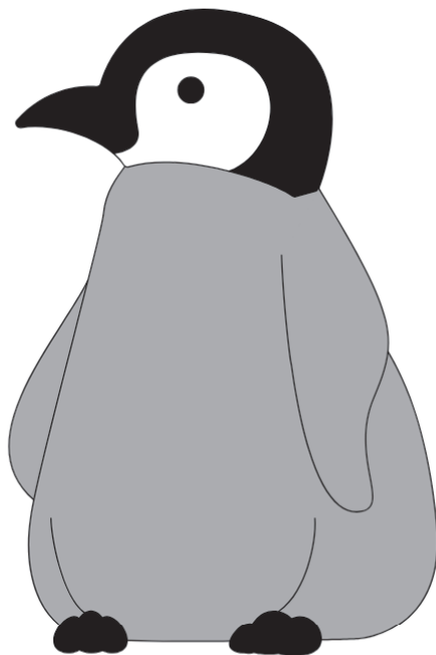


名大生手記2024

Nagoya University Open Campus 2024



『名大生手記』は名大生の名大生によるオープンキャンパス 2024
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』をご覧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 2024 にご来場いただいた皆様に、学生の目線から大学生活の実情をお伝えし、将来の大学生活を想像していただくために作成しました。また、皆様が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。こちらでみなさんと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年間と比較してみましょう

p.16

私の受験おぼえがき

受験生の時の過ごし方は？

p.6

名大生の1日

名大生の1日を見てみましょう

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



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、主に大学進学を考えている来場者の皆さんが将来より良い大学生活を送れるよう、この冊子の作成の他にも、東山キャンパス内のクイズラリーやキャンパスツアー、豊田講堂内での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多くのことを行っています。名大に入学すると、私たちの名前を再び聞くことがあるかもしれません！



幼児教育の父と呼ばれるフレーベルの「恩物」で実際に遊びました。

大学生になっても積み木遊びは面白いです。（教育学部2年）



名大生の1年



皆さんは、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。たくさんの方がスーツに身を包み、豊田講堂は非常ににぎわいます。

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・部活の有志企画、大学の教授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。

現在の名大祭はコロナ禍前同様、大規模に開催されています。来年は皆さんもぜひ足を運んでみてください！



山に入って測量をしたり、ネズミを捕まえたりできます(ネズミはリリース)。

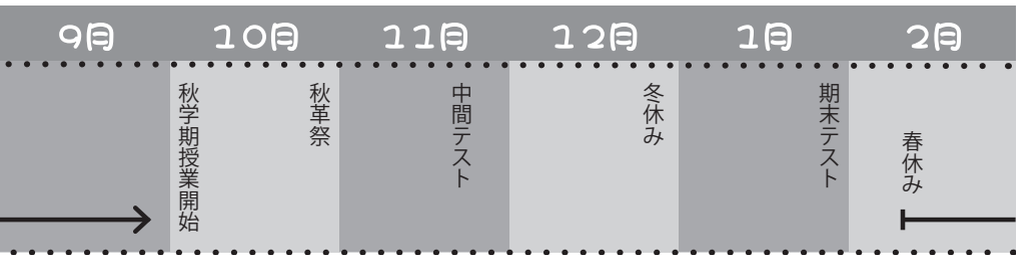
4 ヘルメットを被ることに何も抵抗がなくなります。(農学部生物環境科学科・4年)



7月下旬～8月上旬・1月下旬～2月上旬
期末試験

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、授業ごとに評価基準が異なっており、テストやレポート、発表など様々な評価方法があります。期末試験が無い授業や、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。



8月上旬～9月末・2月上旬～4月上旬
長期休暇



大学の長期休暇は高校の頃と比べるととても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です。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！

プログラミングでゲーム(ぶよぶよ、トランプなど)をつくったり、パソコンを組み立てたり、ネットワーク環境とファイアウォールの構築をして遊べます。(情報学部コンピュータ科学科・2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つかないでしょうか？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、一口に名大生といっても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も異なります。



