



新入生のみなさんには合格が決まってから前期の授業が始まるまでに様々な行事やイベントがあります。

大学生活のスタートにあたって、このページを参考にしてみてください。

※ここに書かれている行事・イベント・企画の予定は 2019 年 12 月現在のものです。

変更となっている場合がありますので、必ず各自で名古屋大学や名古屋大学生協の資料をご確認ください。

一般合格者入学手続& 地獄の細道

一般入試の合格者が名大生になるための諸々の手続きを行う日です。提出物を確認して忘れないようにしましょう。また、手続後には部活・サークルの紹介ブース「地獄の細道」が行われています。自分にあった部活・サークルを見つけるいい機会です。いろいろ話を聞いて、名大の雰囲気を存分に味わってくださいね！

【注意事項】

- ・入学手続後の「地獄の細道」は時間がかかることがあります。また保護者の方は入場できませんのでご注意ください。
- ・大学の手続後には名古屋大学体育会などへの一括納入ブースがあります。こちらについては全学新入生歓迎実行委員会の資料を確認してください。

March

| Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday |
|--------------|--------------|-----------|-------------------|
| 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 10 | 11 | 12 一般前期合 地獄 |
| 16 | 17 | 18 | 19 meN |
| 23 meNUet | 24 | 25 | 26 |
| 30 | 31 ふらっと名大 | | |

新入生歓迎企画
2/29(Sat.) 「NUmber Zero」

名古屋大学生協学生委員会主催の大イベント！友人をつくりたいならまずここへ参加すべきと言つても過言ではありません。自分の学部のみならず、他学部の友人ができたり先輩と仲良くなったりと人間関係の「輪」が広がります。スタッフ一同皆さんの参加を待っています！

現在修正中

meNUet

大学生活において、一番大事なものは繋がりです。この meNUet に参加すれば、楽しいゲームを通じて、優しい先輩や新たな友人と仲良くなる、縦と横の繋がりを作ることができます。スタッフ一同、大学生活のスタートダッシュを決めたい皆さまの参加をお待ちしております！

新入生歓迎企画
3/27(Fri.) 第二外国語企画

1年間（文系は2年間）学ぶ必要がある第二外国語について、各言語の先生から直接話を聞くことができる企画です。興味がある言語や自分に合いそうな言語を見つけましょう。

第二外国語については p.25『大学スタートダッシュへの道—第二外国語編一』へ！

新入生歓迎企画
3/31(Tue.) 「ふらっと名大」

大学生活に対して不安なこと、わからないことを解消するために、新入生にとって有意義な情報提供を行う企画です。

予約不要で開催期間中は自由に参加できますので、皆さんぜひご参加ください！

新入生歓迎企画の詳細は p.69 へ！

| sday | Friday | Saturday | Sunday |
|--------------------|---------------------------------|--------------|--------|
| | 6 | 7 | 1/8 |
| 格者入学手続 & の細道 | 13 一般前期合格者入学手續 & 地獄の細道 | 14 | 15 |
| Uet | 20 | 21 | 22 |
| | 27 第二外国語企画 | 28 meNUet | 29 |
| | | | |
| | | | |

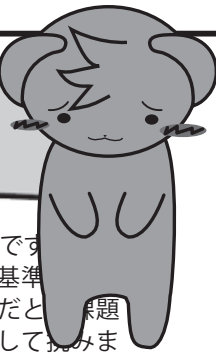
経済学部 就職後を意識した実践的な授業がある。（経済学部3年 いづみん）

情報学部 特定の分野に偏らず多くの学問領域を広く学べる。（情報学部2年 ぐりーん）

4/2(Thu.)
教科書販売等ガイダンス

教科書の準備方法や、名大生協の利用方法が分か
るガイダンスです。学部ごとに時間が異なるので注
意しましょう。詳しくは、入学手続要項などを確認
してください。

現在修正中



名古屋大学合格決定後の初めての 試験です
とこの試験は英語の講義のクラス分けの基準
できます。しかもあまりにも悲惨な結果だと
量が増えてしまうことも。しっかり準備しておきま
しょう！

4/3(Fri.)

履修ガイダンス & 学生証・名大 ID 交付

講義の履修についてのガイダンスが学部ごとに行
われます。専門科目の説明もあるのできちんと参加
しましょう。また、学生証と名大 ID も交付されます。
詳しくは大学の資料をご覧ください。

4/5(Sun.)

入学式

いよいよみなさんの晴れ舞台です。新入生がスー
ツ姿で豊田講堂に集結するので圧巻ですよ。緊張する
かもしれませんのがリラックスして、入学式を満喫
してください。もしかしたら報道機関のインタビュー
を受けるかもしれないでの身だしなみはきちんとし
ておきましょう！

April

| Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday |
|-------------------|---------|-----------|----------------------|
| | | 1 | 2 教科書販売 |
| 6 Criterion 試験 | 7 | 8 | 9 教科書 & クラス |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| 20 | 21 | 22 | 23 |
| 27 | 28 | 29 | 30 |

工学部 男子しかいないよ。(工学部2年 かづ)

工学部 女子に弱い。(工学部3年 あきさま)

現在修正中

ス

大学生は、高校生のときよりも活動の幅が広がります。もちろん、サークル、バイト、友達との約束……あの用事って今日だったっけ？何時からだっけ？」ようにしたいですね。そんなときにオススメしたいスケジュール管理です。



4/6(Mon.) Criterion 試験

Criterion は英作文の実力を見る試験です。解答には大学のコンピュータを使うので、英語のスキルだけでなく、タイピングスキルも必要になります。大学受験で勉強してきた単語や文法を駆使して、頑張つてください。

4/9(Thu.)

教科書一斉販売（英語を除く）

履修登録の結果が発表されます。不備があったり、希望の講義が取れなかった場合は調整しなおしましょう。また教科書販売も行われます。自分の受ける授業に必要な教科書は何か事前に確認しておきましょう。Meica を持参してスムーズな買い物を体験してください！

なぜスケジュール管理が重要なの？

冒頭でも述べたように、大学生は高校生と比べ自由な時間が多くの活動の幅がぐっと広がります。逆に言うと高校では予定が決められていたのにに対し、大学では自分の予定は自分で管理しなくてはいけません。頭の中だけでは限界があります。そこで、やるべきこと・やりたいことをスケジュール帳に整理することで予定を把握し、先を見通すことが重要になってきます。スケジュール管理の方法にはスケジュール帳に記入するほかにもスマートフォンのスケジュール管理アプリを使う方法もあります。自分に合った方法を見つけ大学生活をよりよいものにしましょう。

下の二次元コード、もしくは URL からしんかん Web で新学期の行事予定や行事の詳細をチェックしましょう！

<https://sc.coop.nagoya-u.ac.jp/nusc/sinkan2020>

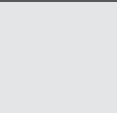


| Sday | Friday | Saturday | Sunday |
|-------------|-----------------------------------|-------------------|----------|
| 等ガイダンス | 3 履修ガイダンス & 学生証・名大 ID 交付 | 4 TOEFL-ITP 試験 | 5 入学式 |
| 一斉販売 結成会 | 10 | 11 | 12 |
| | 17 | 18 | 19 |
| | 24 | 25 | 26 |
| | | | |

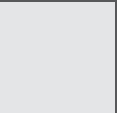
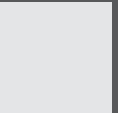
文責：工学部 梶村祐香

医学部保健学科 3つのキャンパスを全て制覇できます！（医学部2年 きむち）

法学部 必修なき主体的な履修計画。（法学部4年 もりりん）



名大



4月



5月



6月



7月



8月



名古屋大学における1年間の流れを紹介します。大学の特徴として、春学期と秋学期の2学期制であることと、夏休み・春休みがそれぞれ約2ヶ月と非常に長いことがあげられます。大学生活を有意義に過ごすために、学年暦を把握して今のうちから年間計画を立てておきましょう。

仮装行列 / 5月中旬

名大祭のアピールとして1年生が仮装して街を練り歩きます。クラスごとにコンセプトを決め、それに合った仮装をします。個性豊かな仮装をするため、見ているだけでも面白いです。またこれを機に交友関係が広がるので、積極的な参加をお勧めします。仮装行列のあとには、仮装をしたままで参加するお楽しみ行事もあります。

名大祭 / 6月上旬

今年で61回目になる名大祭は、東海地区最大規模の学園祭で例年5万人が訪れます。毎年サークルの発表が行われ、メインストリートに模擬店が出店されます。フリーマーケットや豊田講堂特設ステージでのバンド・コント・ダンスのライブが行われるなど、企画が盛りだくさんです。研究発表や研究室公開など、さすが大学といった学術企画も要チェックです。

中間試験 / 6月中旬～下旬頃

授業によって中間試験の有無が異なるので、シラバスや掲示板の確認は必須です。中間試験があると、講義内容が膨大なものでも期末試験の負担が減るので、助かる場合もあります。

期末試験 / 7月下旬～8月上旬

8月上旬から夏休みが始まります。しかし！その前に春学期の総決算である期末試験があります。試験形式は授業によって様々で、高校と同様に問題を解いていくものもあれば、「○○について1,000字以内」など、文字数指定のうえでレポートを書く試験もあります。また、自分で書いたノートや授業プリントの持ち込みが認められている場合も。試験がない代わりに、出席点と毎週のレポートのみで成績が決まる授業もあります。テスト形式を早めに把握することが大切です。



夏休み /8月～9月

春学期の試験を乗り越えるとついに夏休み。大学生の夏休みはなんと8月～9月の約2ヶ月と長く、何の予定も立てずにいると非常に勿体無いことに。自動車免許の取得や国内・海外への旅行、バイト・サークルに勤しむなど過ごし方は人それぞれです。しかし学部によっては集中講義があったり、9月中旬に秋学期の履修登録をしなければならなかったりと、遊んでばかりいるわけにもいきません。特に履修登録を忘ると、秋学期の授業が受けられなくなるので気をつけましょう。

春学期成績発表 /8月下旬

春学期の成績はWebで発表されます。名古屋大学ポータル(<https://portal.nagoya-u.ac.jp/>)という名大のポータルサイトから自分の成績を確認できます。

春学期再試験 /9月上旬

成績発表の結果「F(不可)」になってしまった人のうち、あと少しのところで届かなかった人には再試験を受けるチャンスが与えられる場合があります。ただし、再試験で満点を取ったとしても単位は「C」としてしか認定されません。

