

# なごやだいがく ようこそ 名古屋大学(めいだい)へ -自由見学用-



名大プロフィール動画、大学の概要、各種webページを紹介する資料をご用意しました。  
自由見学をする際はご活用ください。



## 動画紹介

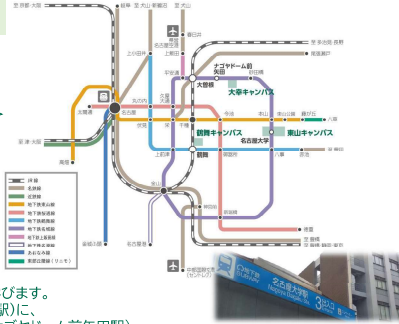


[名古屋大学プロフィールビデオ2022](#)



## アクセス

**東山キャンパス**  
※医学部は1年次のみ  
→「名古屋駅」  
**(東山線:約16分)**  
→「本山(もとやま)駅」  
**(名城線:約2分)**  
→「名古屋大学駅」

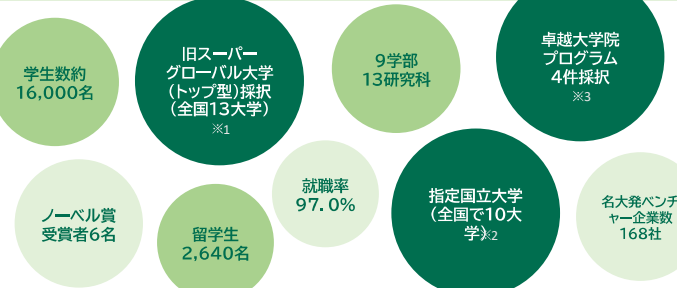


1年生は、全員東山キャンパス(名古屋大学駅)で学びます。

2年生から、医学部医学科は鶴舞キャンパス(鶴舞駅)に、  
医学部保健学科は、大幸キャンパス(ナゴヤドーム前矢田駅)

日本の産業を支えるモノづくりの中心地、東海地区(愛知県名古屋市)で学ぶ強み  
⇒企業と連携した研究多数。企業への就職、起業等将来への選択肢が豊富 等

## 数字で見る名古屋大学



ざっくりいうと、  
※1 「国際化」へ積極的に取り組み、世界ランキングでトップ100に入る力があると文科省に認めた大学

※2 世界最高水準の教育研究活動の賜物が相当程度見込まれる大学だと文科大臣が指定した国立大学法人  
※3 5年一貫の理士課程プログラム。あらゆるセクターをけん引できる卓越した能力を持つ高度な「知のプロフェッショナル」を育成することを目的とする事業

## 自由闊達な学風

ペテラン教員のもとで若い人たちが自由にのびのび研究に打ち込み、議論する文化が生まれ、高いモチベーションで研究ができる、流行に惑わされず本質を突き詰めようとする気質が、今日まで脈々と受け継がれており、それが、世界が認める理論を先駆けて始めることにつながり、ノーベル賞に輝く業績が生まれたのではと言われています。



## 名古屋大学学術憲章

名古屋大学は、学問の府として、大学固有的役割とその歴史的、社会的使命を確認し、その学術活動の基本理念をここに定める。

名古屋大学は、**自由開拓な学風**の下、人間と社会と自然に関する研究と教育を通じて、人々の幸福に貢献すること、その使命とする。とりわけ、人間性と科学的・技術的発展を指し、人文科学、社会科学、自然科学とともに視野に入れた高度な研究と教育を実現する。このために、以下の基本目標および基本方針に基づく諸施策を実施し、持続的発展としての真摯な取組みを実現する。

