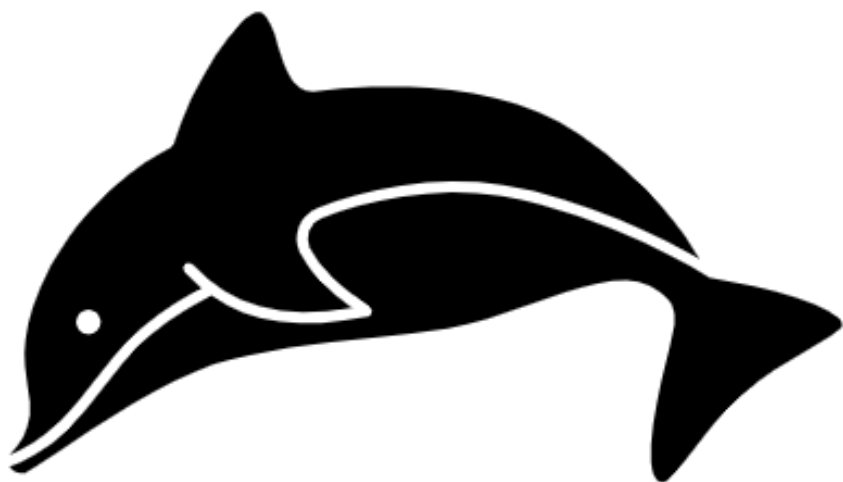


名大生手記2023

Nagoya University Open Campus 2023



『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。

ご一読下さい。

作製：名古屋大学生協学生委員会

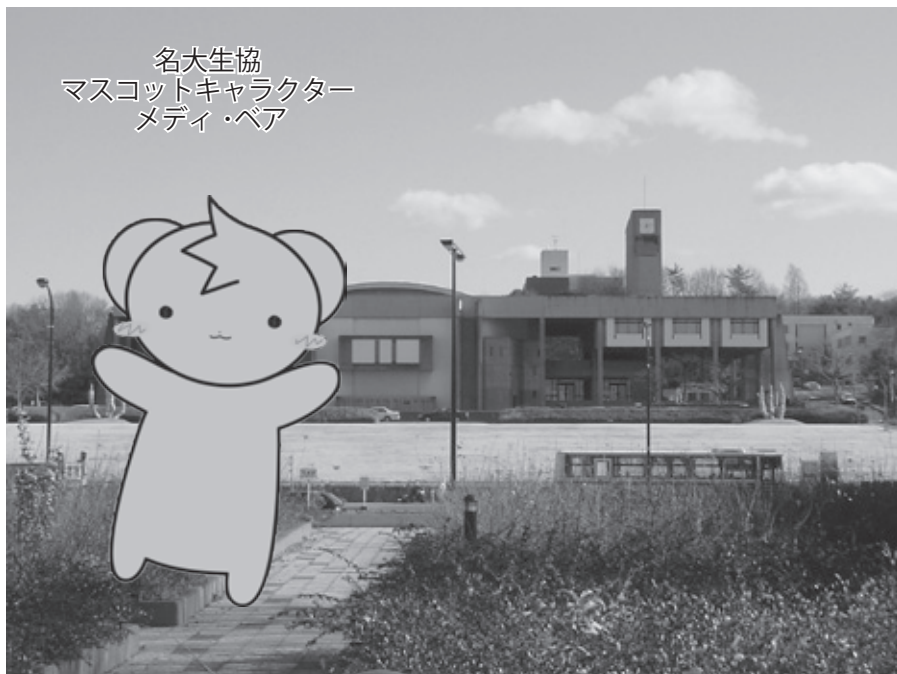
ごあいさつ

この度は『名大生手記』を開い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 2023 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。

名大生協学生委員会一同



名大生協
マスコットキャラクター
メディ・ベア

名大生手記 Contents

p.4

名大生の1年間

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、**名大生協学生委員会**です。

この冊子は私たち「名大生協学生委員会」が製作しています。私たちは日々、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、この冊子の製作の他にも、東山キャンパス内での道案内や豊田講堂内での「名大生との対談コーナー」の設置・運営、キャンパスツアーの開催などを行っています。

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！





名大生の1年間



皆さんは、大学生が1年間で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、たくさんの疑問があると思います。このページでは「名大生の1年間」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！