秋革祭 /10月中旬

秋革祭と書いて「しゅうかくさい」と読みます。6月の名大祭に比べると小規模な大学祭です。南山大学、中京大学など近隣の他大学の大学祭はこの時期に行われます。

中間試験 /11月下旬～12月上旬頃

冬休み /12月下旬～1月上旬

クリスマス辺りから1月の第1週までの約2週間の休暇。冬休みの最初や最後は、補講が入ってくる場合もあります。下宿生の中には、帰省して正月を過ごす人もいれば、バイトや課題のために帰省しない人もいます。

期末試験 /1月下旬～2月上旬

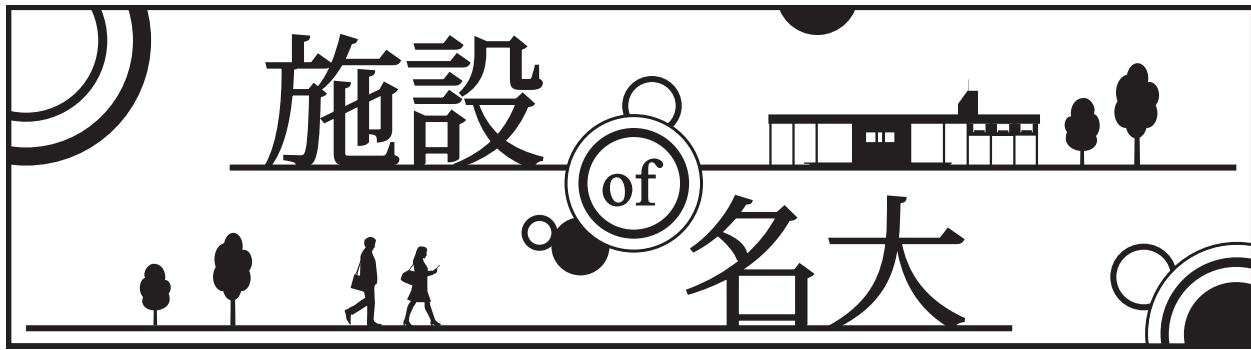
春休み /2月～3月

春休みも夏休みと同様、約2ヶ月あります。冬ならではのスキー・スノボに出かける人も。部活・サークルでは、卒業生を送り出す追い出しコンパや、新入部員を獲得するための準備をします。もちろん、秋学期の成績発表や再試験、来期の履修登録もあるので気をつけて下さい。

文責：医学部 木村有里

ここにある学部もない学部も皆さんで各学部のいいところ探してみてくださいね。

続いて「ちょっと変わった授業の紹介」です！大学の授業ってちょっと変わってるかも？？



名大には3つのキャンパス（東山、鶴舞、大幸）があります。この記事では1年生が主に使う東山キャンパス、医学部医学科が使う鶴舞キャンパス、医学部保健学科が使う大幸キャンパスにどんな施設があるのかを紹介します。これを見れば、広いキャンパスの中でも迷子になることはありません。スムーズな大学生活を楽しんで下さい！

また、生協の店舗（食堂・購買・書籍）の位置は、3つのキャンパスごとにメディアで示しました。詳しくはこの後の生協店舗の紹介ページ（p.33『NAGOYA UNIV. COOP』）を参照してください。

東山キャンパス

東山キャンパスには、大きく分けて南部地区・北部地区・理農地区の3つがあります。それぞれ見ていきましょう！

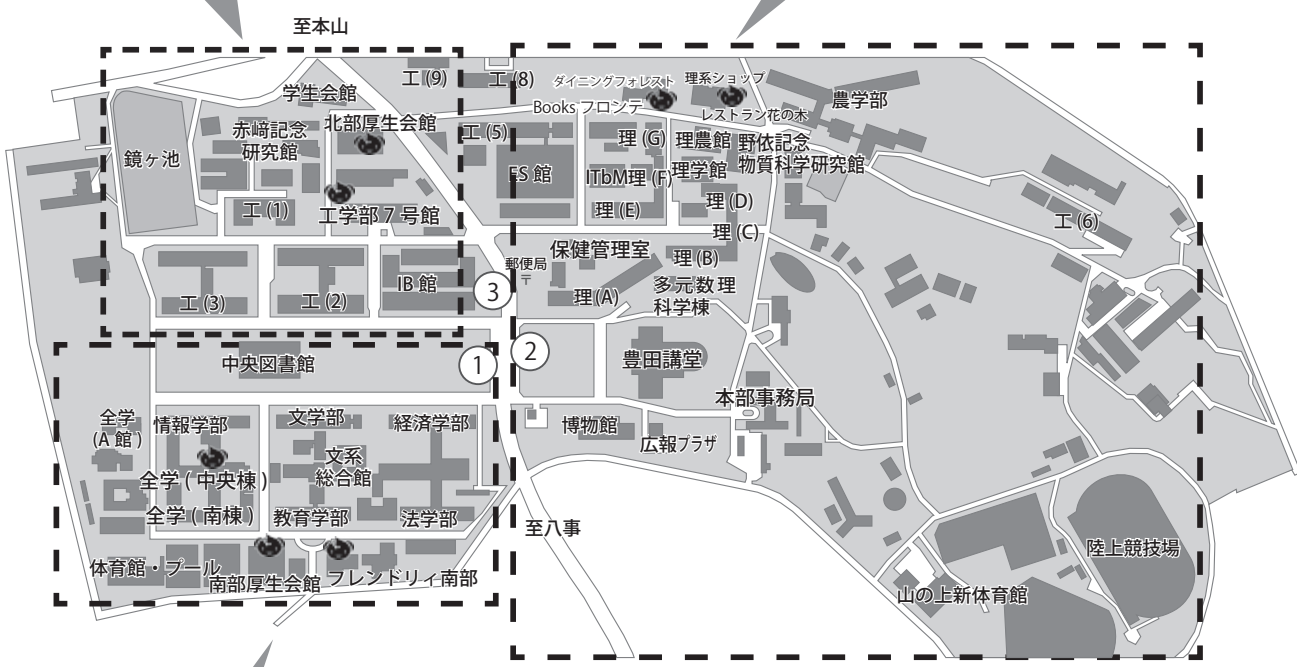


北部地区 p.12



▲食堂・購買・書籍の位置

理農地区 p.11



南部地区 p.10

○地下鉄名城線
「名古屋大学」駅出口
(○内の数字は出口番号)

まずは南部地区から見てみましょう！
次のページへ GO !



南部地区

主に文系学部の施設があります。全学教育棟もここにあるので、1年生の皆さんほぼ毎日この地区的施設を利用することになります。また、中央図書館もあるので、理系の人も利用します。



体育館・プールなど



授業やサークル活動に利用されています。体育館とプールのどちらも開放されています。

【開放時間】

体育館 9:00～20:00 の中で授業や体育会運動部の練習に使われていない時間帯に使用できます。

屋内プール その都度掲示されます。

また総合保健体育科学センターのホームページにも記載されます。

中央図書館



蔵書の閲覧・貸出、視聴覚資料・パソコンの利用が可能です。

入館及び図書の貸出には学生証が必要です。

【開館時間】

平日 8:00～22:00(貸出は21:30まで)

土日祝日 8:45～22:00(貸出は21:30まで)



文系総合館



1階には文系学部の教務課があります。また、自由に使うことができる学習室もあります。

全学教育棟（中央棟・南棟・A館）

<ワンポイントアドバイス>

- 全学教育棟の教室番号の読み方
[英字] [十の位] [一の位]

英字 : C = 中央棟 S = 南棟 A = A館

十の位 : 階

一の位 : だいたいの場所

(例) C12 = 中央棟 1 階の教室

※表示はこの限りではありません



全学教育科目的講義のほとんどがここで行われます。ただし、A館は他の棟と繋がっていないので要注意！

数学の証明の終わりに顔文字を使う授業。（理学部3年 やな）

英語の授業のはずなのに4人でリレー4コマ漫画を描いた。（情報学部2年 ぐら）

理 農 地 区

主に理学部・農学部の施設があります。だから文系学部の人は全く用事がない……というわけでもありません。山の上新体育館や保健管理室、生協の店舗としてはダイニングフォレストや Books フロンティアがあります！



豊田講堂



入学式・説明会などで利用する名大的シンボルです。入学手続きもここで行われましたね。建物の一番上の時計は、青色のLEDで光るんですよ！



保健管理室



健康診断はここで行われます。また保健室として使えます。

保健室は全学教育棟にもあります。医薬品は購買で取り扱っていないので、ケガや体調不良で必要なときは利用しましょう。

山の上新体育館



通称「山の上」。

健康・スポーツ科学実習の種目によっては、授業もここで実施されます。全学教育棟から徒歩15分以上かかります。移動は急ぎましょう。この運動施設のほとんどは授業外の利用も可能です。

【開放時間】

野球場・テニスコートなど & 体育館 9:00 ~ 20:00

授業や体育会運動部の練習に使われていない時間帯。体育館(アリーナ)は15:30以降は利用申請が必要。

北部地区

工学部の施設と学生会館があります。ノーベル賞を受賞された赤崎教授の青色 LED の学術成果を記念して建設された赤崎記念研究館があるのも北部地区です。



工学部 7号館

この建物には奨学金・授業料免除の手続き等ができる学生総合支援課や、大学生活や就職活動の悩みを相談できる学生相談総合センターがあります。

文理を問わずパソコンを使う授業（情報リテラシーなど）で利用する人もいます。



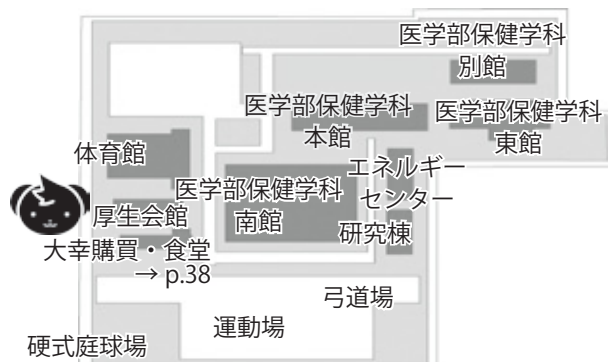
鶴舞 & 大幸キャンパス

医学部医学科の学生が利用する鶴舞キャンパス・医学部保健学科の学生が利用する大幸キャンパスの生協の店舗は、医学部に特化した品揃えです。

鶴舞キャンパス



大幸キャンパス



文責：経済学部 泉高晟

東山動物園に行く授業。(理学部 2年 もえぴー)

名前の歴史をたどる授業。登場率が高いのは三郎と清。(文学部 4年 アラス)

履修の★ ★ステップ!!

