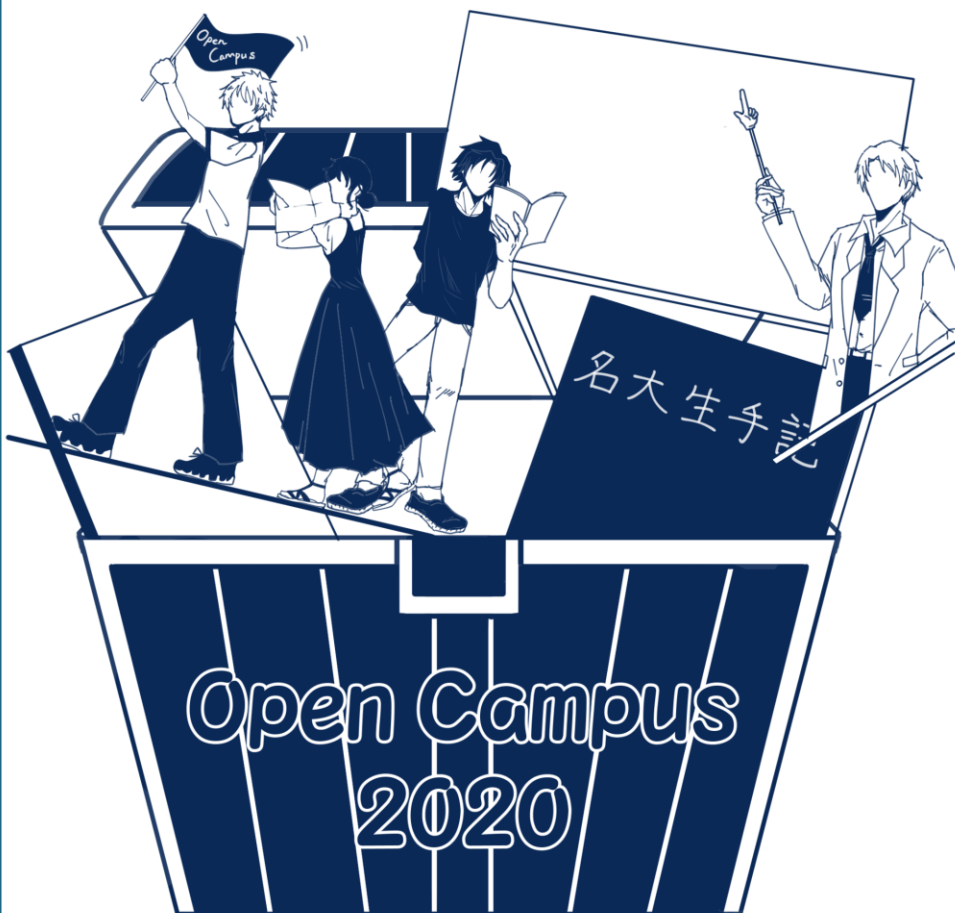


# 名大生手記



作成：名古屋大学生協学生委員会

体験言

大事!

リンク  
タネ

勉強法

進路  
ミ

学習

ポイント

見直し

大事

施設  
紹介

二科目分野

名大  
合格

重要

## 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。オープンキャンパスに参加していただいた皆様に、学生の日線から大学生生活についてお伝えし、将来の大学生生活を想像していただく一助になればと思い、作成いたしました。

また、皆様がオープンキャンパスで将来の進路の可能性を知っていく中で、希望の進路を見つけていただき、「何を学びたいか」「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。

それでは、この冊子が、皆様の将来の進路との架け橋となることを祈っております。



### 名古屋大学生協学生委員会

それでは  
名大生手記  
スタート！



名大生協学生委員会  
マスコットキャラクター  
メディ・ベア

# 名大生手記 Contents

## P.5 名大生の一年間

高校の1年間と比較してみましょう

## P.8 名大生の1日

名大生の1日を見てみましょう

## 授業 of め〜だい!

P.10

名大の授業ってどんな感じ?

## 学部をまな部。

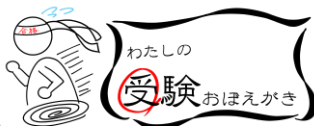
P.15

各学部の特徴を名大生目線でご紹介

名大生のその先へ  
～未だ見ぬ世界へ～

P.20

卒業後はどうなんだろう?



