

すきっくす

Coop Komaba Information Express

2020

夏

特集 Sweet Cgaku

No.170

連載

非日常調査班

~家でできるブチ実験・工作~



自炊のすすめ

進学対策委員会

~基本平均点の出し方編~

後期課程生の生活

~経済学部編~

CKiEx Puzzle

東大生協駒場学生委員会(C 学) 発行

C学共済通信

2020.06



学生総合共済マスコット
タヌロー

written by PN 酢、IT

●からだやこころは大丈夫ですか？

新型コロナウイルスの影響を受け生活の様式が大きく変化している中、皆さんはからだやこころに不調を抱えていないでしょうか？「学生総合共済（生命共済）」には、**学生生活無料健康相談テレホン**というものがあります。学生生活無料健康相談テレホンでは、からだとこころに関する悩みについて相談できます。もしもの1つの手段として是非ご検討ください。



連絡先とご利用方法は、共済証書に同封の「共済+保険 HAND BOOK」をご覧いただけ、大学生協 共済・保険サポートダイヤルまたは東大生協へお問い合わせください。

●共済の給付申請方法をご存知ですか？

共済・保険に加入しているかどうかを把握しているだけでなく、万が一のことがあったときにどうすればよいのかも知っておくことが必要です。また、今はキャンパスに行くことが難しいので、ここではキャンパスに行かない場合の給付申請方法をご案内します。



①下記のどちらかのダイヤルに電話します。

②生協から資料を郵送で受け取り、申請に必要な書類を揃えます。

③そして、生協に書類を郵送で提出します。

以上が給付申請の方法となります。もしものときは、必ず給付申請を行ってください。

●4月の共済給付の例

自宅外階段で転倒

ケガ 通院7日、手術1回、入院11日
174000 円

アナフィラキシーショック

病気 入院2日
20000 円

4月の件数合計：82件 給付金額合計：279000円

●共済に関するお問い合わせ

大学生協共済・保険サポートダイヤル

0120-335-770 受付時間=平日 9:40-17:30、土曜 9:40-13:00 (日祝休業)
<https://kyosai.univcoop.or.jp/>

東大生協組合員センター

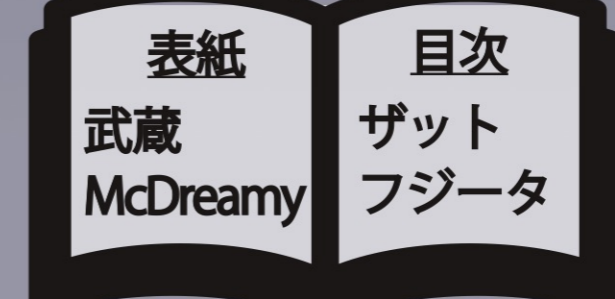
03-3814-1542 受付時間=平日 11:00-15:00 (土日祝休業)
<http://www.utcoop.or.jp/h/index.html>

すきっくす



目次

特集：Sweet Cgaku	4～7
自炊のススメ	8～9
非常調査班	10～12
すきっくすぱずる	13
進学対策委員会～基本平均点の出し方～	14～15
後期課程生の生活～経済学部～	16～19
読者の声・編集後記	20～21



夏号特集

Sweet Cgaku

担当: PN酢・正面衝突・ROW・もるもっと

まず最初に紹介するのはゼリーです。ゼリーの作り方は意外と簡単で、固めたいものに寒天を混ぜて冷やすだけです!いろいろなフルーツのジュースに寒天を混ぜて固めれば、好きな味のゼリーを作ることもできます。今回は筆者の大好きなオレンジジュースを使ったゼリーを作りました。また、みかん缶を使ったので、中のシロップを味付けに利用したゼリーも作りました。

必要なもの

- ・好きなフルーツ缶(シロップ漬け)
もしくはジュース
- ・粉末寒天



▲オレンジジュースで作ったゼリーをお皿に出してみました。意外と直立しました!

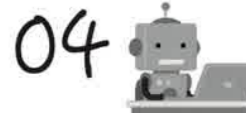
▲みかん缶のシロップを使うと実際に売ってそうなゼリーになりました!

簡単な作り方を紹介します。

- ①:お湯に粉末寒天を入れて溶かします。このとき分量としては250mlに5gほど入れると良い感じに固まりました。
- ②:ジュース側も温めます。温めないと密度差で分離してうまく混ざらないようです。また、お好みでフルーツなどを入れると良いかもです。
- ③:混ざったら冷やします。冷蔵庫で冷やすと美味しいです!

ちゃんと混ぜていなかったから容器の方は半ナマという感じでお皿に出した時にすぐ崩れてしまいました。ただ、味はすごくよかったです! (ROW)

作りやすさ : 5/5
コスト : 3/5
美味しさ : 5/5



みなさん、CKiExを見つけて頂き、ありがとうございます。

皆さんおうち時間いかがお過ごしでしょうか?時間的にも余裕がある中、色々なことをやってみたいものですよね。今回すきくす夏号特集では各委員がお菓子作りをしてみました。是非ご覧ください!