!!CAUTION!!
履修登録については、必ず大学から配布される資料を確認してください。

入学おめでとうございます。やっと大学に入ったし、サークルに入ったり海外に留学したり……と色々な計画を立てているそこのあなた！大事なことを忘れていませんか？そう、履修登録です。大学では自分で受ける講義を決め、登録しなければいけません。そのためには、間違いなく履修登録を行う必要があります。このページを見て履修登録の流れを確認して、不安を取り除きましょう。

1. 科目の確認をしよう

科目は大きく分けて、【全学教育科目】と【学部専門科目】の2つです。これら2つの科目を卒業要件に沿って履修していきます。これらに加えて、教員を目指す人向けの【教職科目】という科目もありますが、これは卒業要件単位に含まれないので注意しましょう。

全学教育科目

基礎科目

全学基礎科目

基礎セミナー、英語・第二外国語、健康スポーツ科学講義・実習の3つがあります。基礎セミナーとは、グループディスカッションやプレゼンなどを行う12名程度の少人数制の授業です。この授業で扱う内容は多岐に渡り、文系のみ・理系のみ・文理融合型の3つに区分されます。

理系基礎科目

自然科学系分野の授業です。昨年度の場合、理系は「微分積分学Ⅰ」や「力学Ⅰ」、文系は「数学入門」や「生物学入門」などの授業がありました。

文系基礎科目

人文・社会科学系分野の授業です。昨年度の場合、「哲学」、「心理学Ⅰ」、「国際開発学」などの授業がありました。

教養科目

理系教養科目

理系の分野で、あるテーマに沿った内容について学びます。昨年度は「情報科学入門」や「物質世界の認識」などがありました。

文系教養科目

文系の分野で、あるテーマに沿った内容について学びます。昨年度は「人間と行動」や「グローバル化と国際教育交流」などがありました。

全学教養科目

文理共通で受講できる科目です。分野にとらわれず様々な内容を扱います。昨年度は「学問の面白さを知る」や「名大の歴史をたどる」などがありました。

開放科目

他学部の専門的な内容の講義を受けられる科目です。他学部の講義が聴ける機会となります。興味があつたら履修してみましょう。

奥三河の山間部で2週間の実地調査を行う地質調査。(理学部4年 えきてつ)

大原の外部講師が簿記検定の資格を取得するための授業をしに来てくれる。(経済学部3年 いずみん)

学部専門科目

1年生の間はその学部特有の科目の基礎を学んだり、進級時のコース分けに関する話を聞いたりします。2・3年生に進むにつれ、専門性の高い内容になっていきます。4年生になると卒業研究を行います。

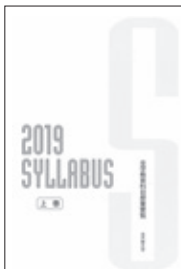
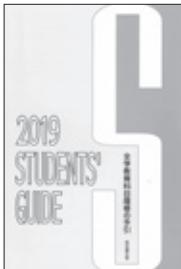
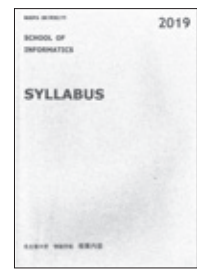
教職科目

教員免許を取得するには、各教科に関する授業以外に「教職に関する科目（教職科目）」を履修する必要があります。教職科目の開講はⅡ期からになりますが、それ以外に全学教育科目の中でもある必要のある科目もあるので、教員になろうと考えている人は履修登録をする前に各学部の窓口で資料を受け取り、しっかりと読んで確認しておきましょう。

2. 書類の確認をしよう

書類の確認をしましょう。はじめに以下の資料がきちんと揃っているかチェックしましょう。足りないものがある場合、①～④は教養教育院事務室に、⑤は各学部の事務室に問い合わせましょう。

以下の資料は4月上旬の履修ガイダンスでもらえます。そのため、3月中は履修登録を行うことができません。焦らずに待ちましょう。

| ①履修手続きに関する注意事項 | ② COURSE TIMETABLE | ③シラバス（上巻） | ④ STUDENTS' GUIDE | ⑤（学部専門科目に関する資料） |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |
| 履修登録方法、提出場所・期限、注意事項が書かれています。しっかりとチェックしましょう。 | いわゆる時間割表です。自分の指定された時間に受けられる授業の確認などに使えます。 | 全学教育科目の授業の内容を確認するためには最新版を見ることができます。 | 自分の学部の卒業に必要な単位数（一部学部では進級要件の単位数）の確認に使えます。 | 学部専門科目の授業コードが書いてあり、その授業内容の確認などに使えます。 |

※写真は全て昨年度のものです。
※⑤の写真は情報学部の学部専門科目に関する資料であるシラバスです。

ここから実際に履修登録の仕方の説明をしていきます。その際、書類が手元にないと分かりづらいため、書類を入手してから読むことをおすすめします。

3. 実際に履修登録してみよう

First Step：履修登録ページへのアクセス

履修登録はWebサイト「名古屋大学ポータル」(<https://portal.nagoya-u.ac.jp/>)内の「教務システム」で行います。名大ポータルにログインする際には学生証と一緒に配付される名古屋大学IDとパスワードが必要です。

なお、名古屋大学ポータルをはじめとする名古屋大学のWebサービスを利用するためには「情報セキュリティ研修」及び「情報セキュリティ自己点検」を行う必要があります。詳細は、大学から配付される資料を確認してください。また、研修と自己点検に関してはp.63『名大生のPCライフ』で紹介しています。そちらもご覧ください。



名古屋大学ポータル▲

突然TAを頼まれる教育学部の授業。（環境学研究科M1 ルッキー）

ハエと戯れる実験。（理学部2年 もえぴー）

Second Step : 科目決めと登録

下の写真が実際に履修登録を行う履修登録ページのページです。では、実際に履修登録を行っていきましょう。
※写真中のローマ数字は履修登録の仕方を説明するためにつけたものです。また、記事内に出てくるローマ数字は写真中の同じ番号が書かれた欄を示しています。

| 名古屋大学 履修手続メニュー | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|--|--|----------------|--|
| 履修科目・修得科目の確認 | | 修得科目の確認 | | | | |
| (I) | | | | | | |
| 履修登録 | | 集中選択科目の登録 | | | 特別選択科目の登録 | |
| (II) | | (III) | | | | |
| 履修登録の修正(追加・削除) | | 集中選択科目の修正 | | | 特別選択科目の修正 | |
| (IV) | | | | | | |
| 受講選択科目の登録 | | 基礎セミナーの登録 | | | 情報リテラシー(文系)の登録 | |
| (V) | | (VI) | | | | |
| 英語以外の外国語の希望登録 (VII) | | | | | | |

注意!

履修登録できる期間が決まっています。『①履修手続きに関する注意事項』を見て期日までに忘れず履修登録を行うようにしましょう。

各作業が完了したら、□にチェックを打つと自分が何を済ませたのか一目で分かります。ぜひ活用してください！



必要単位・科目を確認しよう

1

④ 2020 STUDENTS' GUIDE の自分の学部・学科のページを見て、卒業に必要な科目と単位を確認します。例えば、右の写真的拡大してある部分には「理系基礎科目 4」と記載してあります。これは「理系基礎科目」の区分の科目を卒業までに 4 単位とらなければならないことを示しています。

4 年生になったときに焦らないために計画的に履修するようになります。また、右の写真的(A)のように、学部・学科によっては進級用件が設けられている場合があります。注意してください。



基礎セミナー A を決めよう※1

2

③ 2020 シラバスを見て、どの基礎セミナーの授業を受けるか決めましょう。決めたら履修登録ページの「(V) 基礎セミナーの登録」画面で第 6 希望まで登録しましょう。

どの授業を履修したいかを決める際には、次のページにある【シラバスの見方】もぜひ参考にして下さい。

| (卒業3.0・2.9年度入学生用) 3. 文学部の授業科目区分ごとの履修基準(卒業要件準拠)一覧 | | |
|---|--|---|
| ① 卒業要件別履修 | | |
| 科 目 分 | 必需単位数 | 電 気 工 学 |
| 基礎 | 基礎Ⅰ+A セミナー 基礎Ⅱ+日 英 語 解 説 | 2 2 2 8 |
| 理 学 | 基礎文系 高麗山系 外 語 系 | 36 |
| 基 礎 | 地 理 大 気 環 境 科 目 | 2 2 |
| 文 科 | 理 系 基 礎 科 目 | 4 |
| 文 科 | 文 科 目 | 4 |
| 文 科 | 教 養 科 目 | 4 |
| | 理 系 基 础 科 目 | 4 |
| 理 学 | 理 科 目 | 4 |
| 理 学 | 理 系 基 礎 科 目 | 2 |
| 理 学 | 小 計 | 36 |
| 合 計 | | 36 |
| ② 進級要件別履修 | | |
| 進級要件別 | 必需単位数 | 進級できない者の取扱 |
| 基礎セミナー 高 語 文 化 | 4 | ① 2年次に認められず、 ② 3年次までの准学年後は、選択までとす る。 ③ 「准学年後3年」→ 3~4年次の平均點は2.0点 ④ 選修文化2科目の不足者に認められ る。 ⑤ ④の計算4年以降でも選択できない者は1年 で認めて貰う。 |
| 基礎・エコロジー 文 科 基 礎 科 目 | 4 | |
| 文 科 基 礎 科 目 | 16 | |
| 文 科 教 養 科 目 | 6 | |
| 文 科 教 養 科 目 | 2 | |
| 合 計 | 44 | |

▲ ④ STUDENTS' GUIDE の
文学部のページ

※1 基礎セミナーや理系基礎科目、全学教養科目などの授業は、定員があります。定員オーバーになった場合には抽選が行われ、その結果次第では第 1 希望の授業を履修出来ないことがあります。そのような場合に備えて、第 1 希望の欄だけでなく、第 2 希望や第 3 希望……の欄も埋めるようにしましょう。ただし、全ての欄を埋めていても希望に沿わないこともあります。

中にはこれ授業なの?と疑うものもありますね。大学の授業が楽しみになれば幸いです。

次は、「大学生になって自分が成長したなと思うこと」です!きっと成長してるはず!!

