

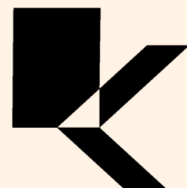
〒 305-0821

KASUGA LIFE

KASUGA AREA  
STUDENT'S REPRESENTATIVE COUNCIL

TSUKUBA  
UNIVERSITY

Lifestyle magazine



# かすがらいふ

IMAGINE THE KASUGA

EDITION

SPRING

# 2024

FOR

NEW STUDENT



# ごあいさつ



入学おめでとう。大学生活を充実したものにするためのアドバイスを贈ります。

- (1) 目標を持つ、そして振り返ろう。大学の4年間は人生のなかでもっとも自由になる時間と言えます。自由を活かすためには、学ぶことや身につけることの目標を立てると良いでしょう。大きい目標が決ったら、1年ごとの目標、学期ごとの目標、モジュールごとの目標のように細分化するとともに、振り返りをしっかりと行うと良いでしょう。
- (2) 大学という場を最大限に活かそう。みなさんは筑波大学の一員となりました。そうなるために多大な努力をしてきたと思います。そうして得た場を活かさない手はありません。いろいろな授業を受けることができます。広いキャンパスに充実した図書館もあります。興味や嗜好の近い人もきっといます。仲間を増やしましょう。違う考え方の人もいるはずですよ。多様性に対する認識を深めましょう。
- (3) 大学院への進学を考えよう。大学での学びは、受動的な学びと能動的な学びに分けることができます。3年生までは講義による受動的な学びが中心になるでしょう。4年生で（卒業）研究を開始すると、自分で課題を設定したり、解決方法を開発したりするような、能動的な学びが増えます。能動的な学びは社会生活では欠かせません。そのため、さらに大学院で能動的な学びを強化することをお勧めします。

情報メディア創成学類長 三末 和男

新入生の皆様、ご入学おめでとうございます。皆様は「大器晩成」という言葉をご存知でしょうか。もちろんお聞きになったことがあるかと思いますが、これは『老子』の第四十一章に書かれている言葉で、一般には「大きな器（偉大な人物）は完成するのに時間がかかる」という意味で使われているのはご存知の通りです。しかし近年の調査によると、「晩」の字が実は「免」であり、この言葉は実際には「大器免成」なのではないか、とされています。これは「大きな器はいつまでも完成することがない」という意味になり、完成しないからこそ大器なのだということになりますね。

知識や情報の世界は日々急速に進歩していて、常に新たな発見があります。一方で、このような状況に身を置いていると、ややもすれば自分を見失いがちになります。しかし、どうぞご安心ください。知識情報・図書館学類は、文理の枠を超えて様々な学びができる懐の広い学類です。急ぐ必要はありません。この知識情報・図書館学類で、地に足をつけて学びを深めていただき、自分が真に目指すものを見つけましょう。そして、「大器」を志してこれからの人生を歩んでいただきたいと切に願っています。

知識情報・図書館学類長 鈴木 伸崇

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。情報メディア創成学類議長の山田美浩です。

新生活の幕開けに、期待で胸を膨らませる者もいれば、不安で自信がない者もいるかもしれません。大学とは、自由な環境です。これまでのように先生に何かを強制されることも、親の目の範囲にいる時間も少なくなります。入学するときには成人して、自分のやりたいことを自由に選択できます。特に筑波大学では他学の授業を自由に取りることができ、自分の学びたいことを好きなだけ学んだり、また、アルバイトやサークル・部活動に打ち込むことができます。たくさんの人と出会い、学び、一所懸命に何かについて自由な方法で、取り組めるのです。

私も大学に入ってから、新しいことをたくさん始めました。初めてのことばかりの生活、ぜひ私達や、先輩・友達を頼ってください！充実した学生生活を送ってくださいね！

春日地区クラス代表者会議  
情報メディア創成学類議長 山田 美浩

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。知識情報・図書館学類クラス代表者会議議長の小野隼士です。

1年前の私がそうだったように、これを読んでいる皆さんの心には新生活に対する大きな期待と、少しの不安が入り混じっていることと思います。大学生になって学校での自由度が増すだけでなく、1人暮らしを始める人も多いこととでしょう。

そんな大学生活スタートにおいて最も大切なことは、人に頼ることだと私は思います。分からないことだらけの日々。そう感じているのはあなただけではないはず。同級生とお互いに手を取り合い、また恥を捨てて先輩たちに聞くことも大切です。かく言う私も分からないことに直面したらとにかく色々な人に頼り、そうして問題を乗り越えながら同時に沢山友達を作ることができたと思います。そしてぜひ、我々クラ代も大いに頼りにしてください。学生による、学生にとって最も身近な組織がクラ代です。

皆さんの新生活が華やかで、充実したものになるようお祈り申し上げます。

春日地区クラス代表者会議  
知識情報・図書館学類議長 小野 隼士

# 目次



ごあいさつ.....	1
目次.....	3
大学編.....	4
年間行事.....	5
学生組織.....	7
学習編.....	10
履修の手引き.....	11
よく使われるサービス.....	17
授業紹介.....	20
共通科目.....	21
情報学群の科目.....	23
知識の科目.....	25
klisの主専攻.....	27
創成の科目.....	29
他学類の科目.....	30
教職課程.....	32
生活編.....	35
宿舎編.....	36
アパート編.....	40
宅通編.....	42
お役立ち情報.....	44
教室番号について.....	47
サークル.....	49
バイト.....	50
用語辞典.....	52
奥付.....	54

# 大学編

## Campus Life

You must be thinking, "What is college like?" New environment, new friends, new subjects. There are full of anxiety and hope.

Take your first step into a world you have never seen before.

Don't worry. You have brave friends by your side.



How is at the University?

School calendar. Organization.

Shibainu  
Is  
Cute.

# 年間行事



(筆：Y)

## 入学式

この日から大学生活が始まります！管弦楽団の生演奏があったり、混声合唱団の披露があったりと盛り上がる式になります！永田学長の話はしっかり聞くこと！そして「IMAGINE THE FUTURE」はYouTubeでも聞くことができるので、何度も聞いて再生回数を皆で伸ばしましょう！

入学式後には学類ごとにオリエンテーションが行われます！最初は話を聞くだけで辛いかもしれませんが、今後の4年間に関わる様々な説明を聞くことになるので、しっかりと頭に入れましょう！どんなことを学ぼうかな、どんな生活を送ろうかな。そういったことを考えながら話を聞きましょう！

## 新歓本祭

各サークルや団体が準備をして新入生を歓迎する祭りが行われます！至る所でサークル紹介が行われていて、入学式の次に盛り上がるイベントです！気になるサークルがあったら行ってみてください！確実に良い体験になるはずです！

## スポーツ・デー

年に2回行われる、これまででいう体育祭のようなイベントです！でもただのスポーツ競技だけではなく、スポデー委員会が主催する様々な種目(サブゲーや気配切りなど)や、e-sportsといった幅広い種目で競うことができます！入学してからすぐにチーム提出の締切が来るので、早めに調べて申し込みましょう！

## やどかり祭

1年生が主体となって行う、ミニ学園祭！屋台を出す学類が多く、開催場所である追越宿舎付近はたくさんの人で賑わいます！また、屋台だけでなく、ゆかたパフォーマンスが行われるミスコン、通称「ゆかコン」が行われたり、神輿を作って運ぶイベントも行われます！このやどかり祭でカップルが成立する「やど祭マジック」が...なんて夢物語があったり...

## 夏季休業

春Cが終わってから約2ヵ月間の夏休み！高校生までの夏休みとは大きく違い、期間がとても長いです！実家に帰省したり、好きなことに没頭したり、無限バイトをしたり...。体調に気を付けながら何で

もやれる期間です！自由な生活を送りましょう！

## スポーツ・デー

年2回開催の2回目。春開催ではなかった競技が追加されたり、春と同様、いやそれ以上に盛り上がるイベントです！やったことない競技に参加してみるのもいいかもしれませんね！

## 雙峰祭(そうほうさい)

初見で読める人は凄いと思う名前な筑波大学の学園祭！11月に3日間にわたり、多くのサークルや団体が模擬店を出したり、ステージ企画で豪華ゲストを呼んだり、大学全体が一番盛り上がるイベントです！ここでも出店を出すことができるので、やりたい人は挑戦してみよう！

## 冬休み

12月末から1月の始めまでの短い休み。休みなんではしょうかこれは。というくらい短いです。とはいえ、実家に帰省してもいいし、ゆっくり休んでもいいし。つくばで年明けもいいかもしれませんね。

## 卒業式

3月下旬には学生生活で最後の行事の卒業式が行われます。院に行く人もいれば就職する人もいます。最後までにぎわう行事です。

## 春休み

秋Cが全て終わったら、冬休みよりはとても長い春休みがやってきます。気付いたらもう進級が間近。そんな時期です。次年度の時間割を組んでみたり、予習を試してみたり。自由にしつつ、来年が怖いなど思う。そんな時期でもあります。

# 新歓の話



(編：O)

筑波大学では学類ごとに新入生向けのイベントを開催する「学類新歓」なるものがあります。

知識情報・図書館学類と情報メディア創成学類が合同で運営する春日地区クラス代表者会議合同新歓では2024年も履修登録会を開催します！

高校までと大きく異なり、大学では自分が履修する授業を自分で選択することができます。授業の登録方法やシラバスの見方は、始めての人にとっては少し難しいかもしれません。履修登録会ではそんな履修登録を幾多乗り越えてきた先輩たちが優しく教えてくれます。そして何より同じ学類の同期や先輩と話せる貴重な機会です。ぜひ奮ってご参加ください！

その他、学類ごとに開催されるイベントも多数あります。詳細はSNS等で告知されますので、こちらの方もぜひご参加ください！

## 略称について

筑波大学では各学類、さまざまな略称が用いられています。春日エリアの2学類は、

- ・情報メディア創成学類  
→「メ創」「創成」「mast (マスト)」
- ・知識情報・図書館学類  
→「知識」「図情 (とじょう)」「klis (ケーリス)」

と略されています。

mast は Media Arts, Science and Technology、klis は Knowledge and Library Sciences からとられています。

(筆：I)

# 学生組織



(編：0)

## 春日地区クラス代表者会議

筑波大学では学類ごとにクラス代表者会議、通称クラ代というものが設置されており、各クラスで選出された代表者から構成されています。

知識とメ創の各学類クラ代では、学類新歓の実施やクラス連絡会の開催とそれに向けたアンケート実施、パンフレット「かすがらいふ」の発行などを行っています。クラス連絡会とは、学生生活を送るにあたってあらゆる意見や要望を学生全体から募集し、それをクラ代が学類の先生方に直接お伝えし相談する会です。クラス連絡会で話し合われたことのほとんどが実際の生活に大きく関わるため、非常に重要な機会となっています。

このようにクラ代は、学類全体のまとめ役としてやりがいと責任感に溢れています。ミーティングも週1回昼休みに開催されるため、サークル等への負担がほぼ無いことも魅力の1つです。同じ学類の先輩とも仲良くなれるので、履修についての相談もよく行われています。ぜひクラス代表者に立候補してみてください！

