

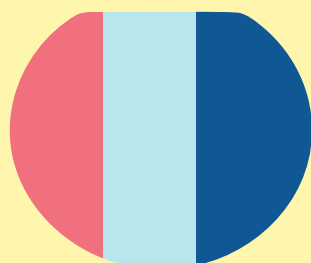
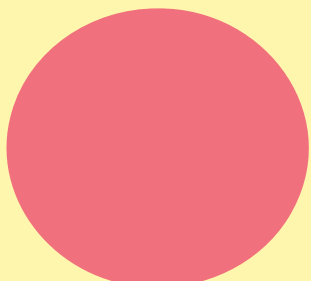
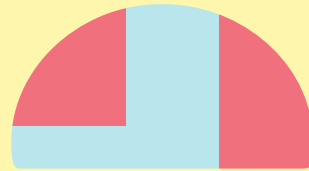
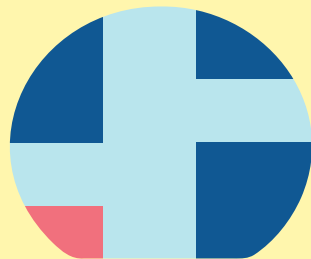
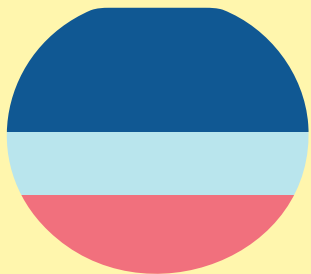
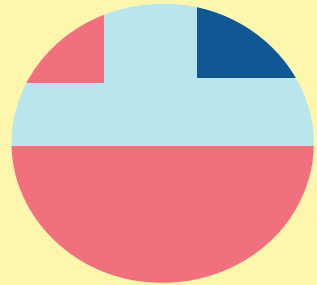
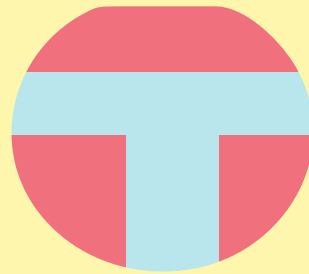
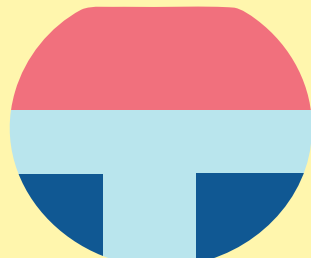
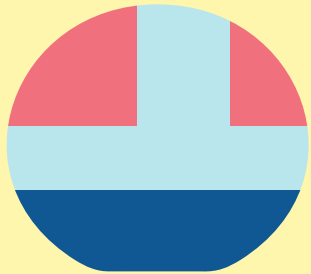
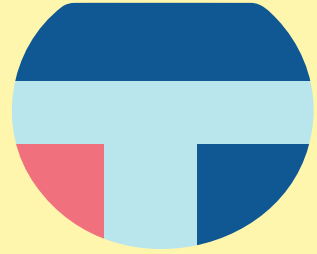
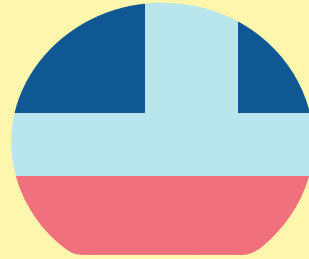
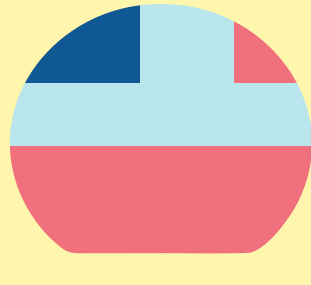
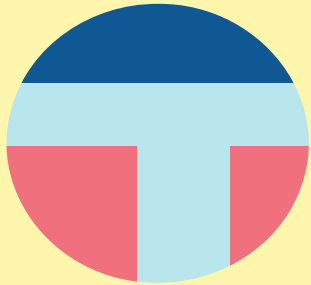
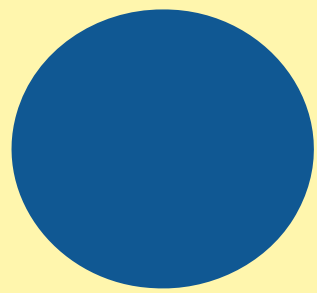
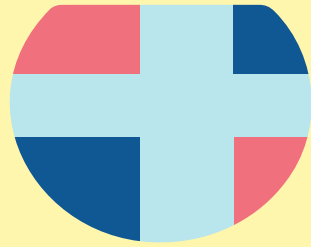
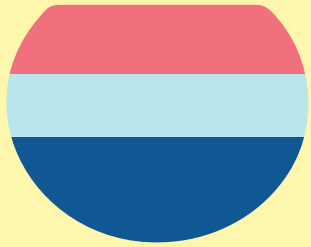


国立大学法人

名古屋工業大学

Nagoya Institute of Technology

概要 2026 - 2027



Contents

名古屋工業大学憲章、大学の沿革	01
役職員等	02
歴代の校長・学長、組織	03
学部・大学院、センター等	06
海外拠点、プロジェクト研究所	08
協定締結先一覧	09
役員・教職員数、学生	10
入学状況	13
奨学生数	16
卒業者・修了者数、進学・就職状況	17
外国人留学生数・国際交流	20
財政状況等	23
キャンパス情報、クラブ・サークル	25
アクセスマップ	26

※名称及び数字については、特に注記したものを除き、
2026年5月1日現在で記載しています。

基本使命

名古屋工業大学は、日本の産業中心地を興し育てることを目的とした中部地域初の官立高等教育機関として設立されたことを尊び、常に新たな産業と文化の揺籃として、革新的な学術・技術を創造し、有為な人材を育成し、これからの社会の平和と幸福に貢献することをその基本使命とする。

ものづくり

名古屋工業大学は、構成員の自由な発想に基づく実践的かつ創造的な研究活動を尊ぶとともに地球規模での研究連携を推進し、既存の工学の枠組みにとらわれることなく、工学が本来有する無限の可能性を信じ、新たな価値の創造に挑戦する。

ひとづくり

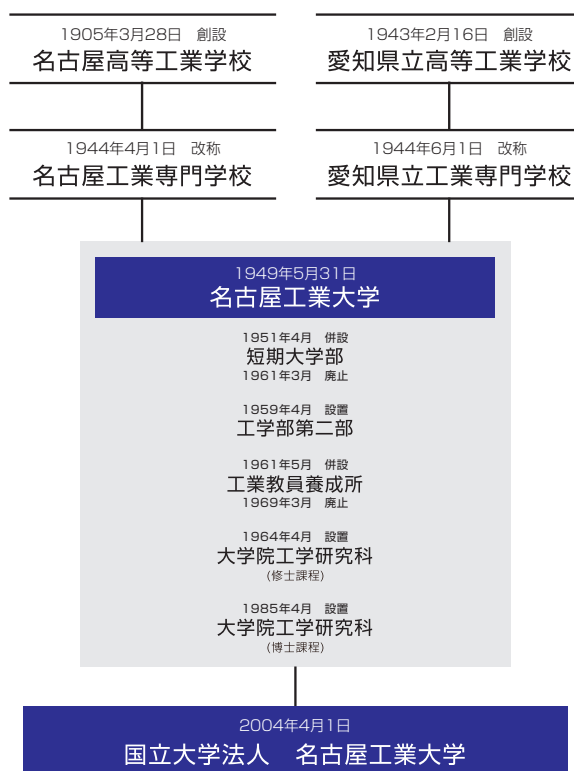
名古屋工業大学は、自ら発見し、創造し、挑戦し、行動することで、工学を礎に新たな学術・技術を創成し世界を変革することのできる個性豊かで国際性に富んだ先導的な人材の育成に専心する。

未来づくり

名古屋工業大学は、国民から負託を受けた開かれた大学として地域および国際社会との調和と連携を重視し、ものづくりとひとづくりを通して平和で幸福な未来社会の実現に向けて邁進する。

2012年1月1日制定

大学の沿革





役職員、経営協議会委員、教育研究評議会評議員

■役職員

学 長	小 畑 誠
理 事 ・ 副 学 長	井 門 康 司
理 事 ・ 副 学 長	柿 本 健 一
理 事	横 山 裕 行
監 事	大 日 方 清 剛
監 事	児 山 法 子

■経営協議会委員

学内委員

小 畑 誠	学 長
井 門 康 司	理 事 ・ 副 学 長
柿 本 健 一	理 事 ・ 副 学 長
横 山 裕 行	理 事
前 田 健 一	副 学 長
吉 田 江依子	副 学 長

副 学 長	前 田 健 一
副 学 長	日 原 岳 彦
副 学 長	永 田 謙 二
副 学 長	吉 田 江 依 子
副 学 長	齋 藤 彰 一
図 書 館 長	井 門 康 司

2026年7月1日現在

(五十音順)

学外委員

我 妻 三 佳	本田技研工業株式会社 社外取締役 株式会社スクウェア・エニックス・ホールディングス 社外取締役 株式会社 ID ホールディングス 専務執行役員
浅 井 敬 介	経済産業省中部経済産業局 地域経済部長
石 川 民 子	中電クラビス株式会社 取締役 上席執行役員
臼 田 信 行	株式会社中日新聞社 相談役 中部日本ビルディング株式会社 代表取締役社長
雑 賀 正 浩	恵沢法律事務所 弁護士
富 田 英 之	東朋テクノロジー株式会社 代表取締役社長
日 比 稔 之	トヨタ自動車株式会社 デジタル情報通信本部 副本部長
増 山 寛	総務省東海総合通信局長

■教育研究評議会評議員

学 長	小 畑 誠
理 事 ・ 副 学 長	井 門 康 司
理 事 ・ 副 学 長	柿 本 健 一
理 事	横 山 裕 行
副 学 長	前 田 健 一
副 学 長	日 原 岳 彦
副 学 長	永 田 謙 二
副 学 長	吉 田 江依子
副 学 長	齋 藤 彰 一
図 書 館 長	井 門 康 司

生 命 ・ 応 用 化 学 類 長	猪 股 克 弘
物 理 工 学 類 長	萩 原 幸 司
電 気 ・ 機 械 工 学 類 長	森 田 良 文
情 報 工 学 類 長	李 晃 伸
社 会 工 学 類 長	楠 原 文 雄
創 造 工 学 教 育 課 程 長	打 矢 隆 弘
基 幹 工 学 教 育 課 程 長	小 坂 卓
基 礎 類 長	小 田 亮
共同ナノメディシン科学専攻長	出 羽 毅 久
国 際 連 携 情 報 学 専 攻 長	加 藤 昇 平
国際連携エネルギー変換システム専攻長	尾 形 修 司
共 通 教 育 代 表	犬 塚 信 博
先端医用物理・情報工学研究センター長	平 田 晃 正
先進セラミックス研究センター長	藤 正 督
エグゼクティブ・リサーチ・アドミニストレーター	藪 上 あづさ