・【シラバスの内容】

- ここでは〈③ 2020 シラバス〉の内容についてお伝えします。〈③ 2020 シラバス〉には全学教育科目の授業内容や履修条件、成績評価の方法が記載しております。履修予定の授業は必ずこれで授業の情報を確認してください。

- (1) 時間割コード
履修登録ページで履修したい授業を入力する際に使用します。

| 時間割コード | (1) | 単位 | (2) | 開講時期 | (3) |
|-----------------|-----|-----|---------|------|-----|
| 科目区分 | (4) | 科目名 | 担当教員 | | |
| 対象学部 | (5) | | | | |
| 本授業の目的およびねらい | | | | | |
| 履修行動あるいは関連する科目等 | | | 成績評価の方法 | | |
| 教科書 | | 参考書 | | 注意事項 | |

- (2) 単位
 - 授業を履修することで得られる単位数が記載してあります

- してあります。

(3) 開講時期

春期・秋期のどちらに開講しているか、どの曜日のどの时限帯に開講されているかが記載されています。今回は春期の履修登録を行うため、「！」または「春期」と書かれた授業の中から履修したいものを選んでください。

- (4) 科目区分
「1. 必要単位・科目を確認しよう」で確認したどの科目区分に当たるかが記載されています。

- ## (5) 対象学部

その授業がどの学部・学科向けに開講されているかが記載されています。同じ科目名の授業が複数存在する場合があります。自分の学部・学科向けに開講されている授業かどうかを必ず確認してください。

- 上では履修登録を行うにあたって、特に確認が必要な項目を取り上げました。しかし、上記の項目以外にも授業の目的・ねらい、成績評価の方法などが記載されているため、できるだけ全ての項目を確認するようにしましょう。



英語以外の外国語を決めよう

3

④ 2020 STUDENTS' GUIDE または本冊子の p.25『大学スタートダッシュ！への道～第二外国語編～』を参考に、どの言語を学びたいか決めましょう。ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、朝鮮・韓国語、ロシア語の6つの言語の中で希望順位を決めたら履修登録ページの「(VII) 英語以外の外国語の希望登録」で登録しましょう。



その他の全学教育科目を決めよう

4

〈② 2020 COURSE TIMETABLE〉のA表Ⅰ期の自分の学部・学科の欄を見て、残りの各コマに指定された全学教育科目(前頁記載)について決め、履修登録ページ「(II)履修科目の登録」で登録しよう。

ただし、文系の情報リテラシーのみ「(VI) 情報リテラシー(文系)の登録」で登録しましょう。同じ名前の科目でも、学部や学科、クラスで先生が異なる科目があるので、**(③ 2020 シラバス)**で確認しましょう。健康・スポーツ科学実習と開放科目も全学教育科目ですが、これらについては p18 の【Third Step】で説明します。

◆教養科目でも希望通りにならないことがあります。全ての希望欄を埋めましょう。



学部専門科目を決めよう

5

学部別ガイダンスの時に配られる〈⑤（学部専門科目に関する資料）〉に学部専門科目の授業コードが記載してあるので、それをもとに履修登録ページの「〔II〕履修科目の登録」で登録しましょう。

◆学部専門科目の授業コードが記載されている場所は学部により異なります。学部別ガイドラインでの話を聞き逃さないようにしましょう。

◆一部の学部では、春期が春1期と春2期に分かれています。この場合、春2期の授業であっても4月の履修登録期間に登録しなければなりません。第1希望の欄に春1期の講義を、第2希望の欄に春2期の授業を登録しましょう。

女子と話せるようになった。(経済学部3年 いづみん)

Excel や Word の使い方が上手くなった。(理学部 4 年 えきてつ)

【全学教育科目の登録】

ここでは、「4. その他の全学教育科目を決めよう」を例を挙げて説明します。

まずは、〈② 2020 COURSE TIMETABLE〉のⅠ期の時間割表を見てください。

※画像は2019年度のものです

| I期であることを確認 2019年度全学教育科目授業時間割表（A表） | | | | | | | | | | | | (2019年度入学生用) | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 曜日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
| 月 | 1～4 数学 英語 物理 地政 統計 人間工 | 1～4 国語 日本史 社会 基礎 基礎 基礎 基礎 英語 | 1～2 国語 日本史 社会 基礎 基礎 基礎 基礎 英語 |



- 例えば、文学部の月曜4限の欄を見ると「理系基礎科目」と記載してあるため、月曜の4限には理系基礎科目を履修します。〈③ 2020 シラバス〉を見て、開講時期が「1月4限」、科目区分が「理系基礎科目」、対象学部が「文系」または「文学部」となっている授業の中から自分が受けたい授業を履修登録ページで登録してください。

※シラバスを見る際には前ページの【シラバスの見方】も参考にして下さい。

- ※ここでは、月曜4限に授業をうけるものとして、話を進めていますが時間割表に書いてあるものすべてを履修する必要はありません。「1. 必要単位・科目を確認しよう」で確認した単位・科目を4年間で取れるよう考えながら履修登録をしましょう。(例えば、文学部の場合、月曜4限以外にも理系基礎科目を履修する機会があるため、月曜4限に履修せず、他の時間帯や秋期に理系基礎科目を履修するのも1つの手です。)

【名大ポータルでの登録の仕方】

- 例えば基礎セミナーを履修登録ページで登録する場合、(V)の部分をクリックすると下の写真のような画面が出てきます。この画面の矢印の部分に【シラバスの見方】でお伝えした時間割コードを入力してください。

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 第1希望 | 第2希望 | 第3希望 | 第4希望 | 第5希望 |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 第6希望 | | | | |
| <input type="text"/> | | | | |
| <input type="button" value="確定"/> | | | | |

一旦完了！

選択漏れが無いか確認すれば(〈② 2020 COURSE TIMETABLE〉のA表を使うと便利)一旦、完了です。後日、Third Step の6,7,8を忘れずに行うようにしましょう。



インターネット登録の期限に注意しよう!!

コラム【履修取り下げ制度】

- 修正期間後でも特定の期間内なら履修した科目をとりやめることができるという制度です。履修を取り下げることで成績は欠席と表示され、単位およびGPAには影響しません。履修取り下げ制度について詳しくは〈①履修登録手続きに関する注意事項〉を参照してください。GPAについては本冊子のp.19『大学スタートダッシュ！への道～授業・成績編～』で説明されているので、そちらで確認してみてください。

知らない人とも楽しくしゃべれるようになった。(情報学部3年 らも)

原稿をがっちり用意しなくても発表で話せる(プレゼンができる)ようになった。(情報学部2年 つるみん)

Third Step：確認と修正**6****履修科目の確認をしよう**

授業期間が始まる直前くらいの時期から履修科目の確認が始めます。「(Ⅰ)履修科目の確認」の欄から自分が登録したつもりの授業がしっかりと登録されているかの確認を行いましょう。正しく授業が登録できていなかった場合や定員オーバーで希望する授業が受けられなかった場合には〈①履修手続きに関する注意事項〉や「8.履修登録を修正しよう」に従って手続きを行いましょう。

**7****健康・スポーツ科学実習、開放科目的登録をしよう**

この2つの科目は、履修登録ページ「(IV)履修科目の修正」で行います。

健康・スポーツ科学実習は1回目の授業に出席し、どの種目を履修するかを決定してから授業コードを記入します。1回目の授業では健康・スポーツ科学実習登録カードが配られ、その時間中に回収されます。本人確認用の顔写真(縦4cm×横3cm)が必要になるので忘れず用意してください。その後登録しましょう。

開放科目は1回目の授業で担当教員に〈①履修手続きに関する注意事項〉の一番後ろにあるピンク色の受講申請票を提出して、受講の許可を受けてから登録しましょう。

◆開放科目は受講人数が制限されている場合もあります。

注意！

健康・スポーツ科学の「実習」は1回目の授業後に授業コードを入力しますが、健康・スポーツ科学の「講義」は「5.その他の全学教育科目を決めよう」の段階で授業コードを入力する必要があります。注意してください。

**8****履修登録を修正しよう**

登録ミスや人数の関係で登録に失敗した場合、修正を行いましょう。

履修登録の修正は、名古屋大学ポータル「(IV)履修科目の修正」で行います。

登録したい科目を追加したいときはまず追加したい科目の授業に出席し、担当教員に〈①履修手続きに関する注意事項〉の一番後ろの白色またはピンク色の受講申請票(白は自分の学部学科に指定された科目のもの、ピンクはそうでないもの)を提出して履修許可を受けた後登録しましょう。履修をとりやめる場合も必ず担当の先生に連絡しましょう。

登録完了！！

5月上旬頃に2回目の履修科目の確認があります。第1回と同様にWebで確認を行いましょう。ここで確認したものが正式な時間割になります。確認が始まる時期は〈①履修登録手続きに関する注意事項〉を参照してください。

☆冊子を読んでも履修登録についてよく分からぬ、という人へ☆

この冊子のp.69『新入生歓迎企画』では、学生委員会が主催する新入生歓迎企画について紹介しています。

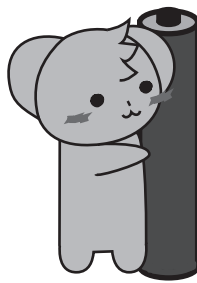
これらの企画では、直接先輩とお話ができるので、興味のある方は是非参加してみて、履修登録などについて分からぬことがあればどんどん聞いてみましょう！

いかがでしょうか？履修登録の方法について分かっていましたか？少しでも参考になれば幸いです。分からぬことがあれば、友達や部活・サークル・学部の先輩にも聞いてみてくださいね。

文責：情報学部 加藤優吾

1人で電車に乗れるようになった。(法学部3年 ばんちょー)

多方面に知り合いができた。人脉って大事。(理学部3年 やな)



大学スタートダッシュ！への道

～授業・成績編～

——大学の授業ってどんな感じだろう？ 高校とは何が違うの？

——「単位」が何とかって先輩が言っていたけど、何なの？

そんな新入生の皆さんへ。

ここでは、大学の授業がどんな感じなのか、そして成績がどのように決まるのかということについて説明していきます。

【授業編】

○大学の授業はどんな感じ？



授業は1～5限まで開講されており、その中から必要な授業を選びます。通常、1コマ90分ですが、2コマセットの授業もあれば、1コマであっても90分に収まらないものも。

授業の形式は主に以下の**6種類**に分けることができます。

●講義（全学科目、専門科目など）

自由席であることが多いので、自分の好きな席をとるために早めに講義室に行くことをおすすめします。

～大人数型～

形式は高校までの授業と似ていますが、受講生の数も講義室の大きさも大学ならではです。1年生のうちに受ける全学教育科目ではこの形式がほとんどです。

大人数で行うのでスライドを映して授業をしたり、レジュメ（プリント）が配られたりすることが多いです。黒板を使って授業をする先生もいれば、中にはただ話すだけという先生も……。



