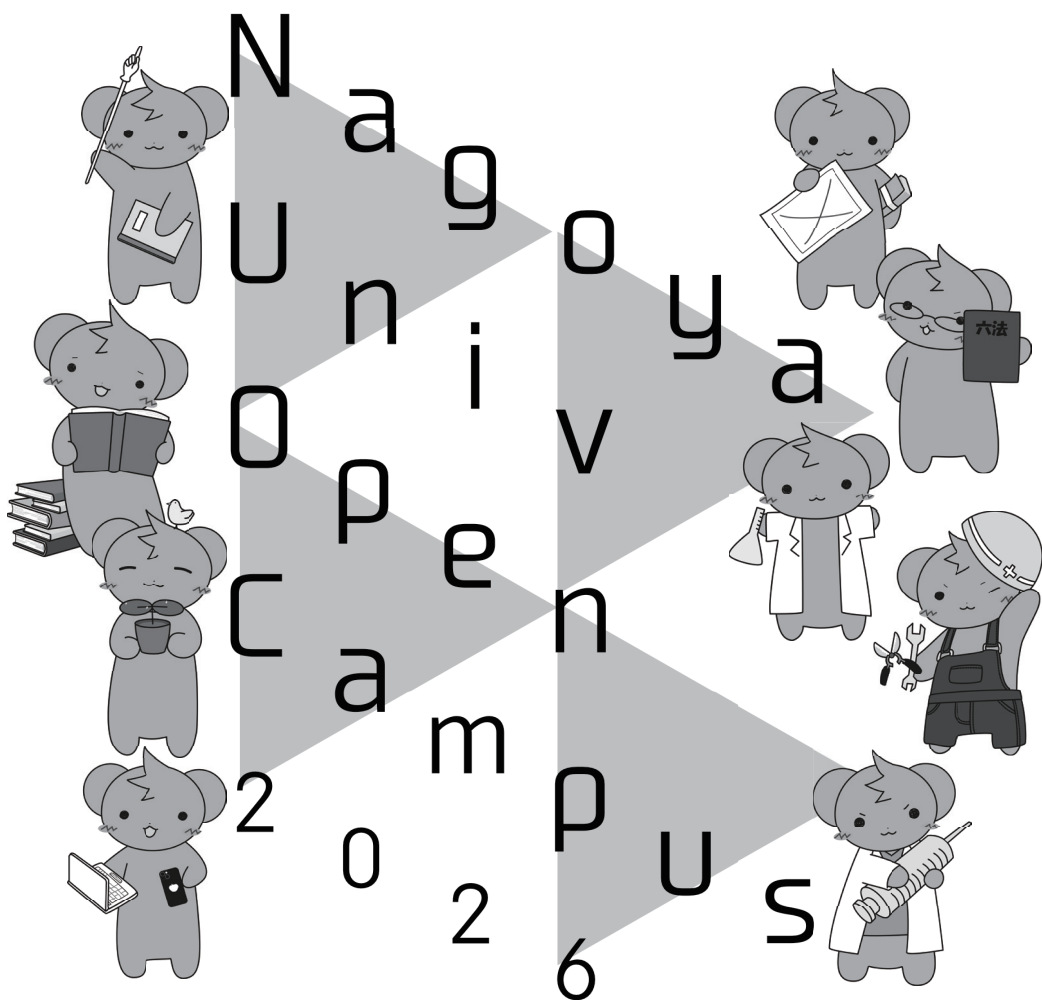


名大生手記2026



『名大生手記』は名大生により作成されたオープンキャンパス2026 参加者のための冊子です。

きっと皆様の進路選択の一助となるでしょう。

ご一読ください。

作成：名古屋大学生協学生委員会

ごあいさつ

この度は『名大生手記』を手にとっていただきありがとうございます。

この冊子は名古屋大学オープンキャンパス学生企画 2026 にご来場いただいた皆様に、名大生の目線から大学生活についての情報をお届けし、将来の大学生活を思い描く一助となるよう作成されました。また、将来の進路の可能性を知ること、希望の進路を見つけていただき、「何を学びたいか」を考え、「どうして大学に進むのか」を考えていただくきっかけになれば幸いです。