■事務局

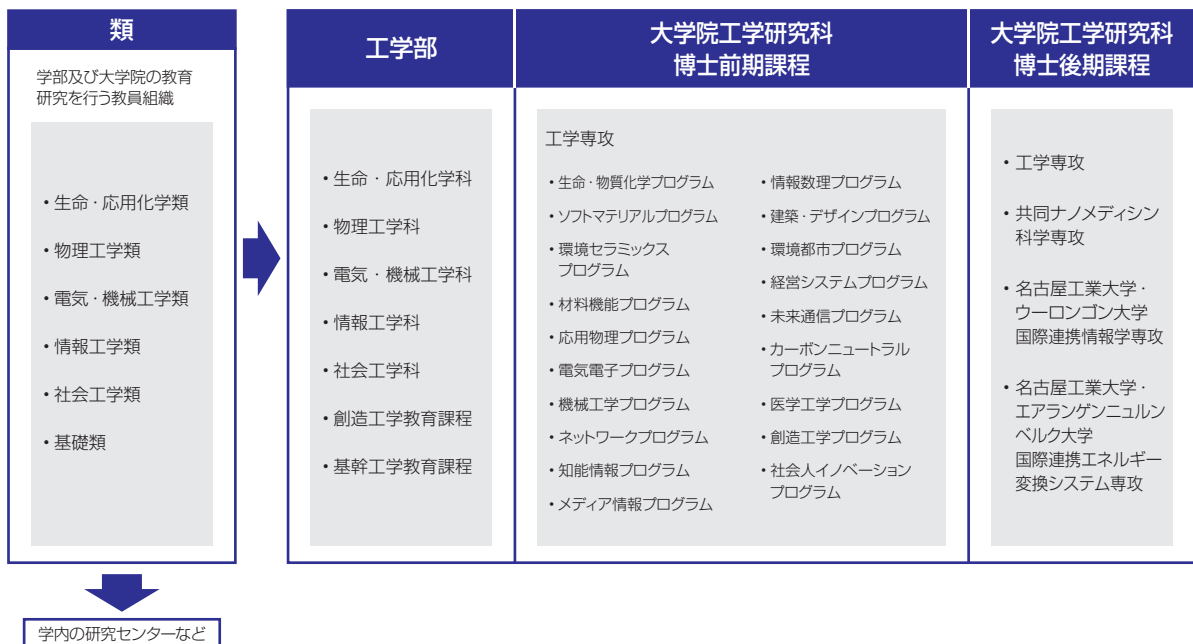
副 理 事 ・ 事 務 局 長	小 湊 啓 一
事 務 局 次 長	吉 田 正 男
事 務 局 次 長	猿 渡 毅
学 務 課 長	山 中 利 夫
学 生 生 活 課 長	大 村 由 樹
国 際 交 流 課 長	山 口 裕 史
入 試 課 長	加 藤 順 平
研 究 支 援 課 長	堀 田 英 偉
学 術 情 報 課 長	飯 田 智 子
総 務 課 長	水 野 靖 志

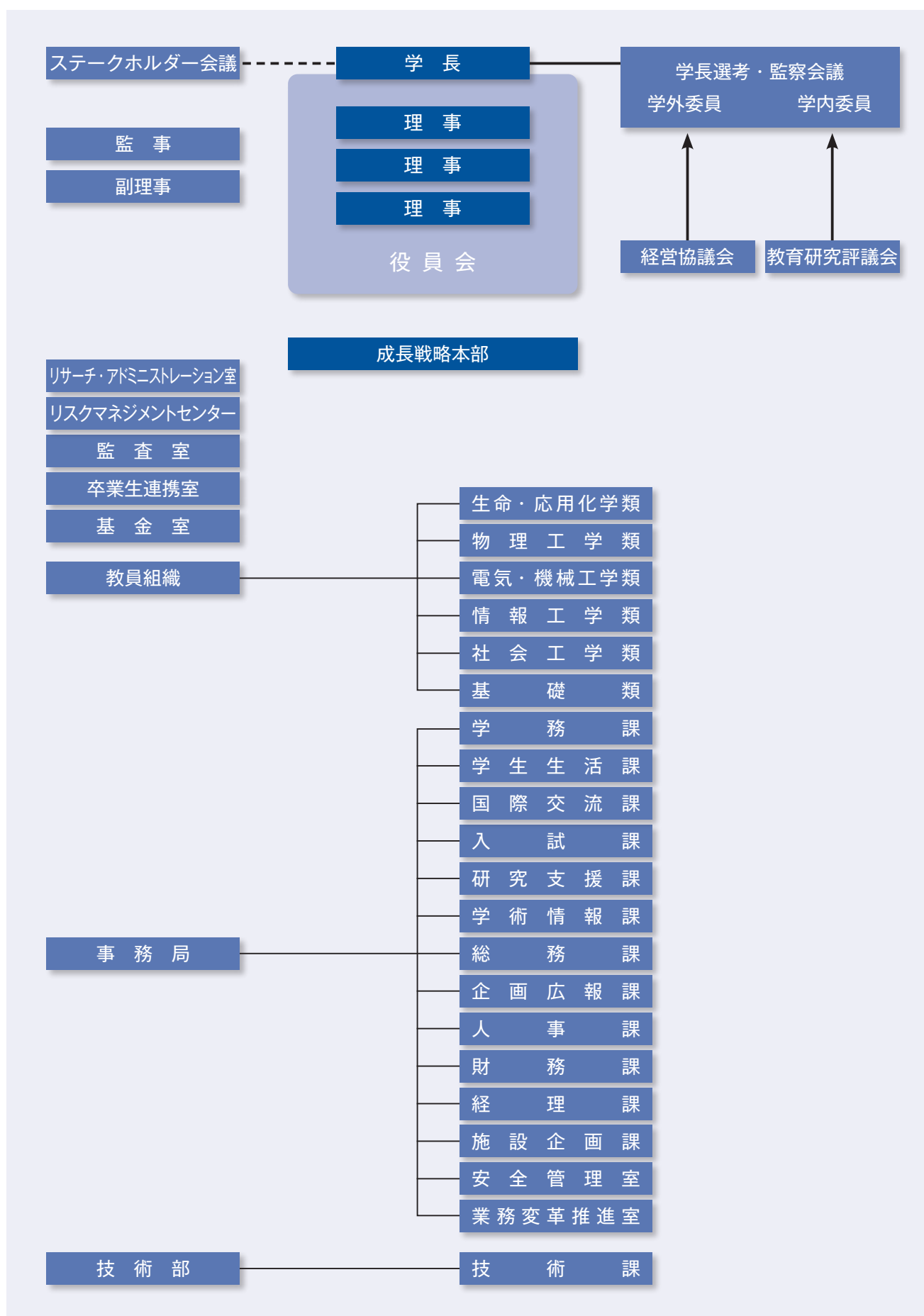
企 画 広 報 課 長	浦 野 寛 子
人 事 課 長	浅 野 雅 博
財 務 課 長	岩 山 賢 史
経 理 課 長	戸 田 直 樹
施 設 企 画 課 長	堀 籠 利 宏
安 全 管 理 室 長	長 縄 崇
業 務 変 革 推 進 室 長	服 部 実
技 術 部 長	日 原 岳 彦
技 術 課 長	山 本 かおり