## 全学学類・専門学群・総合学域群代表者会議

全学学類・専門学群・総合学域群代表者会議、通称全代会です。全代会は、各学類からクラ代議長と副議長の合計3名が議員となる本会議を最高決定機関として組織されています。全代会傘下には各種委員会が設置されていて、全学の様々な問題に対処するために多くの学生が働いています。

全代会として働くには2通りの方法があります。1つ目はクラス代表者となり、クラス代表者会議の議長か副議長になることです。前述の通りクラ代の議長と副議長は学類等代表を兼任する形となり、本会議に出席するだけでなくいずれかの委員会にも所属することとなります。

2つ目は全代会各委員会の専門委員となることです。クラス代表者になる必要はありませんが、学類等代表ではありませんので、全代会本会議での議決権はありません。委員会にのみ所属するという形になります。

全代会は大学のほぼすべてを包括する非常に大きく責任のある組織です。全学のために働きたい！そんな方はぜひ1度見学にきてください。

## 学園祭実行委員会（学実委）

筑波大学には雙峰祭(そうほうさい)と呼ばれる学園祭があります。学実委は、多くの企業の皆様方・地域の方々のご支援を賜り、雙峰祭を運営しております。

学実委には9つの局があり、企画団体へのサポートや運営、広報、企業へのご協賛の依頼、会場運営など、様々な面から雙峰祭の円滑な運営をサポートしています。学実委に入って私たちとともに学園祭を盛り上げましょう！！

詳しい説明はこちら↓

筑波大学学園祭実行委員会 HP

→当委員会について(<https://sohosai.com/committee/>)

## スポーツ・デー学生委員会

筑波大学には、全学生・教員のスポーツを楽しむ機会の提供を目的として、春秋の年2回スポーツ・デーという行事があります。その準備と運営を行うのがスポーツ・デー委員です。主な業務は週一回のミーティングと当日の運営なのでほとんどの委員がサークルと両立して活動しています。週末は委員で集まってレクリエーションをしたりしているので身体を動かすのが好きな人は是非是非！

筑波大学スポーツ・デー 公式 HP

→ <https://www.spoday.info/>

## 宿舍祭実行委員会

筑波大学には宿舍祭（通称やどかり祭 or やどさい）という、新入生主体のお祭りがあります。大学生活をより一層盛り上げるためのビックイベントです。そんなやどかり祭を盛り上げ、運営するのが宿舍祭実行委員会です。

前述したとおり、新入生が主体であり、新入生が行う露店や神輿はとても熱気があります！前年度は何と神輿の部で春日の知識情報・図書館学類が優勝しました！

開催場所は平砂宿舍付近と少し離れてしましますが、春日から一緒に盛り上げてみませんか？

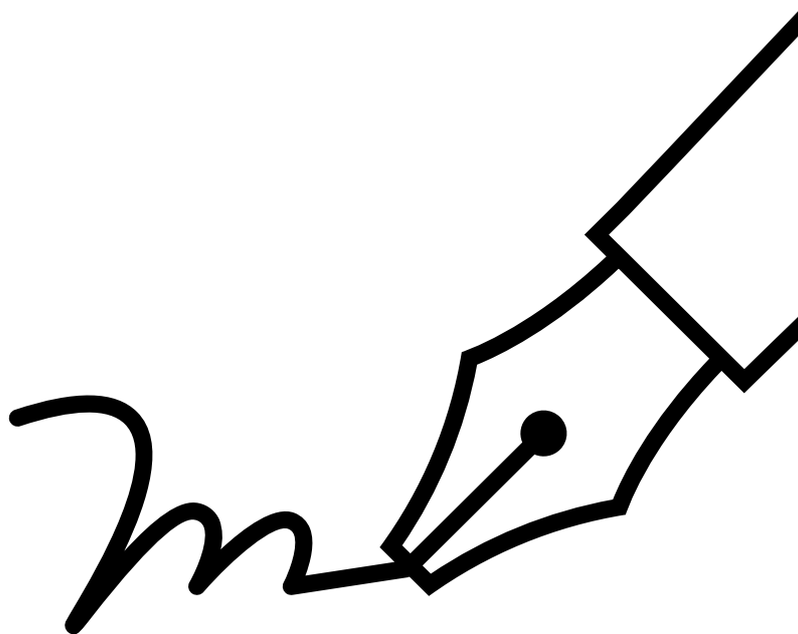
# 履修編

## Registration

Study gives us a future.

"There is only one good, knowledge, and one evil, ignorance."

We should effort studying. Then you can get truth.



How to register for courses. | How the systems are.

What is credit. What is registration. How to registration.

Rabbit  
Is  
Cute.

# 履修の手引き



(筆：I)

## (1) 単位とは？履修とは？

---

単位とは、大学生が集める「経験値」みたいなものです。大学が指定した単位、並びに想定された単位数を取得できないと卒業できません。RPGと違って、レベルが足りないとボス戦（卒論）にすらいけないのです。1単位取得するのにどれくらいの授業・時間を要するのかは、コラム「ABC モジュールって？」を参照してください（履修編の最終ページにあります。）決められた期限内に履修登録を行い、授業を履修し、一定以上の成績が取れると、単位取得となります。履修登録でミスをすると、そもそも授業に出られませんので単位が出ないことがあります！

ここではそんなミスが少しでもなくなればと、履修登録について紹介します。自分でも調べながら参考にどうぞ！

## (2) 履修登録に必要なもの

---

### 履修要覧・開設授業科目シラバス

とりあえずこれのどちらかがあれば各々の学類の履修登録を始められます。無くしたとしてもホームページに行けばダウンロードできます。

シラバスというのは各授業がこのようなものと紹介する情報のことです。（全ての授業に存在しています）授業日時、内容や授業形態、採点方法や履修条件、先生方の名前と連絡先も書いてありますので授業を受けようと思ったら真っ先にシラバスを見ましょう！（他学類のシラバスを見たいときには KdB を活用してみてください！）

### 開設授業科目一覧

筑波大学ホームページに掲載されています。筑波大学全体の授業を網羅しています。必要なときに適宜持ち出すのが良いです。

## TWINS (Web システム)

筑波大学が導入している履修登録・成績照会などを行う Web 上のシステムです。この章でメインに説明していきます。TWINS のログインには統一認証システムを使います。統一認証システムに関してはオリエンテーション等で先生方から説明があると思います。それでも統一認証システムなんだろうかと興味がある人は以下のページをご確認ください。

筑波大学情報環境機構学術情報メディアセンター HP →サービス→統一認証システム

<https://www.cc.tsukuba.ac.jp/wp/service/account/>

## KdB (Web システム)

履修したい科目を探す際に使う強い味方です。自分の興味に関する科目や科目番号を調べることができます。ちょっと使い方に癖があるけれども……便利です。またその授業のシラバスを閲覧することも可能です。<https://kdb.tsukuba.ac.jp/>

公式の KdB マニュアルも貼っておきます。

筑波大学 HP →キャンパスライフ→在学生向けシステム→教育課程編成支援システム (KdB) マニュアル <https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/tool-manual-kdb/>

(それでも、独特な使い心地だと思います。もっと便利な KdB があればいいのにな、と思う方も大勢いらっしゃるかと思います。この後そのサイトを掲載します。そこまではとりあえず公式の KdB を基準に進めていきます。)

### (3) 履修計画を立てよう！

今回は筆者 (k1is23) が1年次の時に行った履修登録を参考に解説していきます。適宜読み替えてくださいね！

#### 取らなければいけない科目

つまり必修単位等々の話なのですが、それを見るには履修要覧の「情報学群履修細則」のページにアクセスしてください。(PDFで見ている場合は検索ワードに「情報学群履修細則」といれると出てきます。) そのうちの、「別表第1 (第3条関係)」という表を見ていきます。

(知識情報・図書館学類)

主専攻分野	卒業に必要な履修科目及び修得単位数																						
	専門科目					専門基礎科目					基礎科目					計							
	必修科目数	選択科目数	自由科目数	単位数	単位数	必修科目数	選択科目数	自由科目数	単位数	単位数	共通科目		関連科目			必修科目数	選択科目数	自由科目数	単位数	単位数			
情報資源経営	卒業研究A	3	GE 8 (情報資源経営実習を除く)	16	—	知識情報概論	1	GA 1 (必修科目に指定した科目を除く)	32~52	—	総合科目 (フェーストイヤーセミナー、学問への誘い)	2	総合科目 (学士基礎科目)	1	—	GA、GB、GC、GE、共通科目、及び教職に関する科目以外	6	—	—	41	83	0	124
	卒業研究B	3	—	—	—	アカデミックスキルズ	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	専門英語B	1	—	—	—	プログラミング入門A (情報学群または社会工学科開設)	2	GE 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	専門英語C	1	GA 4	8	—	プログラミング入門B (情報学群または社会工学科開設)	1	GE 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	情報資源経営実習A	1	GE 4	—	—	情報数学A	2	—	—	—	情報	4	体育	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
	情報資源経営実習B	1	GE 6	—	—	統計	2	—	—	—	外国語	—	外国語	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	GE 7 (GE 8と共通開設の科目を除く)	—	—	哲学	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	専門英語A 1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	専門英語A 2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	知識情報演習 I	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	知識情報演習 II	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	知識情報演習 III	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	単位合計	10	24~44	0	19	32~52	0	12	1~21	0	0	6~26	0	41	83	0	124	

(注) 1. この表に掲げる単位数は、卒業に必要な最少の単位数を表す。  
 2. 同一の授業科目を重複して、他の科目欄の授業科目とすること又は同一の科目欄の他の授業科目とすることはできない。  
 3. 各科目欄に掲げる記号及び番号は授業科目番号で、当該記号及び番号で始まる授業科目のグループを表す。  
 4. 「総合科目」、「体育」、「外国語」、「国語」及び「芸術」は、それぞれ当該授業科目として開設しているものの中から、「基礎科目 (共通科目) の履修方法」に従って履修する。  
 5. 知識情報・図書館学類長が教育上有益と認める場合は、この表の規定にかかわらず、必修科目の外国語 (英語) に代えて初修外国語または日本語、選択科目の外国語として日本語の選択を認めることがある。  
 6. 「GA、GB、GC、GE、共通科目、及び教職に関する科目以外」に該当する科目番号で履修しても、同 科目がGA、GB、GC、GE、共通科目、教職に関する科目として開設されている場合は、それをGA、GB、GC、GE、共通科目、教職に関する科目として修得した単位とみなす。  
 7. 「卒業研究A」、「卒業研究B」の履修に当たっては、卒業に必要な履修科目の中から合計90単位以上修得している (卒業に必要な未修得単位が34単位以下となっている) こととする。  
 8. 総合学域群から移行した学生は理工学群開設の「線形代数1」、「線形代数2」、「微積分1」、「微積分2」を専門基礎科目選択科目とみなす。

今回は2023年度：知識の情報資源経営主専攻を例にして説明します。知識は主専攻ごとに表が違いますが、どれも見方は同じです。創成も同じ見方ができます。

この表には自分が卒業するにはどのような科目を取らなければならないのかが載っています。

一番右の「合計」にある数字が、あなたが4年後卒業する時点で確保していなければならない単位数です。124を3で割れば、1年間で40くらい取ればいいことがわかります。

さて、一番左の「専門科目」の部分は、3・4年生で履修する科目ですから、一旦無視しましょう。

左から二番目「専門基礎科目」に関して、1・2年のうちにここに書いてある授業をとっていきます。この中の「必修科目」は必ず履修しなければならない科目です。この表では19と書いてありますね。隣の「選択科目」は各学類 (学群) が開設する授業で、履修するかしないか選べます。この単位数は学類によって異なります。この表を見ると32~52単位取る必要があります。実際のところ、ほとんど履修する必要があるので「選択必修」と呼ばれています。むしろ、ここにこそあなたのやりたい学問があるわけですから、興味があるものはどんどん取っていきましょう。なお、履修条件がある科目や、何らかの資格取得のための授業になっている場合もあります。(例：司書免許) 注意して確認しましょう。

三番目「基礎科目」これは「共通科目」と「関連科目」に分かれています。それぞれさらに「必修科

目」「選択科目」に分かれます。

まずは「共通科目」について。このうち「必修科目」はクラス単位で開設されているものもあり、基本的に1年生のうちに履修する必要があります。(ただし体育は2年生でも履修します。)

「選択科目」は知識、創成それぞれで開講される

「総合科目(学士基盤科目)」を卒業までに1単位以上取ります。忘れないように!!

