

# VIVA

# 2025

先輩がおくる  
入学準備応援BOOK

※ホームページ掲載のため、一部編集されています

## 合格おめでとうございます



あなたはどんな大学生活を過ごしてみたいと考えていますか？楽しみにしていることもたくさんあると思います。一方で「自分の学部では、どんなことを学ぶのだろうか？」「試験やレポートをしっかりとできるだろうか？」「初めての一人暮らしが心配」など不安なこともたくさんあると思います。この新入生応援ブックではこのような悩みをなくすことのできる情報が多くあります。VIVAを通して皆さんの不安が解消されれば幸いです。

## 目次



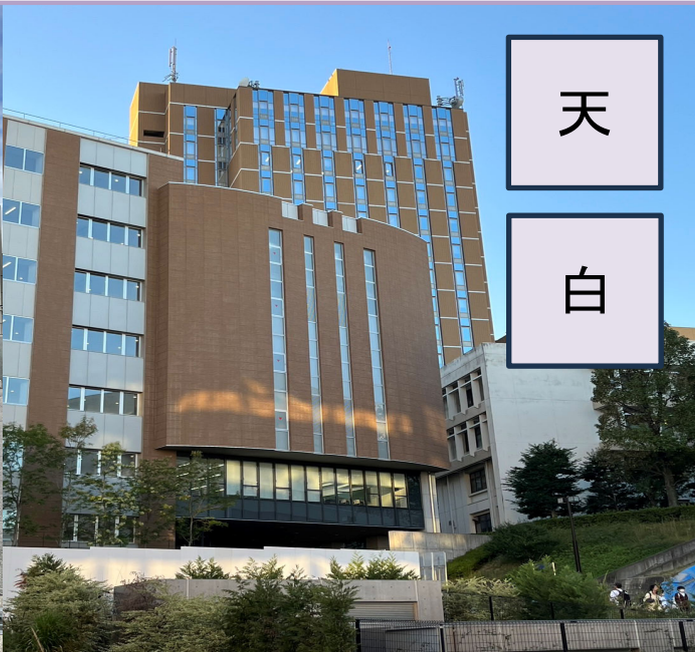
- 入学前の過ごし方.....4  
先輩たちは大学入学前にどんな風に過ごしていたか見てみましょう！
- 一人暮らしについて.....5  
一日のスケジュールや食事情など一人暮らしの人向けの情報満載！
- パソコンについて.....8  
パソコンってどんな時に使う？大学生必須アイテムについて紹介！
- 生協のお店紹介.....10  
天白・八事キャンパスにあるお店を紹介！
- 試験・レポートについて.....12  
試験対策っていつからするの？持ち込みありの試験についても紹介！
- アルバイトについて.....14  
職種・アルバイトをしている割合などの大学生のアルバイト事情を紹介！
- 資格・取得について.....16  
資格取得のメリット・おすすめの資格について紹介！
- 学部学科紹介
  - 理工学部.....19～
  - 経済・法・経営学部.....25～
  - 情報工学・農学部.....28～
  - 人間・都市情報・外国語学部.....31～
  - 薬学部.....33
- 生協学生組織の紹介.....34

八

事

天

白



キャンパスはとても広く様々な施設があります  
有意義な時間にしていきましょう



ド

ー

ム

前



ノートやメモをうまく活用して有意義な時間に  
しましょう。

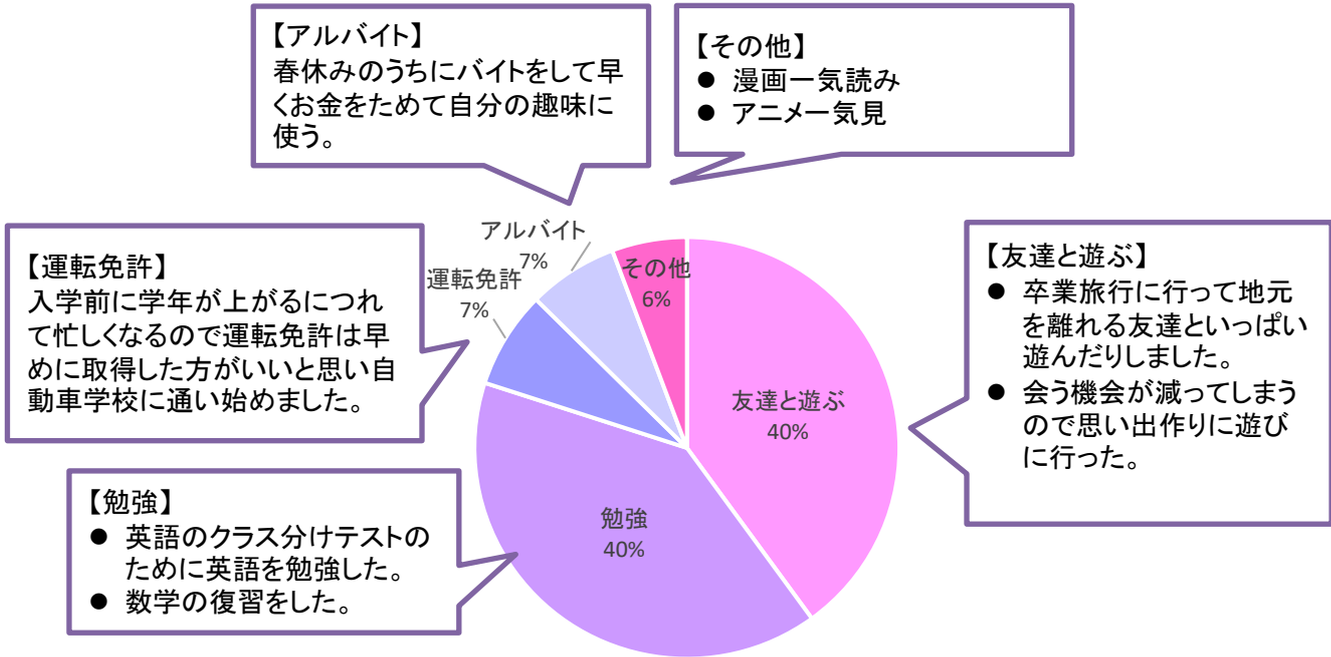
図書館はとても広く、たくさんの人たちが調べ物  
や自習をしています。  
(写真は天白キャンパス  
の図書館です)



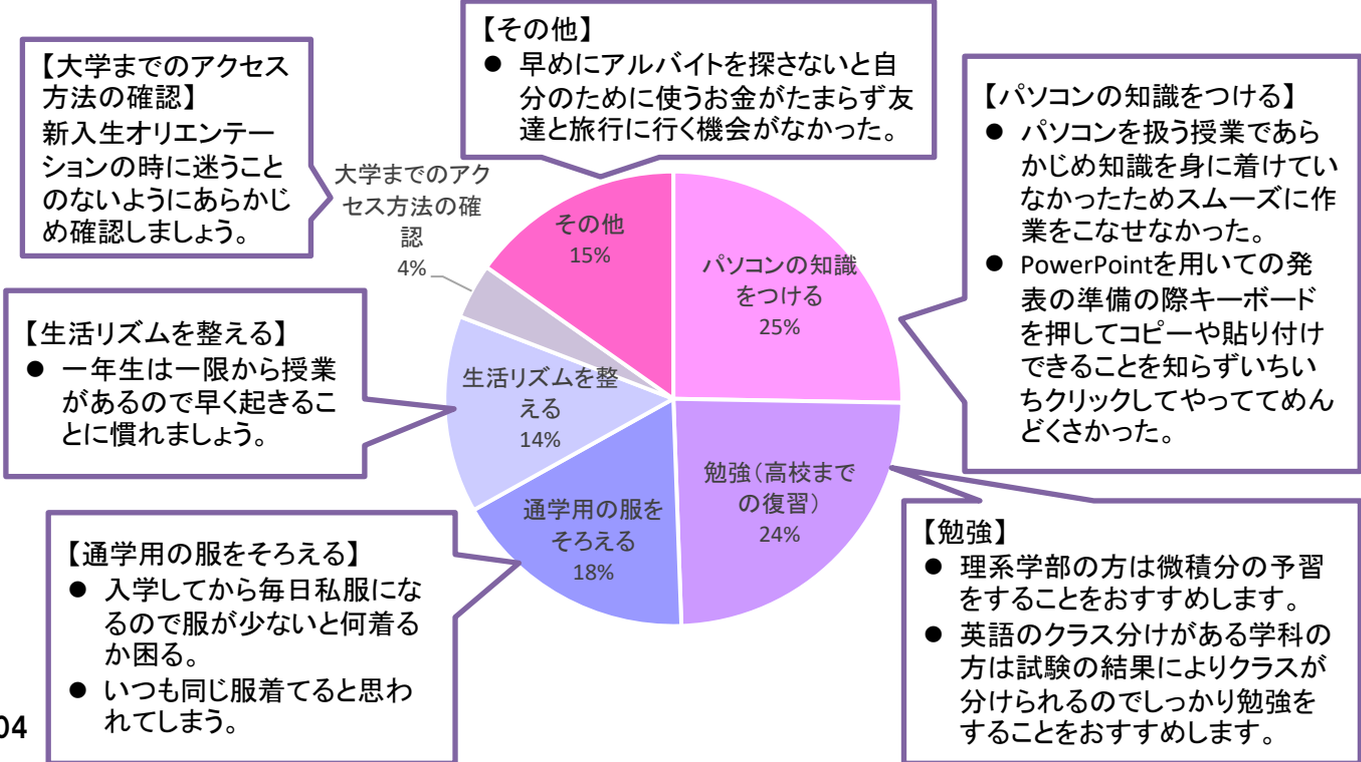
# 入学前の過ごし方

入学前に残された時間を何して過ごせばいいんだろう…と名城大学の先輩方も新入生の時同じことを思っていました。  
 名城大学の先輩方に入学前何して過ごしたか、また入学前に何をしておけばよかったのかアンケートを取りました。  
 このアンケートをもとに春休みを充実なものにしてください。 \*回答数175人