◆今回用いた
粉末寒天40g
入りでおよそ
400円でした。

必要なもの

- ・牛乳
- ・生クリーム
- ・卵黄
- ・砂糖
- ・バニラアイスの場合:
バニラエッセンス
- ・抹茶アイスの場合:
抹茶の粉末

暑い時期の強い味方、アイスクリーム。実は、そこまで手間暇かけずとも本格的なアイスを手作りできるんです……!

今回は、定番のバニラアイスと、個人的に一番好きな抹茶アイスを作りました。



▲抹茶アイスの原材料。

作り方

- ①:牛乳と生クリームを混ぜて温めます。
- ②:卵黄と砂糖を混ぜて泡立てたものと①を混ぜます。抹茶アイスの場合は、ここで抹茶の粉末も混ぜます。
- ③:再び②を火にかけ、鍋の中が沸いてきたらボウルに移して泡立てます。バニラアイスの場合は、ここでバニラエッセンスを適量加えます。
- ④:容器に移し、冷蔵庫で冷やします。この時、完全に固まってしまう前に容器の中をかき混ぜることが必要です。



▲調理中の様子。



▲完成!

自分は④の際に容器の中をかき混ぜることを失念していたため、抹茶アイスはシャリシャリした、アイスというよりもかき氷のような食感になってしましました……(汗)

また、バニラアイスは、食感は良かったのですが、個人的にはやや甘すぎた感じがしました。抹茶の苦味のようないいものがバニラアイスには無いので、多少砂糖を控えめにした方が良いかもしれません。
とはいっても、お菓子作り初心者の筆者でも中々の出来のものを作りました。ココアパウダーを使ってのチョコアイスなど、アレンジも色々効くと思うので、是非試してみてください! (正面衝突)

作りやすさ : 3/5
コスト : 3/5
美味しさ : 4/5



今号のフッターを担当しますは、たなっキーです! 前号は「自炊のススメ」を担当してました。

05

私はひとつち～ふたくちサイズの小型パイを作りました。簡単のためパイシートを用いていますが、それでも他のお菓子と比べるとやや手順は複雑です。しかしその分できたときの達成感が大きいです！時間があるときに是非お試しください。

以下に調理手順を記します。

調理手順

- ①卵を割って卵黄と卵白に分け、卵黄に水を小さじ1杯加えてよくかき混ぜます。
- ②パイシートを用意します。めん棒およびまな板に小麦粉を薄く伸ばし(パイシートがくっつかないようにするために)、その上にパイシートを載せてめん棒で全体が均一になるように伸ばします。
- ③パイシートの半分にジャムを広げ、その上にチーズ1カケを載せます。
- ④パイシートを半分に折り、端を弱い力で押さえつけた後、フォークの先端部分で端がしっかりとくっつくように強い力で押さえつけます。
- ⑤成形した「焼く前のパイ」にフォークで何点かの穴を開けます。その後、ツヤを出すためにパイ上面に①の卵黄液をうすく塗ります。
- ⑥完成した「焼く前のパイ」をオーブンに入れ加熱します。この時、パイの焼き方はパイシートの説明書に従ってください。



▲完成！断面が美しい。

作りやすさ : 3/5
コスト : 3/5
美味しさ : 5/5

全体でおよそ1時間半の調理を経てパイが完成しました！断面は左の写真のようになります。甘めのチーズとジャム、サクサクのパイ生地の相性が良く、重めのお菓子ながらもすぐに完食してしまいました。ジャムとチーズの味の組み合わせを変えることによって様々な味のパイを作り出すことができるので、皆さんも是非研究してみてはいかがでしょうか。(PN 酢)



▲焼き上がりの様子。

必要なもの

- ・パイシート
- ・ジャム
- ・チーズ（甘めがオススメ）
- ・卵黄
- ・小麦粉

自分は2層のゼリーを作りました。

2層と言われると作るのが難しいように思えますが、意外と作り方は簡単で、色合いも申し分ないので皆さんも是非作ってみてください！

調理手順

まず湯を沸かし、3つボウルを用意します。ボウル1には卵黄と生クリームを分量全て混ぜ合わせます。ボウル2にはゼラチン15gを入れて熱湯を加えながらかき混ぜて全て溶かします。そして、最後のボウル3には残ったお湯とカルピスを全て入れます。10分くらい冷えるのを待ち、ボウル2と3を混ぜてから1を更に加え、タッパーに注ぎ込みます。

タッパーに入れた直後は二層になりませんが、数時間冷やすと二層に分離します。味もgood!



▲3つのボウルの中身。

必要なもの

- ・カルピス
- ・卵黄 2つ
- ・生クリーム 200cc
- ・ゼラチン 15g



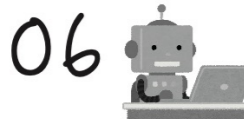
▲完成！

注意点やアレンジ

上記のように誰でも簡単に作れます。一つ注意点があります。それはカルピスと生クリームを必ず冷やしてから混ぜることです。熱いままだと完成した時に分離するので要注意ですね。アレンジとして、グレープなど他の味のカルピスを使うこともできます。色も一層鮮やかになってオススメですよ。暑い夏を涼しい食べ物で快適に過ごしましょう!! (もるもっと)

