

mas
klis
meds
CIS biol
med coins
bres phys
ds a&d
esys
earth CSS
edu math
nurse
SCS

筑波大学
総合学域群
新歓パンフレット

Imagine
The Future

2022

nichinichi
ecc
shinri
pops

—総合学域群新生歓迎委員会とは—



筑波大学に合格された皆さん、合格おめでとうございます。

合格通知書と同時期に送られてきたこの冊子に疑問を抱いている人も多いかと思われます。総合学域群新生歓迎委員会について、Twitterで既に見知ってくださっている方ならわかるかもしれませんが、ですが、「総合学域群新生歓迎委員会とは？」という方も多くいらっしゃると思われるので、このページを借りて説明させていただきます。

筑波大学には、例年、学類別にその学類の上級生が新生を歓迎するという慣例があります（複数の学類で合同で行っているケースもありますが…）。そこで総合学域群も例にもれず、総合学域群の新生を歓迎していこうということで作られたのがこの、「総合学域群新生歓迎委員会」です。

2021年度に新設された総合学域群には、昨年度、その学群の先輩にあたる人がいませんでした。そんな中、筑波大学の学生を統括する組織である全学学類・専門学群代表者会議（当時）が、教職員らとの相談を経て、全学の学生から所属や学年を問わず総合学域群の新生歓迎委員を募集することにしました。そうして、2020年、総合学域群新生歓迎委員会が発足しました。

つまり、この組織は2年目ということですね。今年は、総合学域群新生歓迎委員全員、総合学域群の新2年生で構成されています。当委員会では、新生同士の間を深めてもらうためのイベントを企画・運営するイベント班、総合学域群の複雑な履修・移行システムについてサポートを行うオリエン班、入学前に皆さんに筑波大学に対する理解を深めてもらうためのパンフレットを作るパンフレット班の3つの班に分かれて皆さんの大学生活のスタートを応援させていただきます。まだまだ不慣れなところもあるかもしれませんが、全力でサポートするつもりです！大学入学前のイベントや入学後に皆さんと対面することがあったら気兼ねなく話しかけてみてください。（声をかけられて喜んでいる新歓委員が見られると思います。）

目次

総合学域群新生

歓迎委員会について…2

委員長紹介・挨拶…4

副委員長紹介・挨拶…5

オリエン長・イベント長紹介・挨拶…6

履修・授業

高校と大学の違い…8

履修登録フローチャート…9

筑波大学の授業システム…10-13

筑波大で使う様々な

システム…14-25

Microsoftメールについて…26-27

単位・GPA・評点の説明…28-29

専門導入科目レビュー…30-39

教職について…40-43

司書・司書教諭について…44-46

学類紹介…47-68

つくばぐらし

学生宿舎見聞録…70-77

自宅通学について…78-79

アパートについて…80-83

大学周辺の施設…84-92

(・スーパー…84-85

・ATM…85-86

・筑波駅周り…86

・食事処…87-88)

・オンライン授業増加とメンタルケアの必要性…89-90

・快適な生活のために…91-92

学生生活

筑波大生のアルバイト事情…94-95

筑波大のサークル事情・紹介…96-100

年間スケジュール…101-103

行事紹介(イベント)…104-107

学園祭学生分担金のお願い…107

全代会紹介…108

スポ・デー…109

学園祭実行委員会紹介…110

宿舎祭実行委員会紹介…111

留学について…112-113

筑波大辞典…114-119

筑波に来るならおすすめのアプリ…120

施設紹介…121-122

パソコン関連

パソコンって

そんなに必要なの?…124-126

パソコンって

何を選ぶのがいいの?…127-132

iPadなどの

タブレット系はどう?…133-134

移行について

入学前に…136

入学後に配られる移行に

関する資料について…137-138

移行についてこれだけわかかって

おいてほしいこと…139-142

アンケート…143-144

新歓・コラム

新歓SNS…146-147

新歓オリエンスケジュール…148-149

コラム…150-158

委員長挨拶



委員長
山野虎太郎

新入生の皆さん！ご入学おめでとうございます！総合学域群新歓委員長の山野虎太郎です。総合学域群は始まったばかりの組織であり、未開拓なことがまだまだあります。多くの大変なことがあると思いますが一緒に頑張っていきたいと思います！

今皆さんはどのような気持ちですか？新しい環境に対して不安ですか？それとも期待で胸がいっぱいですか？わたしたち総合学域群新歓委員会は、皆さんがより大学生活を楽しめるように全力でサポートしていきます。多くのイベントを通して、みなさんの大学生活の一步目をより充実させ同期をつないだり、オリエンテーションとおしてスムーズに大学生活を送れるようにしたり、このすてきなパンフレットで皆さんに情報をお伝えしてつたりしたいと思えます！ほんの少し先の新天地への期待をより膨らませ、不安を少しでもなくせる。そんなパンフレットとなっていますので是非役立ててください。

さて、皆さんは新型コロナウイルスの影響により学校行事やイベントはたまた入試まで様々な苦い思いをされてきていると思います。筑波大学においても一部イベントの中止や変更、サークル活動への制限、授業もオンライン授業が多くなってしまいました。もしかしたら皆さんが思い描くキャンパスライフとはかけ離れているかもしれません。しかしながら、この環境でできる限りすべてのことを新歓委員会で取り組んでいきます。わたしたちは皆さんにとって“初めての”そして“唯一”の先輩です。皆さんが素晴らしいスタートを切れるように新歓委員一同応援させていただきます。

最後になりますが、新しい生活、新しい人間関係と環境が急に変化します。人間変化には弱いものです。どうか体調を崩さないようにご自愛ください。4月に皆さんと元気に会えるのを楽しみにしています！！

副委員長挨拶



副委員長
井山竣介

皆さんこんにちは！総合学域群新歓副委員長の井山竣介（いやましゅんすけ）って言います。何かわからないことあれば気軽に話しかけてください！

僕自身浪人していて筑波大学総合学域群は第1志望ではありませんでした。はじめは本当に嫌で憂鬱な時期が続きました。しかし、過ごしてみれば過ごしてみるほど筑波は居心地がいいとこで周りの友人たちも優しいです。総合学域に入って満足した人不満な人様々いますが、どう過ごすかは皆さん次第だと思います。分からない事だったり不安なこと、悩みがあれば是非気軽に聞いてください！

いつでも相談に乗ります！



副委員長
中元花夏

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます！筑波大学総合学域群へようこそ！副委員長の中元花夏（はなつ）です。入学したばかりなのに酷なことを言うかもしれませんが、総合学域群の皆さんにとってはとても大変で重要な1年間が始まります。しかし様々な学問に触れじっくりと自分の興味・可能性を探ることが出来る、とてもワクワクする1年間でもあります。そんな1年間を充実して過ごしてもらうために、私たち新歓委員は皆さんの1番身近なサポーターであるよう活動していきます。私たちが経験し感じたことを詰め込んでサポートしていきますので、困ったことがあれば気軽に相談してください！精一杯楽しんで良きスタートにしましょう！

イベント長・オリエン長挨拶

総合学域群のみなさん、ご入学おめでとうございます。

オリエン班班長の結城寧々（ゆうきねね）です。コロナ禍での困難な受験生活を終え、合格を掴み取ったみなさんは、これから始まる大学生活に期待を膨らませていることと思います。一方で、新たな環境への不安も大きいはず。総合学域群の第二期生である皆さんは、史上初の「同じ総合学域群出身の先輩をもつ新入生」です。不安なことや困ったことは、一年前に私たち先輩が経験したことです。先輩やアカデミックサポートセンターの方々を上手に活用して、ぜひこの新歓期間に、楽しい大学生活への基礎を築いてください！

みなさんの大学生活のスタートダッシュに関われることを光栄に思います。一緒に頑張りましょう！

オリエン長
結城寧々

初めまして！イベント班長の川田紗楽（かわたさら）です。さら先輩って呼んでね！

まず皆さんに安心してほしいのは、対面でのイベント実施が難しくなったとしても、『新歓イベントは何かしら必ずやる！』ということです。新歓イベントは、新入生の皆さん同士でワイワイできる大事な機会ですので、皆さんに誓って実施をお約束します。どうぞお楽しみに！（ぜひ参加してね！！）

総合学域群初めての後輩である皆さんが来ることを、新歓委員一同ワクワクソワソワしながら待っています。困ったことがあったら遠慮なくこのページの顔ぶれを頼ってね！ではまた！

イベント長
川田紗楽



高校と大学の違い

履修登録フローチャート

筑波大学の授業システム

筑波大学で使う様々なシステム

Microsoft メールについて

単位・GPA・評点について

専門導入科目レビュー

教職について

学類紹介

高校と大学の違い

文責：鈴木 心良

新入生の皆さん！ようこそ、筑波大学へ!!!

4月から皆さんは、筑波大学の“学生”として学業やサークル、バイト、人によっては一人暮らし（はたまた、恋……?）など、色とりどりのキャンパスライフを謳歌することになるでしょう！また、総合学域群に入学された皆さんは、多くの学類・専門学群の授業で学びながら自分の目指すべき道を決めていくことでしょう……。

皆さんは、4月からは、“生徒”ではなく、“学生”になります。

学生になると、行動の幅がとて大きくなり、色々な意味で“自由な生活”が送れるようになります。一方で自分から行動しなければなりませんし、自分の行動に責任を持たなければなりません。そのため、大学生活は、高校までとは、色々な意味で違うものになるかなと思います。

<時間割を自分で決める！>

高校までは、「時間割」が用意されていて、決められた内容を勉強していたかなと思います。しかし、大学では7000を超える科目の中から必修単位や取りたい資格、興味のあることなどを考えながら授業を選び、自分で時間割を作っていくことになります。必修単位であっても、大学から「履修登録してないよ、登録しなさい。」といわれる訳ではありません。徹底したスケジュール管理と履修管理が、大学生に必須のスキルになります。

<大学の学びはシビア！>

高校までは担任の先生が朝のHRで出欠をとっていたと思いますが、大学では出欠は授業ごとにとられます。毎回コメントシートや、Responと呼ばれるシステムで出席をとります。また、高校までは、赤点をとったとしても、追試受ければセーフ!!って感じだったと思います。しかし、大学の赤点は60点未満です。高校までと違い、授業に毎回出ているとしても赤点をとってしまうと“単位が貰えない=勉強した証拠すら残らない”のです。さらに、追試がないケースも結構あります。履修した科目はしっかりと出席して、わからないことは友人や先生に相談するなどして、しっかりと単位をGETしましょう！

<自分の行動次第でいくらでも可能性は広がる。>

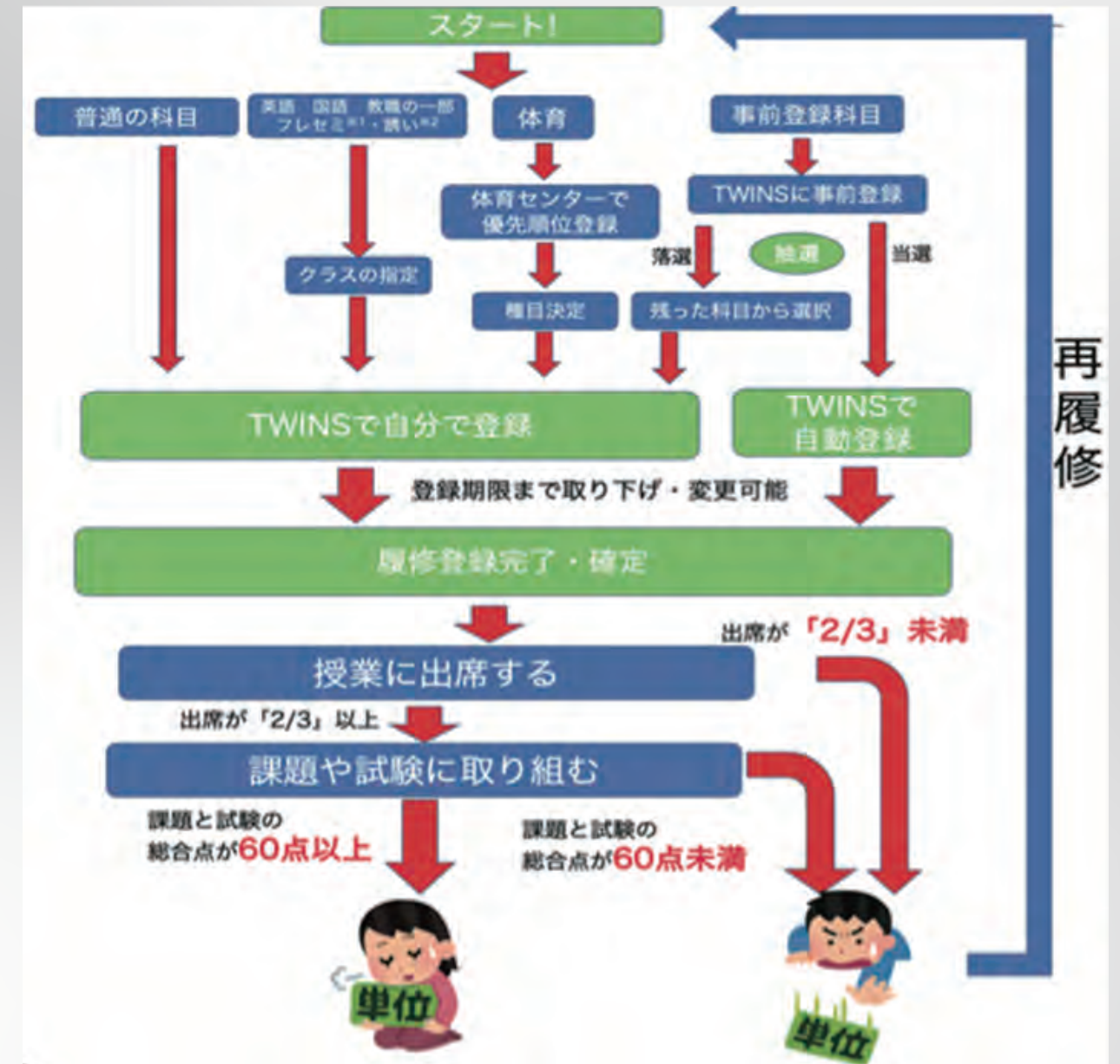
ここまで、ちょっとシリアスなお話を書き連ねましたが、筑波大学でのキャンパスライフは、毎日、新たな発見と刺激に溢れていることでしょう。こうした状況下ですが、自分から行動すれば、色々な“面白いこと”に出会えるはずですよ。学業に打ち込んでもよし、サークルやバイトに熱を入れるもよし、1年生から研究活動だってできます。法やモラルさえ守れば、何でもアリなのです。ぜひ、自分が「やりたい!」と思ったことにどんどん挑戦して、最高の学生生活にしましょう！

履修登録フローチャート

文責：鈴木 心良

入学するとすぐに、春A開始科目の「履修登録」が始まります!「いきなり履修登録なんて不安……。」という方のために、履修登録から単位獲得までの「道」を記載しました!!

下の図を適宜参照しながら、履修登録を進めていきましょう。



はじめに、科目をTWINSに登録するわけですが、体育や事前登録科目については方法が少し異なるので注意しましょう。TWINSで登録した科目は一定期間内ならば変更・登録取り消しが可能ですが、履修が確定した科目については単位取得へ向けて頑張りましょう。原則上図のような流れになりますが、科目によって異なることもあるので適宜確認しましょう。履修登録は複雑なことだらけですので、この冊子を読んだり、アカデミックサポートセンターに相談したりして、自分の将来像を考えながら履修を進めていきましょう!

筑波大学の授業システム

文責：波田地 滯

ここまでで、具体的な授業登録の仕方、単位の取り方は理解できたと思います！ここからは履修するうえで、知っておいてほしい筑波大学の具体的な授業システムをいくつか押さえておいてほしいポイントをピックアップして、説明します！

2学期制 6 モジュール

第一に、学年歴（授業に係る年間スケジュール）について説明します。高校までは3学期制を採用しているところが多いのではないのでしょうか。

大学に入ると、その在り方は多様なものとなり、大学によって学事歴が大きく異なるという点に留意しましょう。そのため、他の大学に通う友人とテスト・レポートの時期が被らず、うまく予定が合わないといった事態もしばしば生じるのです。

筑波大学はといいますと、「2学期制6モジュール」を採用しています。つまり、1年を大きく2学期（春・秋）にわけ、それぞれの学期をさらに3つの「モジュール（ひとまとまりの期間）」に分け、各モジュールで異なる授業が開講されているということです。したがって、本学学生は、授業の履修登録をし、テスト・レポートをこなすということを年に6回行うということになります。これは他大学と比べても多く、頻繁にレポートやテストに追われている状況を理解してもらえないと嘆く人もしばしばいます。

土日授業の有無

筑波大学では、2年前、土曜授業がありました。東京オリンピックやコロナによって授業実施可能期間が短くなったことに対応するための限定措置で土曜授業が追加されたのです。しかし、コロナ流行によるオンライン授業の増加・課題の増加、それに伴う学生の負担を問題視したクラス代表者会議（各クラスの代表者を集めた会議）が学長に相談したことでその制度はなくなりました。

なお、令和4年度の学年暦によると、今年度も土曜授業はないことがわかっています。ちなみに、曜日とは関係ないですが、筑波大学は授業1時限あたり75分で、1日のうちに6時限まであります。

事前登録制度

授業は履修登録を行うことによって履修可能となります。しかし特定の授業（といっても、専門導入科目の多くがその対象なので、数は決して少なくありません）については、その前の段階に「事前登録」をしなければならないことになっています。そして、ある授業における履修希望人数が履修可能人数を超えた場合に、抽選が行われ、抽選に外れた場合には通常の履修登録期間に別の履修可能な授業をとるという形式が採られています。通常、事前登録が可能な期間（事前登録期間）は履修登録メ切的2週間前に設定されているため、自分が受けようとする授業がこれに該当するものである場合には注意が必要です。

体育の履修登録

体育の履修登録はほかの科目と異なります。使用するサイトも履修登録期間も異なるので、注意が必要です。詳しくは入学式の日の説明され、資料が配布されると思いますが、他の科目の履修登録方法とは異なるのだということを忘れないでください。

共通科目、基礎科目、専門導入科目、専門科目とは

すべての科目を専門性の度合いに応じて類型化した際の分類をいいます。具体的には以下の通りです。

共通科目…全学類共通で受講する、英語や体育、第2外国語、国語、情報など

基礎科目…各学類で基礎的な知識を履修するとされている講義の科目。学群ごとや学群をまたいで共通していることも多い。

専門導入科目…各学類で専門分野に入る前の入り口となる科目。全学群対象に開設されている。異なる分野を目指す学生にも履修できるよう配慮されているが、前提知識が必要とされる科目もある。

専門基礎科目…各学類の専門的な科目の基礎的な内容を履修するとされている科目

専門科目…各学類で専門的な内容を履修するとされている科目。

（出典元：筑波大学 I 一般的注意事項

<https://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses-directory/>）

皆さんは、2年生からそれぞれ学類に割り振られると思いますが、それにあたり1年生のうちどのような科目を取るべきか考えさせられると思います。基本的には、共通科目、基礎科目、専門導入科目かと考えられます。専門基礎科目まで取ると、人によってはほかの科目がおろそかになったり、科目の標準履修年次（効果的な学習ができるよう大学が定めた履修可能な学年を示したもののこと）と合わなかったりとかと厳しいかと考えられます。

必修科目、選択必修科目、選択科目、自由科目とは

大学を卒業するためには単位を取る必要がありますが、ただ単に単位を取ればい
いわけではありません。単位を取る科目にも注意が必要です。各学類はそれぞれ
に卒業要件を定めており、そこでは単に履修すべき単位数が定められているだけ
でなく、「この授業はとっていないといけない」「これらの授業のうちどれかは取らな
いといけない」等の要件が提示されています。こういった授業を「必修科目」や
「選択必修科目」と呼ばれます。具体的には以下の通りです。

必修科目…各学類を卒業するまでに確実に履修しなければならない科目

選択必修科目…各学類を卒業するまでに、その中のいくつかを選択して確実に履修
しなければならない科目。例えば、科目 A、科目 B、科目 C、科
目 D が選択必修科目とされており、2 科目分の選択必修科目を履
修しないと決められていた場合、A,B,C,D の中から二つ
選択して履修しなければ卒業できません。

選択科目…各学類で特定の目的で開設される限られた科目の中から選択して履修
する科目

自由科目…各学類の専門教育を補う形で、学生自身が全学の幅広い科目群の中
から計画的に選択して履修する科目

4 年間を通して、最終的には、皆さんが移行した先の学類の卒業要件を満たさな
ければなりません。移行してからは非常に重要になるので心に留めておきましょう。

応談授業・集中授業とは

一般的な科目の履修形式は、週に決まった時間講義時間があり、授業の最後には
テストなりレポートなりがあり、それにより成績が決定されるという形式をとりますが、
応談や集中授業のように定期的な曜時限を設けていない授業もあります。

集中授業…曜時限が定期ではなく、ある程度集中した日程で行う授業形態。

応談…少人数のセミナー的な内容でおおむね定期的に行われるが、教員の都合な
どで日時を変更することが少なからず生じるような授業形態。

オンライン授業の受講について

2020 年度秋学期以降、筑波大学は授業実施方法を下記のように分類しています。

オンライン（オンデマンド型）…manaba(後述)などを使って、予め録画しておいた
講義動画や資料等を学生が任意の時間帯に視聴で
きる形式で対面授業の一部または全部を代替する方
式のこと。動画の公開期間や課題などは各授業によ
り異なる。

オンライン（同時双方向型）…学生が授業を行う教室以外の場所で、リアルタイム
で参加する方式のこと。

対面…教室などで、対面で実施する方式のこと。

その他の実施形態…上の 3 つのうちどれかを組み合わせるなど、上記に当てはまら
ない授業方式のこと。

以上を参考にして、授業がオンラインなのか、対面なのかを確認して履修登録す
るといいと思います。

「〇〇学群のみ受講可能」と表記された科目

入学式の日配られる「開設授業科目一覧」を見ると、備考の欄に〇〇学群のみ
受講可能と書かれている講義があります。この場合、総合学域群の学生は、受講
できません。ご注意ください。

筑波大で使う様々なシステム

文責：鈴木 心良

ここからは筑波大生が使う様々なシステムについてご紹介したいと思います。

まず最初に、筑波大生が使うシステムは主に TWINS と manaba の二つです。TWINS は授業を登録するときや成績を確認したいときに使う（高校の時のように成績表が紙で渡されるわけではありません）システムで、manaba は実際に授業を受ける際に授業動画や先生からの連絡を見たり提出物を出したりする際に用いられるものです。以下、写真を含めて、それぞれをより詳細に見ていこうと思います。

TWINS

TWINS とは

授業の履修申請や事前登録を行うときや、成績を確認したいときに使うのが TWINS です。読み方は「ツインズ」です。

筑波大学でキャンパスライフを送るにあたって、manaba と併せてとても重要なツールですので、できるだけ早く操作などに慣れるようにしましょう。

ちなみに TWINS の正式名称は「Tsukuba Web-based Information Network System」ですが、覚える必要は全くありませんので、忘れてしましましょう。

TWINS にアクセスしよう！

さっそく TWINS のページを開いてみましょう。筑波大学のオフィシャルサイト（次のページの一番上の写真）から「トップページ > キャンパスライフ（写真の右上の方）> 在学生向けツール > TWINS・Web 掲示板」でアクセスすることができます。「在学生向けツール」には、manaba や KdB（後述）、Tulips（大学図書館のサイトであり、資料の検索や予約、電子リソースへのアクセスができる）などへのリンクも貼られていますので、ぜひこのページを活用しましょう（個人的にはそれぞれブックマーク推奨です）。

アクセスするとまずはログイン画面になります。学籍番号か s22 から始まる UTID と統一認証システムのパスワードを入力することでログインすることができます。



TWINS のマニュアルについて

ところで、前述の「在学生向けツール」に「TWINS・Web 掲示板マニュアル」という項目があったことにお気づきだと思います。こちらに掲載されている複数のマニュアルは、いずれも大学公式の TWINS 関連のマニュアルになります。次のページから TWINS の中身についてざっくりとした説明を行なっていきませんが、何かわからないことがあったときは、まず大学公式のマニュアルを頼りにしてください。ここでの説明は、あくまで概要を掴むための補助的な役割と位置付けてください。



TWINS の使い方

TWINS にログインしたら、軽く眺めてみてください。なんだかごちゃごちゃしていますね。ざっと確認していきましょう。



「上部アイコンについて

時計のアイコンと「残り約〇〇分」という表示は、自動でログアウトされるまでの時間を示しています。ログインした直後であれば、30分と表示されているはずです。こちらが0分まで至ってしまうと、もう一度ログインしなおす必要があります。ただし、TWINS に対して何かしらの操作（画面遷移など）を行なった場合、このカウントダウンはリセットされますので安心してください。共用のパソコンでログインして利用した際には、時計のアイコンの右の電源アイコンを押して、必ずログアウトするようにしてください。

「HOME」について

特に重要なお知らせや manaba 等へのリンクがあります。

履修について

履修登録はこちらで行います。モジュールごとに時間割の形式で履修登録状況を確認できます。履修登録は、登録期間内の空いているコマ（未登録）を選択し、科目番号を入力して「登録」ボタンをクリックすることで完了します。科目番号は科目番号検索で調べられるほか、KdB（後述）を頼るとよいでしょう。登録期間内であれば、登録済みの科目を選択し「削除」ボタンをクリックすることで履修を取り消すことが可能です。事前登録の必要な科目については、「事前登録」から登録を行うことができます。曜日・時限ごとに科目がグループ分けされており、優先順位をつけて複数の科目が選択できるほか、その時点で第一希望として登録している人数も表示されていますので参考にしましょう。

科目番号	科目名	登録状況
0811012	英語基礎講座-1	未登録
0811013	英語基礎講座-2	未登録
0811014	英語基礎講座-3	未登録
0811015	英語基礎講座-4	未登録
0811016	英語基礎講座-5	未登録
0811017	英語基礎講座-6	未登録
0811018	英語基礎講座-7	未登録
0811019	英語基礎講座-8	未登録
0811020	英語基礎講座-9	未登録
0811021	英語基礎講座-10	未登録
0811022	英語基礎講座-11	未登録
0811023	英語基礎講座-12	未登録
0811024	英語基礎講座-13	未登録
0811025	英語基礎講座-14	未登録
0811026	英語基礎講座-15	未登録
0811027	英語基礎講座-16	未登録
0811028	英語基礎講座-17	未登録
0811029	英語基礎講座-18	未登録
0811030	英語基礎講座-19	未登録
0811031	英語基礎講座-20	未登録

「成績」について

その名の通り、成績の照会ができます。学期ごとに GPA も算出されますので、参考にしましょう。

「学生情報」について

自分に関する各種記録内容を見ることができます。特に「連絡先情報」では、本人連絡先について登録・更新ができます。住所や連絡先が変更になった場合には、必ずこちらで情報を更新するようにしましょう。

「休講・スケジュール」について

履修している科目について、カレンダー形式で時間割情報が表示されます。休講や補講、教室変更についての情報が TWINS に登録されている場合、時間割情報に背景色が付きます。また、カレンダーには個人のスケジュールを登録することも可能です。

「アンケート」について

主に科目の履修後に、授業についてのアンケートが表示されます。匿名で授業についての感想や意見を届けることができます。

「移行」について

先ほどの写真では反映されておりましたが、総合学域群の移行の模擬判定や本判定は TWINS の移行タブで行われます。判定結果が公表される数日前から、志望登録ができるので、忘れず登録しよう！！

manaba

manaba とは

学類・専門学群を問わず、筑波大学の学生は manaba という学習システムを利用します。manaba を使って先生からの重要なお知らせを見たり、小テスト・アンケートに答えたり、あるいは課題を提出したりするので manaba の使い方を知るとはとても大切です。

ここでは manaba の使い方を簡単に紹介します。パソコンを使いながら覚えてください。

manaba へのアクセス方法

まず、筑波大学のオフィシャルサイトにアクセスし、右上にある白文字の項目のうち、「キャンパスライフ」をクリックします。すると新しい項目が出現するので、その中の「在学生向けツール」を選び、その小項目にある「学習管理システム manaba」をクリックします。選ぶと新しいページが開くので、ページ真ん中の「manaba のログインページへ」という大きい水色のボタンをクリックします。「統一認証システム」というページへ飛ぶので、大学から提供されたユーザー ID とパスワードを入力します。

これで manaba へログインできます。



「掲示」について

いわゆる掲示板です。大学から学生に情報が掲示される唯一のツールになりますので、一日一回はアクセスするように習慣付けましょう。掲示を見なかったという理由で不都合が起きても、大学は異議を受け付けられないため注意する必要があります。掲示の内容は、学生生活を送る上で重要な情報（工事による学内通行止め通知や宿舍関連情報）から落とし物情報、集中講義情報やセミナー参加者募集まで様々であり、必要な掲示や有用な情報を見落とさないように注意しましょう。特に、教職をはじめとした資格取得を目指している方は、掲示してある情報を見逃すと資格取得が極めて困難となる場合もありますので、十分注意してください。



マイページについて

manaba のページにはマイページとコースページの 2 種類があります。マイページはログインして最初に表示されるページで、コースページは各履修科目に用意されたページです。はじめに、マイページについて説明します。図 1 に示した 1 から 4 は次のように使います。

- 1 「設定」ではマイページのプロフィール編集や、リマインダメールの設定ができます（後述）。
- 2 「未提出課題」を押すと提出していない課題が表示されます。「リマインダ」をクリックすると、これまで送信されたリマインダが表示されます。
- 3..... 提出した課題を確認できます。
- 4..... ボックスの形で各履修科目が表示されます。クリックするとその科目のコースページへ移動します。未読のお知らせやアンケートなどがあるときには右下の未読アイコンが赤くなります。

コースページについて

次にコースページの説明です。「INFOSS 情報倫理学生用コース」をクリックすると、図 2 のようなコースページに移動します。図 2 に示した 1 から 5 の使い方・役割はそれぞれ以下の通りです。

- 1 「マイページ」をクリックするとマイページに戻ります。「ポートフォリオ」では提出したテスト・課題が一覧となって表示されます。
- 2 「小テスト」「アンケート」では先生の作成した問題や質問に答えていきます。「レポート」では指定された課題のレポートを提出します。「プロジェクト」は学生がチームごとで課題に取り組む際に使用されます。「成績」ではテストや課題の成績を閲覧できます。
- 3..... 「コースニュース」には、先生からのお知らせが表示されます。
- 4 「スレッド」では先生だけでなく学生もスレッドを作成することができます。
- 5 「コースコンテンツ」にはその科目の資料や動画がアップロードされます。

リマインダメールを設定しよう

リマインダメールを送る設定をしておくと、新しいお知らせやスレッドがあった際にすぐに気づくことができ便利です。図 1 の 1 にある「設定」をクリックするとリマインダ設定、表示件数設定、プロフィール設定の 3 つが表示されます。このうち、「リマインダ設定」をクリックすると図 3 のようなページに移動します。上の項目で「受信する」を選択後、リマインダメールの送り先となるメールアドレスを入力します。メール受信のタイミングや個別設定を好きなように選択後、「保存して、テストメールを送信」ボタンをクリックして、入力したメールアドレスに送れているか確認します。確認できたら、「保存」ボタンを押して完了です。

リマインダ設定

基本設定

リマインダメール 受信する 受信しない
メールソフトに、迷惑メール設定をしている場合は、以下のドメインからのメールを受信するよう設定してください。
 ecloud.tsukuba.ac.jp

メールアドレス

携帯メールアドレス

アドレスを保存したときに「メールアドレスが正しくありません」と表示される場合は、アドレスの@の前の部分を""で囲んで再設定してください。
 例：abc@docomo.ne.jp は、"abc."@docomo.ne.jp と入力すると設定できます。

メール受信タイミング 都度受信する
 まとめて受信する
*受信時刻 8時 (1日1回) ころ

*個別設定で「受信しない」とした項目は含まれません。
 *掲示板の「設定した時刻にまとめて受信」を選択した場合は、全体のまとめメールとは別に掲示板のまとめメールを受信します。

個別設定

コースニュース 受信する 受信しない

新規課題告知 受信する 受信しない

コース掲示板 書き込みがあるたびに受信
 設定した時刻にまとめて受信 10時 ころ
 受信しない
*自分が投稿したコメントは、対象になりません。

プロジェクト掲示板 受信する
 受信しない
*自分が投稿したコメントは、対象になりません。

提出物・コレクション 受信する 受信しない
*自分が投稿したコメントは、対象になりません。

Microsoft Teams

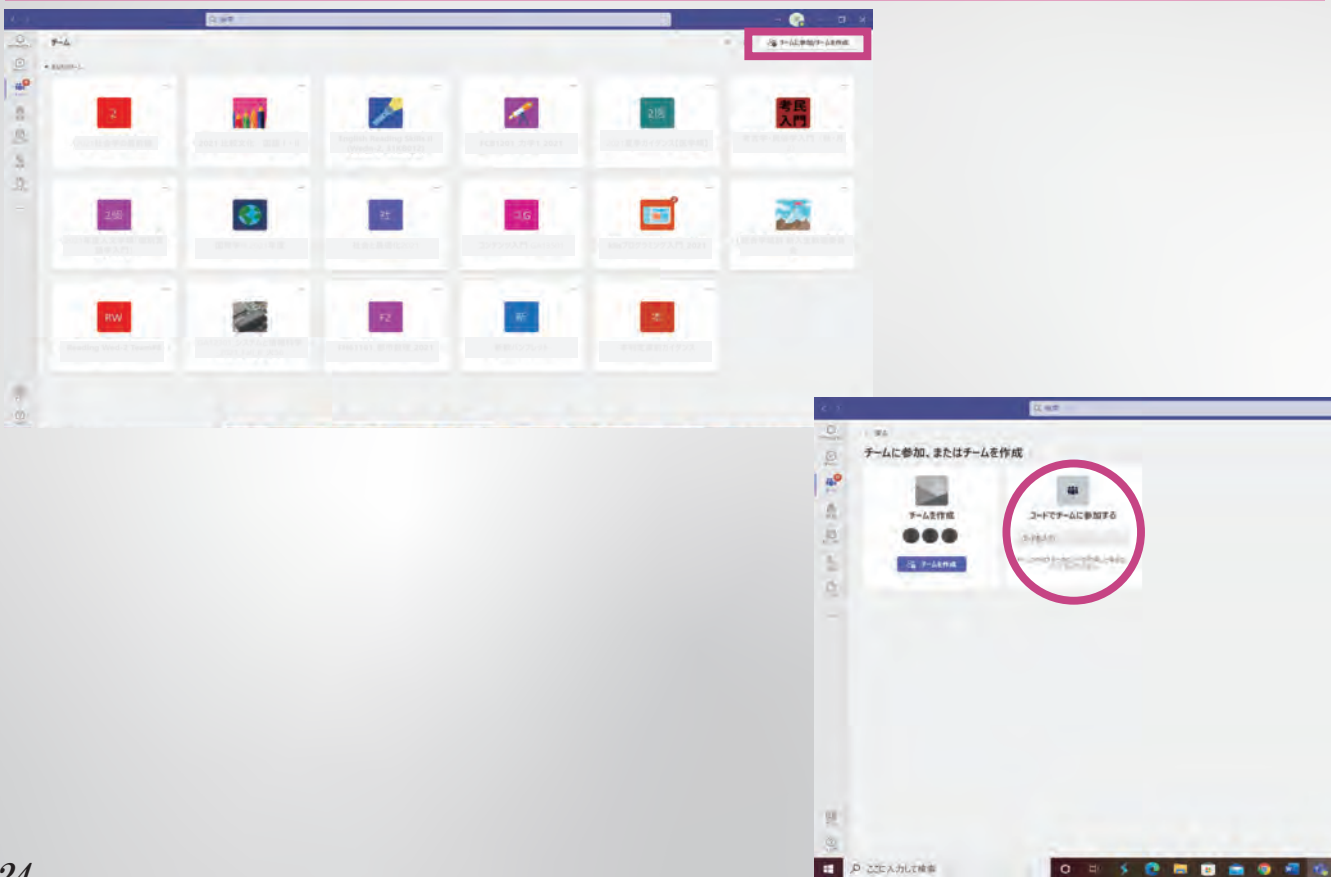
Microsoft Teams の使い方

Microsoft Teams とは何かという説明は後のページをご覧ください！

受講までの流れ

- 1Office365 EES 特典にサインアップ（登録）する。
前のページの Stream における「受講までの流れ」の 1 番と全く同じです。つまり一回サインアップしてあれば、この作業は飛ばせます。
- 2Teams のアプリをインストールする。使っている OS に合わせて、パソコンに Microsoft Teams のアプリをインストールしましょう。
- 3Teams にサインインする。サインアップした Office のアカウントでサインインしましょう。
- 4「チームに参加 / チームを作成」→「コードで チームに参加する」を選択する。
manaba の各授業のコースニュースなどで、その授業に入るためのチームコードが案内されます。そのチームコードを、「コードでチームに参加する」タブに入力することでチームに入ることができます。