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（通称：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。

名大生の1日

1 限	2 限	昼休み
8:45~10:15	10:30~12:00	12:00~13:00
専門科目	体育 (健康・スポーツ科学実習)	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！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。（その場でインド人シェフが焼いてくれたナンを提供していることも……！）また、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。



距離を失うことができます！与えられるのは集合と開集合だけ……。 (理学部数理学科・3年)
専攻によっては、青森県に現地集合してフィールドワークができます。(文学部地理学専攻・4年)

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。みなさんも実家にいるときから、片付けを習慣におきましょう！

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。名大の1コマは一時間半と長く、この空き時間を有効活用できれば大学生活は充実したものとなるでしょう。図書館に行って授業の予習をしたり、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できます！

3限	4限	5限	放課後
13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:00~
空きコマ	基礎 セミナー	サークル	アルバイト

注意 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。皆さんが大学に入るころには、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などを使うこともあるので、パソコンにも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、友達と一緒に晩ごはんを食べる人もいます。



名大に限らず、大学での学びは面白いものばかりです。「何ができるか」で大学を選ぶことも大切です！
続いては「大学生になって驚いたこと」です。

授業 of め〜だい!

「名大の授業ってどんなものがあるんだろう？」そんな疑問にお答えします！

1. 科目の種類



名大の授業は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、文理にとられない内容を学ぶことができます。

○共通基礎科目(「言語文化科目」*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。

自分が専攻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>

夜遅くなくてもそこまで気にならなくなった。(理学部物理学科・3年)

簡単に友達ができない。関係性が浅くなりやすい分、友達は4、5人かも……。 (農学部生物環境科学科・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！

※ 2024 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

社会学講義 I a

【学部・学年】 文学部社会学専攻・2年

【授業の種類】 専門科目

【特徴・受講した感想】

R という統計ソフトを使って、データを分析します。やっていることは理系っぽいのですが、社会調査に使うようなデータを用いるので、どのコマンドを実際にどういったときに使うのか想像しやすくおもしろいです。1年生の秋学期に「データ科学基礎演習 A」（卒業単位にならない）を取っていたことで、少しだけスムーズにできました。社会調査士資格のカリキュラムのひとつでもあります。

地理学実習

【学部・学年】 文学部地理学専攻・2～3年

【授業の種類】 専門科目

【特徴・受講した感想】

2年間かけて行う授業です。学生たちがフィールドを選択し、各自が設定したテーマに関するフィールドワークを夏休みに実施し、その結果をレポートにまとめます。フィールドワークでは、昼間は1人で調査を行い夜に調査報告をするので、1人で見知らぬ土地で調査しました。知らない土地での調査に対して緊張しましたが、調査先の人の暖かさに触れ、完成したレポートを見た時の達成感もありました。

現代社会と教育

【学部・学年】 情報（自然、コン）、医、農、工学部・2年 / 理学部・1年

【授業の種類】 教養科目（現代教養科目）

【特徴・受講した感想】

現代社会が抱える課題などを理解することを目的とした現代教養科目の一つで、いろいろな学部の人と受講しました。授業の焦点は社会教育と生涯学習にあり、専門分野とは直接関係のない内容でしたが、社会問題を根本的に解決する可能性がある「教育」と「学習」の意義について、初心者でも理解しやすい言葉で説明してくれました。そのため、理解が深まり、楽しく受講することができました。

名大生だからといって、みんなメガネではない。（文学部社会学専攻・2年）

各学部ごとに図書館がある。（文学部・1年）

朝鮮・韓国語基礎 1, 2

【学部・学年】 全学部・1年

【授業の種類】 共通基礎科目(言語文化科目)

【特徴・受講した感想】

文字の読み方、文法などハングルの基本的なことを学びました。朝鮮・韓国語基礎1の方は韓国人の先生だったため、ネイティブの発音や韓国の文化・伝統を学びました。累計45時間の授業でしたが、簡単な韓国語の文を読めるようになりました。