	オレンジゼリー	アイスクリーム	小型パイ	2層のゼリー
作りやすさ	5	3	3	5
コスト	3	3	3	3
美味しさ	5	4	5	4

作りやすさ / コスト / 美味しさの値を5段階評価してまとめてみたところ、このようになりました。サッと手軽に作りたいのならゼリー系、手間ひまをかけて作りたいのならアイスクリームや小型パイ、といったところでしょうか。皆さんも時間があるときに是非お菓子を作ってみてください！



フッターのお仕事は初めてですが、張り切っていきましょう！



どんな返信が来てるのかなー？？

07

自炊の すすめ

みなさん、こんにちは。今回のウイルス騒動で外に出れず、食事が単調になっている人も多いのではないでしょうか。今回はいそがしいときにもさっと作れるうどん料理を二品紹介します。冷蔵庫に冷凍うどんを用意しておると、余っている食材を使ってすぐに作れるのでおすすめです！

担当：たいたる、とーらす

卵とじうどん

10分

☆材料(1人前)☆

冷凍うどん 1玉

卵 1個

具材(お好みでどうぞ)

青ねぎ 1/2本

油揚げ 1/2枚

ちくわ 1本

汁

みりん 大さじ1/2

醤油 大さじ3/2

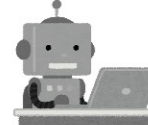
固形だし 小さじ1

水 1.5カップ



☆レシピ☆

- ① 具材を適当な大きさに切ります。
- ② 鍋に汁を入れて火にかけます。煮立ったら具材を入れます。
- ③ 再び汁を煮立てて、卵をよく溶きほぐして菜箸に沿わせながら全体に回し入れます。
- ④ 卵が固まったら火を止めます。
- ⑤ 冷凍うどんを熱湯で茹でた後に器に入れます。
- ⑥ うどんに④の具をのせて、煮汁をかけます。



きつねうどん

10分

☆材料(1人前)☆

冷凍うどん 1玉

油揚げ 1枚

具材(お好みでどうぞ)

青ねぎ 1/2本

てんかす 適量

汁

みりん 大さじ1

砂糖 大さじ1/4

醤油 大さじ1/2

固形だし 小さじ1

水 1カップ



☆レシピ☆

- ① 鍋に水を入れ、沸騰させます。そして、横半分に切った油揚げ、みりん、砂糖を加えて3分ほど煮ます。その後、醤油を加えて5分ほど煮ます。
- ② 具材を適当な大きさに切ります。
- ③ 冷凍うどんを茹でた後に器に入れます。
- ④ 水を沸騰させ、そこにうどんスープを一袋入れます。
- ⑤ 具材、油揚げ、スープを器に盛ります。



いかかでしたでしょうか。今回ご紹介した料理は両方とも筆者の冷蔵庫に眠っていた食材を使って作りました。卵とじうどんもきつねうどんも具材を自由に変えることは可能なので、一人暮らしで余りがちな野菜などの食材を美味しく消費することができます。

また、レシピでは冷凍うどんを茹でると書きましたが、電子レンジで温めるだけでも大丈夫なので、コンロが一口しかなくて料理に時間がかかるてしまう人でも簡単に手早く料理できます。

今回紹介したのは比較的定番なうどん料理でしたが、様々なうどん料理レシピがあるので、ぜひ美味しいそうなのをさがしてみてください。



外出自粛の中、皆さんはどんなことで時間をつぶしていたのでしょうか。見ていきましょう！

非日常調査班

庚・キロポスト・でいー

今回は「おうちでできる非日常」を求めて、C学委員が簡単な実験・工作にチャレンジしてみました。原理もやり方も易しいものばかりですが、小中学生のころに戻ったつもりになって取り組んでみると意外に楽しいですよ。

❖❖❖スライムづくり❖❖❖

まずは化学実験の定番、スライムづくりです。小学校や理科実験教室でやったという人も少なくないと思いますが、原理をきちんと学ぶのは高校になってからではないでしょうか。

準備

洗濯糊（ポリビニルアルコール）	……100 g
ホウ砂	……5 g
食紅（絵の具でも可）	……微量
プラスチックカップ	……2個
箸	……1膳

ホウ砂は薬局で手に入ります。

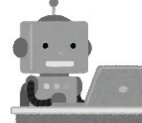
片方のコップには洗濯糊 100 g と水 100 g をとって混ぜ、食紅を加えておきます。もう片方のコップにはホウ砂 5 g と水 50 g をとって溶液を作ります。

洗濯糊のコップにホウ砂の溶液を投入し、箸で混ぜるとすぐに固まってきます。これでスライムは完成です。

化学的には、ポリビニルアルコールをホウ酸イオンが架橋することでゲル化すると考えられています。完成したスライムはひやっとしていて触り心地がよいです。ポリビニルアルコールやホウ砂の比率を変えて色々作ってみても面白いかもしれません。食紅が多くなると触っているうちに手に色が移るの要注意！