※チームに入ること、Stream 上の「グループ」のページに各授業が表示されるようになります。以上が Teams の使い方の概略になります！



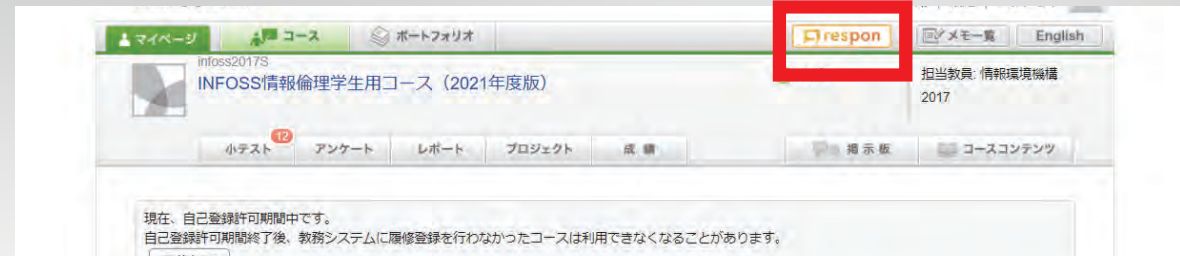
respon

respon とは

respon とは出欠確認ツールです。写真のように manaba から入ることができます。

respon の使い方

1. manaba のホーム画面の右上にあるrespon をクリック。
2. 授業で示されているはずの 6 桁のコードを入力。一般的にオンデマンド授業ではスライドや動画内で、同時双方向型の場合、授業内で口頭で示される場合もありますが、**これを聞き逃すと出席と判断されないため、注意が必要です。**
3. いくつかの問題に答えることを求められることや、感想を求められることもあるので、その際はその項目を書く必要があります。



zoom

zoom の使い方

1. zoom を持っていない人はインストールしましょう。
2. 大抵の授業は先生が写真のようにリンクを貼ってくれているので、あとはそのリンクをクリックするだけで授業に参加できます。
3. リンク先に行くと、zoom が勝手に起動します。（初めての場合は、確認が入るかもです！）そのため、自動的に画面 ON になっていたり、音声 ON になっていたりするので注意が必要です。

Microsoft メールについて

文責：波田地 滯

Microsoft メールとは

入学後に必ず言われるのが、「皆さんは2つのMicrosoftのメールアドレスをすでに持っています。学校の通知を受け取るために、必ず、受信できるように設定してください。また、講義動画を受講する際はこのメールアドレスが必要です。受講できるか必ず授業前に確認してください」というものです。

これについて、メールアドレスを受信設定するうえで戸惑う人が毎年結構いるので、簡単な説明をします！

なおここでは、じゃあ実際に設定してみよう！というコーナーではなく、前提知識があると、入学後のオリエンテーションの時に話が入ってきやすいから見てみてーというコーナーなので、厳密にわかろうとしなくて大丈夫です。

実際に使用するメールアドレス

まず、皆さんが持っている2つのメールアドレスとは、

s+学籍番号下7桁+@s.tsukuba.ac.jp

s+学籍番号下7桁+@u.tsukuba.ac.jp

というものです。上のやつがsアドレス、下がuアドレスといわれます。

sアドレスは主に学校からの通知を受け取るためのメールアドレスです。 Outlook(学校の通知を受け取るために使用するMicrosoft社のメールアプリ)には、この、sアドレスの方を登録してください。

uアドレスの方は、授業を受けるために必要なアカウントのIDと考えてください。 筑波大学の授業は主にMicrosoft streamsで配信されることが多いです。この際、動画を視聴しようとしている人が、筑波大学の受講生であるかを確認するために、ID(メールアドレス)とパスワードの入力を求められます(パソコンの場合は初めてMicrosoft streamsで動画を視聴するときのみ、スマホの場合は毎回)。その際は、このuアドレスの方をご入力ください。sの方でやろうとするとよくわからないことになります。

Microsoft メールアドレスをいち早く登録しましょう！

Microsoftメールについては、入学後のオリエンテーションでsアドレスの受信設定登録を指示され、uアドレスで動画が視聴できるか、その日のうちに確認するように言われます。視聴できない場合は、必ず翌日にアカデミックサポートセンター(総合学域群の支援室)に行くようにしてください。

<なぜかuアドレスで入れない人のよくあるミス>

- ①sで入ろうとしている
- ②uが大文字
- ③ピリオドとドットの打ち間違い(スマホの場合)

などがあります。よかったらuアドレスで入れないときに確かめてみてください。**uアドレスで入れないと、後々講義動画が見られないなどの問題が発生するため死活問題です。**

単位、GPA、評点について

文責：波田地 滯

単位とは

科目を履修したことの証明として学校から与えられるもので、卒業できるかの指標となります。

詳しくは履修要覧「1 学修」に書かれているのですが、かいつまんで説明します。大学で開講している授業科目は各々単位数というものが定められています。授業の形式によって数え方は異なります。基本的な計算方法（例外あり）は以下の通りです。

講義・演習は

1コマ（75分）×10週（モジュール2つ分→春AB, 秋BCなど）=10時限=1単位

実験・実習・実技は2コマ（75分×2）×10週=20時限=1単位

実例を紹介します。

	授業名	コマ数/週	モジュール	単位数
講義	分析化学B	1	秋ABC	1コマ×15週=15時限=1.5単位
講義	化学3	2	秋C	2コマ×5週=10時限=1単位
実験	専門化学実験I	9	春ABC	9コマ×15週=135時限=6.75≒7単位

そして、単位取得を4年間積み重ねて、卒業に必要な単位数を取得できればめでたく卒業ということです。

GPAとは

GPA制度は筑波大における成績評価制度です。詳しくは履修要覧「1 学修」に書かれています。GPAの計算対象となる科目は移行先の学類・専門学群および総合学域群でそれぞれ異なります。

D、F評価の場合は不合格（いわゆる落単）になり、再履修しないとその科目の単位は取得できません。逆に言うと、A+、A、B、C、評価やP評価の場合、単位取得となり、原則2度とその科目を履修することもできません（C評価を次年度でA評価に上げるために次年度も履修することはできません。）。前出のTWINSの成績タブで自分のGPAを確認することができますが、GPAはこの表と計算式に基づいて算出されています。

表1

評語	合格				不合格
	A+	A	B	C	D
評点	90点以上	80～89点	70～79点	60～69点	60点未満

$$GPA = \frac{(A+の単位数) \times 4.3 + (Aの単位数) \times 4.0 + (Bの単位数) \times 3 + (Cの単位数) \times 2 + (Dの単位数) \times 0}{GPA対象科目の総履修登録単位数}$$

例えば表1の各科目の評価が上から、A+、A、Bの場合、

$$GPA = \frac{1.5 \times 4.3 + 1 \times 4 + 7 \times 3}{1.5 + 1 + 7}$$

という計算になります。

評語とは

上のGPAについての説明で出てきた「A+」とか「A」とか「B」とか「P」とか「D」とか…のことです。TWINSでは、上の表1のオレンジの枠で囲まれたような感じで示されます。

評点とは

評点とは、評語をより詳細に表した成績評価です。対応関係は以下の表をご覧ください。この表で示した、A+、A、Bなどの下にある、具体的な点数の方のことです。上の表1の黄色の枠で囲まれたものがそれで、このように評語との関連があります。※なお、評点が出される科目と、出されない科目があるので履修登録の際は注意が必要です。詳しくは、入学式の日配られる、空色の冊子（「履修・移行ガイドブック」（後述））を参照ください。

専門科目レビュー

取りまとめ：波田地 滯

〇〇ページで専門導入科目については説明しました。ここからは、個々の専門導入科目について、今年その授業を受講した総合学域群生の偏見に基づいて、もう少し、説明していきたいと思います。(実際にその専門導入科目を受けた方々がそれぞれの書き方でレビューを書いているので書き方や語尾に統一感がないのはご容赦ください。)

人文学類開設

〇個別言語学入門

日本語、ドイツ語、フランス語の概観をさらうことで言語学とはどのような学問かをつかむことを目指す科目です。例えば、日本語では語順(主語、目的語、動詞の順番)やア～ワ行の中で、どの行から始まる語が最も多いのか、日本語の動詞の変化の仕方の特徴などを学びました。それぞれの言語を専門として言語学を研究している3人の教授方によるオムニバス形式で、毎授業後のちょっとした課題(小テストやミニレポート)と期末テスト(2021年度はオンライン実施)で評価され、単位はとりやすいと思います。ちなみに2020年度は日本語、ドイツ語、中国語の概観をさらっていたようなので、年度によって言語は異なるかもしれません。

〇考古学・民俗学入門

考古学とは何なのか、民俗学とは何なのか、文化人類学とは何なのかについて、教授たちが今まで研究してきたことや、今研究していることなどを例として出して、概観をさらい、さらにその変遷を追う科目でした。考古学では、物質を調べる方法(実際に遺跡をどのように発掘するのか、発掘したものより詳しい研究をどのようにするのか)や、人々に直接話を聞く方法など研究手法について研究例(乳製品の分類から当時の地域状況を把握したり、漁業の道具における各地の違いを研究したり)を取り上げて説明するというような内容でした。史学と同じ歴史を扱っているようで、研究史料(資料)が史学では文書、考古学で・民俗学では者などの違いがあるので、その違いを知りたい人や自分の興味がどちらにあるかわからない人は史学入門と合わせてとることをおすすめします。成績評価は期末テストです(2021年度はオンライン)。

〇哲学・宗教学入門

前半5講座が哲学、後半5講座が宗教学という分かれ方になっており、どちらも一癖二癖ある授業で向き不向きが強く出ると思う。ただ、春の時点で文系の“世界観”をのぞいておきたいという志があれば後悔はしない授業だと思う。最終レポートの重さも大学で学ぶとは何かを再認識させてくれるようなものになっている。

比較文化学類開設

〇英米・ヨーロッパ領域比較文化研究

計10講義のオムニバス講義でいずれの講義も教授が熱意を持って専門フィールドに関する研究を紹介して下さるので聞き応えがある。ヨーロッパ圏、キリスト教に関心がある人にはおすすめの講義。

〇文化科学領域比較文化研究

計10講義のオムニバス形式(一部シリーズ)の授業で、各講義で教授が自身の専門についての研究を熱意を持って紹介して下さるので聞き応えがある。戦争、芸術、宗教について関心がある人はお勧め。

社会学類開設

〇社会学の最前線

社会学主専攻担当の先生方が様々なトピックについて話すオムニバス方式の講義です。重い回と面白い回の落差が激しいです(個人的意見)。ただ、基本的に、面白い回が多かったかと思われれます。例えば、格差が拡大する社会の中で、排除や、その格差自体を乗り越えるにはどうしたらいいのか、貧困層が増えているのに刑法犯は減り、人々の生活満足度が年々上がっているのはなぜ?などの話もあります。ちなみに成績は各回の小レポートと、期末レポートで決まります。

〇法学の最前線

法律学の現状と問題点を各分野ごとにさらって今後の法律学の方向性について教授が話しているという感じの授業です。この授業の大きな特徴は何といっても課題の量で、2021年は、毎授業で2000字、最終レポートで5000字(講義全体合計で15000字)を提出するというものでした。

○経済学の最前線

経済学という学問の考え方そのものを学ぶ講義もあれば、開発経済学やマルクス経済学などの細かな分野をさらう講義もありました。最前線というだけあって最新の研究などについても触れますが、ゲーム理論など、経済学の基礎についても理解できる授業です。成績評価は期末レポートでした。

国際総合学類開設

○国際学Ⅱ

開発経済学や、自然実験について学びます。毎週の小テストのみで評価されるので授業をきちんと聞いていけば理系の学生でもいい成績をとることが出来ます。おすすめです。複数の先生のオムニバス形式のため、昨年度は数回英語で行われる授業がありました。先生たちもゆっくり話してくれているので聞き取るのはそこまで苦ではないと思います。そんなに身構えなくても大丈夫です。

○国際学Ⅲ

「文化相対主義」や「異文化コミュニケーション」などで国際的に広い視野を養いつつ、開発と環境文化の問題や、開発と経済の関係についても触れていました。成績評価は毎回の授業開始5分後から10分間オンラインで行われる小テストで決まっています。

○国際学Ⅳ

国際総合学類の情報・環境分野の講義。前半5回が情報分野、後半5回が環境分野。昨年度は、情報分野では、ICT技術やユーザビリティなど、環境分野では、環境倫理学や環境経済学などが扱われ、複数回のレポート課題で成績がついた。

…ちなみに、国際学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、の内容は、毎年くるとそれぞれが変わります。必ずすべてのシラバスを見て、今年、自分がどの国際学を取るべきなのか考えて履修しましょう。

人間学群開設

○人間学

教育学、心理学、障害科学の観点から“人間とは何か”を考える授業で、毎回のミニレポートで人間について深く考察することができる。文系寄りの授業ではあるが、理系の人にとっても興味深い講義となっている。ただし、成績点に算入されないP/F評価タイプの授業であることは念頭に置いておくように。

教育学類開設

○教育基礎論

教育の根本的な理念、それができるまでの歴史の一部、現代社会における教育の役割、日本の教育の文化史などを学びます。個人的には、教育に興味がある者としてとても面白かったです。単位数も2単位分ありますし、成績評価方法は期末レポートと各回の小レポートのみなので、おすすめです。

障害学類開設

○障害科学Ⅱ

障害科学Ⅰと同様、2単位分ある科目。視聴覚・知的障害、自閉症スペクトラムなど幅広い障害について大まかに学び、知識を習得することももちろんですが、それよりも障害科学分野における考え方の基礎を理解することを重視した科目という感じです。成績評価は、毎授業後に回答するmanabaの小テストによって決まっています。単位はとりやすかったと思います。また障害科学Ⅰを取っていなくても履修できます。

生物学類開設

○遺伝学概論

生物学類先輩曰く、生物学群開講の授業の中でも落単する人が多い授業で、授業自体は遺伝学について英語で書かれた教科書の内容を日本語で訳して解説してくれるため楽だが、試験は記述問題のオンパレード。毎回の授業の復習を怠らず各項目についての説明をすらすら書けるように練習しておくことが単位取得及びハイスコア獲得のためには不可欠。ちなみに秋Cにも開講されているが、こちらは和訳なしで延々と英語の授業が続くため、春のうちに切り切ることを強くお勧めする。

○生物学序説

高校で生物を履修の人に向けて、大学で生物を学ぶための最低限の知識を習得するための授業です。内容はそこまで難しいものではなく、また比較的時間にゆとりがある春Aに開講されるため、コマが空いている人は取っておいても良いのではないかと思います。生物学類の概論科目はCambellという分厚い英語の教科書を元に進んでいきますが、こちらの科目はスター生物学という日本語の教科書を使用します。かなりわかりやすく、読みやすい良質な教科書だと思います。

○生態学概論

個体間、集団間、環境間で築かれている関係性などを学びます。とある先生の講義が他の講義と趣が異なり、かなり頭を使う内容となっています。受講の際はmanabaのチェックを忘れないようにしましょう！！

○動物生理学概論

動物の生理現象について学びます。(呼吸、消化、神経など)教科書の範囲がとても広く、講義では時間の都合上触れられない分野もあります。年度によって違うのかもしれませんが昨年度はテストが全て論述式でした。受講の際は細かい語句や数値というより、満遍なく単元の概要を説明できるような勉強をしましょう。

生物資源学類開設

○生物資源と環境

微生物、食料生産、緑地の経済的価値、環境工学など様々な視点から生物資源学類の各分野と環境との関わりについての話が展開されます。担当教員同士が和気あいあいと授業をしてくれる雰囲気の良い科目です。幅広い研究テーマをカバーする生物資源学類ならではの科目だと思います。

○生物資源としての遺伝子とゲノム

生物資源学類の中でもゲノムや遺伝子といった分野を研究している先生たちのオムニバス形式の講義です。いわゆる農学、品種改良のようなことに興味がある人は取ると面白いと思います。

地球学類開設

○地球環境学 1

主に気象学の基礎的な話と水循環について学びます。天気に興味があると面白いと思います。

理工学群開設

○数学リテラシー 1

集合、写像、行列の基本を学びます。春 B から始まる「線形代数」の準備段階のような授業です。使う教科書は、数学類友人や先輩曰くとても分かりやすいそうですが、そうではない理系の学生からは分かりにくいという声が多く聞こえてきました。市販の線形代数の参考書を購入すると、この先 1 年使えるので役に立つと思います。また、試験は、教科書の例題をやっておけば大丈夫です。

○数学リテラシー 2

微積分の基本となるイプシロンデルタ論法、空間図形とベクトルとの関連などを学びます。イプシロンデルタ論法はあまり市販の教科書でも扱っているものが多くないので頑張ってください。

○線形代数 1~3

数学リテラシーでちょっとだけ扱う行列が盛大に登場する授業。先生は優しいし、去年は課題もなかったので受講自体は楽ではあるが、テストは決して舐めてはならない。数が上がるとともに難易度がどんどん上がっていくため警戒すべし。

○微積分 1~3

高校の数学 3 の復習から大学内容までを 1、2、3 と長いスパンで行う授業で、試験自体は計算力を重視した問題を出す。高校数学 3 までの知識があれば大丈夫だけど文系だった人にはちょっと厳しいかも・・・

物理学類開設

○電磁気学 2

電磁気学 1 の続きでアンペールの法則やファラデーの法則をベクトルや微積分を用いて表します。担当は(変更が無ければ)かなり癖のある先生で、授業動画の他の科目とは一線を画したものとなっています。全体的な雰囲気としても、合う人と合わない人がはっきり分かれるタイプの科目です。お楽しみに。最後のテストはとにかく頑張ってください。

○力学 1,2,3

高校で習った力学分野をベクトルや微積分を用いてもう 1 度学び直す。力学 1,2,3 で教科書 1 冊分。期末試験(レポートもあるかも)で成績がつき、試験問題は、教科書の例題レベル。

化学類開設

○化学概論

有機、無機、生物、分析など化学の各分野の先生が最新の研究内容を紹介する授業です。授業は化学に対する強い興味がある人にはかなり面白いと思いますが、レポートがその内容に関連したもので、かなりの意欲がないと太刀打ちできないものとなっています。入学したての春 A すぐの課題でこのレポートに直面して面食らった人も多かった印象です。

○化学 1

分子軌道や軌道のエネルギーについて波動方程式などを提示しながら学んでいきます。高校と同じ意識でいくと、化学なのに物理をやっていると感じるかもしれません。大学の化学はこういうことも扱うんです。

○化学 2

アルカン、アルケンから始まってカルボニル、エステルまで幅広い有機化合物の結合メカニズム、反応メカニズムを、電子論を元に学びます。すべての化合物の構造を暗記しなければいけないわけではないのですが、範囲がとてつもなく広いのとややこしいので混乱しがちです。

応用理工学類開設

○応用理工概論

計10講義のオムニバス形式（一部シリーズ）の授業で、各講義で応用理工学類の研究室でやっている研究（一部は研究室紹介）について紹介して下さるので理系分野に関心があって特に半導体について興味がある人にはお勧め。

工学システム学類開設

○工学システム概論

工学システムの先生方10名が自分の研究分野について講義する。昨年度のテーマは、AI、VR、宇宙工学、リモートセンシングなど多岐にわたる。毎回の小テストと期末レポートで成績がつく。期末レポートの方が配点が大きいようである。移行の参考になる科目。

社会工学類

○会計と経営

会計と経営の基礎知識をひたすら学ぶという感じです。この授業を取って、あと1週間くらい勉強すれば、日商簿記検定3級は筑波大生なら取れる、と教授が言っていました。たった五回（1回150分）の授業で簿記の基礎の基礎がわかるのでとても充実した授業だと思います。ちなみに成績評価は、毎回の授業で、1000字でした（合計5000字）。

○都市計画入門

都市計画周りの様々なトピックを取り上げる授業です。社会工学類開設ですが、文理問わず一般教養としてとても面白い内容になっていると思います。数少ない春C単独解開設目ということもあり、抽選倍率が非常に高くなりますが自信をもっておすすめできます

○社会と最適化

様々な数理モデル（現実には起きている現象や物事などを物理法則などにしたがって関係を数学的に表し簡略化したもの）を用いて、社会資源がどのように活用するのが最適化を研究した実際の内容を各教授が示してくれるというような授業です。成績評価は期末試験（2021年はオンライン）でした。

○都市数理

都市や地域における事象の分析や課題解決に使える数理モデルを教授たちやその教授のゼミを受けていた学生の研究を例に出して、実際に数理モデルがどのように役に立っているのかを学ぶ、また、簡単な数理モデルの構造を知るといった感じの授業です。成績評価は期末試験（対面）です。

情報科学類開設

○知能と情報科学

情報科学類の先生方が自分の研究分野を紹介する。昨年度のテーマは、コンピュータグラフィックス、音声処理、画像処理など。昨年度は、授業内容をまとめるレポート課題が3回出され、それで成績がついた。締め切りまで1週間しかなかったので、余裕はなかった。

○計算と情報科学

情報科学類の先生方が自分の研究分野を紹介する。昨年度のテーマは、大規模計算、データサイエンス、アルゴリズムなど。昨年度は、毎回の小テストと期末レポートで成績がついた。小テストまでの期間が3日とタイト。

情報メディア創成学類開設

○情報メディア入門

情報メディア創成学類の先生方が、自分の研究分野について講義する。昨年度のテーマは、ヒューマンインタフェース、ロボティクス、ソフトウェアなど。毎回の小テストで、成績がつく。

○コンテンツ入門

前半 5 回は、情報メディア創成学類の先生方が自分の研究分野を紹介する。後半 5 回は、落合陽一先生とゲストの対談。昨年度は、成績は、前半 5 回分の期末試験と後半 5 回の授業内容を規定数以上ツイートすることでした。

知識情報・図書館学類開設

○知識情報概論

知識情報学という学問についての概論。2020 年度は、授業アンケートで全学 2 位を獲得したそうである。春学期と秋学期に同一の科目が開講される。昨年度は、期末試験で成績がついた。試験は、穴埋め問題で、授業で扱われた用語を選択する。楽しい科目。

○知識情報システム概説

知識情報・図書館学類の知識情報システム専攻の先生方が、主に Web やインターネットに関することを中心に講義する。昨年度は、成績は、毎回の小テストでした。移行の参考になる科目。

○図書館概論

図書館について機能、種類、歴史、社会的意義など様々な視点から講義される。図書館についてのイメージが広がる科目。成績は、毎回の小テストでつくが、小テストの形式は、授業内容について、自分の言葉でまとめて、答えるレポート形式。

医学類開設

○医科生化学

医学類志望者が避けて通れない難所の一つ。代謝経路の暗記、化学の計算など医学に関する範囲の生化学の基礎をここで学ぶが結構きつい。ただ、生物系の対策は遺伝学同様各項目についてスラスラと述べるように何度も練習することが大切なので試験対策は怠ってはならない。なお、医学類志望者はこの単位と医科分子生物学の重みが 2.0 倍に設定されているため要警戒。

○医科分子生物学

医学類志望者が避けて通れない難所の一つ。医科生化学が生物だけでなく化学もあることで若干暗記の比重が減っていたのに対して、こちらの試験は暗記問題のオンパレード。ただ、内容は遺伝子工学などにも活かせる非常に興味深いものとなっているので、医療関連のバイオテクノロジーを将来研究したい人は大変ではあるけれど履修をお勧めする。

○行動生理学の基礎

脳科学の基礎的な分野を扱う授業で、大変興味深い講義です。ただし、脳科学について興味関心が薄い人にはお勧めできません。

医療科学類開設

○人体構造学

人体の基本構造を一通りさらうという授業です。また、2 単位分あります。つまり、かなり多い量を覚えることになります。とにかく覚えることがゴールというような授業ですが、授業自体は教授が様々な解説を入れてくれるので、勉強になります。成績評価は期末試験（対面）です。

教職について

文責：波田地 滯

教職課程履修において知っておきたい冊子

○履修カルテ

4年間使う大切な冊子です。教職課程の履修申請後、アカデミックサポートセンターからもらいます。

3年前までは履修カルテをきちんと書かないと教員免許が取れなかったようですが、2021年度総合学域群生は特にそういった指示はありませんでした。各科目に「履修シート」のページがあり、毎年度、その年度に履修した科目のページを記入して支援室に提出します。

しかしこの記入はとても大変で、まじめにやると1科目書くのに30分程度は時間を取られます。基本的に、記入必須の事項(A4、1ページ分くらい)は最後の行まできちんと書くべきらしく、カルテ提出締め切りギリギリに書き始めると悲惨です。

○資格取得科目一覧

教職課程に関する科目を4年間かけてどのような流れでとるのか、どの科目が必修か、何単位必要か、など履修を組む上で必要な情報がたくさん載っています。毎年度配られる&大学オフィシャルサイトに記載されているようですが、2021年度総合学域群生は希望者にのみ配布という形式だったそうです。ただ毎年これを確認して、履修を組む方が安全ですし、確認して履修することをおすすめします。

教職課程履修における注意点

教職課程を履修する際にはいろいろ注意が必要です。以下の内容は個人的な注意点にはなりますが、心にとめていただければと思います。分からないことがあればその都度、資格取得科目一覧および履修要覧の確認や、各支援室やアカデミックサポートセンターへの相談などを必ずするようにしましょう。

まず、教職に関する科目が卒業単位に含まれるかなどの扱いは所属(移行先の)学類によって異なります。化学類なら、履修上限に含まれず、教科指導法(理科)以外の教職に関する科目は卒業要件にも含むことができません。人文学類なら、履修上限に含まれ、卒業要件(基礎科目のうち、関連科目の選択科目)に含むことができます。これは一例ですが、こういった情報は入学後に配られる履修要覧になっていますので、必ず所属学類のところを確認しましょう。

次に、卒業要件としては必修ではなくても、教職課程として必修の科目が存在することがあります。これは学類によって違います。例えば化学類の人は、力学1という授業を履修しました。これは卒業には必要ありませんでしたが、高校化学の教職課程として必修でした。そういった科目を履修し忘れない、かつなるべく早めに履修し単位取得しておくことが大切です。

ややこしい教職課程ですが、履修カルテと資格取得科目一覧を持って頑張って履修を組んでみてください。新歓委員がいつでも相談に乗るので頼ってくださいねー！

教職 Q&A

ここでは教職を履修するにあたってよくあるお悩みについて、お答えいたします(大学の正式な見解などでは全然ないので、その点あしからず…詳しくは各支援室やアカデミックサポートセンターへ)。

Q. 筑波大で取得可能な教職免許の教科や校種にはどういったものがありますか？

A. 中学校・高等学校教諭の「国語・数学・理科・保健体育・美術」、中学校の「社会」、高等学校の「地理歴史・公民・情報・書道・工芸・農業・工業・福祉」について、それぞれ一種免許状が取得可能です(「宗教」科の免許は取得不可です。東北大学とかでは取得可能らしいですが…)。また小学校教諭の一種免許状、養護教諭の一種免許状、特別支援学校教諭の一種免許状も取得可能ですが、これらはそれぞれ取得にあたって特別な要件が課されているので注意してください。小学校教諭の場合は1年次に教育学類が行っているガイダンスへの参加、養護教諭の場合は看護学類への移行及び学類内での成績などを利用した選抜を通過、特別支援学校教諭の場合はそれとは別に小・中・高いずれかの一種免許状を取得……した場合のみ取得が可能です

Q. 移行を希望する学類にない(履修要覧の「4 教育職員免許状等の資格取得に必要な科目の履修方法」に移行したい学類で履修すべき「教科に関する科目」が記載されていない)教科の免許を取得したい場合、どうすればいいですか？

A. 取得したい教科のある学類で開講されている(履修要覧の「4 教育職員免許状等の資格取得に必要な科目の履修方法」に書かれている)、「教科に関する科目」を一定単位数揃えれば、学類に関係なく(中高であれば)どの教科の免許も取得することが可能です。ただ、別の学類の科目を20単位以上卒業に関係なく履修しなければいけないということになってしまいます。時間割の食い合わせが悪かった場合、4年次の秋まで多くの科目を履修しなければいけない状態になってしまうかもしれませんので、それなりの心持ちや体力は必要です(新歓委員やアカデミックサポートセンターにも相談しましょう)。

Q. 実際に教職を取ってみて忙しいですか？

A. 高校教員日本史の課程を取っていますが、1年生のうちで、とりわけ忙しいと感じることはありません。ただ、2年生になった時に、卒業単位に教職科目の単位を含めることができない学類に想定外に移行した際にモチベーションの維持が大変だと思います(あくまで先輩から聞いた話であるとともに、これからを予想した話ですが、)。また、1年生の時の教職科目のレポートは一科目あたり1500文字～3000字のレポートでテストはありませんでした。人によってはそんなに時間かけずにこなし、1時間～1時間半くらいでやっている人もいました。あとはガイダンスとかで時間とられることが稀にあったくらいです。

ただ一方、基本的に小学校教員の免許取得は忙しくなると思います。中高まとめて取ることによる忙しさはそこまで変わりません。[総合学域群・高校日本史]

教育学類で高校数学の場合だけど、1,2年生の時は忙しくはないかも！ただ、1年生の時から大学2年の数学の授業を取る必要があって、難易度は高そう。(所属学類・小中高・科目によって全然違うと思う)

小学校の人は、1年の秋学期から2年生あたりに土曜授業が入ってくるから忙しいかも。あと、教職取ってると4年の春学期に教育実習があるから、3年までにある程度単位を揃えないといけなくて、そういった意味では忙しいかもしれない。[教育学類3年・高校数学]

Q. 教育学類に移行希望していますが、教育学類生ってどのくらいの人が教職取っていますか？

A. 最初は9割くらいは取ってるかもしれませんが、2年の始め時点で7割くらいに減って、3年の始め時点で5割くらいになってた。実際教員になるのは4割ほどだったという体感です(教育学類だから「とりあえず教職取っておこう」みたいな人が多くて、そういう人は大抵やめたりする)。

教職ガイダンスのお知らせ

上記の通り、教職課程には困難がいっぱい！です。新歓委員だけではなく、教職員の方々も心配するほどです。総合学域群として、新入生のみなさんに向けて、教職課程がどのようなものであるかを説明するガイダンスが4月13日に実施される予定ですので、教職課程の履修を希望される皆さんは必ず参加するようにしましょう。

番外編Q&A. 教職ガイダンスで印象に残った話がありますか？

「軽い気持ちで教職は取らない方が良いです」っていわれたのは覚えています！実際に、「みんな取っているから」とか「教員になる予定はないけど一応」っていう人はいっていきなくなってやめていたりします..