心理学

【学部・学年】 文系学部・1年

【授業の種類】 分野別基礎科目
(人文・社会系基礎)

【特徴・受講した感想】

数の認識や自己の認識など、幼児の発達に関する基礎的な知識を学んだ上で、実際の幼児の映像を視聴するという内容でした。ひとりの幼児の3年間の映像記録を視聴する機会もあり、発達心理学の入門には最適でした。

理系科目編

現代物理学序論 I

【学部・学年】 理学部・1年

【授業の種類】 専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

物理学系の研究室の先生が、自身の研究について話してくれます。4回くらいの授業ごとに先生が変わるので、様々な分野の話を聞けます。最先端の物理学の研究の内容を知ることができ、とても貴重な経験となりました。

データ科学基礎演習 B

【学部・学年】 工学部・1年

【授業の種類】 共通基礎科目(データ科学科目)

【特徴・受講した感想】

1年の秋学期にあった授業で、Pythonの使い方を学びました。最後の授業では機械学習を行って、顔認識をして人の写真にマスクをつける課題に取り組みました。

離散数学及び演習

【学部・学年】 情報学部

コンピュータ科学科・2年

【授業の種類】 専門科目

【特徴・受講した感想】

コンピュータ科学という学問にとって重要な、数学の分野の一つである集合論について学びます。集合論なので、数学といっても計算は一切行わないのが面白いところです。2コマ連続の講義で、1時間目に講義をうけ、2時間目は演習問題を解きます。定義に基づく厳密な証明を要求されるので、問題を解いていく中で論理的思考力を身に付けることができます。



普通に一般の人が散歩している。(理学部化学科・2年)

暇な時間がたくさんある。(文学部・1年)

先端物理学特論

【学部・学年】 理学部物理学科・2年

【授業の種類】 専門選択科目

【特徴・受講した感想】

毎回異なる物理学教室の研究室の先生が、ご自身の研究室で行っている研究についての内容を簡単に説明していただけます。専門的な内容ではありますが、先生方があまり知識が無くて分かるように講義をしてくださるため、勉強のモチベーションが向上します。

マテリアル工学概論

【学部・学年】 工学部マテリアル工学科・1年

【授業の種類】 専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

マテリアル工学科の研究室を回り、先生や先輩からお話を聞く授業です。1年生の前期にあり、その時期から各研究室の説明を聞けるので興味のある分野などを探することができます。

データマイニング入門

【学部・学年】 情報学部・2年

【授業の種類】 専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

R言語というデータの解析に特化した言語の扱い方を学びました。Excel以上に関数が多く、完全に習得できたわけではありませんが、別の授業でレポートを書く際に、この授業で学んだ技術を使って数値データのグラフ化が楽にできるようになりました。

地球惑星科学の最前線

【学部・学年】 理学部・1年

【授業の種類】 専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

毎回異なる先生が、高校生までに触れる機会の少ない地学に関する最先端の研究について教えてくれます。火山や地震、氷河、森林、生態の進化、宇宙などを詳しく教えてくれます。宇宙では、はやぶさ開発に携わっている教授から直接お話を聞き、質問をすることができるため、とても貴重な経験をすることができます。この講義を通じて地学に興味を持ったのでおすすめです。

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。ぜひご覧ください!

「名大の授業」 <http://ocw.nagoya-u.jp/>



いかがでしたか? 大学の授業の雰囲気を少しでもつかんでいただけたら幸いです。

大学生になってから、一気に世界が広がったと感じる人も多いようです。

続いてのお題は、「大学生のお昼ご飯事情」です。

学部をまな部。

名大には9つの学部と20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2024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。

購買のお弁当を買って研究室で食べる。(農学部生物環境科学科・4年)

食堂でいかに600円に近付けられるかチャレンジ。(理学部数理学科・3年)

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。

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。

▶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年生以降から学科に分かれてより深く学ぶ。分野を横断した発展的な内容を学ぶこともできる。

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

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、環境保全などをキーワードに、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」でも扱うことは千差万別。
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・有機化学など、化学の範囲から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電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

あらゆる観点から未来のエネルギー開発について学ぶ。

◇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(3年春学期まで)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/oc2024/content/information/timetable.html>



一部の食堂は夜にも営業しているので、大学で夜ご飯を食べて帰ることもできます。

最後のお題は「受験期のモチベーションの保ち方」です。

学部別卒業後の進路 (R5)

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を見ていきましょう!!