下の写真は豊田講堂という、入学式などの式典が開催される名大のシンボルとも言える建物です。こちらでお会いできることを楽しみにしています。

名古屋大学生協学生委員会一同



名大生手記 Contents

p.4

名大生の1年

高校の1年間と比較してみよう！

p.6

名大生の1日

名大生の生活を覗き見！

p.8

授業 of め～だい！

名大の授業ってどんな感じ？

p.12

学部をまな部。

各学部の特徴を名大生目線で紹介します

p.16

私の受験おぼえがき

受験生の時の過ごし方は？



About Us

私たちは**名古屋大学生協学生委員会**です。

この冊子は私たち「名古屋大学生協学生委員会」が作成しています。私たちは日々、名古屋大学生協の組合員（≡名大生）のために活動しています。

オープンキャンパス学生企画では、皆様の進路選択に役立つよう、様々な企画を用意しています。この冊子の作成に加えて、クイズラリーやキャンパスツアー、対談企画を行っています。

また、オープンキャンパス以外にも新入生歓迎活動などを行っています。合格されたみなさんと、また名大でお会いできることを楽しみにしています！



実家勢が多い（経済学部2年）

どこかで工事していがち（工学部 化学生命工学科3年）



名大生の1年



みなさんは、大学生が1年間をどのように過ごしていると思いますか？「勉強は忙しいの？」「夏休みはどのくらいあるの？」など、色々気になることがあるかもしれません。このページでは「名大生の1年」と題して、イベントを中心に簡単な紹介をします。名大生の実情を先取りして、大学生活をイメージしてみましょう！

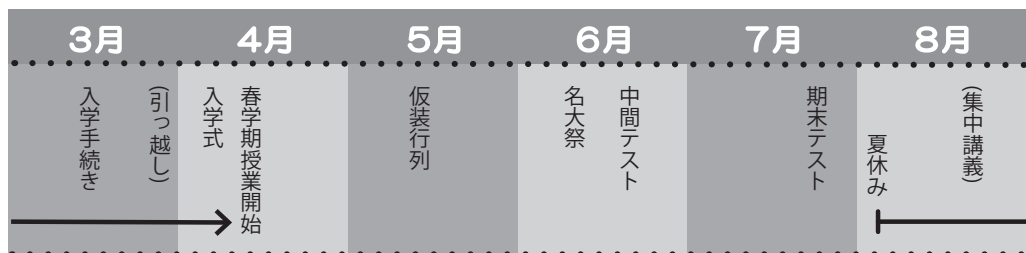
-MEIDAI LIFE STARTS!-



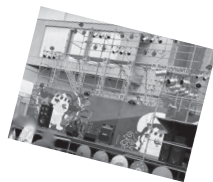
4月
入学式・春学期授業開始

夢の大学生活の最初の行事となるのが入学式。たくさんの人がスーツに身を包み、豊田講堂は非常に賑わいます。

入学式を終えると春学期の授業が始まります。特に1年生は文理を問わず、多様な分野の授業を受けることができます。



6月
学内最大のイベント「名大祭」



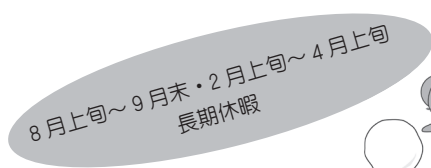
名大祭は東海地方でも最大の規模を誇る大学祭であり、大学生や高校生のみならず、家族連れの方も毎年たくさん訪れます。模擬店やサークル・部活動の有志企画、大学の先生の授業が聞ける学術系企画など、多種多様な企画が行われます。

また、名大祭より規模は小さいですが、秋には秋草祭という大学祭も開催されます。みなさんもぜひ、名大祭や秋草祭に足を運んでみてください！



各学期の終わりには、期末試験が行われます。春学期は7月下旬から8月上旬にかけて、秋学期は1月下旬から2月上旬にかけて行われます。名古屋大学では、授業ごとに評価方法が異なっており、テストやレポート、発表など様々なものがあります。試験中の退室が認められている授業も存在します。

また、成績発表は、長期休暇に入ってしまった頃にWeb上で発表されます。そのためドキドキしながら長期休暇を過ごし、「単位」を取得できたかどうかを確認することになります。