P.30

受験生の過ごし方は?

## Information center

P.35

情報がたくさん!

## 学生企画 ～コロナニモマケズ～

P.41

オンラインで実施される学生企画のご案内

# About us

私たちは、**生協学生委員会**です！

この冊子は、私たち「**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ることができるよう、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。今年はコロナウイルスの影響で例年通りの企画の実施はできませんが、少しでも皆さんに情報をお届けできるようにオンラインでの企画を用意させていただきました。

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！



# 名大生の一年間

「大学生の1年間は高校生と何が違うの?」「休みは長い?」など、大学生活に疑問を持っている人も多いのではないでしょうか。ここでは名大生(特に1年生)の1年間を簡単に紹介します。これを見て、大学生活をイメージしてみましょ!

※ここで紹介するものは例年の予定であり、変更となる場合がございます。

3月	合格発表 入学手続き
4月	入学式 春学期 授業開始
5月	仮装行列
6月	名大祭 中間試験

## ○名大に入学する

入学式、それは大学生になって初めての晴れ舞台。たくさんの人がスーツに身を包みます。長いようで短い大学での4年間がここからスタートします。



## ○大学祭を満喫する

大学の一大イベントです。

東海地方最大規模で行われ、様々な方が訪れます。模擬店や有志企画、実行委員会の企画に加え、研究公開や学術系の企画など、多種多様な企画が目白押しです。

※今年度の名大祭は延期となりました。



7月	↑ 期末試験 ↓ 夏休み開始
8月	オープン キャンパス
9月	↑ (集中講義) ↓ 夏休み終了
10月	秋学期 授業開始  秋革祭/ ホーム カミングデー

## ○テストを受ける

2期制の学部学科では、春学期は7月下旬～8月上旬、秋学期は1月下旬～2月上旬に期末試験が行われます。大学の成績評価基準は様々で、期末試験だけでなく、レポートや授業中の発表、中間試験の成績なども参考にされます。



## ○夏休みを迎える

期末試験が終わればいよいよ夏休み！大学の長期休暇はとても長く、夏休みは8月～9月末までの約2ヶ月間あります。長い休みを使って、勉強に勤しむ、部活・サークルに打ち込む、実家に帰省する、留学に行く、運転免許を取る、など...様々な時間の使い方ができます。また、「集中講義」という、短期間にまとまった授業が行われることもあります。こんなに長い休みは社会人になってからはなかなかとれないので、有意義に過ごしたいですね。

11月	↑ 中間試験
12月	↓ 冬休み
1月	↑ 期末試験
2月	↓ 春休み開始

### ○クォーター制について

学部学科によっては、春学期/秋学期をそれぞれ2分割した「クォーター制」を採用しているところがあります。学部・学科や授業によっては、最大で年8回試験を受ける可能性もあるようです。

### ○春休みを迎える

春休みも、夏休みと同様2ヶ月ほど(2月中旬～4月頭)あります。部活やサークルによっては、新入生を迎える準備を行います。私たち生協学生委員会も、春休み中に新入生歓迎企画を行っています。

また、成績が発表されるのも長期休暇中なので、試験が終わってもドキドキすることになります。

1年間をざっくり紹介してみました。しかし、ここに挙げたような行事だけではなく、日々の生活の積み重ねで大学生の1年間は構成されています。ですので、学生生活の大きな部分を占める授業について、次のページ以降の記事もぜひ参考にしてみてくださいね。

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いたでしょうか？では、普段名大生がどんな1日を送っているのか、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。



# 名大生の1日

## 専門科目

って？

専門科目で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 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

## 食堂

に行こう！

お昼ご飯はお弁当を持ってきたり、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、食堂によっては朝食や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。



世界各国のいろいろな言語が学べます。(文学部2年)  
ベーシックな「ぶよぶよ\*」をプログラミングで作る授業があります。(情報学部2年)



## 空きコマの過ごし方

授業がない時間のことを空きコマと言います。忙しい大学生にとっては、この空きコマ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こなす1人暮らしの学生もいます。近くに教習所があるので上手く利用すれば空き時間に通って免許を取ることだってできるのです！

RIKUP!