あとは、教職の必修科目とか複雑だから、同じ種類の教職を取っている同期とか先輩を見つけれられるといいよ～っていう話があったような気がします。

Q. 結局1年次(総合学域群に在籍している間)には何を履修すればいいんですか？

A. 中高の免許取得を希望する場合は、どの教科を希望する場合でも「教職に関する科目」の標準履修年次が1年次の科目を履修しておけば少なくとも問題はありません(標準履修年次を守らずに履修しようとする、メールが来て履修不可を宣告されるなど面倒な場合があるので注意。その割に2年次の終わりまでに標準履修年次が1～2年次の「教職に関する科目」を全て履修していないと母校実習ができなくなるので、母校で実習したい人は注意。。「教職に関する科目」は多くの時間帯で開講されているので、「取りたい科目とかぶって履修できない！」なんてこともないかと思われれます(もし被ってしまった場合は夏休みなどに開講される集中講義を利用しましょう。また、専門導入科目と教職の科目は被らないように設定されています。。「教科に関する科目」については標準履修年次が2年次以降の専門科目が大半ですので、総合学域群にいる間に無理して履修する必要性は薄いと思われる。「大学が独自に設定する科目」についても同様です。ただ、「教科に関する科目」かつ、自分が強く興味を惹かれている分野の専門科目である場合などは、履修してみてもいいかもしれません(オススメはしません)。

Q. (中高で)母校での教育実習を希望しない場合、どの学校で実習することになるんですか？

A. 基本、茨城県内の協力校または筑波大の附属校に実習しに行くことになりま(例外あり)。前者は「茨城県内」が範囲(「つくば市」だけではない)ですので、教科(や、抽選会で近い学校の枠を確保できなかった場合)によっては思ったより遠い場所に実習しに行かなくてはならなくなる場合もあります。交通費や起床時間に負担がかかることも考えられますので、注意してください。後者の場合ですと、つくばのアパートや宿舎からだと遠すぎて始発に乗っても始業に間に合わない、実習校の近くのウィークリーマンションなどを借りる必要が出てくることも(実家や親戚、知り合いが首都圏にいる、という場合は一時だけ間借りする、といった解決法もなくはないですが…)。どちらにせよ、母校実習よりも考えなければいけないことは増えるので注意してください。

司書・司書教諭について

文責：波田地 漣

この節では、在学中に習得できる資格のうち、司書と司書教諭について紹介します。これらはそれぞれ、名前に「司書」という同様の語が使われておりますが、前者は社会教育、後者は学校教育に関わる職員であると説明されます。詳しく知りたい方はぜひ、関連科目を履修してみてください。

司書・司書教諭の役割とは

司書とは

司書とは図書館法第四条に定められた、図書館に携わる専門的職員です。ここでいう図書館とは、主に青少年や成人に対して行われる教育（＝社会教育）の中でも特に、図書やその他の記録、資料を扱い、一般公衆の利用に供する施設のことを言います。こうした業務内容から、高い専門性が求められます。

司書教諭とは

司書教諭とは学校図書館法第五条に定められた、学校図書館の専門職務を掌る教員のことです。学校図書館は学校にとって欠くことのできない基礎的設備であり、図書室のみならず学校中の資料やそれを管理する仕組みのことを指しています。司書教諭は司書と比べて学校教育を充実させていくための知識や姿勢が求められ、図書室の管理だけでなく調べ学習といった学校の授業を支援する役割もあります。

取得までの流れ

取得にはそれぞれ所定の科目（全て2単位）を履修する必要があります。両資格ともにほとんどの科目は「知識情報・図書館学類」の専門科目ですが、「インターシップ」を除けば、どの学類に移行しても履修は可能です。必要単位数は司書の場合14科目28単位、司書教諭の場合5科目10単位です。（科目は2020年度のもの。2021年度の実際の開講科目など含めた詳細は履修要覧を参照してください）。

知識情報・図書館学類で

司書・司書課程を取る人の割合

知識情報・図書館学類は3年生から3つの主専攻（知識情報システム・知識科学・情報資源経営）に分かれます。そのうちの情報資源経営主専攻を選ぶ人は大体司書課程取ってる気がします。3つの主専攻の中ではこの主専攻に進む人が例年一番多い+他の主専攻でもわりととってる人がいることを考えると、学類の半分以上くらいは司書課程取ってるのではないかと考えられます。

司書教諭は教職をとる必要がありますが、教職は茨の道なので途中で脱落している人が多いイメージあります。逆に知識で教職取っている人に限定すると、司書教諭課程取っている人の割合はめちゃくちゃ高いと思います。だから学類全体だと、司書教諭課程取っている人は多くて2割くらいかと思われれます。

司書課程とることは大変なのか

主専攻の必修とか選択必修に司書課程の授業が含まれているから、そんなに時間割決めるときも「うわ～これ取らなきゃ」とかは思ったことないです。主専攻の授業+自分が興味ある授業を取っていると、いつの間にか司書課程の単位足りていたとなることも多いです。

司書課程の授業科目レビュー

知識情報演習Ⅰ～Ⅲ

Ⅰ～Ⅲ、すべて必修です。基本的には去年はすべてオンライン形式で、前半5回は各々教材読み進め、後半5回はプログラムや実際にhtmlでパスファインダー（図書館の使い方案内みたいなページ）を作るなどの演習系です。後半5回は授業時間中先生がZoom開放してくださる場合もあるので、その場合、授業課題で行き詰まったらすぐ質問できます。Ⅱのレファレンスの授業は面白かったのが印象に残っています。成績評価方法は、各回様々で、前半後半それぞれ期末レポート（期末課題）があることもあれば、毎回何かしらの提出物を課せられる場合もあります。期末課題の締め切りが八月下旬なので、夏休みに入ってもずっとプログラミングで泣いていることも…。でも高校まで一切Python触ったことのない人でも自力で授業課題クリアできたので何とかあります。

知識形成論

昨年度はオンラインでした。知識とは何か、人間がどのように学問を獲得してきたか、時代によって「知識」はどのように変容してきたか、みたいなちょっと哲学チックな歴史の授業です。授業内容も飽きないように工夫されてて普通に面白かったし、良い授業です！

パブリックガバナンス

こちらも昨年度はオンラインでの実施でした。基本的に地方自治とか、地方社会における図書館の立ち位置とかについて学び。毎回の出席課題(600～800字)と期末レポート(3500字)で成績が評価されます。5～6限の授業で、出席課題の締め切りがその日の23時59分というシビアさ(しかも600～800字)があり、Twitterで「パブガバ無理」という言葉がこの時期よく見られます。

生涯学習と図書館

生涯学習の意義とか歴史とか、とにかく生涯学習について学びます。毎回の小レポート(復習400字・指定文献を読んで予習100～200字)、中間レポート、期末レポート(試験の予定だったけど結局レポートになった)で成績は評価されます。ただ授業内でレポートを書く時間を設けてくださります。

学類紹介

総合学域群に入ったからには、来年進学する可能性のある様々な学類について興味があるのではないのでしょうか。そこで、このページでは、各学類の様々な情報について実際にその学類に所属している方から伺った話を掲載していこうと思います。先に言わせていただきたいのですが、できる限り多くの情報を皆さんにお伝えしたいと考えているため、各学類ともかなり内容が充実しております。すべて読むのが厳しければ、興味のある学類のみを見るのもいいですし、興味のある質問の回答のみを見るというのでもいいと思います。また、その一方でどの学類も、字数や担当者の人望の都合上書ききれなかった事実が他にもたくさんあります。その点は理解していただけると幸いです。

○掲載順

48 ページ……体育専門学群	48～50 ページ……人文・文化学群
50～52 ページ……社会・国際学群	52、53 ページ……芸術専門学群
53～56 ページ……人間学群	56～58 ページ……生命環境学群
59～63 ページ……理工学群	64～66 ページ……情報学群
66～68 ページ……医学群	

○凡例

各学類の後ろのカッコ内の語は、よく使われる略称の例です。

- 1……講義などでよく使う場所(○○エリア、の形で)
- 2……学類紹介(生徒・学類の雰囲気とか学べること等)
- 3……学類のいいところ・大変なところ
- 4……学類の忙しさ
- 5……総合学域群生への印象・伝えたいこと
- 6……新入生にひとこと

体育専門学群

※体育専門学群は移行対象外ですが、せっかくなので一部紹介していただきました！

- 1……体育・芸術エリア
- 2……全国からトップアスリートが集まってくる。幅広い分野にスポーツが関係していることもあり、スポーツと共に様々な学問を学ぶことができる。学問面以外の特徴は平均身長が高いのも特徴(1年生)
各種目で全国の有名選手が多くいる。スポーツに対する熱意がすごい(1年生)
- 3……いいところはスポーツに興味がある人は幅広い分野を深く学ぶことができる。大変なところは医学系で扱われる分野なども学ばなくてはいけないところ。
- 4……バイト週 2.3 サークル週 2.3

人文・文化学群 人文学類

- 1……第1エリア
- 2……人文学類には「哲学・宗教学」「史学」「考古学・民俗学」「言語学」の4つの主専攻があり、どの授業も共通してオンライン授業が多いです。また、期末課題もリアルタイムの試験ではなくレポート課題が課されることが多いのも特徴です。(1年生)
- 4つの専攻があり、専攻が決まるのは3年次ですが比較的多くの学生は1年次の間に自分の学びたい分野が決まっているような感じがします。(1年生)
- 3……様々な分野の中から自分の学びたいことを選択して学んでいくことができます。今年是对面授業がほぼなく同学類の人とあまり話せなかったのは残念です。(1年生)
良いところは基礎からがつり学問でき、ゼミや実験など時間的制約が少ないこと。基礎科目で毎週2回課されるレポート(哲学主専攻)が大変。(4年生)
- 4……バイトやサークルは、オンデマンド授業が多かったこともありますが自分のやる気と時間の使い方で結構な時間を割きました。春秋 AB の授業が多く、レポートがほとんどです。授業によってレポートの文字数が大幅に異なるため、1日で終わるものから何日も悩むものもありました。
以前はテスト多めの印象でしたが、コロナ以後はテストよりレポートが多かったです。でも半々に近いかな？1つのテスト・レポートにつき数時間～数日ほど対策の時間を費やしていました。(4年生)
- 5……オンライン授業が始まったばかりの今は特に、先輩との繋がりなんかがあるなら、楽に単位を稼げる可能性もある。モラル以前に制度としてそう。ただ、もしそれで温存した労力があるのなら、どう使えば自分を認められる範囲で面白可笑しく生きて行けるかを少し考えてみてもいいのかなと思う。(1年生)
同じ分野を学びたいと思っている人が増えるのは嬉しいです。(1年生)

人文・文化学群 比較文化学類

- 1……第2エリア
- 2……一人一人が自分の好きなものや興味のある分野をしっかりと持っている印象です。また、誰が何を好きでも、周りがそれを受け入れてくれる空気感があると思います(4年生)
どんなことでも自分の好きなことを研究に結び付けられる自由度は筑波の中でもトップなのではないかと思います。とくにサブカル系の研究は経験豊富な先生がたくさんいて面白いです。(4年生)
- 3……いいところは、興味にしたがって本当に色々な分野の授業を受講できることだと思います。大変なところは、2年生くらいからある程度分野や方向性を絞り始めないと、知識がかなり広く浅い状態で卒論の時期がやってきまうところです。(4年生)
- 4……基本的にそこまで忙しくない印象で、サークルいくつか掛け持ち+バイトでも大丈夫だとは思いますが、ただ、実習などの前後や、課題が多く内容も難しい講義を一度に沢山取っている時期などは、しっかりスケジュール管理することが必要かなと思います。(4年生)
レポートはたいてい1200文字以上で何かについて論ぜよとかそんな内容が大半です。単位を落とすことはないですが、頑張らないとA+は来ないです。(4年生)
圧倒的にレポートが多い。(私の場合テストは必修外国語の講義と他学類開講の講義しかありませんでした。)実際にレポートを書く時間よりも、文献を読んで比較検討する時間がかかり取られる。(スムーズに進んで、それぞれ合計で文献読み2~3日、レポート書き1日程度の場合が多い。)(2年生)
- 5……何人か比文志望の方がいるのは存じておりますが、ぶっちゃけ何かが好き！という気持ちを他人にアピールできる程度に愛があればなんでもオッケーだと思います。あと、複数のコースに対する興味があったほうがいいです。専門科目を履修するときに、特定のコースにしか興味がないとかなってしまうと単位不足となり後々苦労します(そうなった人)。最後に、文系あるあるかと思いますが、先生が年々減少しています。先生不在のコースも確かあったと思うので、事前に確認しておくことをおすすめします。(4年生)
比較文化学類は、広く浅く興味を持てる、また何事もまず受け入れられる学生にはピッタリだと思います。今比文の授業がしんどいと感じている人は、文章の書き方や構成の考え方を意識するだけで楽しくなるかもしれません。(2年生)
- 6……複数の学類で迷っている方も多いのではないかと思います。悩んで悩み抜いて、自分の納得できる学類を選べることを願います。(4年生)
難しいと思いますが、時間とやる気があるうちに、たくさん本を読んでおきましょう！授業やレポートのために読む本も、関心を持って読むだけで、後の自分の糧になってくれるとおもいます。(2年生)

人文・文化学群

日本語・
日本文化学類

1……第2エリア

2……少人数であるため、学類内の学生の交流が多くクラス全体で仲良い印象です。必修や共通している講義があれば連絡を取り合い、協力して勉学をしている人が多いです。学べる内容としてはもちろん日本語・日本文学が中心なのですが、特に日本語教育や言語学について力を入れている印象です。日本国内に限らず海外と日本、また過去と現在を比較する広い視野を持って行う講義が多いと感じました。(1年生)

3……取得可能な教員免許は基本的に国語のみですが、日日の科目を多く含むため他学類と比較して取得しやすいというメリットがあります。また学類内の仲の良さも挙げられるでしょう。一方他の学類と比較すると教員数が少ないことに不便とを感じる人もいます。(1年生)

4……対面によるテストもありますが基本的にはレポートです。普段の講義における負担は少ないためアルバイトやサークル活動に積極的にいそむ学生が多いです。日日月類に所属する学生のみサークルも存在します。(1年生)

5……1年生から日日月類に所属している学生の交流が多いため、総合学域群生とクラスは別になってしまっていますが、学類全体の雰囲気になじみやすいと思います。私たちも新しい日日月類生と話す機会ができることを楽しみにしています。ぜひ積極的に話しかけてくださると嬉しいです。(1年生)

6……日日月類の講義は専門的な知識がなくても気軽にとることができるものばかりです。ぜひ選択科目として検討していただき、日本語・日本文化に興味を持っていたけると嬉しいです。また二次試験がない学類であるため総合学域群を選んだ学生の方もいるのではないのでしょうか。日日月類の講義をたくさんとって、ぜひ1年生のうちから日日月類の雰囲気を感じてください。(1年生)

社会・国際学群
社会学類

1……第1エリア、第3エリア

2……社会学類は、社会学、法学、政治学、経済学の4つの学問領域に分かれます。社会科学は様々な学問と関わりがあるため、幅広い内容を学ぶことができ研究することができる。教員数が少ないことも特徴。(1年生)

陽気な人もおとなしい人がバランスよく混在しています。社会学は酒豪が多いと専らの噂ですが、ご時世的にあまり実感できてないです……(1年生)

3……いい点は、社会科学について浅く幅広く学んだ後に専攻を選べること他学類に比べて大変な点は特にないと思います(1年生)

4……社会学開設の授業は殆どレポートなので、期末の期間はレポートが大量にありかなりきついです。無論、日頃から準備等をしていけば楽なのかもしれませんが…個人的には、普段、バイトとサークルで週6潰れ、残りの1日も課題で潰れます(1年生)

5……1年から学類・学群にいるのも、2年から加わるのも、そんなに変わらない気がします(1年生)

6……総合の方々は大変そうだなあと常々感じています。ただ、自分の学びたい学問を選択するために入学後も努力し続けるのは、なんか、崇高なアレを感じます(1年生)

社会・国際学群
国際総合学類

1……第3エリア

2……政治、経済、文化、環境、情報など、様々な分野のことを世界規模で学ぶことができます。(3年生)

学ぶことが幅広くて、自分の好きな分野に国際的をつけただけのものを好きなだけ学べるって感じ！雰囲気はもう、和気藹々。コロナ禍なので少人数ではあるが、よく集まって遊んだりご飯食べたりします！(1年生)

国際の人はみんなコミュ力高めで、最初の頃友達ができない、、、という心配はいりません。必ず誰かしら声をかけてくれると思います。(2年生)

なんでもできる人が多い。意識高い系が多い。英語バリバリ。みんな仲良い？というか知り合い？(2年生)

留学をめざす人が多いため、いわゆる意識が高い人が多い。経済学、社会学、政治、法などを「国際」の視点から学べる。(4年生)

3……いいところは、広い視野を持った人間になれることで、大変なところは、様々な分野において授業を履修して勉強しなければならないことです。(3年生)

周りの意識が高いため、自分も勉強を頑張れる。色々なことを学べる故に、なにを専攻するか迷う。(4年生)

何か一つの専門家にはなれませんね。あと、3年生の時に独立論文という卒論練習みたいなのがあつてそれが大変です。(2年生)

4……学年が上がれば全休や午前休もつくれる。放課後はフリーなので、バイトやサークルも難なくこなせる。テストとレポートは半々くらいかな。真面目に授業を聞いてれば大体の授業は大丈夫。たまにめっちゃ難しい授業がある。(4年生)

国際は元々留学や海外旅行に行きやすいよう春Cや秋Cにほとんど授業が無いつくりになってる(2年生)

- 4……バイトやサークルは、合計で週5日以下ぐらいにしておくといいです。テストとレポートの割合は半分ずつぐらいで、それぞれ平均 10 ~ 20 時間ぐらいの時間を取られると思います。(3年生)
- レポートが多い。かかる時間は授業によって変わるが、溜め込んで期限ギリギリに出すのはきついで、計画的にやりましょう。(1年生)
- 5……(国際総合は)広く浅く学ぶ場なので、まだなにを専攻するか決めかねる人におすすめ! 英語好きな人がおおいけど、苦手でも全然問題ないです。(4年生)
- 英語、または世界規模の社会に興味がある必要があります。(3年生)
- また新しい人と出会えるのは本当に楽しみ! けど、自分達がどう受け入れたら良いのかまだわからないので、ちょっとそこが不安、何がどうあれ、新メンバーも含め、みんなでワイワイできたら最高!!(1年生)
- 羨ましいです。また新しい友達作りが出来ると思うので。(2年生)
- 国際のみんなはみんな優しくフレンドリーなので、心配せず入ってきてください!!(1年生)
- 6……様々な学問分野に触れることができるのは知見が広がり、成長できる環境だと思います。存分に活用してください。ただ1年間の中で、分野迷子にならないように常に自分の興味関心と向き合うように注意する必要があると思います。有意義な1年を!(2年生)
- 様々な授業を取って、自分が長く続けられそうな学問分野を探していきましょう。(3年生)
- 国際総合学類は総合学域群から移行すら人に向けても新歓をやりまます! ぜひ楽しみにしててください!!(1年生)

芸術専門学群

1……体育・芸術エリア

2……変な人が多い。何しても許される(4年生)

芸術好きな人しかいないので、面白い人が多いです。絵画、

工芸、彫刻、書、ビジュアルデザイン、プロダクトデザイン、建築、総合造形など様々なジャンルの芸術を学べます。(1年生)

学問に真摯というか、芸術に本気で向かいあっている人が多い。真面目ながらちょっと芸の細かいことをする。筑波大学芸術祭 2021 を見れば全てわかります。(1年生)

3……いいところ、外国語をとらなくてよい、授業がめちゃたのしいわるところ、徹夜をすればなんとかなる思考にハマっていく(1年生)

いい所は実技が多いことと、大変なところは実技が多くて毎日制作に追われてることです。(1年生)

- 4……演習系の課題が重たい、が、やろうと思えば、サークルもバイトも全然できる。テストもレポートもそんなに重くない。演習だけがきつい。(4年生)
- できますよ(バイトインターン掛け持ち運動系サークル2つ課外活動で展示などしている、ほぼフル単)(1年生)
- 概論等はテストもレポートも同じぐらいの割合です。バイトとサークルは専攻によって変わるので一概に言えないですが、制作に時間を取られるので両立は少し大変になるかもしれません。でも周りに両立できている人はいます。(1年生)
- 5……デッサンとかってやらないよね…?と思うと、経験値とかで元からいる子たちと差が開きそう。(4年生)
- 新しい仲間が増えるのは嬉しいのでとても楽しみにしています。(1年生)
- 6……ぜひ芸術専門学群に来てください!(1年生)
- 芸術は実技だけではなく、その歴史を学ぶ美術史や美術館教育等を考える芸術支援という領域があります。概論などはとても優しい内容ですので、ぜひコマに余裕がありましたら受けてみては。(1年生)

人間学群 教育学類

1……第2エリア

2……一般に「教育」と呼ばれる行為全般についてその定義、有効性を検討する指標、背景にある思想などを学べます。特に大学も含んだ学校教育についての講義、研究が多いですが、社会教育や家庭教育などを研究することも可能です(会社の新人教育などの研究は浅識にて見たことないですが…)。学生は結構明るめな方が多い印象を受けますが、全員必修の授業はそこまで多くないのもあり、どちらかと言うと研究室の雰囲気(千差万別)の方が重要です。(4年生)

3……いいところ:自分の学類の専門科目について制限が少ないこと、また全学類中最多の自由単位数があり、他学類の科目を含め興味を持った分野を集中・横断して履修しやすいです。

大変なところ:単位を取るだけならいくらでも楽ができてしまうので何も考えずに楽な単位だけを履修していると卒業研究などで苦労する場合があります。特に統計やインタビュー調査といった研究手法は他学類の講義も聞いてみた方が良いでしょう。(4年生)

4……極端な話、単位だけを考えると卒業に必要な単位のほとんどを集中講義で取るということも不可能ではない(断じておすすりはしません)ので、バイトやサークルの量はご自身の希望する分野の講義がどの程度あるか(あるいはご自身がどの程度取りたいか)により左右されるかだと思います。授業の課題はレポートになる場合が多いですが、出席を含めた授業内課題の割合が高く、レポート自体が負担になる場合はそこまでないと思います。(4年生)

- 5……入試や移行の制度的に、入学されてくる方は色々な学類に興味関心がばらついていて多いのかなと思っていましたが、実際には最初から漠然とながら希望する移行先を決定されている方が多く、驚きました。ただ、中には色々な学類の科目を受講されて様々な分野に関心を持たれた方、また移行を含めた学域群や大学の制度について考えるところがある方等もいらっしゃいますので、そういう方はぜひ教育学類に来ていただければと思います。(4年生)
- 6……ご入学おめでとうございます！総合学域群はここ筑波大学の中でもかなり特殊な制度を持っています。大学の制度が具体的にどうなっているか…というのは受験生時代にじっくり見た方、全く見ていない方というので結構ばらつきがあるかと思いますが、入った以上は皆さん一緒に「戦友」としてまずはこの一年を頑張っ乗り越えていただければと思います。乗り越えていくうちに制度や教育について思うところがあれば、教育学類に来てくれたりすると嬉しいです。(4年生)

人間学群 心理学類

1……第2エリア

2……1年の間は専門的な勉強はあまりやりませんが、心理学の基礎となる部分の勉強をします。(1年生)

みんな優しい、真面目、学ぶ意欲がある。先生方がたくさんいて幅広いジャンルの心理学が学べる(1年生)

同級生みんな優しい。先生方は特に優しい。生徒へのサポートが丁寧。(1年生)

人当たりのいい人が多いです、それなりにみんな仲良しというイメージ 心理学を学べます、人の心を読むようになるとかそんなことは全くないですが、人間を客観的に捉えることができるようになる気がします(3年生)

割と自由。1人が好きな人も多いイメージ。心理学に詳しい人・おんなじ職業を目指している人に会える。(1年生)

良く言えば個性豊か(1年生)

- 3……心理学を学べて楽しい。数学苦手な人にとっては心理学統計法がきつめ。あと、脳科学っぽい話もけっこう出てくる。(1年生)
- 学問自体が面白いので授業は楽しいものもある あとは人間的に興味深い人がたくさんいるので話していて楽しいと思います(3年生)
- 4……サークルやバイトは全然できます テスト、レポートは半々くらいだと思います(オンラインになってからの話なので対面の時は知りません、)(3年生)
- 週4サークル、週3バイトでも全然大丈夫です。テストは統計くらいで、ほとんどレポート。(1年生)

- 私はサークルとバイトで週6活動していますが、それでも大丈夫なくらいの忙しさです。テスト前などは活動日は週3くらいにしています。割合としてはテストの方が多いです。(1年生)
- 5……すごく自由度の高い学類だと思います。すごく真剣に取り組む人もいるし、サークルやバイトに打ち込む人もいます。おすすめです。(2年生)
- 楽しみ。仲良くなりたいです！凄く頑張ってるイメージ。心理学類同士が繋がり浅めなのですぐに馴染めると思う笑 新しく入ってきた人の区別つかないかも(1年生)
- 専門的な勉強が始まるのは2年生からなので、2年からでも楽しく心理学を勉強できると思います。ぜひ来てください！(1年生)
- 統計法さえ(1年生のうちに)勉強すればそこまでの差は無いと思います。(1年生)
- 6……心理学に興味のある方にとって楽しい学類だと思うので、ぜひ来てください！応援しています！(3年生)
- 心理は(総合からこれる)人数少ないけど楽しいので是非来てください！(1年生)
- 心理楽しいので、ぜひ来てください！(1年生)

人間学群 障害科学類

1……第2エリア

2……障害のある人々の体や心、彼らを取り巻く社会を理解し、福祉の追求や貢献を目指す学類。障害について学ぶ。特別支援学校の教諭や社会福祉士になるための過程も選択できる。学類に所属している人数が少ないから、仲が深まりやすい。先生が優しい、男子が少なめ。(1年生)

今年的一年生は、元気な子が多いイメージ。1学年の人数が少ないので、仲良くなりやすい。障害のある人への対応などを障害種別に学べたり、障害科学のことだけでなく心理や教育についても学べたりする。(1年生)

- 3……特別支援学校の教諭や社会福祉士になるための過程も選択できる。(1年生)
- いいところ：人数が少ないので交流を深めやすい。教授が優しい人しかいない。大変なところ：人数が少ないので、他学類や他学群の友達ができにくい。(1年生)
- 同じ分野に興味がある人が集まっていて、分野もかなり狭いので、話が合う。1年のうちから専門的な勉強をするので、本当に興味がある人でないと、授業が退屈だと感じるかもしれない。実際自分があまり興味のない授業は頭にあまり入ってこないため、受けるのか大変。(1年生)
- 4……今年度はオンラインだったので、バイトやサークルは自分の自由に入れられた。(バイトもサークルも週2-3)小テストはよくあるが、期末試験ではテストはほとんどなく期末レポート課題が多い。ほとんどレポートなので、予定を決めて少しずつ進めていけば締め切りに間に合わないようになることはあまりないと思う。(1年生)

- 5……アットホームな雰囲気、みんな優しいから障害科学類に来てくれたら先輩たちがたくさん助けてくれると思います！（1年生）
同じ学群に人が増えるのがとても楽しみ。（1年生）
- 6……総合学域群の友達に、最初の履修登録や二年生の学類決めの際のテストが大変と聞きましたが、その分二年生になって希望の学類に入れた時の達成感がすごいと思うので、学生生活楽しんで頑張ってください！（1年生）
1年かけてじっくり自分の興味のある分野を探して欲しいです。（1年生）

生命環境学群 生物学類

- 1……第3エリア
2……マクロな生物学からミクロな生物学に興味がある人まで様々な学問的興味を持つ学生がいるため、比較的寛容で穏やかな雰囲気の学生が多いように思います。生態学から分子細胞生物学など幅広い領域をカバーする教員・研究室がいることに限らず、農業科学や医学などとの境界分野の生物学も充実しています。（1年生）
- 3……生物学のほぼ全ての分野をカバーしているため、一部のコースを除いてカリキュラムの柔軟性が非常に高いので、自身の興味を尊重して学ぶことができること。実験・実習が充実しており実際に生物に触れながら学びを深めることができる。（1年生）
- 4……学類一年次を経験して、必修の概論6つと週3コマの基礎実験（秋Cは週2回6コマ）を同時にこなさなければならなかったのはかなりハードだと感じた。総合学域群の人が2年次以降で通年の基礎生物学実験と専門科目・専門実験を並行して行う可能性を考えると、コンスタントにアルバイトやサークル活動を行うのは難しいように思う。（1年生）
- 5……1年次での専門導入科目以外の科目が多いため、2年次以降でそれらを履修するのは大変にはなりますが、もちあがりの同期の学類生を積極的に頼っていきましょう。（1年生）
- 6……高校で物理を選択された方々の中には、生物学は覚えることが多く、とっつきにくい学問だと思われるかもしれませんが、しかし研究で対象とする生物学は物理や化学、数学などの自然科学に則って行われるものであるため、総合学域群で一年間幅広く勉強した皆さんに適した分野であると思います。生物学の概論を履修されれば分かると思いますが、生物学は思ったよりも広範な事柄を扱い、皆さんもその中から一番惹かれるものが見つかると思います。是非、移行先候補として生物学類を考えてみませんか？（1年生）

生命環境学群 生物資源学類

- 1……第3エリア
2……みんな優しいです。キラキラ資源と聞いていただけ、そこまで派手な人はいなかったです。生物学、化学、物理学、数学などさまざまな分野が学べます（1年生）
理系としては珍しく、男女比は半々～女子の方が多めの学類です！名前の似ている生物学類とはよく混同されがちですが、農業関連、環境保全や食品化学など、より実践的、実務的なことが学べるのが特徴です。（4年生）
- 3……理系でも文系でも入れる学部で、さまざまな分野を学べる。やりたいことがはっきり決まっていなくても大丈夫な感じがする。（1年生）
いわゆる農業、生物系から化学、工学、社経まで幅広い分野と授業があるので、学類の中でもいろんなところのつまみ食いができます。実験や研究は人間の都合だけじゃ回らないのがこの学類です。（4年生）
- 4……バイトやサークルは週7でも大丈夫だと思う。テストやレポートは他学類に比べると楽な印象（1年生）
バイトもサークルも多くの人がやっています。ゆるくやっている人から、体育会系の部活をやっている人、月10万稼ぐ人までいろいろです。コロナ前は期末テストが多めだったと思いますが、オンライン授業ではレポートがぐっと増えました（今後どうなるかは分かりませんが）。座学のテスト、レポートは授業を聞いていればそれなりにできます。実験は授業自体に時間がかかり、レポートもある程度しっかりした構成を求められるので少し大変かも。（4年生）
- 5……振り分けとかいう新しいシステムが、なかなか手厳しいものだと風の噂で聞きます。授業も多そうですし大変だと思いますが、その分実力があるはず！（4年生）
- 6……どうか皆さんが、後悔のない選択ができますように！（4年生）

生命環境学科 地球学類

- 1……第1エリア
2……ざっくり言うと地理と地学を足して宇宙分野を引いたような感じが学べます。気象予報士筆頭に「何かに特化した人」が多いので凄いなあと感じながら見えています。（2年生）
同じ学類のなかでも、多方面の分野が揃っている。同期の間でも視点が違うことがよくあり刺激を得ることが出来る（2年生）
文理問わず地球について様々な方面から学ぶことができます。3年次に気象、水文、地理などの地球環境学と、地層、岩石、火山などの地球進化学の2つの主専攻に分かれます。学類はアットホームな雰囲気、交流も積極的に行っています。（1年生）

生命環境学群
地球学類

3……地球上で起きているあらゆる現象が研究対象となり得る(言い過ぎかも)ので、色んなテーマから好きなものをみつけられます。一方試験期間は相当な体力が求められます。(2年生)
色々な分野が学べるため、知見は広がるが、興味のない分野では学習意欲が湧きづらい。(2年生)

担任によるかもしれないけれど、このような状況下であっても学生間の交流は比較的好いと思うし、興味がある分野が近い人と話がはずみます。(2年生)

いいところは野外実験などで様々な所へ行き、見識を広められるところ。大変なところは「地球基礎化学」、「地球基礎数学・物理学」。(2年生)

悪いところはフィールドでの野外調査に重点をおいているのでコロナの影響をもろに受けていることです(2年生)

4……試験とレポートは大体半々くらいです。レポートもなかなか重いですが、試験も論述が多いので真面目にやるとガッツリ時間持ってかれます。とはいえバイトやサークルは手出しすぎず、1,2個くらいならやれると思います。(ただしサークルやってないし大丈夫でしょとかいって試験のある12月に60時間とか働くとマジで身体を壊します。何事もほどほどに)(2年生)

1年生のうちには比較的、バイトやサークルに力を入れる余裕があります。中には兼サーしている人も多く見られました。自分がとる科目によります。理工系、生物系の科目はテスト、文系科目や教職科目はレポート多めです。地球21生は数学に苦しみました。(1年生)

2年次で環境学系の科目は概ね試験、進化学系の科目は概ねレポート。(1年生)

5……来たいって人をあまり見たことないので不安ですが、別に怪しい組織ではないので気負わず来て欲しいです(2年生)

来てくれたら楽しいと思うが、既に所属している子達との意欲の差にモチベーションが上がらないかもしれない。(2年生)

地球学類は人数が少ないと思うのであまり話を聞かないかもしれませんが、体感で地雷科目は非常に少ないし、今のところ単位をとるのも難しくないと思っています。パンデミックの影響で野外実験が中止・変更されていることだけが非常に残念です。(2年生)

6……地学って地味な印象があるのかもしれませんが、触れてみると本当に面白い分野です。ぜひ地球環境学や地球進化学の受講をご検討ください。(2年生)

陸海空全て学べる地球学類オススメです(2年生)

地球科学は4枚のプレートがせめぎ合う日本列島に住むうえで非常に重要だと考えています。地球学類ならそれをしっかり学べるはず。私たちと地球について学びませんか?楽しいですよ?(2年生)

理工学群
数学類

1……第1エリア

2……高校数学が好きな人も割といる(2年生)

まだ対面授業がほとんどなく、お互いの顔を知らないの、総合の人が入ってきても気づかれませんか!(1年生)

良くも悪くも放任な感じ。学生は数学好きが多い印象。教員は、思っていたよりわからないことに親身に答えてくれる。(1年生)

3……数学を学ぶ人が周りにいるので、困ったら聞くことができます。しかしそんな人は一部なので、自分から交流の輪を広げないと詰みます。(1年生)

対面試験は少ないがレポートは多い。単位は取りやすく教職はめっちゃ取りやすい。女子が少ない(2年生)

いいところは数学は実験や他者との対話なくとも自分だけで真理へ到達することができるので、フットワーク軽く学べる。大変なところは独学の比重が高く、授業でわからないことがあるまま一旦先へ進むことを余儀なくされることがあること。(1年生)

4……レポートが9割、他学類に比べると分量は少ない気がするがいくら考えてもわからないやつもそこそこある(みんなわからないから単位にはそんなに響かない)(2年生)

現在はレポート・小テストのほうが多い。ただ、本来はテストのほうが多い。それなりに勉強しないといい成績は取れない。バイト、サークルは私の能力だと週一回3時間程度できるかどうか。(1時間)

必修の辛さが、任意の正の数 ε で抑えられるくらい小さいので忙しくはないと思います。週6でバイトに入ってる人も見かけたので何とかなる人は何とかなる気がします。(1年生)

5……高校数学が好きな人は来ない方がいい。線形代数と微積分の授業が楽しかった人は向いている。集合論が好きな人はもっと向いている。女の子へ、女子の少なさは覚悟した方がいい。自分1人になる可能性も十分ある。(2年生)

6……コロナウィルスの影響で来年度の講義形態は未定であり、その中での所属学類の決定が、当初の予定から大きく外れてしまう方もいらっしゃると思いますが、後悔のない選択をなさってください。(1年生)

1……第一エリア

2……学生の物理に対する姿勢は本当に様々で、〇〇理論を完成

させるんだ!と宣言する物理学に選ばれたような人から、将来物理学を教えたが教員志望の人、僕のような物理を勉強してい

て楽しかったからといった緩めの理由の人など様々です。物理学類

では物理学全般について学べ、4年生では「素粒子、宇宙、原子核、物性、生命、プラズマ」などの広い分野から好きなものを選んで研究ができます。それぞ

理工学群
物理学類

理工学群
物理学類

れの分野で理論と実験が選べるのでさらに幅広い選択肢があります。卒業後は約8割が大学院進学、残りは企業就職や教員・公務員の道を歩んでいます(1年生)

意外と運動部(特にアメフト部が多いかも)に所属してたりする。(1年生)

3……ある授業で学んだものを他の授業で使ったり、色々組みあわせて

問題を解くことができるので、物理の力が着いているのかわかりやすい。(4年生)

いいところは4年生では広い分野から好きなものを選んで研究ができます。それぞれ

の分野で理論と実験が選べるのでさらに幅広い選択肢があり、興味のあるもの

が見つかると思います。大変なところは数学教員免許は取るにはとれますが、履

修の組み方が難しく大変になるのでオススメはされませんでした。教職課程自体は

履修する人が比較的多いですが、ほとんどが理科教員でした。(1年生)

私が勉強苦手なのもあって数学や物理のテスト勉強が重い科目が多い!(1年生)

4……サークルはほぼ毎日行って大丈夫! テストの方が(レポートより)時間取られる(1年生)

全部オンラインっていうのもあってバイトもサークルもそれなりにちゃんと出来る

と思う。ただ、テストが多いからテスト前はかなり大変。教職を取るならレポート

もある。(1年の教職はそんなに重くないかも。やらなきゃいけないことは増え

るけど)(1年生)

5……物理学類に来る人はぜひ仲良くしたいです!(1年生)

物理が好きな人が来てくれるのは嬉しい。人気じゃなかったら寂しいかも。(4年生)

6……筑波大学は総合大学ということもあり、サークルや委員会など学類の壁を越えた

様々な人達と楽しく関わっていける環境です。学類の雰囲気は大事ではありますが、

あまり囚われずにやりたいことが出来る学類を選んで見てください! 物理学

類で待っています!(1年生)

理工学群
化学類

1……第一エリア

2……1年生では自然科学の基礎(数学、物理、化学、生物、地球科学)を学ぶ。2年生からは専門的な内容(物理、分析、無機、有機、生物)を学ぶ。(2年生)

化学は物理系にも生物系にも通ずるためか、就職先もかなり広い。多くの学生が大学院に進む。(1年生)

忙しい中で上手く手を抜いてスケジュールに緩急をつける力や同じ学類の仲間と助け

合おう力が身につく。学類の人数が少なく学類全体で知り合いになれる。(3年生)

女子が他の学類よりも比較的多く3~4割をしめるけど、男女仲がとても良くてクラスの

雰囲気もとていいのでプレセミや化学基礎セミナーでも笑いがあって楽しい。毎日

のように会ったり、休みにはみんなで旅行に行くくらい仲がいい(1年生)

3……2年次の時間割は余裕があるので、幅広い分野の授業が取れたりボランティア頑張ったり好きなように時間を使えること。化学の教職を取るなら化学類1択であること。3年次の実験レポートは覚悟すべきだが、それが化学系の宿命でもあるらしい。クリスマスは余裕があるがバレンタインは来ない。(3年生)

いいところは物、生も幅広く学べるところ。大変なところは課題とテスト前はかなり忙しい・学ぶ内容もそれなりに難しいところ(1年生)

4……バイトもサークルも問題なくできる。バイトは週1~3くらいがちょうど良いと思う。た

だし、テスト前に十分な勉強時間を確保できるようにした方が良い。化学類開設

の科目はほぼ全て期末試験で成績が決まる。今のところ全て通年科目なので、

秋Cの期末試験や期末レポートで全てが決まる。レポートは毎週出される科目も

あれば、全くない科目もある。重さもバラバラ。(1年生)

長期休暇中の課外はない。テスト直前はバイトもサークルも行けない。(3年生)

5……応用理工、生物資源とは理学と工学という面で毛色が違うのでよく迷った方がいい。

化学系はどこも忙しいらしいので、忙しくない学類に行きたい人に化学系はお

すすめしない。しかし、興味のない学類に配属される方が忙しいことよりもきつい

と思う。どんな学類に配属されようと一番楽な学類は自分が一番やりたい分野が

学べる学類ってことも忘れないでほしい。(3年生)

6……実験や課題もあり忙しい学類ですがとても充実した時間を過ごせる所です!(1年生)

様々な分野に興味があって行きたい学類を決めきれない人や、もう既に決めて

いて勉強を始めようとしている人など様々だと思いますが、この1年間で幅広い

内容に触れ将来の専門分野についてじっくりと悩む経験はきっと無駄にならないと思

います。取るべき授業が多くて大変なことも多いと思いますが、まずはサークルや委

員会活動を通して人脈を作り周りの先輩にたくさん質問してください!(3年生)