## 入学前の過ごし方



## 入学前にしておいた方がよかったことは



# 一人暮らしについて

## 食事について

一人暮らしをしている人の食事は、

- ・自炊をする
- ・スーパー等で弁当などを購入して家で食べる
- ・外食する

の3つが多いです。

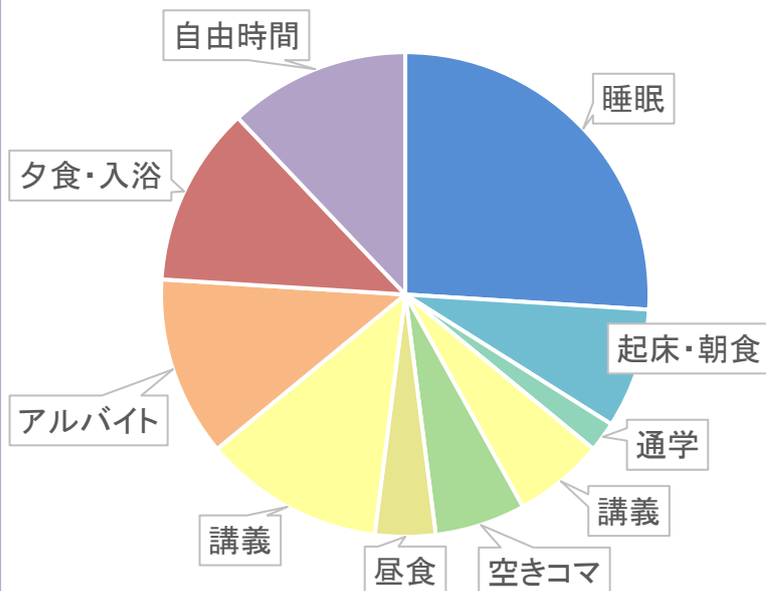
自炊は手間や時間がかかりますが、食費を節約することや料理のスキルアップができます。ぜひチャレンジしてみましょう！

弁当などを購入して食べることや外食をすることで、短い時間で簡単に食事をすることができます。しかし、自炊と比べて食費が掛かってしまうことや、栄養が偏ってしまうことがあります。

一人暮らしの食事は、好きなものを好きな時に食べることができるなどのメリットがありますが、栄養の偏った食事は健康に影響を与えることがあります。健康的でバランスの良い食事を心がけましょう！

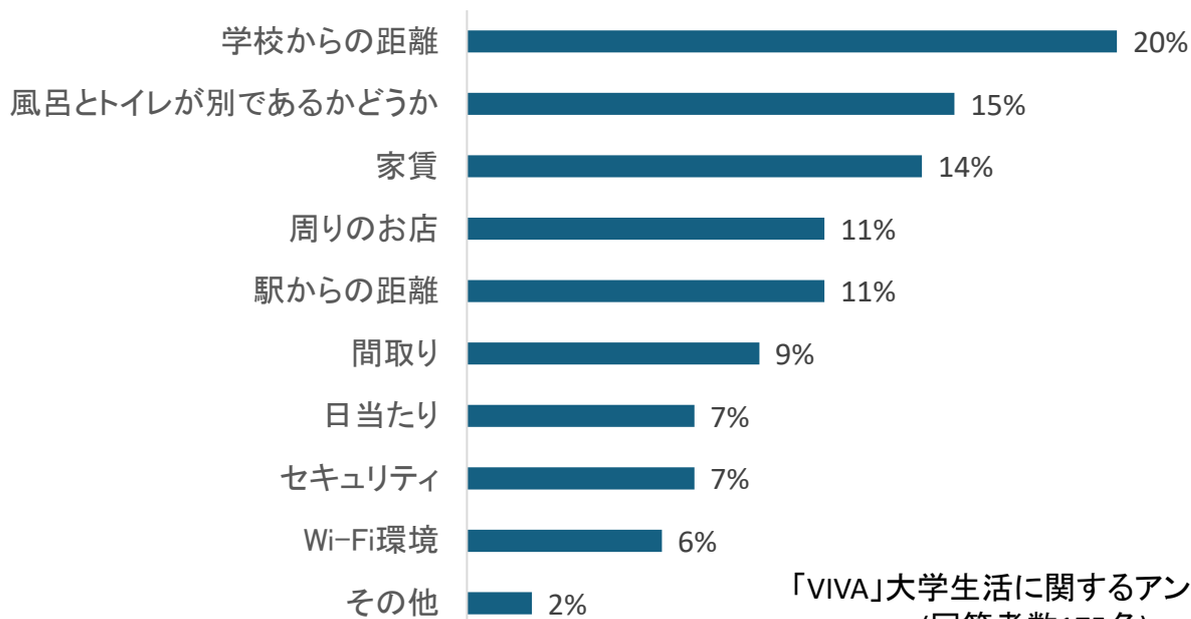


## 先輩の1日のスケジュール(例)



6:30	起床・朝食
8:30	通学
9:10	講義
10:40	空きコマ
12:20	昼食
13:10	講義
17:00	アルバイト
19:30	夕食・入浴
22:00	自由時間
24:00	睡眠

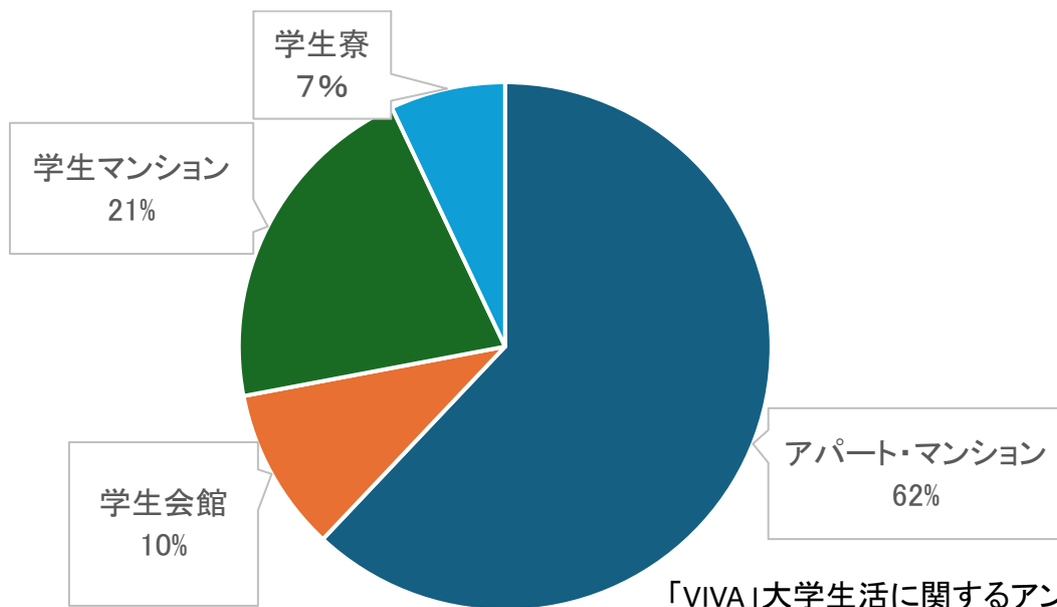
## 家探しのポイント



「VIVA」大学生活に関するアンケート  
(回答者数175名)

一人暮らしをしている名城大学生に向けて「家探しのポイント」についてアンケートを行いました。先輩たちは学校からの距離を特に重視していることが分かります。また、風呂とトイレが別であるかという点や、家賃も家探しのポイントとしている人が多いようです。ぜひ家選びの参考にしてみてください！！

## マンション、学生会館などの割合・理由



「VIVA」大学生活に関するアンケート  
(回答者数175名)

学生寮や学生マンションと、一般的なアパート・マンションの違いは入居条件が学生であるかどうかです。学生と名前に付くところはセキュリティ面が充実していることが多く、門限があったり友達を部屋に呼ぶ場合に訪問者として軽い手続きをする場合があります。ぜひ家選びの参考にしてください！！