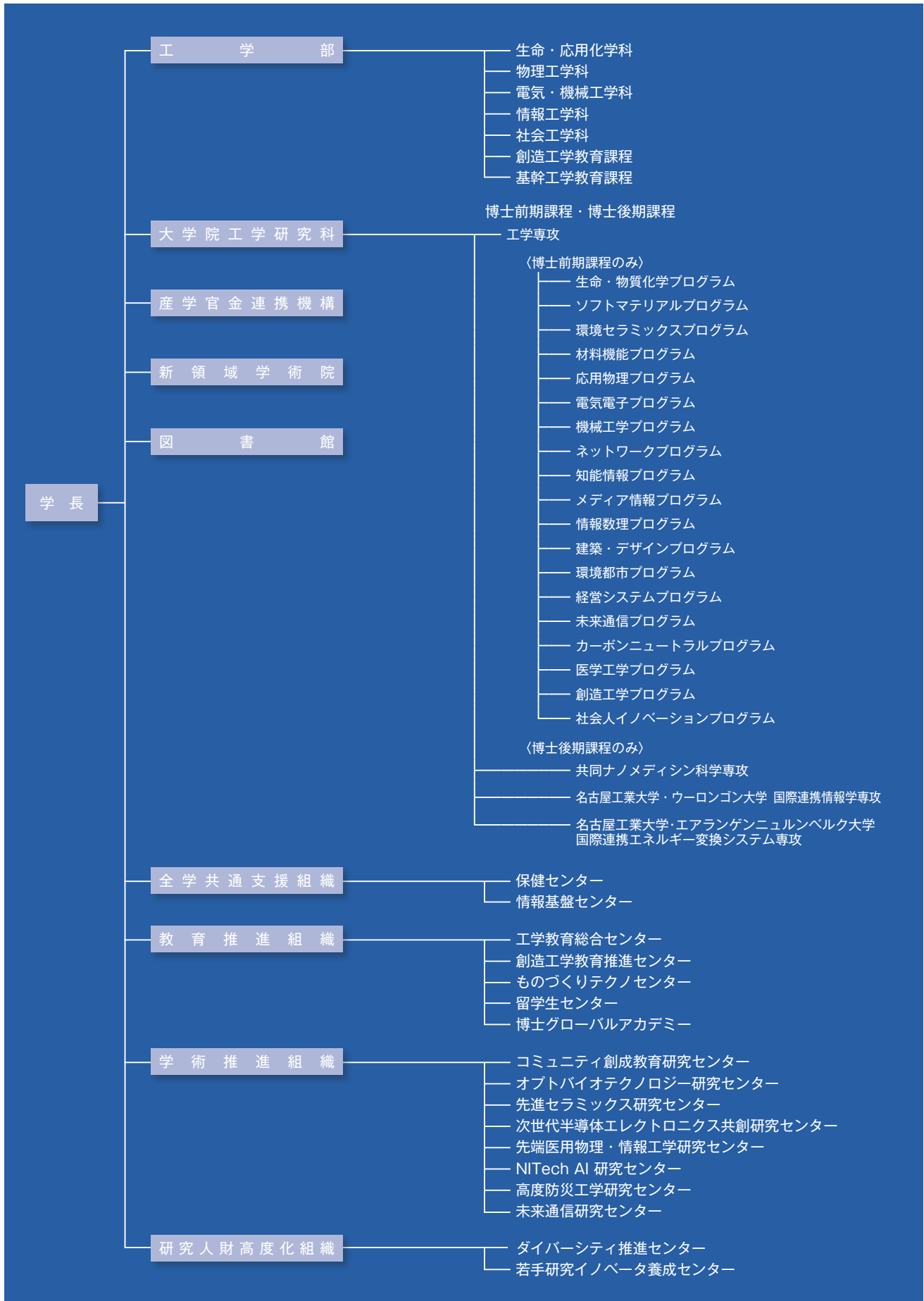
歴代の校長・学長

区 分	氏 名	在 職 期 間
名古屋高等工業学校長	土 井 助 三 郎	1905年 4月 ~ 1918年 4月
	武 田 五 一	1918年 4月 ~ 1920年 9月
	森 彦 三	1920年 9月 ~ 1933年 9月
	土 屋 純 一	1933年 9月 ~ 1939年 9月
名古屋工業専門学校長	平 田 徳 太 郎	1939年 9月 ~ 1945年11月
	結 城 朝 恭	1945年11月 ~ 1948年 8月
	清 水 勤 二	1948年 8月 ~ 1951年 3月
愛知県立高等工業学校長	(事務取扱) 平 田 徳 太 郎	1943年 2月 ~ 1943年 9月
愛知県立工業専門学校長	造 賀 常 一	1943年 9月 ~ 1951年 3月
名古屋工業大学長	清 水 勤 二	1949年 5月 ~ 1959年 5月
	佐 藤 知 雄	1959年 5月 ~ 1969年 2月
	(事務取扱) 城 戸 久	1969年 2月 ~ 1969年 9月
	(事務取扱) 村 井 忠 一	1969年10月 ~ 1969年11月
	(事務取扱) 山 田 保	1969年11月 ~ 1970年 1月
	(事務取扱) 森 島 宗 太 郎	1970年 1月 ~ 1970年10月
	森 島 宗 太 郎	1970年11月 ~ 1972年10月
	佐 野 幸 吉	1972年11月 ~ 1978年10月
	武 藤 三 郎	1978年11月 ~ 1984年10月
	太 田 正 光	1984年11月 ~ 1990年10月
	吉 田 彌 智	1990年11月 ~ 1996年10月
	岡 島 達 雄	1996年11月 ~ 2000年10月
	柳 田 博 明	2000年11月 ~ 2004年 1月
	松 井 信 行	2004年 1月 ~ 2010年 3月
	高 橋 実	2010年 4月 ~ 2014年 3月
	鵜 飼 裕 之	2014年 4月 ~ 2020年 3月
	木 下 隆 利	2020年 4月 ~ 2024年 3月
	小 畑 誠	2024年 4月 ~

教員組織









工学部

課 程	学 科	分野・コース
高度工学教育課程	生命・応用化学科	生命・物質化学分野 ソフトマテリアル分野 環境セラミックス分野
	物理工学科	材料機能分野 応用物理分野
	電気・機械工学科	電気電子分野 機械工学分野
	情報工学科	ネットワーク分野 知能情報分野 メディア情報分野
	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
創造工学教育課程 (6年一貫教育)		材料・エネルギーコース 情報・社会コース
基幹工学教育課程 (夜間主・5年課程)		電気・機械工学コース 環境都市工学コース

大学院工学研究科（博士前期課程）

専 攻	プログラム
工学専攻	- 生命・物質化学プログラム - 環境セラミックスプログラム - 応用物理プログラム - 機械工学プログラム - 知能情報プログラム - 情報数理プログラム - 環境都市プログラム - 未来通信プログラム - 医学工学プログラム - 社会人イノベーションプログラム - ソフトマテリアルプログラム - 材料機能プログラム - 電気電子プログラム - ネットワークプログラム - メディア情報プログラム - 建築・デザインプログラム - 経営システムプログラム - カーボンニュートラルプログラム - 創造工学プログラム

大学院工学研究科（博士後期課程）

専 攻	領域・部門
工学専攻	生命・応用化学領域 物理工学領域 電気・機械工学領域 情報工学領域 社会工学領域
共同ナノメディシン科学専攻	機能医薬創成学部門 薬物送達・動態科学部門 医薬支援ナノ工学部門
名古屋工業大学・ウーロンゴン大学 国際連携情報学専攻	
名古屋工業大学・エアランゲンニュルンベルク大学 国際連携エネルギー変換システム専攻	



図書館は、本学の学術情報に関する中心機関として、図書及びその他の資料を収集・管理し、学生・職員に提供し、教育、研究及び総合的教養の向上に資することを目的としています。グループ学習のための個室や一人で集中して学習できるコーナーを設置し、文献収集法の講習を実施するなど学生の能動的な学習を支援しています。

蔵書数

2025年度末現在

媒体	和	洋	計
図 書	267,704冊	208,399冊	476,103冊
雑 誌	2,576種	3,220種	5,796種
電子ブック	1,479	20,175	21,654
電子ジャーナル	106	5,132	5,238

名古屋工業大学機関リポジトリ

名古屋工業大学内で生産された学術情報（博士論文や教員の発表論文など）を検索・閲覧できます。

<https://nitech.repo.nii.ac.jp/>



産学官金連携機構

機 構 長	概 要
矢野 卓真	組織型研究プロジェクトの企画・立案等を担う「渉外部門」、共同研究や社会連携、人財育成プロジェクトの管理・運営を担う「事業創造・人財育成部門」、学内の大型・共用教育研究設備の管理・利用促進を担う「設備共用部門」の3部門で構成されています。

新領域学術院

院 長	概 要
永田 謙二	「融合研究」「海外研究者招へい」「若手研究者の人財育成」の三つの事業を柱として推進しています。これらの取組を通じて、海外研究者との連携を強化し、国際的に開かれた研究環境の整備を図ることで、本学全体の研究力向上を目指します。

全学共通支援組織

名 称	センター長	概 要
保健センター	石塚 佳奈子	健康相談や応急処置、安全管理室と連携して各種健康診断の事後措置や職場巡視等を行っています。大学構成員の健康支援を使命とし、疾病の発症予防、早期発見、再発予防を目指します。
情報基盤センター	齋藤 彰一	教育・研究・事務業務に係る大学全体の情報基盤システムとキャンパス情報ネットワークの管理と運用を行っています。さらに、学内向け情報サービスの開発と運用、サイバーセキュリティの維持と向上、事務業務のデジタル化と改善を推進します。これらにより、大学全体の教育・研究活動を支援しています。

教育推進組織

名 称	センター長・院長	概 要
工学教育総合センター	松添 博	入学から学修、卒業および就職に至るまでを総合的に把握した上で、継続的な学生支援を推進すると同時に、本学の工学教育の質を向上することを目的としています。
創造工学教育推進センター	犬塚 信博	創造工学教育課程の特徴的な教育の企画・運営・評価を目的として、産業界と連携した PBL 演習や海外大学とのネットワークを活用した研究インターンシップの運営等を行っています。
ものづくりテクノセンター	糸魚川 文広	学生及び社会人に対し高度な実践的なものづくり教育を行うとともに、ものづくり教育システムの開発及び研究並びにものづくりに関する研究を行うことを目的としています。
留学生センター	日原 岳彦	外国人留学生の学修支援のために、2つの日本語コースを開講しています。また、留学生と日本人学生がともに学ぶ機会を提供することで、グローバル高度工学人材として成長することを支援し、キャンパスのグローバル化を推進します。
博士グローバルアカデミー	柿本 健一	エアランゲンニュルンベルク大学と連携した共同博士課程や研究留学のサポート、社会人のための学び直し・リスキリング講座の企画、重要課題に沿った講演会の開催、トランスファラブルスキルの提供などを通じて、イノベーション創出を担うグローバルリーダーを育成することを目的としています。

学術推進組織

名 称	センター長	概 要
コミュニティ創成教育研究センター	白松 俊	工学と人文社会科学の視点を融合し、コミュニティの良い在り方を工学的に探索しています。市民参加型ワークショップや地域コミュニティとの共創により、地域社会の問題解決に寄与する技術の社会実装を目指します。
オプトバイオテクノロジー研究センター	神取 秀樹	光の本質及び光励起現象を正しく理解し、全く新しい材料を生物から又は生物に範を得て創製するとともに、光を利用した医療分野への展開を行う等、光が関わる生命現象を工学として解析することにより、全く新しい産業の創出に貢献することを目的としています。
先進セラミックス研究センター	藤 正督	地球規模の環境・資源・エネルギー問題を解決し、持続型社会の構築を実現するため多様な新価値を探索する国際的・学際的・融合的な先進セラミックスの工学研究を実施し、社会に還元することを目的としています。
次世代半導体エレクトロニクス共創研究センター	三好 実人	窒化ガリウムや酸化アルミニウム、グラフェン等の次世代半導体材料・先端デバイス研究を推進します。産学官連携による技術の橋渡しを通じて研究成果の社会実装を進めるとともに、最先端半導体技術を担う人材の育成を目的としています。
先端医用物理・情報工学研究センター	平田 晃正	公衆衛生・医療・製品設計が抱える諸問題を各種解析、データ科学により解決します。ヒトに関する新規学術分野を確立し国内外の先端研究拠点と連携し、俯瞰的な視座を備えた人材を育成することを目的としています。
NI Tech AI 研究センター	加藤 昇平	豊かな未来社会を創造するための AI 研究によるイノベーションハブ実現をめざし、先端的・革新的な知能計算技術の追求、AI for Science の共創、Science for AI の探求、幅広い出口による産業界・地域社会への貢献、学術・産業グローバル展開と AI に関する人材育成を目的としています。
高度防災工学研究センター	萱場 祐一	自然災害に対して強靱でしなやかな社会を実現するため、平時からの備えと災害発生時の迅速な対応を念頭に、防災・減災に関わる要素技術の研究・開発と共創に基づく地域社会への実装を推進します。また、これらの活動を通じて、社会の価値観や行動様式の変容までも視野に入れた防災文化の創出を目指します。
未来通信研究センター	各務 学	デジタル社会を支える各種モビリティの高速通信、およびその高信頼性の研究を国際標準化等のルールメイキングにより実践し、通信性能を正確に評価するテストハウス機能も備えた教育研究拠点を構築します。

研究人財高度化組織

名 称	センター長	概 要
ダイバーシティ推進センター	吉田 江依子	ダイバーシティ・アンド・インクルージョンの理念に基づき、ライフイベント期の研究者支援・女性工学人材の裾野拡大の取組みを中心に実施し、多様な人材が個性と能力を十分に発揮できる環境の構築に努めています。
若手研究イノベータ養成センター	井門 康司	2009年に設置され、2015年以降は、新規採用されたすべてのテニユアトラック助教及びスタートアップ助教の育成とテニユア審査を行っています。



名古屋工業大学 FAU 連携事務所

所長：MARTIN Alexander 設置：2013年7月

ドイツ / エアランゲンニュルンベルク大学内（FAU）に設置されている「名古屋工業大学FAU連携事務所」は、日独共同大学院プログラム「エネルギー変換システム / 材料からデバイスまで」や博士後期課程ジョイント・ディグリー（JD）プログラム等を通じて、同大学との教育研究交流を進めています。

連絡先：kokusai@adm.nitech.ac.jp



プロジェクト研究所

<https://www.nitech.ac.jp/research/cpsystem/project/index.html>



プロジェクト研究所は、学際プロジェクトや産学官連携に資する研究を推進するもので、事業に要する経費は、各年度2,000万円以上の外部資金をもって充て、設置期間は3年以上5年以下とすることを設置の条件としています。