名大には全学部向けの中央図書館と、各学部用の図書室があります。中央図書館は名大で1番大きく、地下1階から4階にわたって様々な分野の文献があります。授業に使う資料を探すこともあり、図書館に行くことは多いです。自習スペースが充実しているのでテスト前にはたくさんの学生で混み合います。自習スペースの中にもパソコンが使用できたり、ホワイトボードを使いながら話し合いができたりする場所もあります。



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	基セミ (基礎セミナー)	サークル	アルバイト

注意

名大ではカリキュラムなどの変更が行われることがあります。

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？

基礎セミナーは各テーマに沿って調べた内容をクラス内で発表するなど、10人程度の少人数で行われる授業です。PowerPoint・Word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。



学部によってさまざまな特徴がありますね。  
次は「名大でよかったなと思うところ」です！

# 授業 of め～だい！

「大学の授業ってどんな感じ？」と、気になっている人は多いと思います。実は大学の授業って、高校の授業と似ているものもありますが、基本的には違うことが多いんです！その一部をご紹介します。

## 1.科目の種類

### ○基礎科目

～何事も最初が肝心～

専門的な内容の土台となる大事な基礎の部分を学びます。高校で学ぶこと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があります。(ex.「比較文化論」、「微分積分学」、「法学」など)

### ○教養科目

～学科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を勉強します。主に1・2年のときに学び、さまざまなテーマの授業が用意されています。(ex.「科学・技術の哲学」、「名大の歴史をたどる」など)

### ○語学科目

～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になります。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つ選択します。(留学生の方は日本語も選択できます。)

### ○専門科目

～これぞ大学・分野を極める～

学部・学科の専門的な内容を勉強します。1年のときは少ないですが、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。(ex.「半導体工学」、「日本政治史」など)

## 2.授業スタイル

●講義(大人数と少人数)

●演習

●健康・スポーツ科学講義&実習

●実習

●基礎セミナー

●実験

### ○講義

#### ～大人数～

収容人数が100人単位の大きな講義室で授業を受けます。とても広いので、あまり後ろの方に座ってしまうとスライドや黒板が見えない、先生の声が聞こえないといったこともあります。

先生が一方向的にしゃべっていることが多いので、ノートをとるのに苦労します……



▲大講義室の講義前風景

**授業例** 学問の面白さを知る: 毎回異なる分野の先生が講義をする。最先端の研究内容に触れることができます。



▲小さい講義室

#### ～少人数～

多くても40人程度で、高校と同じ雰囲気です。語学系の授業はこのスタイルが多いです。先生との距離が近いので、質問はしやすいですね。

名古屋大学では英語の学習に力を入れています。長文読解や

プレゼンの授業や多読の授業もあります。PCを使って行うオンライン英語学習の課題もあります。

**授業例** ドイツ語: 単語は英語に近いが、単語に「男性・女性」といった性別がついているので文法は覚えづらいです。

## ○基礎セミナー

1年生向けの授業で、1クラス定員12人の超少人数授業です。先生方の専門分野で授業の内容が決まります。

プレゼンやパネルディスカッションなど大学での学びに役立つスキルを学ぶ授業です。レポートの書き方を学ぶ、野外学習に行くなど、選択した授業によっていろいろな体験ができます。



**授業例** 国際開発論：貧困の定義や現状、途上国の中にもさまざまな種類があり求められる支援が異なっていること、途上国に対する支援の在り方や行った支援の評価方法などについて資料を読みたり議論したりしました。

## ○演習



文系に多いゼミ形式の授業では、先生の出番が少なく、学生が中心になって進められます。学生が主体的にあるテーマについて調べて発表したり、そのテーマについて議論したりします。人数が少ないので先生や他の学生と話す機会が多くなり、授業の内容が濃くなります。

理系ではまず講義を受けて、その講義で解説された定理や事象についての問題を解いていく、という形の演習もあります。授業時間中に問題を解くこともありますが、宿題として出されることもよくあります。理系でもゼミ形式の授業はあります。

キャンパスが広いので、歩いているだけでも面白い発見がある。(情報学部2年)  
スタバがあるので新作をすぐ飲める。(文学部3年)