大学の長期休暇は高校の頃と比べると非常に長く設定されています。夏休みは8月上旬から9月末まで、春休みは2月上旬から4月上旬までと、それぞれ約2カ月間あります。

長期休暇の過ごし方は、帰省やアルバイト、勉強、旅行、部活動やサークル、留学、自動車免許の取得など、人それぞれです。長期休暇は自由度が高く、何かに挑戦するにはうってつけの期間。大学でしか体験することのできない貴重な時間をどう過ごすかは、あなた次第です。しっかりと計画を練って、有意義な夏休み・春休みにしましょう！



周りに坂が多くて自転車が電動じゃないとちょっとつらい(情報学部 人間社会情報学科 1年)
駅から近いと思っていたけど教室までは遠い(文学部 1年)

名大に入ってどのように1年を過ごすか、なんとなくイメージが付きましたか？次は普段、名大生がどんな生活を送っているのか、時間割の一例を参考にしながら見ていきましょう！ただし、全員がこのような生活を送っているわけではなく、学年や学部学科によって異なることをご了承ください。



名大生の 1日

専門科目って？

専門科目は各学部の専門的な事柄を扱います。
自分の進むべき道を発見できるかも!?

体育

名大の体育は「健康・スポーツ科学実習」と言います。種目によっては総合運動場地区(山の上)というかなり離れた場所で行うので移動が大変です。

1 限

8:45~10:15

専門科目

2 限

10:30~12:00

体育
(健康・スポーツ科学実習)

昼休み

12:00~13:00

昼食

食堂

に行こう！

お弁当を作ってきたり、購買でパンを買ったり、大学外の飲食店で食べたり……昼食のとり方は人それぞれです！また、名大内には多くの食堂があり、食堂でご飯を食べる人も多いです。食堂は季節によってメニューが違うので飽きることなく通うことができます。(その場で本場のシェフが焼いてくれたナンを提供してくれたことも……！)さらに、夕食を提供する食堂もあり、一人暮らしの学生にとっては強い味方です。



去年完成した Common Nexus(コモネ)に関するあるあるを寄せてくれる方も多かったです！ぜひ行ってみてください！さて、続いてのお題は「大学生になってから1番楽しい・楽しかったこと」です。

空きコマ

の過ごし方

受講する授業の都合により、1コマだけばつんと空くことがあります。大学の1コマは1時間30分と長く、この空き時間を有効活用できれば大学生活が充実したものとなります。図書館に行って授業の予習や課題をしたり、友達とおしゃべりしたり、中には家に帰って家事をする学生もいます。近くに自動車学校もあるので、空きコマを利用して免許を取ることもだってできます！

コラム：一人暮らし

名大生の中には、寮やアパートに住んで、一人暮らしを始める人も少なくありません。掃除、料理、洗濯などの家事を自分で行うので、親のありがたみを感じることができます。夕方に家に帰っても、当たり前のようにご飯が用意されていたのが今では懐かしいです。

また、友達が遊びに来たり、泊まりに来たりすることもあるので、家はいつもきれいにしておくといいでしょう。みなさんも普段から、片付けを習慣にしておきましょう！

3 限

13:00~14:30

空き
コマ

4 限

14:45~16:15

基礎
セ
ミ
ナ
ー

5 限

16:30~18:00

サ
ー
ク
ル

放課後

18:00~

ア
ル
バ
イ
ト



名大では必要に応じてカリキュラムなどの変更が行われます。
みなさんが大学に入るところには、このコーナーにあった情報から少々変わっているところがあるかもしれません。

基礎セミナーって？

基礎セミナーは少人数で行われ、決められたテーマに沿って調べた内容をクラス内で発表する授業です。PowerPointなどでプレゼンのスライドを作ることもあるので、パソコンにもある程度は慣れておきたいですね。

放課後の過ごし方

放課後は各自好きな活動にいそしみます。部活動で思いっきり身体を動かす人や、サークル活動に没頭する人、アルバイトをしてお金を稼ぐ人など、過ごし方は人それぞれです。自動車学校に行く人もいますし、部活動などで遅くなると友達と一緒に夕食を食べる人もいます。