最後に「関連科目」です。これは他学類の授業、と考えればOKです!自分の好きな分野をとってみたい筑波に来なければ取れなかった授業を取ってみたい、いろいろ受講してみましょ。今回の場合は最低でも6単位は必要で、26単位まで取れます。一年生の間は時間がありますから、いろいろ探して取るのが良いです。なお、教職課程に関する科目(9から始まる科目番号)はここに入らないので注意。この点は「教職課程」というセクションで解説しています。

「関連科目」として他学類の授業、つまり「他学部他学科」の授業が取れるのは筑波大学のめっちゃ推しポイントです。(他の大学じゃこんなことはまずできません!)

## CAP 制度って?

情報学群では1年間に履修できる単位数を「45」と制限しています。これは履修している科目の予習復習時間を十分に確保するためです。取得単位数ではなく、登録単位数ですので注意してください。

(つまり途中で履修を放棄(授業出のを諦める)したり、単位を落としたりしても、この制限緩和には関与しないということです。)上限を超えて登録すると、学務から削除するように連絡が来ます。

ある基準を超えると2年生の履修上限がアップします。これを俗に「CAP解放」と呼びます。解放しておくとも上限をあまり気にせず履修できるのでおすすめです。2年生でも他学類の授業取りたいな~と思ったら、1年のうちから頑張っていきましょう。(でもあまり気を張りすぎないように!)

参考資料: CAP 解放に必要な条件

情報メディア創成学類	(1) 前年度において卒業の要件として必要な単位を40単位以上修得し、履修申請を行った全科目の単位数(ただし教職に関する科目は除く)の60%以上が「A+」又は「A」である者 (2) 学類長が特別な事情があると認めた者
------------	---

知識情報・図書館学類	(1) 前年度において卒業の要件として必要な単位を40単位以上修得し、その70%以上が「A+」又は「A」である者 (2) 学類長が特別な事情があると認めた者
------------	---

なお、P/F科目はこれの算出に関係しません。総得単位数からP/F科目を引いた状態で計算します。

## 授業を選んでみよう！

基準となるのは学類が発表している時間割です。結局必修科目は全部取るわけですから、指示通り登録しましょう。しかしながら、「選択必修」のように、人によって取る必要がない授業ものもあります。あるいは苦手な分野もあると思います。ですから、必ず時間割通りにしなくてはならないというわけではありません。時間割は冊子版のシラバス、または以下の URL から確認できます。ただし、その時間割が該当年度に開講されているかはよく確認すること！！

創成:情報メディア創成学類 HP →カリキュラム→時間割

<https://www.mast.tsukuba.ac.jp/lecture/timetable.html>

知識:知識情報・図書館学類 HP →教育・学習支援→教務関係○年度時間割

[https://klis.tsukuba.ac.jp/school\\_affairs.html](https://klis.tsukuba.ac.jp/school_affairs.html)

それらを登録した上で、空いているコマ（授業時間）に他の科目を入れていきましょう。KdB では曜日や時限を指定した検索もできるので、空きコマの時間を指定して、自分の興味がある授業を見つけるのが手早いと思います。キーワード検索をする際は、「概要・シラバス・備考含む」にチェックすることを忘れずに！例えば「春学期 A モジュールに開講されている芸術の授業が知りたい」という場合は次の通りになります。

English

年度 : 2023

学期 : 春A 曜日 : 指示なし 時限 : 指示なし

教室 : 指示なし > 指示なし > 指示なし

コースカタログ : 指示なし > 指示なし > 指示なし > 指示なし > 指示なし

フリーワード : 芸術

OR  AND

概要・備考含む  シラバス含む  英語で実施  科目等履修生対象  短期留学生対象  当該年度開講しない科目を除く

検索 クリア

もしくは、「春学期 A モジュール水曜日 3 限に開講されている学士基盤科目が知りたい」という場合は次の通りになります。

English

年度 : 2023

学期 : 春A 曜日 : 水 時限 : 3

教室 : 指示なし > 指示なし > 指示なし

コースカタログ : 学群開設授業科目一覧 > 基礎科目(共通科目等) > 総合科目 > 学士基盤科目 > 指示なし

フリーワード :

OR  AND

概要・備考含む  シラバス含む  英語で実施  科目等履修生対象  短期留学生対象  当該年度開講しない科目を除く

気になる授業があったら、必ずシラバスを確認してください。標準履修年次と自分の学年がっているか、そもそも今年開講されているのか、どんな授業形態でどの教室でやっているのか。何よりも

「科目番号」と「事前登録科目かどうか」は十分に確認してください。

(標準履修年次を超えた履修も可能です。しかし、ある程度の知識があった前提での授業構成になります。また、標準履修年次が合っていないと履修を断られることもあります。何事も無理はしないことです。)

## TWINS に登録してみよう！

---

どの授業を取るか決めましたか？そうしたら後は TWINS に登録するだけです。この時、登録しようとしている授業が「事前登録科目」かどうかよくチェックしてください！

事前登録科目という表記がある場合、これは抽選がある科目のことです。自分の学類開設の授業が外れることはまずあり得ませんが、他学類開設や学士基盤科目はそこそ外れます。まず TWINS の「履修→事前登録→事前登録」を開きます。自分の取りたい科目が開講されている期間、曜日、時間などを選ぶと、同じ時間に開講されている事前登録科目が一覧で出てきます。そこから自分の取りたい科目の横に「1」と入れましょう。同時間開講で、他にも受けたい科目があるなら希望順に入れましょう。入力し終わったら、確認・登録して完了です。抽選に当たると自動で履修登録されるので安心してください。抽選終了後、定員に達しなかった場合は早い者勝ちで履修登録できます。その場合は普通の科目のように登録できます。

事前登録科目という表記がない場合、つまり大半の授業の登録方法は次のとおりです。

TWINS の「履修→履修登録・登録状況照会」を開きます。自分がとりたい科目が開講されている期間と時間を選んで、科目番号に番号を入力してください。登録を押して、科目名が出れば登録完了です。

## Tips

---

- 4年次には卒業研究と就職活動で忙しくなるので、なるべく4年になるまでに単位を取得しておきましょう。とにかく、必修を取りこぼさないように！
- 学期・モジュールごとにその都度、登録もできますが先にある程度入力しておくのが吉です。特に必修科目など。
- 45フルで入れなきゃ！と思い詰める必要はありません。むしろ入れすぎて40を超えなくなると本末転倒ですから。自分の力量を見極めましょう。
- 「筑波大学 KdB っぽい何か」というウェブサイトがあるそうです。公式ではないので、解説はしませんが、どうやら便利そうです。

<https://make-it-tsukuba.github.io/alternative-tsukuba-kdb/>

# よく使われるサービス



(筆：I)

ここでは授業などでよく使われるシステム・アプリ・サービスを紹介します！

## Twin:te (ツインテ)

筑波大学生専用の時間割アプリです。このアプリを使うことで自分が履修している授業の時間割を管理することができます。TWINS からのインポートも対応しているので、簡単に手元に時間割を用意できます。アプリでは担当教員の名前、授業教室を知ることができます。シラバスも見られます。これがあれば大学生活がとっても快適になります。

## manaba

筑波大学が導入している学習管理システムです。TWINS で登録した授業がコースとして登録されています。授業に必要な資料があげられたり、オンデマンド授業を見るためのリンクが掲載されたりします。小テスト・レポートの提出がここで行われることが多いです。課題については「未提出課題」という欄から、まだ提出していない課題を一覧で見ることができます。諸連絡はほとんど manaba でくるのでよくチェックすることです！

先輩方が作った Firefox アドオンや Google Chrome 拡張機能もあります。どれも manaba を使いやすくしてくれる機能ですので、必要に応じて導入してみてもいいのでは？

## Respon

授業の出席を取る時に使われるのがこれ。授業で9桁の番号が提示されるので、それを入力すれば出席完了です。たまにアンケートを取ったり、小レポートをここで提出したり。manaba からアクセスすることもできますが、アプリもあるのでそっちも活用しましょう。アプリ版だと提出ログが見られるので、過去自分が提出した意見文、あるいはそもそも授業で出席できていたかどうかの確認などにも役立ちます。さらにアプリだと一番に提出すると演出があります。目指せ、一番乗り。(早く出せばいいというものでもありません。正しく使きましょう。)

## Microsoft Teams

Office 365 のアカウントを各自配布されるはずですが、そのうちに使える機能として、これがあります。講義動画をここで共有する先生もいれば、ここで対面授業を行う先生もいます。インストールしておきましょう。(注意：自分の Microsoft アカウントのアイコンを変えている学生がいます。良いと思います、編集長もそうしていますから。ただ、対面授業だとそれが皆んなにみられるので……)

## Slack・Discord

サークルの連絡は Discord か Slack のチャットを通じて来ることが多いです。Discord は絶対にあつた方がいいです。とりあえずアカウントを作っておいて損はないです。

## X (Twitter)

筑波大学生のほとんどが使っていると言われています。学生というより、先生も。過去統計をとったこともあるのですが、筑波大学の学生が使っているアカウント数が、早稲田大学の学生が使っているアカウント数を凌駕していました。(この記事には独自研究が含まれているおそれがあります。)

インターネットはほどほどに。

## 閑話休題

---

(筆：I)

### 【重要】ABC モジュールってなんだ？

筑波大学では、春秋の2区分に分け、さらにその中を3分割しています。春ABC、秋ABC。細かくいうと、夏休、春休があります。

基本的に次の通りに履修すると1単位です。

- ・AB モジュールで1時間ずつ。(例：春AB1限「〇〇概論」)
- ・A モジュールで2時間 (例：春A1・2限「〇〇入門」)
- ・集中講義二日間分

一部授業には例外があります (例：体育は通年1単位、英語はABCで1単位)

つまり、年6回期末試験 or 期末レポートがあります。わーお。

## 旧図書館情報大学

旧図書館情報大学時代はULiSでした。(Univercity of Library Sciences) こっちもUL「i」Sです。Wayback Machineなどで当時のホームページを見ると面白いですよ。

さらに、宿舎駐輪場付近の看板を見てみると、うっすら図書館情報大学と残っていたり、マンホールの文字を見てみると「図情大」と書かれていたり。春日エリア内の様々な物品をよく見てみると、当時の名残がかなり残っています。探してみたいはかが？

## 元々専門学群だった

芸術専門学群、体育専門学群。現在の筑波大学に存在する二つの「専門学群」ですが、昔は知識情報・図書館学類も専門学群でした。「筑波大学図書館情報専門学群」の歴史が知りたい場合はklisホームページの「図書館学校創設100周年記念」のバナーをクリック！

情報メディア創成学類は2007年の学群再編の際に誕生した新しい学類です。第三学群情報学類、図書館情報専門学群を3学類からなる「情報学群」に改組しました。その時新設されたのが、情報メディア創成学類なのです。

# 授業紹介

## Subjects

There are many fruits in front of you.