1……第3エリア

2……応用理工学類では物理、化学、数学と多くの理系科目を勉強するので幅広い分野に進むことができる。学業面以外での特徴は120人規模の学類であるため知り合いが多くできる。(1年生)

3……良いところは理系科目のほとんどを網羅するため将来の就職先が

幅広くなる点。悪いところは対面授業がないにも関わらずテストは対面という自宅

学習が苦手な人にとっては圧倒的不利な条件である点。(他学類も例外ではないかもかもしれないが)(1年生)

4……幅広い理系科目を勉強するために各期末試験期間で多くの試験が集中し、テスト勉強がなかなか大変である点。(1年生)

理工学群
応用理工学類

5……ご入学おめでとうございます。応用理工学類は、他の学類に比べ分野が非常に多岐に渡っています。様々な分野を統合的にみたり考えたりすることで、大学生活であなたが本当に学びたいことが見つかることをお祈りしています。また、せっかく大学生になったのですから、ぜひ弊学の多種多様なサークルや活動に参加し、充実した大学生活を楽しんでみてください！(1年生)

理工学群

工学
システム学類

1……第3エリア

2……スポーツ工学、医療工学、エネルギー工学など幅広い

“工学”に関する知識を学ぶことができる学類。指定科目を履修することで建築士や施行管理技士などの資格を取得することもできる他、

JABEE 認定されているため国家資格である技術士の免許を取りやすい。学業面以外の特徴としては男子が女子よりも圧倒的に多く、1年生の間は程よい忙しさなので、勉強・サークル・バイト・遊びと充実した1年間を送ることができる。(1年生)

THE 工学の人も、遊びをメインに生活しているものもどちらもある。基本的には人工知能や発電、パワーエレクトロニクス、建築関係など、様々なことが学べる。(3年生)

3……周りに工学に精通している人がいるため、将来の展望として意識しやすい。工シスは他の学類とは違ってある外部機関に登録されているため、進級が難しい。その分就職が良く、外部からの信頼もある。(3年生)

4……別にバイトはできる。単位取れるぐらいならそこまで時間はとられない(3年生)なかなか忙しいが、容量良く最低限なことをやっていけば進級はできる。私の場合は、サークルもバイトも遊びも大事にしたいので、テスト前に詰め込んでいるが、なんとかなっている。どちらかと言うとテストの方が多く、テストの方が時間もとられる。(3年生)

5……移行先希望では順位が高い方であるため、移行先としては厳しい方かもしれないが将来的には他分野の知識を自分の専門分野に活かすことができる魅力がある学類であるため、是非移行先として検討してほしい(1年生)

後輩に総合学域群の人がいるが、楽しそうだなと感じる。工シスは大変だとは思いますが、その分信頼も厚いので来て損はないと思う。なんとなくで工学系に進学した僕がなんとかなってるので、構えすぎないで興味のままに選んでほしい。(3年生)

6……今後、数年間、もしかしたら一生が決まってしまう選択になるので、よく調べて、先輩に話を聞いて慎重に決めてほしいです笑 後輩になったら、遊びも勉強も一緒に頑張ろう！(3年生)

理工学群
社会工学類

1……第3エリア

2……陽(社)と陰(工)の共存。パリピもいれば勉強熱心の人も多い。経営学、経済学、都市計画の3つの分野から自分の専門を選択することになる。(3年生)

経営とデータ分析に精通した人材育成が可能な環境。その中でも、「社会経済」「経営工学」「都市計画」といった分類があり、幅広く検討したうえでやりたい事を見極めることができる。(3年生)

文理融合の理系よりであり、「社会問題をどのように解決するか」をテーマに置いている。数理的アプローチやAI及び機械学習プログラムで解決することもあるが、基本的に技術面よりも「どのように」の思考が学べると感じる。そのため細かい情報系の話は扱わないこともある。上記の話は経営工学主専攻の話である。(4年生)

3……いいところとしては、勉強しようと思えばいくらでも専念できる環境が整えられていること。また必修科目がないので、比較的楽に卒業しやすい。大変なところとしては、授業がシンプルに難しく相談できる相手を早々に見つけなければいけないこと(私がバカなだけ、、?) (3年生)

良い所は、「身に付く力」の面である。特に社会に出ていった際に役立つ力がかなり身に付くと感じる。将来性はかなりある。大変なところは、文系的な力に加え、数学やプログラミング等の知識も求められる点である。(3年生)

大変なところ：よく言えば満遍なく、悪く言えば器用貧乏になってしまう、専門的なことは研究室や独学で学習する必要がある。(プログラム関係は特に) (4年生)

4……テストとレポートは1:1の印象。レポートは他学類に比べ文字量が少ないと思う。都市計画専攻はレポート多く、ある程度拘束されるが、他専攻はそこまで拘束はない印象。(4年生)

サークル、バイト足して5日程であればやって行ける。中には7日間費やしている猛者もいる。オンライン授業が始まるまではテストがほとんどであったが、オンライン授業が始まってからはレポートの授業が増えた。(3年生)

5……社工っていう理由だけでウェイって言われます。是非お越しく下さい。(3年生)色々見たうえで社会工学を選んでくれたというのは、嬉しい気持ちになる。(3年生)

6……社工の先輩として一足先で待っております。(3年生)

勉強する習慣や思考方法など、「どこの学類に行っても通用する大切なことは何か」というコアとなる部分を先に身につけておくと良いと思う！！新入生がのびのびとつくばの空気感を味わえる環境が提供されることを願っています。(4年生)

情報学群 情報科学類

- 1……第3エリア
- 2……情報に関することを広く学ぶことが出来る。在籍中に進む分野を決めていくことが出来る。(1年生)
比較的大人しめの人が多く、学類の雰囲気は良いです。教授については、対面でお会いした教授の方々は皆優しい人ばかりでした。(1年生)
- 3……良いところは情報科学に熱心に取り組む生徒が多くいるため自然とモチベーションにつながるところと、他の学類と比べて余裕を持って履修を組めるところ。悪いところはわからないことを自分で調べることを多大に要求されるためそれに自信がないと苦労するところ。(1年生)
いいところは私の興味ある分野に関連した講義を、友人達と切磋琢磨しながら受けられるところです。また、学類ラウンジや計算機室など、設備が充実しています。情報科学類特有の大変なところは1年生の内は特に無いと思います。(1年生)
自分の好きな分野を選ぶことが出来、その幅が広いのがよい。大変なのは範囲が広い分興味のないこともある程度勉強する必要がある点。(1年生)
- 4……そこまで忙しくないで、週に2,3日はバイトを入れられ、サークルも大体難なく参加できると思います。テストとレポートでは、レポートの方が3倍ぐらい多いと思います。コロナ禍ということもあり、年間40単位中対面試験があったのは1つだけでした。オンラインの期末試験については、演習系の講義で多く課されました。5講義ほどで、ほとんどが1講義で2単位分の重めの授業でした。他はレポートや毎回の小テストで成績をつける形式でした。テストの対策・レポートに取られる時間は、一概には言えませんが、期末前は平日の午後と休日は期末対策、レポート作成に勤しみました。普段から勉強に苦しめられる感じではありません。(1年生)
- 5……計算機を思うままに扱う方法だけでなく、なぜそのように動くのかも学ぶことができるので、計算機のプロになれるのではないのでしょうか。(1年生)
- 6……1から学び始める人も心配はいらないので情報科学類でお待ちしています！(1年生)
何かを作りたい人は情報科学類にぜひきてください。(1年生)

情報学群 情報メディア 創成学類

- 1……春日エリア
- 2……学べることは、情報系の学問とコンテンツ制作、“メディアアート”などクリエイティブな学問があります。学問面以外の特徴は意欲的な人が多く、刺激がもらえることと春日エリアが他学類活動範囲と遠いことです。(1年生)
生徒は少人数であるため基本的に同学年は全員顔と名前を覚えている程度になる。授業は情報学の基礎からデザインなどの芸術よりのものまで様々であり、自分の進路に合わせて選べる。学年を超えた交流はあまり活発でない(人による)。(4年生)

- 3……良いところは自分の進路にあった授業を選ぶ幅が広く様々な技術を学べる点や生徒が少ないため全体で程々に仲が良い点がある。大変なところは専攻の選択が4年次からのため専門的な勉強を始めるタイミングが難しい点がある。(4年生)
- 4……課題は少ないためアルバイトやサークルをする余裕はある。コロナ禍になってからはテストは少なくなりレポートの形式が増えた。(4年生)
- 5……大学での学びは学問だけではないです。たくさん学んで、たくさん遊んでください。あと「始める勇氣」と「辞める勇氣」を持つことで大学生活をより充実したものにする事ができます。頑張ってください。
- 6……いろいろな学類の特徴を見れるチャンスだと思うのでじっくり悩んで一番良い学類に入れるよう頑張ってください。(4年生)

情報学群 知識情報・ 図書館学類

- 1……春日エリア
- 2……「知識情報」に惹かれてきた理系と、「図書館」に惹かれてきた文系がどちらも半々くらいでいるイメージ。学べることは図書館情報学やプログラミング、経営論など。(3年生)
あとオタクが多いです。これ大事。(2年生)
情報とは何かという哲学的な領域から今話題のプログラミング等情報学まで、広く浅くいろいろなことを学べる。学類の人数が多く、いろいろな人がいる印象。でも、どちらかといえば大人しめな人が多い。(2年生)
- 3……学類に読書好きが多いので、本の話ができるところは良い。そして結構楽単が多い印象。Twitterをやっていないと最初はコミュニティに入りづらいかもしいところが大変。他の学類でも同じかもしれないけど、教職は卒業に必要な単位として数に入れて貰えないので本当に修羅の道。教職の授業の受講はサービス残業やってる気分だった。(3年生)
先生方が学生思いであるため、授業、大学生活、就職等において手厚いフォローがあるところ。おかげで生活や授業が充実している。大変なところは今の所ない。(2年生)
大変なところは自分で学んでいくことの軸を定めないと、器用貧乏的な広く浅くよく分からない学びに終始してしまうところです。(2年生)
- 4……ほとんどの人がバイトやサークル(もしくはどちらも)をしているぐらい、忙しさは大したことない。基本的に今はオンライン授業が多めなのでレポートが多め。対面授業の頃はテストとレポートは半々のイメージ。(3年生)
他学類の講義のテストやレポートに時間を割いているように感じています。(2年生)
- 5……プログラミングを本格的にしたい人は情報科学類へ、文学をやりたい人は比文へいったほうが良いかもです。(3年生)

現在知識にいる人数と同等の人数が来るため、取り残されるとかはぶられるとかいうことはないんじゃないかと思っている。ぜひ、いろいろな人と出会って、知見を広めて欲しい。先にも述べたように、知識には学業以外のサークルやバイトといった活動を活発にしている人が多いので、きっと良い影響を受けることができると思う。(2年生)

- 6……成績いい方がその後の選択肢も増えるはずなのでそれなりに頑張りましょう。(2年生)
- 側から見ていて、総合学域は昨年度から開始されたため、情報がなかったり支援が足りなかったりで大変だと思います。しかし、逆にいえば新しい制度だからこそ決まってないことも多く、みなさんがやりやすいようにこれから作り上げることができます。学生の意見を大学に伝える方法もあります。ぜひ、皆さんがやりやすいように、充実した学生生活を創っていきましょう！(2年生)

医学群 医学類

1……医学エリア

2……1-3年生までの間に免疫学など医学の基礎的なものから、各部位の疾患を扱う臨床分野までを学びます。4年生で受験するCBT後に臨床実習が始まり、実際に患者さんと接するようになります。学年全体で授業を受けることが多く縦のつながりが強いのも特徴です。(6年生)

先生方との距離感が近く、他学類とは違って2年生以降は専門科目を学年の皆で受講する形になるので学類内での学生同士の距離感も近い。サークルや部活に囚われず友好関係が築ける。(4年生)

3……いいところは、どんどん研究・勉強したい人が進んでやれるところ。1~4年生で開講する研究室演習(受講は任意)や、臨床実習最後のポスター発表で興味ある分野を勉強できる。大変なのは、勉強量。医学類では基礎医学9科目+臨床医学18科目+社会医学を1年~3年生で学習し、すべての試験に合格することが進級の条件(追試はそれぞれで1回まで)。臨床実習に入ってから勉強を続けM6では総まとめとして臨床医学の全科目を試験する。(6年生)

いいところは図書館や講義室など設備が整っているところ、移動教室が少ないところ。(5年生)

悪いところ:コロナに対して他学類よりも厳しい…(4年生)

4……バイトをするなら1~3年生のときがおすすめ。4年生の10月以降は臨床実習で時間が取れないので。バイトの例としては飲食店、塾・予備校講師、家電販売など。医学系体育会の部活動は1~3年生が中心で、4年生以降は部によって続けるかどうか分かれる。試験とレポートは両方とも多い。医学類の科目はほとんど必修で、試験不合格は留年、レポートの遅れや不合格も進級に関わる。科目により難易度の差はあるが相当の勉強量が必要。(6年生)

4年生の秋から病院での実習が始まります。病院は朝が早く、大体8:30くらいには実習が始まります。帰りは17:00くらいですが、たまに遅くなることもあります。バイトは、土日祝日はお休みなのでそこですか、平日にする場合は予定が読めないこともあるので家庭教師などのフレキシブルなものをしている人が多い印象です。(5年生)

5……一年生の後期から始まっている専門科目を2年生の科目と並行して勉強する必要があり難しいような気がする。(4年生)

大学に入ってからもしっかりと勉強しなくてはいけないそうなので優秀そう(5年生)

6……自分のやりたいことを重視するのも勿論大切だけど、サークルで気になった人がいる学類とかを選ぶのもいいのかもしれない。実際なるようになると思う。(4年生)

一年生が一番自由時間が多いので、存分に楽しめることを願っています。(4年生)

医学群 看護学類

1……医学エリア

2……女子が多いです。先輩がとても優しく、面識がなくても試験のことなど相談できます。災害看護の先生はいないけど色々な分野の先生がいます。在学中に養護教諭か保健師がとれます(希望が多いと選考です)・助産は院でとれます(1年生)

女子力高い人おおすぎ、でもみんな面白くて楽しいです。女子がほとんどだけど、男子も仲良いです。基本的には看護師資格をとるための勉強になるけど、様々な学類の授業はほかの学類と同じようにとれます！(1年生)

3……必修をとらないと留年になっちゃうので大変です。先輩が過去問のドライブを作ってくれてるので助かります(1年生)

具体的な夢を持った友達の中で勉強できる、珍しがられる、実習の時はバイトとか遊びとか制限されるみたい…。(1年生)

4……バイトは1年のうちにやっていた方がいいと思います・テストもレポートもあるけどテストの方が多いです・テスト勉強は人によるけどしっかりやらないととれないです。私は2.3週間くらい前から勉強始めます(1年生)

自分の気持ち次第、やり方次第で、なんでもできます。必修の科目はほぼテストで、レポートは重いのはないです。テスト勉強ちゃんとしないと、まじで留年やけん、テスト前は1日5時間くらいはとられる…?(1年生)

5……嬉しい！楽しみです。まだ全然専門的な勉強は始まっていないので、スタートラインは一緒です。(1年生)

6……1年間、色々な経験をして色々な人に出会って、進む道を選ぶことができるのはすごく羨ましいです。勉強がほかの人より大変になると思うけど、充実した1年になりますように。(1年生)

医学群 医療科学類

1……医学エリア
2……人体の機能構造・疾患の仕組み、微生物等の生化学系、医療に関連する工学系等の分野を学んでいきます。医学を学ぶというよりは医科学を学ぶ、が正しい表現になると思います。

講義等の座学だけではなく2年生からは実習も多くあります。卒業後の進路としては大学院への進学、病院への就職の2つが多いです。医療科学類は1学年が40人に満たない少人数の学類です。実習を通じて同期との繋がりを深める事が出来、困った時は先輩方が助け舟を出してくれることもあります。(2年生)
臨床検査技師になるための勉強と医学全般について学べます(医師免許は取れない)(1年生)

3……実習のレポートが大変。また重たい試験が春～秋まで必ず一個はあるので、気が休まらない。人数が少ないので、仲良くなりやすい。(2年生)

ほぼほぼ必修科目で埋まるから、履修登録で悩むことはあまりない。だけど、その分融通が効かないため固定系のバイトのシフトに困るかもしれない。(1年生)

4……現2年はサークルに入っている人は全体の半分ほどで例年より少ない。上の学年だと8割ほどが何かしらに所属している。週2-3のバイトをしている人が多い。実習がある期間はかなりレポートに追われる。試験を行う科目も多く試験1,2週間前からしっかりと対策をしないと取れない科目も少なくない。実習が多い期間だと同時進行で3つの実習レポートを進めることも。(2年生)

今は対面授業がほとんどないため、体力次第です。テストとレポートは半々くらいで、レポートは科目によってまちまちで、テストは授業をしっかり受けて理解していればそこまで問題ではない。どちらも毎日数時間取られる、というほどのものはない。(1年生)

5……医療科に入りたくなかったけれど仕方なく入る人、他からの消去法で入る人にとってはなかなか辛いかもしれません。医科学に興味がある人にとっては楽しいと思います。(2年生)

大変そうというのが一番の感想です。scsの履修の仕方はよく分かりませんが、理系文系の選択科目6単位を1年のうちに取れていなかったり、履修年度が1年の科目で抜けがあったりするとmedsは大変なんじゃないかと。(2年生)

学類の人数が少なかったため、仲間が増える感じで楽しみ。医療科学類に入るまで取れない必修科目を1年生で取れず、2年生で取るのは大変そうだなと思う。(1年生)

6……人体の機能や構造・医療を支える技術に興味のある人は是非医療科学類に進むことを考えてはいかがでしょうか？(2年生)

授業を聞き流すと痛い間に合います。(1年生)

学生宿舎見聞録

自宅通学について

アパートについて

大学周辺の施設紹介

食事処

オンライン授業とメンタルケア

快適な生活のために

学生宿舎見聞録

文責：村田 丈芽

新1年生の皆さん、ご入学おめでとうございます！ ここからは、筑波大学の学生宿舎やそこでの生活について筆者の見聞に基づいて紹介します。宿舎生活を過ごす方々にとって、少しでもお役に立てるのなら幸いです。

宿舎生活概論 I

|| 学生宿舎とは

筑波大学が学生に提供する住居のこと。筑波大の学生宿舎は北から「一の矢」「平砂」「追越」「春日」の4地区にあります。大学は学生宿舎に関して「自律的な市民生活の体験」を標榜しているため、寮とは違い、門限などは特設設けられていません。基本的に一人に一部屋割り当てられます。トイレやシャワー、補食室（キッチン）等は共用です。イメージとしてはアパートとシェアハウスの合いの子のような感じです。総合学域群新入生は「一般単身改修棟」というタイプの宿舎に入居します。

なお、4地区の学生宿舎が全て同じ仕様というわけではありません。そこで、今回は各地区で共通する宿舎生活の基本を説明します。

|| はじめに

宿舎生活のメリットは何と言ってもコストパフォーマンスの良さです。もちろん家賃の安さは言うまでもありません。また、ライフラインにかかる費用も「一般単身改修棟」であれば電気代の従量分しかかかりません（電気代の基本料金分と水道・ガス代、そしてWi-Fiの通信費は大学が負担）。

しかしここで言うコストとは金銭的なものだけではありません。精神的コストという点でもパフォーマンスが良いのです。アパートに引っ越す場合、ライフラインの開通手続きや支払いなどが必要になります。しかし学生宿舎の場合、自分で行うライフラインの手続きは3か月毎の電気料金の支払いくらいなので精神的に楽です（※意見には個人差があります）。

また、居住者が掃除をする箇所は自分の部屋の室内だけで良いのもメリットでしょう。共用スペースは週に1回清掃が入るため入居者自身で掃除をしなくても済みます。

|| 宿舎暮らしのデメリット

デメリットとしてはアパートや実家より生活がしにくいことが挙げられます。まず部屋自体の狭さと部屋備え付けの収納スペースの少なさに不便を感じる人が多いです。実際の間取りに関しては、YouTubeで筑波大学アドミッションセンターが公

|| 宿舎暮らしのデメリット

デメリットとしてはアパートや実家より生活がしにくいことが挙げられます。まず部屋自体の狭さと部屋備え付けの収納スペースの少なさに不便を感じる人が多いです。実際の間取りに関しては、YouTubeで筑波大学アドミッションセンターが公開している「筑波大学学生宿舎 オンライン見学」という動画で確認できます。部屋に備品しかない状態では狭さをあまり感じないのですが、家具や荷物を入れると部屋の狭さを実感するでしょう。また、壁の薄さによる生活騒音も暮らしにくさの一つです。参考までに、夜間、電話などの話し声は結構聞こえます。

加えて、室温、湿度などの空調の管理が難しいことも暮らしにくさに拍車をかけています。部屋の標準の空調は居住者が操作できないパネルヒーターのみです。本部で一括に制御されており、朝と夜に運転されます。昼間でも余熱があるので、運転期間内であればこのパネルヒーターだけでも十分暖かいですが、朝晩に冷え込む11月中旬や4月上旬は運転期間外です。その時期にも自ら操作できるエアコンは、共用棟の電器店などが提供しているレンタルサービスを利用すればあとから取り付けることが可能です。宿舎に住むのなら必須とっていいでしょう。エアコンは梅雨の時期や洗濯物を干す際の除湿器としても機能します。1階の部屋は特に多湿に悩まされるので特に早めに手続きをしましょう。

これ以外に、トイレやシャワーが共用という点を受け入れられない人もいるでしょう。

|| まとめ

まず強調しておきたいのは、宿舎の住環境が合う人と合わない人ではっきり分かれるということです。

学生宿舎はアパートよりもコスパが良い点が特徴の一つとして挙げられます。一方で、いくら「改修棟」と言えど、建物自体の古さに由来する住環境の悪さは否めません。もちろん相応の工夫や、妥協を重ねられるのであればある程度暮らしやすくなります。しかし、「数十年前に建てられた宿舎が想定している生活水準に妥協できるか」「労力をかけてまで宿舎生活に自分なりの価値を見出せるか」というのは、宿舎で暮らす上で大きな問いかけになるでしょう。

宿舎生活概論Ⅱ

ここからは、宿舎生活に欠かせない物や、あると便利な物について説明します。なお、家具や家電などは予め買って置くより、実際に入居してから買うことをおすすめします。というのも、実際に自分がどのような形の部屋に入居するかは入居日に鍵を開けてみると分からないからです。以下に挙げる物品の多くは、新年度はじめにヤマザキショップが一の矢・平砂・グローバルヴィレッジで行うセールで揃えられると思います。

Ⅱ 宿舎生活に必要なもの1

カーテン：部屋にはカーテンレールしかないため、カーテンは自分で用意する必要があります。カーテンレールは2つあるため、最大で2枚のカーテンを付けられます。なお、宿舎の窓のサイズは特殊なようです。参考までに、ある部屋でのサイズを書いておきます。カーテンレールの長さは約146センチ、カーテンレール上端から窓枠下端までは約125センチでした。

シューズラック：玄関や上がり口が部屋内に無いため、靴の保管場所としてのシューズラックが必要になります。組み立て式で5段のものが一般的です。室内をサンダルなどで移動する場合は不要です。

サンダル：共用スペースを移動する際は外履きが前提です。脱ぎ履きの楽なサンダルがおすすめ。

電化製品：冷蔵庫・電気ケトル・電子レンジはがあると盤石です。最近は電子レンジレシピも増えているので、この三つがあると部屋の中だけで簡単な自炊を行えます。中にはIHクッキングヒーターのようなものを使って自室で料理を行っている人もいますが、においが色々なところにつきやすいうえ、居室の電気容量は20Aほどなのでブレーカー落ちにも配慮する必要があります。よく考えましょう。他にも炊飯器やドライヤー、卓上ライトなど必要に応じて揃えると吉。なお、掃除機に関しては部屋が狭く、却って使いづらいでしょう（筆者は部屋の床の掃除にコロコロを愛用しています）。

リセッシュなどの空間消臭アイテム：宿舎に入居する人は狭い空間で勉強と食事と睡眠をすべて行うことになります。食事後に部屋に漂う臭いをリセットするためにも空間消臭アイテムがあるといいでしょう。

延長コード：部屋の中のコンセントは計4口しかありません。しかし、上述の家電製品に加えて、パソコンやスマホの充電をすることなども考えると延長コードが必要になってきます。コードの長さにはゆとりを持たせておきましょう。部屋の形にもよりますが、コードの長さが3メートル前後のものを選ぶと使い勝手が良いと思います。

Ⅱ 宿舎生活に必要なもの2

ハンガーラック・衣装ケース：衣服の保管場所として。ハンガーラックは1つを置くのが限界な気がします。1段の衣装ケースはベッド下に置くとよいでしょう。なお、ベッド下にもものを置きたい人は入居する部屋によっては後述の角材がほぼ必須になります。

木製の角材：ベッド下の空間を収納スペースとして使おうとする場合、棟によってはベッドを底上げする必要が出てきます。そこで角材の出番。3号棟に住む筆者の部屋のベッドは元から足が高いタイプですが、使用している人は12×12×10cm程度のものを使っているようです。

カラーボックス：教科書・ノート・各種書類置き場としてあると良いと思います。多少手間ではありますが、予め完成品を買っておくのではなく、入居してから現地で組み立て式のものを買うというのがおすすめです。

Ⅱ 宿舎生活にあると良いもの

突っ張り棒：宿舎では外干しができません。室内で洗濯物を干す場としてあると便利です。

エアコン：これがあると宿舎生活におけるQOLが上がります。共用棟に入っている電器店などでレンタルするのが一般的です。

メタルラック：入居直後は必要性が低いかもしれませんが、収納スペース増強用に。収納物に合わせて一段あたりの高さがある程度変えられるので、自由度が高いです。細長い長方形の部屋であれば幅61×奥行45×高さ125.5センチのものでも入れられます。

フローリングマット：寒さが厳しい時期は床からの冷気が馬鹿になりません。ジョイント式のものを選ぶと家具の配置に応じてマットを敷けます。掃除はこまめにしましょう。



|| 玄関セキュリティシステム

学生宿舎のオートロックシステム。中に入るには、入居者各自のIDとパスワードを端末に入力する必要があります。IDは棟番号と部屋番号を組み合わせた数字5桁、パスワードは入居者自身が設定した4桁以上6桁以下の数字列のことです。まずIDを端末に入力したら端末入力部の下にある銀色のタッチセンサーを触ります。次にパスワードを端末に入力したらタッチセンサーを触ります。パスワードが正しい場合はタッチセンサー接触後に玄関が開錠されます。入力ミスの場合はID入力からやり直しです。トラブル等で開かない場合は各地区の管理事務室まで電話しましょう。詳しい方法やトラブルシューティングは「ファイル」を確認してください。



|| コインランドリー・乾燥機

どちらも1回100円で利用できます。洗剤・柔軟剤は各自で用意します（全自動ではありません）。部屋の湿度が高い1階に住んでいる場合や、梅雨時などには乾燥機が活躍します。ただし、乾燥機といえどもパーカーやデニムパンツといった厚手の服は1回で乾燥しきれないようです。また、一回あたりに入れる服の量によっては乾燥しきらず2回目を回す羽目に……。なお、コインランドリー・乾燥機ともに前の利用者の服が残っている場合があるので、コイン投入前に確認するようにしましょう。また、機械の運転が終わったら、忘れ物がないよう早めに回収しましょう。

|| 補食室（キッチン）

二口ガスコンロ・換気扇・シンク・給湯器で構成されています。キッチンに私物を放置してはいけません。また、シンクには三角コーナー等は設けられていないため、調理の際に出た生ゴミは各自で回収し処分する必要があります。なお共有設備であるため、自分が使いたい時に使えない場合もあります。



ランドリーバッグ：洗濯機が共用スペースにあるので、洗濯物をそこまで運ぶのに便利です。補食室に食器を洗いに行ったり、シャワーや風呂に行くときに着替えを運んだりといろいろな使い方が出来るので重ねられるタイプのやつを複数持つのもいいかもしれません。

シャワーバッグ：コインシャワーが室外にあり、尚且つシャンプーなどは自分で用意しなければなりません。それらを持ち運ぶためのものとして、ボトル類はまとめて比較的小さいプラスチックのカゴに入れておくのもあり。

空気清浄機：宿舎に入居する人は先ほども述べたように食事、勉強、睡眠など実に多くのことを約4畳半の部屋で行わなければいけません。必然的にベッドや衣類もその中に詰め込まれるわけで、それらから出る埃に対してアレルギーがあるような人は空気清浄機があった方が快適に過ごせるかもしれません。筆者は入居してから1か月ほど経ったところに購入しました。空間消臭も行ってくれるものを買ったので一石二鳥です。大きくなりますが、許容できる人は加湿機能がついているものを買入すると冬の乾燥も乗り切れて良いと思います。

殺虫剤各種：周りに自然が多い宿舎では至る所から虫が湧きます。特に窓からのコバエと黒光りするG。部屋の四隅と水回りにブラックキャップのようなものを置いておくとGはある程度防げると思います。コバエの方のおすすめは網戸や窓に吹きかける虫が来なくなるスプレー。吹きかけた次の日から一匹も見なくなって逆に恐ろしくなった記憶があります。汎用的に吹きかける殺虫スプレーは、凍らせるタイプのものを買入すると食品を扱うものの近くでも使えるのでおすすめです。

共用スペースについて

まず玄関では「郵便受け・玄関セキュリティシステム」、そして各階では「トイレ・洗濯機・乾燥機・キッチン・コインシャワー」が共用となっています。

|| 郵便受け

各部屋の一つずつ割り当てられています。開け方は、部屋の備品である「無線LANや郵便受け等に関する説明書をまとめたファイル」（以下「ファイル」）に記載されています。電気代の払込用紙などはここに投函されます。他にも市や大学からの書類が投函されるので、定期的の確認しましょう。





|| ベッド

入居時にはベッドとマットレスのみがある状態です。シーツや枕等の寝具は持ち込んだ物を使うこともできますが、リース品を使用することもできます。各地区にある寝具交換所にて無料で借りられます。毛布は有料でレンタルすることもできますが、新学期4月の頭はまだ寒いことがあるので冬にも備えて掛け布団を1枚程度持ち込むと安心かと思えます。また、リース品はおおよそ10日に1回の頻度で交換することができます。



|| パネルヒーター

各部屋に一台、窓側に設置されています。ただし、入居者自身が操作することはできません。運転期間および運転時間が定められており、各地区にある学生宿舎管理事務所によって稼働するよう設定されています。



|| 無線 LAN

部屋入り口上部に無線 LAN (Wi-Fi) のアクセスポイントが設置されています。接続・利用方法は「無線 LAN や郵便受け等に関する説明書をまとめたファイル」中の説明書に載っています。なお、このアクセスポイントの撤去は禁止されていますのでご注意を（紛失・破損が確認された場合は現状回復にかかる費用を居住者側で負担する場合もあるようです）。



|| 無線 LAN や郵便受け等に関する説明書をまとめたファイル

机の引き出しの中にあります。無線 LAN の使用ガイドや郵便受けの説明に加え、日常生活に関する FAQ が綴じ込まれています。

|| コインシャワー

平砂学生宿舎の場合、各階の端の部屋がシャワールームになっており、その中にコインシャワーユニットが設置されています。1回100円で9分利用できます。一般的な蛇口ではなく、「スタート」と「ストップ」のボタンを押すことでシャワーの水を出したり止めたりすることができます。ただしシャワーの水を止めている時間が5分を超えた場合は残り時間が自動で1秒ずつ減っていきます。持ち時間の自動減少は再度シャワーの水を出すと止まります。24時間利用可能です。



|| 参考—平砂宿舎共用棟1階 浴場

平砂地区には共用棟の1階に「浴場」があります。いわば銭湯のようなものです。1回200円で、他にも21回の回数券や月毎の定期券があります。中にアメニティ類は何もないので全て自分で持っていく必要があります。定期券は3000円で15回入ると元が取れる計算になります。宿舎ではシャワーしか使えませんが、ここに行けば湯船に浸かることができます。シャワーよりお風呂の方が好きな方は行ってみたいいかがでしょうか。営業時間は平日が18:00-23:30、土曜、祝日が18:00-22:30で、それぞれ最終入場は閉場30分前です。日曜日は2021年夏から定休日となりました。注意してください。



部屋について

部屋の形は棟や、あるいは同一棟内でも場所によって変わります。しかし、部屋の広さはどの部屋でも変わりません。

部屋の備品は「ベッド（マットレス含む）・独立洗面台（春日地区除く）・デスク・椅子・パネルヒーター・無線 LAN ・内線電話・無線 LAN や郵便受け等に関する説明書をまとめたファイル」となっています。

自宅通学について

筑波大学では、自宅から通学することを俗に「宅通」と言うことがあります。もっとも、2022年度も引き続き授業は主にオンラインで実施される見通しなので、「つくばに引越せずして授業を受ける人」といったニュアンスのほうが正確かもしれません。事実、総合学域群生でも3分の1程度が宅通です。本稿では、1年間宅通で過ごしてきた筆者の考える宅通のメリットとデメリットを、雑多に取り上げることにします

宅通のデメリット

|| 終電が早いこと

TXの終電は、秋葉原行が23時14分、八潮行が23時32分、守谷行が0時丁度です(2021年1月時点)。日付の変わらないうちにつくばを出発するので、大学生としては健全な時間に帰宅できると思います。しかし、これは「終電に乗るとしても、つくばにいる人との遊びを途中で切り上げて駅に向かわなければならない」ことを意味します。しかも、これを逃すとつくばで一晩を明かすほかありません。万一こうなったら、つくばのアパートに住んでいる人に頼んで、始発まで待機させてもらいましょう。屋外で過ごすのはおすすめしません。

|| 気軽に遊びに行けないこと

そもそも、現在の状況では、県境を跨ぐ移動は好ましいものではありません。宅通を考えている人の多くは、東京23区や千葉県東部在住の人だと思います。そのため、そもそも極めてつくばに行きづらい状況です。仮につくばに行けたとしても、前述のように終電が早いので、あまり遅くまで遊んでいられません。そのうえ、つくばまでの移動時間がネックになって、遊びに行ける機会が限られます。例えば、唐突にカラオケをしようとなっても、開始から終了までの時間よりも移動時間が長いならばなかなか参加しづらく思う人もいるでしょう。それに、参加できるサークルもある程度限られます。

|| 駅から大学が遠いこと

つくば駅から中央図書館(講義棟のあるエリアの中央にあります)に行くには、3km強の距離を移動する必要があります。つくば駅からの移動手段としては、バスと自転車の2つがあります。どちらを利用するかは好みが分かれるでしょうが、いずれにせよ駅が大学から遠いことには変わりありません。大学に用事ができた場合は、大学へのルートと移動時間をきちんと考慮して予定を立てる必要があります。

宅通のメリット

|| 食生活が安定していること

つくばにいと、自炊が面倒になった挙句、食事を抜いたり、とりあえずラーメンを食べに行ったりしがちです。「安定している」とはあまり言えません。宅通をすれば、自炊が要求される程度の差はあれども、栄養バランスが考慮された手料理を食べることが出来る可能性はかなり高くなります。少なくとも、偏った食生活をしていると注意してくれる人はいるでしょう。結果として、食生活は安定しやすくなります。

|| 生活環境がすでに整っていること

当たり前ですが、引越しをしなければ、今までの生活環境をそのまま活用できます。多くの場合、夏に冷房をつけたり冬に暖房をつけたりは、今まで通り自由に行えるでしょう。実家暮らしではなかなか気付きにくいメリットかもしれません。

|| 都内に近いほうが便利な場合もある

つくばにも一通りのお店が揃っていますが、それですべての需要を満たすことができるとは限りません。つくばのお店に比べて、都内のお店のほうが選択肢も多いですし、品揃えも豊富な場合が多いです。そのため、都内のお店を利用しやすいほうが何かと便利な場合もあります。さらに、宅配サービスも都内に近いほうが充実している場合があります。