4月
入学式・春学期授業開始

—MEIDAI LIFE STARTS!—



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、豊田講堂は多くの人でにぎわいます。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最大規模の大学祭です。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、大学の教授の授業などが聞ける学術系企画など、多種多様な企画がそろい踏みとなっています。

今年はコロナ禍以前同様、大規模に開催されました！来年は皆さんもぜひ足を運んでみてください！



色々な企画があるんだね。
今から楽しみになってきたよ！

大学の雰囲気を感じられる絶好の機会。
みんなで名大祭を思い切り楽しもう！





7月下旬～8月上旬・1月下旬～2月上旬
期末試験



学期の締めくくりとして、期末試験があります。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月上旬にかけてそれぞれ行われます。一口に期末試験と言っても内容は授業ごとに異なっており、テスト・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あります。

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月中旬～9月末・2月中旬～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いです。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月上旬までそれぞれ約2カ月間あります。

長期休暇の過ごし方は人によって様々です。帰省する人、アルバイトをがんばる人、勉学にいそむ人、旅行をする人、部活やサークルに励む人、留学する人、免許を取る人……。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！



自分のしたいことがたくさんできそう。
はやく名大生になりたいな！

大学は色んなことに挑戦できる場所。
名大で充実した大学生活を送ろう！



名大に入ってどのように1年間を過ごすか、なんとなくイメージがつかないでしょうか？では、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ありません。学部学科、学年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するかも!?

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。



1日 名大生の

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)

食堂 に行こう！

お昼ご飯は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……人によってばらばらです！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。(たまにインド人が焼いたナンを売っていることも……！)また、食堂によっては夕食も提供しており、特に1人暮らしの学生にとっては強い味方です。



名大に進学した理由は人それぞれでしたね！

続いては「大学生になって思い出に残っていること」です！

Column : 下宿

名大生の中には、大学から下宿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出てきたのが今では懐かしいです。

また、私の場合は、自宅から通っている友達が下宿先に泊まりにくることもあるので、家はいつもきれいにしておく必要があります。まずは、みなさんも実家にいるときから、片付けを習慣にしておきましょう！

空きコマの過ごし方

受講する授業の都合により、1コマだけぼつんと空くことがあります。忙しい大学生にとっては、この空き時間を上手く使えるかどうかのポイントになります。図書館に行つて授業の予習をしたり、友達とおしゃべりしたり、中には家に帰つて家事をこなす1人暮らしの学生もいます。近くに自動車学校があるので上手く利用すれば空き時間で免許を取ることだってできるのです！

昼休み	3限	4限	5限	放課後
12:00~13:00	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00	18:00~
昼食	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とには、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。

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、サークルで文化活動に没頭する人、アルバイトをしてお金を稼ぐ人などがいます。自動車学校に行く人もいますし、部活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。



基礎セミナーって？

基礎セミナーは各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。パワーポイント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。

レポートのために初めて徹夜というものを経験した(理学部2年)
授業多くても意外とこなせる(理学部2年)

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～

大学での「基礎」を勉強します。専門的内容の土台となる大事な部分ですので、学ぶべき授業数はどの学部でも多いです。高校の授業の延長のようなものもあり、文系でも理系の内容をやることもあります。

○言語文化科目

～英語と第二外国語～

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つ選択して学びます(留学生の方は日本語も選択できます)。

○現代教養科目

～学問の枠にとらわれない～

文系・理系それぞれの内容や、文理にとらわれないような内容の勉強をします。主に1・2年次に学び、さまざまなテーマの授業が用意されています。

○専門科目

～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年次は少ないですが、学年が上がるにつれて専門科目が授業の大部分を占めるようになっていきます。

自分が専攻している学部の授業はもちろん、理系の先生が文系に向けた授業や他学部でも受講ができる開放科目もあり、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。



終電って意外とすぐ去ってしまうものです……(情報学部2年)

びっくりするくらい多くの理系の人と仲良くなれたこと。嬉しかった(文学部3年)

2. 授業紹介



授業の種類だけでは想像もつきませんよね。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！

※ 2023 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のできる授業もあります。



理系科目編

インフォマティクス

【学部】 情報学部

【授業の種類】 専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

「インフォマ1」～「インフォマ4」の四つからなる系列の授業です。ドワンゴのCEOのような外部の講師や情報学部の先生方が、計算機の仕組みや粘菌コンピュータ、量子コンピュータなど、情報学の基礎から最先端までいろいろ紹介してくれます。一年生にもわかるように平易な言葉で話してくれて面白かったです。