If you had to choose one of them, which one would you choose?

I will: I take all of them.



How the subject.

Common subject. Klis subject. Mast subject. Another subject. Teacher subject.

Bird  
Is  
Cute.

# 共通科目



大学が設定している共通科目を紹介します。必修科目が多いのでミスなく履修してくださいね！

## ファーストイヤーセミナー

知識では、対面での解説、実習講義とレポート課題によって構成されています。全ての課題を提出さえしていれば単位を落とすことはなく、また「P/F 科目」であるため成績を気にする必要もありません。内容自体は大学生活をする上で有益となる情報に溢れているので、全ての回の出席をお勧めします。特に教科書の『思考を鍛えるレポート・論文作成法[第3版]』(井上千似子,2020)は後述の「アカデミックスキルズ」や他の授業でのレポート作成に必須のアイテムになります。

創成では、学校設備の使い方を学んだり、自己紹介などをしたりする、授業というよりオリエンテーションの要素がある授業です。創成らしさ、を感じる授業かもしれませんね！（Sさん）

## 学問への誘い

筑波大学の各学類を知るために用意された十数本の動画と、それに対してのレポート課題によって構成されています。全ての課題を終わらせるためには時間がかかるので、計画的に進めることを強くおすすめします(なお、必修ですが、希に落単する人もいますか)。(Sさん)

## アカデミックスキルズ

ファーストイヤーセミナーに続く科目で、レポート及びプレゼンテーションに関する実践的な解説とそれらの実習からなります。前半の最終課題(レポート)と後半の最終課題(プレゼンテーション)の提出は必須です。(Sさん)

## 基礎体育

「起きねば。」必修の講義で、単位を落とすと次年度に年間を通して再履修しなければなりません。出席回数には気を付けましょう。また、体育センター (<https://www.sapcc.tsukuba.ac.jp/>)独自の科目抽選があるため、他の科目とは履修登録の方法が異なります。オリエンテーションでの説明をよく聞いておいてください。(Sさん)

## 英語

「English Reading Skills (ERS)」と「English Presentation Skills (EPS)」の2科目が春 ABC と秋 ABC に1単位ずつ開講され、合計4単位の必修になっています。3モジュールで1単位なので他の授業に比べて少し大変です。ガンバリマシヨウ。(Sさん)

### 情報リテラシー(演習)

対面での実習型講義で、各回にレポートがあります。講義資料を確認しながら課題を解いていけば単位は取れるでしょう。ただ、より良い成績を取るためには最終課題のプレゼンテーションで十分な評価を得る必要があるので、練習を沢山して取り組みましょう。(Sさん)

### 情報リテラシー(講義)

講義動画と各回の小テスト、レポート課題からなります。小テストは易しく、レポート課題も他の講義に比べれば手早く終わらせることができますと思いますが、講義内容は情報学群として役立つものばかりです。(Sさん)

### データサイエンス

対面での解説講義と Excel での実習課題があります。内容は Excel を用いたデータ分析で、かなり有益です。自身のペースで進めることができますし、理解が追い付かなくても教授や TA、友人に助けを求めれば大体解決できるでしょう。(Sさん)

### 初修外国語(第二外国語)

必修ではないので無理に受ける必要はありません。多くの言語で毎週の課題と講義内容の理解が求められ、期末試験の対策も必要です。また、授業内容は教授次第なので当たり外れもありえます。なお、履修してきちんと単位を取っている人もそこそこいて、友達ができるきっかけになったりもするので、興味があれば受講してみるといいと思います。(Sさん)

# 情報学群の科目



情報学群で共通している授業がたくさんあります。私たちは選択必修です。全て取る必要はないのですが、どれもこれも面白い授業なので取ることをお勧めします！

## 情報科学概論

情報科学類について知ることができる授業です。講義動画と各回の小テスト、期末テストによって構成されています。各回異なる情報科学類の教授が、専門の情報技術に関する基礎知識とその研究開発の状況を教えてくれます。小テストも期末テストも難易度は高くありません。(Sさん)

## 知識情報システム概説

知識情報・図書館学類について知ることができる授業です。「情報」と聞いてイメージするプログラミング的な情報科学だけではないのだ、ということがわかります。今世の中で使われているウェブがどうやって作り上げられたのか……そんなことを垣間見ることができます！(Iさん)

## 情報メディア入門

情報メディア創成学類について知ることができる授業です。現代の最新技術によってもたらされるメディアをオムニバス形式で解説していただきます。(Iさん)

## 知能と情報科学

「〇〇と情報科学」シリーズは相性が悪いと感じる人もいるようです。オンデマンド講義で、講義3～4回ごとにword形式で3ページ程度のまとめレポートを提出します。講義内容は専門的で難解なものもあり、理解するために時間がかかることも。(Sさん)

## 計算と情報科学

オンデマンド講義で、各回の小テストと、自分が興味を持った回についてのレポート課題が2回あります。アルゴリズムなどのパズル的な思考が好きな人は楽しめると思います。(Mさん)

### システムと情報科学

オンデマンド講義で、各回に小テストがあります。暗号システムなど、計算アルゴリズムをより具体的に使う場面を扱う授業です。(Iさん)

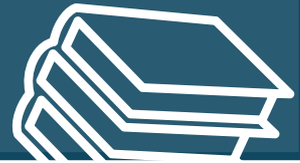
### 図書館概論

解説動画と各回のレポート課題によって構成されています。内容は世界中の様々な図書館の紹介や、図書館に関する取り決めや法律の解説である。この講義を受ければ如何にデンマークの図書館形態が素晴らしいか理解することができるでしょう。(Sさん)

### コンテンツ入門

全10回の授業で昨年の後半の5回は、落合陽一先生が担当していました。先生が毎週招く講師の授業を受講するという方式で、出席確認はツイートですという形式になっています。昨年は1授業につき40ツイート必要でした。(Yさん)

# 知識の科目



「知識情報・図書館学類」ってなんだか何やっているかわからない……と言われがちです。自信を持って回答できる知識生を目指しましょう！

まずは必修科目から

## 知識情報概論

講義動画と小テストに加え、期末テストがあります。図書館情報学、及び知識情報学を学ぶ上で必要な要素を非常に分かりやすく解説してもらえます。大半の人が満点を取るため、少しでも点を落とすと成績が下がりやすいです。また、期末テストが1限だったので寝坊して単位を落とした人がいました。(Sさん)

## 情報数学 A

対面講義で、各回の小テストと期末テストがあります。情報学の基礎となる数学的概念について学ぶ講義で、高校の数学 A を彷彿とさせる内容が多いです。初歩から解説が始まるため、数学が苦手な人でも毎回の復習を忘れなければ講義内容についていけるはずです。期末テストは記述形式で、頑張って答案用紙を埋めましょう (Sさん)

## プログラミング入門 A,B

対面講義と各回の課題、期末テスト(Aのみ)からなる、Python の基本的な扱い方について学習する授業です。「Jupyter notebook」というものを使いますが、実習室や図書館のパソコンを使う場合は心配いりません。また、講義で分からない部分があっても TA がアシストしてくれるためプログラミングに触れたことがなくても大丈夫です。毎回のプログラミング課題を全て提出し、期末テストでそれなりの点数を取れば単位を落とすことはないです。

コピペ、ダメ、ゼッタイ。(Sさん)

知識では線形代数・微積分は必修ではありませんが、数学が苦手な人であっても十分ついていけるように、先生が手厚く保護してくれています。「高校まで苦手だったけど、高校まで文系だったけど、ちょっとやってみようかな」でも大丈夫。数学の世界に飛び込んでみよう。

#### 線形代数 A

対面講義と各回の課題、期末テストで構成されています。昨年度は非常にユニークな教授が担当していたため、講義内容は他の数学の講義とはひと味違ったものとなり、苦勞する学生もいたようです。教科書、数学に強い友達、先輩など、頼れるものはすべて頼って攻略してください。期末テストは記述方式で、計算式の解を出せるだけでは得点できない問題もあります。教授の板書は記述のヒントに溢れているので、きちんと出席して理解を深めてください。(S さん)

#### 微分積分 A

対面授業で、中間・期末レポートと期末試験があります。文系でも履修できるように初歩的な説明からスタートします。5回目の授業くらいでやっと微分します。その反面、終盤の積分分野は駆け足になりますが、試験でのウエイトはあまりないのでなんとか耐えられると思います。数Ⅲを履修した人にとっては、記法が変わるだけで新しい内容はあまりないので、ぜひ積極的に周りに手を差し伸べてください。(M さん)

# klis の主専攻



klis には 3 つの主専攻があり、3 年次から分かれてその主専攻分野について専門的に学びます。(mast は主専攻に分かれることはありません)。主専攻には「知識科学主専攻」「知識情報システム主専攻」「情報資源経営主専攻」があります。

## 知識科学主専攻

---

「人間」に注目する主専攻です。知識の本質、知識と情報行動、知識獲得のあり方と方法、知識の抽出・表現・探索、思考法に関する理論と応用について学びます。この主専攻では、知識の本質や、人間の知識獲得のあり方などの人文社会的なものから、データ分析・知識の探索技術などの理工学的なもの、幅広い分野を研究対象としています。

## 知識情報システム主専攻

---

「情報技術」に注目する主専攻です。知識と情報の共有、データベース、情報検索、デジタルライブラリなどの知識情報技術に関する理論と応用について学びます。この主専攻では、プログラミングについての演習が充実しており、知識や情報を共有・活用するにあたっての技術を十分に学べます。さらに、知識情報の共有や、データベース、情報検索、デジタルライブラリといった様々な知識情報システムについて学び、研究ができます。

## 情報資源経営主専攻

---

「社会」に注目する主専攻です。知識共有に関する社会制度、メディアと図書館の文化、知識情報資源の構築とサービスのマネジメントに関する理論と応用について学びます。なお増え続ける情報を蓄積・整理し提供するにはどうすれば良いのか、適切にかつ有効に利用するにはどうすれば良いのかを研究します。いわゆる、最も「図書館らしい」研究をするのはこの専攻と言えます。