研究所の名称	研究代表者（研究所長）
窒化ガリウム系ヘテロエピタキシャル研究所	三好 実人
国際音声言語生成技術研究所	李 晃伸
データ創出活用型マテリアル開発研究所	日原 岳彦
ものづくり DX 研究所	産学官金連携機構長
ミリ波テラヘルツ波システム研究所	榊原久二男
ピアメカニクス知能化モーション制御研究所	前田 佳弘
NGK イノベーション研究所	早川 知克

注：設置順



協定締結先一覧

協定先機関	協定	締結年月日
犬山市	相互有効協力協定	2004年7月28日
財団法人名古屋都市産業振興公社	連携協定	2005年3月16日
株式会社大垣共立銀行	産学連携に関する基本協定	2005年3月16日
独立行政法人中小企業基盤整備機構、名古屋大学、名古屋市立大学	連携型起業家育成施設に関する基本合意	2005年3月22日
瀬戸市	連携協定	2005年3月28日
愛知県産業技術研究所	地域中小企業振興のための連携協定	2005年10月21日
株式会社三井住友銀行、SMBC コンサルティング株式会社	産学連携協力に関する協定	2006年1月27日
多治見市	連携協定	2006年2月2日
尾張旭市	防災まちづくりに関する協定	2006年3月14日
株式会社愛知銀行（現：株式会社あいち銀行）	産学連携協力に関する協定	2006年4月18日
株式会社デンソー技研センター	工場長養成塾の企画運営に関する覚書	2006年9月25日
岐阜県セラミックス研究所	連携協定	2006年10月11日
社団法人東海地区信用金庫協会	産学連携に関する協定	2007年1月22日
独立行政法人産業技術総合研究所	連携・協力に関する協定	2007年3月7日
株式会社豊田自動織機	工場長養成塾の企画運営に関する覚書	2007年4月1日
公立大学法人名古屋市立大学	連携・協力の推進に関する基本協定	2007年12月5日
独立行政法人物質・材料研究機構	連携・協力の推進に関する基本協定	2008年10月24日
株式会社十六銀行	産学連携に関する協定	2008年11月6日
大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所	連携・協力の推進に関する基本協定	2009年7月8日
株式会社名古屋銀行	産学連携に関する基本協定	2011年11月9日
大学共同利用機関法人自然科学研究機構基礎生物学研究所	連携・協力の推進に関する基本協定	2012年2月21日
大学共同利用機関法人自然科学研究機構生理学研究所	連携・協力の推進に関する基本協定	2012年2月21日
大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所	連携・協力の推進に関する基本協定	2012年2月21日
独立行政法人港湾空港技術研究所	連携に関する基本協定	2012年3月27日
国土交通省中部地方整備局	連携・協力に関する協定	2012年12月26日
岐阜大学、静岡大学、名古屋大学、豊橋技術科学大学、三重大学	東海圏減災研究コンソーシアムに関する協定	2013年3月3日
野村証券株式会社	大学の保有する知的財産の事業化に向けた相互連携に関する覚書	2013年7月1日
西尾信用金庫	産学連携に関する基本協定	2016年2月24日
岐阜大学、静岡大学、浜松医科大学、名古屋大学、愛知教育大学、豊橋技術科学大学、三重大学	東海地区国立大学法人の大規模災害対応に関する協定	2017年6月14日
愛知県	スタートアップ・エコシステム形成に関する協定	2018年10月31日
春日井市	連携・協力に関する協定	2019年10月30日
株式会社経営共創基盤、株式会社名古屋共創基盤	産学連携に関する基本協定	2020年6月30日
愛知県立芸術大学	包括的連携に関する協定	2022年4月1日
名古屋大学医学部・大学院医学系研究科	連携・協力に関する基本協定	2023年4月3日
名古屋大学、名古屋市立大学、南山大学、名城大学、中京大学	連携・協力に関する協定	2023年5月28日
大同大学	連携・協力に関する基本協定	2023年11月13日
藤田医科大学	連携・協力に関する基本協定	2024年4月18日
恵那市	包括連携に関する協定	2024年4月30日
STATION Ai 株式会社	連携に関する基本合意	2025年6月27日
松阪市	包括的な連携協力に関する協定	2025年12月24日

役員・教職員数

■役員数

学 長			理 事			監 事			合 計		
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
1		1	3		3	1	1	2	5	1	6

■教員数（本務者）

年齢区分	教 授			准 教 授			助 教			合 計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
～24歳												
25～34歳				2	1	3	27	9	36	29	10	39
35～44歳	2		2	40	9	49	21	5	26	63	14	77
45～54歳	39	5	44	38	6	44	6		6	83	11	94
55～64歳	69	6	75	41	1	42	2		2	112	7	119
65歳～	15		15				1		1	16		16
計	125	11	136	121	17	138	57	14	71	303	42	345

注：年齢は年度末（2027年3月31日）時点の年齢とする。

■職員数（本務者）

事務職員			技術系職員			医療職員			合 計		
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
67	78	145	27	12	39	0	2	2	94	92	186

注：職員数（本務者）とは、特定有期雇用職員・再雇用職員を除く、常勤職員を示す。

工学部

学科等名	入学定員	収容定員	現員																	
			1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			合 計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
生命・応用化学科	210 (2)	840 (4)	140 (2)	69 (1)	209 (3)	144 (2)	66 (1)	210 (3)	152 (1)	59 (1)	211 (2)	188 (5)	69 (1)	257 (6)				624 (10)	263 (4)	887 (14)
物理工学科	105 (2)	420 (4)	99 (0)	8 (0)	107 (0)	91 (0)	13 (0)	104 (0)	97 (1)	11 (0)	108 (1)	126 (0)	3 (0)	129 (0)				413 (1)	35 (0)	448 (1)
電気・機械工学科	200 (2)	800 (4)	180 (6)	26 (0)	206 (6)	175 (2)	25 (0)	200 (2)	192 (2)	25 (0)	217 (2)	217 (7)	32 (0)	249 (7)				764 (17)	108 (0)	872 (17)
情報工学科	145 (2)	580 (4)	130 (3)	20 (0)	150 (3)	128 (4)	22 (3)	150 (7)	130 (3)	22 (2)	152 (5)	178 (5)	15 (0)	193 (5)				566 (15)	79 (5)	645 (20)
社会工学科	150 (2)	600 (4)	115 (2)	40 (1)	155 (3)	111 (2)	44 (1)	155 (3)	117 (3)	39 (1)	156 (4)	159 (2)	42 (1)	201 (3)				502 (9)	165 (4)	667 (13)
創造工学教育課程	100	400	85 (0)	21 (0)	106 (0)	75 (0)	27 (0)	102 (0)	84 (0)	21 (0)	105 (0)	113 (0)	22 (0)	135 (0)				357 (0)	91 (0)	448 (0)
基幹工学教育課程	20	100	20 (0)	4 (0)	24 (0)	16 (0)	4 (0)	20 (0)	15 (0)	6 (0)	21 (0)	16 (0)	1 (0)	17 (0)	14 (0)	4 (0)	18 (0)	81 (0)	19 (0)	100 (0)
第二部	物質工学科*														0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	機械工学科*														0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	電気情報工学科*														2 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
	社会開発工学科*														0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
計	930 (10)	3,740 (20)	769 (13)	188 (2)	957 (15)	740 (10)	201 (5)	941 (15)	787 (10)	183 (4)	970 (14)	997 (19)	184 (2)	1,181 (21)	16 (0)	4 (0)	20 (0)	3,309 (52)	760 (13)	4,069 (65)

注1：（ ）は、3年次編入学定員を外数で示す。

注2：（ ）は、外国人留学生を内数で示す。

注3：2022年4月に改組を実施。本表では、2021年度以前の工学部（第一部）入学者を工学部に含めて集計している。

注4：2021年度4月の入学者をもって第二部学生の募集停止。※印は改組前の学科を指す。

■大学院工学研究科 博士前期課程

専攻名	入学定員	収容定員	現員								
			1年次			2年次			合計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計
工学専攻	716 (10)	1,422 (10)									
(内訳)											
生命・物質化学プログラム			55 (0)	22 (0)	77 (0)	54 (1)	25 (0)	79 (1)	109 (1)	47 (0)	156 (1)
ソフトマテリアルプログラム			31 (0)	12 (0)	43 (0)	24 (0)	12 (0)	36 (0)	55 (0)	24 (0)	79 (0)
環境セラミックスプログラム			26 (0)	12 (0)	38 (0)	43 (3)	7 (0)	50 (3)	69 (3)	19 (0)	88 (3)
材料機能プログラム			40 (1)	0 (0)	40 (1)	43 (0)	2 (0)	45 (0)	83 (1)	2 (0)	85 (1)
応用物理プログラム			43 (1)	3 (0)	46 (1)	38 (1)	2 (0)	40 (1)	81 (2)	5 (0)	86 (2)
電気電子プログラム			82 (1)	2 (1)	84 (2)	75 (6)	7 (1)	82 (7)	157 (7)	9 (2)	166 (9)
機械工学プログラム			74 (0)	3 (0)	77 (0)	72 (0)	6 (0)	78 (0)	146 (0)	9 (0)	155 (0)
ネットワークプログラム			31 (0)	3 (0)	34 (0)	40 (2)	1 (0)	41 (2)	71 (2)	4 (0)	75 (2)
知能情報プログラム			38 (7)	5 (2)	43 (9)	41 (7)	4 (1)	45 (8)	79 (14)	9 (3)	88 (17)
メディア情報プログラム			44 (1)	4 (2)	48 (3)	48 (2)	3 (0)	51 (2)	92 (3)	7 (2)	99 (5)
情報数理プログラム			2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
建築・デザインプログラム			43 (0)	14 (1)	57 (1)	31 (0)	18 (2)	49 (2)	74 (0)	32 (3)	106 (3)
環境都市プログラム			32 (0)	6 (0)	38 (0)	39 (5)	2 (0)	41 (5)	71 (5)	8 (0)	79 (5)
経営システムプログラム			17 (0)	0 (0)	17 (0)	20 (0)	3 (0)	23 (0)	37 (0)	3 (0)	40 (0)
未来通信プログラム			9 (0)	0 (0)	9 (0)	10 (0)	0 (0)	10 (0)	19 (0)	0 (0)	19 (0)
カーボンニュートラルプログラム			4 (0)	1 (0)	5 (0)	5 (0)	3 (0)	8 (0)	9 (0)	4 (0)	13 (0)
医学工学プログラム			0 (0)	1 (0)	1 (0)	5 (0)	1 (0)	6 (0)	5 (0)	2 (0)	7 (0)
創造工学プログラム			60 (0)	20 (0)	80 (0)	82 (0)	12 (0)	94 (0)	142 (0)	32 (0)	174 (0)
社会人イノベーションプログラム			7 (0)	4 (0)	11 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (0)	4 (0)	11 (0)
生命・応用化学系プログラム*						1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)
物理工学系プログラム*						0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
電気・機械工学系プログラム*						2 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
情報工学系プログラム*						2 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
社会工学系プログラム*						0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)
創造工学プログラム*						0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
計	716 (10)	1,422 (10)	638 (11)	112 (6)	750 (17)	675 (27)	110 (5)	785 (32)	1,313 (38)	222 (11)	1,535 (49)