▲完成したスライム（二種類作成）。頑張ると 30 cm くらい伸びせます。



❖❖❖テンセグリティ❖❖❖

次に、ストローと輪ゴムでつくるテンセグリティ作品の紹介です。

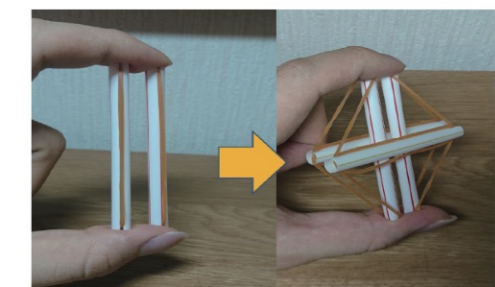
そもそもテンセグリティは、アメリカの思想家・デザイナーであるバックミンスター・フラーが「tension（張力）」と「integrity（統合）」を組み合わせて生み出した言葉と言われ、より少ない部材で安定な構造を目指したもので、今から作る構造では、輪ゴムが構造全体をバランス良く引っ張り、ストローがその力をうまく受け止められるようになっているため、全体を輪ゴムでガチガチに固定しなくても安定に存在できるのです。建築の分野で主に用いられてきた概念ですが、近年では、細胞の構造をはじめ生体の内部にも同様の構造が見られるという研究も進んでいるそうです。

準備

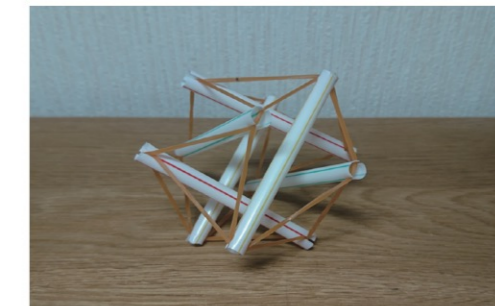
輪ゴム	……6 個
7cm にカットしたストロー	……6 本



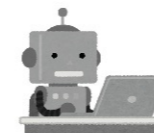
▲切れ込みに輪ゴムを巻き付けた図。この過程が今回一番地味です……。



▲輪ゴムの張力が働くので、指を離すと吹っ飛びます。うまく持ち替えながらやりましょう。



▲完成！ 意外と上手くできました。満足。



❖❖❖ ドライアイス・シャボン ❖❖❖

夏に向けて、アイスクリームを買った時にてくるドライアイス。普通に水に入れて白煙が出るのを見ても面白いですが、今回はそれをもう一ひねりした実験を紹介します。

準備

ドライアイス20 g
シャボン玉液	
桶	

やり方は簡単。桶に水を張ってドライアイスを投入し、少し待ってからシャボン玉を桶に吹き付けます。上手く桶に入ったシャボン玉は、そのまま水面に着くことなく浮き続けます。

これは、桶の水面上に重い二酸化炭素がたまっているためです。コツは桶の二酸化炭素を吹き飛ばさないよう、桶の上方に向かってシャボン玉を吹くことです。うまくやれると、シャボン玉が1分近く浮き続けることもありました。

あと、しばらくやってみて気づいたのですが、ドライアイス以前に普通にシャボン玉が楽しいです。近所の公園でやりたくなりました。

今回は撮影のしやすさから浴室に桶を持ち込んで実験しましたが、ドライアイスの量が多ければ浴槽に水を張ってドライアイスを投入しても面白いかもしれませんね。ただし、換気には充分注意してください。



▲普通にカップに入れるとこんな感じ。
夏の風物詩？



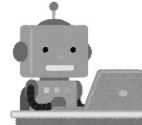
▲写真だと分かりにくいですが、確かに浮いたままです。



▲凍傷に注意！軍手を使いましょう。

今回は家庭で手に入る素材を使った簡単な実験・工作を紹介しました。

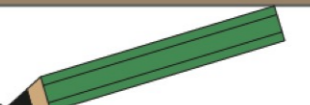
特に理系の東大生読者には、もしかしたら物足りない内容だったかもしれません。「自分ならもっと難しい・面白いことができる！」と思った方は、ぜひ夏休みに自分なりの実験・工作に取り組んでみてはいかがでしょうか？



ちょっとひとりき

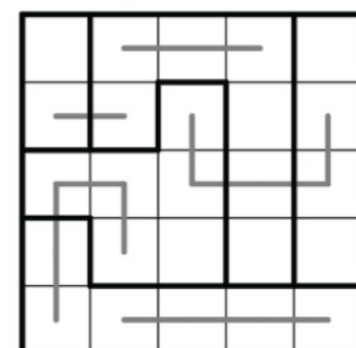
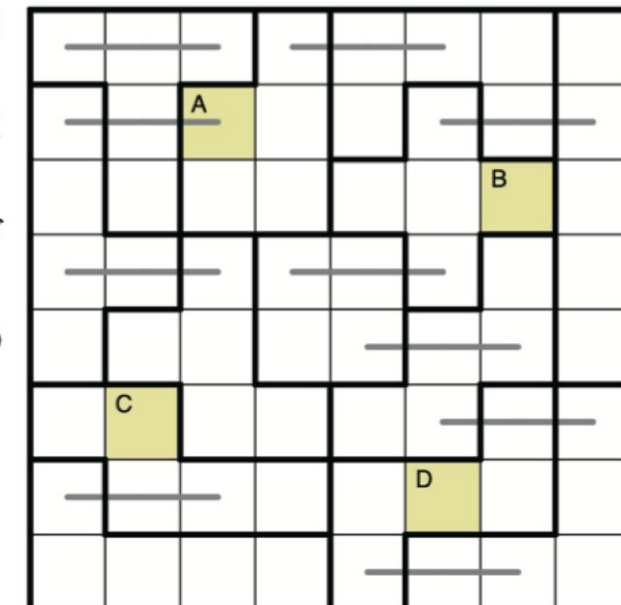