## 〇実習

講義などで学んだことを実際に教室の外に出て体験するタイプの授業です。準備やフィールドワークに時間がかかるので苦労も多いですが、とてもやりがいのある授業です。

**授業例**▶ 社会学実習（文学部専門）：社会学の見地から「なぜこんなにも被害が大きくならなければならなかったのか」という問いをたて、災害の時に人がどう動いたのかを研究しています。

## 〇実験

主に理系学部で行われる授業です。理論上の現象を実際に試し、理論が正しいことを証明します。

もちろん実験するだけでなく、レポートを書いて提出します。授業によっては予習を課せられることもあります。



**授業例**▶ 化学実験（理学部専門）：ビーカーの中に「何が」「どれだけ」含まれているかを調べました。ビュレットという器具から1滴1滴試薬を落として測定します。とても肩が凝ります……。

## 〇健康・スポーツ科学講義&実習

「講義」では高校の授業でいうと保健、「実習」では体育に近い内容です。テニスやバドミントンなど馴染みのある競技だけでなく、ゴルフやフィットネスなども選択できます。

# 単位とは？

単位とは、進級・卒業する際にとっていなければならないポイントのようなものです。それぞれの授業には、取得できる単位数が決まっています。単位は、授業を受け、それぞれの先生が定める課題（期末試験やレポート、授業を受ける態度など）をこなして、「合格」と判定された場合に初めて手に入れることができます。

基礎科目では何単位、専門科目では何単位、というように各学部・学科によって進級・卒業のために必要となる単位数は決まっています。また、必ず取得しなければならない「必修」の単位と、いくつかのうちから一定数取得しなければならない「選択」の単位があります。

## 3.「もっと気になる」という方へ

下記のサイトで、一部の講義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/>  
<http://ocw.Nagoya-u.jp/ja/>



# 学部をまな部。

名大には 9 つの学部があります。加えて、複数の学科に分かれている学部も存在します。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！なお、経済学部、理学部は2年生への進級時に学科を選択するため、学科の説明はありません。

＊情報は 2020 年 6 月現在のものです。

## 文学部

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。



文系学問のスペシャリストになりたい人は文学部へ！！

## 教育学部

臨床心理・教育・人について学びたい人はココ！！

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

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。

物事を論理的に考えるのが得意な人にオススメ。



## 経済学部

数学に苦手意識がない人は適性アリ!!

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

1年生では自然科学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。

理科・数学をもっと学びたい!! 知りたい!! という人はココ。





### ◇化学生命工学科

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

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

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

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。

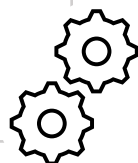
### ◇マテリアル工学科

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

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。

次のページに続く



## 工学部(続き)

### ◇環境土木・建築学科

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。



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？

## 情報学部

### ◇自然情報学科

数学やコンピュータを用いて、様々な複雑な物事を紐解く方法を学ぶ。

### ◇コンピュータ科学科

機械学習やネットワークなど、デジタルデータの処理に関することを学ぶ。

### ◇人間・社会情報学科

社会情報や心理など広い視野から社会を考察する。  
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。



文系学科と理系学科が混ざった学部。扱われる  
「情報」の範囲は幅広い！

## 医学部

### ◇医学科

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

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。



実は周りの人とのコミュニケーションが命。

## 農学部

### ◇生物環境科学科

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

動物・植物を問わず、特に食糧生産について学ぶ。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

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。



生物分野から実際の問題を解決したい人にオススメ。

# 名大生のその先へ ～未だ見ぬ世界へ～

名古屋大学の学生は大学卒業後どうするのでしょうか？大学院進学？それとも就職？ここでは皆さんが気になる名大生の進路についてメディが紹介します！



名大生の進路のことなら、  
私にお任せあれ！

# Q1 名大生の大学院進学率は？



ID非公開さん

名大生の大学院進学率について教えてください。

ベストアンサーに選ばれた回答



メディさん

学部によって異なりますが全体でみると50.4%が進学、44.7%が就職しています。理系学部の場合、大学院進学率が3/4近くのところもありますが、文系学部では10%前後のことが多いです。学部、学科によって進学率や就職率が変わるので、詳しくはQ2をチェックしてみてください！（データは昨年の名古屋大学のパンフレットを参考にしました。）