1. 研究と教育の基本目標
  - (1)名古屋大学は、創造的な研究活動によって真理を探究し、世界を拓く知的成果を産み出す。
  - (2)名古屋大学は、自発性を重視する教育実践によって、論理的思考力と想像力を富んだ**勇気ある知識人**を育てる。
2. 社会的貢献の基本目標
  - (1)名古屋大学は、先導的な学術研究と、国内外で指導的役割を果たしうる人材の養成を通じて、人類の福祉と文化の発展ならびに世界の産業に貢献する。
  - (2)名古屋大学は、その立地する地域社会の特性を生かし、多面的な学術研究活動を通じて地域の発展に貢献する。
  - (3)名古屋大学は、国際的な学術連携および留学生教育を進め、世界と連携してアジア諸国との交流に貢献する。
3. 研究者育成の基本方針
  - (1)名古屋大学は、人材と社会との諸現象を俯瞰的立場から研究し、現代の諸課題に応え、人間性に立脚した新しい価値観や知識体系を創出するための研究体制を整備する。充実させる。
  - (2)名古屋大学は、個別の学術的立場の中で培われた知的資産を広く紹承し、発展させる教育体制を整備し、高度で革新的な教育活動を推進する。
  - (3)名古屋大学は、活潑な情報発信と人材の育成、および国内外の機関との連携によって学術文化の国際的拠点を形成する。
4. 学術運営の基本方針
  - (1)名古屋大学は、構成員の個性と自由性に基づく探求を常に支援し、学問研究の自由を保障する。
  - (2)名古屋大学は、構成員が、研究と教育に関わる理念と目標および運営原則の策定や実現に、それぞれの立場から参画することを求める。
  - (3)名古屋大学は、構成員の研究活動、教育実践ならびに管理運営に関して、主体的に点検と評価を進めるとともに、他者からの批判的評価を積極的に求め、開かれた組織を目指す。

名古屋大学では、自由闊達な雰囲気のもと、より良い環境を用意しています。未来の勇気ある知識人=大学の講義を聴くだけではなく、能動的に実践して知識を生かせる意欲的な人に育ってほしい!

## 大学案内

名古屋大学の学部紹介をはじめ、受験や学生生活に関する様々な内容を紹介している受験生向けの冊子です。



### 大学案内



## 名大文系「5学部」 大学案内P21~P40

P.21	<b>文学部</b> School of HUMANITIES	文学部は、1学部5学類22分野・専門(研究室)で構成され、少人数教育に重点を置いており、学生の個性を尊重したきめ細かい指導体制が特徴です。
P.25	<b>教育学部</b> School of EDUCATION	教育学部は、入学定員65名の比較的小規模な学部ですが、専任教員は40名を擁し、更に外部からの兼任教員も加わって、5つの特色あるコースごとに斬新なカリキュラムを開設しています。
P.29	<b>法学部</b> School of LAW	法学部は自由・闊達・進取の気風の下、少人数教育を実施しています。教員1名当たりの生徒数は、1学年8名程度になっており、学生間および学生・教員間で親密な関係性を構築できますとともに、学問的探求度合いを高めます。
P.33	<b>経済学部</b> School of ECONOMICS	経済学部は、経済学科と経営学科からなり、経済理論、経済政策、経済史、経営学、会計学などの分野で多数の優れた教員を擁し、これらの中の分野の様々な問題の研究と教育に取り組んでいます。
P.37	<b>情報学部</b> School of INFORMATICS	情報学部は、情報科学技術に関する基礎知識・適用能力と、自然や社会をシステムとして普遍的に理解する能力を涵養することにより、システム思考に基づいて人類の直面する課題を解決し、新しい価値を生み出せる人材を育成します。

## 名大理系「5学部」 大学案内P37～P56

P.37	<b>情報学部</b> School of INFORMATICS	情報学部は、情報科学技術に関する基礎知識・運用能力と、自然や社会をシステムとして普遍的に理解する能力を涵養することにより、システム思考に基づいて人類の直面する課題を解決し、新しい価値を生み出せる人材を育成します。
P.41	<b>理学部</b> School of SCIENCE	理学部では、自然の諸原理を追求する基礎自然科学の推進に向けて、「知の創造・研究」と「知の継承・教育」を重要な使命としています。
P.45	<b>医学部</b> School of MEDICINE	医学部はその歴史を尾張医学校に発し、150年有余の歴史と13,000人を超える卒業生を誇る日本でも最古の医学部の一つであると共に、21世紀の日本を支える医学・医療の拠点として活動しています。
P.47	<b>医学部</b> 保健学科 School of MEDICINE	医学保健学科は、平成2年開設以来、平成14年から入学料免除・前修課程(修了)を、平成10年から大学院博士後期課程(博士)を有する基幹大学として、21世紀の医学・医療を支える高度医療専門職を育成すべく教育・研究に励んでいます。
P.49	<b>工学部</b> School of ENGINEERING	工学部は7学類からなる、名古屋大学の中でも最も大きな学部です。工学における今までの科学技術分野に対応した学科構成としており、入学するとまず数学・理科の基礎を根本から学び、社会・人文系の学問にもおれます。
P.53	<b>農学部</b> School of AGRICULTURAL SCIENCES	農学部は、生物および化学関連分野を基盤に、生命科学分野の基礎研究を行いつつ、「食・環境・健康」の3本柱を支撑する研究・教育を推進しています。