# 一人暮らしのメリット・デメリット

## メリット

- ・**自由度が高い**  
通学時間が短いことなどによって自由に使える時間が多いです。  
アルバイトや課題、趣味等をする時間に充てるなど、好きな時に好きなことができます。  
また、予定を自由に立てやすいです。
- ・**通学しやすい**  
一人暮らしをしている人の方が学校の近くに住んでいることが多いので、通学しやすいです。
- ・**昼休みや空きコマで家に帰ることができる**  
家が近いので、授業で必要なものを取りに帰ったり、家で課題をしたりすることもできます。
- ・**自立できる**  
家事を自分でやる必要があるため、一人で暮らす力が身につきます。
- ・**友達を呼びやすい**  
家が近いので、友達を家に呼びやすくなります。
- ・**お金を管理する能力がつく**  
自分でお金を管理する機会が増えるので、お金を管理する能力が身につきます。

## デメリット

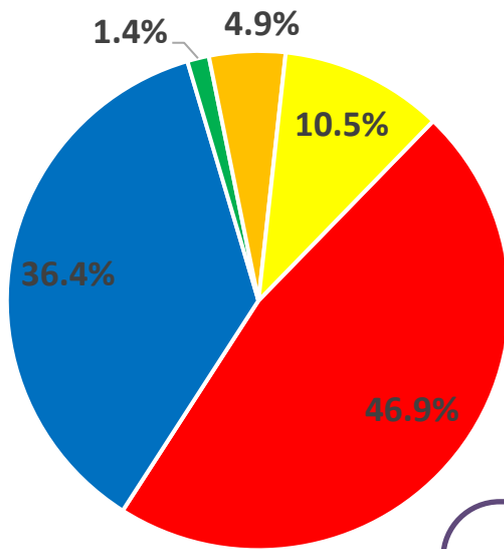
- ・**費用がかかる**  
家賃や生活費が掛かるため、一人暮らしではない人に比べて費用がかかります。
- ・**生活習慣が乱れてしまうことがある**  
食事等も自分で管理するため、生活習慣が乱れがちになります。
- ・**家事の手間がかかる**  
家事は自分でやる必要があるため、時間や手間がかかります。
- ・**困ったとき自分で何とかしないといけないときがあります。**  
何かあったときすぐに家族を呼べない場合があります。
- ・**不安がある**  
健康面や防犯において一人暮らしのほうが不安が大きいことがあります。  
精神面の不安が大きいと、人によってはホームシックになることがあります。



# パソコンについて

このページでは大学生活の必需品であるパソコンについて、アンケートをとりました。  
どんなパソコンが良いのか、パソコンはいつ使うのか、そのような疑問が少しでも解決されると幸いです。

## Q1.パソコンはどこで購入しますか？



「VIVA」大学生活に関するアンケート  
(回答者数175名)

- 生協推奨のパソコン
- 家電量販店パソコン
- 知り合いなどから譲り受けたパソコン
- 中学生、高校生から使っているパソコン
- その他

全体では生協や家電量販店で購入する方が多いです。  
保証・サポート制度を確認し大学生活で安心して使えるものをご購入しましょう。

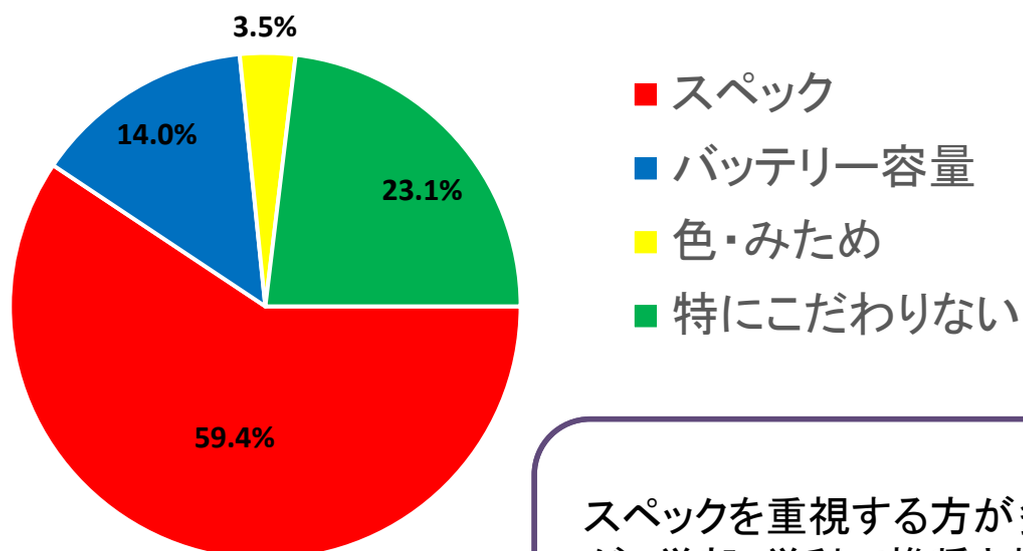
## Q2 .パソコンはどの場面で使用しますか？

課題の提出や授業の資料を見るほかにも、メールで先生に疑問点を質問する時に使用します。  
また、グループで取り組む課題がある場合はZoomなどで話しながら、資料を共有したり、プレゼンテーション発表の練習をしたりします。大きな画面のパソコンがあったほうが便利な場面が多いです。



# パソコンについて

## Q3.パソコンの購入には何を重視しますか？

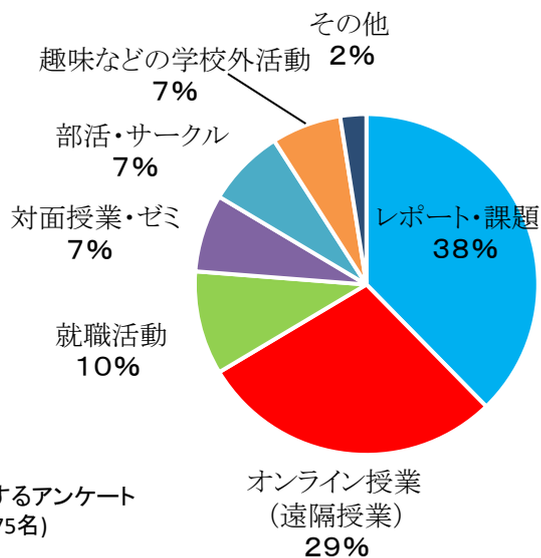


「VIVA」大学生活に関するアンケート  
(回答者数175名)

スペックを重視する方が多いですが、学部・学科で推奨される要件があるので、それを満たすパソコンを用意しましょう。

## Q4 パソコンをどのように活用していますか？

課題やオンライン授業、発表で使うプレゼンテーションなど活用方法は様々です。パソコンがあれば空いた時間にすぐ課題を行うことが出来るので便利です。また、履歴書やエントリーシート作成など就活時などさまざまな場面で役に立ちます！



「VIVA」大学生活に関するアンケート  
(回答者数175名)

# 生協のお店紹介

私たちの大学生活を支えてくれる生協のお店を紹介します。新入生の皆さんも有効活用しましょう！

## スクエア(天白キャンパス)

タワー75の1階にある購買です。  
飲み物や弁当、パン・文房具・講義に必要な物などの多くの物が売られています。  
また、生協食堂グラン亭で作った手作り丼やおにぎりが販売されています。セルフレジが導入されていて、昼休みの混雑時もスムーズに利用することができます。  
サービスカウンターでは自動車学校の入校や資格試験の申し込みができます。  
「組合員棚」という組合員の声をとりにれた商品を展開するコーナーもあります。

【営業時間】(2024年度)  
8:30~19:00(月~水、金)、8:30~17:00(木)



## グラン亭(天白キャンパス)

6号館1階にある食堂です。  
自分で食べたいものをバランスよくチョイスができるカフェテリアをはじめ、丼ぶりやラーメン、季節のメニューだけではなく組合員さんが考えたオリジナル丼といったように多くのメニューが楽しめます。  
毎日多くの名城大生が利用しており、名城大生の毎日の食事生活を支えています。

【営業時間】(2024年度)  
11:00~14:00(ラストオーダー:14:00)



## T・COURT(八事キャンパス)

新1号館2階にある購買です。

パンやお弁当、ジュースにお菓子、そして、文房具などの日用品まで様々なものが販売されています。また、実験用の白衣や保護メガネなどの講義に必要な物とり揃えています。カウンターでは自動車学校の入校の申し込みやパソコン関連商品の販売、レンタカーの申し込みなどができるので、とても便利です。

【営業時間】(2024年度)

8:45~17:00(月~金)



## Dining Herb(八事キャンパス)

新1号館2階にある食堂です。

DiningHerbとは、八事キャンパス内にある唯一の生協の食堂です。そのため、毎日多くの学生が利用します。カレーや丼、麺類、惣菜などの豊富な種類のメニューが揃っています。ぜひ利用してみましょう。

【営業時間】(2024年度)

11:30~13:30(ラストオーダー:13:30)



