

名大生手記2025



『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 2025
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 2025 にご来場いただいた皆様に、学生が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されました。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。こちらで皆様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.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

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！





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!~

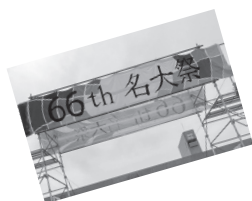


4月
入学式・春学期授業開始

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。

3月	4月	5月	6月	7月	8月
入学手続き (引越)	入学式 春学期授業開始	仮装行列	名大祭 中間テスト	期末テスト	夏休み (集中講義)



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。

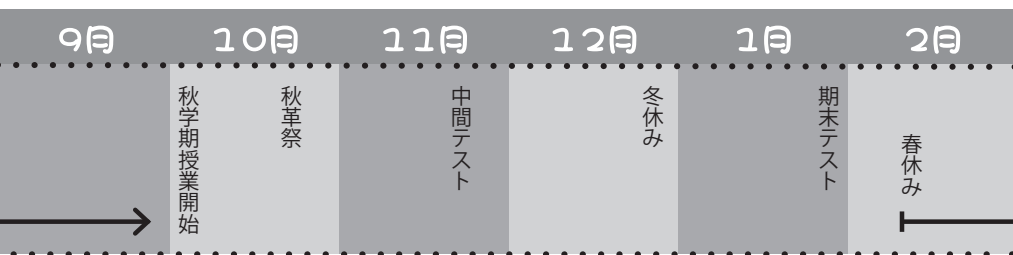
また、名大祭より規模は小さいですが、秋には秋草祭という大学祭も開催されます。皆さんもぜひ、名大祭や秋草祭に足を運んでみてください！



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。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！

研究室の人数が多くないため、教授のていねいな指導を受けられること（文学部3年）

学校全体でも法学部単体でも国際的で、留学生と一緒に授業を受けたり交流したりできること（法学部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ついたでしょうか？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。



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（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 限

8:45~10:15

専門科目

2 限

10:30~12:00

（健康・スポーツ科学実習）
体育

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。



どんなサークル、どんな活動に参加しても楽しいし、何か得られるものがある（情報学部人間・社会情報学科1年）

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、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。

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。

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。



さすが名大、質の高い設備や充実した学習環境が整っていますね。みなさんのやりたいこともきっと叶えてくれること間違いなし！さて、続いてのお題は「名大生あるある」です。



「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、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>

「勇気ある知識人」という言葉を乱用しがち（文学部2年）

なんでもかんでも自由闊達にしちゃいがち（工学部物理工学部1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！

※ 2025 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

ウェブデザイン

【学部】教育学部

【授業の種類】自由科目（高校情報の教職科目）

【特徴・受講した感想】

HTML と CSS でウェブ教材を作成しました。コーディングを学ぶだけでなく、「情報をデザインする」という観点からの講義だったため、非常に勉強になりました。

応用倫理学演習

【学部】文学部

【授業の種類】専門科目

【特徴・受講した感想】

応用倫理学におけるテーマについて自由に調べて発表し、議論しました。「悪口はなぜ言うてはいけないのか」、「選択的夫婦別姓制度を取り入れるべきか」、「人工妊娠中絶をしてよいのか」などのテーマを取り上げている人がいました。難しいテーマもありますが、倫理的に、そして論理的に考察するのが楽しかったです。

人文学基礎演習Ⅳ a

【学部】文学部

【授業の種類】専門科目

【特徴・受講した感想】

南アジアのイスラーム国家による寺院破壊に関する英語論文を読み、偶像崇拜の世界に入り込んだムスリム支配者たちの統治のあり方について考察する授業。自分が受講した時は受講生が 5 人と少人数の授業でした。教授がインドについてたくさん話してくださり、専攻以外の内容を勉強することができるのも楽しいです。

日本史概論

【学部】文学部

【授業の種類】専門科目

【特徴・受講した感想】

古代・中世・近現代の日本の歴史について、3 人の先生が講義を行う授業です。中世の授業では、実際に文献を読解する予習課題もあり、はじめての経験だったので難しかったのですが、同時に楽しかったです。高校では世界史をとっており、日本史はほぼ中学生以来だったのですが、先生がわかりやすく教えてくださり、問題なく受講できました。

クリエイティブイノベーション講座

【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】

アントレプレナーシップやイノベーションについて学ぶ授業です。名大の卒業生で起業した方やいろいろな企業の方が、働くうえで大切にしていることや社会に出て気づいたことについて、講義やグループワークを通して学びました。

