大学入学共通テスト(特例追試験)を受験した者を対象とした入学者選抜を2月19日に実施します。詳細については、募集要項で確認してください。																						

2021年度(令和3年度)特別選抜方法等(学校推薦型選抜)

名古屋工業大学

実施学部・課程	工 学 部 第 一 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2021年3月卒業見込みの者で、令和3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, 総合評定は, 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>国語</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>地歴, 公民</td> <td>世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1科目</td> <td>50点</td> </tr> <tr> <td>数</td> <td>数I・数A 数II・数B, 簿, 情から1科目 } 合計2科目</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 colspan="2">〔5教科7科目〕</td> <td>合計 750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	国語	100点	地歴, 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1科目	50点	数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情から1科目 } 合計2科目	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	〔5教科7科目〕		合計 750点
教科	科 目 名 等	配点																					
国	国語	100点																					
地歴, 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地A, 地B 現社, 倫, 政経, 倫・政経から1科目	50点																					
数	数I・数A 数II・数B, 簿, 情から1科目 } 合計2科目	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																					
〔5教科7科目〕		合計 750点																					
出 願 期 間	2021年2月2日(火)～2月5日(金) (出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間) (2021年1月27日(水)9:00～2月5日(金)12:00)																						
面 接 期 日	2021年2月10日(水)																						
選 抜 期 日	2021年2月中旬																						
合 格 発 表 日	2021年2月15日(月)																						
そ の 他	大学入学共通テスト(特例追試験)を受験した者を対象とした入学者選抜を2月19日に実施します。詳細は募集要項で確認してください。																						

2021年度(令和3年度)私費外国人留学生の入学者選抜方法等について

1 募集学科及び募集人員

募集学科・分野		募集人員	
高度 工学 教育 課程	生命・応用化学科	若干名	
	物理工学科	若干名	
	電気・機械工学科	若干名	
	情報工学科	若干名	
	社会工学科	建築・デザイン分野	若干名
		環境都市分野	若干名
経営システム分野		若干名	

2 出願期間

2021年1月4日(月)～1月6日(水)

(出願情報の登録(システムへの入力)が可能な期間
(2020年12月22日(火)9:00～2021年1月6日(水)23:00)

3 選抜期日

2021年2月1日(月)

4 選抜方法

入学者の選抜は、成績証明書、日本留学試験成績、「TOEFL iBT」又は「TOEIC L&R」の成績及び面接(口頭試問を含む。)を総合して判定します。

5 出願資格

次の(1)～(4)の全てを満たしている者

- (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。)
- (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

なお、出願時に「留学」の在留資格を有せず見込みで出願した者は、入学手続後すみやかに「留学」の在留資格に切り替えてください。「留学」の在留資格を取得しない場合、入学を取り消します。

- 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2021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、2021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施設において当該課程を修了したもの又は2021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
- (3) 独立行政法人日本学生支援機構が実施する2020年度日本留学試験を受験し、2021年度学生募集要項に定める各教科・科目の得点基準を満たす者
- (4) 「TOEFL iBT」又は「TOEIC L&R」を受験した者

6 そ の 他

- (1) 詳細は、7月下旬発表の「2021年度(令和3年度)名古屋工業大学工学部第一部私費外国人留学生特別入試学生募集要項」を参照してください。
- (2) 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。

2021年度(令和3年度)名古屋工業大学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、インターネットを利用した出願方法を採用しています。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
第 一 部	総合型選抜	社会 (建築・デザイン)	6月中旬	9月15日 ～ 9月25日	9月23日 ～ 9月25日	10月15日	説明会： 7月21日 スクーリング*：8月29 日・30日
	学校推薦型選抜 (共通テストを課さない)	電気・機械 社会(経営) 創造工学	6月下旬	10月23日 ～ 11月5日	11月2日 ～ 11月5日	11月25日	第1次選考： 11月13日 第2次選考： 11月25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 社会(環境都市) 創造工学	10月中旬	1月27日 ～ 2月5日	2月2日 ～ 2月5日	2月10日 面接	共通テスト(特 例追試験)受験 者を対象とした 選抜：2月19日
	私費外国人留学生	全学科	7月下旬	12月22日 ～ 1月6日	1月4日 ～ 1月6日	2月1日	
	一般選抜(前期日程)	全学科 創造工学	10月中旬	1月18日 ～ 2月5日	1月25日 ～ 2月5日	2月25日 26日	2月26日は 創造工学のみ面 接 追試験：3月22日
	一般選抜(後期日程)	全学科 創造工学	10月中旬	1月18日 ～ 2月5日	1月25日 ～ 2月5日	3月12日 13日	3月13日は 創造工学のみ面 接 追試験：3月22日
(夜間学部) 第二部	一般選抜(前期日程)	全学科	10月中旬	1月18日 ～ 2月5日	1月25日 ～ 2月5日	2月25日	追試験：3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。