名城大学には、様々な購買・食堂があります  
たくさん活用して充実した大学生活を送りましょう

# 試験について

このページでは新入生のみなさんも気になる試験について紹介します。高校とは違い、大学の成績評価は出席点、小テスト、定期試験やレポートの提出などの様々な評価方法があります。科目によって評価方法は異なりますが、試験で評価をする科目が多いと思います。

## 定期試験対策はどうすればいいの？

大学の定期試験は高校の定期試験よりも、内容理解が求められます。

そのため、試験直前に慌てて詰め込んでいては遅いです！！

時間に余裕を持って試験勉強を行うようにしましょう。

そのため、日頃から授業の予習・復習を行い、わからない箇所があれば先生や友人に聞くなどしてコツコツと学習を進めていくことが大切です。

また、友人と問題を出し合うこともアウトプットとなるので、試験勉強としてオススメです！

## どこで勉強するの？

基本的には図書館、空き教室、食堂や自宅で勉強する人が多いです。

静かなところで勉強したい人には図書館がオススメです。友達と話しながら勉強したい人や飲食しながら勉強したい人にはタワー75の学生ホール2階、もしくは、北館1階ラウンジがおすすめです。

また、自宅で集中して勉強できない人は学校に残って勉強していくことをおすすめします！

自分自身が集中できる環境を見つけてみてください。

## 持ち込み可の試験はある？

大学にはノート、電卓や電子辞書など持ち込み可の試験があります。

しかし、持ち込み可能だからといって勉強せずに試験に臨まないようにしてください！

持ち込み可能でも計算の仕方や公式がわからなければ解けません。

持ち込んだノートやプリントのどこに何が書いてあるのかを事前に把握しておくことがとても大切です。

テスト中に探していると時間がなくなってしまいます！

## 論述問題ってあるの？

もちろんあります！講義によってないものもあります。

与えられた問題について論理的に文章をまとめていきます。そのためには問われた問題に対して深い理解が必要となってきます。論述を書くときのポイントは「結論を最初に示す」ことです。結論を先に示すことで伝わりやすい文章を作ることができます。



# レポートについて

このページでは新入生のみなさんも気になるレポートについて紹介します。科目によってはレポートで評価が決まるものもあるため、定期試験と同じくらいレポートも大切です。しかし、レポートの書き方が分からない人もいますので、参考の1つの参考としてご覧ください。

## レポートはどうやって書けばいいの？

レポートの書き方のコツを紹介したいと思います。

レポートは「序論」「本論」「結論」の3つから成り立ちます。

序論はレポートの導入部分で、問題提起や意見提示を書き、テーマに対する自分の立場を明記させます。

本論はレポートの中心となる部分で、序論で示した問題提起や意見提示を客観的事実を述べながら書いていきます。例えば、「現在こういうことがあったので、こう考えた。」

あるいは、「〇〇と〇〇が関係しているため、こう考えた。」などです。

結論はレポートをまとめる部分で、問題提起や意見提示のまとめを書きます。

「～以上のことから、私は〇〇に反対である/〇〇と考える。」など、最後にもう一度自分の立場を示しましょう。

また、レポートを書くためには自分の考えを読み手に納得させるために、根拠をインターネットや文献などで調べ、どのような道筋でレポートを書いていくのかをあらかじめ考えておくことも大切です。

## レポートのテーマにはどんなのがあるの？

レポートのテーマには色々なものがありますが、よくあるレポートのテーマについて紹介したいと思います。

1つ目は授業や実験についてのレポートです。

これは講義の内容や実験の過程・結果・考察をまとめるものになっています。講義内容について書く際には、講義で言っていた要点を聞き逃さないようにすることがおすすめです。

また、実験の考察には得られた結果が何を意味するのかを書いていきます。考察に自分の感想は必要ありません。

2つ目は自由記述のレポートです。

これはテーマについて自分の考えや意見を自由に書きます。

3つ目は問題に対して自分の意見を述べるレポートです。

この形のレポートが一番多いと思います。これは問いに対する自分の意見・立場を論理的根拠に基づいて、説明していくものになっています。客観的に見て、文章を書いていくことが重要となってきます。

また、レポートを書くときにインターネットから情報を取ってくる場合は、信頼できるサイトから情報を持つてくるのがお勧めです。

(サイトの例:厚生労働省、総務省、日本〇〇協会 など)



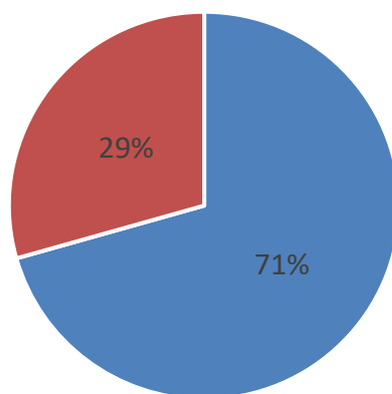
# アルバイトについて

大学生になったらアルバイトがしてみたい！と思っている方が多くいるのではないのでしょうか。今回、現在の先輩方にアルバイトについてのアンケートを取ってみたのでみなさん参考に見てみてください！！

## アルバイトをしている割合

大学生活を充実させたいと思っている方が多いと思いますが、その大学生活を充実させるにはお金が必要です。では、大学生のどれくらいの割合の人がアルバイトをしているのでしょうか。アンケートを取ってみました。アンケート結果によると全体の71%の学生がアルバイトをしていることがわかりました。

バイトしてる？してない？



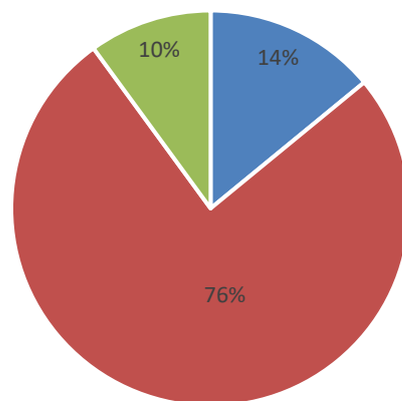
■ している ■ していない

「VIVA」大学生活に関する調査  
(回答数175名)

## 週に何回アルバイトをしているか

アルバイトをしているという人の中から週に何回アルバイトをしているかアンケートを取ったところ、76%の学生が週に2～3回アルバイトをしていることがわかりました。課題や部活・サークル活動があることを考えると週2～3回アルバイトを入れる学生が多いのもうなづけますね。生活習慣や勉強に影響が出ない範囲でアルバイトは行いましょう！

週何回バイトに入ってるか



■ 週1回 ■ 週2～3回 ■ 週4～5回

「VIVA」大学生活に関する調査  
(回答数175名)

アルバイトは  
週2～3回がおすすめ

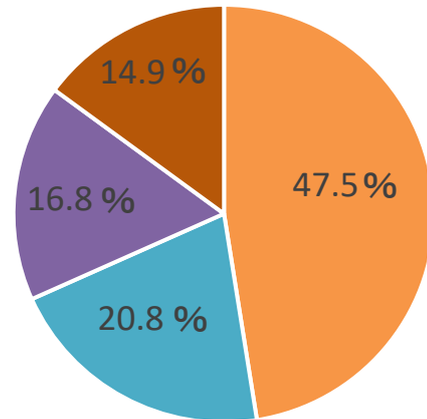
# アルバイトについて

## アルバイトの種類

先輩大学生は、みんなはどんな種類のアルバイトをしているのでしょうか？

「VIVA」に関するアンケート調査によると、飲食業は47.5%、営業・販売は20.8%、塾講師が16.8%という結果が出てきました。その他にはイベントスタッフなどの単発バイトや警備や保安に関するバイト、清掃・美化についてのバイトをしている人もいます。右のグラフを見ると飲食が圧倒的に多いと分かります。飲食店のような学生が多いアルバイトはほかの大学に所属する学生さんや全く違う年代の人とかかわることができるので交友関係を広げたりすることができますね！また、まかないをもらえるところもあるので食費を浮かせることもできます！

## アルバイトの種類



■ 飲食業 ■ 営業・販売 ■ 塾講師 ■ その他

「VIVA」大学生活に関する調査 ※回答数175名

## アルバイトをしてみて良かったこと

アルバイトをしてみてよかったことは人によって様々だと思いますがいくつかあげたいと思います！

- 1, 様々な年代の人と話すことができる
- 2, コミュニケーション能力が向上する
- 3, 正しい敬語が身につく
- 4, お金を稼ぐことが大変さを実感できる



1, 2の理由は、アルバイト仲間と仕事の話だけでなく学校の話や趣味について会話できるからです。アルバイトをすると色々な人とコミュニケーションが取れたり、社会経験ができます。