# 創成の科目



メディア創成のエリート学生はここから生まれてくるのだ……  
まずは必修科目から。

## 情報数学 A

論理、集合、写像などについて、学んでいきます。計算というより証明問題が多く、またパズル的な要素もあるため、苦手な人は積極的に先生に質問するなどして単位を落とさないように注意しましょう。  
(Yさん)

## 線形代数 A

もっとも単位を落とす学生が多い科目です。ベクトル、行列の計算は慣れるまではとても大変なので頑張らしましょう。ヨビノリを見て授業に臨む人が多い印象です。(Yさん)

## 微分積分 A

高校の数Ⅲ分野の発展を学びます。(Yさん)

## プログラミング入門 A・B

Python を学びます。まったくプログラミングの知識がない人でも授業にはついていけるので心配はいりません。私たちの代の授業では、教室内でわからないひとがわかる人に質問できるような状況が整っていました。今年も同様だと思うので、授業には出るようにしましょう。(Yさん)

知識も創成にも言えることですが、一年のうちには必修科目が少ないです。その反面、選択必修が多いので積極的に取る必要があります。よくシラバスを見て、十分に単位を取り切れる履修を組みましょう。

# 他学類の科目



春日地区の学類はとにかく「他学類の授業をたくさん取れます！！」

ここではそんな他学類の授業について、いくつかピックアップしてお伝えします。

(注意：高年時向け授業も混ざっていますので、シラバスをよく見て、自分のレベルにあっているかはよく確認してください。)

## 分析哲学

情報数学の論理記号を駆使して自然言語を記号化して分析する。パズル好きはハマるかも！？(Rさん)

## 東洋思想

インドの思想観をヒンドゥーから仏教まで概観。西洋哲学が好きな人も、受けてみると新しい発見があるかも！！(Nさん)

## 英語学概論

英語を題材に言語学について学んでいく。様々な表現、例えば比喻や単語に寓意されるものなど、そうしたものが実際にあること、その規則について学び、それが日本語や他の言語とも通じることから言語の共通性を知る。英語が苦手だーという人でも、正直筑波大に入れる程度の英語力があるなら恐れずに取って良い。小説を書いたりするひとは、取っておくと表現について深く考えるきっかけになるかもしれない。(Nさん)

## 数学概論

数学類の教授たちが、それはそれは楽しそうに解説してくださいます。これに限らず、教授が楽しそうに話している講義は大抵こちらも楽しいです。オンデマンド授業と小テスト。難しいのもあるけど、みんな力で力を合わせれば怖くない？！(Rさん9)

## 日本文学概論

日本における文学の発展について教わる。最終課題が小説を書いてくるみたいなやつなので、知識に図書館志望で来た人にはぴったりかもしれない。楽しかったよ！(Iさん)

## 文化創造論概論

3回、2回交代のオムニバス形式。映画見たり、実際にオーケストラを聞きに行ったり、良いものでした。レポートの出し方を指導してくださるので、大学生としての基本的なマナーが身に付きます。(Iさん)

### 拡張表現スタジオ 1-2

木の枝拾ってきて、筆にしてみたり、はんこを作ったり。そういう授業でした。ちなみにガチ芸専の授業なので相応のセンスと技術、知識が要求されます。先生は優しいし、周りも優しくて幸せでした。楽しかった～ (Iさん)

### 日本国憲法

教職課程の必修です！（卒業単位に入ります）日本国を日本国たらしめる、そのルールを知り、今私たちがこの土地を踏んでいられる理由が条文から解ります。刑罰について、「もっと罪を重くしろ！」なんて SNS で叫ばれる姿を見たことがあると思います。しかしそれは本当に正しいことなのでしょうか？そんなことをこの授業では深く考えさせられます。(Iさん)

### テキスト文化学概論

オムニバス形式でいろんな先生が話す。もう、その分野が好きで、好きで、好きでたまらないんだなっていう話し方をしてくださるので聞いていて楽しいです。ラストはレポート提出です。期限は…気にしようね。さもないとクリスマスになってもこれで苦しみますから。(Iさん)

### 筑波大学特別講義-大学と学問-

学士基盤科目。学長の話をして直に聞ける貴重な講義。他にも、筑波大学を代表する教授方が登壇してリアルで聞ける本当に豪華な授業です。(Iさん)

### 史学入門

歴史をどう調べるか、どう描いていくかの方法論を学ぶ。先生によって様々な歴史観があることが伺える。アーカイブズ学に通じる所も？自分で歴史を調べたい！という人は受けてみよう。(Nさん)

### 共生のための社会言語学

ステレオタイプや、性別と言語、方言や多言語社会など、社会を言語的観点から考えてみる授業です。身近な話題が多くて楽しかったので、抽選科目ですが申し込んでみるといいと思います。

# 教職課程



注意：このページはあくまでも klis23 の人が教職課程を受けた時の話になります。

klis では公式説明によると、司書教諭、高校における「情報科・数学科・公民科」、中学校における「数学科・社会科」が取れます。(筑波大学の性質上、これに限らず美術科だって生物科だって、免許を取することは(不可能に近いですが)できます)。

しかしながら、教職課程の単位は一切卒業単位に含まれません。(正確には9から始まる科目番号の授業)つまり、一年次に履修する約8単位はあなたの卒業単位に全くもって関係しません。故に、他の人よりも一層努力が必要なにもかかわらず、資格を取るための授業に打ち込む必要があるのです……

と、ちょっと脅しのような言い方をしましたが、私の考えを述べるなら「それだって受けてみてもいいじゃないの」です。確かに、他の授業を疎かにするようなことがあってはなりません、少し教職に興味があるな、という考えでも履修してみても良いのではないのでしょうか。このご時世、情報科の教員免許を持っていることは注目されるでしょう。

## 履修について

はっきりいって、とっっっっっても難しい！こみ入っている！「あれは必修？これは選択？あ、科目ごとの授業ってのもいるのね？」etc…

ぜひ、先輩に聞いてください！現在クラ代には教職課程履修者が大勢います！！(klis23年度生は比較的教職課程履修者が多いらしいので、質問を投げると誰かしらが意気揚々と返答すると思います)

兎にも角にも、教職課程を踏もうと思ったときは迷わず・臆せず・怖がらず先輩に聞いてください。いつでも連絡待っています！

### 教職論 1, 2

水曜一限の試練。起きるのが大変。必修だから頑張ろう！教科書の内容を中心に展開される。主に現在の学校運営について学び、取り巻く社会情勢に触れていき「教職課程の基礎」を学びます。

### 現代教育と教育理念

「ところで、どうして教育を行うのでしょうか。」このようなことを考えます。教育における思想家を学んだり、あるいは現代で起こる教育問題について考察したりします。私は某ゲームにハマっており、先生という性質そのものに興味があったので、結構楽しかったです。

## 教育史概論

日本の教育制度の歴史を学びます。「旧制中学校って現在では高校になったよね～」というのはご存知でしょうか？このような話をしていきます。筆者は暗記が苦手だったので、それはそれは苦勞しました。

## 教育社会学概論

「学校って、普通に行くところだよ」と、言えるのでしょうか。学校に行けない児童生徒だっているのです。現代の社会情勢を踏まえ、加速する多文化社会において教育の在り方を論じます。

## 教育の法と制度

教育制度は法律によって裏付けられています。私たちがこれまで安心して学習できたのはこの法律のおかげなのです。今までの小中学校生活を踏まえながら、法律が私たちがどのように守ってきたのかを学びます。

## 学校経営概説

「先生ってブラックなんでしょ？」とはよく言われますが、本当にそうなのでしょうか？といったことを考えます。

## こころの発達

赤ちゃんから大人になり、老いていく。この過程の全てにおいて私たちは発達し続けるのです。ここでは、こころの発達に注目して子供たちの心理状況を知っていきます。

## 学習の心理

実はこの授業は4単位だったらしいです。それが二つに分かれて、一つがこころの発達、もう一つがこれだそうです。そのため授業内容が似ています。先生が変わるがわる登壇し、かなりアクティブな授業展開です。

## 介護等体験の意義

特別支援学校でどのようなことをしているのか知っていますか？特別支援学校ではどのように、視覚聴覚に障がいをもつ生徒たちにどのように学習を進めているのか、実際にその学校の先生方が登壇し、授業が展開されます。結構感動する。

ここからは教職課程の高年次向け授業について。

先んじて受けてみました。完全自己責任です。(何のために履修年次が決められているのかを考えると、あまり一年のうちに履修するのは公にお勧めはできません。)

### 情報科指導法 1, 2

隔年開講（1, 2がそれぞれ隔年）で、先にとっておくと1, 2と順に受けた上で、3年生に余裕ができるので受けました。いまの高校生はすごいすな～こんなことを勉強しているのですか！と圧倒されます。教科書をグループワークで作って発表します。

### 生徒指導

3年次向け。不登校の児童生徒にどうやって対処しようかとか、いわゆる問題児にどうしようか、ということをやはりグループワークで考えます。これに限らず集中講義ではグループワークが多くて楽しいです。

### 特別活動の理論と実践

2年次向け。生徒会活動ってどうして行われているのでしょうか。修学旅行、文化祭、体育祭で「全員参加」という風潮が辛いと思ってしまう生徒がいるのではないのでしょうか。そういう子たちにどうやって保護してあげようか…ということを考えます。

# 生活編

## Lifestyle

Living is difficult. But don't be discouraged.

Life is more fun than you can imagine.

No matter how hard the path you are on.



How the housing. | How the Tsukuba life.

How-to live-in Tsukuba.

Cat  
Is  
Cute.