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	136	21	87	22	109	6
教育学部	90	15	62	8	70	5
法学部	159	23	79	40	119	17
経済学部	218	7	172	21	193	18
情報学部	134	80	42	4	46	8
理学部	268	202	44	5	49	17
医学部医学科	113	0	107	0	107	6
医学部保健学科	195	57	121	11	132	6
工学部	692	595	66	5	71	26
農学部	171	148	10	6	16	7
合計	2176	1148	790	122	912	116

「名古屋大学 プロフィール 2023」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・教員・公務員・院進(大学院進学)の4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就職、インターンシップに向けたガイダンスなど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教員……全学部を通して見ても教員になる人はそれほど多くありません。一方で文学部や理学部を中心として教員免許を保険として取っておこうとする人が多いことも特徴的です。
- ③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。
- 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行く人が多い傾向にあります。

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〉

高校3年生の春。名大の授業では生徒が“考える”過程を大切にしていたため。担任の先生の鶴の一声。

(理学部 M・M)

高校3年生の春。それまで経済学部志望だったが哲学をやりたくなり、名大は哲学を学ぶことのできる数少ない大学だったから。

(文学部 H・R)

高校3年生の夏休み直後。担任の先生に推薦入試を勧められたから。専攻の幅が広くていいなと思った。

(文学部社会学専攻 H・Y)

高校3年生の夏頃。合格圏内の大学の中で最高のところだったから。

(理学部物理学科 M・K)

志望大学の写真をスマホの背景画像にする。(情報学部人間・社会情報学科・3年)

模試の結果を眺める。(情報学部コンピュータ科学科・2年)

その2

今振り返ってみて「受験生の時にこうしておけばよかった……」と後悔していることや、あのころの自分に言いたいこと

一人暮らしも視野に入ればよかった……。

(理学部数理学科 T・T)

~~~~~

知識系は毎日ちゃんと勉強しておけばよかった。本番で、単語帳にあるのは分かるが意味が分からない語が出てきて焦った。

(工学部化学生命工学科 Y・K)

~~~~~

英作文は早めに対策しておくべきだった。

(文学部 H・R)

数学はやみくもに全部やるのではなく、早いうちに苦手分野を見つけてそこを重点的にやるべきだった。

(文学部 S・M)

~~~~~

1日の中で勉強のことを忘れる時間を少しはつくること。

(理学部 M・M)

~~~~~

もっと配点を意識して勉強するべきだった。

(情報学部コンピュータ科学科 N・M)

その3

共通テスト後の直前期に意識していたこと

規則正しい生活を心がける。24時までには寝る。

(文学部 N・M)

~~~~~

共テで失敗しても2次で頑張ろうとなんとか切り替える。

(工学部化学生命工学科 Y・K)

~~~~~

ただたくさん過去問を解くのではなく、復習を丁寧に行う。

(情報学部人間・社会情報学科 S・K)

~~~~~

時間を意識して問題を解く。

(文学部 S・M)

先輩たちの体験談はどうだったかな？  
次のページからは  
・試験前日・当日に気を付けること  
・リフレッシュ方法  
・おすすめ参考書  
が載っているよ！

うまく活用して  
目指せ！  
名大生！



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)

~~~~~

普段食べないならカツは食べない。
(理学部数理学科 T・T)

~~~~~

電車で行く場合、乗り換えの仕方や  
行き方を調べておく。受験当日に間  
違えてしまい、遅刻はしなかったけ  
どその後も焦った。  
(文学部地理学専攻 S・H)

< 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)  
~~~~~