「名大の授業ってどんなものがあるんだろう?」、「授業はどんな感じなのだろう?」

みなさんのそんな疑問にお答えします！

1. 科目の種類



名大の授業は、主に1限から5限まであります(詳しくはP.6『名大生の1日』へ)。

科目の種類は、大きく分けて以下のものがあります。

○全学教育科目

～何事も最初が肝心～

全学教育科目は、「分野別基礎科目」「教養科目」「共通基礎科目」の3つに分類されます。

○分野別基礎科目

文系学部向けの「人文・社会系基礎科目」、理系学部向けの「自然系基礎科目」があります。各学部にもたががる専門的内容の土台となる部分なので、とても重要な科目です。

○教養科目

「現代教養科目」、「国際理解科目」、「超学部セミナー」の3つに分類されます。分野別基礎科目と異なり、文理にとらわれない内容を学ぶことができ、興味を広げるきっかけになります。

○共通基礎科目(「言語文化科目」ほか^{*1})

名大では、英語と第二外国語を勉強することができます。第二外国語は、ドイツ語、フランス語、中国語、朝鮮・韓国語、スペイン語、ロシア語の中から1つを選択して学びます。留学生は日本語も選択できます。

*1: 他には「健康・スポーツ科学科目」「データ科学科目」など

自分が所属している学部の授業はもちろん、理系の先生が文系の学生に向けて開講している授業や、他学部生でも受講ができる開放科目もあります。学部を越えた学習ができることも名古屋大学の魅力です。



○学部学科科目

～これぞ大学・分野を究める～

学部・学科の専門的な内容を勉強します。1年次では少ないですが、学年が上がるにつれて授業の大部分を占めるようになっていきます。

参考: 名古屋大学教養教育院。全学教育,

<https://www.ilas.nagoya-u.ac.jp/about-ILAS.html#education>

専門の勉強ができる! 学年が上がると、好きな科目の授業ばっかりになって幸せ ^^ (工学部 物理工学科 4年)

一人暮らしという経験 (理学部 化学科 4年)

2. 授業紹介



授業の種類だけではなかなか想像できませんよね。名大生に「受けておもしろかった授業」について聞いてみたので、見ていきましょう！

※ 2026 年度以前の情報を元にしています。

※授業は一例です。他の学部でも受けることができる授業もあります。



文系科目編

文化論・芸術論

【学部】全学部向け

【授業の種類】現代教養科目

【特徴・受講した感想】

漫画や音楽を聴いて時代の流れを汲んだり、フォーラムで自分の意見を投稿してほかの学生と討論をしたりした。オンデマンドの授業だったこともあり、思い描いていた大学の授業っていう感じでした。

政治学

【学部】全学部向け

【授業の種類】人文・社会系基礎科目

【特徴・受講した感想】

古代から近代にかけて、哲学や政治思想について学ぶ。高校の倫理の内容に近いと思われるが、未履修者でも楽しく学べる。文献に基づいて先生なりの解釈で説明されて、とても面白い。

大学でどう生きるか

【学部】全学部向け

【授業の種類】現代教養科目

【特徴・受講した感想】

2人の先生が担当してくださり、前半は映画やドキュメンタリーを視聴して登場人物の心情を考え、後半では自己分析を通して自分の将来やキャリアについて考えました。考えたことを共有する時間があり、他の人の考察の奥深さを味わえ、自分の価値観を見つめ直す貴重な機会でした。思考すること、他者の意見を聞くことが好きな人におすすめしたいです。

海外言語文化演習（フランス） 1・2

【学部】全学部向け

【授業の種類】国際理解科目

【特徴・受講した感想】

1と2に授業が分かれており、1ではオムニバス形式で先生方がフランスの文化などについて紹介していただきます。2では実際に短期語学留学に参加し、フランスのストラスブール大学に行きます！フランス語を現地で学びながら、文化や歴史について知ることができました。大学のプログラムで行くものなので初めての留学でも安心でした。

人それぞれ大学生活を楽しんでいるようですね。みなさんは入学したらどんなことが楽しみですか？

次のお題は「受験期にお守り代わりだったもの」です！

グローバル・コーポレート・ マネジメント

【学部】経済学部

【授業の種類】関連専門科目

【特徴・受講した感想】

いろいろな企業の方がわかるがわる授業をしてくれる。その授業でしか話さないし、内容を人に話したり SNS 投稿することが禁止だったり、本当に内部向けの話も聞けたりして面白い。

