



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。

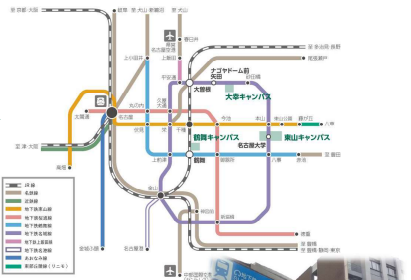
名古屋大学プロフィールビデオ2022



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」



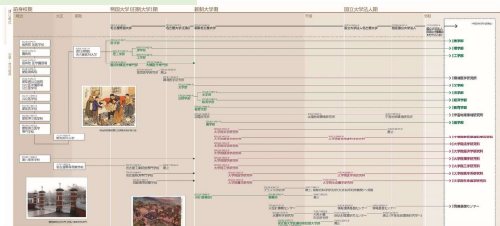
1年生は、全員東山キャンパス(名古屋大学駅)で学びます。
2年生から、医学部医学科は鶴舞キャンパス(鶴舞駅)に、
医学部保健学科は、大幸キャンパス(ナゴヤドーム前矢田駅)

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)で学が強い
=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

「名古屋大学駅」を出たら、
徒歩5分で東山キャンパス

動画紹介

沿革



1871年に創設された仮病院・仮医学校が源流
1939年に医学部と理工学部を設置する帝国大学として発足

学生数は約16,000人、留学生は約3,000人

スーパーグローバル大学(トップ型)採択
卓越大学院プログラム4件採択 指定国立大学(全国で10大学)

【9学部】
文学部
教育学部
法学部
経済学部
情報学部
理学部
医学部
工学部
農学部

【13研究科】
人文学研究科
教育発達科学研究科
法学研究科
経済学研究科
情報学研究科
理学研究科
医学系研究科
工学研究科
生命農学研究科
国際開発研究科
多元数理科学研究科
環境学研究科
創薬科学研究科

自由闊達な学風

ベ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、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ったのではないかと、言われています。

			2014年物理
平田 義正	坂田 昌一	赤崎 勇	
師弟関係	師弟関係	師弟関係	
			2014年物理
野依 良治	下村 脩	益川 敏英 小林 誠	
2001年化学	2008年化学	2008年物理	2008年物理

名古屋大学学術憲章

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

名古屋大学は、自由闊達な学風の下、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を、その使命とする。とりわけ、人間性と科学の協力的発展を目指し、人文科学、社会科学、自然科学をもとに、視野に入れた高度な研究と教育を実践する。このために、以下の基本目標および基本方針に基づき諸施策を実施し、基幹的総合大学としての責務を積極的に果たす。

- 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、世界屈指の知的成果を生み出す。
 - (2)名古屋大学は、自覚性を重視する教育実践によって、論理的思考力と想像力に富んだ**勇気ある知能人**を育てる。
- 社会的貢献の基本目標
 - (1)名古屋大学は、先端的な学術研究と、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、世界ととりわけアジア諸国との交流に貢献する。
- 研究教育体制の基本方針
 - (1)名古屋大学は、人文と社会と自然の諸現象を俯瞰的立場から研究し、現代の諸課題に答え、人間性に立脚した新しい価値観と知能体系を創出するための研究体制を整備し、充実させる。
 - (2)名古屋大学は、世界の知的伝統の中で培われた知的遺産を正しく継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、活発な情報発信と人的交流、および国内外の諸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。
- 大学運営の基本方針
 - (1)名古屋大学は、構成員の自覚性と自覚性に基づく探究を常に支援し、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と実施に、それぞれの立場から参加することを求める。
 - (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、開かれた大学を目指す。

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。未来の勇気ある知能人=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ててほしい！

動画「受験生のための学部紹介」

※QRコードは大学案内の裏表紙中央にもあります



名大文系「5学部」

大学案内P21~P40

P.21	文学部 School of HUMANITIES	文学部は、1学科8学級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	教育学部 School of EDUCATION	教育学部は、入学定員66名の比較的小規模な学部ですが、専任の教員は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発しています。	
P.29	法学部 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名当たりの学生数は、1学年3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るとともに学問的探究度合いを高めます。	
P.33	経済学部 School of ECONOMICS	経済学部は、経済学・経営学からなり、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	情報学部 School of INFORMATICS	情報学部は、情報科学技術に関する基礎知識・応用能力と、自然と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間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	情報学部 School of INFORMATICS	情報学部は、情報科学技術に関する基礎知識・応用能力と、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	理学部 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	医学部 医学科 School of MEDICINE	医学部はその源を尾張藩校に遡し、150年有余の歴史と18,000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世紀の日本を変える医学・医療の拠点として活動しています。	
P.47	医学部 保健学科 School of MEDICINE	医学部保健学科は平成9年に開設され、平成14年から大学院博士前期課程(修士)を、平成16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	工学部 School of ENGINEERING	工学部は7学科からなる、名古屋大学の中で最も大きな学部です。工学における全て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・人文系の学問にもふれます。	
P.53	農学部 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本柱を支える研究・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：名大卒業生の「卒論テーマ」から「学問」を知る (P.60-62)

- 【文学部(言語学)】正しいユーモアの伝え方—ジョークの成立要件、意味論と語用論の知見を交えて—
- 【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】外部人材活用における行政責任の外部性と地域性—副市長公募を事例に—
- 【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
- 【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)】パ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(機械航空)】展開式柔軟エアロシェルを有する大気圏突入機の動的不安定性に関する実験的研究
- 【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。

名古屋大学のアントレプレナーシップ教育

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、全学生にアントレ教育を提供しています。

名古屋大学が提供するアントレ教育は、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」 新ビジネスが私たちの生活を変える(社会課題を解決する)
- 2年生 選択「アントレプレナーシップ基礎」 学生がリーダーでチョコレート起業、イノベーションと社会課題解決
- 3年生以上 選択「文理融合起業部セミナー」 インベニティブなアイデアは社会のユースから生まれる
- 全学生 インターンシップ(予定) スタートアップ企業等へのジョブ型インターンシップ
- 全学生 シンガポール研修(予定) シンガポール国立大学と連携したインターンシップ教育プログラム

Tongaliが提供するアントレプレナーシップ教育

アントレプレナーシップ教育を学べる共通プログラムがある
学生は誰でも参加が可能。
2022年度は、Tongaliで実施する講義+共通プログラムに約6,000人が参加している。

留学について

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



名古屋大学グローバルエンゲージメントセンター
:高校生のみなさん



名古屋大学 HP

訪問者別リンク 受験生の方へ



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)



本学は、門のない、開かれた大学であり、自由に入出入りいただけます。別の機会に、ご都合でご越しいただくことも歓迎しています。