# 宿舎編



(筆：Y)

こんにちは。宿舎編では筆者が住む春日学生宿舎について紹介します。様々な評価がある筑波大学学生宿舎ですが、ほかの平砂・追越・一の矢の宿舎よりもはるかに「住めば都」になる可能性が高い宿舎じゃないかな、と思います。ちなみに筆者は二年次も引き続き居住します。(住んでいるのは1号棟なので2号棟は若干異なるかもしれません)

## 春日学生宿舎基本情報

### 宿舎

1号棟と2号棟があり、それぞれ女子と男子が住んでいます。どちらも5階建てでエレベーターはありません。1階には共同浴場とコインシャワー、1号棟は管理人室、2号棟には寝具取扱所があります。各階にトイレ・洗面台、キッチン(補食室)、洗濯機があります。ちなみにほかのエリアの宿舎は全フロアに上記の設備がそろっていることは珍しいので階をまたぐ移動が少ないのもちょっとした長所なのではないでしょうか。

### アクセス

春日エリアの最北部に位置しています。日常生活を送る分には全てにおいて15分程度で周回できるほど移動が可能です。駅から歩いて15分弱と最も駅チカな宿舎です。自転車を使えば、授業で使う教室では最も遠いであろう第三エリアまででも同様です。駅に近いことから、ロピア(トナリエにあるの多くて安いスーパー)やイーアス(大型ショッピングモール)へのアクセスも悪くないです。

これは余談なのですが、筆者が所属する馬術部の活動場所は一の矢学生宿舎からさらに東大通りをまたいだ外れにあるため、そこへのアクセスは最悪です。自転車を本気でこいで20分強かかります。

### 家賃

この記事執筆している、2024年2月時点で、春日学生宿舎の家賃は月19,615円(保証金:3万円、清掃費7,700円)です。気になってSUUMOで検索してみたところ、つくば駅徒歩15分圏内アパートの家賃は最低でも月2.5万以上はするので、破格ですね。(狭い、共用部はあるけど…)光熱費は部屋の電気代のみで、しかも基本料金は大学が払ってくれるため、アパートよりもだいぶ安くなります。3か月ごとの請求で、夏はクーラーを使うため7000円を超えましたが、ほかの時期

は4000円程度です。冬は全棟一括のヒーター（部屋にもよるが暑いレベル）がつくため、エアコンはほぼ必要ありません。（小型ヒーターぐらい）

ここから先の項目では実際に筆者の宿舎に住む or 住んでいた友人から聞いたことを含みます。

## 宿舎の長所と短所

### 長所:

- ・お金

家賃がとにかく安く、水道代・ガス代はありません

- ・掃除は自分の部屋のみ！

水回り・キッチン、トイレの掃除をしなくてよし、シーツ交換あり、ゴミは曜日関係なくいつでも捨てられます

- ・友達がすぐ近くにいる！

友達でしやすい、学類の宿舎民と色々助け合える（虫退治とか）、いつでも友達の部屋凸れる！

### 短所:

- ・トイレが臭い汚い

階によるかも。私は気になりませんでした。

- ・虫

トイレ廊下にカメムシ大量発生（カメムシ自体は年中いる）、夏は外の蝉がうるさい、5階だからかGは見たことありません。

- ・狭い！

狭いからベッドの上しか足伸ばせない、友達大人数呼べない

- ・料理が一苦勞

料理に使うものをキッチンまで運ぶのがかなり面倒くさいです

- ・隣人は運ゲー

夜にうるさくする人だと結構きついかもしれない…

- ・洗濯機にお金かかる、高い

去年洗濯機は一回100円から200円に値上がりしました泣。

- ・隣の部屋の音が聞こえる

結構壁薄いです…

- ・エレベーターがない

- ・宅配で毎回電話で呼び出されるのがめんどくさい

## 春日宿舎の長所と短所

### 長所:

- ・お風呂がある！  
2日に1回だけお風呂にお湯が張られ、17時～22時なら無料で入れます
- ・駅近
- ・靴箱があって廊下が汚くない
- ・2年生から教室が近い、春キャンの授業近い
- ・治安がいい（鍵別に開けていても大丈夫 XD）
- ・ベランダある

### 短所:

- ・春日地区から本学への移動が辛すぎる、1年次に受ける授業の教室が遠い
- ・サークルが夜まで練習あったり夜バイトあると風呂入れない&風呂閉まった後の時間シャワー激混みで普通に12時1時まで空かないことザラにある
- ・部屋に洗面台がない  
春日だけありません。

## 宿舎で必須/便利なグッズ

### 必須:

- ・虫対策  
苦手な人は必須
- ・電子レンジ・冷蔵庫・炊飯器  
特に炊飯器はいろんな料理に使えるので良き
- ・洋服入れるタンスとか衣装ケース  
収納は皆無なので必須
- ・カゴ  
共用部に私物を置けないので、風呂、キッチン、洗濯すべてにおいて要ります
- ・クーラー  
つくばの夏と冬は厳しいです

### 便利:

- ・ちっちゃい加湿器
- ・100円玉は集めとく！
- ・突っ張り棒

- ・ベッドライト

ベッドからスイッチが遠いのであると QOL 上がります

- ・靴箱的なもの

- ・薄い布団

備え付けの布団が暑すぎるときは薄いの 1 枚、寒い夜は重ねるとよい。

## コメント

- ・一回住んでみるのもアリ！

・春日宿舎は監獄！！って感じじゃないので全然住める。つくばの土地勘付くまで宿舎でその後宿舎出るのがオススメ。私がそれで家選ぶ時にサークルの活動場所と授業の場所買い物、駅からの距離とかを考えて家選べたのはよかったかなあ。ほぼ毎日夜 22 時までに帰って来られない人間はシャワー代毎日 100 円かかるし、帰り周りに気を遣いながら廊下を歩かないといけないし、って感じで向いてないかも。後 pc ゲーとかテレビおいてゲームするのも向いてないですかね、壁薄いのでゲームしながら通話できない（白熱してうるさくなるので）です。後友達呼べないから基本友達の家に行く（大体友達の家遠いこと多い）のがめんどろくさいかもしれない。

## 終わりに

上記のコメントにもあるように、宿舎はまず住んでみて、友達作りや慣れない土地・初めての一人暮らしの慣らしに最適だと思います。特に金銭的な制約がなければ、始めは宿舎、あとから一人暮らしするのがいいでしょう。また、週末は実家で過ごすなど、実家に帰る頻度が高い人にもおすすめです。

（実際筆者もそのつもりだった）宿舎にこだわって住むなら、申請すれば 2 年間は確実に住み続けることができます。他学類の先輩には一般単身→一の矢二人室単身利用の人もいます。（抽選あるらしいけど）二人室は一度だけ入ったことがあるのですが、かなり広くて、キッチン・トイレも部屋に備え付けであるので、家賃月 2.5 万以下・電気代少ない、というかなり良い物件です。ほかのキッチン・トイレ・風呂備え付けの宿舎は基本的に留学生向けなのですが、追越南は院生向けの部屋があります。（つまり学群生は無理泣）

宿舎入居を決めた皆さん、初めての一人暮らし・学生生活をぜひ謳歌してくださいね。監獄だの言われている弊学宿舎ですが、きっと良い思い出になるはずですよ。

# アパート編



(筆：Y)

## アパート選びについて

### 1.家賃

親御さんとよくご相談して決めてください。

余談ですが、僕の家は家賃 42,000 円で、周りにも 40,000 円前後の方が多いです。

### 2.立地

僕（創成 2 年）の個人的おすすめの前立地は春日 3 丁目、4 丁目、および天久保 2 丁目です。その理由は、大学やスーパー、ショッピングモール、飲食店など、様々な施設との距離が均等に近いからです。現在は春日 2 丁目に住んでいますが、つくば駅や筑波大学春日キャンパスに近いのはメリットですが、それらの施設はあまり頻繁に利用せず、特に 1 年生の授業では主に第一エリアが使われることが多いです。また、自宅から第一エリアまでの距離もかなり離れています。そのため、第一エリアとも距離が比較的近く、また他の商業施設とも近い春日 3 丁目、4 丁目と天久保 2 丁目をおすすめしています。また、所属するサークルや団体の活動場所と家が近いことも大事なので、興味がある団体の活動場所を事前に SNS などで調べておくといいかもしれません。

### 3.間取り

僕のおすすめは 1 K です。主なメリットは、

1.キッチンスペースが広く、自炊がしやすい

2.掃除が比較的容易である

3.家賃や光熱費を抑えられる

などが挙げられます。また個人的には、独立洗面台があると朝のセットをスムーズに行えるのでおすすめです。

## 一人暮らしで気を付けること

### 1.ゴミ出しはルールを守って！

ゴミの種類によって回収される日時が決まっています。ルールを守らないと悪臭などのトラブルになりかねないので、気を付けましょう。また、ごみを捨てる際は、個人情報の流出にも気を付けましょう。

### 2.換気は定期的！！

料理しているときや、お風呂に入り終えた後や、洗濯物を部屋干ししているときは、こまめに喚起をするようにしましょう。部屋の天井などにカビが生える原因になります。張替え工事をするようになった場合、非常に手間がかかることになるため気を付けましょう。

### 3.深夜に騒ぐのは厳禁！盛り上がるのもほどほどに...

深夜の大声での電話や会話は近隣住民に多大な迷惑とストレスを与えます。人の話し声は案外ほかの部屋まで響いてしまうので、遊ぶときは節度を持って、気を付けてお過ごしください。

最後になりましたが、初めての一人暮らしで慣れないことに疲れてしまうことも多いかと思いますが、学ぶことも楽しいこともきっとたくさんあるはずです。新天地で皆さんが送る生活が、実り多いものになることを願っています。

# 宅通編



(筆：A)

この項目を読んでいる人が気にしているのは、自分が宅通しても大丈夫なのか、宅通のメリット・デメリット、宅通が知っておくべきことあたりではないかと思ったので、そこに焦点を絞って書いてみます。

## QOL を下げずに宅通になれる条件

これは友人の受け売りですが、宅通になってもそれほどQOLが下がらない人は、大体この二つの条件を満たしているのではないかと考えています。一つ目は自宅からの移動時間が短いこと。二つ目は門限がないことです。

一つ目についてですが、自宅から大学の講義室に移動する時間が片道で1時間半を切っているなら宅通を考えても良いと思います。通学時間が1時間半の場合、1限の授業が8時40分からなので、7時10分には出なくてはならず、前日に準備していれば6時起床でも間に合います。これくらいの起床時間であれば、高校時代とそれほど変わらないくらいで済むのではないかと思います。

二つ目の門限がないということに関してですが、まず前提としてつくば住みのほとんどの筑波大生は夜中の活動時間が長いです。そのためつくば住みの友人と遊んだり、9時のサークル終了後にご飯を食べに行ったりすると、ほぼ終電で帰ることになります。例えば最終の電車が23時だったとして、そこから1時間移動したら0時になってしまいます。もし0時に帰ってくることを咎められるような家であったら、友人と遊ぶことやサークルの食事会を断念せざるを得なくなるかもしれません。

もちろん、この二つの条件を満たしていなくても、1限の授業に間に合う距離に自宅があれば理論上は宅通することはできますし、サークルの食事会等に行かなくても良いという場合は二つ目の条件は関係ないです。あくまで、宅通じゃない人と同じ行動をする上で、QOLを下げずに宅通ができるギリギリの条件がこれではないかと私は考えています。

## 宅通のメリット

- ・地元の友人と遊びやすく、学期中の土日でも遊べる。
- ・電車通学の場合、定期で流山おおたかの森やららぼーと柏の葉に行きやすいので、そこで映画を見たり、美味しいものを食べたりできる（※ただし他に電車通学仲間がいなければ1人でということになる）（ららぼーと柏の葉のフードコートにある「あじフライ神楽坂さくら」がおすすめです）
- ・家事等の負担が少なく済むし、実家の美味しいご飯が食べられる（一人暮らしをしている人たちは

食生活がヤバくなりがち)。

・とにかく安く済む。私の場合、1ヶ月3万円の定期(しかも大学に行かない時期は必要ない)で通学できるので、人にもよりますが奨学金を一切もらわなくて済みます。宿舎やアパートに住む場合、家賃だけでそれ以上の金額になってしまうので明らかにこちらの方が安いです。

・東京の方から通う場合は、つくば住みの人たちより東京に行きやすい(つくば住みの人は秋葉原まで行くのに往復で2000円以上かかる)

