

2020年

すきっくす 春

Coop Komaba Information Express

非日常調査班

突撃！教員インタビュー

自炊のすすめ

進学対策委員会

後期課程生の生活

C学活動報告

すきっくすパズル

読者の声



特集・駒場の穴場

No.169

発行・東京大学生協駒場学生委員会 (C学)

C学共済通信

2020.05



学生総合共済マスコット
タヌロー

written by PN 酢、IT

今月号の CKiEx の表紙裏では、皆さんに「学生総合共済」をはじめとする大学生のための保障制度に関する情報を届けします。このページに関してさらに詳しく知りたい方は、ページ下部に記載している窓口にお問い合わせください！

●自分が「共済」に入っているかご存知ですか？

皆さんは「学生総合共済(生命共済)」や「学生賠償責任保険」などには加入していますか？「入学前の慌ただしい時期のことだからわからない、覚えてない！」という方もいらっしゃるかもしれません、いざというときのために、これらの加入有無を確認しておくことが大切です。



●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。駒場キャンパス内で共済の給付申請ができるのは、コミュニケーションプラザ北館1Fにある生協事務室です（右図参照）。



●今年度の共済給付の一例

事故
テニス中 右足首捻挫
通院 5日
10,000 円

病気
左血気胸
入院 9日・手術 1回
140,000 円

2019年3月-12月の累計 件数合計：650件

給付金額合計：52,778,270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)

駒場生協事務室 上記に記載の窓口または 03-3469-9050 受付時間=平日 10:00-17:00 (土日祝休業)

すきっくす

169号

2020年・春

もくじ

02	C学共済通信	02
04	特集：駒場の穴場	04
10	自炊のすゝめ	12
12	C学活動報告	14
14	非日常調査班	17
17	すきっくすぱづる	18
18	突撃！教員インタビュー	20
20	進学対策委員会	24
22	後期課程生の生活～理学部・工学部編～	26
30	読者の声	30
31	編集後記	31

表紙：あるみ

目次：ぽち太

裏表紙：あるみ

駒場の六場

暖かくなってきて散歩も気持ちがいい季節ですね。今回は、駒場の意外と知られていないおすすめスポットをC学委員が紹介します。リラックスできる場所から、大学生活に役立つ便利な場所までいろいろありますので、是非足を運んでみてください！

担当：again・あるみ・キロポスト・ザット・たいたる・PN酢・武藏

1 カフェ ヴィゴーレ Caffé VIGORE

「身边にあるが行かない」は勿体ない！駒場で味わえるオシャレな本格派イタリアン「イタリアン・トマト Caffé VIGORE 東大駒場店」はその名の通り東大生協駒場食堂の隣に位置するイタリア料理店です。メニューにはパスタが合計8種類、他にもドリアやリゾット、サラダ、スープ、サンドウィッチ等があります。「Caffé VIGORE」のもう一つの特徴はドリンクの種類が豊富であること。特にコーヒー類はメニュー表の4分の1を埋め尽くすほどに多くの種類があります。加えてデザートも充実しており、食後のティータイムを過ごすのにも適しています。

今回ここに訪れたのはPN酢、たいたる、武藏の3人。夕食として各々ガツツリめのものを注文しました。

PN酢が選んだのは「小海老とツナのトマト」（パスタ料理、820円）。濃厚なトマトと強めのガーリックの相性が良く、加えて小海老とツナの魚介風味が重なっていて非常に美味でした。紙面の都合上割愛しますが、他の2人が食べた料理も美味しかったそうです。

皆さんも時には「Caffé VIGORE」でオシャレなイタリアンに舌鼓を打ってみてはいかがでしょうか。



▲「小海老とツナのトマト」パスタ

開店時間
平日 8:30~21:00
土日祝 10:00~17:00
予算 1000~1500円程度

2 ルヴェ ソン ヴェール Lever son Verre 駒場

駒場で優雅な食事を楽しみたい方に……

Lever son Verre 駒場は「森の中 カジュアルに楽しむカフェ・プラスリー」をコンセプトとしたフランス料理店です。ランチメニューは11:00~14:30の提供であり、2種のコース・デザート・飲み物の中から注文することができます。こちらは全体的に価格が低く設定されており、そのため学生でも比較的手が届きやすくなっています。17:00~21:00に提供されるディナーメニューには本格派フレンチが揃えられており、価格は高めですが、「特別な夜を駒場で過ごしたい」という方にオススメです。