Today's puzzle Line Dozen(ラインダース)



ルール

- ①全てのマスに 1 以上 9 以下の整数を入れます。
- ②太線で囲まれた部分（ブロック）に入る数字は全て同じです。
- ③隣り合うブロックには異なる数字が入ります。
- ④灰色の線の上に書かれている数字の和は必ず 12 になります。
- ⑤A,B,C,D に入った数の和を答えてください。



8	4	4	4	2	
8	4	2	4	2	
2	2	2	4	2	
3	2	2	4	2	
3	3	3	3	3	

例題と
答え

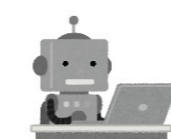


【前回の答え】



8つ

正解者は 5 人でした！
当選者はページにて発表
しております。



人のいない駒場を想像しながら「コロナいなくなれ…」と念じる。他人に見られると一発で変人確定なのでそこは気をつける。笑（ゆきうさぎ・理科一類 1 年）

【お知らせ】
すきっくすぱづるでは、毎月正解者の中から抽選で 1 名に 500 円分の図書カードを進呈しています。解答は 30 ページの QR コードまたは C 学の HP から行うことができます。
当選者は次号のすきっくすと、C 学公式 Twitter(@Cgaku) で発表します。どしどしご応募ください！ 締切は 8/16(日) です。

進学対策委員会

～基本平均点の出し方編～

担当
ある
ミレー
ヌ

みなさんお元気でしょうか。今回は基本平均点の出し方、進学情報センターの利用について紹介します。進学選択って用語やシステムが複雑でわかりにくいですよね(^^;)。進学選択が迫ったこの時期に今一度確認しておきましょう！

1. 進学情報センターについて

1号館の正面の階段から2階に上がってすぐのところにある「進学情報センター」には、各学部・学科の講義要項・パンフレットや便覧等があり、これらは自由に閲覧することができます。また、前年度の進学選択における第一段階内定者の点数分布表が掲示されています。さらに、備え付けのパソコンからはここ数年間の進学選択に関するデータベースにアクセスでき、自分の進学したい進学単位(※1)の情報が得られます。例えば「志望者数」や「最低点を除いた志望者・内定者の点数分布」といった情報のほかにも、「過去の第二段階志望者の第一段階における志望状況/内定者の点数分布」などここでしか見られない情報もあります。また隣の進学相談室には文理各一名ずつ担当教員があり、進学先や成績のこと、その他学業に関する相談もできます。悩んだときは一人で抱えこまらずに、進学相談室に相談しましょう(要予約)。なお、キャンパスが閉鎖される期間中はメールでの相談を受け付けています。そのほか最新情報や詳細については、進学情報センターのウェブページからご確認ください。



※進学単位…「群、専修課程、学科・分科、コース」など、募集人数を共有する一括りを指します。
・進学情報センターのホームページはこちら <http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/agc/>

2. 進学選択で用いられる点数の計算方法

進学選択における点数は原則として「基本平均点」が用いられます。(進学単位によっては、独自の計算方法による「指定平均点」を設けています。) 基本平均点は、以下の式で算出されます。

$$\text{基本平均点} = \frac{\text{各科目の(評点} \times \text{単位数} \times \text{重率}) \text{の総計}}{\text{各科目の(単位数} \times \text{重率}) \text{の総計}}$$

※重率は一部の科目系列において、成績上位の一定数単位に「1」それ以外に「0.1」をして設定されている値で、評点の高い科目がより基本平均点に反映されるようになっています。

例1では既習外国語を英語とした場合の総合L系列を例にとって基本平均点の出し方を見ています。例2,3では文理それぞれの「追い出し」を説明します。「追い出し」とは指定された単位の枠組み(総合科目の系列など)で良い評点を取り、評点の悪い科目の重率を下げることを俗に「追い出し」と呼びます。例を見てきましょう。

例1 理科二類の場合

【理科二類の場合】	単位	評点	重率	評点 × 単位数 × 重率
英語中級	1	75	1	75
英語中級	2	60	1	120
スペイン語初級	2	90	0.1	18
(インテンシブ)				
各科目の(単位数 × 重率)の総計				3.2
各科目の(評点 × 単位数 × 重率)の総計				213

☆ここで既習外国語を英語・日本語とした場合、L系列の3単位分は既習外国語として履修するものと同一言語の科目から取る必要があります。なので、英語に割り当てられたL系列分の単位を他の言語で置き換えることはできず、例のように英語中級が重率1として計算されます。注意しましょう。

例2 文科二類の場合

社会科学(基礎科目)は上位8単位が重率「1」、それ以外が「0.1」。しかし、その8単位は、科類の単位取得要件「経済Ⅰ、経済Ⅱ、数学Ⅰ、数学Ⅱ」の中から4単位を含め8単位を考慮したものとなる。ここで「法Ⅰ(2単位)80点」をとると…