注1：() は、大学院規則第8条第3項に定める標準修業年限を1年以上2年未満とする定員を内数で示す。

注2：() は、外国人留学生を内数で示す。

注3：2024年4月教育プログラムの改編を実施。※印は改編前のプログラムを指す。

■大学院工学研究科 博士後期課程

専攻名	入学定員	収容定員	現員											
			1年次			2年次			3年次			合計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
工学専攻	37	111	36 (4)	13 (4)	49 (8)	38 (3)	4 (2)	42 (5)	54 (13)	16 (7)	70 (20)	128 (20)	33 (13)	161 (33)
共同ナノメディン科学専攻	3	9	5 (1)	1 (1)	6 (2)	4 (2)	0 (0)	4 (2)	3 (1)	1 (0)	4 (1)	12 (4)	2 (1)	14 (5)
名古屋工業大学・ウーロンゴン大学 国際連携情報学専攻	2	6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	3 (3)
名古屋工業大学・エアランゲン ニルンベルク大学国際連携 エネルギー変換システム専攻	4	12	1 (1)	2 (2)	3 (3)	3 (1)	0 (0)	3 (1)	2 (1)	2 (2)	4 (3)	6 (3)	4 (4)	10 (7)
生命・応用化学専攻*									2 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
物理工学専攻*									3 (1)	0 (0)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	3 (1)
電気・機械工学専攻*									3 (0)	0 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)
情報工学専攻*									2 (0)	0 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)
社会工学専攻*									9 (0)	5 (0)	14 (0)	9 (0)	5 (0)	14 (0)
計	46	138	42 (6)	16 (7)	58 (13)	45 (6)	5 (3)	50 (9)	80 (18)	24 (9)	104 (27)	167 (30)	45 (19)	212 (49)

注1：2022年4月専攻改組を実施。※は改組前の専攻を指す。

注2：() は、外国人留学生を内数で示す。

2026年度入学状況

工学部

学 科 名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
生命・応用化学科	推薦	20	33 (18)	32 (18)	20 (11)
	前期	120	389 (140)	365 (128)	124 (37)
	後期	70	588 (187)	285 (79)	93 (28)
	私費	若干名	35 (10)	23 (9)	7 (2)
	国費・政費	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)
物理工学科	推薦	10	28 (16)	28 (16)	10 (5)
	前期	60	172 (8)	166 (7)	65 (2)
	後期	35	278 (19)	130 (8)	44 (2)
	私費	若干名	9 (0)	7 (0)	1 (0)
	国費・政費	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)
電気・機械工学科	推薦	30	84 (54)	84 (54)	31 (18)
	前期	105	324 (23)	312 (22)	109 (5)
	後期	65	572 (39)	234 (18)	83 (5)
	私費	若干名	28 (7)	22 (6)	4 (0)
	国費・政費	若干名	2 (0)	2 (0)	2 (0)
情報工学科	推薦	15	44 (25)	44 (25)	17 (9)
	前期	85	208 (23)	195 (20)	86 (9)
	後期	45	405 (33)	171 (16)	62 (3)
	私費	若干名	25 (3)	22 (3)	4 (0)
	国費・政費	若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)
社会工学科 (建築・デザイン分野)	総合	3	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	前期	42	182 (63)	180 (62)	46 (15)
	後期	25	273 (85)	140 (44)	30 (8)
	私費	若干名	9 (5)	7 (3)	1 (0)
	国費・政費	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)
社会工学科 (環境都市分野)	推薦	3	15 (15)	15 (15)	5 (5)
	総合	3	10 (4)	10 (4)	3 (1)
	前期	22	72 (9)	71 (9)	23 (4)
	後期	17	112 (17)	51 (5)	19 (1)
	私費	若干名	6 (2)	6 (2)	2 (1)
社会工学科 (経営システム分野)	推薦	3	9 (1)	9 (1)	3 (0)
	前期	18	76 (13)	71 (12)	20 (4)
	後期	14	100 (21)	46 (8)	17 (2)
	私費	若干名	6 (2)	6 (2)	0 (0)
	国費・政費	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)
創造工学教育課程 (材料・エネルギーコース)	推薦	24	61 (11)	61 (11)	25 (6)
	前期	21	136 (21)	126 (19)	22 (4)
	後期	15	124 (23)	70 (11)	18 (2)
創造工学教育課程 (情報・社会コース)	推薦	16	50 (19)	50 (19)	15 (5)
	前期	14	91 (17)	85 (16)	17 (3)
	後期	10	80 (17)	54 (14)	13 (3)
基幹工学教育課程 (電気・機械工学コース)	総合	2	7 (3)	7 (3)	4 (3)
	推薦	8	6 (0)	6 (0)	6 (0)
	2次募集		11 (0)	11 (0)	3 (0)
基幹工学教育課程 (環境都市工学コース)	総合	2	2 (1)	2 (1)	2 (1)
	推薦	8	4 (0)	4 (0)	4 (0)
	2次募集		32 (6)	32 (6)	7 (1)
計	推薦	137	334 (159)	333 (159)	136 (59)
	総合	10	19 (8)	19 (8)	9 (5)
	前期	487	1,650 (317)	1,571 (295)	516 (86)
	後期	296	2,532 (441)	1,181 (203)	379 (54)
	私費	若干名	118 (29)	93 (25)	19 (3)
	国費・政費	若干名	3 (0)	3 (0)	3 (0)
	2次募集		43 (6)	43 (6)	10 (1)
	合計	930	4,699 (960)	3,243 (696)	1,072 (208)

注1:「私費」は私費外国人留学生、「国費」は国費外国人留学生、「政費」はマレーシア政府派遣留学生を示す。

注2:() は、女子を内数で示す。

工学部編入学・転入学

学科名	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
生命・応用化学科	2	5 (5)	7 (4)	1 (1)	0 (0)
物理工学科	2	8 (1)	8 (1)	4 (0)	3 (0)
電気・機械工学科	2	35 (1)	33 (1)	13 (0)	6 (0)
情報工学科	2	17 (0)	17 (0)	7 (0)	5 (0)
社会工学科	2	11 (2)	10 (1)	2 (0)	1 (0)
計	10	76 (9)	75 (7)	27 (1)	15 (0)

注:() は、女子を内数で示す。

■大学院工学研究科博士前期課程

プログラム	入試区分	募集人員 [受入れの目安]	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	計
生命・物質化学	推薦選抜	[29]	26 (12)	26 (12)	26 (12)	26 (12)	77 (22)
	一般選抜	[52]	63 (12)	63 (12)	52 (10)	51 (10)	
	私費留学生	若干名	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
ソフトマテリアル	推薦選抜	[15]	17 (6)	17 (6)	15 (6)	15 (6)	43 (12)
	一般選抜	[26]	37 (8)	37 (8)	29 (7)	28 (6)	
	私費留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
環境セラミックス	推薦選抜	[15]	16 (7)	16 (7)	15 (7)	15 (7)	38 (12)
	一般選抜	[26]	30 (6)	28 (5)	23 (5)	23 (5)	
	私費留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
材料機能	推薦選抜	[14]	14 (0)	14 (0)	14 (0)	13 (0)	40 (0)
	一般選抜	[22]	30 (0)	30 (0)	26 (0)	26 (0)	
	私費留学生	若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
応用物理	推薦選抜	[14]	14 (0)	14 (0)	14 (0)	14 (0)	46 (3)
	一般選抜	[22]	39 (3)	38 (3)	31 (3)	31 (3)	
	私費留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
電気電子	推薦選抜	[27]	23 (0)	23 (0)	22 (0)	22 (0)	84 (2)
	一般選抜	[48]	83 (2)	81 (2)	66 (1)	60 (1)	
	私費留学生	若干名	6 (1)	4 (1)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
機械工学	推薦選抜	[27]	28 (1)	28 (1)	28 (1)	28 (1)	77 (3)
	一般選抜	[48]	69 (4)	67 (4)	51 (2)	49 (2)	
	私費留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
ネットワーク	推薦選抜	注3	8 (1)	8 (1)	8 (1)	8 (1)	34 (3)
	一般選抜	注4	27 (2)	27 (2)	27 (2)	26 (2)	
	私費留学生	若干名	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
知能情報	推薦選抜	注3	10 (1)	10 (1)	10 (1)	10 (1)	43 (5)
	一般選抜	注4	31 (2)	29 (2)	26 (2)	25 (2)	
	私費留学生	若干名	11 (2)	10 (2)	6 (1)	5 (1)	
	愛知の産業グローバル	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	
	JICA プログラム	若干名	2 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
メディア情報	推薦選抜	注3	21 (0)	21 (0)	21 (0)	20 (0)	48 (4)
	一般選抜	注4	34 (4)	34 (4)	31 (4)	28 (4)	
	私費留学生	若干名	3 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
情報数理	推薦選抜	注3	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)
	一般選抜	注4	2 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	
	私費留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
建築・デザイン	推薦選抜	[18]	19 (5)	19 (5)	18 (4)	16 (4)	57 (14)
	一般選抜	[25]	50 (11)	49 (11)	44 (10)	40 (9)	
	私費留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	



2026年度入学状況

プログラム	入試区分	募集人員 [受入れの目安]	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	計
環境都市	推薦選抜	[12]	12 (3)	12 (3)	12 (3)	12 (3)	38 (6)
	一般選抜	[15]	34 (3)	34 (3)	29 (3)	26 (3)	
	私費留学生	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
経営システム	推薦選抜	[9]	9 (0)	9 (0)	9 (0)	9 (0)	17 (0)
	一般選抜	[10]	9 (0)	9 (0)	8 (0)	8 (0)	
	私費留学生	若干名	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
未来通信	推薦選抜	未来通信プログラム、カーボニュートラルプログラム及び医学工学プログラムの受入れ目安は、生命・物質化学プログラムから経営システムプログラムまでの受入れ目安の中を含む。	6 (1)	6 (1)	5 (0)	5 (0)	9 (0)
	一般選抜		6 (2)	6 (2)	4 (0)	4 (0)	
	私費留学生		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
カーボニュートラル	推薦選抜		3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	5 (1)
	一般選抜		4 (0)	4 (0)	2 (0)	2 (0)	
	私費留学生		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
医学工学	推薦選抜		1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
	一般選抜		2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	
	私費留学生		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	愛知の産業グローバル		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	JICA プログラム		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	国費・政府		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
創造工学プログラム	推薦選抜	100	84 (21)	84 (21)	84 (21)	80 (20)	80 (20)
社会人イノベーションプログラム	夏募集	10	4 (2)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	10 (4)
	冬募集	若干名	6 (2)	6 (2)	6 (2)	6 (2)	

注1:「私費」は私費外国人留学生、「国費」は国費外国人研究留学生、「政費」は外国政府派遣大学院留学生、「JICA」はJICAが実施する事業により選考されたもの、「愛知産業グローバル」は愛知の産業グローバル化を支える留学生を示す。