今回、たいたる・PN酢・武藏の3人は昼にお邪魔し、ランチメニューをいただきました。

PN酢は「南仏野菜のトマト煮」を注文しました。パプリカ、ズッキーニ、ナス、オニオンがトマトとともに煮込まれた料理です。複数種の野菜は大きめにカットされごろごろしており、それぞれの食感を充分に楽しめました。また、見た目の鮮やかさを楽しむのもこの料理の楽しみ方の一つです。この料理はTFT（下記参照）メニューの一つでもあります。



武藏は「若鶏もも肉のコンフィ 人参のクーレ」を注文。「コンフィ」とはオイルに漬けることで食材の風味と保存性を上げる調理法、「クーレ」とは野菜や果物を裏ごしして液体状にする調理法のことを指します（武藏は中国語選択なので初めて意味を知りました）。若鶏はさっぱりとした味付けでとても柔らかく、甘い人参のクーレと合わせて食べるととても美味しかったです。



たいたるは「サゴシのポワレ クリームソースレモン風味」をいただきました。すっきりとした味わいのソースが、魚とよく合っていて美味しかったです。ちなみに、写真右のサラダはビュッフェ形式になっており、色々な野菜やクレソンなどから自分で好きなだけ取ることができます。

コラム：Table For Two-----
先進国と発展途上国における食の不均衡を解消することを理念として設立された団体（特定非営利活動法人）。TFTメニューを私たちが1食食べると、アフリカの子供1人に給食1食分が届けられる。

開店時間
ランチ 11:00~14:30
ディナー 17:00~21:00
予算
ランチ 1500~3000円 ディナー 1500円~

3 コムシー KOMCEE WEST 地下一階

喧騒を離れ、焼き立てのパンはいかが？

コム地下の愛称で親しまれるこの場所は「木漏れ日」をイメージした照明で喧騒を忘れゆっくりと自習することができます。英語のニュースが流れしており、海外の情報にも自然に親しむことができますよ。

そんなコム地下の一角にある「CAFETERIA KOMOREBI」のカウンターではコーヒーを中心としたさまざまなドリンクを注文することができます。また、12時頃から焼き立てのパン販売も行っています。200円で1ポイントたまるスタンプカードも用意されており、通う楽しさもあります。コーヒーを飲みながらホット一息、友達とゆったりした空間でおしゃべり、勉強のお供にオーダーごとに豆を挽いた香り高いコーヒー・ドリンク各種で癒されてみませんか？



▲コム地下の自習スペース。落ち着いて勉強できそうである。

- 開店時間
平日 10:00 ~ 17:00
- 予算
ブレンドコーヒー (M)
230円

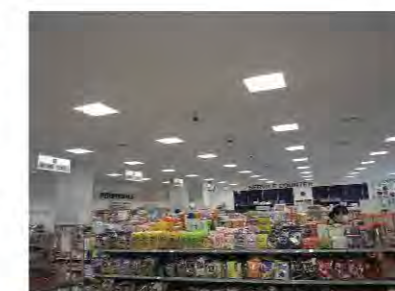
4 購買部

学生生活を支える多種多様なサービスがここに！

駒場コミュニケーション・プラザ1階、書籍部の隣に位置する「購買部」。ここでは学生生活で必要となる様々なものを購入することができます。食品・文房具が充実しているのは勿論のこと、実験で必要となる白衣・ゴーグルやコピー用紙、さらには履歴書までここに取り揃えられています。

サービスも充実しています。例えば、給湯器・電子レンジ・交通系ICカードのチャージ機等は無料で使うことができます。サービスカウンターでは、PCのメンテナンス申込・各種ソフトウェアやWiFiルーターの購入なども受け付けています。淹れたてコーヒーの販売などもサービスカウンターで行っていますよ。