西洋史入門演習 IVa,b

【学部】文学部

【授業の種類】専門科目

【特徴・受講した感想】

フランス語で書かれた、中世ヨーロッパに関する歴史の本を全員で翻訳しながら読みます。王権、経済や文化などの幅広いテーマがあり、自分の興味に合わせて章を選べます。3~5 人くらいと少人数なので教授と学生同士の距離が近いです。

理系科目編

地球科学実験

【学部】全学部向け

【授業の種類】自然系基礎科目

【特徴・受講した感想】

中学校の教科書で見た化石だったり、岩石だったりを実際に見ることができます。この授業で岩石の同定の難しさを知りました。高校で地学を学ぶところは少ないですが、楽しく地学に触れてみるきっかけになります。授業の中で山に野外実習にいきます。

生物材料組織学

【学部】農学部

【授業の種類】専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

木の構造・成長過程を学ぶ授業です。生存戦略が考えられた構造がおもしろく、さらに先生がなぜそうなのかと深掘りしてくださり楽しく納得しながら学びました！

化学生命工学特別講義

【学部】工学部 化学生命工学科

【授業の種類】専門科目

【特徴・受講した感想】

3 年生で受講する授業。3 人の教授が 30 分ずつ入れ替わって、今行っている研究や、研究室の紹介を行ってくれる授業。基本聞けばいいけど、30 分で扱う内容が変わるのであまりきつくはない。とても寄り添った解説をしてくれる教授もいれば、我が道を進んで超専門的な説明をする教授もいるので、大学らしさを感じることができる。



物理工学実験第 1~4

【学部】工学部 物理工学科

【授業の種類】専門科目

【特徴・受講した感想】

実際に研究を行っている教員や大学院生に教わりながら、実験の練習をして、レポートを書いて提出する。高校の物理の教科書に載っているような実験もやれたりするのでテンションが上がる。また「実験」について学べるだけでなく、自分の力で自分の興味のままに、実験テーマについてたくさん調べるため、物理学への理解が一層深まる。

テクニカルライティング

【学部】工学部

【授業の種類】関連専門科目

【特徴・受講した感想】

論文の読み方や書き方、プレゼンの方法などを英語という言葉を使いながら学べる。講義自体は日本語で行われ、英語によって内容の理解が損なわれることはない。論文のための英語について触れつつ、学部4年生から大学院までの間に必要となる学び方、伝え方、書き方など、その他様々なヒントを学べる。

現代物理学序論 I

【学部】理学部

【授業の種類】専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

物理学を研究している先生がかわるがわる自分たちの研究についてお話してくれる授業。物理だけでなく生物や化学みたいなことを研究している先生も結構いて視野が広がりました。1年生のときに開講される授業のため初めて聞く分野が多く、理解しきれないこともあります。こんな研究もできるんだ〜という学びになりました。

情報科学概論 I・II

【学部】理学部 物理学科

【授業の種類】専門科目

【特徴・受講した感想】

C言語やPythonを学んで、実際に演習として計算をプログラミングしたりグラフを作成したりする。LaTeXの使い方も学べる。プログラミングをしたことがなかったので演習は難しかったですが、先生や大学院生が常にいるので質問がいつでもできました。演習の課題も物理学を絡めて出題されることがほとんどだったので面白かったです。

3. もっと気になる！という方へ

下記のサイトで、一部の授業に使われるスライドや資料が公開されています。全ての学部のものが掲載されていますので、興味のある方はぜひご覧ください。

「名大の授業」<https://ocw.nagoya-u.jp/>



いかがでしたか？大学の授業の雰囲気や少しでもつかないいただけたら幸いです。

いい結果の模試（文学部3年）

日頃の勉強にずっと使い続けたシャープペン（農学部 資源生物科学科2年）

学部をまな部。

名大には9つの学部と25の学科があります。しかし学部学科の名前だけを聞いたところで、実際にそこで何を勉強しているかはあまり想像できませんよね。そこで、各学部学科の先輩に特徴を聞いてみました！

*この情報は2026年5月時点のものです。

文学部

文系学問のスペシャリストになりたい人は文学部へ!!

▶この学部の特徴

歴史・言語など22もの専攻があり、学びたいことを自由に学ぶことができる。

教育学部

臨床心理・教育・人について学びたい人はココ!!