## Q2 学部ごとの大学院進学率は？



ID非公開さん

名大の学部ごとの進学率について教えてください。

ベストアンサーに選ばれた回答



メディさん

詳しくは次のページの表の通りです。

# 学部ごとの大学院進学率

学部	進学率
文	6.80%
教育	12.80%
法	15.80%
経済	3.90%
情報文化(現在の情報学部)	35.20%
理	74.00%
医(医学科)	0%(研修医)
医(保健学科)	18.50%
工	83.60%
農	74.60%

昨年の名古屋大学のパンフレットを参考にしました。

# Q3 名大生の就職先は？



ID非公開さん

名大生の就職先について教えてください。

ベストアンサーに選ばれた回答



メディさん

以下のリンクから、ご確認ください。

卒業生の就職状況や卒業生の主な就職先のデータがご覧  
になれます。(平成30年度卒業生対象です。)

<http://syusyoku.jimu.nagoya-u.ac.jp/data/>



# Q4 就職のサポートの有無



ID非公開さん

名大の就職のキャリアサポートについて教えてください。

ベストアンサーに選ばれた回答



メディさん

名大にはキャリアサポートセンターという部局があります。ここでは、就職、進路、インターンシップ等に関する相談や情報提供を行っています。また、キャリアサポートセンターのサイトもあります。下のリンクはそのサイトへのリンクとなっています。詳しくはそちらをご覧ください。

<http://syusyoku.jimu.nagoya-u.ac.jp/index.html>

# Q5 先輩の就職体験は聞けますか？



ID非公開さん

先輩の就職体験は聞けますか？

ベストアンサーに選ばれた回答



メディさん

サークルや部活などで、先輩とつながりを持つことができればその先輩から聞くことも可能です。また名大のキャリアサポートセンターには、内定に至るまでの就職活動の詳細や後輩へのアドバイスを先輩たちが書いた就活レポートというものを閲覧することができます。

# Q6 インターンシップとは？



ID非公開さん

インターンシップについて教えてください。

ベストアンサーに選ばれた回答



メディさん

インターンシップとは、企業が学生に就業体験の機会と場を提供して、学生が参加できる制度のことを指します。インターンシップに参加することで、企業や業界について深く研究できる、就職活動に慣れる、自己分析に役立つ、など就職活動をするにあたって、様々なメリットが得られます。

# Q 7 資格について



ID非公開さん

資格について教えてください。

ベストアンサーに選ばれた回答



メディさん

教員免許は学部生のうちに取得できます(ただし、医学部と工学部を除く)。ところが、学部によって免許教科が異なってくるので、ご注意ください。学部生で取得できる免許教科を学部ごとにまとめた表を次のページに掲載しておいたので、そちらをご覧ください。また、この冊子のinformation centerの37ページにある名大での学習①において、取得できる免許状/資格を知りたい方向けにリンクが貼ってあるので、詳しくはそちらをご覧ください。

# 学部生で取得できる免許教科

学部	中学校教諭の一種免許状	高等学校教諭一種免許状
文	国語、社会、外国語 (英語、独語、仏語)	国語、公民、地理歴史、 外国語(英語、独語、仏語)
教育	社会	地理歴史、公民
法	社会	公民
経済	---	公民、商業
情報学部	数学	数学、情報
理	数学、理科	数学、理科
農	理科	理科、農業

<http://www.nagoya-u.ac.jp/academics/campus-life/license/index.html>を参考にしました。



ここからは、実際に名古屋大学の受験を乗り越えた先輩たちに受験期のことについて質問していくコーナーになります！今悩んでいる方や今後受験を考えている皆様の助けになればうれしいです。



名古屋大学の受験で工夫したことは何ですか？

推薦だったのでも、志望動機、読書感想文、英語と小論、面接練習を行いました。英語に関しては一般入試の問題を解いて勉強しました。志望動機や読書感想文、面接は様々な人に見てもらいながら修正を重ねていきました。

**文**系 (文学部 2年)

過去問をしっかりと使いました。十年分くらいは買ってやりました。あと、前年度に英語で自由英作が急に当たり、物理の体感の難易度の波が大きかったので本番の難易度の覚悟は強く持っていました。