日本国憲法

【学部】 全学部向け

【授業の種類】 現代教養科目 or 人文・社会系基礎科目

【特徴・受講した感想】

教員になりたい人はみんな取らなくてはいけない授業です。憲法と学校のいろいろなできごとを絡ませたお話を聞きます。

理系科目編

物理学概論

【学部】 理学部 理学科

【授業の種類】 専門科目

【特徴・受講した感想】

毎回異なる物理学の先生が、自分の研究室で行っている研究について説明をしてくださる講義です。各研究室についてや、物理の先端研究について学ぶことができ、とても役に立つ講義です。

データ科学基礎演習 B

【学部】 工学部

【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。

数学演習Ⅰ,Ⅱ

【学部】 理学部

【授業の種類】 専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

微分積分学や線形代数学で学んだことを演習してくれる授業です。この授業を取っている人は数学鬼強の人たちばかりだったので本当に肩身が狭かったですが、この授業を取ったおかげでなんとか微積と線形についていくことができました。試験もあるので単純に数学を勉強する機会が増えて理解が深まります。おすすめです。



生命化学 1 および演習

【学部】工学部 化学生命工学科

【授業の種類】専門基礎科目

【特徴・受講した感想】

生物を高校で履修していなくてもわかるように先生が教えてくれました。合計で4人の先生が入れ替わって授業をするので飽きません。立体構造のファイルを共有してくれてパソコンでどんな構造かを見ることができたのも理解につながりました。去年はコロナのワクチンの仕組みの話もすこしありました。

マテリアル工学概論

【学部】工学部 マテリアル工学科

【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、教授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ことが出来ます。

物理工学実験第 2, 物理工学実験第 3

【学部】工学部 物理工学科

【授業の種類】専門必修科目

【特徴・受講した感想】

物理工学科にある実験系の研究室を巡って実験をします。授業で習うよりももっと実践に近い内容が多く、実践を通して知識が身につくので楽しいです。それぞれの研究室で5週間ずつ学生実験を行い、その5週間で1つのレポートを作成します。大作らしきものができるので達成感を得ることができます。

物理学実験

【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】

全く同じ名前の講義が理学部の1年生にあります。1年間続けて行う講義で、いくつかの決められたテーマからランダムに4つ選ばれて、それらについて各2ヶ月ずつ実験を行います。物理学の実験で必要になる基礎的な考え方や知識、技術が身につきます。レポートの提出は基本的には2ヶ月に1回ですが、内容が膨大なので早めに準備する必要があります。

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んでいただけたら幸いです。

名大生の生態をすこし覗き見(?) できちゃいましたね。勇気ある知識人Tシャツは生協の購買で誰でも買うことができますよ! 最後のお題は「名大の好きなところ」です!

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2025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。

図書館の蔵書が充実してるし、自習スペースが豊富で使いやすい(法学部1年)

図書館が一つだけでなく沢山ある(情報学部人間・社会情報学科1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。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!!

▶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。
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

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

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(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/oc2025/content/information/timetable.html>



学部別卒業後の進路 (R6)

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	132	27	76	21	97	8
教育学部	74	19	44	7	51	4
法学部	170	30	96	36	132	8
経済学部	220	12	173	19	192	16
情報学部	153	92	57	2	59	2
理学部	284	223	44	4	48	13
医学部医学科	103	1	102	0	102	0
医学部保健学科	198	52	127	12	139	7
工学部	693	611	57	2	59	23
農学部	184	155	17	5	22	7
合計	2211	1222	793	108	901	88

「名古屋大学 プロフィール 2024」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員免許を取っておこうと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。

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年生から。県内の国公立で興味のある分野を学べるため。

(文学部 F・K)

=====

高校1年生の秋。理系科目が苦手で文系を選んだが、大学でコンピュータ関連のことを学びたかったから。

(情報学部人間・社会情報学科 H・N)

=====

高校2年生から。オープンキャンパスに参加して、自由闊達な校風に憧れ、研究が興味深いと感じたから。

(工学部マテリアル工学科 K・D)

=====

高校2年生くらい。国立で愛知にある理学部がここだけだったから。また、1年次に理科全般を学べることに魅力を感じたから。

(理学部化学科 F・S)

〈高3〉

高校3年生の秋。直前まで悩み、自分の興味に1番近い名古屋大学に決めた。

(法学部 K・H)

=====

高校3年生の夏頃。名古屋大学の文学部では、色々なことを広く学べると思ったから。また、目標は高く設定したかったから。

(文学部 K・S)

=====

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と思った。

(文学部 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)