皆さんも、購買部を使いこなして快適な学生生活を送りましょう！



- 開店時間
平日 10:00~20:00

5 トラベルセンター

旅行好きや免許取得の強い味方！

購買部の西隣にあるトラベルセンターでは主に切符・ツアー商品の購入、自動車学校の入学申し込みを行うことができます。

切符の販売についてはJRのみどりの窓口と同等の機能があり、18きっぷも購入可能です。アドミニ棟にある自動発券機で発行した学割証をすぐに持つていって使えるので便利です。駅の窓口と違って空いていることが多いのも嬉しいところです。その他、高速バスや航空券も扱っており、大学生協特価になる場合もあるようです。

自動車学校は合宿・通学免許ともに揃っており、こちらも多くの場合大学生協特価になるだけでなく、通学免許では技能教習の予約時間数を増やすなどの優遇を受けることができます。春休みの入学枠は人気が高いので、夏休みに取ることを考えてもよいかもしれません。



▲トラベルセンターの外観。

- 開店時間
平日…10:00-18:00

6 10号館

空きコマに映画の世界へ！

授業で利用する方もいるかもしれません、なんとここでは、東大生なら（もちろん無料で）古今東西の映像作品が見放題なのです！所蔵されている作品のジャンルも多岐にわたり、ドキュメンタリーからドラマ、映画まで様々なで選ぶのも楽しくなってしまいます。利用方法は簡単。窓口で利用申込書を書き、学生証とともに提出すると、2階の空調が効いた鑑賞ブースで思う存分作品を楽しめます。日本のDVDプレイヤーでは再生できない外国製DVD用のプレイヤーもあるので、ここでしか見れない作品との出会いもあるかもしれません。

今回の取材では日本のアニメの英語吹替版を鑑賞しました。日本のアニメーターの絵と、英語によるハイテンションな演技の組み合わせはオリジナル版とはまた一風異なる趣があるので一見の価値アリ。

開館時間は、平日の午前10時から午後1時、午後2時から午後5時30分までです（ただし、毎月第3水曜日は閉室です）。

新たな空きコマ活用に10号館での映画鑑賞はいかがですか？

※この内容は昨年度7月号特集「駒場マイナースポット」で紹介したものと同一です。

- 開館時間
平日 10:00~17:30
(13:00~14:00は窓口が休み)
- 持ち物
学生証

7 保健センター

疲れた身体にはマッサージを！

駒場地区の保健センターは駒場キャンパスに正門から入ってすぐ左折し、左手3番目の建物です。保健センター自体はみなさんご存じの方も多いでしょう。そうです。さまざまな診療科の入った、いわば大学内のクリニックです。

実は、ここでマッサージを受けることができるのをご存じですか？

「ヘルスケアルーム」で整体師のマッサージを受けることができます。勉強やデスクワークで身体が凝っているときに利用してみるとよいでしょう。

私も身体の凝りと慢性的な疲労のため、試しに受けてみましたが、終わった後には身体が驚くほど軽くなった感覚がありました。

学外ではありえない格安料金ということもあって愛用している人も多く、知る人ぞ知るスポットとなっています。



● 開館時間
10:00 ~ 16:00
予算
40分 1000円！

8 進学情報センター

進学選択は情報戦！

1号館の正面の階段から2階に昇ってすぐのところにある「進学情報センター」には、各学部・学科のパンフレットや便覧等があり、自由に閲覧することができます。また、前年度の進学選択の第一段階内定者の点数分布表が掲示されており、自分がそれと比較してどのくらいの位置にいるのかを知ることができます。

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の詳しい情報を得られます。例えば「志望者数」や「最低点」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1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をできます。悩んだときは1人で抱えこまず、進学相談室に相談しましょう。（相談には予約が必要です。）



● 開館時間
平日 10:00 ~ 17:00

9 学生会館

課外活動の拠点、過去問も手に入る！

駒場キャンパスの北にあるのが学生会館で、こことキャンパスプラザ（以下地図 10。）で合わせて約200ものサークル・部活の部室があります。

ロビーや予約制の部屋があり、サークルの活動やクラスでの五月祭や駒場祭の準備、勉強会や食事などで利用できる、学生の憩いの場になっていて、文房具や工具、印刷機なども借りることができます。

学生会館にはたくさんのサークル・部活の部室がありますが、その中で3階にある学生自治会では、学生から試験の過去問を買い取って保管していて、自由に閲覧することができます。

試験前には混み合っていて欲しいものが見られない場合もあるので、早めに行くことをオススメします。

他にも傘や白衣の貸出サービスなども行っているようですが、もちろん購買部でも売っているのでこちらもご利用ください！



● 開館時間（学生会館）
平日 9:00~21:30
休日 9:00~19:30
※学生自治会の開室時間は異なります。HP等でご確認ください。
● 持ち物 学生証

地図にまとめてみました!!