## 「卒論テーマ」から関心ある研究テーマを探そう！

### 例:名大卒生の「卒論テーマ」から「学問」を知る(P.60-62)

文系  
 【文学部(心理学)】スポーツにおけるプレッシャー下での「あがり」の防止  
 【教育学部(心理社会行動)】テストの解答形式が受験者の解答行動に及ぼす影響  
 【法学部】選挙区割りプロセスの国際比較を通じた日本の選挙区割り制度の分析と展望  
 【経済学部(経営)】社長交代と業績の関係  
 【情報学部(人間)】人工知能は人格をもてるか

理系  
 【情報学部(コンピュータ)】自動車制御システムの並列化による高速実行

【理学部(物理)】AIを用いたタンパク質立体構造予測

【保健学科(検査)】バーキンソン病の病態解明のための腸内環境の解析

【工学部(マテリアル)】フェーズフィールド法と画像生成AIモデルの融合

【農学部(資源)】魚類の脳の多様性

名古屋大学の卒業生が、取り組んだ卒論テーマの一例です。  
 どの学部を志望しようか決めている方も、悩んでいる方も、参考にしてください。

10

## 名古屋大学の魅力 ～起業したい学生を応援～

名古屋大学では、アントレプレナーシップ(起業家精神)を、社会の課題を解決するために自ら行動するマインドセットと捉え、全学生にアントレプレナーシップ教育を提供しています。

名古屋大学が提供するアントレプレナーシップ教育は、2種類あります。  
 1つめは、ディープテック・シリアルイノベーションセンター（Dセンター）が提供する正規科目、  
 2つめはTongaliが提供する課外活動です。

### ディープテック・シリアルイノベーションセンターが提供する講義

- 1年生 必修 「アントレプレナーシップ初歩」 → 社会で発生する課題の、本質を知り解決する思考方法を学ぶ
- 2年生 選択 「イノベーション基礎」 → 現在までのイノベーションを理解し、未来社会への展望を築く
- 3年生以上 選択 「文理融合超学部セミナー」 → 学部を超えて各々の専門分野を活かし、社会課題の解決に挑む
- 全学年 インターンシップ（予定） → スタートアップ企業などへのジョブ型インターンシップ
- 全学年 海外研修（予定） → シンガポール国立大学等と連携した起業教育プログラム



## Tongaliが提供するアントレプレナーシップ教育



## 名古屋大学の魅力 ～英語の実践力向上～

全て英語で行われる授業に参加出来ます。  
 困ったことがあってもサポートしてくれる人がいます。

「英語を学ぶ」  
 「英語で学ぶ」

NU-EMIは、G30 講義を受講する一般学生の「英語で学ぶ」を応援します

### NU EMI PROJECT



世界中から集まつた、優秀な学生  
 海外の講義スタイルで教える、多国籍の教員  
 教員と学生の英語が飛び交う…  
 これが「英語で学ぶ」G30国際プログラム  
 こんな講義が名大にあるのです  
 NU-EMIのサポートを受けて参加してみませんか？

13

## 名古屋大学の魅力 ～留学支援～

### 名古屋大学海外留学室

名古屋大学では留学支援(セミナーや個別相談等)も積極的に行っています。

留学先の例  
 アメリカ、タイ、イギリス、韓国、オランダ、オーストラリアなど様々



14

## 名古屋大学 ホームページ

### パソコン画面(ページ最上段)



### スマホ画面(ページ最下段)



### 訪問者別リンク 受験生の方へ

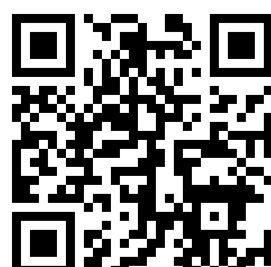


15

## 名古屋大学 受験生応援サイト NU START GUIDE

### 受験生応援サイト

### 名大生ボイス(受験生応援サイト内)



16