## 宅通のデメリット

・大学の友人との関わりが薄くなりがち。あくまで比較的ですが、関係を深めたりするのが得意でない人には、特に難しいかもしれません。

・定期がないと大学に行きづらく、長期休み中のサークル活動に参加しづらい

・筑波大学のイベントに参加しづらい。例えばスポデーは授業のない日のイベントで、私の所属するサークルも関係していないため、ちょっと興味があってもなかなか足が向かない……(加えてそれなりに早く終わってしまうので、朝が弱くて午後1時とかに起きるような人は起きた時点で参加できないことが確定する)

・つくばの店などの話をされてもわからず、会話に入っていきづらい

・1限や2限がつくば住みの人に比べて辛い

・先輩や友達との関係が薄くなりがちなため、過去問等も手に入りづらい環境にあると思う。

## 宅通が知っておくべきこと

・自転車は必須。1・2年生の必修の科目だけバスで通えば良いと考えている人もいるかもしれませんが、筑波大学のバスは20分遅れが普通とか言われているので当てになりません……。また、自分の入りたいサークルが本学にあるのであれば自転車は3~4年間使い続けることになると思います。加えて、2年生以降で他の学類の授業を受けたい場合も、ここ最近はオンラインの授業が少なくなってきてしまっているので、本学まで行く必要が出てきます。いずれにせよ、思いの外本学に行くことは多い印象です。

・大学での友人はできる限り作った方が良いです。地元の友達がいれば良いじゃんと思う人もいますが、絶対大学に友達がいた方が大学生活が楽しくなります。それだけでなく、過去問が流れてきたり、わからないところを教えてもらったりと、授業等でも助け合うことができます。また、さまざまなバックグラウンドを持っている人がいるので、ただ話をするだけでも面白いと思います。

# お役立ち情報



(筆：O)

いろいろなところからやってきてつくば市のことをまだまだ知らないという人も多いのではないのでしょうか。ここではつくば市の生活に必要なものを買うための場所のおすすめを紹介しようと思います。

## 家具や調理器具など

生活雑貨は研究学園の方面（筑波大学の西側、つくば駅から一駅）にイーアスつくば（ショッピングモール）やニトリ、ドン・キホーテなどがあり、そっち方向に行けるならおすすめです。すぐにそろえたいならトナリエにいろいろありますが、品数は研究学園の方に多くあるので、自転車で行くか(意外と遠く感じません)、車で連れていってもらってください。私は親が来た時に連れて行ってもらいました。また、車があるならイオンモールのつくばや土浦に行ってもいいかもしれません。なお、車で先輩や友達に連れて行ってもらったなら、お礼は忘れなく。また、つくばにはちよくちよく現金しか使えないお店もあるので要注意です。

## 食料品

食料品を買う場としては主にロピアかトライアル、カスミなどがあります。ここではそれぞれについて私を感じたなりに評価したいと思います。

### ロピア

ロピアは最近テレビなどでも注目されているスーパーです（多分）。ロピアの魅力は、安くて比較的いいものが入りやすいところ。アイスがコンビニの半分くらいの値段で買えたり安い野菜が手に入りやすかったりといういろいろお得です。春日エリアならばつくば駅から近いのでおすすめです。ただし、閉店時刻が20時で結構早く閉まってしまうのが学生にとって少し痛い部分だったりします。また、お肉などはかなりまとまった量で売っているので、少量の料理に向かないのも一人暮らしには痛い点です。最大の注意点は現金しか使えないことです。ご注意ください。

### トライアル

トライアルのメリットは何とんでも24時間営業なことです。夜中ふとおやつが買いたいとなったときにいくと、比較的安く手に入る点はおすすめです。また、食料品以外の品ぞろえも豊富で、体育の授業前夜に室内用運動靴を買いに行った人なんかもしました。ただ、春日エリアからはまあまあ遠いので気軽に行けるかは少し微妙かもしれません。

### カスミ筑波大学

割とここ最近オープンした、平砂宿舎のあたりにあるスーパーです。本学に行く途中にあるので、利便性は高いです。たまに閉店間際に滑り込むと見切り品が買えたりします（ロイヤル○レットが半額であったことあり）。注意点としては、一切現金が使えないのでクレカなどを用意していきましょう。

### カスミイーアス

研究学園にあるイーアスつくばの中にあるスーパーです。あまり行く機会はないかもしれませんが、10時くらいまで少し遅めまで空いていたり、割と多めに見切り品が売っていたりして意外と穴場かもしれません。たまにお刺身が食べたいと感じたり、お高いものを食べたいと感じたりしたら、たまに行くのはおすすめかもしれません……。

### ドン・キホーテ

実はドン・キホーテも食料売ってたりします。野菜や肉、魚などは売っていませんが、乾麺や生麺、調味料は激安で売っています。カップラーメンの買い込みやちょっとした調味料を買うなら割とおすすめです。（たまにたまごなどが馬鹿みたいに安く売っています笑）

### 他にも

ここに紹介した以外では、ウェルシアやスギ薬局といったドラッグストアも重宝します。近くて夜遅くまでやっているので便利です。

## 飲食店・食堂

何も作りたくない時や友達と遊びに行くにはお店でご飯をするのもいいでしょう。天久保2丁目（野球場の南のあたり）に飲食店が多いです。少し遠いですが東大通りや桜付近にはファミレスが点在したり、駅の南側や1学の南のあたりにも飲食店があつたりします。先輩の行きつけを教えてくださいつつ、たくさん奢ってもらいましょう。

あと大学内には様々な食堂があり安く済ませるならおすすめです。学生会館のところには少しこじやれたレストランがあつたり、スープ専門店があつたりもします。そうそう、近くには春日食堂があるのでそこもおすすめですね。存続危機なので行ってほしい！（某大学の食堂に潜り込むのもおすすめかも……???)

### 最後に

多くの方がはじめての一人暮らしになるので大変だと思いますが、この情報を参考にしながら頑張ってくれたら幸いです。これを読んで最低限の健康で文化的な生活を維持してください。（余談ですが、食費を切り詰めすぎたりや、一日外食一回で済ませたりなどは絶対にやめましょう。ろくなことにならないです。）

# 周辺マップ



Map Data©2023 Google

# 教室番号について



(筆：I)

「明日の授業ってどこだっけ？」

「あ、あれでしょ？2A409だよ」

「朝から1Hまで行くのは大変だよ～」

「俺なんて3Lだよ！」

このような会話を、筑波大学に入れば耳にするだろう。諸君らはこのような記号化されたテキストから、情報を取り出さねばならないのだ……ということで、シラバスなどにも書かれている「2H」や「5C」「7A」が何かを解き明かしていきましょう！今回の例は「7A201」を例に解説していきます。

## 先頭の番号

1～7の番号が振られています。これはそれぞれ「1学」「2学」・・・「7学」（実際は7学と知っている人はききませんが）というように対応しております。

それぞれの数字のイメージは

1：総合学群系（ERSをここで受けることになるはず）

2：人文学系、生物系

3：理工系

4：医学系

5：芸術系

6：芸術系（工房）

7：春日地区

今回は7なので、春日地区の教室のようですね。

## アルファベット

ABCD...と続いているアルファベットは、各棟のことを指しています。大抵建物の側面にアルファベットのプレートが貼り付けてある上、歩道にも標札のように立っているのでこれから見るようになると思います。一見滅茶苦茶に建てられているように見える校舎ですが、実際行ってみると案外合理化されている、気がします。

今回はAなので、A棟に行きましょう。

## 後半の数字

教室番号です。ホテルの部屋番号のように、各教室に番号が振られています。  
今回は 201 なので、2 階の 1 教室ですね。

さて、このキャンパス位置関係なのですが、一度自分の足で歩いてみることをお勧めします。教職課程を取ろうとしている人、そうでなくても理工系の授業を取ろうとしている人などは特に気をつけなければ、キャンパスの端っこから真ん中まで、あるいは真ん中から春日地区まで授業間で移動することもあるからです。

去年の例だと「2H→1B→春日講堂」というアルティメット移動を要求されました。突き詰めると「CA 棟→2A→5C」というとんでもないことをさせられることもあります。

「えっ！CA 棟ってなに！？」CEGLOG がある棟のことです。EPS で利用することになると思います。(実は図書室もあったりして)

「Google 検索しても出てこないんだけど！」「出てきても、これ、どこ！」  
そんな時には「えりたん BOT」を利用しましょう。<https://eritanbot.net/>

### 公式説明

『えりたん BOT は、情報科学類クラ代議長 @eri\_kata を「えりたん」と呼ぶ輩を撲滅するための Twitter の多機能 BOT でした。アプリもあります。』

やっぱり情報学群の人がこういうものを作りがちなのですね。恩恵にあやかりましょう。使えるものはなんでも使うのです！

# サークル



(筆：〇)

筑波大学には 250 を超える大学公認のサークル・部活動があり、これらは大きく「課外活動団体」と「一般学生団体」に分かれています。課外活動団体は、文化系サークル連合、芸術系サークル連合、体育会のいずれか（いわゆる三系）に所属する学生団体を指し、一般学生団体はそれ以外の大学公認の学生団体を指します。

どのサークルに入ればいいのかわからない、という方もきっと多いはず。宅通なので早く帰らないといけない人や、アルバイトに注力したい人もいると思います。でも皆さん、まずはぜひ色々なサークルの新歓に行ってみましょう！高校までと違って大学での営みは多種多様です。活動頻度もサークルによって異なるので、あなたの希望に沿ったサークルが見つかるはずです。

まずは新歓祭に行ってみましょう。学内ほぼすべてのサークル・部活動が一斉に紹介を行うため、色々な団体を知るチャンスです。

以下の大学 HP に詳しく掲載されているので、ぜひ一度目を通してみてください。

筑波大学 HP →キャンパスライフ→学生のための組織と課外活動→課外活動（サークル等）

<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/activity-unions-circles/>

# アルバイト



(筆：O)

「大学生といえば……」と聞くと、サークルや恋愛、一人暮らしにアルバイトに遊びなどと答える人が多いかと思います。その中でも本稿ではアルバイトについて紹介します。

## 始める時期

筆者は7月くらいにはじめました。だいたい春Bの真ん中くらいから夏休みあたりに始める人が多い印象です。ただ始めるタイミングは人それぞれ好きなタイミングでいいのです。好きなタイミングで始めましょう！（ただし、テスト直前に始めるのはあまりお勧めしません。）

## 探し方

主なアルバイトの探し方には以下の方法があります。

1. 求人アプリやサイト
2. 知り合いの先輩や友人からの紹介
3. 店頭求人や公式サイト

1の方法だと比較的自由度が高く、いろいろな職種のものが見つけやすく手取り早いです。採用されないこともしばしばあります。2の方法は、紹介の伝手さえあれば、採用確率は高いので、自分でやりたいものであれば、たぶん2の方法が一番よいかなと思います。3の方法は個人経営店などに多い気がします。散歩ついでにでも見つけてみてください。あと筑波大学公認アルバイトサイトもあるので確認してみるのもよいと思います。