大学や部活で忙しいとは思いますが、アルバイトをしてみないと分からないことや得られないことはあります。

アルバイト社会経験をするためにもおすすめです！学校がある日は難しいという人は土日や長期休暇だけでもぜひチャレンジしてみよう！！



アルバイトをして社会  
経験を積もう！

# 資格・取得について

## 資格取得のメリット

資格を取得することで、将来の就職先の選択肢が広がり、就職活動を有利に進めるための強みになります。  
また、自分が特定の知識やスキルを身に付けていることを証明することができます。  
さらに、自分に自信が付き、自己の成長につながります。  
就職してから資格を取得しようとする、勉強する時間がとりにくい、大学在学中に取得し、チャレンジしましょう！



## TOEIC

試験料金 ¥7,810 (税込み)

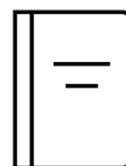
みなさん、学生のうちに取りたい資格と言えば何の資格を思い浮かべますか？  
資格の種類はたくさんありますが、TOEICの点数を取りたいと思っている人も多いのではないのでしょうか。  
TOEICとは、英語でのコミュニケーション能力を測るために作られた国際的な試験でさまざまな国で採用されています。主にリスニング(45分間・100問)とリーディング(75分間・100問)の2つのセクションから構成されており、合計2時間で200問に答えるマークシート方式のテストです。  
TOEICの大きな特徴として、合格・不合格ではなく、スコアで判定されることです。  
そのため、自分の実力を数字で客観的に把握することができます。また、英語力を確認することに加え、自分の得意分野や弱点をしっかりと把握し、今後の英語学習や目標設定に生かすこともできます。  
TOEICスコアを取得することで就職時にアピールすることができます。  
就職活動による企業へのエントリー要件として、TOEICのスコアを条件にしている企業も多いです。  
自身のキャリアアップを実現するためにもTOEICは有効なため、早めのうちから勉強をすることを心がけましょう！

## 先輩おすすめの参考書

これからTOEICを受けようとしている方にお勧めの参考書をご紹介します。  
TOEICの参考書はたくさんあり、どれを買うか悩んでしまうため、少しでも参考になってくれたら嬉しいです。

- ・「TOEIC L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ」
- ・「TOEIC L&R テスト 文法問題 での1000問」

自分のレベルに合わせた参考書を選んで買うようにしましょう！！



# その他の資格について

## 先輩がおすすめする資格

資格はTOEICなどの定番の英語の資格だけではありません。  
ここでは、文系の方、理系の方それぞれにおすすめする資格をご紹介します。  
ぜひ参考にしてください。

### 【Microsoft Office Specialist】

試験料金 ¥8,580~(学割価格)

Microsoft Office Specialistとは、国際資格の一種でMicrosoft社が提供する製品(Word、Excel、PowerPoint)などの利用能力を証明する資格です。AssociateとExpertの2つの難易度があり、試験は実際にパソコンを操作する実技形式で行われます。この資格を取得することで、業務の学習効率の向上や成果にもつながり、パソコンスキルを客観的に証明することができます。また、ビジネスに使える実践的なスキルが身につくため、就職活動の際に幅広い職種で有利になります。受験資格は特にないため、基礎知識があれば独学でも取得することができるほどの比較的容易と言われている資格です。

### 【日商簿記検定】

試験料金 3級 ¥3,300  
2級 ¥5,500  
1級 ¥8,800

日商簿記とは、企業にとって必要な帳簿記録を記入する技術を証明することができる、日本商工会議所と各地の商工会議所が主催する簿記の検定試験です。3級、2級、1級の3段階があり、年間で約52万人の方々が受験する人気の資格です。簿記の資格を取得することで、企業の会計や税務を把握したり、資金の流れを管理するスキルを身に付けることができます。さらに、簿記の知識をもとに、税理士や公認会計士などの専門職を目指すことも可能です。就職してから、仕事の合間に簿記の勉強をすると時間も限られてしまうため、学生の間には簿記検定に合格しておくことをおすすめします。3級は、入門レベルの内容で独学でも合格を目指すことができるため、まずは3級から挑戦してみましょう。

### 【ITパスポート】

試験料金 ¥7,500

ITパスポートとは、経済産業省が認定する国家試験で、ITに関する基礎的な知識を持っていることが証明できます。AIの新しい技術や手法、経営全般、ITなど幅広い分野の知識が必要となります。仕事をするための最低限必要なIT知識が身につくため効果的にITを仕事に使用することができます。ITパスポートは、デジタル時代において、より広範囲なビジネススキルを磨くための第一歩となる資格です。ITを活用するすべての社会人や、これから社会人となる学生に取得をお勧めします。

## まとめ

今回紹介した資格は、あくまでも一例に過ぎません。他にも様々な資格があるため自分のやりたいことや将来に向けて必要な資格を調べてみてください。受験に臨む際には、それぞれの資格に基づいた出題形式や内容があるので適切な対策を立てることが重要です。年度によって、受験料や条件は変更されることがあるので、検定の公式ホームページ等を万全に調べ、準備をしましょう。しっかりと計画を立てて、学生のうちにたくさんの資格を取ってみましょう！

# 運転免許取得について

このページでは、大学生の運転免許取得の情報について紹介します。  
高校卒業を機に運転免許を取得しようか迷っている人、運転免許取得したいと思っているけど、何からどのようしたら良いのかわからないと感じている人の参考になれば幸いです。

## 大学生のうちに運転免許を取得することのメリット



### 1. スケジュールの自由度

学生時代は比較的自由な時間が多いため、授業やアルバイトとの両立がしやすいです。社会人になると仕事の忙しさや時間の制約から、免許を取得する時間が確保しにくくなる場合があります。



### 2. 自由な移動手段の確保

公共交通機関の利用が難しい場所への移動や、交通機関が運行していない時間帯でも自由に移動できるようになります。これにより、旅行やレジャーの計画が立てやすくなり、行動範囲が広がります。



### 3. 就職活動

多くの企業では、運転免許を保有が必須な場合があります。特に営業職やフィールドワークが必要な職種では、運転免許が必須となることが多いです。



### 4. 教習所の割引が利用できる

生協の組合員になると、大学生協を通して申し込むことで学生割引が適用されます。この割引を利用することで、直接自動車学校に入校するよりも安く免許を取得できます。

## 免許取得のおすすめ時期

大学生が運転免許を取得するには、**大学に通いながら、教習所に通って取得することがおすすめです。**特に、**大学1年生**のうちに取得しておくことで、後々の学業や就職活動に余裕が生まれます。通常、運転免許を取得するには学科と実技の教習が必要です。そのため、講義の空いている時間や講義が終わった後の時間を活用しながら、できるかぎり早めに、教習所に通うのがおすすめです。

そして、長期休みも自分の時間が増えるため、運転免許の取得に集中できる機会です。特に学業と並行して進めるのはスケジュール管理が難しいと感じるかもしれません。しかし、長期休暇中であれば、教習所のスケジュールに合わせやすく、短期間での取得が可能です。また、大学生協では安心・便利・お得な長期休み・合宿免許のプランがあります！ぜひ、大学生協でのお申込みをご検討ください。

#### ※注意点

長期休みは運転免許取得を目指す学生が多く、教習所が混雑する場合があります。そのため早めに予約を取るといいと思います。

運転免許の取得は、1年生のうちがおすすめです。  
きちんとスケジュールや計画を立て、運転免許を取得し、楽しい大学生活を送ってください！

## 時間割

1時限	9:10～10:40
2時限	10:50～12:20
昼休憩	12:20～13:10
3時限	13:10～14:40
4時限	14:50～16:20
5時限	16:30～18:00
6時限	18:10～19:40

## 理工学部数学科

### 1年前期時間割(例)

### おすすめの講義

	月	火	水	木	金	
1	微分積分 I	人文科学基礎 I	ドイツ語 I	線形代数 I		微分積分 I 大学数学の基礎として高校の時に習った微分積分を、より発展的に深く学べます。
2	微分積分 I 演習		体育科学 I	線形代数 I 演習		
3		英語コミュニケーション I	物理学 I		コンピューターリテラシー	情報科学 I 得意不得意に関わらず演習を通して、さまざまなプログラミングについて学ぶことができます。
4		情報科学 I		化学 I	数学序論 I	
5						

### 先輩からのアドバイス

大学数学は高校数学と比べて、計算が複雑となり、内容が難しいと感じるかもしれません。しかし、1年生基礎を中心とした重要な科目が多いので、分からないことはわからないままにせず、友達や先生、先輩に頼って聞いてみたりすることも大切です。

# 理工学部交通機械工学科

## 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	化学 I	中国語 I	人文社会基礎 I	物理学実験 I (隔週) 化学実験 I (隔週)	線形代数 I
2	コンピュータリテラシー	交通機械工学概論	体育科学 I		微分積分 I
3	製図 I				英語コミュニケーション I
4					物理学 I
5	基礎ゼミナール I				

## おすすめの講義

### 基礎ゼミナール I

1年次から実践的に学ぶことで、自分が今後専攻したい分野についてイメージすることができます。

### 交通機械工学概論

様々な乗り物がどのように機械工学の視点から貢献しているのかを知ることができ、今後の学習のモチベーションとなります。

## レポート・試験について

基本は筆記テストが実施されます。高等教育との違いは持ち込み可能な科目があるという点です。持ち込み可能な科目はテスト勉強しなくてもよいというわけではありません。どこにどのようなことが書いてあるのか理解してテストに臨みましょう。