図書館や自習スペースを気に入っている名大生が多いようです。中央図書館は見学が可能ですのでぜひ行ってください！最後のお題は「勉強の合間に食べていたお菓子」です。

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

英単語の暗記は早めから取り組むべき。3年からじゃ間に合わない。

(理学部数理学科 T・T)

~~~~~

現代文は目に見えて成績が上がるまで1年くらいかかるから、高校2年生のくらいから演習を積むべし。

(工学部化学生命工学科 Y・K)

~~~~~

過去問はもう少し早めに始めた方がいい。

(工学部物理工学科 N・N)

大学調べは面倒くさからず色々調べましょう。先生にも質問しに行きましょう。

(理学部物理学科 M・K)

~~~~~

勉強のことを考えない時間を少しでも作った方が良い。

(理学部物理学科 M・M)

~~~~~

どんな科目も早めに先生に添削してもらいに行こう。遠慮しないで。

(理学部化学科 O・M)

その3

共通テスト後の直前期に意識していたこと

思いつめない。直前であってもリフレッシュはする。

(工学部物理工学科 A・R)

~~~~~

分からないところは分かるまでしっかり確認する。

(文学部 M・Y)

~~~~~

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)

~~~~~

得意な教科こそ基礎を確実にする。

(法学部 K・H)

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
  - 受験期の楽しかった・嬉しかったこと
  - 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 >

悪あがきをしないで早く寝る。  
( 理学部数理学科 T・T )

~~~~~

時計は予備も持っていく。
(理学部化学科 O・M)

~~~~~

緊張して眠れない事があっても、横  
になって目をつぶるだけでも脳が休  
まるので、焦らずゆっくり脳と体を  
休ませる。  
( 工学部物理工学科 A・R )

< 当日 >

誰よりも試験を楽しむ気持ちを持  
つ。心の余裕があるだけでミスは減  
る。

( 情報学部人間・社会情報学科 H・N )  
~~~~~

自分が 1 番頭がいいと思い込む。
(教育学部 H・K)

~~~~~

いつも使っていた参考書やノートを  
厳選して持っていく。  
( 文学部 N・M )

その5 受験期に楽しかった・嬉しかったこと

学校が終わった後に、クラスの人と  
教室に残って勉強したこと。  
( 理学部物理学科 M・K )

~~~~~

点数が伸び悩んでいた苦手な教科の
点数が、本番で良かったこと。
(理学部物理学科 M・K)

~~~~~

共通テストの会場で沢山の友達と  
会って、お互いに励ましあったこと。  
( 工学部マテリアル工学科 K・D )

~~~~~

いっぱい応援してもらえたこと。
(医学部保健学科 W・R)

人生をかけてやりたいことが見つ
かったこと !!
(教育学部 H・K)

~~~~~

模試で使われていた資料とまったく  
同じ資料が本番に出てきたこと。  
( 文学部 N・M )

~~~~~

共通テストで勤が意外と当たったこ
と。(工学部物理工学科 A・R)

~~~~~

友達としゃべりながら帰ったこと。  
( 農学部生物環境科学科 N・M )



チョコレート ( 医学部保健学科 1 年 ) ガム ( 理学部物理学科 2 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、桐原書店、河合出版、東進ブックス、数研出版、新興出版啓林館 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  
ただ単に単語を暗記するのではなく、文章で覚えていくからイメージ記憶で覚えやすい。  
(情報学部人間・社会情報学科 H・M)



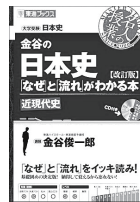
「英文解釈の技術100」  
桐原書店  
先生に英語長文を指導してもらった後の復習に使っていた。それぞれの文について詳しく・分かりやすく解説されているためおすすめ。  
※画像は音声オンライン提供版。

(法学部 K・H)

### 文系科目



「得点奪取 現代文『記述・論文対策』」  
河合出版  
採点のポイントが詳細に書かれているので、独学でも採点することができます!!  
記述問題では採点者が見ているポイントを抑えることが大切だと思うので、演習におすすめです。  
(教育学部 H・K)



「金谷の日本史『なぜ』と『流れ』がわかる本」  
東進ブックス  
通史編が特におすすめ。話の流れが重要な日本史をさらっと総まとめできる。記述が多い名大日本史対策の足掛かりに。

(文学部 K・K)

### 理系科目



※画像は2025年版

「実践物理重要問題集 物理基礎・物理」  
数研出版  
問題数が多いので、印付きの問題に絞って取り組むとまんべんなく復習できる。章ごとの公式がまとめられたページが分かりやすく、本番でも役立つ。  
(理学部化学科 O・M)



※画像は数学I+A

「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)

最後までご覧いただきありがとうございました！この名大生手記が、名古屋大学での生活をイメージするちょっとした手助けになれば幸いです。裏表紙からアンケートにもぜひお答えください。