現代物理学序論

【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、様々な分野の話聞けます。ノーベル賞を受賞した研究に関わっていた先生の話聞いたことは、とても貴重な経験だったと思います。

地球科学実験

【学部】 理学部

【授業の種類】 自然系基礎科目

【特徴・受講した感想】

主に鉱物、岩石、化石を同定する実験を行います。同定に必要な知識は適宜その場で教えてくれるので、高校での地学履修の有無に関わらず、楽しみながら同定対象の観察に励むことができました。

工学概論第1

【学部】 工学部

【授業の種類】 関連専門科目

【特徴・受講した感想】

名大工学部を卒業した先輩たちが講演をします。今学んでいることがどう社会に生かされるのか、社会で求められる人材になるために今何をすべきかなどについて教えてくれます。

高校の時の友達と久しぶりに会って旅行にいったこと(工学部2年)

空きコマに友達とご飯に行ったり、勉強するのが楽しい(情報学部2年)

生物環境科学実験

【学部】 農学部生物環境科学科

【授業の種類】 専門科目

【特徴・受講した感想】

植物生理生態や、測量など様々な分野の実験、実習を行います。農学部付近の二次林を歩き回って葉を採取し、押し葉を作成しました。また、二次林内の樹木の胸高周囲や胸高直径の測定を行うなど樹木とたくさん関わる事ができます。

物理学実験

【学部】 情報学部

【授業の種類】 自然系基礎科目

【特徴・受講した感想】

放射線の測定や振り子を使った重力の測定など、物理に関係する様々な実験を行いました。オシロスコープやノギスなど使ったことがない器具を使っての測定や、誤差（不確かさ）の計算など、実験に役立つ知識も手に入れることができます。

文系科目編



英語（上級）

【学部】 工学部

【授業の種類】 言語文化科目

【特徴・受講した感想】

英語でのプレゼンテーションの練習ができました。プレゼンテーションの内容は、映像作品や小説の感想、課題に対して自分の意見の発表、自由テーマなどがあります。他の生徒と話し合う時間も多いので友達作りにも良いです。

名古屋大学の歴史

【学部】 教育学部

【授業の種類】 現代教養科目（学際・融合系）

【特徴・受講した感想】

名古屋大学の歴史を名古屋県仮病院・仮医学校の時代から学びます。自分の大学のことについて詳しく勉強するのは興味深いし、話のネタにもなります。日本史好きにおすすめです。

自然環境と人間

【学部】 文学部

【授業の種類】 現代教養科目（学際・融合系）

【特徴・受講した感想】

気候変動と人類の歴史の関わりについて、木の年輪の酸素同位体比というものを用いて考察する授業でした。酸素同位体比というと理系チックな感じがしますが、人類の歴史との関わりを考察するものなので、文理という区別関係なしに、どちらの視点を持つことも大事だなと改めて感じさせてくれた授業でした。資料や説明がとてもわかりやすかったので、文系の自分でもついていくことができました。



大学生活での思い出はたくさんありますね！

続いてのお題は、「名大で入っているサークルとその概略紹介」です。どうぞ！

言語学入門

【学部】 情報学部

【授業の種類】 現代教養科目(人文系・社会系)

【特徴・受講した感想】

言語の目的や定義、特徴などについて学びます。日本語では「稲、米、ご飯」は別々に分かれています。英語ではすべて「rice」なのはどうしてか、などといった当たり前だと思っていたけれどよくよく考えてみたら不思議なことについて体系的に学べて面白いです。

アーカイブズ学

【学部】 教育学部

【授業の種類】 人文・社会系基礎科目

【特徴・受講した感想】

アーカイブズ(分かりやすく言うと文書保存)について、一から教えてくれる授業です。国の文書保存問題から、大学での文書の扱い、図書館の機能など身近な内容まで様々なことを扱います。レポートを書くときに役立つ知識などが学べる上、楽しいです。

地理学実習Ⅰ / Ⅱ

【学部】 文学部

【授業の種類】 専門科目

【特徴・受講した感想】

1年間継続される授業(通年授業)です。9月中旬に日本全国の中から学生が選んだ地域で1週間ほどのフィールドワークを行います(2022年度は青森県八戸市に行きました)。全員が異なるテーマを設定し、そのテーマに関連した調査を、調査手法の考案からアポ取り、時にはアンケート調査まで全て1人で行います。調査結果は報告書としてまとめ、最終的にはそれが冊子となって印刷されます。全て1人で行うので、自由度はとても高いです。私は聞き取り調査をメインに行いました。調査対象者の方から貴重な話を聞けたので、授業以上の一生の思い出になったと感じています。



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。全ての学部のものでありますので、興味のある方はご覧ください。

「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。

美術部、最近新入生多いです、画材は好きなものを使う(情報学部2年)

芸音学部、楽しむのをモットーにした軽音サークルです! 初心者大歓迎(情報学部2年)

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2023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

歴史学・言語学など自分の進みたい道や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べる。

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

パソコンに慣れてなくても大丈夫!!