▶この学部の特徴

心理学のコースと教育学のコースで学ぶことが大きく異なる。

発達心理学のような両方の分野に関わる学問領域も詳しく学ぶことができる。

法学部

物事を論理的に考えるのが得意な人にオススメ。

▶この学部の特徴

民法や憲法はもちろん、政治や法思想、国際社会についても学ぶ。

必修科目が無いので自分の好きなように科目を選ぶことができる。

情報学部

コンピュータだけじゃない!!

情報を活用して、幅広い分野について考察します。

◇自然情報学科

▶この学科の特徴

数学やコンピュータを用いて、様々な種類の複雑な物事を紐解く方法を学ぶ。

◇コンピュータ科学科

▶この学科の特徴

人工知能やプログラミングなど、コンピュータやネットワークに関することを学ぶ。

◇人間・社会情報学科

▶この学科の特徴

社会情報や心理など広い視野から、情報を用いて社会を考察する。

様々な日常生活に関わる分野(アート、心理、食事など)で活躍できる。

受験は緊張すると思うので、自分だけのお守りを持っていくといいのではないのでしょうか。

続いては「高校生のうちにやっておくべきこと」です！

経済学部

経済・経営に興味がある人はココ!!

▶この学部の特徴

取引を通じたモノとカネの流れや、企業における経営・マネジメントについて学ぶことができる。2年次に経済学科と経営学科に分かれる。

理学部

理科・数学をもっと学びたい!! 知りたい!! という人はココ!!

理数科目が全般的に好きな人にオススメ。

▶この学部の特徴

1年生では理科や数学の幅広い分野の基礎を学び、2年生以降から5学科(数理学・物理学・化学・生命理学・地球惑星科学)に分かれてより深く学ぶ。研究において「知る」ことに力を入れており、分野を横断した発展的な内容を学ぶことができる。

医学部

実は周りの人とのコミュニケーションが命。
医学について学びたい人はココ!!

◇医学科

▶この学科の特徴

学年が上がるにつれ、講義の内容は臨床に近づき、4年生になると病院での臨床実習が始まる。

◇保健学科

▶この学科の特徴

看護学、放射線技術科学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学の5専攻があり、人体の構造や機能、治療などの健康に関する教科や専攻ごとの専門科目を学ぶ。

農学部

生物、化学、物理の知識を組み合わせ、木材から動物までの幅広い生物分野から、実際の問題を解決したい人にオススメ。

◇生物環境科学科

▶この学科の特徴

生態系、物質循環、環境保全などをマクロな視点で学ぶ。

◇資源生物科学科

▶この学科の特徴

動物・植物を問わず、特に食料生産について学ぶ。

◇応用生命科学科

▶この学科の特徴

生命現象を分子レベルで研究し、特にタンパク質やDNAについて学ぶ。

工学部

同じ「工学」でも学んだことを何に活かすかは学科によって千差万別。自分が本当にやりたいことはどの学科でできるかな？

◇化学生命工学科

▶この学科の特徴

無機化学・有機化学をはじめとする化学分野と DNA やタンパク質の合成などの生物分野の両方を幅広く学ぶことができる。

◇物理工学科

▶この学科の特徴

リニアモーターカーで用いられる超伝導や精密機器に欠かせない半導体など、名大ならではの研究分野がたくさんある。

◇電気電子情報工学科

▶この学科の特徴

プラズマや半導体について学ぶ。学科名に「情報」がある通り、情報・数理分野とも関係する分野を学ぶことができる。

◇機械・航空宇宙工学科

▶この学科の特徴

自動車と航空機に今求められているもの、これから求められるものについて学ぶ。

◇マテリアル工学科

▶この学科の特徴

主に金属や炭素繊維、プラスチックといった材料系について学ぶが、工学を幅広く学ぶこともできる。

◇エネルギー理工学科

▶この学科の特徴

新エネルギーの研究から原子力の安全利用まで、実社会の多様な分野で活躍するための専門知識について学ぶ。

◇環境土木・建築学科

▶この学科の特徴

環境問題や都市計画等の大規模なものから建築物や工作物の設計まで幅広く学ぶ。

もっと各学部学科の雰囲気を知りたい人に向けて、
各学部学科の時間割(2年秋学期まで)を準備しました!!
下記の URL または二次元コードよりアクセスしてみてくださいね!!