最後に

以上、雑多にトピックを取り上げてきました。結局、**宅通はおすすめできるのか？結論から言うと、「その人次第」でしょう。**「オンライン授業への耐性がある」ことと「宅通への耐性がある」ことはイコールではありません。慎重に検討することをおすすめします。もし宅通を選ぶのであれば、強く生きましょう。本稿が、宅通を選ぶかつくばに引っ越すかの判断材料の1つになれば幸いです。

アパートについて

文責：波田地 滯

アパート暮らし……人によっては親元を離れて生活できるという夢の実現かもしれませんし、あるいは離れて生活しなければいけないという過酷な試練と言えるかもしれません。ここ筑波大学では多くの学生がアパートで生活していますが、実はアパートには皆さんの想像以上に「畏」がいっぱい潜んでおり、その畏にまんまとかかって生活習慣を崩壊させてしまった先輩方も数しれず。

ここではそんな畏についてどう対処していくべきかを、それらに現在進行形で対処できていない人間がお教えしますので、もしあなたがアパートに住むことが決まったら、以下を参考にしてみてください。

アパートのデメリット

|| お金がかかる

アパートの場合、家賃月 2.5 万～7 万くらいはかかります。平均は 3 万後半かと思われま。宿舎が約 2 万、グローバルヴィレッジが 3.6 万ですからそれよりはお金がかかってしまうでしょう。また、初期費用も掛かります。家具家電をそろえる料金、敷金礼金、また、宿舎ではお金がかからない光熱費も毎月かかってきます。その点で、確実に宿舎よりはお金がかかってしまうでしょう。

|| 手続きが面倒

宿舎は申し込みすれば基本的にそんなに複雑な契約なくすぐ入れますし出ることができますが、アパートはもう少し複雑です。どこまでこだわるかによりますが、まずはどのアパートにするかを選ばなければいけませんし、そのためには複数の不動産屋に行かなければいけません。また、電気水道ガス Wi-Fi の手続きもしなければ、つながりません。ものによっては入居前に連絡しないと当日つながらないものがあります。また、入居・退去の際は必ず不動産屋から様々な説明を受け、書類を受け取り送付、審査などが入ります。悪質な不動産屋の場合は、本来とられるはずのないお金を取られることもあるので、注意しなければいけません。

|| 自由が利く分、生活が乱れやすい

部屋の整理整頓について、つくばに来る前から習慣づけておくことを強くおすすめします。生活に自由がきいてしまう分、部屋や自分の生活の管理ができないと、痛い目を見ます。それをしなかった人は 1 年の半分くらいをゴミ屋敷で過ごす人もいます。対策は、強制的に定期的に人を呼ぶようにすることです。そうすれば、部屋に人を呼ぶためにきれいにする意識がだんだんついてきますし、無駄に昼夜逆転することも減ります。

類は友を呼ぶなどというので、自分の友人も部屋が汚い & 生活習慣が崩壊している可能性もありますが、

|| 家事負担が大きい

まず食事について。自炊はつくばに来る前から習慣づけておかないとやらない人は本当にやらないので注意です。まあでも、最初に言っておきたいですが、筑波大学周辺にはたくさん飲食店やコンビニがありますし、自炊を「必ずやらなければいけないもの」とするのはやめておきましょう。心身きついので。ただ、食費の費用対効果を考えると自炊は確実にいいです。

一方洗濯や掃除(部屋トイレ風呂キッチン)、ゴミ捨てなどの家事は確実にこなしていけないと元気がなくなってきます。自炊ほど身につかないものでもないですが、できる限りこなすようにしましょう。

アパートのメリット

なお、ここからは、アパートと宿舎を比較していいと感じたことと、宅通とアパートを比較していいと思ったことが混在しますが、行間を読んで適応していただくと幸いです。

|| 宿舎よりもいい環境で一人暮らしができる

いい環境と一口に言っても人によって違いはありますが、総じて宿舎よりは良い環境だと、筆者は考えています。より詳しく説明すると、まず、確実に宿舎より広いです。宿舎の大きさは 4.5 畳個人の空間は 9 m² ですが、アパートの場合、おおむね個人の空間は 20m² 前後確保されています。家具やトイレ、お風呂の空間があるとはいえ、個人の空間の広さは段違いです。

また、たくさんの部屋から選択できるため、自分に合った住環境(階数、構造、間取り、こだわり)を選択できるのもメリットかもしれません。

|| 都内に近いほうが便利な場合もある

一見宿舎の方が周りに友人がいるし呼びやすいと考える人もいますが、アパートの方が呼びやすいという面もあります。

まず異性の友人です。宿舎は男子棟と女子棟に分かれているため、基本的に異性の立ち入りはできません。そのため、男女を含む集団や家族でという場合、宿舎に集まることはほぼ不可能です。

また、宿舎の場合、広さ的に大人数での集合も厳しいです。まあ、逆に言うと、アパートは人のたまり場になってしまう可能性も無きにしも非ずですが…。

いずれにしても友人関係の助けにはなると思います。

|| 自律する

生活に自由が多い分、自己管理能力や家事能力はまじめにやれば必ずつきます。まじめにやれば。

|| お金がかかる

これは筆者がアパートを選んだ一番の理由といってもいいのですが、生活に自由が多いです。宿舎では、キッチン、トイレ、お風呂が共用のため、生活に自由が利かないことが多いです。お風呂になかなか入れなかったり、キッチンを使うのに遠慮してしまったり、夜トイレに行くにも人と会う可能性を孕んでいます。その点でアパートは壁が相当薄くない限り自由が利きます。停電や断水の回数もそんなにありません。

何かあった時の責任はすべて自分に来る

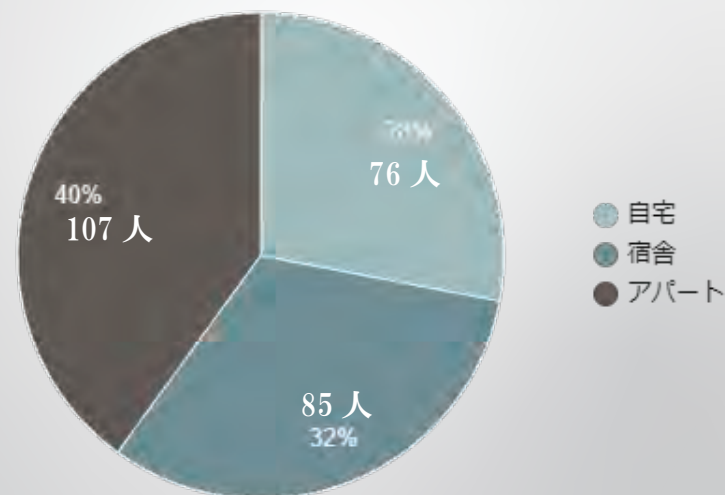
アパートは自由が利く分、責任もかかってきます。生活習慣が乱れて成績が落ちる、くらいならいいですが、ガスの火を切り忘れても、自分が気づかないとほかの人は気づいてくれません。外出中にたこ足配線から火事が起きても自分の責任になるため管理が必要です(前年度の新歓パンフレットのこのページの筆者はたこ足配線が原因で実家が全焼しています)。変な契約をしてお金がだまし取られるということもあるでしょう。宿舎のように守られていないため、いろいろな人が家を訪れます。アパート暮らしをする際は気を付けましょう。

部屋の選び方

アパートの選び方についてはここで載せるよりネットで調べたほうがいい情報がたくさんあると思うので、省略しますが、筑波特有の事情による部屋の選び方について、ここでは少しまとめたいと思います。

|| 居住形態

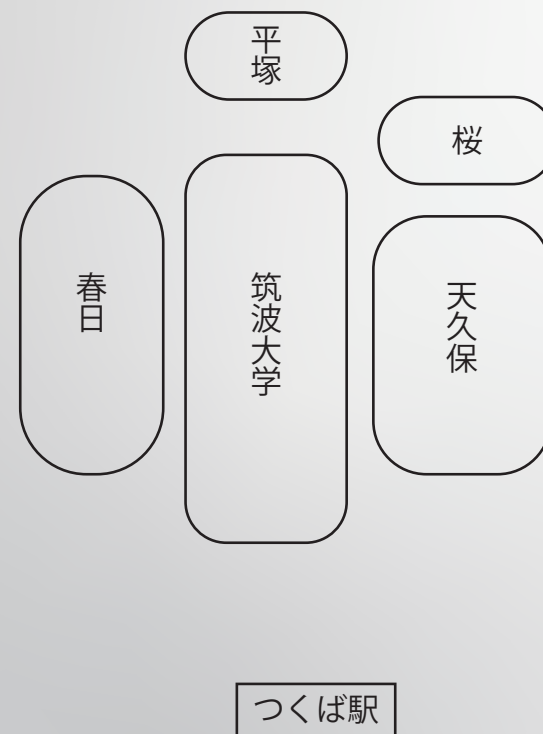
まず、筑波大生 2021 年総合学域群 250 名ほどにアンケートを行った結果を見てください!



これを見ると、総合学域群生でアパートに住んでいる人の割合は、40%、なお、住んでいる地域について、筆者がアンケートを取るのを忘れてしまいました、大変申し訳ありません、

ただ、筆者の偏見でいえば、天久保、春日に住んでいる人がどちらも同じくらい多く、たまに桜、平塚といったイメージです。

具体的な地域の名前でパッと来ない人は大体の位置関係を下の非常に雑な地図で把握してください。(本当にとっても雑です。)



ちなみにこのアンケートで聞くことはできませんでしたが、筆者の周辺のとでも偏見な意見では、主に天久保に住む人は飲食店の多さや学校の近さを上げており、春日に住む人はイーアス(研究学園駅近くにある大きいショッピングセンター、筑波生使いがち)と大学、つくば駅の距離が等距離にあるからということも理由としてあげている傾向にあります。が、正直人それぞれです。

そのため、地域で絞るのであれば、以上のようなことを気にしてはいかがでしょうか。

|| 設備について

新入生の皆さんもコロナの影響を受けておそらく、オンラインでの講義を受ける可能性はたくさんあります。そのため、最低限インターネット環境が整ったところであることが重要だと思います。なお、筑波大学周辺の物件は他地域と違い、インターネット環境が備わっていないものは非常に珍しいです。不動産屋に聞いていただければ一瞬で分かりますが、ほとんどの物件はインターネット設備完備となっています。しかし、注意が必要なのはそのインターネットの質です。回線速度があり得ないほど遅くても、有線 Wi-Fi しか対応してなくても、「インターネット環境完備!」と書くことができます。ここについては内見だけではわかりませんので、不動産屋に聞いてみることをお勧めします。(なお、インターネット速度については、最低限 50mbps 以上で使用量が無料であるものだといいかと思われます。)

また、壁が極端に薄いものちのち、授業を受ける際などに不安要素になるため注意が必要です。木造であれば、もちろんのこと、内見の際は壁の薄さは必ず確認することをお勧めします(あと、内件は絶対にした方がいいです。掲載されている部屋の写真と環境が大きく異なる場合があります。なお筆者はいい物件だと思って内見したら希望物件の隣の物件全体がゴミ屋敷でおいがきつくやめたということがあります)。

新入生の皆さん全員に注意していただきたいのはこのくらいかと思われます。それぞれのこだわりについては、ホームズやスーモやスマイティなどの賃貸物件サイトで見たほうがいいと思います。立地条件、住みやすさ、家賃諸経費など様々勘案して選んでいただければと思います。

大学周辺の施設

文責：村田 丈芽

スーパー



新入生の中には初めての一人暮らし！という方も多いのではないのでしょうか。一人暮らしをするうえで一番大切なこと、それは食事です。如何に美味しく、安く、楽に食事を済ませるかが一人暮らしにおいて重要であると考えます。そこで大事になってくるのがスーパーマーケットの存在。自炊大好きで、いろいろなスーパーを巡回している筆者の独断と偏見で、筑波大学周辺のスーパーの紹介をしたいと思います。

|| カスミ 筑波大学店

平砂学生宿舎や天久保2丁目、春日4丁目周辺に居を構えた方々がまず初めにお世話になるスーパーがおそらくここ、カスミ筑波大学店です。世にも珍しい、大学の構内にあるスーパーです。品ぞろえが特別良いというわけではありませんが、食品から日用雑貨まで基本的なものは一通りそろいます。青果のコーナーに筑波大学の北部の農場で収穫された作物が並んでいるのが珍しいポイントです。



営業時間が、平日は8:00-21:00、土曜祝日は10:00-19:00です。そして日曜日は定休日です。このスーパーで覚えておかなければいけないのは、現金の使用が不可だということです。WAONカードによる決済か、クレジットカード、QRコードによる決済のみが可能です。注意してください。

|| カスミ テクノパーク桜店

24時間営業のスーパー、多くの方が想像するザ、スーパーといった感じで大抵のものは揃います。出来立てのパンを買えるコーナーがあり、そのアップルパイが美味しいと評判です。2学、3学エリアに近いので、筆者は中央図書館で勉強した帰りなどに寄ることが多いです。



|| ロピア トナリエクレオ店

2021年、つくば駅直結のビルにオープンしたスーパーです。とにかく商品のサイズが大きく、驚くほど安く買える点が魅力。特にグロサリー（パンやお菓子）、飲料の値段が安いです。何より牛乳が安い！食品に特化したスーパーなのでそれ以外のものは売っていませんが、食品の品ぞろえはかなり豊富です。ここも現金でしか会計が出来ませんが、食料をまとめて買いこむ際はぜひおすすめしたいスーパーです。



|| トライアル つくば学園都市店

正式名称はスーパーセンタートライアル筑波学園都市店、その名の通りカスミ以上に何でもそろうスーパーです。そして安い。食料品から衛生用品、家電に衣類まで、無いものがないくらい幅広い商品を扱っています。スーパーとホームセンターを掛け合わせた言葉なのではないでしょうか、「スーパーセンター」。あまりの広さに、店内で迷子になりそうになるので気を付けてください。大学から遠く、平砂、春日4丁目の住人でなければ行くのは日常的に通うのは厳しいといったところでしょうか。天久保2丁目からも頑張れば通える、かなりの距離です。行く途中の道で綺麗に筑波山が見えるのが筆者のお気に入りポイントの1つです。



ポイントカード兼プリペイドカードのようなものがありますが、基本的に会計がそのカードか現金でしかできません。プリペイドカードのチャージも現金のみです。クレジットカードが使えないので注意してください。

大学周辺の ATM



お金を引き出したり、預け入れたりするときに使う ATM のうち大学の近くにある物を紹介します。手数料に関してはもう一度ご自分で調べになられたうえで利用することを推奨します。

|| ゆうちょ銀行

手数料がかからない大型の ATM が2台、春日エリアの近くと学生会館の向かいにあります。また、学生会館の前には郵便局があるので、そこでも利用することが可能です。春日エリアの方は小さく、多少わかりにくい位置にあるので初めは学生会館の ATM を利用するのがいいでしょう。



常陽銀行

ゆうちょ銀行のATMの隣にあります。

三井住友銀行

中央図書館の入り口付近にあります。

その他

その他、セブンイレブン店内にはセブン銀行が、ローソン店内にはローソン銀行があります。カスミの店内にもイオン銀行がATMを設置しています。それぞれ他行の口座の取引も可能ですが、手数料が割高になるので注意してください。

ファミリーマートのみ特殊で、簡易型のゆうちょ銀行のATMが設置してある店舗と、E-netという共同ATMが設置してある店舗があります。どちらも多くの銀行の口座の取引が出来ますが、手数料に一部違いがあるので注意してください。



つくば駅周辺情報

つくば駅周辺にある施設をまとめました。宅通の方や、駅を利用する方は参考にしてみてください。

トナリエつくばスクエア

つくば駅直結の中規模程度のショッピングモールです。フードコートもあります。2階にスターバックスがあります。

BiViつくば

こちらもバスターミナルの隣にあるショッピングモールです。1階にサザコーヒーがあります。

ファミリーマート つくばQ't店

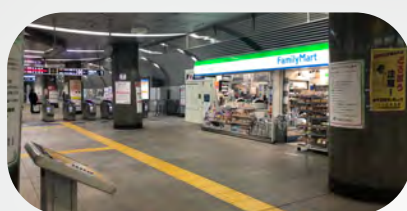
トナリエつくばスクエアの1階にあります

ファミリーマート TXつくば駅店

つくば駅改札のすぐ手前にあります。お出かけの際、買い忘れたものを買うときに便利です。

ローソン つくば駅バスターミナル店

BiViつくばの2階にあります。バスターミナルの5, 6番乗り場付近の階段を上に乗っていきと外から直接入店することが出来ます。



食事処

文責：坂元 伶音

筑波大学に入学し、どんな大学生活なのかなと心おどらしているその君！！
筑波大学の周りには数多くの美味しい飯屋があることを知っているかい？
このページでは筑波大学近辺にある美味しい飯屋をいくつか紹介したいと思う。
ただし、大学生たるものまずは自炊をすべし！コロナも怖いし外食は控えめにするんだぞ！ましてや大人数で行ってクラスター感染とか笑えないから行くなら少数でな！

ラーメン

鶏々

店の名前にもなっている通り、鶏をふんだんに使ったラーメンが食べられるお店です。塩味がおすすめです。

芽堂寺

メニューのバリエーションが他の店よりも多く、毎回行くのが楽しくなるお店です。限定メニューはぜひチャレンジしてみてください。

松屋食堂

同じつくば市の「松屋製麺所」麺を使用しており、煮干しベースのラーメンが食べられるお店です。7時から13時までしか開いてないのでご注意ください。

銀のしずく

二郎系ラーメンが食べられるお店で、学校近くにもあるので留学生にとって近場でガッツリしたラーメンが食べたいならおすすめです。

むじゃき

つけ麺、まぜそばを食べるならここがオススメ。ボリュームなまぜそばを食べた後はおい飯をスープに投入。最後の最後まで楽しめます。



中華



|| 金の馬結

麻婆豆腐をメインで出してるお店で、麻婆丼はもちろん麻婆ラーメンもありアレンジも見事。辛さが選べるので辛いのが苦手な人でも美味しく食べられます。

|| 北方園

どこか家庭的な雰囲気を感じさせる店で、リーズナブルに家庭中華が食べられる。特にもっちりした水餃子とさっぱりしたウーロン唐揚げはオススメ。

|| 百香亭

中華のお店の中で色々なものが食べてみたいならこのお店がオススメ。ただし、一品一品が若干お高いのでご注意ください。

カレー



|| ジュエルオブインディア

厚くてもっちりしたナンが食べ応えがあり絶品！ナンがおかわり無料なので、手頃な価格でお腹いっぱい！

|| Guns

本格インドカレーとナンを楽しみたいならこの店がオススメ。カレーのメニューもバラエティに富んでグッドけどお高いのが玉に瑕。

|| ZEYO

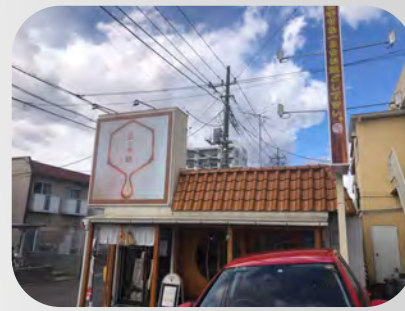
学校近くでカレーうどんを食べるならココ！辛さ調整もできるので辛いのが苦手な人も食べられます。ランキングがあるのでぜひチャレンジしてみては？

パン屋



|| ベッカライ・ブローツァイト

学校近くでハード系のパンを食べたいならここ！特にこだわり抜いたパンで作ったサンドは絶品。ただしすごく人気なので朝早く並ぶべし。



オンライン授業増加とメンタルケアの必要性

文責：波田地 滯

はじめに



新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、大学の授業は基本的にオンラインで実施されています。本稿執筆時点では、令和4年度の授業における1年生の授業の何割がオンラインになるのかはわかりませんが、もしオンライン授業が主体になった場合、人との関係が疎になりがちです。そして、不安なことや迷うようなことがあっても相談できる機会が少なく、気づいたらとても追い込まれてしまっているということも今後考えられます。そこでこのページでは、皆さんのメンタルケアに利用することができる施設や制度をご紹介します！

大学にあるメンタルケア関連の施設



|| 保健管理センター

保健管理センターは、学内にある「診療所」のような施設です。内科・整形外科だけでなく、精神科診療も実施しています。ただ、精神科診療は予約制なので注意が必要です！また、利用には学生証と診療代金を持っていかないとけません。（高校のように無料で割と何でもしてもらえる感じではありません）。忘れないようにしましょう。

アクセス：5C棟から大学会館方面に歩いて行ったときに坂を下る直前で、右手に見える白い建物です！初見だとわかりづらいかもしれません。



|| DACセンター（アクセシビリティ部門）

ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター（通称：DACセンター）は、ダイバーシティの推進・障害をもつ学生への支援・キャリア形成支援を担当する組織です。アクセシビリティ部門では、個々の学生のもつ生活・学習上の困難に応じた支援が受けられます。必要に応じて利用するとよいでしょう。具体的な支援の内容など、詳細はDACセンターのWebページを参照してください。

アクセス：一部移転予定のため、ここでは省略させていただきます。Webページを参照していただけると幸いです。

|| クラス担任

筑波大学では、各学類は「クラス」と呼ばれるさらに細かい単位に分かれています。そのクラスごとに、大学の先生が1人ずつ割り当てられています。これが「クラス担任」です（高校の時と大体同じです）。皆さんは、ファーストイヤーセミナーが行われる時期は、およそ週1のペースでその講義の時に対面することになると思われます。保健管理センターはお金もかかるし、仰々しく感じてしまうというようであれば、まずは身近なクラス担任の先生に相談してみてもいいかもしれません。

とは言え、クラス担任の先生が医学に明るいとは限らない（医学類担当の先生でさえ、メンタルケアまわりの専門家であるとは限りません）ことは留意すべきでしょう。

総合学域群において利用できるもの

|| 総合学域群生用のオンライン授業を受けられるスペースを利用する

筑波大学構内でもオンライン授業を受けられる環境は用意されています。自宅では集中できない、ためてしまう、講義を受ける習慣がつきにくい、という方は、大学まで来て講義を受けるようにしてみるといいかもしれません！

|| ラーニングサポーターに頼る

まず、ラーニングサポーターというのは、私たちに個別で勉強を教えてくださいと筑波大学大学院の院生の方々のことです。総合学域群生の中には、高校では生物基礎も物理基礎も取っていないけど大学では医学的なことや力学的な講義を受けたいと考えている人も数多くいるため、このような制度が設けられています。

そのため、もし講義で分からない範囲があって困り果ててしまっている、テストが不安というようでしたら、ラーニングサポーターの方に聞いてみるのもいいかもしれません！

|| アカサポの方々に頼る

アカサポの方々は非常にやさしく、誰かと話したかったら、「アカサポのお兄さんお姉さんもお待ちしています！」といてくださっています。まず何をどうしたらいいのかわからないとなったらとりあえずアカサポを訪れてアドバイスを仰ぐのもいいかもしれません。

メンタルケアに関する情報

そのほか、コロナ流行時のメンタルケアの情報について、筑波大学から発信している2件を紹介します。内容は各ページにアクセスしてご確認ください。

- ・筑波大学 保健管理センター：
- ・筑波大学 医学医療系 災害・地域精神医学講座：『新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に関するこころのケアについて』

快適な生活のために

文責：鈴木 心良

筑波大学合格、おめでとうございます。このページでは、大学でこれから過ごしていく上で、知っておくと役に立つ、「つくばぐらし」の注意点や極意について紹介します。

くらしを支える便利なツール

|| 新歓 SNS を活用しよう

新歓委員では、新入生の皆さんをサポートするため、Twitter や Instagram、を利用し、随時情報発信を行っています。また匿名で質問が可能なアプリ「質問箱」や、SNS 各種のメッセージ機能を用いた質問も受け付けております。詳しくはこの冊子の 121 ページをご覧ください。

|| 総合学域群、自転車のススメ

東京ドーム 22 個分、つくば。自転車はしばしば『人権』と呼ばれます。特に皆さんは学類生に比べ、バリエーション豊かな科目選択ができる分、授業での移動範囲も広いため、その偉大さを身に染みて味わう時が来るでしょう。またオンライン授業が基本であっても、スーパー、コンビニ、図書館と使用する機会は沢山想定されます。ぜひご用意ください。またつくばにおいて、治安・道の盲信は禁物です。二重ロック、メンテナンス工具の用意もお忘れなく。自転車は、つくばの自転車屋で買うか、業者に頼んで実家のものを持っていきましょう。



つくばを生き抜く服とモノ

試される土地、つくば。蒸し暑い夏に、肌寒い冬にと、寒暖差の激しい場所です。エアコン、団扇、扇風機。コート、手袋、マフラーなど、十分すぎるほどの対策を行ってください。またつくばでは季節による湿度の差も激しく、夏は降雨で高くなったり、冬には乾燥で低くなったりします。宿舎に住まわれる方は特に、除湿器・加湿器の導入や、それに準ずる湿度対策を推奨します。

自分の身を守るために



|| あなたを狙う宗教勧誘

陸の孤島、つくば。オンライン授業でますます孤立しやすくなった筑波大生は、カルト集団の狙いの的。サークル勧誘に見せかけて新入生を狙う悪質な団体も数多く存在しています。少しでも怪しいと思ったらきっぱりと断りましょう。またこの点について不安なことがあれば、新歓 SNS に問い合わせてください。

|| やめよう、深夜の外出

街灯のない街、つくば。深夜の外出は大変危険です。例年、暗がりに乗じた事件が何件か報告されています。また前記のとおり、つくばの道の盲信は禁物です。逞しい木々の根に侵食され、舗装路であっても凸凹した箇所が見られます。治安と道の観点から深夜の外出は禁物です。

学修をスマートに



|| 一日一回、掲示板チェック

授業に関わる休講・補講・教室変更・テスト情報、奨学金の申請など、お得な情報・重要な情報の全ては、TWINS の Web 掲示板掲載されます。大学では先生が逐一連絡することがないため、各自チェックしなければなりません。TWINS の Web 掲示板が皆さんの情報の生命線となります。一日一回、そうでなくとも、できる限り掲示板チェックは欠かさないように心がけましょう。

困ったとき、頼りたいとき



本パンフレットにおいて、掲載できている情報は、皆さんの必要としている数多くの情報の内の極僅かにすぎません。皆さんが学生生活を始めるにあたり、数多くの疑問、不可解なことが生じることかと思えます。そんなときこそ、我々新歓委員を始め、授業や部活、サークル活動で出会うことになる先輩を頼ってみてください。きっと親身になって答えてくれるはずです。また大学に附属する DAC センター が提供する LSB や、図書館の学生サポートデスクを活用するのもオススメです。なお各サービスで必要となる統一認証 ID および利用者 ID は、大学から配られる入学資料にて確認してください。

筑波大生のアルバイト事情

筑波大生のサークル事情

年間スケジュール

行事紹介

学生組織紹介

留学について

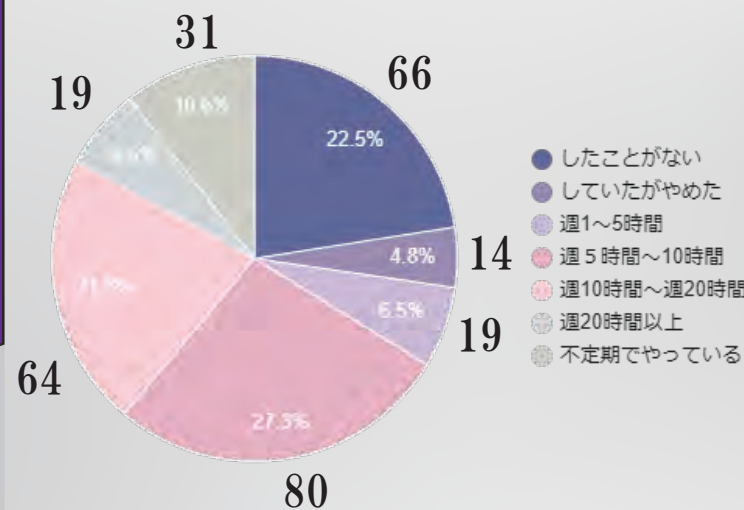
筑波大辞典

アプリを使おう

施設紹介

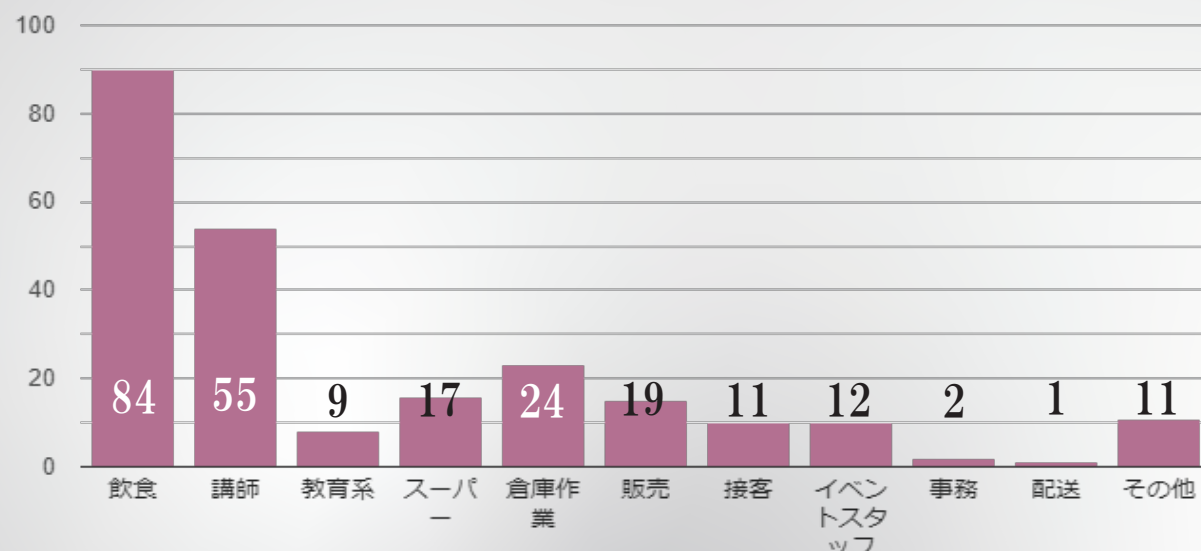
筑波大生のアルバイト事情

Q1. アルバイトは現在していますか？



このアンケートは1月中旬に総合学域群生の1年生にとったもので、回答数は293です！こう見ると、総合学域群生の中では、週5～10時間やっている人が27%で一番多いですね。ただ、「バイトをしたことがない」と、「していたがやめた」人は、合わせて30%ぐらいいるようなので、現在バイトをしていない人も結構な割合を占めているとも言えそうです。

Q2. 職種は何ですか？



ここでは、1個上の質問で、「バイトをしたことがない」と答えた人以外の人に職種について伺いました。飲食・塾講師が断トツ多かったです。ちなみに、グラフにおける項目については右ページの通りです。

この記事では、総合学域群1年生（当時）を対象に、2022年1月に実施したアルバイトに関するアンケートの結果をまとめました。アルバイトを始める際の参考にいただくと嬉しいです。

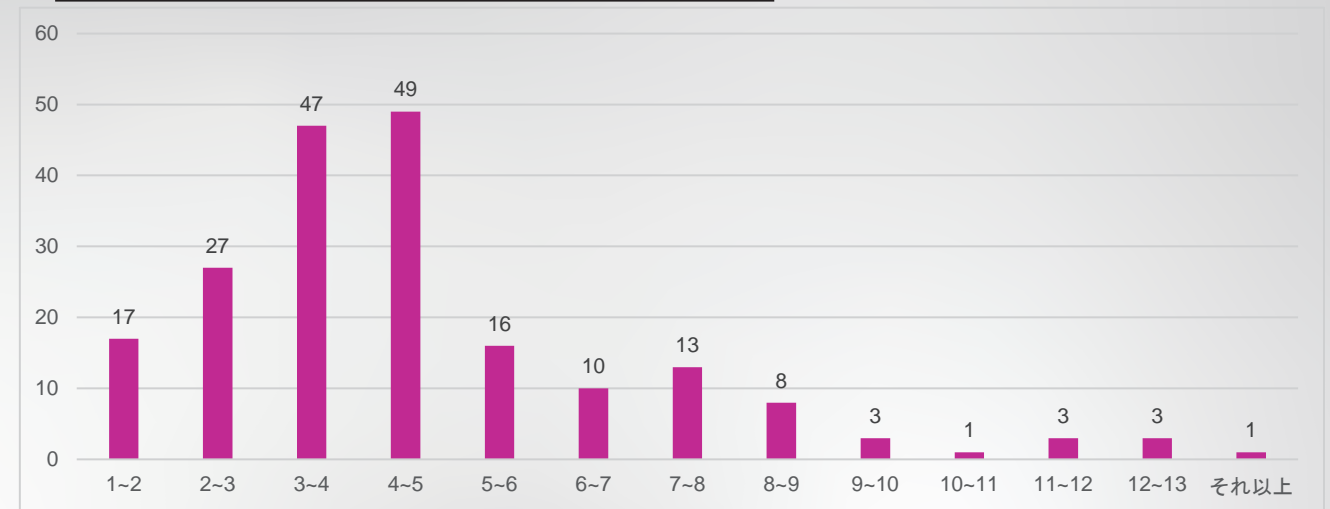
文責：波田地 滯

飲食…飲食店全般 講師…集団塾・個別指導・スポーツ系のインストラクター等
教育系…教育施設で講師以外の受付・採点など スーパー…スーパー
倉庫作業…倉庫においてシール貼りや商品の積み込みなどの作業をする。筑波大生は圧倒的にZOZOの割合が高い。

販売…スーパーを除く販売を行っている店舗全般で働く職種。コンビニ、薬局等
接客…冠婚葬祭や警備員など、サービスを提供している職種。
イベントスタッフ…単発でコンサートのスタッフをしたり、球場でのスタッフをしたり、いわゆるイベントスタッフ。

その他…体育専門学群での実験の被験者などの大学の短期雇用であったり、プログラミング業務をしている人もいます。

Q3. 月収はいくらですか？



月給を聞きました。202人もの答えてくださいました。（先の質問で、「したことがない」「していたがやめた」と回答した人の回答は除いています。）※質問を作った筆者が、なぜか月給の平均ではなく上限と下限を答えさせる質問にしてしまったため、実はこのデータは少し改変しています（（回答者の答えの上限+下限）÷2の値がグラフになっています。）。

3～5万あたりが多いことがわかりますね。飲食ではたくさん入れるが時給が安い、講師だとあまり入れないが時給はいいといった全体的な傾向（もちろん例外は山ほどあります）があるので、平均すると大体同じ時くらいになってその辺に落ち着くのでしょうか。

筑波大生の サークル事情

サークルとは何なのか

主に大学において、学生が自発的に活動している団体のことをサークルといいます。学生の本分は勉強らしいですが、実際、サークルなどの活動の方が、学生生活の華を形作っており、そこで友人を作ったりかけがえない経験をしたりする人が多いです。筑波大学には公認・非公認含めて一説には400以上サークルがあると言われています。それらが「いつ・どこで・何をするか」という活動内容については、サークルによってバラバラです。しかしどんなサークルにしても、他クラスや他学類の友人を多く作りたい方はぜひサークルに入ってみることをおすすめします（恋人を作りたい方にもおすすめです）。

厳密にはサークルというのは俗語です。筑波大学においてサークルと呼ばれるもののうち、大学に活動許可を受けたものは学生団体と言い、さらに許可を受けたもののうち一定の活動実績などを認定されたものは課外活動団体と言います（認定されていないものは一般学生団体と呼ばれます）。認定されると、大学外の団体と関わる時に「筑波大学」の名前を冠することができたり、学内の施設の一部を部室のように使えたりします。また、全ての課外活動団体はサークル連合会という組織に加盟しています。サークル連合会は活動の種別によって分かれており、文化系・芸術系・体育系（体育会）の3つがあります（ちなみに種別自体は一般学生団体にもあります）。

体育系のサークルには「〇〇部」といった名前がついている、いわゆる「部活動」もあります。部活動は一般的にそのほかのサークルよりも活動頻度も高く厳しいイメージがあります（あくまで一般的に、ですが）。ちなみに、部活動には運動のスペシャリストである体育専門学群の学生たちが多く所属していますが、他の学群からでも入れます。部活動によっては、体専以外の学生が体専の学生を差し置いて大会でのレギュラーになっている事例などもありますので、運動神経に自信のある方はチャレンジしてみてもよいのでは！