←大講義室の様子

～少人数型～

高校と同じスタイルの授業です。多くても40人程度です。使う講義室も収容人数が40人程度で、高校と同じ雰囲気で授業を受けます。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、質問などもしやすいですね。

グループワークやペアワークをする授業もあるので、新しい友達ができるかもしれません。



少人数型の教室→

●健康・スポーツ科学 講義 & 実習

「講義」では高校の授業で言うと保健に近い内容、「実習」では体育をします。「実習」では、テニスやバトミントンなど馴染みのあるものだけでなく、ゴルフやフィットネスなど、高校ではあまり馴染みのないものもあります。

●基礎セミナー

1年生向けに開講されている授業で、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。大学での学びに役立つ内容を習得すること大きな目的とした授業で、プレゼンやパネルディスカッションをしたり、レポートの書き方を学んだり、野外学習に行ったり選択した授業によって色々な体験ができます。

開講されている授業の種類が先生の研究内容に合わせてたくさんあるので、シラバス（講義内容が書かれた冊子またはWebサイト）をよく読みましょう。

●ゼミ・演習

1年生の間はなかなかない形式です。

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討論したりします。

理系では、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くという演習があります。



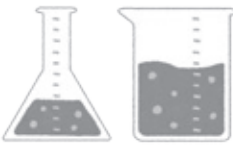
ゼミの様子→

外国人留学生の方と英語でコミュニケーションがとれるようになったこと。（理学研究科M1 ルマンド）

1人で銀行口座を開設しに行くことができた。（情報学部2年 つるみん）

●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。



●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。高校と比べて、高度な内容の実験をします。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。授業によっては実験の手順をノートにまとめるといった予習を課せられることもあります。

文系学部でも心理学などの実験が行われる場合もあります。

○授業に持っていくものは？



まず持つて行くものとして教科書が挙げられるが、大学の講義では教科書を使わずにレジュメ(プリント)が配られる講義もあります。レジュメやルーズリーフ、ノートを活用し、学びの質を高めましょう。メモの取り方について、「レジュメに書きこむ」「ノート」「ルーズリーフ」それぞれのメリット・デメリットを紹介するので、自分に合ったスタイルで大学での勉強に励んでください。

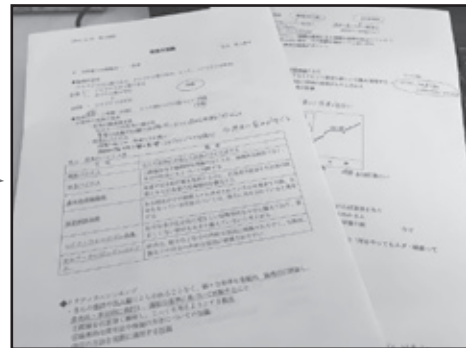
【レジュメに書き込む派】

○ メリット

- ・レジュメ以外のものが不要なので、経済的
- ・どこに関連したメモなのか一目でわかる

✗ デメリット

- ・レジュメを忘れる大変
- ・書き込む量が多いと逆に何のメモなのかわかりづらい



【ノート派】

○ メリット

- ・第二外国語など、1年続きの授業では見返しやすい
- ・1ページだけなくすようなことはない

✗ デメリット

- ・半期の授業では使いきることができない
- ・コンパクトさに欠ける

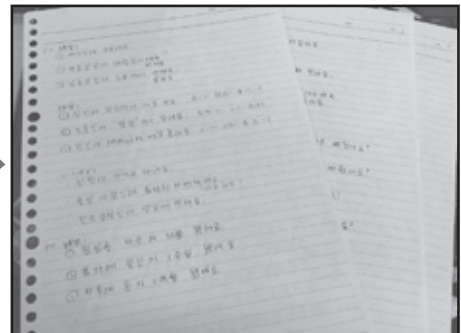
【ルーズリーフ派】

○ メリット

- ・まとめやすい
- ・コピーが必要になったときに便利

✗ デメリット

- ・番号や日付を書いておかないと順番がわからなくなることがある
- ・バラバラになるのでなくしやすい



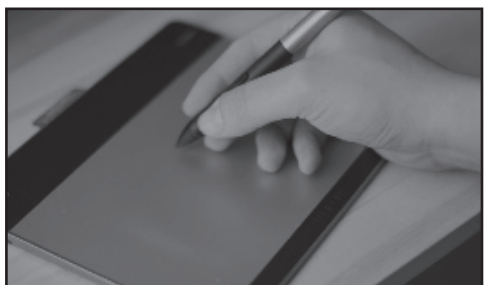
【デジタル派】

○ メリット

- ・情報を一元管理でき、荷物が少なくなる
- ・筆記用具の買い足しが必要ない

✗ デメリット

- ・とっさのメモをとるまでに時間がかかる
- ・値段が高い



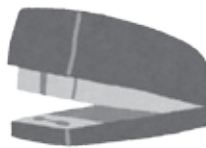
印刷機の仕組みが分かるようになった。(理学部3年 つっちー)

夜遅くまで起きていることができるようになった。(文学部2年 さーやの)

●こんなものもあると便利！

★ホッチキス

2枚以上のレポートやレジュメを印刷して提出する時には、ホッチキスでとめなければいけません。そのため、ホッチキスは1つ買っておいた方が便利です。普段から持ち運べるような筆箱に入るサイズのホッチキスは、つい忘れてしまうこともなく便利です。紙でとめるタイプのホッチキスはとれやすく、嫌がられる場合もあるので注意が必要です。



★ふせん

先生によってはテスト範囲を口頭でしか伝えない場合もあります。その時、教科書に直接ふせんを貼っておけば試験前に慌てることもなくなります。また、講義中に「メモを書くスペースがなくなった！」という時に役立ちます。



★クリアファイル

レジュメがたくさん配られる講義や課題としてプリントを渡される講義があります。その管理のためにクリアファイルをいつも持ち歩いていると便利です。講義ごとにファイルを分けたり、曜日ごとにファイルを分けたり……使い方は人それぞれです。自分に合った使い方を見つけてみてくださいね。



★パソコン

レポートやレジュメ、プレゼンの作成に必要不可欠です。p.58『名大生のPCライフ』も参考にしてください。

Column 教室に行ったのに誰もいない？

各授業の実施教室は、全学の科目であれば分厚いシラバスとともに配られた『COURSE TIMETABLE』という冊子で確認できます。ところがいざ張り切って行ったものの、同級生が誰もいなかったり、先生がみえなかったりするときがあります。そんなときは……

▶ 教室を間違えていないか確認しましょう。

教室のある建物は合っていますか？（参考：p.10『施設 of 名大』）

教室の番号は合っていますか？（建物の入口などに案内板があるはずですよ）

▶ 休講であったり、教室変更がされたりしていないか確認しましょう。

全学科目の授業の休講・補講・教室変更といった情報は、全学教育棟の事務室の前などにある電子掲示板に掲示が出ていたり、名古屋大学ポータルに表示されたりしますのでこまめに確認しましょう。

専門科目は各学部学科の掲示板に掲示されています。

--- 名古屋大学ポータル ---



<https://portal.nagoya-u.ac.jp/>

【成績編】

○成績はどうやって決まる？

それぞれの授業ごとに、「**単位**」というものが設定されており、そこに学業の成果が評価・反映されています。それぞれの授業では取得できる単位の数（単位数、例えば2.0単位）が決まっているので、シラバスを確認してください。各学部で定められている必要単位数を取得しなければ卒業できません。よく考えて履修してくださいね。

成績はほとんどが半期で出されます（学部によってはクオーター制が導入され、この限りではありません）。その単位の評定は良い順に **S、A、B、C、F の 5 段階** で、F は不可、つまり単位は取得できません。次に成績評価の方法を挙げていきます。先生によって異なったり、いくつかの方法が組み合わされたりしますのでシラバス等をしっかり確認してください。

| 科目名 | 担当教員名 | 単位数 | 評価 | 単位集計 |
|---------------|-------|-----|----|-------|
| 【基礎セミナー】 | | | | |
| 基礎セミナー | 田中 誠司 | 2.0 | S | 200.0 |
| 【基礎セミナー】 | | | | |
| 基礎セミナー | 田中 誠司 | 2.0 | A | 200.0 |
| 基礎セミナー | 田中 誠司 | 2.0 | B | 200.0 |
| 基礎セミナー | 田中 誠司 | 2.0 | C | 200.0 |
| 【基礎セミナー】 | | | | |
| 基礎セミナー (講義) Ⅰ | 田中 誠司 | 2.0 | A | 200.0 |
| 基礎セミナー (講義) Ⅱ | 田中 誠司 | 2.0 | A | 200.0 |
| 基礎セミナー (講義) Ⅲ | 田中 誠司 | 2.0 | A | 200.0 |
| 基礎セミナー (講義) Ⅳ | 田中 誠司 | 2.0 | A | 200.0 |
| 基礎セミナー | 田中 誠司 | 2.0 | A | 200.0 |
| 【基礎セミナー】 | | | | |

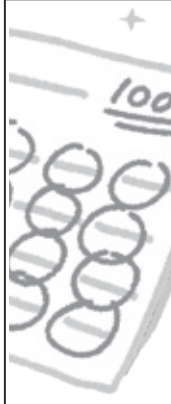
←成績表の例

授業名と単位数、評価が記載され、下に単位集計と GPA も記載されます。

大学生って成長する機会なんですね。私も入学時から様々な面で成長しました。

続いて、「買わなくてよかったもの」です。意外といらないものがあるかも？？

○主な成績評価方法

| | |
|--|---|
| <p>●定期試験</p>  <p>学習したことの確認のために期末のテストがあります。理系では中間テストが課されることもあります。</p> <p>高校までの定期テストと異なり、試験に関するノートやレジュメなどの資料を試験中に使用することが許される場合があります。資料持ち込み可の授業ではなくても、試験勉強を効率的にするためにノート・レジュメはきちんとまとめておきましょう。</p> | <p>●レポート</p>  <p>文系のレポートは「こういったことについて〇〇字以内で考察せよ」というものが多く、ただの作文とは違い、講義を受けて自分で考えたことを書きます。</p> <p>理系には講義レポートと実験レポートがあり、講義レポートは演習問題を解く宿題形式のものや、調査をしてその内容と結果を書くもので、実験レポートは行った実験の手順や結果をまとめ、考察を書くものです。実験レポートは心理学系の授業でも課されることがあります。文字数や形式は先生の指示に従いましょう。</p> |
| <p>●プレゼン(プレゼンテーション)</p>  <p>授業のまとめとして調べたことを発表します。パワーポイントやホワイトボードを使うこともあります。授業によっては、レジュメの作成を課されることもあります。</p> <p>まとまりのある、伝わりやすいプレゼンを組み立てられるようになることは、上級生になってからも大切なスキルになりますよ。</p> | <p>●出席点</p>  <p>ちゃんと授業に参加していることを重視する先生は出席をとります。例えば、ある一定回数以上欠席するとテストを受けられないということもあります。逆に出席を重視しない先生もいます。</p> <p>大学生になるとその日の授業に出るかどうかも自分の責任で考えることになるわけですね。</p> |