◇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。

経済学部

数学に苦手意識がない人は適性アリ!!

▶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

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。

名大が所有する農場で実習を行うこともある。

◇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や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

あらゆる観点から新しい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、
出来る限り多くの学部学科の時間割を準備しました!!
下記の URL または QR 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/oc2023/content/timetable/>



好きなサークルや部活に入って大学生活を楽しみましょう!

最後のお題は「共通テストや二次試験の時にやっちゃったこと」です。どうぞ!

学部別卒業後の進路 (R3)

「名古屋大学 プロフィール 2022」より抜粋
https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/public-relations/publication/upload_images/NU_profile2022.pdf

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	140	16	86	26	112	12
教育学部	74	18	44	10	54	2
法学部	172	35	95	30	125	12
経済学部	241	10	199	16	215	16
情報学部	140	88	42	5	47	5
理学部	280	203	53	5	58	19
医学部医学科	113	2	107	0	107	4
医学部保健学科	204	62	122	11	133	9
工学部	718	619	64	8	72	27
農学部	180	147	18	9	27	6
合計	2262	1200	830	120	950	112

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……こちらは全学部を通して見ても就職する人が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…こちらは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広いです。
- 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。

経済学部

数学に苦手意識がない人は適性アリ!!

▶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

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。

名大が所有する農場で実習を行うこともある。

◇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。

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。このページでは大学に入学する前の受験期の1年間、先輩たちがどのように過ごして来たかを紹介します！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 名古屋大学合格のためにどんな工夫をしましたか？

知らなかった知識や間違えた問題をまとめるノートを各教科ごとに作った。模試前等、度々振り返るように心掛けていた。入試本番に持つと、自分の頑張りが見え自信につながる。メンタル的にもオススメ。

(理学部 H・S)

他の大学の過去問もたくさん解いた。数学がとくに力になった。

(工学部 S・Y)

良く寝る。睡眠大事。

(理学部 T・T)

数学の計算ミス減らすようにしたこと、赤本を解くこと、図書館や塾の自習室は最大限利用すること。

(農学部 F・R)

早めに勉強する習慣をつける。

(理学部 M・K)

答え合わせを真剣にやった。間違えたところは赤文字で直すだけでなく、教科書を見て、理解したなるべく分かりやすくまとめていた。

(文学部 S・H)

高校の自習室を利用した。

(文学部 K・Y)

同じ問題を反復した。志望校のレベルにあった問題集を見つけられたので、自力で解けるように何度もやった。

(工学部 M・A)

スマホを封印した。

(情報学部 K・D)

その2

受験生の時に楽しかったこと・辛かったことは何ですか？

(⊕=楽しかったこと ⊖=辛かったこと)

⊕みんなで得意分野を教え合いながら勉強したこと。

(理学部 M・K)

⊖

⊕昼に友達と一緒に弁当を食べたこと。

(工学部 K・H)

⊖

⊖自分の周りに指定校推薦の人が多かったこと。

(情報学部 N・M)

⊕友達と模試の結果で競ったこと。

⊖負けたときの悔しさが半端ない。

(文学部 M・A)

⊖

⊖休んでいても遊んでいても、常に頭の片隅で受験のことがちらつく状態が何ヶ月も続くこと。

(理学部 H・S)

⊖

⊖模試の判定がなかなか上がらなかったこと。

(工学部 S・Y)

その3

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

何よりも基礎を大事にしよう。背伸びして新しく買った応用問題集に手をつけるよりも、学校で買ったような典型問題集を完璧にすべき。

(理学部 H・S)

⊖

もっと積極的に答案の添削をお願いすればよかったと思う。

(文学部 K・Y)

⊖

休憩時間や通学時間にたくさん友達と話すこと。高校時代の友達は今でも気の置けない関係です。

(農学部 D・A)

先輩たちの体験談はどうだったかな？
次のページからは
・併願校情報
・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！



○併願した大学はどこですか？

・文系

後期：名古屋市立大学、静岡大学
私立：名城大学、南山大学、関西大学、
明治大学、立命館大学、同志社大学

etc.