レポートでは専門的な知識を要求されることがあります。授業をしっかりと聞き、自ら理解を深めることが重要です。よって、内容の濃い理論的なレポートを書くことができます。

## 先輩からのアドバイス

### ●講義について

課題の提出等のためにパソコンは必須ですが、科目によっては図や数式を書くことがあるためノートも必要となってきます。ノートとパソコンをうまく使い分けて講義に取り組みましょう。また、製図 I では入学後に購入する製図道具の管理を自分ですることも大切です。

### ●部活・サークルについて

エコパワークラブや自動車部など、交通機械工学科の先輩が多く所属している部活・サークルがあります。このようなところに所属することで自分の興味のある分野を楽しんで活動することができます。また、そのほかの部活・サークルに所属することで幅広く多くの人とかわることもできます。

## 理工学部機械工学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英語コミュニケーションⅠ	機械設計基礎	社会科学基礎Ⅰ	体育科学Ⅰ	
2	物理学Ⅰ	機械設計基礎		コンピューターリテラシー	化学Ⅰ
3	物理学実験Ⅰ 化学実験Ⅰ		中国語Ⅰ	機械工学概論	線形代数Ⅰ
4	物理学実験Ⅰ 化学実験Ⅰ				微分積分Ⅰ
5					

### おすすめの講義

#### 機械工学概論

機械工学科の教授が自身の研究テーマを中心に機械工学に関する講義をさせていただきます。

#### 機械設計基礎

製図の基礎を学ぶことができます。1年次の前期に履修する講義の中では、比較的専門性が高い講義なので、とても楽しいです。

### 先輩からのアドバイス

物理学や微分積分は初めて学ぶ内容はもちろんありますが、高校までの知識も必要になるので、高校の参考書などで復習をすることもオススメです。レポートなどの課題は早めに取り組み始めて、終わらせておくのが学生生活充実の秘訣ですよ！

## 社会基盤デザイン工学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1			力学基礎	英語コミュニケーションⅠ	社会デザインセミナーⅠ
2		中国語Ⅰ	社会科学基礎Ⅰ	微分積分Ⅰ	
3	デザイン学入門		物理・化学実験Ⅰ	コンピューターリテラシー	物理学Ⅰ
4	化学Ⅰ	線形代数Ⅰ	物理・化学実験Ⅰ	体育科学Ⅰ	
5					

### おすすめの講義

#### コンピューターリテラシー

Excel・Word・PowerPointの基礎的なものから応用したものまで学ぶことができます。よって、効率的な操作ができるようになります。

#### 力学基礎

物理の原理を学ぶことができます。課題がただの計算というよりは考え方を書くレポートなため、自分の考えを表現する力が身につきます。

### 先輩からのアドバイス

すべての講義の課題を一人でやろうとするのは大変すぎる上に難しいため、友達と協力して教え合いながら課題に取り組むことをおすすめします。教えることで自分の知識も定着するため、一石二鳥です。1年生は基礎的なことがほとんどなので、講義をしっかりと聞いていれば理解できると思います。 21

## 理工学部環境創造工学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	化学 I	環境創造工学概論 I	フランス語 I	微分積分 I	物理学実験 I (隔週) 化学実験 I (隔週)
2	地学 I	線形代数 I	人文科学基礎 I	英語コミュニケーション I	
3		地学実験 I (隔週)			
4	コンピューターリテラシー				体育化学 I
5					

### おすすめの講義

#### 地学 I

高校では学ばない人が多い科目で初歩的な大気の循環や水の循環について学べます。

#### 環境創造工学概論 I

2年生以降の専門分野の内容の予習をするような科目で各教授の研究している内容を知ることができます。

### 先輩からのアドバイス

1年生は基礎固めをする科目が多いので出来るだけたくさん履修してしっかりと基本を押さえることで2年生以降の応用につなげていくことが重要です。また、実験科目は貴重な機会なのでぜひ履修してほしいです！

## 理工学部応用化学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	物理学実験 I 化学実験 I (隔週)		人文科学基礎 I	線形代数 I	
2		無機化学基礎			微分積分 I
3	化学 I	有機化学基礎	コンピューターリテラシー	物理学 I	応用化学数学
4	英語コミュニケーション I	先端化学	フランス語 I		
5					

### おすすめの講義

#### 先端化学

さまざまな研究室の研究内容を知ることができ、教授や研究室の先輩に色々なことを質問することができます！

#### 応用化学数学

数学の授業ではありますが化学や物理の問題の解き方の応用としても学ぶことができるのでさまざまな面で役に立ちます！

### 先輩からのアドバイス

1年生前期の化学系の授業の大半は高校化学を主に勉強していると理解しやすいと思うので高校の化学系の教科書は捨てずに残しておくべきです！また、課題が多く出されるので空きコマを利用してコツコツと課題を進めていくと良いです！

## 理工学部電気電子工学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1		科学実験 I		電気電子ゼミナール I	コンピュータサイエンス
2	電気電子工学概論	科学実験 I	社会科学基礎 I	体育科学 I	コンピュータリテラシー
3	微積分学 I		線形代数	フランス語 I	電機基礎理論 I
4	物理学 I	科学 I	英語コミュニケーション		
5					

### おすすめの講義

#### 電機基礎理論 I

電気電子工学を学習するのに必要な数学を学ぶ講義です。高校で学習した基礎的な内容から学ぶことができます。

#### 電気電子工学概論

電気電子工学科の教授や企業の方々の話が聞ける講義です。自分の目標や将来設計を立てるのにとっても役に立ちます。

### 先輩からのアドバイス

一年次では電気電子工学で学ぶ上で、基礎となる勉強をします。特に、微積分は専門的な内容を学ぶのに必要な科目なので力を入れて勉強すると今後の学習につながります。また、二年次では「電気工学コース」と「電気システムコース」の選択を行うので講義を通して自分がどちらのコースに行きたいか考えておくといいと思います。

## 理工学部材料機能工学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	物理学実験 I 化学実験 I (隔週)	材料機能工学論	社会科学基礎 I	物理学 I	
2		製図基礎	応用数学 II		化学 I
3		コンピュータリテラシー	応用数学 I	体育科学 I	線形代数 I
4	微分積分 I		ドイツ語 I		
5					

### おすすめの講義

#### 応用数学 II

大学数学の基礎を学びます。2年生・3年生で扱う計算の手法の基礎を学びます。

#### 物理学 I

高校で習ったことのあるい運動方程式などの分野について、深く学ぶことができます。

### 先輩からのアドバイス

1年生のうち履修できる科目はなるべくすべて履修することをおすすめします。2年生以降はさらに忙しくなっていくので、1年生のうちに頑張ったほうが良いと思います。小テストや提出物をしっかりやれば、テストのときに焦らず、落ち着いて望めると思います。

## 理工学部建築学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1		社会科学 基礎 I	化学実験 I	英語コミュ ニケーション I	ワーク ショップ
2	建築計画 概論	コンピュー ターリテラ シー	化学実験 I	物理学 I	ワーク ショップ
3	デザイン 基礎 I		化学 I	体育科学 I	構造力学概 論
4	デザイン 基礎 I	微分積分 I	線形代数 I	フランス語 I	
5					

### おすすめの講義

#### デザイン基礎 I

建築の基礎である製図の方法が学べます！自分の製図セットを用意して、平面図や立面図などを書く練習をします。

#### ワークショップ

スケッチや模型作りからコンクリート造りに至るまで、建築の一通りを学ぶことができます。どれも今後、必要な知識になるのでおすすめです。

### 先輩からのアドバイス

基本的に毎日授業があったり、定期的に課題が出て忙しいので、時間のかかる製図課題はコツコツ進めることをおすすめします。1年生の間に様々な建築を見に行ったり本や雑誌を読んでイメージやアイデアを吸収しておくことで2年からの設計課題に活かせるので、ぜひ！

## 理工学部メカトロニクス工学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1		線形 代数 I	メカトロニク ス概論	体育 化学 I	
2	微分 積分 I	中国語 I	人文 科学 基礎 I	物理学 I	コンピ ュー ター アーキ テクチャ
3	電気回路基 礎				物理学 実験 I (隔週) 化学 実験 I (隔週)
4	機械部品と 材料	英語コミュ ニ ケーション I	コンピュー ターリテラ シー		
5					

### おすすめの講義

#### 機械部品と材料

機械部品の種類や役割について深く学びます

#### 微分積分 I

大学数学の基礎基本をきちんと学びます

### 先輩からのアドバイス

科目によって難しい教科があるため、単位を落とさないようにしっかり勉強したほうがいいです。疑問が出てきたら、先生に質問してすぐに解決する習慣があると楽になると思います。大学には多様な価値観を持った人が集まっているので、たくさんの人と交流しましょう。