<【豆知識】医学〇〇部とは？>

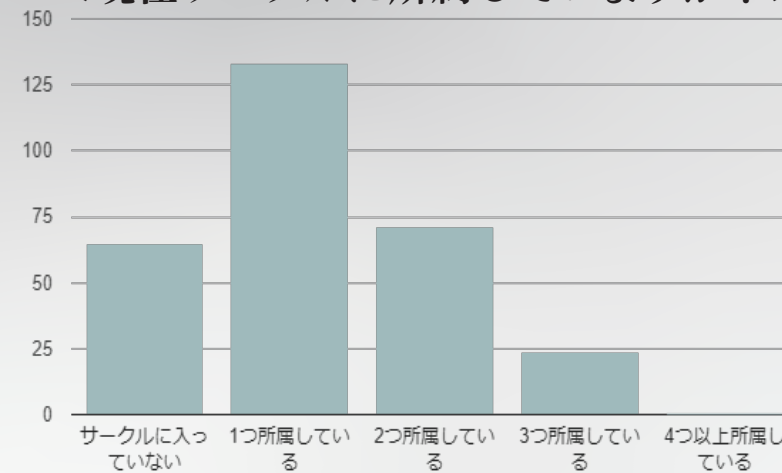
部活動の中には「医学〇〇部」と言った名称のものがいくつか見られます。これは各大学の医学科（医学類）の学生は大学に6年間いるので、4年で卒業する普通の大学生とは部活動が別のリーグになることが理由です。公式大会には医学類生しか出られませんが、他学類の学生でも入部は可能です（逆もしかり）。部によっては医学以外の学生の方が多いとか……。ちなみに筑波大には似たような「図情〇〇」という名前のサークルもありますが、こちらはリーグの違いなどではなく、「図書館情報大学」という、かつて筑波大が吸収した大学（今の春日エリア）にルーツを持っているサークルのことになります。

文責：波田地 滯

兼サーについて

前ページでご紹介したとおり、筑波大学には魅力的なサークルがたくさんあります。そして皆さんの中には複数のサークルを掛け持ちする……いわゆる「兼サー」を考えている人もいるのではないのでしょうか？兼サーはもちろん可能です。実際、総合学域群生がどれくらい「兼サー」しているのか見てみましょう。

<現在サークルに所属していますか？>



2021年1月現在の結果ですが、1つだけに所属している人が最も多い一方、複数所属している人も多いですね。一方筑波大学では、他大でよくみられる5個以上所属している人はいないようです。

サークルごとの活動日は概ね週1～2回のもので多いのです。

そのため、曜日や大会がかぶらなければ無理なく参加できそうです。以下では、そんな兼サーのメリットとデメリットを見ていきたいと思います。

兼サーのメリット

複数のことに興味を持って活動できる

4年間、自身が興味（や関心）を持っている活動に複数参加し続けられることは兼サーの大きなメリットと言えます。

交友関係が増える

人と関わる機会も何もサークルに入っていない場合や、1つのサークルにのみ入っている場合と比較して増加します。その場合、前者2つの場合ではできない経験もあります。例えば掛け持ちしているサークル同士でコラボイベントなどを企画する際の仲介役になるなど貴重な経験をすることもできます。

兼サーのデメリット

多忙

兼サーの際にサークル選びを間違えると馬鹿みたいに多忙です。サークル活動は特定の曜日だけではありません。イベントが近ければ忙しくなるのは当然ですし、会計などの役職についてしまえば、活動日ではない日も作業しなければいけません。新歓期になれば、ほぼ毎日、どこかで何かの新入生歓迎をすることになります。総合学域群の学生はただでさえ学業面が重要であるにも関わらず、1年生のうちに引き継ぎや新歓の準備を任される場合もあります。曜日が被っていないから、という安易な理由で兼サーを始めるのは気を付けましょう。

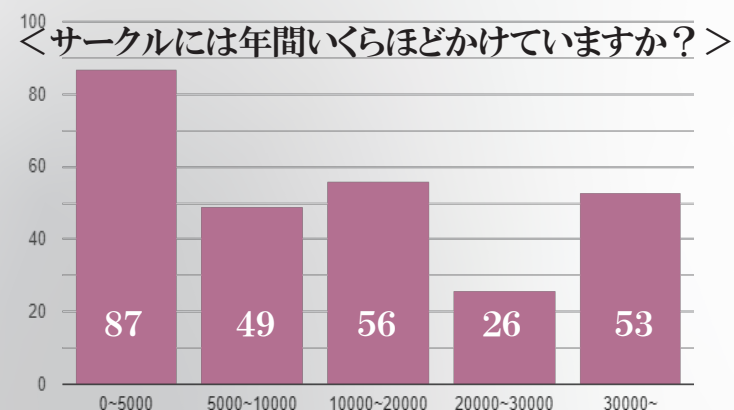
イベントが被る

必ず出席を要求される予定がサークル同士で被る場合もあります。この場合、うまく同期や先輩を説得できなければ、サークル仲間との仲も悪くなります。そこまでいかななくても結果としてどのサークルにも入れ込めないまま4年間経ってしまうこともよくあるケースです。

金銭面の負担

活動費がかさむと言った金銭的な問題もあります。実際に総合学域群生がサークルに年間どのくらいのお金をかけているのか見てみましょう。

(グラフの単位は円です)。筆者が所属しているサークルは1つですが、年間30000円はかかります。兼サーする際はその辺も考えなければいけません(特に芸術サークル)。



……とは言え、アンケートを見ていただければわかるように、学業が重視される総合学域群生でも、兼サーしている人が数多くいます。つまりは、兼サーのデメリットよりメリットが上回っており、またそれほどまでにそれぞれのサークルが魅力的だと言うことですね!ここまで書いてきましたが、ぜひ、兼サーを視野に入れて考えてみてはいかがでしょうか?

兼サーでトラブルが実際に起きてしまったら

先述した兼サーのデメリット、別名「兼サーの闇」は結構深い問題で、耐えきれず学業や精神に不調をきたしてしまう人もいます。

ただ、入学直後というのはやる気にあふれており、なぜか自分の限界を忘れてしまい、秋学期ごろに後悔することがあるものです。

もしなってしまったら、一番の解決策は、幽霊部員化するか退会するかです。「辞めたら他の人に迷惑がかかるかも」なんて考えている場合ではありません。皆さんが思っているより、先輩方はやめていく後輩を見慣れていています。一方、自分が残された側になってしまった場合、話は別です。ただでさえ少なくなった人数でサークル活動や運営やサークル連合会との取次をしなければいけません。最悪、もし同期がほぼ全員幽霊部員になってしまい、半自動的に自身がサークルの代表になってしまったら、そしてそんな状態で自分も兼サーしていたとしたら……?

前年度のこの記事執筆者は実際そうなったそうです。活動頻度が多くなく、会則がゆるいサークルの場合ですと、メンバーのほとんどがそうではないサークルと兼サーしているせいで、メンバーはいっぱいいるのに誰も代表をやれる状況にないということが起きたそうです。こうなると辞めるなんて言っていられない状況になります。サークルを辞めるなら先輩がいる間に辞めておいたほうが無難そうですね。

以上のことから言えるのは、「大きなサークルを兼サーするのは構わないが、小さくてゆるいサークルばかりを兼サーするのは注意が必要」ということです。もちろんその場合でもどうにかなる場合もありますが、その過程で色々なものを失います。気をつけましょう。

筑波大生の サークル紹介

ここでは、皆さんがサークルを選ぶ際に参考になる Web サイトなどの情報源についてご紹介します。

文責：波田地 滯

筑波大学新歓 Web

URL： <https://www.stb.tsukuba.ac.jp/~shinkan-web/>

上の URL から入っていただくと、一部の課外活動団体、一般活動団体の基本情報や新歓情報を確認することができます。

4/9 新歓祭本祭

これは入学後初めての土曜日に行われるサークルの新歓祭で、多くの課外活動団体・一般活動団体のショーや紹介を見ることができるとともに、ビラなどを獲得することができます。ビラには各団体の基本情報が掲載されているため、ぜひ確認してみてください！（今年度、**在校生から新入生へのビラ配布は禁止されているので欲しければ自分で取りにいかねばいけません。**）

4/16 芸サ合同新歓

新歓祭本祭のちょうど1週間後に行われる芸術系課外活動団体・一般活動団体のショーや紹介を見ることができる会です。新歓祭本祭の時よりも、より芸術系サークルの活動に合わせた環境で行われるため、芸術系サークルに興味のある方はぜひ確認してみてくださいはいかがでしょうか！

総合学域群新歓委員 2022 の Twitter

私たち総合学域群の新歓委員が運営している Twitter でも**随時各サークル団体の新歓情報をリツイートしていく予定です！**もしよかったらフォローして確認してみてください！

アカウント名：筑波大学総合学域群新歓 2022 ユーザー名：@ITF_SCS_shinkan

筑波大生の 年間スケジュール

筑波大学の年間スケジュールは大きく前半の春学期と後半の秋学期に分かれており、春学期は4月～9月を、秋学期は10月～3月を指します。

文責：鈴木 心良

春学期 (4月～9月)

4月上旬～8月上旬 春 ABC 授業

春学期の授業はABCの3つに分けられます。人にもよりますが、1年生は全学共通の必修科目が一番多いので慌ただしい時期になるかと思えます。例年だところではまだアルバイトを始めていない人も多いです。自分の生活リズムと授業などのペースを定着させていくのに忙しい時期ですが、新しいことがたくさん始まり、毎日が刺激的で楽しい時でもあります。慌ただしく過ごしていて、気づいたら課題や履修登録の期限が過ぎていた、なんてことが起こらないように気を付けてください…。総合学域群生は、春学期の初めに、春季ガイダンスがあります。各学類の説明が聞けるので参加してみましょう。さらに、春A春B春Cの成績が開示されるのと同じタイミングで、移行の模擬判定が出ます。

6月末～7月初め・8月上旬 春学期テスト

春学期のテストは、春ABが終わった6月末から7月初めの時期と、春Cも含めた春学期の授業がすべて終わる8月上旬ごろに行われます。例年であればほとんどが対面で行われていたのですが、2020年度からは新型コロナウイルス感染防止の観点からレポート課題に代わった講義も多くありました。教室で行われるテストは一発勝負で時間制限がある分、終えてしまえばすぐに解放されます。一方でレポート課題は自分の好きなだけ時間をとれますが、溜めてしまるとなかなか終わりません。

8月上旬～9月末 夏休み

入学後だと、この時期にバイトを始める人が多いです(もちろんここ以外の時期に始める人もいれば、時間がなくてまだバイトはしない、という人もいて人それぞれなので気にしたり焦ったりする必要はありません)。後は自動車免許を取る人も多数いる印象です。入学後初めてたくさんの時間が取れる時期なので、新しくできた友達と仲を深めたり、サークル活動やバイトに精を出したり、趣味に没頭したり、インターンをしたりと思いつきの活動ができます。ちなみに総合学域群では、夏休みに夏季ガイダンスがあります。春季ガイダンスとは違って、各学類がいろんな企画を用意しており、先生方や学生に直接お話を聞ける機会があります。オープンキャンパス的な雰囲気です。

秋学期(10月～3月)

10月からは秋学期のスタートです。高校までだと9月1日から夏休みが明けるところが多く、まだ暑いイメージもあるかもしれませんが、10月ともなると秋が始まりかけて少し気温が下がっています。そのため大学生になって迎える夏休み明けは今までとは違う雰囲気があり、個人的にはどこか新鮮な感じでした。

10月上旬～2月上旬 秋ABC授業

春学期よりも秋学期の方が幾分か楽という噂をどこかで耳にした記憶があったのですが、筆者はまったくそう感じませんでした。個人的にはむしろ、アルバイトや広がった交友関係での交流もあったために春より忙しかったように感じます(忙しい時期はとる授業数やその人の生活スタイルによるとは思いますが...)。また、生活に慣れた分だけ授業に向き合う時間がとれるようになって春学期よりも集中して学べたという人や、一方で、春学期のころより明らかにだらけたという人もおり、どちらにせよ授業に対する感覚が春から少し変化する人も中にはいるみたいです。また、総合学域群生は秋Aに最後の模擬判定があります。

12月末・2月上旬～中旬 秋学期テスト

テストの特徴は春学期とは変わりませんが、秋学期のテスト期間は、秋Bはクリスマスと、秋Cはバレンタインと、なぜか聖なる日に被りまくっています。最高ですね()

年末年始、2月中旬～3月末 冬休み 春休み

冬休みはあまり長くなく、つかの間の休みといった感じです。春休みは夏休み同様長いので、様々なことに挑戦したり、新年度に向けて整えたりする時期にもなりますね。また、総合学域群生は、3月の中旬に移行先が決定します!!!

その他行事

詳しいことは次ページにありますが、多くのイベントも年間を通して実施されています。2021年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点からすべて中止でしたが、今年度は何かしらの形で実現するとよいですね...!

筑波大学の 行事紹介

文責：波田地 滯

スポーツ・デー (5月 / 11月)

筑波大学は体育の受講が全員必須なことはご存知でしょうか？少なくとも2年、多いと3年間体育を受けることになるのですが、このスポーツ・デー（通称スポデー）はそれとは全く関係ないイベントです（関係ないのかよ）。土日開催されるのが大きな特徴で、飛び入り参加も可能な種目もあり、かなり自由度が高いイベントです。

... 書くことがなくなってしまったので、実際にどんな競技があるのかをTwitterで調べてみました。（開催された年度はバラバラです）

「スポーツ・デーとは、筑波大学の全学生・教職員の皆様にスポーツを楽しむ機会を与えることを目的に、筑波大学が主催している行事です。参加人数は毎年1万人を超えており、春季と秋季の年2回開催されております。本格的なスポーツを楽しむことのできる正式種目、申し込みなしで気軽にいつでも参加できる学生委員会企画、体育会所属団体が企画・運営をするサークル企画の3つで構成されております。スポーツが得意な方も、普段あまり運動をしない方もお楽しみいただける企画を多数ご用意しております！ぜひご参加ください!!!」

- ・ドッジボール
- ・バスケットボール
- ・ソフトボール
- ・ミニサッカー
- ・ミニバレー
- ・ストラックアウト
- ・吹き矢

などなど。

あくまでここにあげたものは一部です。運動オンチでもできそうな簡単なものから本格的なものまであるようです。手軽に参加できるのがスポデーのよいところですね！



←第43回スポーツ・デーの画像
<公式Twitterより>

やどかり祭 (5月)

つくば市には海なんてないのに、なんでやどかり？と思った方、鋭い。「やどかり」とは海の生き物のほうではなく「宿借り」、つまり学生宿舎に住んでいる人のことを指しています。言い換えると、やどかり祭は宿舎住みの人の宿舎住みによる宿舎住みのためのお祭りなのです（ただし開催場所は平砂宿舎）。あ、でも宅通だから参加できないのか……って悲しむ必要はないです。ちゃんと参加可能ですよ。筆者はバリバリの宅通ですが参加しました。この祭りの開催目的は、「新入生同士に仲良くなってもらう機会を提供すること」です。入学したてで不安かもしれませんが、やどかり祭を通して良い大学生活のスタートを切りましょう！

さて、やどかり祭にはいくつか催し物があるのですが、有名なのは神輿パフォーマンス / 出店 / ゆかたコンテストの3つです。それぞれ紹介します。

神輿パフォーマンス

1年生が学類（芸専や体専、春日エリアなどの例外あり）ごとにチームを組み、それぞれの学類らしい神輿を製作します。当日はその神輿を担いで練り歩くほか、神輿の前でダンスを踊ったりします！みんなで力を合わせて神輿を作れば、きっと仲良くなれると思いますよ。

ゆかたコンテスト

通称ゆかコン。こちらも学類ごとにチームを組んで行います。ゆかたを着る代表の人が1人選出され、その人の魅力を同学類のメンバーが引き立てて競い合うのですが、小芝居になることが多いです。

出店

こちらはクラスごとでお店を開くことが多いです。毎年学類で出すものが決まっていたり、バラバラだったり様々です。その他、県人会と呼ばれる特定の県出身者が集まったサークルが出す店もとても人気です。

やどかり祭は金曜日の夜から土曜日まで行われます。学外の人遊びに来て、ワイワイ盛り上がるお祭りです。

雙峰祭 (11 月)

筑波大学の年間のイベントの中で規模・来場人数ともに最大のものです。これで「そうほうさい」と読むのですが、雙峰とは二つの峰のことで、筑波山の男体山と女体山のことを表しています。

このイベントの特徴は、なんといってもさまざまな参加方法があること。サークルや有志で出店を出したり教室で発表したりするもよし、ステージでパフォーマンスをするもよし。パフォーマンスでは学内外の色々な人に成果を見てもらえる機会になりますよ。

また、これは「つくばらしいな」と思うところなのですが、この期間中は大学内のいくつかの研究室を覗きに行くことができます。筑波大学は研究学園都市なこともあり、最先端の研究を行っている施設もたくさんあります。学外の方にもかなり人気がある企画なんですよ！

このように、雙峰祭は本当に開催規模が大きいので、期間中では回りきれないほどです。

ちなみに、下の筑波大学のポスターを見たことがある方はいますでしょうか？この写真は3年前の雙峰祭当日の写真です。普段の筑波大学では自転車が疾走していたり駐輪場にとまっていたりするのをよく見かけますが、雙峰祭期間だけは自転車よりも人を多く見かけます（笑）



←雙峰祭当日を表したポスター
 <筑波大学オフィシャルサイトより>

最後に

ざっくりとイベントの内容を説明してきましたが、雰囲気はわかっていただけでしょうか。今回紹介したイベントはすべて残念ながら2020年及び2021年は対面で開催することはできませんでしたが、今後も開催しないというわけではありません。おそらく皆さんが入学したら、これらのイベントの運営委員の募集がクラスごとに行われるはずですよ。

筑波大学にはこれ以外にもたくさんイベントがありますし、つくば駅まで足をのばせばつくば市が開催しているイベントにも参加することができます。さらに、みずからイベントを行うこともできます。最近はオンラインイベントも増えていて、開催のハードルは下がってきているように思います。

先のことはわかりませんが、楽しいイベントがきっと皆さんを待っているはずです。ぜひ、楽しみにしててください。皆さんと一緒にイベントに参加できることを楽しみにしております。

総合学域群の新生のみなさんへ

筑波大学学園祭実行委員会

総合学域群のみなさん、ご入学おめでとうございます。

私たちは、みなさんのご入学を心待ちにしておりました。

さて、筑波大学学園祭実行委員会(以下、学実委)は例年、新生のみなさんから学園祭実施のために学園祭学生分担金を集金しております。つきましては、皆様の入学後に随時、下記の金額での集金を行いますので、予めご準備をお願いいたします。集金の詳細な日時は後日改めてお知らせいたします。

金額：2400円

○学園祭学生分担金とは

学園祭を全学的な行事とし、学生の手で学園祭を創り上げていくという理念のもと、筑波大学の諸規則において「すべての学生は、学園祭学生分担金を納入しなければならない」と定められており、これをもって学園祭学生分担金の集金をさせていただきます。納めていただいた学園祭学生分担金は1年ごとに学実委の収入に繰り入れられ、学園祭の運営費用として使用されます。

○金額について

学実委では、学生1人あたりの学園祭学生分担金を1年ごとに600円と定めております。今回の集金で在学予定年数分を一括して集金させていただきますので、集金額は以下の通りとなります。

- ・医学類以外の専門学群・学類生 600(円)×4(年)=2400(円)
- ・医学類生 600(円)×6(年)=3600(円)

お手数ですが、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

全学学類・専門学群・総合学域群 代表者 全代会議

◇全代会とは？

全代会とは、筑波大学の学生代表を担う大学公認の組織である「全学学類・専門学群・総合学域群代表者会議」の略称です。学生生活や教育に関する学生のさまざまな意見や要望を大学に提出することや、大学から提示された計画等について学生の代表として意見を述べることを主な務めとしています。コロナ禍でも状況を鑑みて、対面とオンラインを切り替えながら活動を続けています。

◇主な活動

〈会議〉

議題または承認の必要な書類が提出されると、会議が開かれます。ここで定足数以上の承認を得た議題は、学生の総意として大学側に提出されます。

〈委員会活動〉


全代会内には分野に特化した6つの常任委員会が存在します。(右参照) 各委員会は学生生活の向上に向けて、全学的な問題を解決するための活動を行っています。

総務：会議準備や全代会の情報環境の整備
 学内行事：学内の他組織との連携や協力
 教育環境：教育環境に関する問題の検討や解決
 生活環境：生活環境に関する問題の検討や解決
 調査：学内の問題調査や、その解決策の検討
 広報：全代会の広報や学生に有益な情報の発信

◇加入方法

全代会に入るには、本会議と委員会活動に参加する座長団として所属する方法と、委員会活動のみに参加する専門委員として所属する方法があります。座長団は学類等のクラス代表者から3人選出されます。専門委員として所属する場合には、全代会HPのコンタクトフォームを利用するか座長団の構成員に直接連絡するなどして全代会に連絡をとってください。

ZEN DA KAI 全学学類・専門学類・総合学域群代表者会議
 共同利用棟 D 103 全代会室
 E-mail : zdk@stb.tsukuba.ac.jp
 HP : <https://www.stb.tsukuba.ac.jp/~zdk/home/>




スポーツ・デー学生委員 募集中!!!

筑波大学で年に2回開催される一大イベント“スポーツ・デー”
 その運営をお手伝いしてくれる新入生を募集します!
 200人の仲間たちと青春、しない?

🏀 HP 🏀
<https://spoday.info/>

🟡 twitter 🟡
 @Spoday_UTsukuba
 @SD_UTsukuba_ENG

🌐 Instagram 🌐
 spoday_tsukuba

📧 e-mail 📧
 spoday@stb.tsukuba.ac.jp

各SNSにて新歓動画公開中!!!



Twitter



Instagram

筑波大学学園祭実行委員会へようこそ!!



○雙峰祭(そうほうさい)とは

雙峰祭とは11月に開催される、筑波大学の学園祭です。
 雙峰祭当日は、筑波大学の広いキャンパスと学生の多様性を生かし、400を超える模擬店や企画が行われます。各サークルのパフォーマンスやライブ、研究発表など、興味深い企画が盛りだくさんです。
 雙峰祭当日の様子、新歓の情報を知りたい方は、雙峰祭公式 Twitter(@sohosai) または筑波大学学園祭「雙峰祭」公式ホームページ(<https://www.sohosai.com>)にアクセス!

さらに筑波大学学園祭実行委員会公式 LINE では雙峰祭や学実委についての質問などにお答えしています。下記のQRコードからぜひ追加してみてください!

○筑波大学学園祭実行委員会とは

筑波大学学園祭実行委員会(略して学実委/実委)は、おもに1・2年生で構成される、300人を超える大規模な学生団体です。
 学実委は9つの「局」に分かれており、全ての委員がいずれかの局に所属して活動することになります。それぞれの「局」では、企画の管理や、ステージの管理、広報活動、渉外活動、情報系インフラの管理などなど専門的な活動が行われています。
 公式ホームページにも詳しく記載されていますので、ぜひ一度ご覧ください。

学実委はどの大学にも負けない最高の学園祭を開催するために多くの仲間と協力し、長い時間をかけて準備をしています。学実委に入れば、学園祭に関係した活動のみではなく楽しいイベントを通じて様々な学類の友人がたくさんできます。学園祭を終えた後の達成感という言葉では言い表せません。私たちと一緒に最高の学園祭を創り上げましょう!

公式HP▽▽



公式LINE▽▽



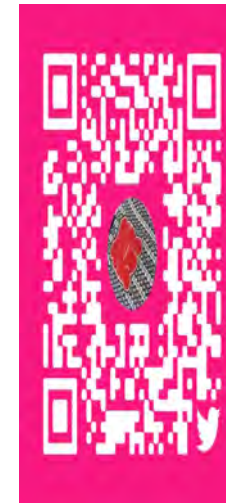
学園祭実行委員会メールアドレス: info@sohosai.com

大歓迎! 宿舎祭実行委員会

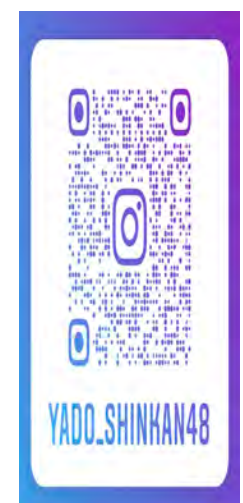
◆やどかり祭ってなに?

宿舎祭(通称やどかり祭)とは、毎年5月末に平砂宿舎エリアで行われる一年生主体のお祭りです。

やどかり祭は、新入生同士で仲良くなってもらうことを目的としており、屋台やゆかたコンテスト、バンドのライブといった様々な企画があります。



Twitter
新歓アカウント



Instagram
新歓アカウント

▶ホームページ <https://yadosai.com>

◆最高のお祭りを君の手で創り上げる!

やどかり祭は毎年、1・2・3年生が各50人程度、合計約150人で準備・運営を行います。

スポデーや雙峰祭と比べて、全体の人数は少ないものの、だからこそみんなで協力しながら準備・運営を行っていくため、同級生との横の繋がりや先輩との縦の繋がりが作りやすいといえます。

私たちと一緒に最高のお祭り、最高の友達そして最高の思い出を創りませんか?



留学について

筑波大学の支援体制

大学のオフィシャルサイト

はじめに、留学について、大学が情報公開しているホームページの URL(スチューデントサポートセンターの URL) を載せます。

<https://ssc.sec.tsukuba.ac.jp/ssc-top/ies-top/go-abroad-top>

留学するための流れや指定校情報、コロナウイルス流行に伴う留学の現状が掲載されているので、ぜひ参考にしてください。

留学支援施設やガイドブック

まず、現在コロナウイルス流行の影響で、留学関連の施設が閉鎖されていたり、対面での留学相談が中止されていたり、留学関連の図書の新規貸し出しが中止されていたりします。随時状況は変わりますので、URL(<https://ssc.sec.tsukuba.ac.jp/ssc-top/ies-top/go-abroad-top/student-commons>) から現在の状況を確認することをおすすめします。

以下では、コロナが収まったら皆さんが利用できるであろう留学支援制度について、書いていきます！

実際に留学した人が留学準備をするに当たって、よくお世話になるのが、(スチューデントサポートセンター) 国際交流支援室(以前はグローバル=コモンズ(通称: グロコモ) と呼ばれていました。) と Go Abroad! = 留学ガイドブックです。留学したい人は必ず押さえておきましょう！(スチューデントサポートセンター) 国際交流支援室では留学相談に乗ってくれたり、行きたい国の資料や留学の要項が用意されていたりなど、情報をゲットしたいときに訪れると便利な場所です！場所は1A 棟 2 階です。また、例年、グロコモ主催で留学フェアが年に何回も行われるので、そこで直接留学の担当者から情報を得ることもできます。また、対面での相談が不可な現在でも、メール等でやり取りはできるそうです。

Go Abroad! ではより細かく留学について説明されており、留学制度や協定校一覧、短期プロジェクト一覧などが書かれています。留学希望の学生にとっては必須の持ち物ですので、必ず目を通しておきましょう！



1A 棟の学生サポートセンターの入り口の写真

大学生になったら留学したい！と考えていた方も多いのではないのでしょうか？筑波大学では様々な留学制度を用意しており、皆さんの挑戦をサポートしてくれます！このページでは、留学について実際にした人の軽い体験談と2022年春からの留学に向け昨年1年間で準備した人の話を中心に留学について書いていこうと思います！（合間に短期留学の場合も書いてあるので、ぜひ参考にしてみてください！もちろん、コロナ流行前の状況になってしまうので、ある程度現状とずれは出てしまいますが、少しでも留学が現実味のあることに感じられたらと思います。）

文責：波田地 滸

留学体験談 オランダ長期留学

準備について

長期留学を考える場合、留学に出発する1年前くらいから、留学の準備を始め、7から9か月前に留学先を決定する人が多いようです。何から始めればいいのかわからないという方は、グローバルコモンズが開催している留学フェアが開催されていけば参加してみるのもいいですし、対面相談が厳しくても、クラスの先生に行っていたらだけでも繋いでくださる場合もあるので相談してみましよう。留学先の選定にあたっては、Go abroad! の提携校・国リストが利用できます。長期留学の場合、準備期間で一番難しいのが大学選びという人もいますので、ぜひ早め早めにチェックしましょう！

また、留学には語学留学をはじめ、実際に留学先の大学の講義を受けて、単位を取るなどの留学もあります。参加するプログラムによって準備の流れが大きく変わるため、一概には言えませんが、場合によっては、半年前に既定の語学能力を証明できないと留学できない可能性もあるので気を付けましよう。(短期留学の場合をはじめ、語学能力の証明が求められない場合もあります。語学力だけを理由に留学をあきらめる必要はないです。)

その他に必要な準備としては、ビザの詳細な手続き、奨学金需給の手続き、クラス担任への連絡、場合によっては留学先の住処を探したり、細かいことを言えば、単位互換制度の確認したりもする必要があります。

留学中に感じたこと

留学中に感じたこと(楽しかったこと、大変だったこと、印象に残っていること)についても簡潔ではありますが、お聞きました。

自分の世界を広げられたこと、休暇を利用してヨーロッパの国々を旅行したことは良い経験となりました。一方、語学留学ではなく留学先の法学部の授業を履修するプログラムだったので、レベルの高い授業についていくのが大変でした。オランダで出会った友人達と車でアルプス山脈を横断しヴェネツィアまで行ったときは、その美しさに感動しました。

筑波大辞典

あいていーえふ【ITF.】

「IMAGINE THE FUTURE.」の略。筑波大学の開学の理念を象徴するスローガンとして2010年に制定された。ネット上では筑波大学そのものを表す略語として用いられることもある(大学名を英字略称にした“UT”だとあの東京大学とまるっきり同じであるため)。ちなみにメッセージソング「IMAGINE THE FUTURE ~未来を想え」にはピリオドはついていないので注意。

がくぐんがくるいせい【学群・学類制】

筑波大独自の教育組織とその呼び方。ざっくり言ってしまうと学群が他大学の学部、学類が他大学の学科に相当するが、親戚のおじさんなどにこのあたりを説明しようとすると、かなり面倒くさくなり結局学類を学部としてごまかすことが多いとされる(諸説あり)。参考資料として、以下に各学群・学類の構成および略称をまとめた表を示しておきます。(学類紹介に記載している略称と同じです)

学群	学類	略称	学群	学類	略称
人文・文化学群	人文学類	人文/help	理工学群	数学類	数学/math
	比較文化学類	比文/ccs		物理学類	物理/phys
	日本語・日本文化学類	日日/じゅぱじゅぱ		化学類	化学/chem
社会・国際学群	社会学類	社学/社会/css		応用理工学類	応理/coens
	国際総合学類	国際/cis		工学システム学類	工シス/esys
人間学群	教育学類	教育/edu		社会工学類	社工/pops
	心理学類	心理	情報科学類	情科/coins	
	障害科学類	障害/障科/ds	情報メディア創成学類	メ創/mast	
生命環境学群	生物学類	生物/biol	知識情報・図書館学類	知識/klis	
	生物資源学類	資源/bres	医学群	医学類	医学/med
	地球学類	地球/earth/geo		看護学類	看護/nurse
芸術専門学群	芸専/a&d	医療科学類		医療科/meds	
体育専門学群	体専	総合学域群	総学/scs		

ここではほかの項目であまり説明されていない、筑波大学に関連する俗語や略語の一部を50音順に紹介しています。先輩方の話している言語の解説などに用いてください。

文責：鈴木 心良

がくひ【学費】

第2エリアと第3エリアを挟む小川「天の川」にある噴水の俗称。他大学ではイルミネーションなどを指して「光る学費」と呼ぶ学生が見受けられるが、筑波大学にはそんなものはないため水を指してそう言う。噴水の湧く時間には一定の法則性があり、腐食防止などのため夜中でも湧いている。

かすがきゃんぱす【春日キャンパス】

春日エリアの別称。.....というよりは元々別の大学であった筑波キャンパスの春日エリアが、他のエリアと離れていることを揶揄する際に使われる表現の一つ。なお一部のタクシー会社などでは知ってか知らずか実際に春日キャンパスと表記されている場合がある。

ごみけ【ゴミケ】

年数回3学付近で行われる大規模なゴミ捨てのこと。特に業者が回収に来るまでの時間のこと。パソコンなどの学生の懐事情からすると購入が難しいものも捨てられていることから、無断で回収しに行く学生がコミックマーケットになぞらえてこう呼び出したとされる。

さてはく【サテ泊】

パソコンが置いてある計算機室(端末室、サテライト室とも呼ばれる)で一晩を過ごすこと。期末レポートの締切が近くなったりするとよく見られた光景であったが、授業がオンライン化し、パソコンを所持していない学生も少なくなったことで現在では見るのが難しい光景である。

じしゅきゅうこう【自主休講】

無断欠席の言い換え表現の一つ。「ブッチ」とも。主に寝坊などが原因としてあげられるが、教員も休講理由として極稀に寝坊などを挙げてくる場合があるので、“自主”というもあながち間違いとは言い切れない側面がある。

しばじゅう【芝充】

石の広場と「学費」を挟んだところにある芝生でなにかすること。多くの場合「食事をする」や「複数人で過ごす」ことを指すが、具体的に何をすれば芝充なのかについて定義があるわけではない。

じょそうだんし【女装男子】

女装する男性。筑波大学では他の大学よりも多くみられると（インターネット上で）まことしやかに囁かれているが、真偽の程は不明。特にやどかり祭や学園祭などイベントの時に出現するらしい。

じんけん【人権】

自転車のこと。そう呼ばれる理由は不明。一説には筑波大はキャンパスが広大であるために、履修の組み合わせによっては休み時間の教室移動すら徒歩では間に合わない事例が発生するので、単位取得のためには早く教室移動が行える手段、つまり自転車が「無くなってしまっは困るもの」レベルで必要だから、とされる。

すたんぷらりー【スタンプラリー】

各種申請書類に必要な押印をしてもらうために複数の教職員の元を訪れること。主に履修申請期間を過ぎた後に履修登録を解除するため、担任や授業担当教員の元へ向かうことを指す。

すりーえす【3S】

筑波大生がよくしていることとして昔から引き合いに出される3つの事柄、Study(勉強)・Sports(運動)・Sex(恋愛)のこと。なおTXが開通する以前から用いられていたこともあり現状の筑波大生を正確に言い表しているかは定かではない。

たいばち・げいばち【体バチ・芸バチ】

5C棟2階にある学生控室の名前。愛称ではあるが、大学の公式な書類でもたまにこの名で呼ばれることがある。名前の由来は「金魚鉢に見える」かららしい。

だいやんがくぐん【第四学群】

筑波大学に存在し、怪しい実験などをしているとされる架空の学群。かつてはナンバー制と言って学群名を研究内容ではなく第一・第二・第三と表していたことがあったためこのような都市伝説もよく話題になっていたが、現在ではそうではないので廃れていった。もしかしたらそのうち「第四類」とかが取って代わるようになるのかもしれない。

たくつう【宅通】

自宅から(筑波)大学に通うこと。下宿する学生が多い大学でしか見られない表現であり、主に自嘲的に用いられる。当て字として「多苦痛」とも。

ちかつうろ【地下通路】

筑波大学の地下に存在している通路で、正式名称は共同溝という。実際には電力などの配管が大量に埋まっているだけなのだが、先述の第四学群と合わせて怪しい実験をしているなどとまことしやかに噂されている。年1回程度見学ツアーをやっている。

つくばおろし【筑波おろし】

筑波特産の大根おろし……ではなく、筑波山から吹き寄せてくる風(おろし=「嵐」とは本来そういう意味)……でもなく、つくば市周辺の冬期における北西風全般のことを指す。サークルがスローガンなどでたまに使っている言葉。