注2:() は、女子を内数で示す。

注3:情報工学系4プログラムにおける推薦選抜の受入れの目安は合計40人

注4:情報工学系4プログラムにおける一般選抜の受入れの目安は合計92人

■大学院工学研究科博士後期課程

専攻名	入試別	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
工学専攻	一般 (1次)	37	29 (2)	29 (2)	29 (2)	29 (2)
	一般 (2次)	若干名	18 (9)	18 (9)	18 (9)	18 (9)
	国費・政費	若干名	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中国政府派遣	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
共同ナノメディシン科学専攻	一般 (1次)	3	5 (0)	5 (0)	5 (0)	5 (0)
	一般 (2次)	若干名	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	10月入学	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	国費・政費	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
名古屋工業大学・ウーロンゴン大学 国際連携情報学専攻	一般 (1次)	1	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
	相手大学入学	1	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	一般 (2次)	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	10月入学	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
名古屋工業大学・エアランゲン ニュルンベルク大学国際連携 エネルギー変換システム専攻	一般 (1次)	2	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	相手大学入学	2	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	一般 (2次)	若干名	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
	10月入学	若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
計	一般 (1次)	43	36 (3)	36 (3)	36 (3)	35 (3)
	一般 (2次)	若干名	21 (11)	21 (11)	21 (11)	21 (11)
	10月入学	若干名	1 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
	国費・政費	若干名	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
	JICA プログラム	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	中国政府派遣	若干名	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	国際連携専攻 相手大学入学	3	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	合計	46	61 (17)	61 (17)	61 (17)	60 (17)

注1:「国費」は国費外国人研究留学生、「政費」は外国政府派遣大学院留学生、「JICA」はJICAが実施する事業により選考されたもの、「中国政府派遣」は中国政府派遣大学院生を示す。

注2:() は、女子を内数で示す。

■2026年度入学者出身学校所在都道府県

地区	高度工学教育課程及び創造工学教育課程			基幹工学教育課程		
	人数	比率 (%)	内訳	人数	比率 (%)	内訳
北海道	4	0.4	—	0	0	—
東北	2	0.2	—	0	0	—
関東 甲信越	32	3.4	茨城 3	4	16.7	茨城 0
			栃木 4			栃木 0
			群馬 2			群馬 0
			埼玉 0			埼玉 0
			千葉 0			千葉 0
			東京 5			東京 2
			神奈川 7			神奈川 0
			新潟 2			新潟 0
			山梨 1			山梨 1
			長野 8			長野 1
東海 北陸	778	83.5	富山 13	17	70.7	富山 1
			石川 17			石川 0
			福井 3			福井 0
			岐阜 76			岐阜 1
			静岡 33			静岡 2
			愛知 565			愛知 11
			三重 71			三重 2
近畿	60	6.4	滋賀 6	1	4.2	滋賀 1
			京都 11			京都 0
			大阪 13			大阪 0
			兵庫 19			兵庫 0
			奈良 8			奈良 0
			和歌山 3			和歌山 0
中国 四国	33	3.5	鳥取 0	1	4.2	鳥取 0
			島根 1			島根 0
			岡山 12			岡山 1
			広島 2			広島 0
			山口 1			山口 0
			徳島 2			徳島 0
			香川 7			香川 0
			愛媛 7			愛媛 0
			高知 1			高知 0
九州・沖縄	7	0.8	—	0	0.0	—
その他	17	1.8	—	1	4.2	—
計	933	100	—	24	100	—

■奨学生数

2026年2月1日現在

	日本学生支援機構奨学金				地方 公共団体 奨学金	財団法人等奨学金		大学独自奨学金		奨学生 合計	学生数に 対する比率
	第一種	第二種	給付型	私費外国人 留学生 学習奨励費			うち 留学生		うち 留学生		
第一部 高度工学教育課程 創造工学教育課程	293	267	762	6	3	84	13	26	0	1,441	36.65%
第二部 基幹工学教育課程	8	8	15	0	0	0	0	1	0	32	31.07%
博士前期課程	310	48	—	3	0	41	8	53	3	455	30.17%
博士後期課程	9	0	—	0	0	27	10	10	3	46	25.41%

卒業生・修了者数

■工学部

学 科 名	2025年度卒業生	累 計
生命・応用化学科	198	1,425
物理工学科	102	709
電気・機械工学科	209	1,448
情報工学科	142	987
社会工学科	142	1,043
創造工学教育課程	87	659
基幹工学教育課程※	1	1
旧学科	—	49,154
計	881	55,426

第二部	物質工学科	4	207
	機械工学科	4	184
	電気情報工学科	4	207
	社会開発工学科	5	172
	旧学科	—	6,379
	計	17	7,149

工学部計	898	62,575
------	-----	--------

※早期卒業生1名を指す。

■大学院工学研究科

専 攻 名	2025年度修了者	累 計
博士前期課程	工学専攻	713
	旧専攻	—
	計	713

博士後期課程	工学専攻	18	34
	共同ナノメディシン科学専攻	1	25
	国際連携情報学専攻	1	4
	国際連携エネルギー変換システム専攻	1	1
	旧専攻	12	1,335
	計	33	1,399

修士課程計	—	2,452
-------	---	-------

大学院工学研究科計	746	24,025
-----------	-----	--------

2025年度卒業生・修了者の進学状況

■進学状況

(1) 進学率

出 身 区 分	卒業・修了者	進学者	進学率
工学部※	881名	714名	81.0%
工学部第二部	17名	6名	35.3%
大学院工学研究科（博士前期課程）	713名	30名	4.2%

※基幹工学教育課程の早期卒業生1名を含む。

(2) 進学先

進学先	出 身				計
	学 部		大学院		
	工学部	工学部第二部	博士前期	博士後期	
名古屋工業大学	684	6	29	0	719
東京科学大学	10	0	0	0	10
名古屋大学	8	0	0	0	8
東京大学	3	0	0	0	3
京都大学	3	0	0	0	3
大阪大学	2	0	0	0	2
愛知県立大学	1	0	0	0	1
京都工芸繊維大学	1	0	0	0	1
広島大学	1	0	0	0	1
北海道大学	0	0	1	0	1
明星大学	1	0	0	0	1
計	714	6	30	0	750

2025年度卒業者・修了者の就職状況

区 分		学 部		大学院		合 計
		工学部	工学部第二部	前期課程	後期課程	
進学者数		714 ^{※1}	6	30 ^{※1}	0	750
就職者数	正規の職員	149 ^{※1}	10	681 ^{※1}	28	868
	正規の職員等でない者 ^{※2} (雇用契約が1年以上かつフルタイム勤務相当の者)	0	0	0	2	2
その他		19	1	6	3	29
計		882	17	717	33	1,649
農業、林業		0	0	0	0	0
漁業		0	0	0	0	0
鉱業、採石業、砂利採取業		0	0	0	0	0
建設業		18	0	54	2	74
製造業		73	7	454	9	543
電気・ガス・熱供給・水道業		6	0	40	0	46
情報通信業		24	0	77	2	103
運輸業、郵便業		3	0	6	0	9
卸売業、小売業		3	0	9	0	12
金融業、保険業		1	0	3	0	4
不動産業、物品賃貸業		0	1	4	0	5
学術研究、専門・技術サービス業		1	0	16	3	20
宿泊業、飲食サービス業		1	0	0	0	1
生活関連サービス業、娯楽業		0	0	0	0	0
教育、学習支援業		1	0	0	12	13
医療、福祉		0	0	0	2	2
複合サービス事業		1	0	2	0	3
サービス業		1	0	7	0	8
公務		11	1	4	0	16
上記以外		5	1	5	0	11
計		149	10	681	30	870

※1 就職進学者5名（工学部1名、博士前期課程4名）を含む

※2 雇用の期間が1年以上で期間の定めがあるものであり、かつ1週間の所定の労働時間がおおむね40～30時間程度の者を指す。

2025年度卒業者・修了者の就職状況



就職状況

<https://www.nitech.ac.jp/campus/employment/>

(1) 就職率

出身区分		求職者	求人倍率	就職者	就職率
工学部		153名	13.9	149名	97.4%
工学部第二部		11名		10名	90.9%
大学院工学研究科	博士前期課程	682名	3.7	681名	99.9%
	博士後期課程	32名		30名	93.8%

注：工学部には基幹工学教育課程の早期卒業者1名を含む。

現職者22名（工学部2名、博士前期課程8名、博士後期課程12名）を含む。

就職進学者5名（工学部1名、博士前期課程4名）を含む。

(2) 主な就職先

産業界

工学部（工学部第二部を含む）	
住友電装	8名
アイヴィス	3名
鹿島建設	3名
トヨタ自動車	3名
愛三工業	2名
アイシン	2名
愛知時計電機	2名
イノアックコーポレーション	2名
オークマ	2名
オービック	2名
川本製作所	2名
CKD	2名
ジェイテクトギヤシステム	2名
清水建設	2名
榎屋	2名
電算システム	2名
東邦ガス	2名
豊田自動織機	2名
日本航空	2名
三菱電機ソフトウェア	2名
ヤマハ発動機	2名

大学院博士課程（前期・後期）			
トヨタ自動車	86名	日本特殊陶業	4名
デンソー	56名	パナソニック	4名
豊田自動織機	37名	アクセンチュア	3名
ブラザー工業	21名	アドヴィックス	3名
アイシン	19名	NTT ドコモ	3名
中部電力パワーグリッド	14名	NTT 西日本	3名
本田技研工業	10名	鹿島建設	3名
中部電力	9名	川崎重工業	3名
東邦ガス	9名	建設技術研究所	3名
三菱重工業	8名	コクヨ	3名
NGK	7名	清水建設	3名
豊田合成	7名	スズキ	3名
日立製作所	7名	住友電気工業	3名
村田製作所	7名	ダイキン工業	3名
アビームシステムズ	6名	竹中工務店	3名
日本電気	6名	竹本油脂	3名
野村総合研究所	6名	デンソーテクノ	3名
リンナイ	6名	東芝	3名
NTT データ	5名	トーエネック	3名
住友重機械工業	5名	トヨタ紡織	3名
三菱電機	5名	中日本高速道路	3名
伊藤忠テクノソリューションズ	4名	日揮グローバル	3名
大林組	4名	日本アイ・ビー・エム	3名
大成建設	4名	武蔵精密工業	3名
中部電力ミライズ	4名	ヤマハ発動機	3名
トヨタ車体	4名		

官公庁、非営利法人

工学部（工学部第二部を含む）	
名古屋市	3名
愛知県	1名
沖縄県	1名
神奈川県	1名
高山市	1名
東京消防庁	1名
豊川市	1名
豊田市	1名
沼津市	1名
三重県	1名
中部地域づくり協会	1名
名古屋高速道路公社	1名