**理**系 (情報学部 2年)

各科目の配点は気にしながらやっていました。過去問を解くときもそれぞれの教科で目標点を設定し、毎回同じくらいの点数に達するように意識していました。また、できるだけ得意教科(数学)で点数が取れるよう、毎日触れるようにしていました。

**理**系 (理学部 2年)

1日の流れを完全に固定させていました。起きてから寝るまで毎日同じルーティンで過ごすことで、勉強時間と睡眠時間を確実に確保するようにしていました。

**理**系 (農学部 3年)

試験ごとの点数配分です。2次試験の方が得意なタイプなので、センターはそれなりの点数がとれるように勉強時間を調整しました。

文系 (経済学部 2年)

基礎が固まってないことには入試問題は絶対に解けないので、無理に難しい問題に手を出さないように心がけました。

理系 (理学部 3年)



受験で大変だったことは何ですか？

一般入試との兼ね合いでした。推薦のみの場合英語と小論文だけやっていれば問題ありませんが、一般入試を考えると文学部の場合2次試験でも4科目あるのでそれらの勉強と並行して行うことが大変でした。1学期までは一般の勉強をしつつ、2学期は推薦に集中して取り組みました。

文系 (文学部 2年)

何より勉強期間の長さだったと思います。終わった瞬間が全然想像出来なくて、そういうもどかしさがジワジワと来ていました。

理系 (情報学部 2年)

暗記系が特に苦手で、世界史の勉強は苦勞しました。しかも、後回しにしてしまったので余計に直前で焦ってしまいました。友だちに世界史が得意な子がいたので、その子に教えてもらいながらなんとか乗り越えられました。

理系 (理学部 2年)

集中力を持続させることです。苦手な科目の時はすぐに集中力が切れてしまうので、勉強しないといけないのに集中力が...という時間がすごくしんどかったです。

理系 (農学部 3年)



## 受験期に気をつけていた・意識していたことは何ですか？

適度に息抜きをしながら取り組むことを意識していました。勉強もしつつ、時には友人と遊んだり、出掛けたりするなど息抜きをしつつ、受験勉強に取り組んでいました。

**文**系 (文学部 2年)

勉強を楽しもうとしていました。自分は頑張ろうとしても続かないなと思ったので勉強の捉え方を変えようとしていました。楽しめてもいたと思います。

**理**系 (情報学部 2年)

集中力があまり長く続かないタイプなので、方法(友だちと教え合う、一人で頑張る、など)場所(学校→塾→家)など、いろんな環境をこまめに変えながらやっていました。

**理**系 (理学部 2年)

集中力が続かなくなってきたなと思ったら勉強の環境を変えろということ意識していました。図書館、教室、塾など場所を移動しまくり、時には学校の廊下で立ちながら勉強していたこともあります。

**理**系 (農学部 3年)

適度に遊ぶことでメリハリをつけるようにしていました。遊ぶときは全力で遊んだことで勉強に集中できたと思います。

**文**系 (経済学部 2年)

特に受験直前は、根詰めて勉強しても焦りしか生まないので、自信と体力をベストな状態に持って行けるように程よくセーブしながら生活していました。

**理**系 (理学部 3年)





いつから・どれくらい勉強していましたか？

推薦のことを書きます。2年生の夏ごろから志望動機を書き始めていました。志望動機や読書感想文に関しては各50回は書き直したと思います。英語や小論文は2年生から塾に通いながら添削してもらいながらやっていました。面接対策に関しては、3年生の春ごろから志望動機と並行して行っていました。

**文**系 (文学部 2年)

2年生から放課後は勉強時間にしていました。3年生になる頃には土日も学校行って勉強しました。家であまりやらない分学校で済ませていました。

**理**系 (情報学部 2年)

映像授業の塾に通い、特に数学は1年生の頃から学校の先取りでひたすら進めていました。いわゆる「受験勉強」を本格的に始めたのは3年生になってからですが、そこからは授業後、土日はほぼ勉強づくしでした。

**理**系 (理学部 2年)

1年の途中から、朝早くに学校に行って授業まで予習勉強という習慣があったので、受験勉強は基本的に放課後でした。本格的な受験勉強は3年になってからで、放課後も土日もまずは学校で勉強、学校が閉まる時間に塾に行って勉強、という感じでした。