追い出し前	単位	評点	重率	評点 × 単位数 × 重率	追い出し後	単位	評点	重率	評点 × 単位数 × 重率
経済Ⅰ	2	60	1	120	経済Ⅰ	2	60	1	120
数学Ⅱ	2	70	1	140	数学Ⅱ	2	70	1	140
社会Ⅰ	2	70	1	140	法Ⅰ	2	80	1	160
政治Ⅱ	2	90	1	180	政治Ⅱ	2	90	1	180
					社会Ⅰ	2	70	0.1	14

最低点の「経済Ⅰ」が追い出されそうだが、「経済Ⅰ、経済Ⅱ、数学Ⅰ、数学Ⅱ」のうち最低条件の4単位しか取得していないため、それ以外で最低点の「社会Ⅰ」と「法Ⅰ」を比較して評点のより低い「社会Ⅰ」が追い出され、重率0.1となる。

例3 理科一類の場合

総合教科は上位15単位が重率「1」、それ以外が「0.1」。しかし、この15科目は、系別単位取得条件を考慮したものとなる。ここでは、総合科目E-F系列の「2系列以上にわたって6単位」を題材に考えてみよう。

ここで「E 食の科学(1単位)80点」「E 振動・波動論(2単位)10点」をとると……

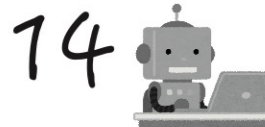
追い出し前	単位	評点	重率	評点 × 単位数 × 重率	追い出し後	単位	評点	重率	評点 × 単位数 × 重率
E 宇宙科学	2	55	1	55	E 宇宙科学(1単位分)	1	55	1	55
F アルゴリズム入門	2	90	1	180	E 食の科学	1	80	1	80
F 基礎統計	2	70	1	140	F アルゴリズム入門	2	90	1	180
					F 基礎統計	2	70	1	140
					E 宇宙科学(1単位分)	1	55	0.1	5.5
					E 振動・波動論	2	10	0.1	2

1単位の科目によって追い出しがなされる例を示します。この場合、E系列最低点の「宇宙科学」が追い出されます。しかし、理科生の総合科目E-F系列の条件が「2系列以上にわたって6単位」であり、追い出す教科が1単位であるため、宇宙科学の1単位分が重率1、1単位分が0.1の重率で加算されます。なお、ここでの「振動・波動論」のように、50点に満たない教科も(重率が低くなるとはいえ)基本平均点に算入されてしまう。闇雲に総合教科をとってしまうと、自分の基本平均点を下げるこになってしまふので注意が必要ですね。

他にも、特定の教科の重率を上げる・加点を行う進学単位もあるので、各自で「進学選択の手引き」をよく参照しておきましょう。また、マッチングの段階によって基本平均点の算出方法が異なる進学単位もあるので気をつけましょう。

進学選択に関する情報・お知らせは[こちら](http://www.c.u-tokyo.ac.jp/zenki/procedureto3rdyear/index.html)

注意: 2021年度進学選択に関わる日程に変更があります。日程変更反映版をUTASの掲示板から閲覧することができるようになっています。進学選択にかかる重要な内容ですので、前期課程・2年生は必ず確認してください。



外で念じているのでしょうか。それとも自宅で念じていらっしゃるのでしょうか。



ハンガーに指を入れてぐるぐる回す(んがこも・総合文化研究科言語情報科学専攻修士)

15

後期課程生の生活

#2 経済学部編

みなさんこんにちは。新型コロナウイルス感染症は終息の兆しを見せつつも、まだまだ学生生活は元通りには戻りそうにありません。

今回の「後期課程生の生活」では、経済学部を扱います。このような状況で情報を得にくい中で、少しでもみなさんのお役に立てたら嬉しいです。

担当：again、PP

経済学部とは？

経済学部は、本郷キャンパスの赤門のすぐ近く、経済学研究科棟、国際学術総合研究棟、赤門総合研究棟にあり、1学年約350人の学生が所属しています。昨年度は、法学部から分離して創立100周年を迎え、多くの行事が催されました。

右に示すように、経済学部には経済学科、経営学科、金融学科の3つの学科が存在します。これらの違いについては次のページで述べることにします。

経済学部における卒業要件はゆるく、専門科目1と呼ばれる経済学部の学修の基本に当たる科目から20単位、各学科の選択必修科目から18単位を含む、合計80単位以上の取得で卒業できます。

近年、進学選択において、文科二類からの進学者はもちろん、それ以外の科類からの進学者も増加傾向にあります。2Aセメスターの持ち出し専門科目では基礎的なところから講義が行われるため、どの科類から進学しても特段の不利益はありません。

卒業生の進路についてですが、最も特徴的なのは、大学院に進学する人が1割にも満たないほど少なく、就職する人が多いことでしょう。就職する人の4割近くは金融・保険業に就職します。また、起業する人、司法試験や公認会計士試験、税理士試験に向けて自宅学習に励む人も多いです。

東京大学経済学部

経済学科

経営学科

金融学科



▲経済学研究科棟

学科について、授業について

～学科について～

経済学部には、経済学科、経営学科、金融学科の3つの学科が存在します。

経済学科では、ミクロ経済学、マクロ経済学、計量経済学などの経済理論を身につけるとともに、それらを応用することによって現実の問題についての分析や提言を行うことができるようになることを目標としています。