・理系

後期：名古屋工業大学、岐阜大学
私立：豊田工業大学、東京理科大学、
明治大学、芝浦工業大学、名城大学

etc.

～併願で気をつけたこと～

できるだけ受験にかかる費用を減らせるようにした。
第一志望の過去問以外をやる気がなかったので共通テストのみで受験できるところを選んだ。
落ちた時に最悪行ってもいいと思えるところにした。
受験科目が同じ大学を受けた。

(理学部 M・K)

(情報学部 N・M)

(理学部 T・T)

(工学部 S・Y)

名大生の

おすすめ参考書

for 文系

画像引用：尚文出版、山川出版、数研出版、アルク出版、Z会、啓林館、河合出版、駿台文庫、三省堂 各社ホームページ

ここでは、先輩たちが実際に使っていた参考書とその使い方を紹介します！参考書の種類だけじゃなく、その使い方にも注目してみてくださいね！



「完成古文単語 321 (古文) 尚文出版
- オススメの使い方 -
必要なものは太字で意味が載っていて、見分けやすい。イラストと結びあわせて覚えると思い出しやすい。

(文学部 M・K)



「スピードマスター日本史問題集」(日本史) 山川出版
- オススメの使い方 -
共通テストレベルの基礎的な日本史の知識を身につけたい方におすすめ。

(情報学部 O・M)



「数学重要問題集 (文系) (数学) 数研出版
- オススメの使い方 -
文系数学の基礎的な問題が多く載っている。高校2年生や数学が苦手な人におすすめ。

(法学部 M・S)



「話題別英単語リンガメタリカ」(英語) Z会
- オススメの使い方 -
この単語帳から得られる分野ごとの背景知識があると他の受験生と差を付けることができる。

(情報学部 N・M)

お弁当の箸を忘れたが、電車の中で気づくことができたので、試験会場の最寄り駅のコンビニで買うことができた。その後もちょっとそわそわ(教育学部2年)

for 英語



「ユメタン」シリーズ
アルク出版
- オススメの使い方 -
シリーズ毎に難易度が分か
れているので自分で選んで
できる。
最後の方に多義語リストの
ある本も。
(農学部 Y・A)



「速読英単語 - 上級編 -」
Z会
- オススメの使い方 -
名大のレベルに合った語彙
が豊富。
単語帳としてではなく、長
文読解の中での単語学習と
して利用していた。
(文学部 S・A)

for 理系



「新課程 チャート」
(数学)
数研出版
- オススメの使い方 -
問題数が豊富+分野ごとに
分かれているため、繰り返し
解いて実力をつけた。
(理学部 T・F)



「Focus Gold」
(数学)
啓林館
- オススメの使い方 -
典型的な標準問題から難関
大の過去問まで多数収録。
どのレベルの人にもおすす
め。
(情報学部 K・D)



「やさしい理系数学」
(数学)
河合出版
- オススメの使い方 -
問題の種類が豊富なのでそ
れを見て包括的に勉強でき
る。プロセスはないので思
考力も鍛えられる。
(工学部 M・A)



「化学の新演習」
(化学)
三省堂
- オススメの使い方 -
良問が多い。化学重要問題
集を仕上げてからやると良
いと思う。
(情報学部 N・M)



「新・物理入門」
(物理)
駿台文庫
- オススメの使い方 -
公式同士を結びつけて学ぶ
ことで体系的に物理学を勉
強することができる。
(工学部 M・A)



「物理重要問題集」
(物理)
数研出版
- オススメの使い方 -
入試問題がまとめられてい
るため、一度自分がどこま
で解けるかを確かめるのに
使える。
(理学部 F・K)



ツアー



対談

2023年度 Open Campus

8/7(月)・8/8(火)

学生企画

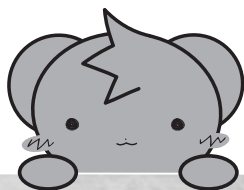
実施中!!

※写真は2019年度以前のものです。

学生企画の詳細が知りたい方は
学生企画のWebページにアクセス!!



<https://sc.coop.nagoya-u.ac.jp/nusc/oc2023/index.html>



クイズラリー



道案内