これ以外にもたくさんの穴場があります。実は隣には駒場IIというキャンパスもあったりします。是非空きコマなどに自分のお気に入りのスポットを探してみてください。もしよければ「読者の声」で教えて下さいね！



自炊の ススメ

この春から一人暮らしを始めた方の中には自炊を続けようと思っている方が多くいらっしゃるのではないでしょうか。でも自炊を続けるのって大変ですよね。このページでは一人暮らしの自炊に役立つ情報を発信していきます！！

担当：たなっキー ROW

和風パスタ

☆材料☆(1人前)

●パスタ	1束
●ツナ缶	1缶
●小松菜	1株
○バター	1個
○お吸い物の素	1袋
○醤油	小さじ1
○水	大さじ2
○塩 ○塩コショウ	少々

20分

②中火で熱したフライパンにバターを引き、3cm程に切った小松菜、ツナを入れ炒める。
③小松菜がしんなりしてきたら、茹でたパスタ、醤油、塩コショウ、水で溶かしたお吸い物の素を入れ和えたら完成です！

パスタは意外と簡単に調理できるもの一つです。これから自炊を始めようと思っている方にはおススメです。今回はお吸い物の素を使って味付けをしました。和風の料理を作りたい時は顆粒タイプの出汁の素を使うと非常に簡単に味付けをすることができます。



もやしと玉ねぎの卵とじ

20分

☆材料☆(2食分)

●玉ねぎ	1玉
●もやし	1袋
●ハム	3枚
●卵	2個
●コンソメ	キューブ1個
●醤油	大さじ1杯

☆レシピ☆

- 玉ねぎを皮むき後、7mmぐらいの厚さに切り、容器に入れて700Wのレンジで2分加熱する。
- フライパンに油を敷き、加熱。もやしを炒め、①の玉ねぎと短冊状に切ったハムを投入。

- 玉ねぎ・もやしの色が透明になるまで約10分ほど炒めたら醤油を投入。
- その後すぐに混ぜながら溶き卵を投入、すぐに蓋を閉める。
- 一分ほど蒸すと完成！

どこでも手に入る材料を使って安く済ませられ満足感の得られる料理となっています！簡単に味が調えられるコンソメや中華調味料は自炊の強い味方です！ぜひ買っておきましょう！



Column ~自炊の味方もやし~

もやしの一袋の値段は30円程度。ほかの野菜に比べても圧倒的な安さですよね！それでいて炒めたりスープに入れたり多様な使いができる優れた食材です。なぜ、こんなに安いのでしょうか。実はもやしは工場で超効率的に短い周期で大量生産しているためコストが極限まで抑えられているのです。ただ、この安さも限界ぎりぎりのもので、最近は営業のできる適正価格にしてほしいとの声からか、4、5年前の異常なほどまでの安さのもやしはなかなか見られなくなりましたね。

これは真理ですね。進振りのときに50点台の必修科目が足を大きく引っ張ります。

C学活動報告

編集者：正面衝突・ザット

購買部レジ袋削減について

東大生協では、環境負荷となるプラスチックごみの削減のため、2019年5月からレジ袋の配布を有料化しています。

【2019年度実績】

レジ袋配布枚数：60,780枚

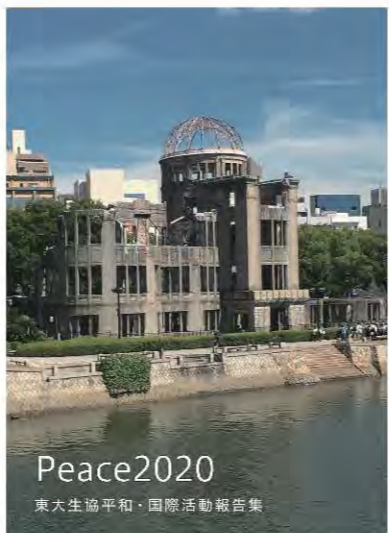
【レジ袋販売による預り金について】

レジ袋の販売により、東大生協全体では2019年度に303,900円（駒場1キャンパス内では52,945円）の預り金を頂いております。この預り金は、東京大学への支援として、東京大学基金「One Earth Guardians(地球医) 育成プログラム支援基金」に寄付をいたします。