経営学科では、組織管理、流通問題、商品開発やマーケティング、会計の理論、あるいはそれらの歴史など企業経営に関わる様々なトピックの教育が行われています。

金融学科では、経済学と数理科学の知見、計算機によるデータの分析を背景として、投資や資産運用に関する様々な理論や実践を学びます。教員の多くは金融機関などの実務経験を有し、また数理科学や物理学の博士号保有者が多いなど、経済学部の中ではある意味異質な学科となっています。

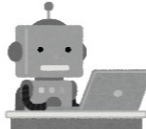
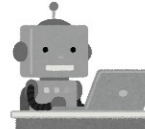
しかしながら、現在のカリキュラムでは学科間の違いは選択必修科目の一部が異なるにとどまりますし、4年次に進級するタイミングで転学科も可能です。それゆえ、実質的に学科間の垣根は低いといえるでしょう。筆者の知人でも、経営学科に属しながらも経済学の授業を多く履修している人がいます。むろん、それぞれの学科の分野の授業を集中的に履修することもできます。自分の興味関心に応じて多様な履修が可能である点が経済学部の良い点であると思います。

～授業について～

経済学部の授業は、大きく「講義」と「演習・少人数講義」に分かれます。

講義は、基本的には教員が学生に対して一方向的に語りかけるスタイルが中心です。経済学部で開講されている科目の多くはこの分類に属します。経済学や経営学、数学の理論や分析手法を身につけることが目的である授業が多いです。成績評価は、多くの場合は試験一本またはそれに近しい形式で行われます。少ないものでは数人、多いものでは数百人と様々な規模の科目が開講されています。

一方、演習・少人数講義は、いわゆるゼミナール（Seminar）です。通常、学部内では「ゼミ」と呼称されます。担当教員と少人数の学生での文献の輪読や分析プロジェクトを通じて、特定の分野への理解を深めます。講義と異なり、活発な議論が交わされることが特徴で、経済学部における学生生活の中心はゼミとなることが多いです。成績評価は、多くの場合、発表の質や議論への貢献、ゼミ内で執筆した論文に基づいて行われます。ゼミを履修するためには、学部指定の書類、成績表、面接、その他担当教員が指定する材料（志望理由書、エッセイなど）をもとに行われる選考を通過する必要があります。選考の倍率は平均で2倍程度のようです。2つのゼミを掛け持ちしている人も多く、また、教員の多くも、多様な視座を得られるというメリットがあるとしてこれを推奨しています。



経済学部生の時間割

筆者の3Sセメスターの時間割は以下のようになっています。

経済学部生の時間割（3S1 ターム）					
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	ゲーム理論			ゲーム理論	
2限	数理統計Ⅰ	管理会計Ⅰ		数理統計Ⅰ	管理会計Ⅰ
3限	財政Ⅰ	金融Ⅰ	数学Ⅰ	財政Ⅰ	経済データ分析
4限					金融Ⅰ
5限	Python プログラミング 入門（理学部）		数理手法Ⅳ（工学部）		
6限	ファイナンスのための 確率Ⅰ				

経済学部生の時間割（3S2 ターム）					
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限		ゼミ			開発経済Ⅰ
2限	数理統計Ⅱ	ゼミ		数理統計Ⅱ	開発経済Ⅰ
3限	日本経済Ⅰ	金融Ⅱ	数学Ⅰ	日本経済Ⅰ	経済データ分析
4限	ゼミ				金融Ⅱ
5限	ゼミ		数理手法Ⅳ（工学部）		
6限	ファイナンスのための 確率Ⅰ				

※ゼミは、上記の時間割ではS2 タームからの開講となっていますが、これは新型コロナウイルス感染症を受けての措置であり、本来はS1 タームから開講されているのでご注意ください。

ご覧の通り、経済学部ではさまざまな分野の授業が開講されており、それらをかなり自由に履修することができます。また、他学部の授業も履修しやすく、工学部や文学部の授業を履修している人が多い印象です。経済学部の時間割の特徴として、ターム制で週2回授業が行われる科目が多いことが挙げられます。そのため、復習が遅れるとすぐに置いてけぼりにされてしまいます。また、シケタイのようなシステムもないでの、自分でコツコツ勉強する必要があります。

さて、ここでは3Sセメスターの時間割を掲載しましたが、経済学部での学修は2Aセメスターの持ち出し専門科目から始まります。これらの科目は、経済学全般に必要な基礎理論をみっちり叩き込まれる講義と、経営学やファイナンスなど周辺領域の基礎を概論的に扱う講義から成ります。いずれも駒場キャンパスで開講され、履修の自由度はほとんどありません。また、これらの単位を落とすと3年生になってから駒場キャンパスに来て再履修しなければならなくなることもあります。

経済学部は就職予備校？

「就職予備校」——経済学部を揶揄する単語です。たしかに、進学してみるとそういう雰囲気を強く感じます。2年生の段階から、学部LINEにはインターンシップや就活説明会のお知らせで溢れていますし、3年生になると、多くの学生がエントリーシート対策、面接対策、就活コミュニティへの加入など実際に動き始めます。学生間での情報交換も活発です。聞く限りでは、これはやはり他の学部と比べても活発と言えるようです。成績評価も、単位を取るだけであれば簡単です。そういう意味で、就職活動に力を入れたい人にとって、東大の文科系学部の中ではこの上ない環境なのでしょうか？