○ 「GPA」って何？

これまでにお話ししたような講義を受け、その結果としての成績は、名古屋大学ポータル上に掲載されます。また、成績表には「**GPA (Grade Point Average)**」というものも載っています。GPAとは、先ほどの5段階判定に点数をつけて平均値を出したもので、Sは4.3点、Aは4点、Bは3点、Cは2点、Fは0点に換算して計算されます。なお、履修取り下げ制度(p.14『履修のステップ!!』参照)によって欠席になった授業については、GPAに算入されません。

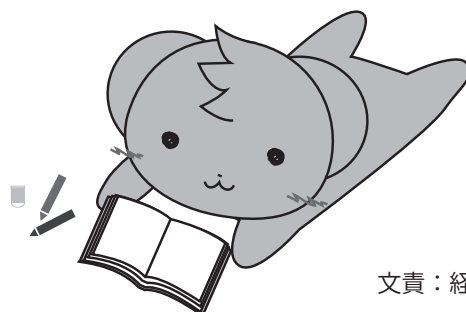
GPAは次のような式で表され、この点数が成績表に記載されます。

$$GPA = \frac{4.3 \times S \text{ 取得単位数} + 4 \times A \text{ 取得単位数} + 3 \times B \text{ 取得単位数} + 2 \times C \text{ 取得単位数}}{S \text{ 取得単位数} + A \text{ 取得単位数} + B \text{ 取得単位数} + C \text{ 取得単位数} + F \text{ 科目単位数}}$$

この点数が学科、コース選択、大学院進学に関わってくる学部もあります。留学したい人も GPA が関係してくることがあるので、多くの S 評価を取れるように授業を受けましょう。

【おわりに】

大学の授業は、高校の時と似ている部分・違っている部分がそれぞれあります。最初は違いに戸惑い、また、慣れない環境に疲労を感じることもあると思います。困った時は先生や先輩、友だちを頼り、しっかり大学生活のスタートを切ってくださいね。あなたの大学生活がより良いものになることを願っています。



文責：経済学部 加藤圭祐

A4 ファイルが入らない大きさの鞄。可愛さより優先すべきは使いやすさ。(文学部3年 霧龍)

安物のノート PC。プラスチック筐体がヒンジに負けてヒビが。(法学部4年 もりりん)



～英語編～

みなさん、ご入学おめでとうございます。楽しい大学生活にワクワクしていることでしょう。そんな大学生活では今までとは少し違う「英語」が待っています。これから大切になる「英語」のお話をしたいと思います！

○今までと何が違うの？

先ほども述べたように、大学では今までとは少し違う「英語」が待っています。ここでは、その違いについて説明していきたいと思います！

1. 「学ぶ」英語から「伝える」英語へ

今までの英語の授業では、主に文法や長文読解などを行っていたと思います。しかし、大学の英語の授業ではこれらだけでなく、エッセイやプレゼンテーションなど、自分の意見を英語で論理的に伝えられるかどうかが重要になってきます。

2. 留学もより身近に

大学に入ると、より留学が身近になります。夏休みなどの長期休暇を利用して短期留学をする人もいれば、大学のプログラムで長期留学する人もいます。留学はこれまで学んだことを発揮する機会でもあり、異文化理解の面でも非常に良い経験になると思います。

○検定試験を受けてみよう

自分の英語力を測るのに英語の検定試験を受けてみるのは良い方法です。また、英語の検定試験の結果は留学や就職・大学院への進学などで利用できる場合もあります。ここでは様々な種類の英語検定試験についてその特徴を紹介したいと思います。

TOEIC

TOEIC とは、「Test of English International Communication」からわかるように主に日常で使用するコミュニケーションツールとしての英語能力を測ることを目的としています。リスニングとライティングの能力を測る「TOEIC L&R」、スピーキングとライティングの能力を測る「TOEIC S&W」の2種類があります。

「ビジネスに生かしたい」方や、「日常会話を身につけたい」方におススメです。

TOEIC L&Rに関しては南部生協プラザやブックスフロンティーで申し込みができるので、ぜひ活用してみてください。

TOEFL

TOEFL は、「Test of English as a Foreign Language」からわかるよいにアカデミックな英語であると言われます。海外で勉強したい方などにおススメです。

こちらは TOEIC と違い、リーディング、リスニング、スピーキング、ライティングの4技能すべてのテストが含まれます（皆さんが受ける TOEFL ITP はリーディングとリスニングのみです）。TOEFL は基本的に会場でインターネットを使用して受験します。

TOEFL は大学生活の中で、何回か受けるので、早めに対策をしておくとよいでしょう。

TOEIC と並んで良いスコアがあると大学院入試などの色々な面で有利になります。

IELTS

留学に行ってみたい人などは受けるとよいかもしれません。IELTSのスコアは留学や海外研修の参加基準として利用されることがあります。(TOEICやTOEFLのスコアが利用できる場合もあります)

試験時間も短めなので他の英語試験よりも手軽に受けられます。ちなみにテストの名前は「アイエルツ」と読みます。リーディング、リスニング、スピーキング、ライティングの4技能全てのテストが含まれ0から9のバンドスコアで測られる。また、有効期限は2年になっています。

University

英検

みなさんの中には英検の資格をすでに持っている方も多いのではないでしょうか。しかし、最近ではTOEICやTOEFLを受験する方が多いように思われます。また、英検は日本独自の英語試験であるため、海外ではスコアが使用できることにも注意しましょう。

しかし、TOEICの有効期限は2年なので有効期限がないことが英検のメリットです。

○留学をするには？

留学は英語力の向上や自分の視野を広げるのに非常に有効な方法です。留学に行く方法は大まかに分けて、「1. 大学のプログラムに申し込む」、「2. 生協のプログラムに申し込む」、「3. 外部団体のプログラムに申し込む」の3つの方法があります。今回は「1. 大学からのプログラム」と「2. 生協からのプログラム」について見ていきたいと思います。

1. 大学のプログラムに申し込む

大学からは滞在期間、滞在国、滞在目的がそれぞれ異なるプログラムが多く存在します。また、名古屋大学と協定を結んでいる大学への留学プログラムがあるのも特徴です。

詳しいことを知りたい方は名古屋大学海外留学室 (<http://ieec.iee.nagoya-u.ac.jp/ja/abroad/>) のホームページなどにアクセスしてみてください。

2. 生協のプログラムに申し込む

生協も様々な留学プログラムを提供しています。生協の留学プログラムは語学研修やワーキングホリデーがメインです。

詳しいことを知りたい方は南部生協プラザか北部旅行センターに行ってみてください。また、生協では、留学の相談コーナーなども設けているので、そちらもぜひ利用してみてください。

○留学にはどんな種類があるの？

1. 短期留学

夏休みや春休みなどの長期休暇を利用して行う留学です。約3カ月前には申込をして、それから留学まで、オリエンテーションを数回行うという流れになります。留学に行くために求められる英語資格のスコアが必要でないプログラムを多いことや、長期休暇を活用できることが特徴です。

長期留学の前に少し海外を経験したいと考えている方などにおススメです。

滞在方法は、ホテル・ホームステイ・寮など様々です。

2. 長期留学(交換留学)

半年や一年をかけて行う留学です。約半年前には申込をして、そこから面接や英語での小論文を提出して、いけるかどうかを決定します。また、IELTSやTOEFL iBTのような英語資格で求められるスコアがあるため長期留学を行いたい方は早めに行動を起こさなければいけません。それでも、短期留学とは比べ物にならない英語力やスキルが得られます。

名大でもそれらの資格の対策講座も行われているので活用するとよいでしょう。

みなさん、いかがだったでしょうか。この記事が英語学習の一助になれば嬉しいです。

文責：理学部 福地康佑

大量のノートブック。レジュメを配布する授業が多く、思ってたよりノートを使わなかつた。
(法学部2年 そのびー)



大学スタートダッシュ！道へ

～第二外国語編～

名古屋大学では第二外国語として6か国の言語（日本語を除く）の授業が行われています。その中から一つを選び、理系は1年間、文系は2年間、その言語を学習していくことになります。

「でも、どの言語を選べばいいかわからない……。」という人も多いと思います。

そこで各言語の先生方にインタビューしてみました。言語選択の際に参考にしてみてくださいね。

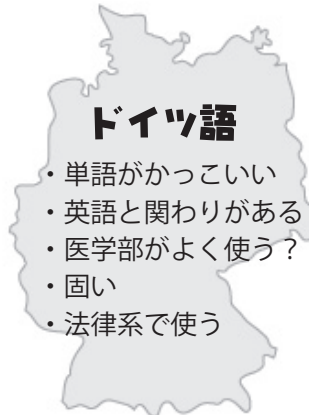
○各言語のイメージ



皆さんはドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、朝鮮・韓国語、ロシア語と聞いてどんなイメージを持ちますか？そこで、勝手ながら各言語のイメージについてまとめてみました。