**理**系 (農学部 3年)

高1の時はかなり遊んでいたの、高2の時に遅れを取り戻すための勉強をしていました。受験への勉強をはじめたのは、高3のGW明けでした。

**文**系 (経済学部 2年)

部活引退(3年前期頃)までは、部活中心で勉強は合間合間に短時間で効率よくやりました。それ以降は予備校等に全く行っていない分放課後に学校に残れるだけ残って勉強しました。

**理**系 (理学部 3年)



改めて、受験生に一番伝えておきたいことは何ですか？

今が人生で一番勉強するときです。後悔のないように今できる勉強を精いっぱいしましょう。大学では楽しいことややりたいことができる環境が待っています。

**文** (文学部 2年)  
系

友人とよく「大学来てよかった」という話をします。大学って、多分思っているよりいいところです。ですが、受験生活もまた刺激的です。今を楽しんでください。

**理** (情報学部 2年)  
系

この先、勉強を進めていく中で、辛くなったり不安に思うことがたくさんあるでしょう。状況も状況です。でも、これを乗り越えれば、強くなれます。きっと良いことがあります。自分を信じて、最後まで頑張ってみてください。応援しています。

**理** (理学部 2年)  
系

受験勉強は辛い部分も多いと思いますが、自分のことを信じて勉強を続けてください。「自分はこれだけやった」と思えば、自信を持って受験当日を迎えられると思います！

**理** (農学部 3年)  
系

間違いなく人生で1番勉強する期間だと思うので、やるべき事の取捨選択をしながら、頑張ってください。

**文** (経済学部 2年)  
系

受験は勉強だけで全てが決まるわけではないと思います。部活動に必死に取り組んだり、友人関係を築いたりするのも無駄ではないということを忘れないでください。

**理** (理学部 3年)  
系



# nformation center

この記事は名大での生活や学習についての様々な情報をまとめた、文字通り「窓口」となる記事です。

気になった情報はリンク先のHPにアクセス!!すると、名大での生活がイメージできる……かも!?

この冊子の他の記事とも併せて使ってみてくださいね。

## (注意事項)

この記事は7月10日時点での情報を掲載しています。最新情報は大学公式HPまたは関係各所のHPを参照してください。

# 1.名大の概要について

- 名古屋大学公式HP

<http://www.nagoya-u.ac.jp/index.html>

- 各学部HP

[文学部]	<a href="http://www.hum.nagoya-u.ac.jp/">http://www.hum.nagoya-u.ac.jp/</a>
[教育学部]	<a href="http://www.educa.nagoya-u.ac.jp/">http://www.educa.nagoya-u.ac.jp/</a>
[法学部]	<a href="http://www.law.nagoya-u.ac.jp/">http://www.law.nagoya-u.ac.jp/</a>
[経済学部]	<a href="http://www2.soec.nagoya-u.ac.jp/">http://www2.soec.nagoya-u.ac.jp/</a>
[情報学部]	<a href="https://www.i.nagoya-u.ac.jp/">https://www.i.nagoya-u.ac.jp/</a>
[理学部]	<a href="http://www.sci.nagoya-u.ac.jp/">http://www.sci.nagoya-u.ac.jp/</a>
[医学部医学科]	<a href="https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical_J/">https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical_J/</a>
[医学部保健学科]	<a href="http://www.met.nagoya-u.ac.jp/">http://www.met.nagoya-u.ac.jp/</a>
[工学部]	<a href="https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/">https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/</a>
[農学部]	<a href="http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/">http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/</a>

