

# 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](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。