教室が寒いのか暑いのかの判断。
(文学部社会学専攻 H・Y)

~~~~~

緊張して昼飯が喉を通らないことが  
あるので、ゼリー飲料があるといい。  
(工学部化学生命工学科 Y・K)

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)

~~~~~

ローズマリーを嗅ぐ。
(文学部 H・R)

~~~~~

手帳に気持ちをガリガリ書き出す。  
(文学部社会学専攻 H・Y)

中学生の時の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。
(文学部地理学専攻 S・H)

~~~~~

散歩して空を見上げる。  
(文学部 S・M)

~~~~~

YouTubeを見る。
(工学部マテリアル工学科 K・H)



大学生になった自分をイメージする。大学でやりたいことを考えてみる。(理学部化学科・2年)

習慣化するとモチベの低下とは縁がなくなる。(理学部物理学科・3年)

名大生の

おすすめ参考書

ここでは、先輩たちが実際に使っていた参考書を紹介します！参考書の種類だけでなく、使い方にも注目してみてくださいね。

英語

画像引用：Z会、学研出版、Newton 書籍、桐原書店、新興出版 各社ホームページ



「速読英単語 必修編」
改訂第7版増補版
Z会
短い文章が掲載されているため、単語帳としてだけでなく英文読解の練習にも活用できる。

(教育学部 H・K)



「基礎英文解釈の技術100」
桐原書店
共通テストで必要となる、早く正確な英文読解の練習におすすめ。音声と一緒に音読するとより効果的に学習できる。

(文学部 H・R)

※画像は音声オンライン提供版

文系科目



「源氏でわかる古典常識 パワーアップ版 (別冊つき)」
学研出版
源氏物語の漫画で古典常識を学ぶことができる。源氏物語のあらすじをつかめることに加えて、日本史の知識にもつながる。
(農学部生物環境科学科 D・A)



「実力をつける世界史100題」改訂第3版
Z会
丁寧な解説で、分野ごとに基礎の定着・確認ができる。学校の授業プリントを暗記→問題集→間違えたところをプリントで確認→問題集……と繰り返していた。