つくばじかん【筑波時間】

筑波大生の時間感覚のこと。多くは実際の時間より2時間遅く認識している(実際が11時なら9時)ことを指す。原因は不明だが、一説には一人暮らしで生活リズムが不規則になることなどが要因といわれる。

つくばっく【つくバック】

どこか別の土地からつくば市（主に大学周辺）に帰ってくることを帰筑（きつく）とも。帰省や旅行などで長期間つくば市を離れていた時に用いられることが多い。対義語として「つくバイバイ」があるが、そちらはあまり流行っていない。

とじょう【図情】

「図書館情報大学」、つまり現在の春日エリアのこと。2004年に筑波大学に完全統合されたが、現在でも一部のサークルの名称などに名残がみられる。

なべしき【鍋敷き】

毎年冊子体で配布される“開設授業科目一覧”のこと。かなり分厚いにもかかわらず、履修する科目を決定した後（特に該当年度以降）は無用の長物と化すことからそう呼ばれる。なお、実際に鍋敷きとしては有用で、冬に出番が多い。

ひがしおおどおり【東大通り】

「とうだいどおり」ではない。日本の道100選にも選ばれた、筑波大学の東側を通る17.1kmにも及ぶ幹線道路。もう一度言うが「とうだいどおり」ではない。

ひらきょう【平共】

平砂学生宿舎共用棟の略称。1階には筑波大唯一の銭湯があることで有名。中央図書館に並び、筑波大生随一の待ち合わせ場所としてよく使われる。

ひらとん【平トン】

平砂学生宿舎西側にある大学の内外をつなげている「平砂トンネル」の略称。夜、一人で通ると暗さといつ自転車が来るかの2重の意味で怖い。

ペデ【ペデ】

歩行者用通路を意味する「ペDESTリアンデッキ」の略。筑波大においては中央図書館以南にずっと続いている1本の道路のことを指す。ただし大学を出た先の駅前の歩行者用道路までを全てペデに含むかどうかは人によって意見が分かれる。その名に反して、通行量としては歩行者よりも自転車のほうが圧倒的に多い。

ほんがく【本学】

第1～第3エリアのことを指す。主に春日エリアが他のエリアと離れていることを揶揄する際に使われる。そのため一部の学生からは「春日が本学」という声も聞かれる。

まるつくば【〇つくば】

学生主催の自主発表会の総称。登壇者が自分の研究内容や関心について自由に発表を行う。2018年の「哲つくば」が発端だが、その後別の主催者等によって「生つくば」や「歴つくば」なども開催されている。

やどさいまじっく【やど祭マジック】

毎年5月末に開催される宿舎祭（やど祭り）の準備などで交流が深まった人間同士がカップルになりやすい、という言い伝え。1年生は入学して初めて主体的に参加するイベントになることや5月末という時期も相まって特に成立しやすいとされる。

るーぷ【ループ】

筑波キャンパスの内部にある、北部の建物を囲うように作られた道路のこと。「本学」は主にその内部を指すことが多い。なお「筑波大学循環」はループ内だけではなく、春日エリアやつくば駅も順路として含んでいる。

筑波に来るなら おすすめのアプリ

筑波大は敷地が広く迷いやすかったり、時間割が他の大学と比べて特殊だったり（例えば、普通の時間割アプリなどが使えない）と、普通の大学では見られない困難がいくつかあります。しかし、そういった困難を解消するために、いくつかのアプリが筑波大生の手によって開発されています。ここではそんな「筑波大生専用」のアプリについて、2つほどご紹介します。

文責：村田 丈芽

えりたん BOT (Android, iOS) <https://eritanbot.net>

正式名称は「全自動えりたん否定 BOT」。情報科学類の2009年度入学生の方が制作したアプリで、現在もその方が運営と更新を続けています。2B棟、2C棟のような棟レベルで詳細を把握できるキャンパスマップを、現在の位置情報に合わせて表示できます。目的地の棟などを検索して、場所を確認することも可能です。キャンパス内のバス停ごとの時刻表も完備しており、筑波大学循環バスだけでなく、東京へ向かう「つくば号」や、つくばエクスプレスつくば駅の時刻表にも対応しています。また授業名で検索すると、その授業の開講場所がどこかを知ることができます。ただし授業関係のデータはシラバスを参考にしており、教室変更などには弱いので注意。ちゃんと自分でmanabaなどを確認しましょう。

Twin:ite (Android, iOS, PC) <https://www.twinte.net>

「ツインテ」と読みます。一言で言ってしまうと「筑波大生専用の時間割アプリ」。こちらは、情報科学類の2018年度入学生が中心となったチームが制作しています。筑波大は他大学と違い、春A・春B・春C、秋A・秋B・秋Cと計6つのモジュールに分かれていますが、時間割を6つも登録できるアプリというのはなかなかありません。ですが、このアプリではその点について完全対応。しかも（学籍番号やパスワードといった情報をサーバー側で取得せずに）TWINSの履修登録データを用いて時間割を直接入力することなく登録可能で、教室や講師なども自動的に登録されます（教室はシラバスから変更があった場合、手動で書き換えることも可能です）。また別の曜日に予定されている授業を行う日（通称「曜日変更」）などが何度かあるのですが、そういった変更があることもアプリ内でお知らせしてくれます。TwitterやGoogleのアカウントがあれば、同じ時間割をスマホだけでなくタブレットなどにも共有可能です。

どちらもオンライン授業が多いうちは活躍の機会は少ないかもしれませんが、インストールして損することはないと思うので、是非使ってみてください。

施設紹介

文責：鈴木 心良

図書館

筑波キャンパスには4か所あります。第一エリアにある中央図書館、体育芸術エリアにある体育・芸術図書館、医学エリアにある医学図書館、春日エリアにある図書館情報学図書館です。中央図書館以外の図書館には、各分野に特化した本（例えば、医学図書館では医学に関する本）が中心的に所蔵されています。このほかに、東京キャンパスに1か所あります。全面開架方式なのでほぼすべての資料を自分で引っ張り出せるのが大きな特徴です。返却はどこの図書館でもできますが、期限に遅れるとペナルティとして遅れた日数分本が借りられなくなるので注意。

中央図書館



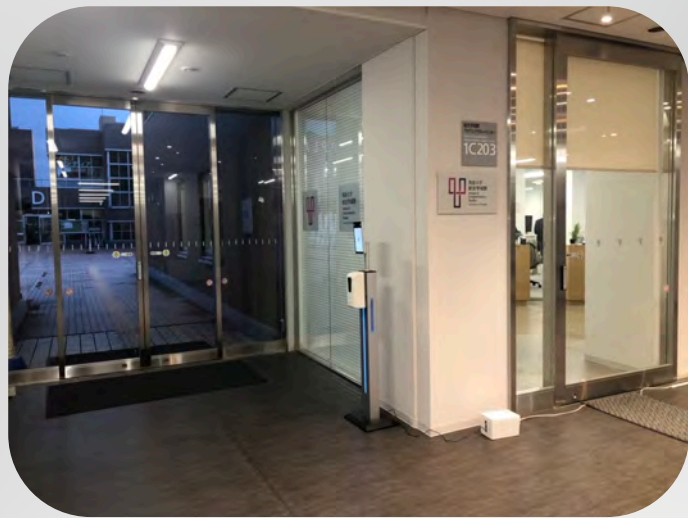
体育・芸術図書館

丸善

筑波大学には生協がありません。そのかわりに丸善があります。丸善といえば本屋ですが、筑波大学には本屋だけでなく食料品だけ売っている店舗もあります。大学会館の近くの丸善は軽食も売っていたような気がします。学食に行くタイミングを逃したときなどに使えます。

支援室

事務室みたいなものです。諸申請の提出先はすべてここです。何度もこの冊子で出てきているアカデミックサポートセンター(ASC、アカサポ)は総合学域群の支援室にあたります。場所は第一エリアの1C棟2階です。



パソコンってそんなに必要なの？

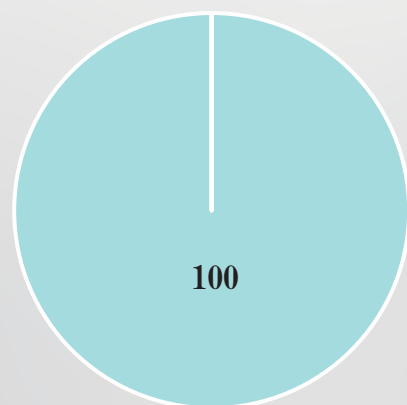
どうやって選ぶの？

iPadなどのタブレット系は必要？

パソコンってそんなに必要なの？

自分のパソコンを持っている人の割合（総合学域群の学生）

総合学域群の学生にアンケートを取り、自分のパソコンを持っているか尋ねたところ、次のような結果が得られました。



なんと 2021 年度入学の総合学域群生のアンケートに協力してくれた人は全員、家族共用のものとは別に自分のパソコンを持っているんですね！このアンケート回答数は 293 人なので、少なくとも全体の 3/4 弱は持っているということになります。

はじめに

筑波大学のホームページ内にも、自分のパソコンを所有することを推奨しているページがあります。

<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/calendar-ceremony/pc/index.html>

このページを見ていただくと、ある程度大学が求めている環境の水準がわかると思います。この章では、在学生目線でもう少し実践的なパソコン準備に関する話を語りたいと思います。

大学生がパソコンを使って行うこと

大学生がパソコンを使って行うことのうち、すべての人に求められるのは次の 4 つです。

1. オンライン授業を視聴する

1 年生のうちに受講する科目のほとんどは「専門導入科目」と呼ばれるものです。2021 年春の筑波大学の授業実施の方針には「基礎的な知識定着を主な目的とする授業のなかには、オンライン授業（オンデマンド形式）で提供されるようにしているものがあります。」と書かれています。つまり何度も繰り返し見ることで学習効果を高めてくださいってことですね。この方針が 2022 年度も続くようであれば、少なくとも 1 年生のうちは、ほぼすべての授業をオンラインで受けられるような設備はしておかなければいけないわけです。理系の筆者は、体を動かす科目以外は全ての授業をオンラインで受講しました。（数学、生物などの一部の科目に対面かオンラインか選べるものがありました。）

2. レポートを執筆、提出する

レポートの執筆はオンライン授業の受講の次に、いや、もしかしたらそれよりも大事なこともかもしれません。（レポートを出さないと単位はもらえませんから…）他大学の友人や先輩に話を聞くと、まだまだ手書きでのレポートの提出を要求される場面もあるみたいですが、**筑波大学のレポート提出はほぼすべてオンラインです。**ワードで文字を打ったり、図を貼ったりして決められた manaba のページに提出する。基本的にはこの繰り返しです。1 年生の春 A、春 B に開講される科目のほとんどがレポートによって成績が決まるので、頑張ってください。

3. 情報系の授業を受講する

秋学期に開講される 1 年生の必修科目「データサイエンス」では Office ソフトの基本的な使い方を実習形式で学びます。パソコン環境がない人に対する救済措置として、大学の共用パソコンを使うなどが通知されていますが、自分で用意するのがいいでしょう。

パソコンってどうやって選ぶの？

文責：村田 丈芽

4. オンライン形式のテストを受ける

これも成績評価のための大事なイベントです。特に理系の科目は1年生の後半になっていくにつれてほとんどがテスト評価に切り替わっていきます。manabaの小テスト機能を使って行う先生がほとんどです。受講者が多い科目のテストだとその時間にmanabaに繋がりにくくなる事故が起きたりするので、しっかりした環境で落ち着いて試験を受けられるようにすることはとても大切です。またこれは少しグレーな話になりますが、manabaの管理者の方の画面からは、どの学生がどのページをいつ見たのか、いつ離れたのかなどの履歴が全てチェックできるそうです。スマホでテストを受験し、誤タップで別のページ、ホーム画面に戻ってしまったなどのアクシデントが発生すると不審な挙動をしたようにみられ、カンニングなどのあらぬ疑いをかけられてしまうかもしれません。そのためにもしっかりとパソコンの前に座ってテストを受けられるようにしましょう。大学におけるカンニング、前述のレポートにおける盗用などの不正行為はものすごい大きなペナルティになります。気を付けてください。

(5. 各方面にメールを打つ)

この頻度は人によって様々です。manabaの運用が安定してきて、オンライン授業に教授も学生も慣れてきた最近では減ったように感じますが、教授によっては授業の質問をメールで受け付けている人も一定数います。あとはレポート提出の遅延、小テストの提出遅延などで教授にメールを打つ場合です。(所謂、謝罪メール…) スマートフォンを使ってメールを作成できないわけではないですが、メールを受け取る教授のほとんどはパソコンでそのメールを受け取ります。受け取る側に配慮した書式でメールを送るためにも、パソコンでメールを打てるようにするのは大事です。くれぐれもSNSと同じ感覚で運用しないように。

<他に周りの学生がパソコンを使ってやっていること>

- プログラミングの実習
- 動画制作、編集
- 音楽制作
- ゲーム

大学生がどれだけパソコンを使うことが多いか説明したところで「じゃあ結局どんなのを買ったらいいの？」っていう質問に答えようと思います。これを読んでいる中のPCオタク君たちはさっさとここを読み飛ばしちゃって大丈夫です。筆者の粗い知識がばれるのが怖いので。

据え置き型(デスクトップ型)PCか？それともノートPCか？

これは去年の春に比較的あがった質問だったので少しふれておきます。この中でも特に多かったのは「自分用のデスクトップPCはあるのですが、大学用にノートPCを新しく用意した方が良いですか？」「家から通う予定ですが、家族で使っているデスクトップPCだけですべてのやることをこなせるでしょうか？」の2つです。順番に答えます。

1つ目の質問に関して、少なくとも1年生のうちにはそれだけで問題ないと思います。そもそも対面で行う授業がほとんどないうえ、PCを大学に持ち込まなければいけない作業というのはあまりないからです。TWINSやmanabaといった大学のサービスを閲覧するだけだったらスマートフォンでも事足りますし、大学でも授業の板書としてノートはまだまだ主役です。ただ、例外的に遠方の実家から通う学生は図書館などで時間を潰さなければいけないこともよくあるので、持ち歩けるノートPCがあるとスキマ時間に効率よくレポートなどを進めることが出来ます。後述しますが、ノートPCよりは値段が安く、オンラインで配布される資料などが閲覧しやすいタブレット端末があると快適に過ごせるかもしれません。必須ではないです。持っていない友人も何人も知っています。

2つ目の質問に関して、これは自分用のPCを持った方が良いです。前述の通り、1年生の授業は多くがオンラインで開講されるうえ、時間割も1年生は忙しくなってしまうことが多く、1限から6限まで全て授業がある曜日が誕生したりします。そこからさらに課題をやらなければいけなかったりと、共用のPCを使うにはあまりにも占有時間が長くなってしまいますので、ご家族の方と相談して自分専用のPCを入手することを強くおすすめします。

OS

新学期などのPCの買い替えシーズンになるとよく見られるのがOSを何にするか問題ですが、ぶっちゃけどっちでも大差ないです。強いて言えば、筑波大学はMicrosoftとの契約によって内部関係者ならOffice365のプレミアム版が使えるので、Windows OSの方がスムーズにその恩恵を受けられるということくらいです。一応主要2大OSの違いを書いておきます。

1. Mac

Apple社の販売しているMacBookシリーズやiMacに搭載されているOSです。正式名称はMacintosh。同じくApple社から販売されているiPhone、iPadとの情報の連携性には目を見張るものがあります。ただし、MacBookシリーズの値段の高さと、一般的には少々過剰ともいえるスペックの高さが気になるころではあります。普段からiPhone、iPadをヘビーユースしている人は検討してみてもいいかもしれません。ただスペックに関しては、Apple Storeで購入できる機種（最新機種）であれば、PCの性能に関する知識が無くても環境上位のPCを簡単に手に入れることが出来るというメリットもあります。

2. Windows

Microsoft社がリリースしているOSです。リンゴのマークがついていない既製品のPCに搭載されているOSはほぼ全てこれといって良いでしょう。先に書いたように筑波大学のOffice365の無料サービスの恩恵を受けやすいのはこちらのOSかと思われます。特筆すべき点もあまりなく、ごく普通のOSです。Windowsが搭載されているPCは値段が幅広く、性能も様々なので自分のニーズによって機種を選ぶというところは利点でしょうか。

サイズ

ノートPCのサイズを選ぶにあたって迷うのは画面が14インチのものを買うか15.6インチ（16インチ）のものを買うかということではないでしょうか。去年の今頃もそんな質問はよく飛んでいました。以下それぞれの特徴です。デスクトップ型の人は環境が許す限り一番大きいのを買えばいいと思います。

1. 14インチ

この大きさの良いところは何と言っても持ち運びに優れているところです。リュックなどの選び方を意識しなくても、大抵のものには入ってしまう大きさです。最近のこのサイズのもものは重量が1kgを切るものも出てきています。軽すぎ。メーカーももしかしたら一番力を入れて開発しているのはこの大きさなのかな？量販店ではよく見るサイズだと思います。ただ、筆者は14インチのPCでテンキー（QWERTYキーボードの右側にある1から9までが並んだやつ）がついているやつを探し回った結果見つからなかったため16インチを買いました。まあ、いらぬよって人も多いかもしれません。あとは画面分割とか、そういうPCならではのマルチタスクはやりづらさを感じるかもしれないです。

2. 15.6インチ

これはもう自宅で置きっぱなしにして使う用です。持ち歩くのはほぼ不可能だと思ってください。筆者もこのサイズのPCを買って、一応持ち運ぶ用のケースも買ったんですが今までに3回くらいしか使ったことないです。まあ、さっきと同じような話になっちゃいますが、現状教室にPC持って行って何かしなければいけないという事態になったことは1回もないので筆者はこのサイズのPC買ったことに後悔は一切していません。テンキーがついているから数字の打ち込み楽です。ただ、友人が出先で「課題やるわー」って言ってPC取り出して課題やり始めたときはちょっと羨ましくなりました。

結論として、とにかく取り回しをよくしたり、家でもスペースを取らないようにしたい、って思うなら14インチを、長時間小さい画面を見つめるのはちょっと、とか画面分割とかをフルに使いたいって思うなら15.6インチを買うと幸せになれると思います。

CPU性能

ここからは3項目はざっくりいきます。ここを読んでいる人の中には、CPU性能とは?となる人もいるでしょうし、ここからのことを詳しく書いて喜ぶ人は、きっと筆者より豊富な知識のもと自分でPCを選んでいるだろうからです。

CPUとはPCの頭脳です。中央演算処理装置。このCPUが、PCがどれだけ複雑な(所謂、重い)処理を出来るようになるかを大方決めます。とりあえずなんだかよくわからん!という人は、これを見て自分が買おうとしているPCのスペック表と照らし合わせてみてください。

補足ですが、ここから先はWindows OSのPCに搭載されるCPUを主に紹介していきます。Mac OSのPCに関しては、2022年1月現在、Apple Storeで購入できるものには全てM1チップという統合型プロセッサが搭載されており、大学生の一般使用に対しては必要十分以上の性能を持っているので気にしないで大丈夫です。

1. Intel Core iシリーズ

Intel社が販売しているCPUのブランドのうちの1つがCore iシリーズです。Intelは他にもAtom、Celeron、XeonなどのシリーズのCPUをリリースしていますが、一般的な大学生が意識するのはCore iシリーズのみで十分です。Core iシリーズのCPUの性能を確かめるおおよその目安が世代と番号分けです。筆者とその周囲の友人のPCのCPUをサンプルで調査したのでそれを参考にしながら解説していきます。

型番は「Core i7-10750H」「Core i7-8565U」「Core i5-10210U」のように表されます。iのあとの5や7の数字がCPUのさらに細か

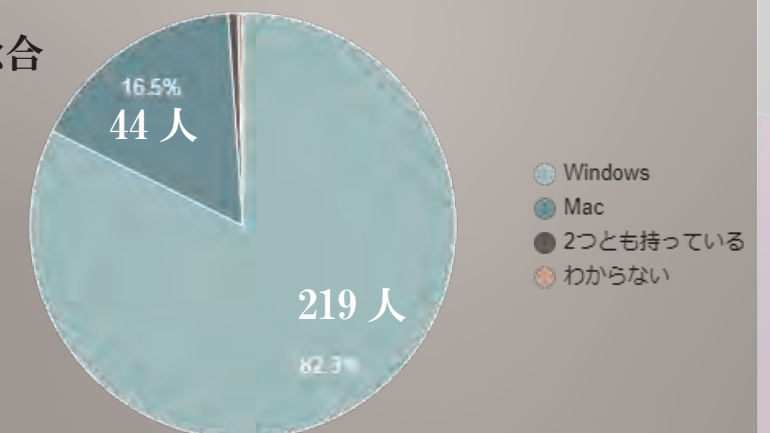
いシリーズ区分です。そしてそのあとのハイフン以降の最初の1桁、もしくは2桁が世代です。「10750H」なら第10世代、「8565U」なら第8世代ということです。一番後ろのアルファベットにも多少意味があるのですが、いったん気にしなくて大丈夫です。ただ、最後のアルファベットがYになっているものは避けた方が良いでしょう。より詳しく知りたい方はGoogleで調べてみてください。一般的には世代が大きいほど、シリーズ区分の数字が大きいほど性能は上がっていきます。そして世代よりシリーズ区分の方が大きい影響をもっています。入学してから最低4年間使うことを考えると、Core i7なら第8世代以降、Core i5なら第10世代以降のものを買うことを最低限おすすめします。Core i7の第10世代以降のものであれば文句なしに快適です。

2. AMD Ryzen シリーズ

AMD社のリリースしているRyzenシリーズも同様に、型番は「Ryzen5 2600H」「Ryzen7 3780U」「Ryzen5 5600U」といった風に表されます。同じく5や7といった数字がシリーズ区分で、そのあとの最初の数字が世代です。RyzenはCore iシリーズより後発のCPUで、総じて性能が高い印象があります。世代もまだ第5世代までしかありません。こちらはRyzen5以上のものを選べば困ることは無いと思います。特に第4,5世代は格段に性能が上がっており、かなりおすすめです。

ちなみに2021年度入学の総合学域群生は…

OSの種類だけで言ったらWindowsを使っている人が多いみたいです!



メモリ

CPU がコンピューターの頭脳だとしたら、メモリは良くその頭脳が使える作業機の大きさなんかで形容されます。ここで大方迷うのは8GBにするか、16GBにするかだと思います。それ以下の4GBのPCとかも売っていますが、正直メモリは8GB以上あった方が良くと思います。ここの性能がPCでどれだけソフトを同時に立ち上げておけるかに直結します。Edgeなどのブラウザでタブ、ウィンドウを複数立ち上げ、Wordも複数立ち上げ、その他のソフトも、というようにすると意外とメモリを消耗します。筆者のPCは16GBのメモリを積んでいますが今まで動作が重くなったことは無いですね。筆者は音楽制作系のソフトも同時に立ち上げたりしますが、それでもある程度余裕を見えています。これ以上のメモリ(32GBとか)は何かクリエイティブな用途で使わない限りひとまず必要ないと思います。

ストレージ

これもメモリと同じで、だいたいの方は256GBか128GBで迷うと思います。筆者は512GBを使っていますが、これに関しては予算が許す限り一番大きいのを選べばいいと思います。ストレージは少なくても足りなくなったらどうしようも無くなってしまいますが、多すぎて困ることは1つもないので。(というかそれはメモリにもCPUにも言えてしまうのですが)ただ、周囲の学生を見た限り、少なくとも128GBはあった方が良くと思います。256GBが一般的くらいのイメージですかね。

補足ですが、前述した大学のOffice365のプレミアムアカウントを利用することでOneDrive(Microsoftのクラウドサービス)に1TBまで保存が出来ます。筆者はレポートや授業資料、サークル関係のファイルをすべてこっちで管理しています。入学してからこれらの使い方、導入方法がわからなければ新歓委員を頼ってみてください。筆者や、他の教えられる新歓委員が助けてくれると思います。参考までに、このような方法でファイルを管理し、中の上くらいプライベートでもPCを使い倒している筆者の内部ストレージは149GBが使用済みです。

もう1つ、パソコンと同時に、電子化が進んでいる昨今、大学生はノートを手ほとんどiPadでとっているのか……?といった疑問を抱いたことは無いでしょうか。筆者はあります。昨年の春休みにはそのような質問も何件か飛んでいたのでもここで答えしておこうと思います。ずばり、板書をとるという用途においては大学でもまだ紙のノート、ルーズリーフがバリバリ現役で使われています。そのため、中学、高校と紙の感覚に慣れ親しんできた人達もそのままのスタイルを貫いていただいてもまったく問題ありません。良いですよ、紙。筆者も熱烈的な紙信仰を未だにもっています。しかし、筆者は昨年の5月にiPadを購入しました。紙信仰を捨てたわけではありません。今でも問題演習をするときにはノートに計算を書き連ねています。iPadを購入した理由は、大学の、特にオンライン授業を受講するうえで必要性を感じたからです。多くの教授が授業の際に、その日の授業の内容などをまとめた資料をPDF形式で配布してくれます。もちろんこれをパソコン上でダウンロードして閲覧することも可能ですが、iPadのようなタブレット端末にインストールしたノートアプリを使うとその資料に直接Apple Pencilのような電子ペンで情報を書き込むことが出来ます。これをまとめて管理することで、筆者はテスト勉強やレポート執筆の助けにしています。これは紙のノートでは難しいことです。(自分が書き込んだ資料を友人などに再配布することは著作権上の問題が発生するので絶対にやめましょう。インターネット上にアップロードするのも同様です。)あとは、筆者は16インチサイズの大きなノートパソコンを所有しているので、出先などで授業動画を視聴する際に使用しています。14インチサイズのノートパソコンをもっている方はこの用途はあまり考えなくていいかもしれません。

ここまでiPad所有者として筆者の使用用途をいくつか紹介してきましたが、1年大学で過ごしてきて多くの人と出会った中でもiPadを所有している人はあくまで少数派です。半分もいなかったと思います。安心してください。タブレットは必要なものというより、あったら生活が豊かになるもの、程度に考えてもらっていいと思います。購入を検討する方は次章に書くAppleの新学期のキャンペーンについても把握したうえで考えるといいと思います。繰り返しますが、決して必須なものではありません。それよりはパソコンを用意できるようにしてください。

Apple 社の割引サービス各種について

Apple 社は教育機関や学生を支援するために様々なサポート、取り組みを行っています。その中で質問が多い Apple on Campus を中心に Apple 社が提供している割引サービスについて解説しておきます。

1. Apple on Campus

筑波大学は Apple 社とライセンス契約を結んでおり、大学の関係者（教職員、学生など）が個人的に Apple 製品を購入する際に割引価格で購入することが出来ます。対象商品は Apple のデスクトップ型、ノート型それぞれのパソコンです。多くの人が検討するであろう MacBook Air、MacBook Pro に注目すると、前者が約 15,000 円、後者が約 20,000 円程度割引された状態で購入することが出来ます。これは Apple が常時解説している学生・教職員向けストアよりもさらに約 5000 円程度安い金額になります。ただ、このストアにログインするためには大学に入学後通知される学籍番号などを用いた共通認証システムを通る必要があるため、購入可能になるのは必然的に入学式後ということになります。この点は注意しておいてください。

<https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/service/apple-on-campus/>

2. 学生・教職員向けストア

こちらは Apple のホームページを一番下までスクロールすると出てくるサイトマップから見つけることが出来るページで、特別なログイン等を経ることなく、筑波大学に入学が決まった皆さんは全員利用することが出来ます。このストアで割引対象となるのは Apple on Campus の対象商品と iPad 各種です。MacBook Air が約 10,000 円、MacBook Pro が約 15,000 円、iPad 各種は約 5,000 円安く購入することが出来ます。こちらは春休みのうちから利用可能です。

入学前に

入学式の日配られる移行に関する冊子

これだけはわかっておいてほしいこと

移行に関するアンケート

入学前に

文責：波田地 滯

はじめに

総合学域群に入学された皆さんは1年生から2年生に上がるときに行われる移行に関して、気になることがいろいろとあるかと思われます。これ以降のページではその「移行」に関していくつかの項目を上げることができればと思います。

しかし、先に断らせていただきたいのですが、移行に関しては、誤解を生まないために、**私たち新歓委員からお伝えできることは非常に限られています**。このパンフレットを何人の人が見ているのか確認することはできませんし、文面だけでは情報の受け取り方も人によって違うかと思われます。詳しい説明（移行先はどのように決まるのか、履修はどのように組むべきなのか）は入学後、アカデミックサポートセンターの方々が真摯に指導してくださるので、入学後までお待ちいただけると幸いです。

この後の数ページでは、少ないながらも、入学前に新歓委員から皆さんにお伝えすることができるいくつかの項目についてあらかじめ説明させていただきたいと思います。皆さんの入学後の移行に関する理解に繋がればいいなと思っています。

入学式の日配られる移行に関する冊子

文責：鈴木 心良

総合学域群生は、入学式に二つの移行に関する冊子が配布されます。「履修・移行ガイドブック」と「移行後に備えて」です。

「履修・移行ガイドブック」

履修・移行ガイドブックは、入学式の日配布される資料で最も重要な資料だと言えるでしょう。**履修計画の立て方、成績評価の方法、受入順位決定方法、移行の手順、各学類の応募要件・重点科目など重要な情報がたくさん書かれています**。配布されたら、一通り目を通しておきましょう。なお、応募要件や重点科目については前のページで説明しているのでまだ読んでいない人は読んでみてください。

「移行後に備えて」

各学類の紹介、注意事項、移行後の履修の流れなどが記載されています。各学類がその学類に来るなら1年生の間に、履修して欲しい科目が記載されていることがあります。応募要件や重点科目になくても、その学類の必修科目である場合もあるので、こちらもチェックしましょう。

このほかにも、重要な資料が配布されます。

「開設授業科目一覧」

今年度（令和4年度）に開設される全学類・専門学群の授業が掲載されています。授業名と担当教員、概要、授業形式（オンライン？対面？）くらいしか書いてないので、詳細が知りたい場合はシラバスをチェックしましょう。単位についてもう少し説明すると、教職科目を除いて年間45単位（修得ではなく登録単位数）が上限で、1年次の春学期終了時点で修得した単位の80%以上がAまたはA+であれば、申請をすると50単位まで履修可能です。また、15単位未満しか取れなかったら、除籍だそうです（ただし「修学を指導することにより、翌年度年間15単位以上修得することが可能と認められる」時に限り、学群長の特別な許可によって除籍が猶予されますが、翌年度も15単位未満しか修得できなかった場合は除籍されることとなります）。manabaの総合学域群連絡用コースに案内が来ます。

「事前登録」案内

筑波大学の1年生は、主に専門導入科目と呼ばれる科目を多く履修することになります。(1年生向けの科目全てが専門導入科目というわけではない。)そして、専門導入科目は、事前登録が必要になります。この冊子には、その事前登録の手順や専門導入科目の一覧が記載されています。ちなみに、春Aの事前登録の期限は、4/11の正午なので、気をつけましょう。

「履修要覧」

卒業に必要な要件や細かい規則など重要なことが記載されています。無くしたりせず、卒業まで大切に持っておきましょう。失くしたら、もうもらえません。

このほかにも、入学式では、多くの資料が配布されます。一通りチェックしておきましょう。冊子をちゃんと読まない困ったことになります。

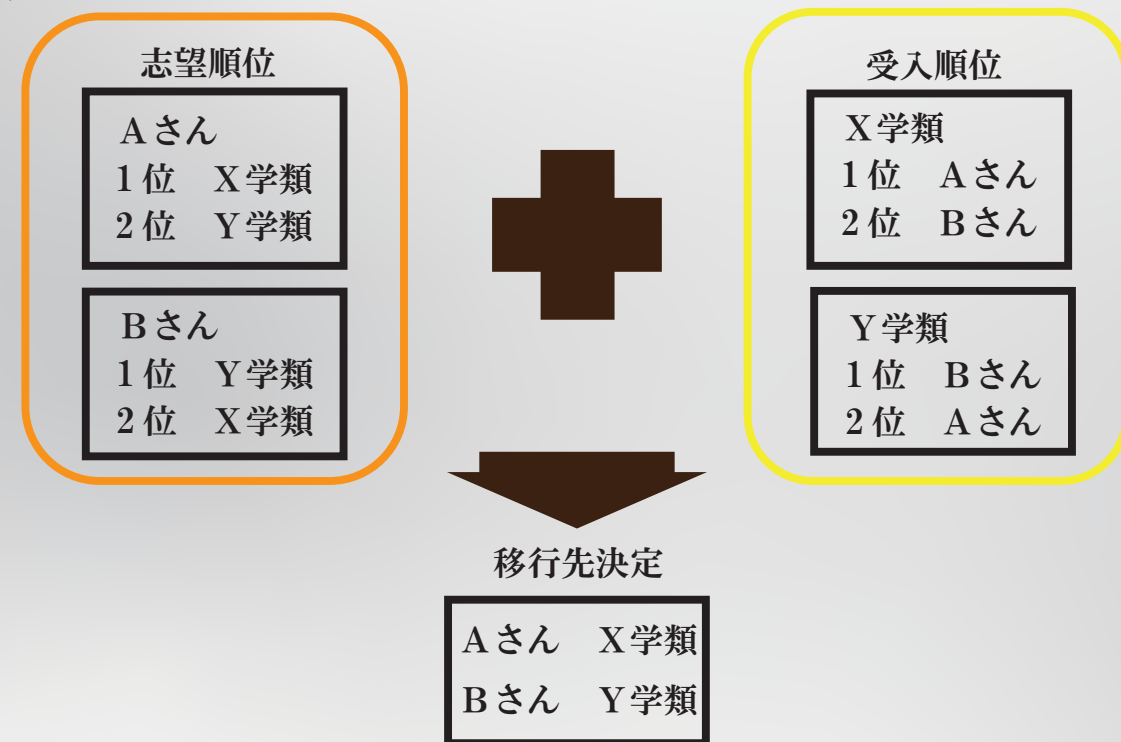
これだけはわかっておいて欲しいこと

文責：波田地 滯

学類・専門学群の決定方法について

1年次の3月に、2年次に移行する学類・専門学群が決まります。移行先は、学生の「志望順位」と学類・専門学群の「受入順位(各学類・専門学群は学生を受け入れる順位)」の組み合わせによって決定されます。

例えば…



他にも様々な場合が考えられるかと思いますが、入学式後のオリエンテーションで、様々なパターンの場合について説明されます。いずれにしても、総合学域群では、**学生が、戦略を組む必要がないようなシステム**で移行先が決定されるようになっています。今の段階では、志望順位と受入順位で移行先が決まるんだなあということをふわっと認識していただければ大丈夫です！

模擬判定について

年に数回、実施時点の成績情報を用いて、移行の可能性を判定する「模擬判定」が行われます。模擬判定の結果は、P(合格最低点以上の意味)、F(合格最低点未満の意味)で表示され、合格者(不合格者)が5人以上いる場合のみ、P+(合格者の中で半分より上位)、P-(合格者の中で半分より下位)、F+(不合格者の中で半分より上位)、F-(不合格者の中で半分より下位)と、より細かい指標で表示されます。履修する科目の選択および志望先の検討に活かすことができます。模擬判定の結果が実際の移行先決定に影響を与えることはありません。

成績点というものがある

成績点とは、受入順位を決定する際に、使用されるものの1つで、履修した科目の成績・単位と各学類・専門学群が指定する科目に対する重み（他の科目と比較してその科目をどの程度重視しているかを数値であらわしたもの）との組み合わせで計算されます。

成績点については、計算方法をはじめ、様々な規定があり（例えば、成績点に算入されない科目の規定や逆に算入することができる単位数の上限（学類毎に異なる）、上限からあぶれた科目の計算方法など）このページで簡単に説明できるほど単純なものではありません。みなさんに誤解を生まないためにもここでは説明せず、入学後のオリエンテーションで正確な情報をアカサポから聞いていただくことにします。

とりあえず今は、成績点という重要なものがあり、それが受入順位に影響する、ということだけ認識しておいてもらえば大丈夫です。

重点科目というものがある

「受入順位（各学類・専門学群は学生を受け入れる順位）」は履修した科目の成績を総合した「成績点」と、「成績点以外の要素（英語外部試験や適性検査等）」で決まります。

この、「成績点」というのはどの学群でも均等に加算されていくわけではなく、**学類・専門学群によっては特定の科目を重視して成績点が計算されます。**例えば、多くの理系の学類は理系の科目を重視しており、理系の科目の成績点に重みを置いて成績点を計算したりします。