一方で、冒頭でも紹介したように、大学院進学率が1割を切っているという東京大学では特異な環境にあります。では、学業に打ち込みたい人が萎縮するような環境かというと、そんなことはありません。経済学部でも学業熱心な学生はたくさんいますし、就活と学業を両方全力で打ち込んでいるすごい人もいます。そして、何よりも、東大の経済学部には、アジア最高レベル、分野によっては世界最高レベルの経済学者が揃っています。

つまり、経済学部は、自分の志向に応じてさまざまな学生生活を送ることができる学部なのです。

経済学とは？

経済学とはなんでしょうか？ お金稼ぎの学問でしょうか？ 経済成長とか難しそうなことをやっている学問でしょうか？ それらは部分的に正しいと思いますが、全部ではありません。

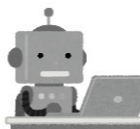
では、経済学全体を表現する言葉はなんでしょうか？ 答えは非常に困難です。現代の経済学はきわめて多様なフィールドに広がっています。お金は、あくまでも取引や資源分配の媒介手段に過ぎないとも見ることができ、それがなくても経済学の対象になります。経済成長はたしかに経済学の主要分野ですが、あくまでも一つの対象に過ぎません。有名なのは「囚人のジレンマ」でしょう。これも経済学ですが、お金も経済成長も登場しません。

あえて言えば、経済学は「2人以上の主体が存在し関係を持っている『社会』におけるあらゆる事象を合理的に説明することを目指す学問」ということになるでしょうか。経済学は「社会」が存在していれば、そのすべての事象が対象になりうる学問なのです。そして、その性質ゆえ、最近では政治学や社会学など他の社会科学においても経済学の分析手法が取り入れられているのです。

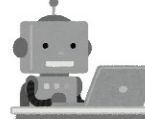
最後までお読みいただきありがとうございました。

この記事を読んで、少しでも経済学や経済学部に興味をお持ちいただけたら嬉しいです。そして、ぜひ、経済学部への進学をご検討ください。

次回の「後期課程生の生活」では教養学部（後期課程）を取り上げる予定です！ お楽しみに！



ということで、今回のフッター最優秀賞は斬新な回答をしてくれた、んがこもさんに授与したいと思います。たくさんの投稿ありがとうございました。



読者の声

by たなっきー

まだほとんどキャンパスの中を回れて
おらず駒場の特集見てますます早く対
面になって欲しいと思いました！
(ぱー・理科一類1年)

このご時世でなかなか編集作業等も
大変な中、すきっくすを読むことが
できて良かったです！お疲れ様です、
ありがとうございました！
(雪林檎・理科一類2年)

ためになるし役立つありがとうございます…本当にありがとうございます…
(ゆきうさぎ・理科一類1年)

前号に引き続き読者から頂いたコメントに
返していくコーナー「読者の声」です。フッ
ターのテーマとは全く関係ないコメントを
見ていきます。早速、見ていきましょう！

うおおーありがたいお言葉で
す！東大生の大学生活がより良
くなるような雑誌を制作してい
きます！！

外出自粛の中、すきっくすが一
つの気晴らしになってもらえた
ら、この上なく嬉しいです……！
大学に行けなくても、なんとか
制作するぞーー！！

ちょっと皆さん、いい人過ぎま
せんか？(笑) こちらが元気づ
けられるコメントがいっぱい届
きました！

【お知らせ】

CKiExのアンケートでは、毎月フッ
ター投稿者の中から素晴らしい投稿
をした1名に500円分の図書カード
を進呈しています。解答は挟み込み
のアンケートや右ページのQRコー
ドから行なうことができます。

該当者は次号のCKiExと、C学公
式Twitter(@Cgaku)で発表します。
どしどしご応募ください！締切は
8/15(土)です。

【パズル・フッター当選者】

なぎさん んがこもさん
おめでとうございます！
図書カードを進呈しますので、学生
証をお持ちの上、C部屋（右図参照）
までお越しください。

コミュニケーション・プラザ北館



食堂部

駒場図書館



アイスって砂糖あんなに入
ってるんですね。食べ過ぎ
には気をつけましょう。

正面衝突

手洗い・うがい・
CORONA IS A
BAD GUY
McDreamy

新入生です。生協一回も使
えてないです。

でいー

新たな仲間たちをよろしく
お願いします！
(いつまでも残っている人並
感)

PP

オフラインC部屋に行きた
い！

武蔵

知恵が心身に馴染まないうち
に時が過ぎていく…。虚しい
よお～！

フジータ

Control Moment Gyro !
たなっきー

2S15コマ???

庚

初めての編集後記 でも書
くことないです……

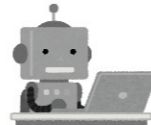
あるもっ

最後までお読みくださりありがとうございました。
次号のすきっくすもよろしくお願いします。

発行元
東大生協駒場学生委員会

発行日
2020年7月某日

▼夏号の読者アンケートにご
協力お願いします。すきっ
くすばずるの解答、フッ
ターの回答もこちらから受け
付けております。





発行：東大生協駒場学生委員会（C学）

● TEL : 03-3469-9049

Mail : c-gaku@mail.utcoop.or.jp