注：官公庁は、教育機関を除く。

大学院博士課程（前期・後期）	
国土交通省中部地方整備局	2名
名古屋市	1名
愛知県経済農業協同組合連合会	1名
都市再生機構	1名

外国人留学生数

外国人留学生数一覧（国・地域別）

区 分 国・地域	国費等外国人留学生						私費外国人留学生													計									
							外国政府派遣等留学生					その他						短期留学生											
	学 部 生	学 部 研 究 生	大学院		日 本 語 研 修 生	計	学 部 生	学 部 研 究 生	大学院		計	学 部 生	学 部 研 究 生	大学院		科 目 等 履 修 生	学 部 生	大 学 院	計	学 部 生	※学 部 研 究 生 等	大学院		日 本 語 研 修 生	科 目 等 履 修 生	総 計			
			博 士 前 期	後 期					研 究 生	博 士 前 期				後 期	研 究 生														
イスラエル												1 (1)								1 (1)	1 (1)							1 (1)	
イ タ リ ア															1					1				1				1	
イ ン ド														2 (1)	1 (1)					3 (2)			2 (1)	1 (1)				3 (2)	
インドネシア	1					1									1 (1)				1 (1)	1			1 (1)				2 (1)		
エ ジ プ ト														1	1 (1)				2 (1)			1	1 (1)				2 (1)		
エ ル サ ル バ ド ル	1					1														1							1		
カメルーン	1					1														1							1		
ガ ン ビ ア															1					1				1			1		
カンボジア	1					1														1							1		
ケ ニ ア														1 (1)	2					3 (1)			1 (1)	2				3 (1)	
コ ー ト ジ ボ ワ ー ル														1					1				1				1		
コスタリカ	1					1														1							1		
ジャマイカ			1			1																1					1		
ジンバブエ															1 (1)				1 (1)			1 (1)					1 (1)		
ス ペ イ ン																		2	2					2			2		
ド イ ツ															1 (1)			1 (1)	2 (2)				1 (1)	1 (1)			2 (2)		
ト ル コ															1				1				1				1		
ナイジェリア														2					2			2					2		
ネ バ ー ル															1				1			1					1		
バキスタン				2 (2)		2 (2)								1	1 (1)				2 (1)			1	3 (3)				4 (3)		
バプアニュー ギ ニ ア														1					1			1					1		
バ ン グ ラ デ シ ュ			1	3		4								3 (2)	1				4 (2)			4 (2)	4				8 (2)		
フィリピン	1			1 (1)		2 (1)														1			1 (1)				2 (1)		
ブラジル				1		1																	1				1		
フ ラ ン ス																		9	9					9			9		
ブルキ ナファソ															1				1				1				1		
ベトナム												3 (1)							3 (1)	3 (1)							3 (1)		
マレーシア						5 (2)					5 (2)	3 (1)		1	2				6 (1)	8 (3)		1	2				11 (3)		
ミャンマー												1							1	1							1		
モンゴル	1			2 (1)		3 (1)						1							1	2		2 (1)					4 (1)		
韓 国	1					1						20 (1)		4 (2)	2 (1)			1	27 (4)	21 (1)	1	4 (2)	2 (1)				28 (4)		
中 国												22 (7)	16 (6)	28 (4)	24 (9)	1 (1)			91 (27)	22 (7)	16 (6)	28 (4)	24 (9)	1 (1)			91 (27)		
米 国												1							1	1							1		
総計	8 (0)	0 (0)	4 (1)	7 (3)	0 (0)	19 (4)	5 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (2)	52 (11)	16 (6)	45 (10)	42 (16)	1 (1)	0 (0)	1 (0)	12 (1)	169 (45)	65 (13)	17 (6)	49 (11)	49 (19)	13 (2)	0 (0)	0 (0)	193 (51)

注1：（ ）内は、女子を内数で示す。

注2：「研究生等」には、「短期留学生」（主として大学間交流協定に基づいて母国の大学に在籍し、学位取得を目的としない、概ね1学年以内の1学期間又は複数学期教育を受ける留学生）を含む。

注3：外国人留学生数には未渡日者を含む。



大学間学術交流協定数 89

部局間学術交流協定数 17

合計国・地域数 36

学生交流について：●授業料等不徴収の条項あり ○授業料等不徴収の条項なし

国・地域	大学名／機関名	部局間交流	学生交流	締結年
アジア	アフガニスタン カブール大学		○	2005
	バングラデシュ バングラデシュ工科大学		○	1999
	中国		○	1990
			●	1994
			●	1996
			○	1997
			○	1997
			●	2005
		○		2007
			●	2006
				2007
			○	2007
			○	2008
			○	2008
		○	○	2009
			●	2010
			●	2019
			●	2020
			○	2020
		○	○	2024
			●	2025
	インド		●	1996
			○	2002
			○	2007
			○	2009
		○		2013
			○	2014
			●	2019
			●	2022
			●	2025
			●	2025
	インドネシア		●	2003
	韓国		●	2003
			○	2005
	マレーシア		●	2005
			●	2006
			●	2017
			●	2020
			●	2023
			●	2026
	オマーン		○	2003
	フィリピン		●	2016
			○	2020
	タイ		○	2004
			●	2007
			●	2008
			●	2018
			●	2019
			●	2024
	台湾		●	2005
			●	2020
	トルコ	○	○	2013
	ベトナム		○	2008
			●	2008
			○	2025

国・地域		大学名／機関名	部局間交流	学生交流	締結年
オセアニア	オーストラリア	クイーンズランド大学社会工学専攻	○	○	2016
		ウーロンゴン大学		●	2017
	ニュージーランド	オークランド工科大学		○	2018
ヨーロッパ	オーストリア	ウィーン工科大学		●	2014
	ブルガリア	ペリコ・タルノボ大学		●	2013
	チェコ共和国	チェコ工科大学土木工学専攻	○	●	2022
	デンマーク	デンマーク王立アカデミー建築領域	○		2024
	フィンランド	アールト大学		○	2003
	フランス	リモージュ大学、ENSIL - ENSCI		●	2003
		国立中央理工学校リール校		●	2003
		Efrei Paris		●	2006
		ESTP		●	2009
		ボワティエ大学		●	2010
	ドイツ	ケムニッツ工科大学電気情報工学部	○		2006
		エアランゲンニュルンベルク大学		●	2011
		ウルム大学		●	2019
		フリードリヒ・シラー大学イェナ化学・地球科学専攻	○	●	2019
	ハンガリー	ドレスデン工科大学電気情報工学専攻	○	●	2022
		ブダペスト工科大学		○	2019
	イタリア	セチェニーイシュトバーン大学		●	2026
		バドバ大学		●	2019
		サレルノ大学		●	2018
		シエナ大学		●	2020
		ミラノ工科大学		●	2021
		ボローニャ大学		●	2025
	ラトビア	リガ工科大学		●	2020
	ノルウェー	アグデル大学理工学専攻	○	○	2017
		ノルウェー科学技術大学		●	2025
	ポーランド	ボズナン工科大学		●	2018
		ウッチ工科大学		●	2018
	ポルトガル	コインブラ大学		●	2020
	ルーマニア	ヤシ「アレクサンドルーイオンクザ」大学		○	1999
		ヤシ工科大学		●	2018
		ティミショアラ工科大学		●	2022
	ロシア	メンデレーフ・ロシア化学技術大学		○	1991
	スペイン	バレンシア州立工芸大学		●	2000
		アルカラ大学		●	2015
		バルセロナ自治大学		○	2016
		バレンシア大学		○	2019
		マドリード・カルロス3世大学		○	2019
	スウェーデン	ルレオ工科大学		○	2013
	スイス	スイス連邦材料試験研究所	○	○	2016
	英国	インペリアル・カレッジ・ロンドン		○	1991
		リーズ大学		○	1991
		リーズ大学粒子科学工学研究所	○		2007
		シェフィールド大学			2005
北米	アメリカ合衆国	アーカンソー大学フォートスミス校		○	2007
		クレムソン大学		○	2008
		フロリダ大学		○	2010
		リーハイ大学		●	2020
南米	ブラジル	ブラジリア大学		○	1999

2025年度科学研究費助成事業

件数	金額（千円）
186	704,935

2025年度知的財産収入

内 訳	金額（千円）
特許権等	17,557
著作権	1,862
ノウハウ	201,985
有体物	39,186
合 計	260,590

2025年度財政状況

収入（単位：百万円）		支出（単位：百万円）	
区 分	決算額	区 分	決算額
運営費交付金	5,206	人件費	6,178
自己収入	3,628	物件費	2,692
学生納付金収入	3,027	外部資金関係事業費	3,887
雑収入	601	施設整備費補助金等事業	182
外部資金関係収入	4,227	翌年度への繰越金	1,175
施設整備費補助金	182	計	14,115
前年度からの繰越金	871		
計	14,115		

注1：単位未満の切り捨てにより合計額が一致しない場合がある。
 注2：外部資金関係収入については、〈外部資金関係内訳〉を参照。
 注3：決算報告書との差額は、補助金等繰越額の増減による。

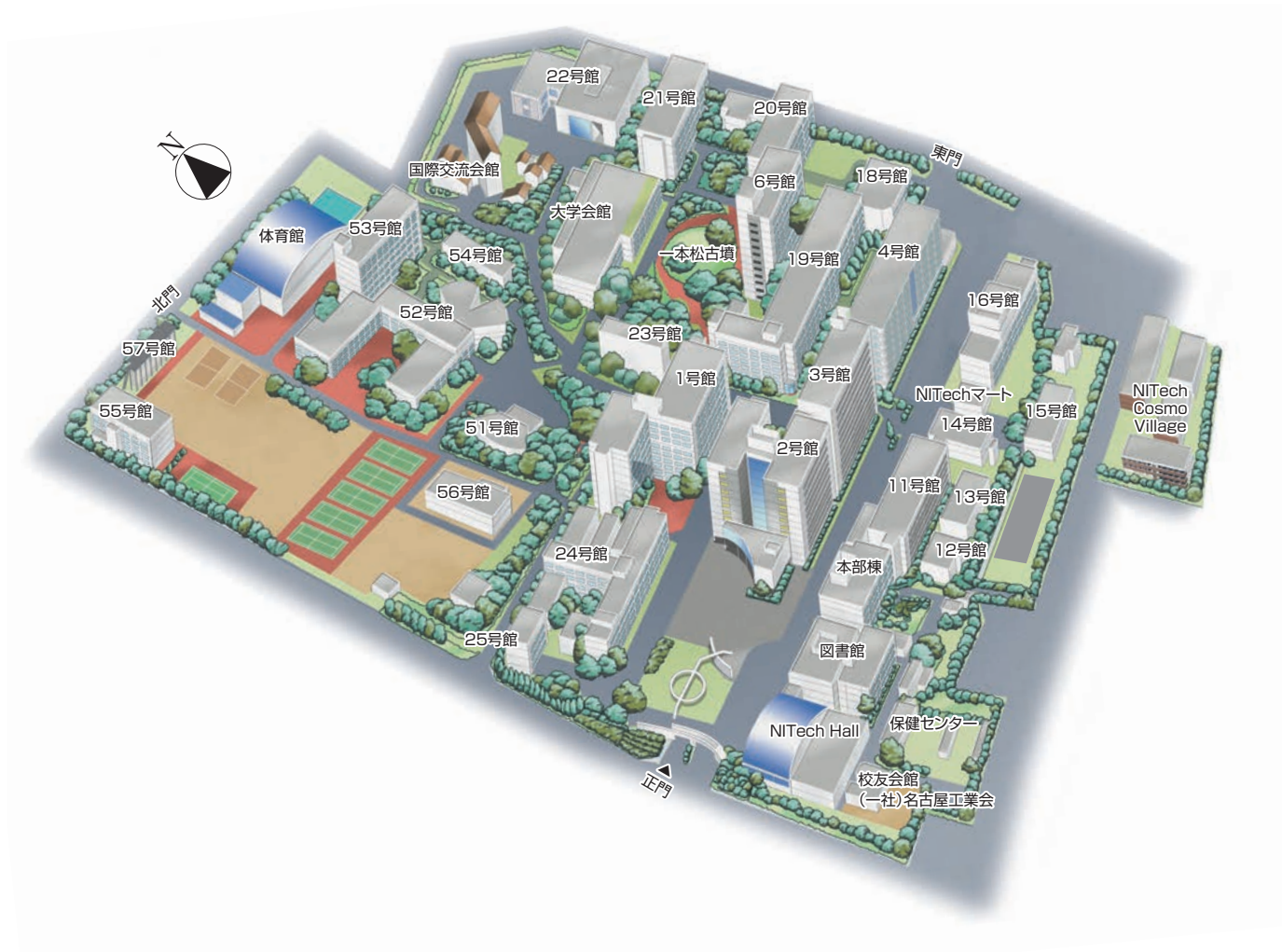
〈外部資金関係内訳〉（単位：百万円）	
区 分	決算額
寄附	536
受託研究費	1,408
共同研究費	936
受託事業費	59
授業料等減免費交付金	433
国立大学法人設備整備費補助金	150
人材育成推進事業費補助金	30
国立大学改革・研究基盤強化推進補助金	80
中小企業経営支援等対策費補助金	31
大学・高専成長分野転換支援基金助成金	287
官民による若手研究者発掘支援事業費助成金	36
次世代研究者挑戦的研究プログラム助成金	45
共同研究開発チームの組成等に向けた事前検証	1
ぎふ技術革新センター運営協議会共同研究助成金	2
間接経費（科学研究費補助金等）	188
計	4,227