2021年度(令和3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、250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 (192g)	250円

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「モバっちよ」(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「入試案内」→学部の「募集要項・資料請求」→「モバっちよによる請求」)
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「モバっちよ」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://djcm-b.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「入試案内」→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 下のいずれかの方法でテレメールにアクセスしてください。

	自動音声応答電話の場合	インターネットの場合
	I P 電 話 Tel (050)8601-0101 (24時間受付)	https://telemail.jp
		

(I P 電話：一般電話回線からの通話料金は日本全国どこからでも3分毎に約12円です。)

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

- * 受付からおおむね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。
- * 自動音声応答電話による請求の場合、住所・氏名の録音時は、ゆっくりはっきりとお話してください。録音された音声不鮮明な場合は、資料をお届けできないことがあります。
- * 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 モバっ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
--

インターネットを利用した出願について

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。以下の手順で手続きを行ってください。

※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「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

◆ 私費外国人留学生特別選抜

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

◆ 私費外国人留学生特別選抜

欠員補充の状況

◆ 一 般 選 抜

2021年3月28日(日)～31日(水)

スマホ・携帯電話サイト

URL <https://daigakujc.jp/nitech/>

大学案内, 入学者選抜要項の請求方法
随 時

一般選抜出願状況

出願期間中及び出願締切後

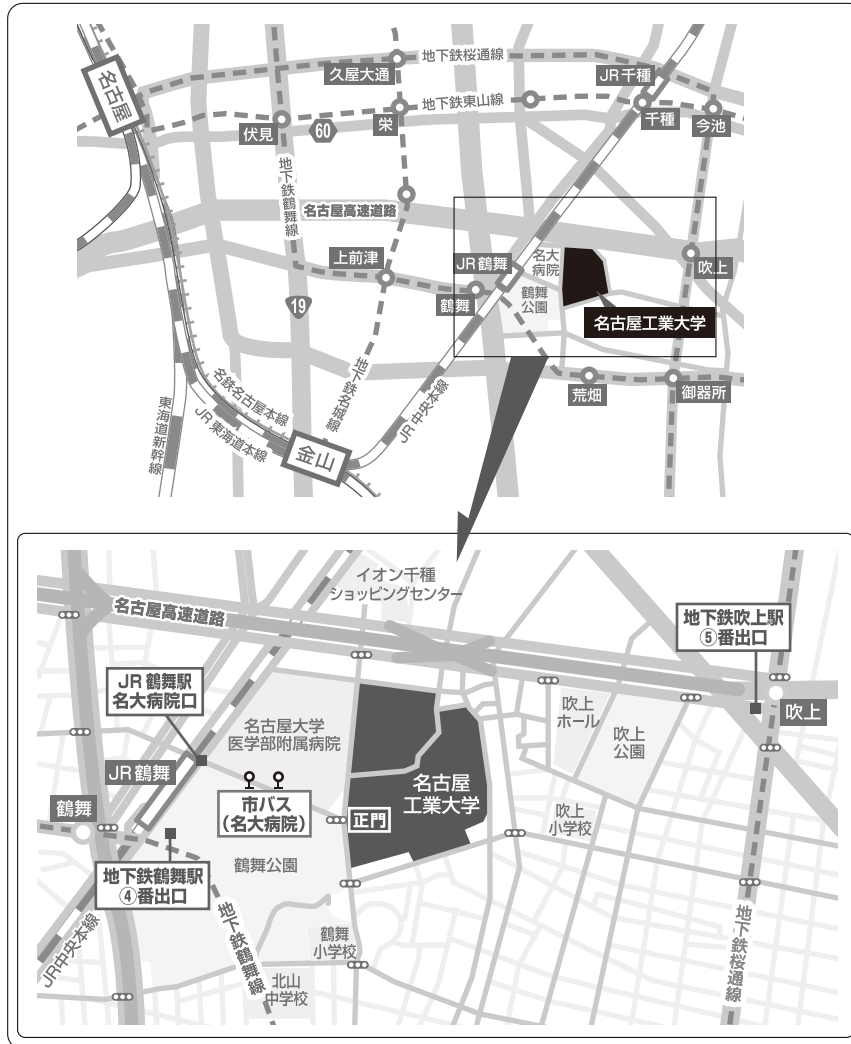


本学への交通案内

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(上小田井 ←→ 赤池)	鶴舞駅下車(4番出口から東へ約500m)
	桜通線(中村区役所 ←→ 徳重)	吹上駅下車(5番出口から西へ約900m)
市バス	⑬18 (栄 ←→ 妙見町)	名大病院下車(東へ約200m)

注1：⑬18は、市バスの系統番号

注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

ごきそちよう
 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/>

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