# 経済学部経済学科

## 1年前期の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1		健康・スポーツ科学Ⅰ	英語Ⅰ		フランス語Ⅰ
2			ミクロ経済学入門	経済理論入門	基礎ゼミナール
3	人間と環境	英語Ⅲ(コミュニケーション)	フランス語Ⅱ		コンピュータリテラシー
4	統計学Ⅰ		環境経済論		社会学
5					現代社会に生きる

## おすすめの講義

### 人間と環境

地球温暖化や海洋環境などの様々な問題について学びます。経済活動と環境との関係について理解することができます。

### 統計学Ⅰ

データの分析や計算の仕方などを学ぶことができます。基礎的な部分の復習もあります。電卓が必要なので準備しておく和良好的と思います。

## レポート・試験について

講義によってレポート・試験の有無や形式は異なります。事前にシラバスを読んで、どの科目が試験があるかなどをチェックすることが大切です。レポートについて、ほとんどの科目で事前に課題の内容や字数制限などが発表されます。これを守らないと評価が下がってしまうことがあります。また、レポートの作成には時間がかかるので、毎日少しずつ進めることが大切です。試験について講義をしている教室とは別の教室で試験が行われることがあるので注意しましょう。試験の時間は60分です。普段の講義とは開始時間が違うことがあります。

## 先輩からのアドバイス

### ●空きコマについて

履修科目の組み合わせによっては講義と講義の間で空きコマが出来ることがあります。この時間では、小テストの勉強やレポートの作成、友人とおしゃべりするなどいろいろなことが出来ます。空きコマを有効活用することで大学生活をより有意義なものにできます。

### ●講義について

大学の講義では資料の配布がインターネット上で行われることがあります。講義が始まる前にパソコンなどに保存するか、印刷して持ってくるなどの準備を忘れずにしましょう。小テストや課題の提出期限は講義によって異なります。忘れずに確認しましょう。

## 経済学部産業社会学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	経済史総論Ⅰ		英語Ⅲ(コミュニケーション)	マクロ経済学入門	ハンゲルⅡ
2	産業社会の経済学入門	英語Ⅰ		現代資本主義入門	
3	政治と社会	健康・スポーツ科学Ⅰ	ハンゲルⅠ		
4	統計学Ⅰ			心の科学	コンピュータリテラシー
5			基礎ゼミナール		

### おすすめの講義

#### 産業社会の経済学入門

産業社会学科の先生全員の専門領域を学ぶことができます。この講義を受けることで社会全般に対して広く関心を持てるようになります。

#### 政治と社会

これまでの歴史において、人類がどのような思想を持っていたのか、それがどのように社会や政治に反映されてきたのかを学ぶことができます。

### 先輩からのアドバイス

大学では高校とは違い、授業と授業の間が空いている「空きコマ」という時間があります。このような時間を有効活用したり、講義終了後に友達と重要だと思った点を一緒に振り返ることで理解度が増し、意欲的に勉強に取り組めるようになると思います。

## 法学部法学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英語講読Ⅰ		情報リテラシーⅠ	日本史	
2	フランス語Ⅰ	実践英語Ⅰ	法学入門	英会話Ⅰ	法学入門
3		外国史			
4		基礎演習Ⅰ	生涯体育		フランス語Ⅲ
5		教養特設科目B(名城進路講座一大志を抱け)			

### おすすめの講義

#### 法学入門

前期の講義の中で唯一、法学部らしい講義です。法学を学ぶ上で必要となる基礎的な内容が多いです。

#### 教養特設科目B(名城進路講座一大志を抱け)

名城大学法学部の卒業生の方が、ご自身の大学生活や仕事についての話を聞けます。大学生活を不安に思っている方におすすめです。

### 先輩からのアドバイス

高校までと違い大学の講義は自分の好きなように、自分だけの時間割を組むことができます。必修や選択必修、抽選、週2時間の講義など初めて聞く言葉も多いですが、まずは自分が気になった講義をシラバスで調べて講義の内容を知ることから始めてみるといいと思います。

## 経営学部経営学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	情報処理 実習		基礎 ゼミナール	文学と 人間	
2	健康・ スポーツ 科学1		英語 (コミュニ ケーション)1	経営学 入門	ドイツ語 入門2
3	英語 (リーディ ング)1	基本簿記	流通入門	人間と 環境	基本簿記
4		会計学 入門	ドイツ語 入門1		
5					

### おすすめの講義

#### 人間と環境

経営学部の教授陣がオムニバス形式で講義を行います。各教授の専攻や講義が題材となることが多く、本学部の学びが詰まっています。

#### ベンチャービジネス論

ベンチャービジネスの思考を学びます。実際の商品をモデルケースとして「なぜ売れたか」考えることもあり、学びの実践ができます。

### 先輩からのアドバイス

経営学部の講義は、年度があがるにつれて自由度が高くなります。そのため、1年次から受講できる必修科目が、2年次以降から受講できる科目と被ってしまい、「この講義を取りたいけど必修科目が...」となる場合があります。必修科目を早めに埋めておくことをお勧めします！

## 経営学部国際経営学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英語 (コミュニ ケーション I)			文学と 人間	ファイナン ス入門
2		基本簿記	英語 (リーディ ングI)	現代経済 入門	中国語 入門I
3	健康 スポーツ 科学1				
4	政治と 社会	マーケティ ング入門	中国語 入門II		基本簿記
5			キャリア・ デザイン 論		基礎 ゼミナール

### おすすめの講義

#### キャリア・デザイン論

世界中の「働く」ということについて様々な視点から学びを深められる授業です。世界の「働く」について新たな価値観を得ることができます

#### 文学と人間

百人一首を一首ずつ解説しながらその時代背景や価値観を学びます。自然の美しさや恋の詩など様々な価値観に触れることができます。

### 先輩からのアドバイス

1年生から商業に関する様々なことについて学びます。入門授業は初めて知ることも多く、とても面白いです。経営学部は1年生からゼミと呼ばれる少人数のクラスがあり、担当の教授ごとカリキュラムは変わりますが自身をスキルアップできます。良い学生生活を！

# 情報工学部情報工学科

## 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	マルチメディア基礎	人文科学基礎 I	体育科学 I	化学 I	プログラミング演習 I (隔週)
2	離散数学	微分積分 I	中国語 I	線形代数 I	プログラミング演習 I (隔週)
3	情報工学基礎演習	化学実験 I (隔週)	物理学 I	コンピュータリテラシー	
4	情報工学の基礎	化学実験 I (隔週)	英語コミュニケーション I		
5					

## おすすめの講義

### 物理学 I

主に力学の勉強をします。微分・積分などを使った解法を学んでいきます。

### 化学実験 I

金属イオンを使った実験や中和滴定を行います。様々な薬品を扱っていきます。

## レポート・試験について

講義ごとに課題やレポートの宿題があります。提出の仕方や内容などそれぞれ指定があるのでしっかり従って取り組みましょう。また、空きコマや授業後などにコツコツと課題を進めていきましょう。

試験では、授業の復習が大切です。授業で使ったプリントやノートをしっかり見直して自力で問題が解けるようになるまで繰り返し復習をしましょう。授業でのメモや板書も見直す時に重要になってくるので普段の授業もしっかり取り組みましょう。

## 先輩からのアドバイス

### ●空きコマについて

講義が遠隔授業に変更になる時があります。1コマ90分なのでその時間に友達とレポートを進めたり、試験の勉強などを進めたりすることがおすすめです。時間を有効に使って勉強を進めていきましょう。

### ●試験について

講義によってはレポートで評価を行うものもあれば、試験で行うものもあります。また、試験を行うものの中でも、持ち込み可のものもあります。講義ごとにバラバラなので注意をしっかりと聞いて試験勉強を行いましょう。

# 農学部生物資源学科

## 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英会話 上級Ⅰ		健康・ス ポーツ科 学Ⅰ		生物化 学
2	化学Ⅱ	作物生 産科学	情報機 器の操 作Ⅰ	生物資 源学概 説	化学Ⅰ
3	生命・食 料・環境		生物学 実験		生物学 Ⅰ
4		英語上 級Ⅰ	生物学 実験		生物学 Ⅰ
5		暮らしの 中の法 律			

## おすすめの講義

### 生物学Ⅰ・Ⅱ

高校の生物を中心に、基礎から詳しく学ぶことができます。生物は農学部の基盤になっているので、前期のうちから復習しておくとも良いと思います。

### 化学Ⅰ・Ⅱ

大部分が高校で学んだ内容なので、化学が苦手な人でも、基礎からより理解を深めることができます。

## レポート・試験について

担当の先生により対応は異なると思いますが、全15回の講義のうち、中間や定期テスト前になると課題やテストが課されることがあります。特に定期テスト前には多くの講義でレポート課題などの時間を要する課題が出されるので、余裕をもって計画を立てることがおすすめです。その際のレポート課題は、講義を振り返っての感想や考えを述べるものが多いため、日々の講義をしっかりと復習することで余裕をもって、済ませることができると思います。