(文学部 T・K)

理系科目



「難問題の系統とその解き方 物理」
新装第3版
Newton 書籍
問題が難しいのでやりがいがある。例題をやりこむことで物理の理解が深まり、様々な問題に対応できるようになる。

(理学部 K・Y)

※画像は電磁気・原子



「フォーカスゴールド」5th Edition シリーズ
新興出版啓林館
定期テストから大学受験まで対応可能。例題だけでなく、章末問題にも取り組むことで、さらに力をつけることができる。

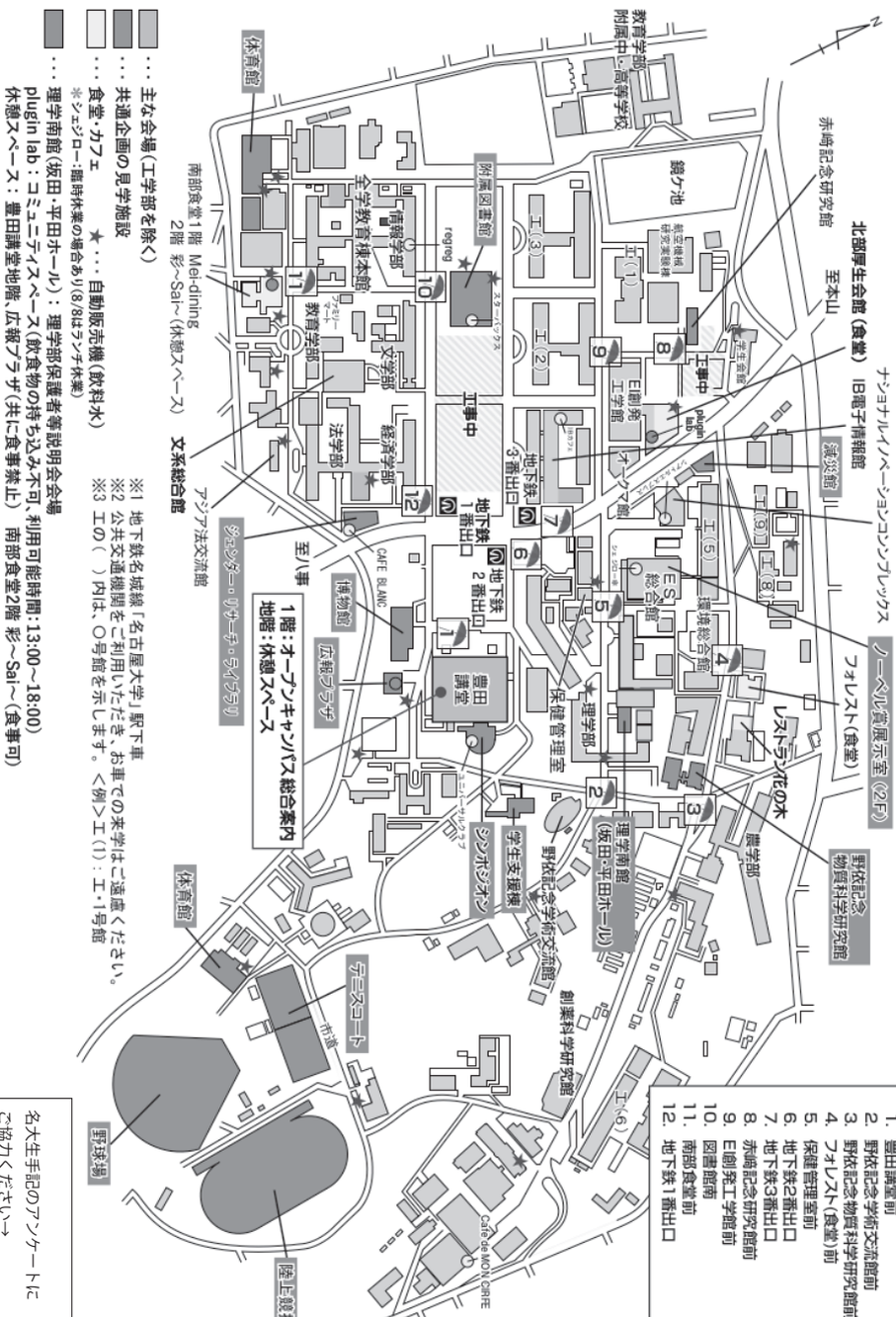
(理学部化学科 F・S)

※画像は数学I+A

名大生手記が皆さんのモチベーション向上につながれば幸いです。

以上でページ下を終わります。ご覧いただきありがとうございました！

名古屋大学オーブンキャンパス会場案内図(東山キャンパス)



- バスの場所には
学生係員が待機してします。
1. 豊田講堂前
 2. 野依記念学術交流館前
 3. 野依記念物質科学研究館前
 4. フォレスト(食堂)前
 5. 保健管理室前
 6. 地下鉄3番出口
 7. 地下鉄2番出口
 8. 赤崎記念研究館前
 9. 創業工学館前
 10. 図書館前
 11. 南部食堂前
 12. 地下鉄1番出口

... 主な会場(工学部を除く)
 ... 共通企画の見学施設
 ... 食堂・カフェ
 ... ツェンター・臨時休業の場あり(8/8はラフテラス休業)
 ... 理学南館(坂田・平田ホール)：理学部保護者等説明会場
 ... plugin lab：コミュニケーションスペース(飲食物の持ち込み不可、利用可能時間：13:00～18:00)
 ... 休憩スペース：豊田講堂地階、広報ラフテラス(共に食事禁止) 南部食堂2階 彩～Sal～(食事可)

※1 地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車
 ※2 公共交通機関をご利用いただき、お車での来学はご遠慮ください。
 ※3 Iの()内は、○号館を示します。<例>E(1)：E-1号館

名大生手記のアンケートにご協力ください！