そして、この各学類・専門学群ごとに重視されている科目のことが重点科目というものです。

重視されていない科目ばかりを取って単位数の条件を満たし成績も良い人よりも、重点科目をしっかり履修しそれなりの成績を取っている人の方が、結果的に「成績点」はよくなり、「受入順位」が良くなる場合もあります。ご注意ください。

詳しくは、入学式後により正確で詳細なお話を聞けますので、そこで改めて聞いてみてください。

応募要件というものがある

応募要件とは、各学類・専門学群に移行するにあたり、最低限取っておかないといけない、科目などのことです。例えば、A学類に行くにはこの科目を取っておかないといけない、B学類に行くためには○科目と▽科目と□科目の中から少なくとも2つ履修しなければいけない、といったものです。応募要件は各学類・専門学群ごとに異なりますし、学類によって量も異なります。現在各学類の詳細をここで出すことはできませんが、そういうものがあり、履修の際に考えなければいけないということを覚えておいてください。

また、忘れないでもらいたいのは、**応募要件を満たしていなければ、絶対にその学類に行くことはできません。**自分の志望学類行ける分だけ応募要件を満たしていればいいと考えていると、自分の志望学類受け入れられなかった場合に留年や志望順位の低い学類への移行が決定します。不安だったら必ずアカサポに確認しましょう。

履修登録に慎重になってほしい

履修登録は、春A、春B、春C、とモジュール単位で行われるため、最悪、そのモジュールが始まる前にその期間（1か月くらい）の履修する科目のみを考えていれば乗り切れてしまいます。しかし、筆者としては春Aのうちに1年間の履修計画を立てることをおすすめします（完全にすべて決めろというわけではなく、最低限、行く可能性のある学群の科目で埋めてみるというだけでもいいです）。というのも、筆者の周りには、春Aのうちにとりすぎてしまって秋の期間で、他の学類の応募要件を満たせなかった、という人や、逆に春に取らなさ過ぎて、学類の応募要件が多くある秋が忙しすぎていい成績を出すのが難しい、といったことが発生しています。アカサポに相談すれば済んだ話なのかもしれませんが、**「友達と一緒に友達と同じような科目を履修登録したから」と謎の安心をもってそのまま来てしまう人もいます。**履修登録を間違えると、その後の取り返しはできません。くれぐれも後悔しないよう、1年間のふわっとした計画を春Aの段階である程度立てておくことをお勧めします。

より長期的な視点を

1年とさっきは言いましたが、それだけではありません。皆さんは一部の除いて、多くの方は、最終的には筑波大学を卒業し、就職します。それにあたり今の履修が本当に最適なのかを逐一確認してください。一つ前のページに書かれていた「移行後に備えて」という冊子を絶対にみて、検討してください。そこには、その学類の人たちが今後、どういう進路をたどるのか、卒論ではどういうものを書くのか、が書かれています。それを軸に、今自分は、1年生のうちにとっておくべき科目は応募要件以外にもあるのか、2年生以降に大変にならないために今何をすべきなのか、なども考えてください。

できるだけ1年生対象の科目を取ってください。
P/F 評価の授業に注意

この1年生対象科目というのは、入学式後に配られる「開設授業科目一覧」の「標準履修年次」が「1」を含むものである科目を選んだほうがいいということです。標準履修年次とは、この科目の難易度を考えたときに、受けるのに適した学年のようなものになります。そのため、そこに1が含まれていない場合、履修できない場合もあります。

ではなぜ1年生対象科目だけを取ってほしいのかというと、それは難易度的な問題ではなく、「評点」が出されるからです。アカサポの方は、筑波大学で1年生を標準履修年次に含んでいる授業を持つ各教授、講師に、「評点が必要なので出してほしい」という旨を伝えています。そのため、1年生を対象としている科目は自然と、評点を出して下さります。一方、それ以外の科目では、評点を出してもらえない可能性があるため、後々の成績点に影響してしまう可能性があるからです。

迷ったらアカデミックサポートセンター（通称：アカサポ）に

何度も言うようでくどいですが、何かわからないことがあったらアカサポに聞くことをお勧めします。友達よりも先輩よりもアカサポが一番よくわかっています。

また、各モジュールの履修登録期間にアカサポから履修に関しての相談を持ち掛けられることもあります。その際はぜひ訪ねてください。アカサポは皆さんの味方です。

移行に関するアンケート

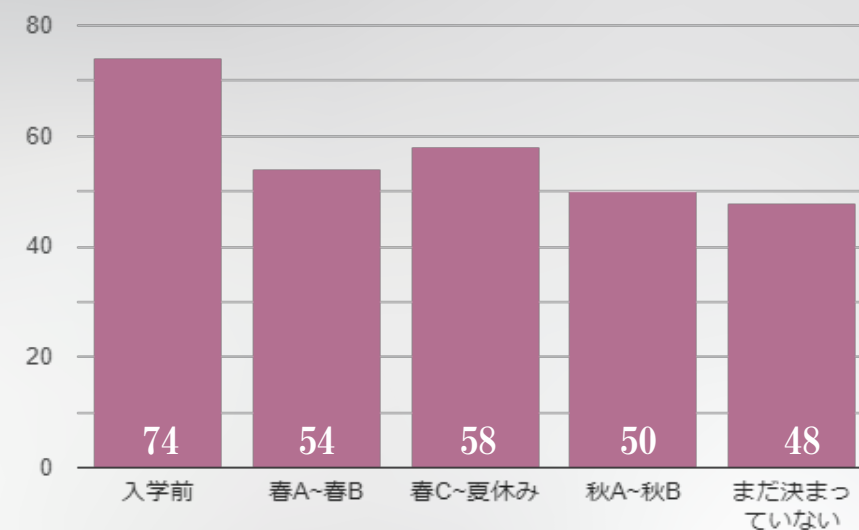
文責：波田地 滯

ここからは2021年入学の総合学域群生にとって移行に関するアンケートの結果をお見せしたいと思います！アンケートは2022年1月17日及び29日にとったものです！

はじめに

はじめに、これから見せるアンケートはあくまで、「2021年度総合学域群生」の結果であり、皆さん状況を反映しているものではありません。皆さんが入学後、少しばかり気になるのではないかと、という思いから、少しでも参考になればということで掲載していますが、2022年度は全く状況が違うかもしれません。そういった点を把握していただけたらうえて、「へえーそんなこともあったんだー」くらいの感じで見いただければと思います。過度に不安になったり、逆に油断したりということがないように、注意です！

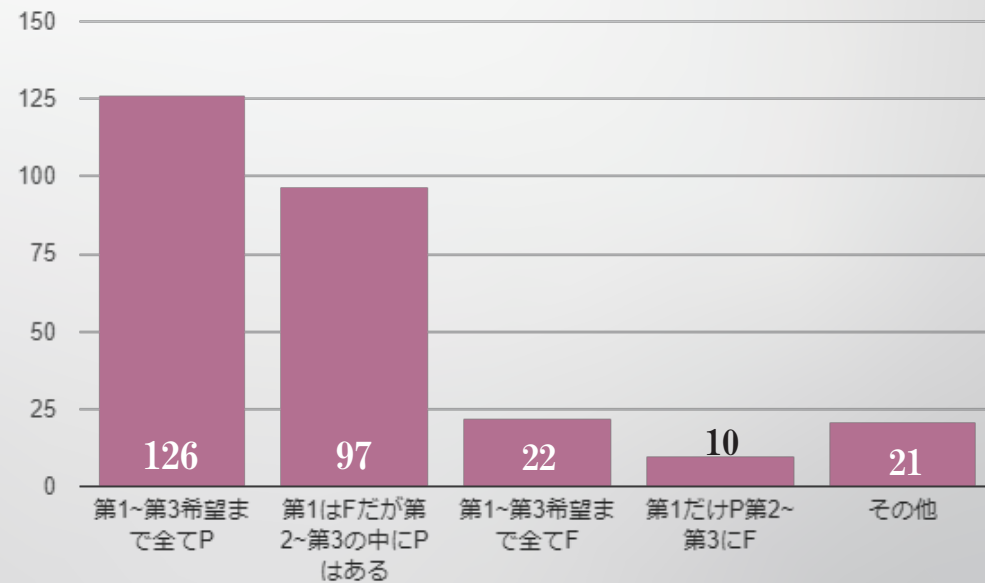
Q1. 希望移行先はいつ決定しましたか？



結果は以上のようにになりました。入学前にすでに希望移行先が決まっている人も結構いるんですね。この質問に答えてくれた総合学域群生は284名いる（センシティブな質問なのに）ので、答えてくれた人のおよそ27%は入学前にすでに決まっていたということですね！逆に言うと、73%は入学後に移行希望先を決定しているということになります！正直筆者の周りには入学前に決まっていたという人が多かったのですが、このアンケートを見て、自分と同じ人が想像以上に多くて少し安心しました。1月でもまだ決まっていない人も少なくないことがわかりますね。皆さんも周りに流されたり、焦ったりせずに希望移行先を慎重に決めていただきたいと思います！

Q2. 秋 A 時点における

希望移行先への判定はどうでしたか？



この質問への総回答者数は 276 名です！この質問では、秋 A 時点で行われる模擬判定（139 ページを参照）で出された移行希望先結果のうち、第 1 希望から第 3 希望の結果（模擬判定では第 3 希望までしか出せないわけではありません。希望数に特に制限は設けられていません。）について伺ったアンケートです。また、P や F についての説明は模擬判定のページを見ていただくと幸いです（今回は P+、P- はどちらも P、F+、F- はどちらも F でカウントしています。）。その結果、およそ 45% の人が第 1 希望～第 3 希望まで全てが P という結果でした。逆に言うと、半分以上の人は第 1～第 3 希望のどこかしらに F があるということです。

新歓 SNS

新歓イベントスケジュール

オンライン授業レポートはいつやる？

オンライン授業の割合ってどれくらい？

学校ある日のお昼ってどうする？

第 2 外国語どうする？

バスの運行について

－新歓 SNS－

文責：波田地 滯

ここでは総合学域群新歓に関連する各種 SNS アカウントをご紹介します。どの SNS においても皆さんのお役に立つような情報を発信しておりますので、お気軽にフォローや登録をしていってください！

また、以下のアカウント以外で、筑波大学総合学域群の新歓を名乗るアカウントは偽物なので気をつけてください！

Instagram

新歓情報や各種新歓活動の報告、およびイベントの準備の様子などをお届けするため、委員による Instagram アカウントを開設しています。アカウント情報は以下のとおりです（鍵アカウントかつ承認が手動なのでフォロー申請から応対まで多少お時間を頂く場合があります。ご了承ください）。

アカウント名：筑波大学総合学域群新歓 2022
ユーザー名：@itf_scstagram2022



Twitter

新歓情報の発信や、皆様からの質問などを募集・回答するための、委員による Twitter アカウントを開設しています。新歓についていち早く情報を知りたい方はこちらをチェックしていただくと便利です。

アカウント名：筑波大学総合学域群新歓 2022
ユーザー名：@ITF_SCS_shinkan



Twitter を利用しているという方はぜひフォローしてください。

ちなみに、職員による総合学域群の Twitter アカウントは以下の通りです。

アカウント名：筑波大学総合学域群
ユーザー名：@scs_tsukuba



<【豆知識】Twitter と筑波大学>

「筑波大生は Twitter をよく使う」という噂が一部で囁かれています。あくまで他大学との比較検証もされていないものです。「男子筑波大生は女装をよくする」という噂と同レベルです。とは言え、数多くの学生やサークルがアカウントを所持していたり、ツイートすることが出席代わりになる授業があったりすることは事実です。

では、新入生の皆さんも筑波大学向けに Twitter を始めた方がよいのでしょうか？一言で結論を出すのは難しいですが、ここではメリットとデメリットをご紹介します。

メリットとしては学類や学年を超えた友人が作りやすいことや、提出物などの情報の見逃しをある程度防げる（かもしれない）ところです。デメリットとしては見ず知らずの人間に自分の個人情報を知られるリスクを抱えてしまうことや、Twitter に時間を取られてしまい生活習慣や課題に悪影響を及ぼしてしまうことなどです。列挙するだけならもしかしたらメリットより多いかもしれません…

それでもやめられない人はやめられないとまれないのが、SNS の恐ろしいところとも言えますが…

ー新歓イベント紹介ー

文責：波田地 滯

総合学域群新入生歓迎委員会では、新入生同士の交流を深めてもらうべく、また、学生生活に関する不安を和らげるべく、多くのイベントを準備しております！以下にイベントごとの開催予定日時や、概要をご紹介します！（対面イベントについて、場所は後日 SNS で連絡します！続報を待て！）

※対面を予定していたイベントがオンラインでの開催となった場合、時間に変更があります。
最新情報は SNS にて！

各イベントへ参加を希望される総合学域群新入生の方は、以下のリンクからアクセスできる Google Form に必要事項を記入してください！

<https://forms.gle/e61DehmJEbMMFeds8>

オリエンテーション @ZOOM

～祝入学！レクリエーションを通して顔見知りを増やそう！～

4/1 19:00-20:00

4/3 19:00-20:00

居住区別座談会 @対面

～宿舎・アパート・宅通など、近くに住んでる人と交流しよう！～

4/5 時間・場所未定

（時間・場所は後日 SNS でお知らせします！）

クラス別座談会 @対面

～一足先に同じクラスの人と仲良くなろう！～

4/6 16:00-18:00

（場所は後日 SNS でお知らせします！）

※オンラインになった場合、時間変更の可能性有

希望移行学類別トークイベント @対面

～興味のある学類の先輩に話を聞こう！

質問大歓迎！～

4/7 16:30-18:30

（場所は後日 SNS でお知らせします！）

※オンラインになった場合、時間変更の可能性有

フリーテーマ座談会 @対面

～学類・クラス関係なしのお話会！

途中入室・退室歓迎！みんな集まれー！～

4/11 17:30-20:00

（場所は後日 SNS でお知らせします！）

※オンラインになった場合、時間変更の可能性有

なんでも相談会 @Zoom

～学校生活の疑問をなんでも聞けるお悩み相談所！

不安なことがあったらここで解消だ！～

4/12 18:00-20:00

－オンライン授業、レポートはいつやる？－

文責：村田 丈芽

1年生向けの授業の多くは、事前に録画された授業を見て課題を提出する「オンデマンド形式」で行われます。つまり、必ずしも時間割通りに授業を受ける必要はなく、多くの学生が自分のタイミングで授業を受けています。ここでは、オンデマンド授業の受け方で多くみられる、「時間割通りに講義を受けて空き時間にレポートをやる」方法と「自分のタイミングで講義を受け、直後にその科目のレポートをやる」方法のメリットやデメリットを比べていきます。

時間割通りに講義を受けて空き時間にレポートをやる

この方法のメリットの一つは、生活リズムを維持できて、学習以外の時間にもやる気が出たり、「時間を有意義に使えている感」が生まれやすくなる点です。また、レポートにも余裕をもって取り組めますし、講義動画が短ければその時間中にレポートを終わらせることもできます。テスト前に一夜漬けしなくて済むのも魅力です。一方で、特に一人暮らしをしている場合は、宅配便が来たときなどに中断せざるを得なくなる点や、周りのものに誘惑されやすい点などがデメリットとして挙げられます。

自分のタイミングで講義を受け、直後にその科目のレポートをやる

この方法のメリットは、講義の内容をはっきりと覚えているうちにレポートに着手することができるので、より効率的にレポートに取り組めるほか、講義内容の定着も図れる点です。また、自分が集中できるタイミングで講義を受けることで、高いモチベーションで講義動画を見ることができます。一方で、リアルタイム形式で行われる授業に合わせて講義やレポートをこなすタイミングを調整する必要があり、これが大きな負担となります。また、レポート提出期限と動画の公開期間にも注意が必要です。

筆者がこの1年授業を受けていた限り、先生方は前者の方法での受講を想定している場合が多いようですが、筆者の意見としては皆さんがやりやすいほうでやるべきだと思います。この情報も参考に「自分の受講スタイル」を確立してください。

－オンライン授業スマホで出来る？－

文責：村田 丈芽

多くの方は入学までに個人用のパソコンを購入されると思いますが、何らかの事情で自分のパソコンを持っていない人もいるかと思いますが、この記事では、実家（個人用のパソコンはないが家族共用のパソコンはある）で授業を受けていた筆者の実体験をもとに、スマホで授業を受けることの限界について書きました。

manaba

manaba の場合、スマホでのログイン後に表示される画面の右上の「MENU」欄を押すと「PC版へ」という表示があります。そこを押すとパソコン版のマイページにたどり着け、あとはパソコンとほぼ同様に使えます。ただし、manaba に動画や音声を直接アップロードする形態の授業の一部は、スマホでは視聴できませんでした（確認できた限り、埋め込み動画についてはアップロード元のサイトがYouTubeなら閲覧可、Streamだと閲覧不可）。

manaba

Zoom については、少なくともミーティング ID とパスワードを入力して会議に参加する形態のものに出ようとする場合、アプリのインストールが必須になります。また、Teams や Stream に関しても、特にログインの手間が省けるので、スマホアプリをインストールするのがおすすめです。

ただ、これらについても、スマホから Zoom 会議参加中に Zoom 以外のアプリ (safari など) を開くとカメラがオフになってしまったり、Stream の動画の一部を視聴できない機種があったりと、いくつかの問題があります。次ページに添付してある2枚のスクリーンショットをご覧ください。これは Stream にアップされたある講義の動画を、iPhone6s と iPhone12mini でそれぞれ再生しようとしたものです。6s (左) ではエラーが出て、12 (右) では問題なく再生ができました。筆者はこの辺に疎いので原因などは不明ですが、エラー内容を見る限り機種の問題だと思います (ちなみに Teams で行われる会議には 6s

でも問題なく参加できます)。この場合も音声のみなら聞けますので、授業スライドのPDFファイルがアップされている場合、それと組み合わせてなんとか受講自体は可能です。しかし、著作権の問題などの理由で、動画版にはあるがPDF版にはないスライドというのもあり、かなり難度が高いです。

その他

「情報リテラシー（演習）」「データサイエンス」の授業は、全学必修にも関わらず個人用パソコンの所有を前提に行われています。授業内で使う Word や Excel、PowerPoint の機能の多くはスマホで代用できますが、操作の手間は格段に増えます。

また、「Zoom のカメラをオンにした状態で manaba などにアクセスし、そこにアップロードされた試験問題を解く」という形態の試験がまれに行われます。この場合先述の通りスマホで受けているとカメラが消えてしまい、場合によっては不正を疑われかねないという悲惨な事態になってしまいます。筆者の場合はこれが原因で教員との間で揉めました。

ネット環境は個人差が大きいこともあり、多くの先生方は配慮をしてくださっていますが、自分の手元の環境ではどうしても受講できない場合は各科目担当の先生に直接相談してください。

ここまで書いたうえで、少なくとも個人用のパソコンは保護者に頼んで買ってもらうことを強く推奨してこの記事は終わりにしたいと思います。

文責：村田 丈芽

波田地 滯

ーオンライン授業の割合って

実際どのくらい？ー

理系科目

1年次に履修する科目のほとんどは「専門導入科目」という区分の授業であり、専門的な知識、スキルを養うというよりは種々の学問の基礎を学ぶ意味合いが強いものです。それゆえ受講のハードルが低いものが多く、数々の学類で必修や選択必修として設定されているので受講生の人数もとんでもなく多いものになります。(数学などの科目では300人や400人が当たり前) そんな人数を密にならないように収容できる教室が用意できないので、1年次の授業は必然的にオンラインが中心になります。理系の筆者の体験を元にとすると、完全に対面で行われた授業は春学期と秋学期の体育の2つのみです。生物の一部の授業で、対面かリアルタイムのオンライン授業が選択できるもの、数学の授業で、数回不定期に対面での授業が行われるものがあつたくらいでした。

文系科目

文系科目も理系と同じく「専門導入科目」という区分の授業を受けることが多いですが、理系科目よりもその数が少ないので、それ以外の区分の科目も受ける人も多いです。そのため、受講者の人数はそれほど多くはないですが、基本的にオンライン、それもオンデマンド型の割合が多いです。文系の筆者が対面だった授業は春秋の体育、春のファーストイヤーセミナーという授業(いずれの授業も週1回の頻度)のみでした。ただ、文系科目の中でも、ディスカッションや実習を主な授業内容とした科目は対面が多い印象でした。また、オムニバス方式の授業では回ごとに対面・オンラインかも異なるので注意が必要です。また文系の場合、テストも少なく、それもオンラインのことが多かったです。多くの授業でオンライン(manaba)のレポート提出が求められます。

来年度もこの方針が引き継がれるかは入学後まで不明ですが、それでも1年次はオンライン中心の学習になってしまう可能性があることを頭の片隅に入れておいてください。通学定期購入の際は、定期を買う方が安いのか、買わない方が安いのかを考える必要があります。

— 学校ある日のお昼ってどうしてる? —

文責：波田地 滯

大学生は高校生と違い、お昼を食べるところが特に決まっていません。構内の食堂で食べてもいいですし、構外の飲食店やコンビニで買ったものを空いているところで食べるというのでもいいですし、基本的に自由が利くのが特徴です。

しかし、選択肢が多ければ多いほどいいというわけでもありません。そこで、ここでは、筆者の経験に基づいて、お昼の過ごし方について、いくつか紹介していきたいと思えます。

友達と食堂で食べる

私たちの代の総合学域群生は、ほぼ全員が、第2エリア付近の教室が、クラスの教室となっていました。((この情報合ってる?))つまり、春日エリアを除く構内のすべての食堂とアクセスがいいエリアだったということです。そのため、新入生の皆さんが唯一クラスの人と受ける授業である「ファーストイヤーセミナー」のあと、クラスの人と食堂でご飯を食べるといった人も結構いました。

皆さんの代は第1、第2、第3、体育・芸術エリアの各地に各クラスの教室が配置され、可能な範囲で、隣のクラスとも近い教室になる予定です。下にいくつかの構内の食堂を紹介したので、皆さんが全く目にしない食堂もあるかもしれませんが、さみしいこと言わずに聞いてください。

○1A 棟 食堂「TSUKUBA TABLE」

予算：400~500円

場所：第1エリア 1A 棟 1階

営業時間：11:00~13:00(月~金) 短縮営業中

ここは営業時間が終わると間もなくエリア自体が閉められてしまうので注意が必要。ちょうど真上にはカフェもある。

○2B 棟 食堂

予算：450~750

場所：第二エリア 2B 棟 1F

営業時間：10:30 ~ 16:00(月~金) / 11:00 ~ 13:15(土) 短縮営業中

構内の食堂ではトップレベルで広い。営業終了時間が近づくと、お弁当が格安で売られていたりする。

○3A 棟 フードコート 喫茶店粉とクリーム

予算：100 ~ 700

場所：3A 棟 1F

営業時間：パン販売 9:00~17:00(月~金) / パスタ販売 11:00~14:00(月~金)

つくば市はパンが強い街といわれていますが筑波大学内にもパンは売られています。ほぼ毎日まとめ売りで安く売ってたりするのでおすすめ。フードコート内には、パスタ販売とほぼ同じ時間帯に麺類をはじめとする他の店もやっています。

外で友達と食べるまたは一人で食べる

大学会館を中心にお昼休憩の45分間に食べて帰ってくるのでできるお店を紹介したいと思います。学食が使えない! ちょっとは外で食べてみたい! そんなときのために本稿を参考にしてほしいと思います。選抜基準は筆者の経験によるものです。(営業時間等はコロナウイルスの影響で随時偏向している可能性があるため、ご注意ください。)

○DORF(ドルフ) 徒歩1分

予算：1000円程

場所：大学会館すぐそば

営業時間：11:00 ~ 15:00 18:00 ~ 22:00(L.O.)(月~木) / 11:00 ~ 15:00(金・土)

ランチの量も多く、値段も安い。特にチキンが美味しいです。少しわかりにくい場所にあるので注意!

○めしや益さん 徒歩4分

予算：1000円

場所：天久保3-14-11 ヴィレッジコスモ1F

営業時間：11:30~15:00(L.O.14:30) 18:00~23:00(L.O.22:00)(月~土)

和食定食屋さんで特に魚の定食が美味しいです。学生には少し値段は高いかも知れませんが、料理の味はとて美味しく、行く価値あります。3限目がないときや贅沢したい時には、ぜひおすすめしたいお店です。

コンビニで買って次の授業の教室やその付近で済ませる

やはり、時間がないときにはコンビニが最強。事実、2限目と3限目の間は時間がない(11:25~12:15)。しかし、学食も空いていない。そんな時には、やはりコンビニに限ります。コンビニの場所は押さえておこう!

上記で紹介したお店は近さとおいしさを優先して選抜したお店たちですが、筑波大学周辺にはまだまだおいしいお店がたくさんあります! ぜひ探してみてください!

－第2外国語どうする？－

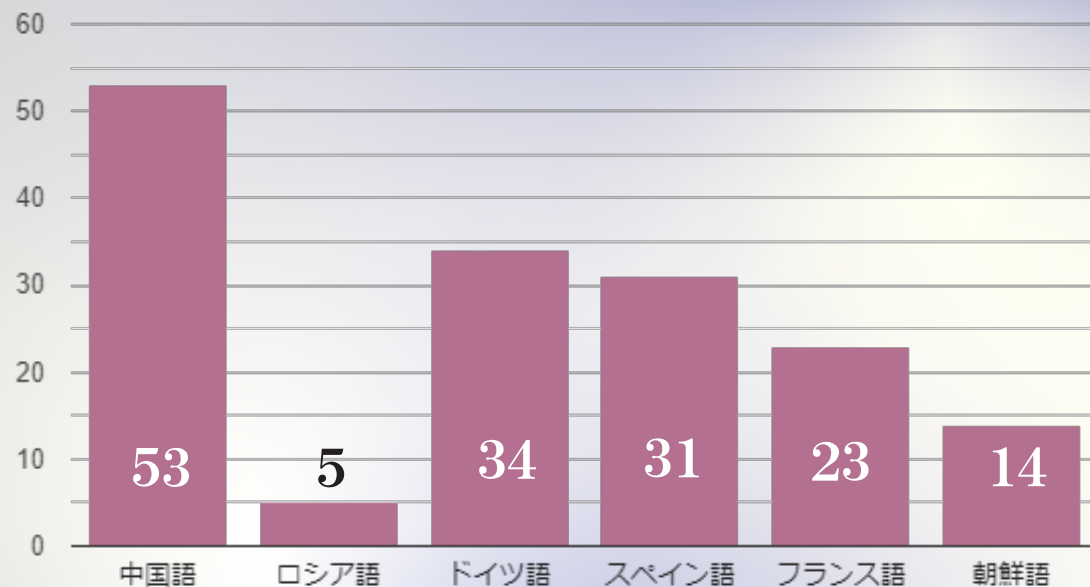
文責：波田地 滯

ここでは、文系の人と一部の理系の人に向けて、第2外国語について書いてみようと思います。…といってもアンケート結果と軽い筆者の意見を添えるだけなのですが…(しかも回答の理由を伺うのをすっかり忘れたので本当に参考にならないかもしれません)。

まず、2021年度総合学域群生が選択している第2外国語について見てください。アンケート総回答者数は160人です(こう考えると文系以外の人も結構取ってるんですね)。中国語を選択している人が最も多いんですね。話している人の数が一番多いからでしょうか。

ちなみに、どの第2外国語が大変か、逆に簡単に単位が取れるかはわかりません。というのも、結局のところどの言語を履修するかよりも、どの教授に見てもらうかで授業の方針や成績のつけ方が変わるからです。その辺も踏まえると、第2外国語をどう選ぶかは、好きな言語(興味のある言語)を選ぶのがいいのかもしれない。

<第2外国語は何を選択しましたか？>



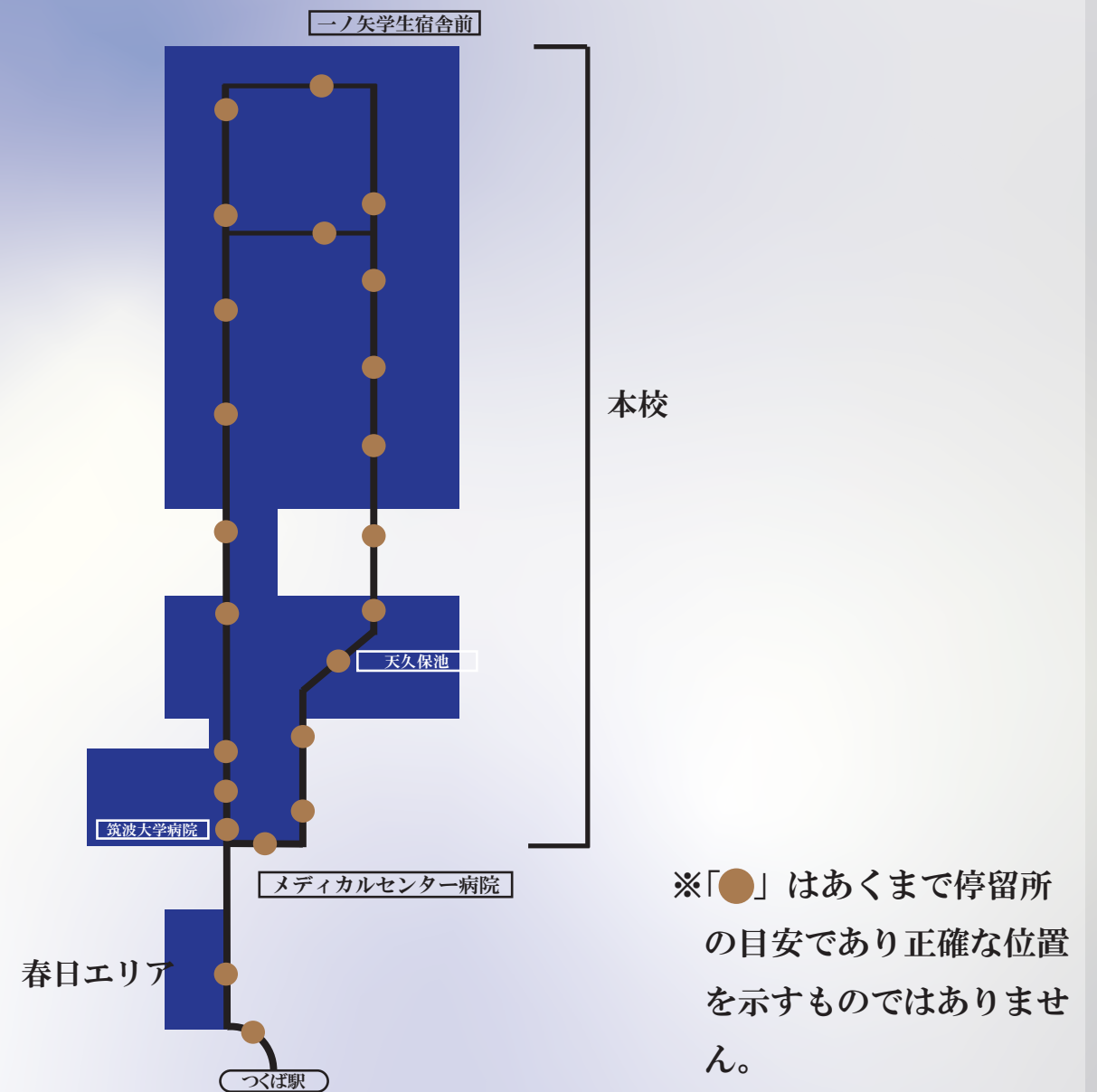
ちなみに、対面での試験が全くないものもあれば、発音やリスニングのテストまで対面であるクラスもあります。文系の場合、学類によっては、第2外国語の単位が取れていないと卒業できません。そのため、1年生の時に落としてしまうと2, 3年生になっても取らなければいけません。

－バスの運行について－

文責：波田地 滯

宅通の場合、つくば駅から、筑波大学までバスを使う人も多いでしょう。また、宅通でない方も、雨の日や、駅に行く際などに使用することもあると思います。そこで、このページでは、バスの運行について書いていきたいと思います。宅通の方は絶対に確認しておいた方がいいです(筆者は入学式の日バスに乗るため、雨の中1時間以上大学内でさまよいました)。

筑波大学とバス路線図のとてもとても簡易な図



バスの種類

通学にあたり皆さんが使うバスは主に3種類あります！

○筑波大学循環（右回り）

これは、つくば駅（バス停の名前はつくばセンター、以下つくばセンター）から筑波大学を時計回りに1周してつくば駅に帰ってくるバスです。前のページの地図でいうと、筑波大学病院入口から筑波大学構内に入り、一ノ矢学生宿舎前を通って天久保池を最後に構内からでつくばセンターに戻ってきます。筑波大学循環バスは平日は概ね20分に1回、土日祝日は40分に一回のペースできます。

○筑波大学循環（左回り）

これは、さっきのものと逆で、つくばセンターから筑波大学を反時計回りに1周してつくば駅に帰ってくるバスです。上の地図でいうと、天久保池から筑波大学構内に入り、一ノ矢学生宿舎前を通って筑波大学病院入り口を最後に構内から出つくばセンターに戻ってきます。筑波大学循環バスは左回り、右回りそれぞれ平日は概ね20分に1回、土日祝日は40分に一回のペースできます。（あくまで、おおむねです。最新時刻表は関東鉄道ウェブサイトをご覧ください。）

○筑波大学中央行き

土浦駅と筑波大学中央というバス停を繋ぐバスです。土浦駅からつくばセンターを通って、筑波大学病院入口から構内に入り第2エリア前を通って（一ノ矢宿舎の方にはいきません）、筑波大学中央で終点です。

他にも東京行きのバスなどがありますが、概ねこれらのバスをわかっているだけで大丈夫です。

バスの定期券について

入学手続き資料と共にこれについての案内が入っていると思われます。購入方法や利用方法についての詳しい情報は以下のURLからご覧になれます。興味のある方は確認してみてください！

(<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/support-bus/>)

編集後記

令和4年度総合学域群新生歓迎パンフレットはいかがだったでしょうか？今年度は、より筑波大生の生の声が新生に届くようなパンフレットにしようと学生目線の内容を多く盛り込みました。ページ数がかかなりあるので、新生の皆さんは、自分に興味のあるページのみを見ていただくので構いません。というかもともとその予定で作成しております。新歓パンフレットとは、極論を言えば別になくても困らないものです。新生の皆さんが今後読まなくても学生生活で困ることはないでしょう。ただ、そんな中でも、せっかくアカデミックサポートセンターの方がこのような機会を提供してくださったのですから、この機会を活かしてどのように新生のサポートができるかを全力で考えさせていただきました。このパンフレットが読んでくださった皆さんの役に少しでも立てればと考えております。（なお、ここだけの話、このパンフレットの内容の半分弱は前年度のパンフレットの内容を引用させていただいております。先輩方の持っている情報が有益すぎてかなわない場面ばかりでした、、先輩方は偉大です、、。）

また、それもあって、このパンフレットは文責で書かれていたメンバー以上に、多くの人に関わって出来上がっています。例えば、総合学域群の1年生にアンケートをとった日は、総合学域群生にとって重要な試験の日でした。にも関わらず、430人弱いる総合学域群生の内、300人近い人がアンケートに協力してくれました。正直誰も協力してくれないのではないかという思いもあったため、アンケートをお願いした本人が一番驚いていたくらいです。また、学類紹介や教職、留学の欄など、私たちメンバーだけでは執筆できない部分も学年、学類の枠を超えて多くの方のご協力を得てまとめられています。

最後にこの場を借りてお世話になった方々に感謝させてください。アンケートにご協力くださった皆さん、サポートしてくださった先輩方、アカサポの方々、大変ありがとうございました。

筑波大学 令和4年度総合学域群新生歓迎パンフレット

紙面編集 波田地 滯

校正 山野 虎太郎

井山 竣介

原稿執筆 村田 丈芽

中元 花夏

鈴木 心良

アカデミックサポートセンターの皆様

坂元 伶音

波田地 滯

発行 令和4年度総合学域群

新生歓迎委員会