## 先輩からのアドバイス

### ●教室について

講義の多くを共通講義棟南・北で行っていますが、これは東門からも正門からも遠い場所に位置しているため、時間に余裕を持って行動することが大切です。

(※年により変更がある可能性があります)

### ●選択科目の生物学・化学について

必修科目ではありませんが、多くの人を選択する科目だと思います。生物学や化学は大部分が高校の範囲の復習であるため、選択を考えている人は高校の内容を忘れないように復習しているとアドバンテージになると思います。逆に、高校で生物や化学を履修しなかった人は早めに予習しておくことをおすすめします。

## 農学部応用生物化学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	化学Ⅱ		生物学実験		化学Ⅰ
2	食物文化論	英語中級Ⅰ	生物学実験	応用生物化学概説	健康・スポーツ科学Ⅰ
3	英会話中級Ⅰ		情報機器の操作Ⅰ	心理学	生物学Ⅰ
4		生命・食料・環境		日本語学	生物学Ⅱ
5		暮らしの中の法律			

### おすすめの講義

#### 応用生物化学概説

学科の全教員が順番に自身の専門分野の内容を講義するので、細かい分野で自分の興味関心を見つけることができます。

#### 食物文化論

食品について、健康との関わりや日本人の食生活についての講義なので、身近に感じられます。

### 先輩からのアドバイス

高校での化学や生物が基礎になることが多いです。生物を履修していない人は、生物学の講義を履修したり、自身で高校生物の内容を補うなどして、授業についていけるように頑張ってください！実験科目を履修しておく、2年生以降に始まる専門的な実験の練習にもなります。

## 農学部生物環境科学科

### 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	化学Ⅰ		情報機器の操作Ⅰ	生命・食料・環境	生物環境科学実習 or 環境化学基礎演習 ※交互に行う
2	英会話Ⅰ	生態学	健康・スポーツ科学Ⅰ	生物環境科学科	
3	生物学Ⅰ	英語Ⅰ			
4	数学			メディアリテラシー	
5					

### おすすめの講義

#### 化学Ⅰ

高校生で習った範囲を復習することができます。他の科目と重なる範囲があり、理解を深めることができます。

#### 情報機器の操作Ⅰ

WordやPowerPoint、Excelの基本的な操作から、レポートの書き方など今後役に立つ操作を学ぶことができます。

### 先輩からのアドバイス

実習・実験は、1度でも理由なしで遅刻欠席をすると単位がもらえなくなるため、余裕をもって学校に行くことをおすすめします。また、1年生の前期は時間があるため、自動車学校に行くのに最適な時期だと思います。生物・化学の知識は必要なので軽く復習しておくといいでしょう。

# 人間学部人間学科

## 1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英語 初級 1-2	国際 文化 論	心理 学概 論	英語 初級 1-1	イン グ リッ シュ ・ コ ミュ ニ ケー ション
2			人間 学総 論	現代 に生 きる	
3	キャ リア 形成 異論				コン ピ ュー タリ テ ラー
4			都市 と 人間		哲学
5			基礎 ゼミ ナール		

## おすすめの講義

### 国際文化論

国際文化とありますが、学ぶのは主にポピュラーカルチャーと呼ばれる部類のものです。ラップや少女漫画、神話やプリンセス物語についてなど内容は幅広いです。

### 都市と人間

その名の通り都市と人間に関する内容を主に学びます。都市についてだけでなく環境問題や食糧問題についても学ぶことができます。

## レポート・試験について

他の学部学科と違い、人間学部は自分自身の意見を書くレポートが多い印象です。自分が調べた本の内容から自分はどうか考えたかという内容が中心です。試験については人間学部では試験時間は60分です。途中退出は先生によってしても認められている場合と認められていない場合があります。持ち込みについても同様で先生によってはA4の紙一枚なら認められていたり、持ち込みは一切不可となっていたりする先生もいるためしっかりと情報をお確かめましょう。時間割は紙媒体で配布されないの、総合ポータルサイトで確認してください。

## 先輩からのアドバイス

### ● 昼食について

人間学部があるドーム前キャンパスは生徒数に対して食堂の席数が足りていないので、多くの学生は講義室で食べています。お弁当を持ってくる学生もいればコンビニで買ったたり食堂で買ったたりする学生もいます。

### ● 基礎ゼミナールについて

一年生はランダムでゼミに振り分けられます。主にレポートの書き方や大学生活で大切なことを教えてもらえる大切な場です。先生の個性がとても出る時間なので、ほかのゼミに所属する学生さんと先生によつての違いを楽しむのも面白いです。

都市情報学部都市情報学科

1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	数学の基礎 A-1				コンピュータリテラシー
2	人間と社会の演習		英語基礎 I (コミュニケーション)	人間と環境	
3		健康・スポーツ科学 I	コンピュータ演習 I	英語基礎 I (リーディング)	都市と人間
4		都市学英語 I			都市学概論 I
5		情報社会と倫理		情報とビジネス	法と社会

おすすめの講義

都市と人間

まちづくりの分野で活躍している様々な人をゲストに迎え、話を聞くことができる講義です。座学の講義では得られない、新鮮な学びが多いです。

都市学英語 I

複数のクラスがあり、それぞれ担当の教授が異なります。教授の専門分野に絡めた文献を、英語で読み考察するので、興味深いです。

先輩からのアドバイス

都市情報学部は、学ぶ分野が広いので、特に1年生のうちには様々な講義を履修して、自身の興味関心を見つけられるとより楽しいと思います。コンピュータ演習は、最初は基礎から始まり後期はプログラムの基礎を行うので、授業の復習は欠かさず頑張ってください！

外国語学部 国際英語学科

1年前期時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	英語コミュニケーション I (基礎1)		英語コミュニケーション I (基礎1)		
2	歴史と文化	英語リーディング I (基礎1)	経済学	英語ライティング I (基礎1)	
3	英語文学概論	基礎演習 I		コンピュータリテラシー	英語ディスカッション I (基礎1)
4	現代に生きる	英語学概論			アカデミック・イングリッシュ I
5					

おすすめの講義

経済学

ジャーナリストの池上彰先生の授業です。世界の経済の動向と共に、世界情勢についても学ぶことができます。

アカデミック・イングリッシュ

この授業では英語で自分の意見を言ったり、プレゼンテーションを行ったりします。

先輩からのアドバイス

入学前の英語のテストの結果でクラス分けがされるので、英語に自信がなくても、自分のレベルに合ったクラスで英語が学べます。また、将来に世界で活躍するためには言語だけでなく文化や宗教に対する知識も必要です。この学部ではしっかりと両方が学ぶことができます。

# 薬学部薬学科

## 1年前期の時間割(例)

	月	火	水	木	金
1	生化学 I	基礎生物学	基礎物理学	プロフェッショナルリズム I	人間と環境
2	英語中級 I (コミュニケーション)	英語中級 I (リーディング)	健康・スポーツ科学 I	プロフェッショナルリズム I	基礎化学
3		法と社会	経営と社会	入門実験	健康・スポーツ科学理論
4		ジェンダーと社会	コンピュータリテラシー		教養演習 (薬学生のスタディスキル)
5					

## おすすめの講義

### 入門実験

月に1回木曜日の1～4限にあります。化学・生物・物理系の色々な実験を行えます。高校よりも専門的な実験を行えるので、面白くて楽しいです！

### 教養演習

レポートの書き方を身につけることができたり、1つの課題(テーマ)について4～5人のチームで話し合いながら進める授業なので楽しいです！

## レポート・試験について

薬学部の定期試験は満点の6割取得で合格と判定されます。不合格だった場合は再試を行い、6割取得で合格と判定されます。また、出席回数が全体の2/3未満であれば欠格とされて試験を受けられなくなってしまうため注意してください！科目ごとに評価は異なりますが、定期試験あるいはレポートで評価するものがほとんどです。レポートの書き方については講義で学びます。レポートを書くのが苦手な方でも安心できると思います。試験勉強は、きちんと計画を立てて、過去問を使って、試験の1ヶ月前くらいから取り組んでいけると良いです。

## 先輩からのアドバイス

### ●基礎〇〇学について

基礎〇〇学は高校内容の知識が必要になってきます。そのため、化学・生物・物理のいずれかの授業を高校で取っていない場合は、取っていない科目の高校内容の勉強をしておいた方が授業についていけます！

### ●持ち物について

大学に持っていくものは主に学生証、教科書、パソコン、iPadです。学生証は出席を取るために必要なので、毎日必ず持っていくようにしてください！！パソコンとiPadはレポートを書いたり、課題の提出を行ったり、オンライン授業の受講などの用途で毎日使っています。

VIVAとは、  
イタリア語でばんざいという意味です



日頃の活動を  
随時発信中  
フォローお願  
いします～

### SNS随時更新中！

- X(旧Twitter): @mjcoop\_stu
- Instagram: meijo\_univ\_gi

### 名城大学生協新生応援冊子 VIVA2025

作成者 : 名城大学生協学生委員会  
写真提供 : 先輩たちの日常風景より  
発行元 : 名城大学生生活協同組合