※留学生だけが履修できる日本語は扱いません。ご容赦ください。

～学生間のイメージ～



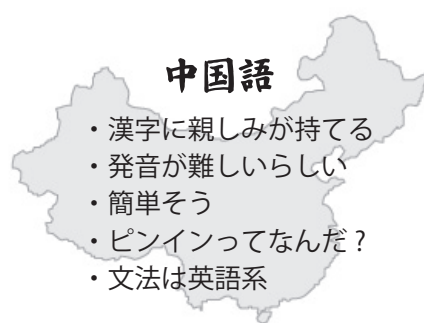
ドイツ語

- ・単語がかっこいい
- ・英語と関わりがある
- ・医学部がよく使う？
- ・固い
- ・法律系で使う



フランス語

- ・気品がある
- ・日本語に無い発音
- ・美しそう
- ・なめらか
- ・マダム
- ・舌噛みそう



中国語

- ・漢字に親しみが持てる
- ・発音が難しいらしい
- ・簡単そう
- ・ピンインってなんだ？
- ・文法は英語系

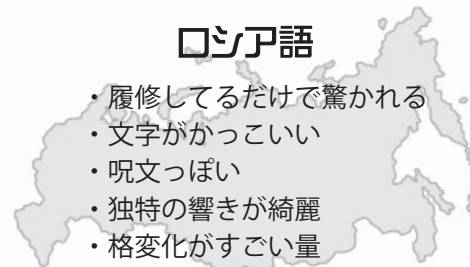


スペイン語

- ・使ってる人が多い
- ・巻き舌が必須
- ・発音が楽
- ・南米でも通じる
- ・カッコいい
- ・単語を覚えるのが大変

朝鮮・韓国語

- ・ハングル
- ・話し方が独特
- ・おもしろそう
- ・読める気がしない
- ・中国語に似てる？

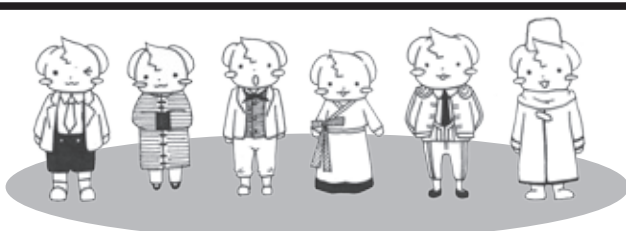


ロシア語

- ・履修してるだけで驚かれる
- ・文字がかっこいい
- ・呪文っぽい
- ・独特の響きが綺麗
- ・格変化がすごい量

学生の間でのイメージはこんな感じです。
実際は……？

先生方、教えてください！



当時は必要だと思っても、今思うといらないものって結構多いですよね。
続いて、「名大あるある」です。皆さんもいつか共感できるはずですよ。



○インタビュー

Q1 担当言語の特徴は何ですか？

独

ドイツ語は、ドイツの他、オーストリア、スイス、リヒテンシュタイン、ルクセンブルクなどで話されており、母語とする人口は、1億人弱と言われています。英語と同じゲルマン語に分類され、語彙は英語と似たものが多いですが、語順などの文構造はかなり違います。でも、他の外国语に比べ発音は簡単ですよ。

西

ラテン語の子孫、フランス語・イタリア語・ポルトガル語・ルーマニア語とは兄弟関係にあります。日本語の発音と近いため、学びやすい言語とされます。しかしその一方で動詞の活用は1・2・3人称の単複それぞれ違う形となるため、常に6種類を覚えるなくてはならず、名詞にも形容詞にも男女の区別があるなど、英語と比較して語形変化は複雑です。

仏

フランス語はラテン語を祖語とするロマンス諸語の一つですが、同じロマンス諸語の仲間であるスペイン語やイタリア語などとは異なる独自の進化を遂げてきました。17世紀における言語の規範化と標準化の影響で、人工的な側面も持っています。美しいとも明晰であるとも評される言語として、長い歴史を通じてフランス内外の多くの人々の関心を集めてきました。

中

漢字：中華人民共和国で考案された「簡体字」（書道の「草書」が源）を学びます。台湾・香港、東南アジア華僑は「繁体字」を使います。日本の漢字は筆画数的にこの中間です。
発音：中国語方言は互いに通じない程ですが、「普通話」（北方方言に基づく標準語）を学びます。四種の高低が特徴で、日本の関西弁でコツをマスターできるという説があります。

韓

朝鮮・韓国語の系統は言語学的には不明ですが、様々な面で日本語と似た特徴を持っています。例えば、語順は日本語とほぼ同じであり、また、語彙の半数近くを占めるといわれる漢字語の中には、日本語と発音が似たものも多いです。一方で、発音の面では日本語と異なった点が多く、また、表記には「ハングル」という独自の文字が用いられます。

露

ロシアなどの旧ソ連の国々で話されているロシア語は、インド・ヨーロッパ語系の東スラブ語派に属していますが、キリル文字という英語やフランス語とは異なるアルファベットを用います。キリル文字は、ロシア語の魅力の一つです。ロシア語の発音は日本人学習者にとってそれほど難しいものではなく、また日本語と同様に冠詞（英語のtheのようなもの）がありません。

Q2 担当言語・言語圏の魅力は何ですか？

独

私は絵が好きなので、旅行に行くと美術館巡りみたいになってしまいますが、ウィーン、ベルリン、ミュンヘンなどドイツ語圏の町は、まさに天国です。もちろんクラシック音楽好きの方にも。学生だと、日本では考えられないくらいの料金で聴けます。料理も素朴ですが、なかなかですよ。20歳を過ぎたら、ドイツのビール、ワインを飲みながら、召し上がり。

仏

現在、フランス語を共有する世界中の様々な国や地域の総体としてフランコフォニーが形成され、その国際機関が設立されています。フランス語の大きな魅力の一つは、ヨーロッパやアフリカを中心とするフランス語圏の多くの国々の人たちとのコミュニケーションを通じて、英語だけでは知り得ない様々な異文化を学ぶことが出来、世界が何倍にも広がることです。

中

話者の数が圧倒的です。中国語圏、欧米へ行っても日本語話者と出会うことは稀ですが、中国語を使う場は必ずあります。一方で、キャンパス内いたる所に中国人学生がいて、交流の場もあるので、その気になれば身近で実践できます。悠久の文化や激動の歴史だけでなく、昨今では音楽、映画、アニメ界の日本とのトランス・カルチャラルな現象も魅力です。

西

世界の非常に広い範囲で4億人以上に使用されているながら、地域差が非常に少なく、教室で学ぶスペイン語だけでもほとんどの地域で無理なく通じる点が魅力です。その一方でスペイン語圏の文化の多様性は非常に幅広く、言語を学ぶことによってそれらをより深く知ることが出来るのは非常に楽しいことです。

韓

朝鮮・韓国語は主に、朝鮮半島の大韓民国（韓国）と朝鮮民主主義人民共和国で用いられています。地理的に日本と中国の間に位置するこの地域では、日本とも中国とも似ているようで異なる独自の文化がはぐくまれてきました。近年では、韓国の「韓流」が様々な国で人気を得ています。伝統文化と現代のポップカルチャーの融合は、この地域の魅力の一つです。

露

ロシアは日本の隣国です。ロシアの自然は雄大ですばらしいもので、ロシアの都市も美しく魅力的です。太陽の沈まないサンクト・ペテルブルグの白夜を体験してみませんか。さらにアニメーション（チェブラシカ）、世界に誇る古典的な文学作品、ロシア人の善良な精神性を頗すロシア民話（大きなかぶ）、バレー、宇宙開発、IT産業など魅力的なものが多くあります。

『山の上』『山の下』『登山』いずれ何を指すかわかります。（文学部3年 霧龍）

困ったときの集合場所は学生ホール。（理学部3年 やな）

Q3 学生に教える上で難しいところは何ですか？

独

どの外国語でも、マスターするにはそれなりの努力が必要だとは思います。ドイツ語は名詞に性の区別があるとか、語尾が変化するとか、「文法」が難しいと言う人がいますが、慣れれば逆に文意がとらえやすくなります。大学で勉強を始めようという人たちには、パズルを解くみたいに楽しみながら勉強できる言語だと思います。

西

発音は日本人にとって非常に明解で、語彙も英語と規則的に対応するものも多いですが、文法、特に名詞や形容詞の性数一致や動詞の活用は、英語と切り離し発想を変えて覚える必要があります。

仏

フランス語は、英語にはない名詞や形容詞の性数の区別があり、動詞の活用の数も多いので、やや面倒に思われるかもしれません。ですが、これらは全てフランス語を明解で論理的なものにするための手段として、意味があつて存在しているのです。皆さんも学習を進めてゆかれれば、フランス語が英語よりずっと分かりやすく出来ていることに気づかれるはずです。

中

日本語にも英語にもない母音・子音が沢山あります。かなり舌の位置を意識して、根気よく練習することが求められます。また、上述のように方言が激しいため、「ルビ」に当たるローマ字表記の学習が必須で、それが意外で面倒、と感じる人が多いです。

韓

母音・子音の中には日本語と異なった特徴を持つものも多く、発音や聞きとりに苦労する学生が多いです。この言語独自の文字である「ハングル」については、学びやすいと感じる学生もいれば、反対に苦労する学生もいるようです。文法面では、用言の活用が学習上のヤマになりますが、ここをうまく克服すれば、その後の学習はスムーズに進んでいきます。

ロシア語

ロシア語を学んでいる学生のほとんどが一生懸命勉強しているので、とくに教えるのが難しいとは感じません。学生はロシア語をアルファベットから勉強するので最初は戸惑うかもしれません、教師が丁寧に説明するので心配はありません。聞く・話す・読む・書くという四技能の基本をしっかりと身につけるのが目標です。

Q4 どのような場面で役立つ言語ですか？

独

ヨーロッパを旅行する時、ホテルなどでドイツ語は意外に良く通じます。ご存知のようにドイツはヨーロッパ経済の中心ですが、イギリスのEUからの脱退で、政治の分野でもその役割はこれまで以上に大きくなっています。ドイツ語を習っておくことは、西洋史や哲学、文学、芸術などの専門のためだけでなく、卒業後の将来のためにも無駄ではないと思います。

西

スペイン語を話す地域は非常に広範囲なので、スペイン・ラテンアメリカ地域への旅行はもちろん、実務にも非常に役立ちます。また愛知県にはスペイン語を話すペルーやアルゼンチンの日系移民の子孫の人々がたくさん暮らしている地域があります。彼らとの共生に貢献できる可能性は大きいと思います。

仏

フランス語は重要な国際語の一つであり、国連などの国際機関の公用語の一つとなっています。また、一般に国際会議と言われる会議では、文科系と理科系とを問わず、フランス語での発表や発言は、英語とほぼ同数かそれ以上に行われています。ですから、将来国際的な舞台での活躍を目指しておられる方にとて、フランス語が役立つ場面はいくらでもあります。

中

(中国専門家は除くとして)これまで金融(特に銀行)、物流、IT企業、メーカー、アパレル、教育(公的機関、民間いずれも)に就職した先輩たちが上海、深圳、台湾、香港の支店や研究所、工場で長期・短期働く機会を持ってきました。広東語が主の香港でも、学生時代の中国語(検定4級取得者)がコミュニケーションの基礎となったそうです。

韓

朝鮮・韓国語は、学問やビジネスの世界で国際的に広く使われている言語というわけではありませんが、日本にとって隣国の言語であるという点に重要性があります。この言語を学ぶことは、隣国を知ることにつながります。韓国人と日常的に接する機会が多いので、交流を深める上でも役に立つでしょう。