ポイントとして時給はもちろんシフトのタイミング（月1回か2回かなど）や賄の有無（有料か無料かも）、勤務時間（深夜アルバイトになるか）なども確認しましょう。

## アルバイトの種類（時間編）

宅通の人にはあまり関係ないかもしれないのですが、大学周辺に住んでいると、早朝や深夜にも比較的アルバイトがしやすいです。そこで、それぞれのメリットとデメリットを紹介します。まず、朝アルバイトについて、だいたい5時や6時くらいに朝アルバイトは始まります。主に農業アルバイトや朝からやる飲食店の仕込みなどがあります。メリットとしては、授業疲れなしにアルバイトができたり、アルバイトの時間を気にせずにサークルや、やりたいことなどの時間を多くとれたりすることです。そのため、早起きな人でサークル活動などをたくさんしたい人にはおすすめです。デメリットとしては朝早いため、アルバイトが終わって二度寝してしまったり、冬は6時台まで陽が出ないため、出勤時に真っ暗だった場合自転車で行くのが大変だったり、雨が強いと大変だったりするのでそこは考慮しましょ

う。一方、深夜アルバイトは、工場や電話番、24時間営業の飲食などいろいろな種類が存在します。総じて時給は昼間より二割五分ほど高くなります。ただし、深夜アルバイトは当然翌日に影響します。翌日のサークルに出られなくなったり、寝過ごして授業を休んでしまったり……。もし深夜アルバイトをしたければ、次の日が休みの日なのかなど考えてやりましょう。

## アルバイトの種類（職種編）

アルバイトを選ぶとき、まず一番初めに職種を決めると思います。いろいろな種類のアルバイトがありますが、自分の性格やライフスタイルなどにあったアルバイトを選ぶことをお勧めします。もしも合わないと感じたら別の職種を選ぶのもまた一つの選択肢です。

### 飲食店アルバイト

基本的な時給は、最低賃金かそれより100円多いくらいのところが多いです。全国規模のチェーン店や県南地域にある中規模チェーン、個人経営の店などがあります。決める基準としては、時給のほか、賄の有無などで決めましょう。あと基本忙しいです。

### 塾講師

塾講師のアルバイトも人気ですね。時給としては個別教師の場合は1200円あたりが多いかなという気がします（最低賃金な場合もある）。そんな塾講師ですが、例えば授業の合間を休憩扱い（給与なし）にしたり、授業準備は各自の自己研鑽にして給与に含めなかったりといった、規模の大小問わずあくどいことをするところも多いので気を付けましょう。

### 派遣アルバイト・工場アルバイト

どちらも予定の隙間を埋めるのにぴったりなアルバイトです。お金が足りない時などに向いているアルバイトですが、必ず入れるという保証がないのでメインのアルバイトには不向きです。あくまでサブとして割り切りましょう。

#### 最後に

いろいろアルバイトについて紹介しましたが、学業が本分なのは重々自覚しましょう。もしアルバイトが向いてないと感じたらすぐに辞めることを勧めます。特に、休憩時間やシフトの勝手な変更するのは労働基準法上の違反ですし、期限切れの食材を平気で使うような衛生上問題があるところはすぐに辞めたほうがいいと思います。

# 用語辞典



## ア行

**アパ民**〔あばみん〕

アパートに住んでいる人の通称。

**天久保**〔あまくぼ〕

地名。筑波大生が多く生活しており、飲食店も多い。

**石の広場**〔いしのひろば〕

中央図書館前の石畳の広場。イベントが行われることもある。学費（カ行参照）のビュースポット。

**一の矢**〔いちのや〕

地名、または一の矢宿舎の通称。「のや」と略される。春日エリアとは大学を挟んで反対側にあるため馴染みが薄い。

**イノベーション棟**〔いのべーション棟〕

高精細医療イノベーション棟。春日宿舎の目の前にあるきれいな建物。部外者は立ち入ることができない。

**Imagine the future.**〔いまじんぎふゅーチャー〕

筑波大学のスローガン。略してITF。筑波大そのものの略称としてX(Twitter)で見かけることも多い。最後のドットを忘れると怖い人が来ます。

**追越**〔おいこし〕

追越宿舎の通称

## カ行

**学内循環バス**〔がくないじゅんかんばす〕

筑波大を一周する学内道路を走るバス。筑波大生向けに定期券も販売されている。自動運転での無人運転システムの実現を目指して実験が行われていたのでそのうち実現するかも。なお、時間通りに来ないことが多く、雨の日には満員で乗れないこともあるため注意が必要。

**学費**〔がくひ〕

石の広場近くにある噴水。

**春日**〔かすが〕

地名、あるいは春日エリアの通称。

**春日クラ代**〔かすがくらだい〕

春日地区クラス代表者会議の略。klis と mast が合同で活動している。

**春日食堂**〔かすがしょくどう〕

春日エリア内にある食堂。コロナ禍も影響して利用者が減って困っているらしい。

**KdB っばいなにか**〔けーディーびーっばいなにか〕

Mast21 の1人が作成した、KdB の代替サイト。本家より便利だという人もいる。

## サ行

**芝**〔しば〕

石の広場から学費にかけて広がる芝生。晴れた日にはここで昼食を取る人もいて、そのような人を「芝充(しばじゅう)」という。

**宿舎民**〔しゅくしゃみん〕

宿舎に住む人の通称。

**シンデレラ階段**〔しんでらかいだん〕

春日エリア7B棟にある、大きな階段。待ち合わせによく使われる。

**Scan&GO**〔すきゃんあんどごー〕

スーパーマーケット「カスミ」で利用できる電子決済方法。春日エリアには、「オフィスマ」という無人販売所があり、このシステムを利用して食品や文房具を購入できます。

**スポデー** (スポーツ・デー)〔すぽでー〕

年2回行われる学内行事で、さまざまなスポーツ種目を通じて大学全体が盛り上がる。

**絶起**〔ぜっき〕

「絶望の起床」の略。授業や大事な予定に寝坊した時に用いられる。気をつけよう。

### ゼミ〔ぜみ〕

卒業研究のために行われる少人数での活動。

### 全学計算機〔ぜんがくけいさんき〕

筑波大に設置されている、学生用のパソコンのこと。授業以外で活用することもできる。

### 全代会〔ぜんだいかい〕

の略。大学全体の学生のために活動している組織。

### 雙峰祭〔そうほうさい〕

11月に行われる筑波大学の学園祭。この実行委員会を学実委という。公式キャラクターのそばたんも人気。

### タ行

### 宅通〔たくつう〕

自宅から大学へ通っている人の通称。過酷さゆえに「多苦痛」とも表記される。

### 脱獄〔だつごく〕

宿舎から脱出してアパートに引っ越すこと。春日宿舎ではたぶん他の宿舎ほど聞かない。

### Twitter〔ついったー〕

今はXというらしい。筑波大生のお供。いろいろな情報が手に入る。ほどほどに楽しもう。

### つくばっく・つくばいばい

それぞれ、つくばに帰ってきた時と、つくばを出る時に使う。

### TX〔ていーえっくす〕

つくばエクスプレス。お値段高めなのは特急料金込みだと思ひましょう。

### 図情図書館〔とじょうとしょかん〕

図書館情報学図書館の通称。春日エリア生はパソコンやプリンターを使うのにもよく使う。筑波キャンパスには他にも、中央図書館、医学図書館、体育・芸術図書館がある。筑波大学図書館の公式キャラクターは「がまじゃんばー」

### ハ行

### 博士号〔はくしごう〕

学生がルールの穴をかいくぐって松見池に設置したスワンボート。

### 平砂〔ひらすな〕

平砂宿舎の通称。独特なカラーリングがなされている。

### ペデ〔ぺで〕

ペDESTリアンデッキのこと。つくば駅のあたりから大学までを南北を貫く歩行者・自転車のための通り。信号は無いが起伏が多い。

### ほけかん

保健管理センターの略。学生は一般的な病院よりも安く診療してもらえる。

### 本学〔ほんがく〕

第1から第3エリア、大学会館周辺など、筑波大学中心部の方を指す。

### 『本学』『ほんがく』

春日と同義。klis23有志がやどかり祭の神輿企画で「春日は本学！」と連呼して優勝したため、春日を「本学」と呼ぶ流派が誕生した。

### マ行

### マジック〔まじっく〕

やどかり祭や雙峰祭などを通じてカップルが成立すること。タネも仕掛けもないのかは不明。

### ヤ行

### やどかり祭〔やどかりさい〕

宿舎祭ともいう。1年生を中心に、露店を出したり神輿を作ったりする。「ゆかこん」という、浴衣でパフォーマンスをするコンテストも開催される。「『本学』」も参照。

### ラ行

### ラーニングコモンズ〔らーにんぐこもんず〕

通称LC。図情図書館ないに存在する。チューターと呼ばれる学生が、課題などの相談に乗ってくれる。

### ラウンジ〔らうんじ〕

春日食堂横にある自由に使えるスペース。机や椅子があり、パン屋カップラーメン等の自販機がある。

各学群・各学類の略称

正式名称	漢略称	英略称	その他
人文・文化学群		(humcul)	(文・文)
人文学類	人文		苔 (help)
比較文化学類	比文	CCC	華
日本語・日本文化学類	日日		
社会・国際学群	社・国		
社会学類	社会学、社会	CSS	
国際総合学類	国際、国総	CIS	
人間学群	人間	(human)	
教育学類	教育	edu	
心理学類	心理	(psycho)	
障害科学類	障害、障科	DS	
生命環境学群		life	生命
生物学類	生物	biol	
生物資源学類	資源	bres	
地球学類	地球	geo,earth	
理工学群	理工		
数学類	数学	math	
物理学類	物理	phys	
化学類	化学	chem	
応用理工学類	応理	coens	
工学システム学類	工シス	esys	
社会工学類	社工	pops	
情報学群			
情報科学類	情科、情報	coins	
情報メディア創成学類	メ創、創成	mast	図情・春日
知識情報・図書館学類	知識	klis	
医学群			
医学類	医学	med	
看護学類	看護	nurse	
医療科学類	医療科	meds	
体育専門学群	体専	P.E.	
芸術専門学群	芸専	A&D	
総合学域群	総合	SCS	後ろに類番号をつける

## かすがらいふ編集委員より

新入生の皆さん、改めまして、ご入学おめでとうございます。きっと新しい生活を胸に期待と不安で満ち溢れていることでしょう。そんな皆さんのために、私たちが大切なこと、知っておくと嬉しいものなどを少しのユーモアと共にこのかすがらいふを作成しました。道しるべ、あるいは入門書、説明書みたいなものになっていれば嬉しいです。新しい未来を作り上げる「フロントランナー」として、また「知識スペシャリスト」として、共に春日地区を盛り上げていきましょう！

# かすがらいふ SPRING 2024

情報メディア創成学類 | 知識情報・図書館学類

発行

情報メディア創成学類長

知識情報・図書館学類長

作成

春日地区クラス代表者会議

かすがらいふ作成委員会

ご協力

図書館情報エリア支援室の職員の皆様

寄稿して下さった学生の皆様

印刷

朝日印刷株式会社