<https://sc.coop.nagoya-u.ac.jp/nusc/oc2026/content/information/timetable.html>



学部別卒業後の進路 (R7)

名古屋大学を卒業した後は、就職や院進など様々な選択肢があります。

自分の人生を決める大きな選択になりますね。

そこで名大を卒業した先輩たちがどのような進路を選択したのか見ていきましょう!!

学部	卒業者	大学院 進学者	就職者			その他
			企業等	公務員	計	
文学部	135	23	79	15	94	18
教育学部	84	12	54	13	67	5
法学部	168	37	81	35	116	15
経済学部	201	8	163	16	179	14
情報学部	144	89	52	1	53	2
理学部	282	204	60	3	63	15
医学部医学科	115	1	106	0	106	8
医学部保健学科	205	65	134	2	136	4
工学部	691	627	48	5	53	11
農学部	179	152	17	6	23	4
合計	2204	1218	794	96	890	96

「名古屋大学 プロフィール 2025」より抜粋

<https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/profile/nuinfo/index.html>

名古屋大学における卒業後の進路は大きく企業・公務員・院進(大学院進学)の3つに分けられます。

- ①企業……学部ごとの傾向はあるものの、就職する会社の分野・規模等は多岐にわたります。学内での企業説明会や、インターンシップを含む就職活動に向けたガイダンスが数多く開かれており、就職に向けたサポートが充実しています。
- ②公務員…文系を中心として地方上級職(市役所・県庁)が圧倒的人気を誇ります。その他にも国家総合職(いわゆる官僚)や県警、理系では国家公務員技術系職種などもあり就職先は非常に多いです。
また、公務員の中でも教員に関しては、文学部や理学部を中心として、将来の選択肢を増やすために教職課程を履修する人が多くいます。
- ④院進……名大が指定国立大学法人ということもあり、大学院に進学する人も少なくありません。特に理系は大学院に進学する人が多い傾向にあります。

高校生のうちでしかできないこともたくさんありますよね。ぜひ悔いのない高校生活を送ってください！
最後は「受験生の方に一言」です。

私の受験おぼえがき

これまでは大学生活について見てきました。このページでは現役大学生の先輩たちが、高校生の時期をどのように過ごしてきたかを紹介します！受験勉強の進め方は人それぞれですが、参考にしてもらえたらと思います。

その1

名古屋大学を志望した時期と理由

<高1・2>

高校1年生のときから。心理学も学べる教育学部がある大学なので。
(教育学部 K・I)

高校1年生くらいから。実家から近くて森林、生態系、循環型社会について学ぶことができるため。
(農学部生物環境科学科 D・A)

高校2年生から。工学系の研究に強いから。オープンキャンパスに参加して、自由闊達な校風に憧れたから。
(工学部マテリアル工学科 K・D)

高校2年生になる前くらい。学部1年生で理科について全般的に学べるというカリキュラムに魅力を感じたから。
(理学部化学科 F・S)

<高3>

物理の担当だった先生に勧められて岐大から名大に志望校を変更した。
(理学部 M・S)

高校3年生の春。今まで経済学部志望だったが哲学をやりたくなり、名大は哲学ができる数少ない大学だったから。
(文学部 H・R)

<時期未定>

人文学系のこと全般を学ぶことができ、かつ1年生の時に専攻が決まっていなかったから。
(文学部 N・M)

家から通えるし、小さいころから憧れの大学だったから。
(経済学部 I・A)



最後まで諦めないこと (教育学部1年)
思い詰めすぎない方がいい (工学部 化学生命工学科3年)

その4

試験前日・当日に気をつけた方がいいこと

< 前日 >

粘って勉強するより寝る。
(文学部 S・M)

~~~~~

可能なら会場の下見をしておく。  
(工学部化学生命工学科 Y・K)

~~~~~

参考書の、本番に確認したいところに印をつけておく。
(文学部 N・M)

< 当日 >

解けない問題があっても、自分が解けないならみんな解けないの精神を持つ。

(理学部物理学科 M・K)

~~~~~

周りの声を気にしない。  
(教育学部 H・M)

~~~~~

友達と答え合わせをしない。
(理学部 S・E)

その5

受験期のリフレッシュ方法

音楽を聞きながらお散歩。
(教育学部 H・K)

~~~~~

体育の授業を友達と全力で楽しむ。  
(理学部 M・M)