ロシア語

ロシアは資源国として現在の資源ブームで注目を浴びていて、ロシア市場に進出している日本の企業は、大企業や中小企業を問わずここ近年増えています。就職活動ではロシア語のできることをアピールできるでしょう。さらにロシア独自の科学技術の知識を得たり、ロシア文学を原文で読むということもできます。ロシア語圏の国々や東欧への旅行にもロシア語が有利です。

昼時の食堂前に出現する長蛇の列。(情報学部2年 ぐりーん)

昼食で列が長すぎて食べられるか不安になるがなぜか3限に間に合う。(文学部2年 さーやの)

Q5 どんな学生に受講を勧めたいですか？

独

語学全般に言えることですが、英語以外の外国語を学ぶことで、英語という言語がどんな言語なのかということもより分かるようになります。また、日本という国を考えるきっかけにもなると思います。もちろん、ベートーヴェンやモーツアルト、デューラーやクリムト、グリム童話、ボニーMやディー・トーテンなどドイツ語圏の文化に関心のある方もぜひ！

西

スペイン・中南米地域の文化（音楽、スポーツ、食文化、文学、美術など）に興味がある人にはぜひ受講を勧めたいと思います。そして、英語圏とはまた違うラテン的世界の一端に触れて見ようと思う知的好奇心を持つ学生を歓迎します。

仏

フランスが学術面で得意とする分野は、理科系では数学、医学、航空工学、宇宙開発、建築など、文科系では法学、社会学、文学、哲学など多岐にわたっており、フランス語はこれらの分野を専攻される方にぜひお勧めしたい言語です。文化面では、絵画、映画、バレエ、ファッション、食文化などの分野に関心のある方にぜひフランス語を学んでいただきたいです。

中

将来普通に就職する予定の人（国内でも使う機会はあるはず）、中国・台湾・日本・東南アジア関係を専門とする／興味がある人、発音練習がわりと好きな人、表情筋を鍛えたい人。

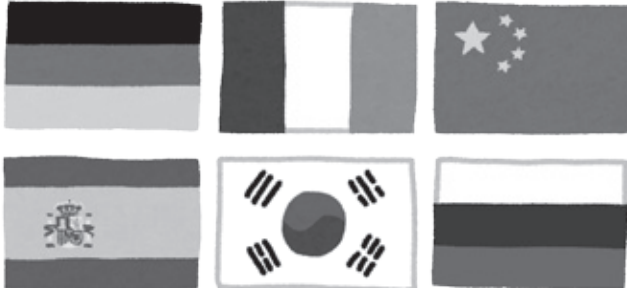
韓

朝鮮・韓国語圏の伝統文化や現代の「韓流」文化に関心がある人はもちろんですが、これまでこの言語圏について関心がなかったという人も、この機会に隣国について知ってみませんか？また、今までに英語学習で苦労してきた人達にお勧めしたいです。日本語と文法的によく似た言語を学ぶことで、外国語学習は難しいという認識は変わるかもしれません。

露

1年生のみんなに勧めたいです。とくに、文学、音楽、科学技術にご関心のある皆様に勧めたいです。ドストエフスキイなどのロシア文学を原文で読んでみませんか。ロシア語の文献、資料を使って卒論を書いた学生もいます。

先生方ありがとうございました！



ちなみに、筆者はドイツ語選択です。ドイツ語と英語の相違点は名詞が男性名詞、女性名詞、中性名詞の3つに分類されることと、名詞の性別や格によって冠詞が変わることです。そのため、英語よりも覚える文法事項が多いです。最初は文法事項を覚えるのに苦労しましたが、慣れれば楽しく学習できます。ドイツ語に限らずどの言語でもこのことは当てはまると思います。また、言語を知ることはその言語を使用する国の価値観や文化を知るきっかけになるので、新しいものを発見できるかもしれません。

いかがでしたか？印象が変わった言語や興味を持った言語はありましたか？

皆さんの言語選択の助けになれば幸いです。

新しい言語に挑戦することは大変かもしれません、きっと皆さん的世界が広がっていくと思います。
頑張ってください！

協力：星野幸代先生、西川智之先生（ドイツ語）、新井美佐子先生（フランス語）、丸尾誠先生（中国語）、志波彩子先生（スペイン語）、宇都木昭先生（朝鮮・韓国語）、サヴェリエフ・イゴリ先生（ロシア語）

文責：法学部 牧野好貴

関東の方面の友達に「名大」と言っても「明大」で受け取られる。（工学部2年 プー）

学年が上がるにつれてキャンパスの反対側に行かなくなる。（理学部4年 えきてつ）

名大

の生活が面白いほど楽になる記事

この記事の③大特長

特長その①

徹底的に名古屋大学を研究し、高得点が狙えるノウハウを凝縮

特長その②

やや正確な知識が身につく
ていねいで詳しい解説

特長その③

名古屋大学の写真や画像で
実践力・応用力を養成



©名古屋大学消費生活協同組合

1

名古屋大学内の図書館で
本を借りる・探す

▲名古屋大学OPAC

名大には図書館が10館以上存在します。中央図書館だけでなく学部・研究科が独自に図書館を持っているからです。そこで、名大付属図書館のHPからアクセスできる「OPAC」を利用しましょう。「OPAC」では、名大内の全図書館の蔵書検索が可能です。また、名大になくとも、名古屋市図書館の「まるはち横断検索」を使えば学外の図書も検索可能です。

2

学内ネットワークから
データベースにアクセス

▲名古屋大学附属図書館データベース案内

名大では多くの電子ジャーナル・データベースと契約を結んでいます。本来は有料のサービスが無料で利用できるのです。レポート課題の際に使ってみてはいかがでしょうか。名大付属図書館のHPからアクセスできます。ただし、一部を除き学内ネットワークからしかアクセスできません。

夜中になっても明かりの消えない研究室。(文学部3年 霧龍)

新歓イベントとかは工学部や理学部との遭遇率が高い。(法学部2年 うっちー)

3ラーニングポットで
グループ学習・会議

▲ラーニングコモンズ

大学ではグループで課題に取り組むことがあります。会議や発表練習を行いたいときがあるでしょう。その際は中央図書館にある「ラーニングポット」を利用しましょう。予約制で部屋を借りることができます。また、中央図書館の「ラーニングコモンズ」というスペースでは、予約なしで会話しながら学習等が行えます。

4東山キャンパスで
自習を行い GPA アップ

▲学生ホール

空きコマは自習の良い機会です。大学では様々な場所に自習スペースがあります。全学教育棟、中央図書館、文系総合館などが主だった場所です。他にも、各学部の図書館などに自習ペースが設けられています。また、講義を行っていない空き教室を利用することも可能です。場所によって制限がある場合も見られるのでよく確認して利用してください。

5学割証を発行して
JR 切符を割引購入

▲証明書自動発行機

北部厚生会館の北部旅行センターでJR切符を学割価格で購入することが可能です。購入時は「学割証」が必要です。「学割証」は学内の証明書自動発行機で発行します。全学教育棟のほか、文系総合館やIB電子情報館など複数の場所に設置されています。場所は名大のHPから確認できます。

6ジム・体育館を使って
健康な肉体を手に入れる

▲トレーニングルーム

健康は大事ですよね。大学生は運動と疎遠になりがちです。名大内的一部運動施設は学生なら自由に利用可能です。体育館、トレーニングルーム、テニスコート、屋内プールなど様々な施設が無料で使えます。ただし、授業や体育会運動部の練習中は使用できないので注意してください。団体で利用する場合は、別途許可申請が必要になります。

最寄り駅が最寄りどころか学内にある。(理学部3年 つっちー)

駅から教室まで10分以上かかる。(医学部2年 きむち)

7

青い光を眺めて 研究成果に親しむ



▲豊田講堂の時計

青色発光ダイオードは窒化ガリウムを主材料として作られます。赤崎勇先生と天野浩先生は青色発光ダイオードの発明によってノーベル物理学賞を受賞しました。この功績にあやかって名大ではいくつかの場所が青く光ります。豊田講堂の時計と赤崎記念館の上です。ぜひ見て研究に思いを馳せてください。私は皆さんの今後の研究がバラ色にあるよう祈っています。

8

学内 PC を使って 情報化社会に適応する



▲サプラボの PC

名大内には授業や自習のため、情報メディア端末としてコンピュータが設置されています。全学教育棟のサプラボと CALL、中央図書館のセミナールームなどが主です。他にも、各学部・研究科にも同様に端末が設置されている場合があります。場所は、情報連携統括本部の HP で確認してください。

9

キャリアサポート室で プロと進路相談



▲キャリアサポート室

キャリアサポート室では、大学院進学、民間企業、公務員、教員といったすべての進路についてキャリア支援を行っています。様々なガイダンスを実施しているほか、キャリアカウンセラー有資格者による個別就職相談も実施しています。詳細はキャリアサポート室の HP で確認できます。

10

海外留学室で 留学に向けて準備



▲国際棟

留学は金銭面や情報面で不明な点が多いと思います。海外留学室では、全学対象の留学プログラムを運営しています。予約制の個別相談や語学試験の対策講座など、様々な形で留学を希望する学生をサポートしています。

11

市内の美術館・博物館を無料で楽しむ



▲名古屋市博物館

学生には教養も求められることでしょう。名大は美術館・博物館のメンバーシップに加入しています。徳川美術館・名古屋市博物館・名古屋市美術館が対象です。学生証を提示することで、無料観覧できます。

12

Honya Club で店舗に無い本も楽々注文



▲Honya Club

「Honya Club」はオンライン書店のサービスです。生協店舗にない本は「Honya Club」で注文することで、生協店舗で受け取ることができます。通常購入する本と同じく、組合員割引の適用があります。注文はいつでもどこでもネット上でできるのが利点です。

13

ATM(現金自動預払機)で急な出費も安心



▲郵便局と ATM コーナー

ATM(自動預払機, Automatic Teller Machine)を利用してことで、各種銀行口座からお金を引き出すことができます。東山キャンパスでは、B電子情報館・郵便局・ATMコーナー・コンビニに設置されています。引き出す際には、キャッシュカード・通帳などが必要になります。また、場所によって利用可能な時間に限りがあるので注意してください。

14

学生支援センターでここのお悩み解決



▲学生総合相談センター

学生支援センターでは、学生生活について様々な相談を受け付けています。学業に限らず、なんでも悩みを相談することができます。場合によっては、精神科医との相談も可能です。詳しくは学生支援センターのHPで確認してください。

文責：法学部 森晴登

名大には様々なあるあるがありますね。きっと皆さんもいつか実感するでしょう。
続いて皆さん気がなる「おすすめの食堂メニュー」です！

University