注1：単位未満の切り捨てにより合計額が一致しない場合がある。
 注2：決算額については、2025年度決算資料に基づく。

区 分		建物 (単位: m ²)	土地 (単位: m ²)	所 在 地
御器所団地	専門学科・共通教育等	109,796	138,664	〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町 電話 052 (732) 2111
	本部棟	3,299		
	産学官金連携機構	3,485		
	新領域学院	257		
	図書館	5,507		
	全学共通支援組織	1,104		
	教育推進組織	1,389		
	学術推進組織	3,078		
	研究人財高度化組織	110		
	NITech Hall	1,667		
	体育館	2,479		
	55号館 (課外活動共用施設)	1,729		
	57号館 (課外活動施設)	485		
	大学会館	4,478		
	国際交流会館	2,155		
	校友会館	589		
	NITech マート	303		
	その他	2,267		
小 計		140,878	138,664	
千種団地	千種運動場	481	34,439	〒464-0083 名古屋市千種区北千種二丁目512-1 電話 052 (711) 2742
	学生寮 (恒和寮)	2,933	7,336	
	小 計	3,414	41,775	
先進セラミックス研究センター		2,754	20,943	〒507-0071 多治見市旭ヶ丘十丁目6-29 電話 0572 (27) 6811
多治見駅前地区		*a 1,067		〒507-0033 多治見市本町三丁目101-1 (クリスタルプラザ多治見4階) 電話 0572 (24) 8110
蒲郡艇庫		*a 224		〒443-0014 蒲郡市海陽町1-7 (蒲郡市営共同艇庫 B-1)
庄内川艇庫		376	635	〒454-0944 名古屋市中川区大蟻螂町字西流358-3
志段味課外活動施設		246	*a 7,683 87	〒463-0002 名古屋市守山区大字中志段味字南原2678 電話 052 (736) 1322
狭間団地 (ナイトテック・コスモ・ヴィレッジ)		3,803	3,955	〒466-0062 名古屋市昭和区狭間町27
合 計		151,471 *a 1,291	213,655 *a 87	

*a: 借上げ数量を、外数で示す。

学内配置図



クラブ・サークル

体育系	
1	陸上競技
2	水泳
3	硬式野球
4	準硬式野球
5	硬式テニス
6	ソフトテニス
7	バスケットボール
8	男子バレーボール
9	女子バレーボール
10	卓球
11	バドミントン
12	サッカー
13	ラグビー
14	アメリカンフットボール
15	アイスホッケー
16	ハンドボール
17	柔道
18	剣道
19	体操
20	馬術
21	弓道
22	合気道

23	ゴルフ
24	ボート
25	ヨット
26	競技スキー
27	ライフル射撃
28	航空
29	自動車
30	ワンダーフォーゲル
31	日本拳法
32	筋トレ
33	ライフセービング
34	空手道
35	Wings 名工大ジョギングクラブ

文化系	
1	管弦楽団
2	ギターアンサンブル
3	軽音楽部 A. F. Q.
4	PMC 祭ん (ライブ)
5	E. S. S. (英語研究)
6	美術
7	将棋
8	囲碁

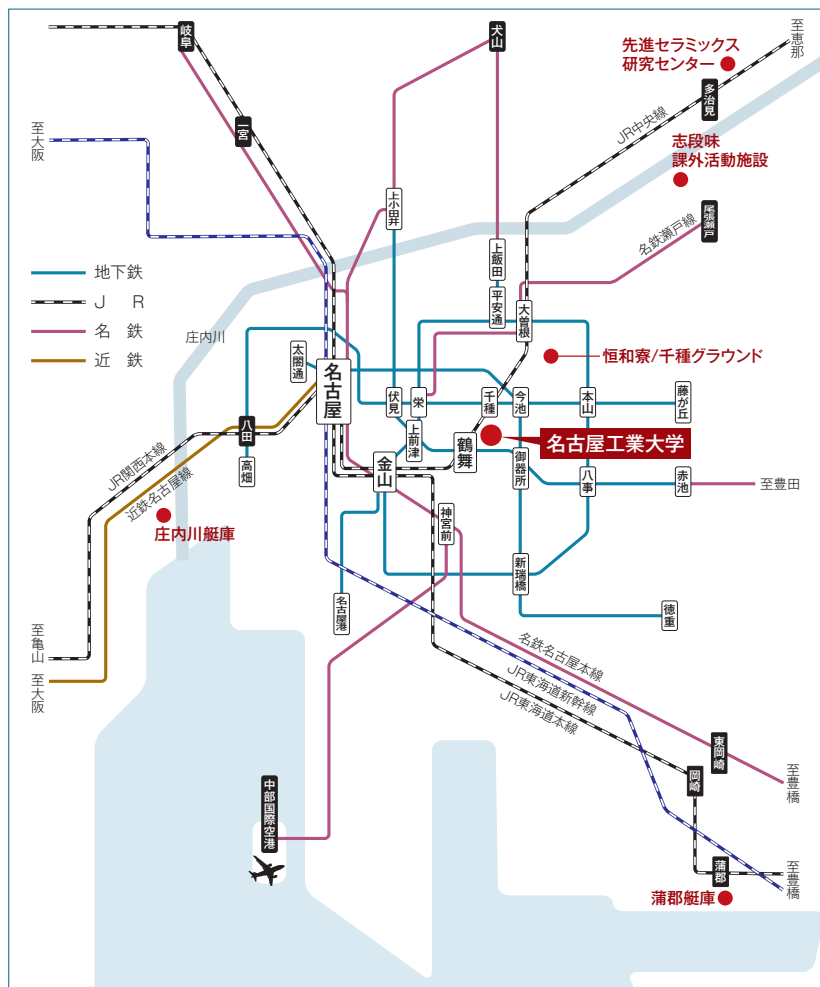
9	鉄道研究会
10	S-EV (ソーラーカー)
11	コンピュータ倶楽部
12	ロボコン工房
13	Dance Freaks Community (DFC)
14	マジックサークル NIT
15	吹奏楽団
16	天文
17	人力飛行機研究会 NIEWs
18	COde (プログラミング)
19	漫画研究
20	アカペラサークル Grazie!!
21	レスキューロボットプロジェクト SAZANKA
22	NaSH (起業)
23	麻雀部 MJ
24	コーヒー研究会
25	クイズ研究会
26	写真映像

同好会	
1	Blue Grass (テニス)
2	ボードゲーム友の会 (SLG)
3	V. I. C (バレーボール)

4	ポケモンサークル Nit Poke
5	Chuck (軟式野球)
6	彩綾~SAYA~(学内女子学生の支援)
7	NITJ (サッカー)
8	MKC (バンド)
9	学生山岳同人 鶴
10	NIT PACOD (ダンス)
11	中国留学生学友会
12	スマブラサークル
13	International meetings
14	模型同好会
15	サイリウムパフォーマンス同好会 閃光花火
16	手芸サークル
17	ボルダリングサークル
18	KICK IN (フットサル)
19	素数大富豪同好会
20	競技ダンス同好会
21	謎解きサークル【Qlock】
22	カードゲーム同好会
23	サイクリング同好会

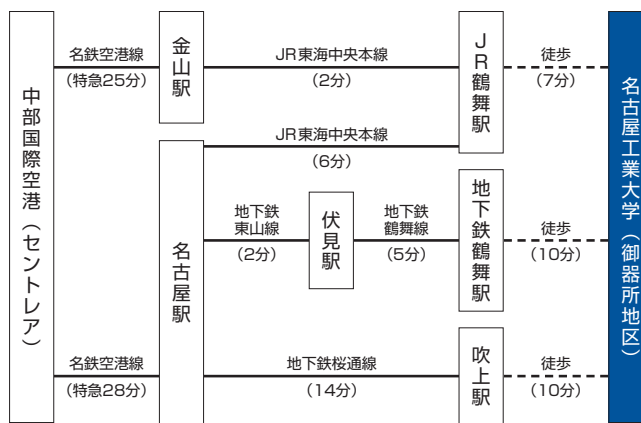


アクセスマップ



交通アクセス

名古屋駅からおよそ15分。
緑豊かな鶴舞公園のそばに立地。
名古屋工業大学は交通アクセスが
良いだけでなく、豊かな自然に
囲まれています。



※ () 内の時間は目安です。

国立大学法人

名古屋工業大学

概要 2026-2027

2026年7月発行

発行/名古屋工業大学

所在地/〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

TEL 052-732-2111

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

編集/名古屋工業大学企画広報課

■ 表紙デザインについて

工学を単なる技術としてではなく、人との繋がりや心遣いを通して横断的に探究していく姿勢を表現しました。名工大が進める多面的な取り組みから着想を得て、多様な工学分野を表す長方形と、「心」を象徴する様々な円形を組み合わせています。異なる視点や価値観が重なり・交差し、新たな視点が生まれていくイメージを二層のレイヤー構造としてデザインに落とし込みました。多様な円の中で、多種多様な関係性で存在する長方形にも注目していただければ幸いです。

■ 作成者

名古屋工業大学 創造工学教育課程4年
山元 勇佑