## 2.名大での学習①

- 名大教養教育院HP

<http://www.ilas.nagoya-u.ac.jp/>

⇒大学で学ぶ上で基本となる、主に学部1～2年の授業の大半を管轄している

- 取得できる免許状/資格

<http://www.nagoya-u.ac.jp/academics/campus-life/license/index.html>

⇒教員免許取得を考えている人は必見

- 入学後の各種免除・奨学支援について

<http://www.nagoya-u.ac.jp/academics/scholarship/index.html>

⇒各種就学支援制度が多数掲載

## 2.名大での学習②

- 海外留学室

<http://ieec.iee.nagoya-u.ac.jp/ja/abroad/>

⇒短期留学から交換留学まで何でもお任せ  
留学に行った先輩の声も掲載

- 中央図書館

<https://www.nul.nagoya-u.ac.jp/>

⇒蔵書数120万冊以上。図書の貸し出しだけでなく、講習室でのグループ学習なども可能

- 名古屋大学博物館

<http://www.num.nagoya-u.ac.jp/>

⇒ノーベル賞受賞対象となったの研究に関する展示だけでなく、日本最大の木曽ヒノキの実物展示など盛りだくさん

# 3. 学生生活について①

- 名大生協

<http://www.nucoop.jp/>

⇒学内の食堂・購買などの運営をしている

- 国際嚶鳴館(学生宿舎・寮)

<http://www.nagoya-u.ac.jp/academics/campus-life/housing/index.html>

⇒読み方は「おうめいかん」

日本人学生だけでなく外国人留学生も入居している

- NU Cheers!

<http://jukensei.jimu.nagoya-u.ac.jp/>

⇒名大生の実体験に基づいたブログなどが掲載

## 3. 学生生活について②

- 名大祭

<https://meidaisai.com/>

⇒例年6月に開催される名大祭の案内、名大祭実行委員会についての紹介などが掲載

- 名古屋大学全学新入生歓迎実行委員会

<http://www2.jimu.nagoya-u.ac.jp/zensinkan/index.html>

⇒名大の部活・サークルなどから構成される学生団体、新歓期には「地獄の細道」などを運営

- キャリアサポートセンター

<http://syusyoku.jimu.nagoya-u.ac.jp/>

⇒就活やインターンシップなどの情報を掲載

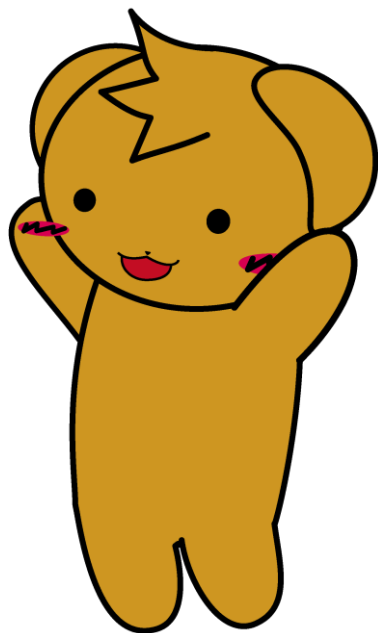


# 学生企画 ～コロナニモマケズ～

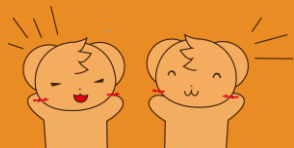
この記事は対面では中止になってしまった企画に代わり、  
オンラインになったからこそできる企画を紹介していきます。

楽しんでいただける企画が盛りだくさんなので  
どんなことをしているのか知ってってください！

それでは企画の紹介です  
どうぞ！



# 対談



## 何をしているの？



対談企画ではYouTube上にテーマ別に募集した質問に  
お答えする動画をアップする予定です。

また、後ほど紹介するOCWeb上で質問募集を行い、動  
画ではわからなかったことについて気軽に質問できます！

## こんな人にオススメ！



- ・現役の名大生の話が聞きたい
- ・自分の気になることを質問したい
- ・進路選択に向けた情報を知りたい

# ツアー



## 何をしているの？



ツアー企画では一年生でよく使う施設での体験談や名大生が一日をどのように過ごしているかについての動画をアップする予定です。

他にも学内の様子をパノラマ作成を利用して紹介します！

## こんな人にオススメ！



- ・一年生時の生活を知りたい
- ・学内の様子を見てみたい
- ・建物の使われ方や体験談を聞きたい



## 何をしているの？



OCWebでは前ページで紹介してきた対  
談企画やツアー企画に加え、名大や名大  
生の情報についてなど様々な情報をまと  
めてあるWebページを公開します！  
クイズもあるので挑戦してみてください  
い！

## こんな人にオススメ！



- ・いろいろな情報をまとめてチェックしたい
- ・学生企画についてよく知りたい