~~~~~

テレビを見ながら、お菓子を食べる。
(工学部マテリアル工学科 K・D)

~~~~~

スイーツや美味しいものを食べる。  
(法学部 U・S)

~~~~~

手帳に気持ちをガリガリ書き出す。
(文学部 H・Y)

友達と勉強以外の話をする。
(工学部化学生命工学科 Y・K)

~~~~~

バスを待つ時間は休憩してもいいっていうルールを作っていたので、その時間に好きなことをしていた。  
(文学部 S・H)

~~~~~

散歩して空を見上げる。
(文学部 S・M)

~~~~~

友達と勉強して、一緒にごはんを食べる。  
(工学部物理工学科 A・R)



名大生の

## おすすめ参考書

英語



「ターゲット 1900」  
旺文社

ターゲットは公式アプリ「ターゲットの友」でスマホで勉強することもできます。

英単語のテストができるので、単語帳で覚えた単語の復習にオススメです。やる気が出ないときもゲーム形式で学べるのでいいですよ。

(教育学部 I・K)



「やっておきたい英語長文」  
河合出版

全文に解説がついていて丁寧だった。個人的に入っている長文数もちょうどよくて一冊解き切つて達成感を味わえた。

(経済学部 I・A)

文系科目



「全レベル問題集」  
旺文社

特に国語がおすすめ。自分に合ったレベルでひたすら過去問を演習できる。同じくらいのレベルの問題が集まっているので目指している大学ではなくてもいい練習になる。

(経済学部 I・A)



「詳説日本史」  
山川出版社

教科書だけどこれを極めていったことで共通テストでは得点源になる！共通テスト模試などを解いた後に出てきた単語を教科書で見つけてマーカーを引いたりメモを付け加えたり、付箋を貼ったりしていました。

(教育学部 H・M)

理系科目



「藤原進之介のゼロから始める情報I」  
KADOKAWA

まずは一通り読む→過去問や予想問題を解く→分からなかった部分をこの本で調べるといった使い方がオススメ！

(教育学部 I・K)



「物理チャレンジ 独習ガイド」  
丸善出版

力学と電磁気について深く学べる本です。授業や演習問題で分からなかったところがあったら、この本を開いて復習するといいかも。また、大学入学後も使えるのでお得です！

(工学部物理工学科 T・K)

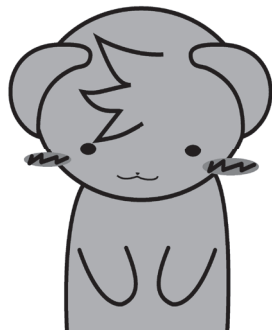
名大生手記 2026 をお読みいただきありがとうございます。

今後のよりよい冊子作成のため、  
アンケートにご協力ください。

感想等もこちらに  
お願いいたします。



アンケートにご回答いただくと追加で  
記事を読むことができます！  
ぜひご回答ください！



どこからでも！名古屋大学に  
ついて知ることができる

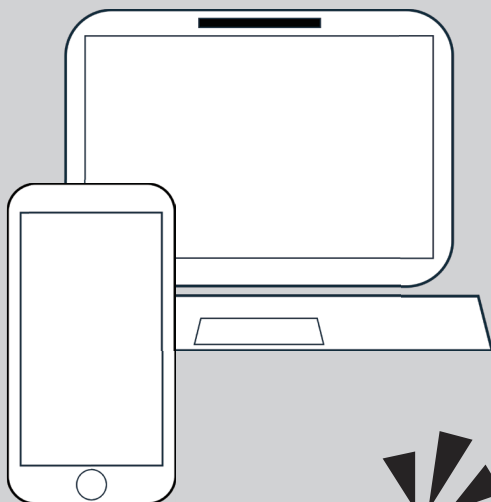
**名古屋大学**

**オープンキャンパス  
学生企画 Web2026**

掲載内容を紹介！

- ・2年生までの時間割
- ・質問コーナー
- etc.....

\\スマホでも、パソコンからでも /



[https://sc.coop.nagoya-u.  
ac.jp/nusc/oc2026/](https://sc.coop.nagoya-u.ac.jp/nusc/oc2026/)

アクセスはコチラから▶