今後とも東大生協の環境活動にご理解・ご協力をお願いします。

冊子 Peace2020 作成

東大生協の平和国際活動をまとめた冊子「Peace2020」を作成しました。昨年の8月6日前後に広島県にてワークショップに参加したC学委員が、は広島県に赴き、現地の人の話を聞くなどして、平和への思いを新たにし、またその経験を踏まえて作ったものです。2020年は、戦後75年という節目の年でもあります。新型コロナウイルス問題を受けて延期となりましたが、今年の春に行われる予定だったNPT再検討会議にもC学委員が出席する予定でした。皆さんも、「Peace2020」を読んで平和の素晴らしさを再認識いただけたら幸いです。すきっくす配布場所に置いてありますので、ご自由にお取りください。



総代会

5月23日（土）、本郷キャンパスにて通常総代会が開催されます（新型コロナウイルスの問題を受けて、延期される可能性もございます）。総代会とは、生協の意思決定のための最高議決機関です。事業年度に1回以上開催することが生協法や定款で定められており、定期的に開催される総代会が通常総代会です。通常総代会では、過去1年間の事業報告と決算の承認、新年度の事業計画・予算の決定や生協を運営する役員（理事・監事）の選出などを行います。

総代に立候補してくださった皆さん、ありがとうございました。今後、総代の方向けのイベントも企画しているので、お楽しみに！



新型コロナウイルスの影響について

昨今のコロナウイルスの影響で、C学も例年のような活動ができなくなっています。3月に新入生に向けて開催する予定でした新入生歓迎会、4月上旬にクラス役員に向けておこなうことになっていました生協委員ガイダンスは中止となりました。また、五月祭が5月開催を見送られたことにともない、古本市もできなくなりました。そして、今お読みになっております『すきっくす』も本来であれば印刷された冊子を生協店舗と通じてみなさまの手に届ける予定でしたが、キャンパス入構制限により電子版のみの公開となっております。

このような状況下ですが、C学はできる範囲で活動を続けていきます。夏『すきっくす』を発行します。生協と組合員の懸け橋になるべく活動していくので今後ともC学をよろしくお願ひいたします。

非日常調査班

ROW・キロポスト

人気連載「しーがくぶらり旅」を今月号からリニューアル！

今回は調布周辺を自転車で巡りました。三鷹寮をはじめ東大生の下宿先として人気な調布・三鷹エリアですが、実はあちこちに「非日常」が隠れているんですよ。

今回の調査ではキロポストはシェアサイクルを借りて移動しました。少々値段は高いですが、電車移動のしづらい地域を巡るなら便利な足になりますよ。電動機つきで楽々でした！

取材は3月上旬になされたものです。読者のみなさまがご自身で「調査」に向かうのは、感染症情勢の落ち着きを待ってからにしていただきますようお願いいたします。



▲シェアサイクル「HELLO CYCLING」のポート。つつじヶ丘駅で借り、調布駅で返却しました。

◇◇◇ 三鷹寮 ◇◇◇

調査の始まりは三鷹寮（東京大学三鷹国際学生宿舎）から。駒場キャンパスに通う上京者・留学生のための宿舎で、600人近くの学生が住んでいます。圧倒的な家賃の安さがウリのようです。また、寮生の多くが自転車で近くの駅まで通っていることも特徴です。今回の調査で紹介するポイントは全てここから5km圏内にあります。

◇◇◇ 神代植物公園 ◇◇◇

三鷹寮から自転車で10分ほどの所にある神代植物公園は、都内最大の植物公園です。とにかく大温室では、ランやベゴニアといった可憐な花からバナナやサボテンなどの日本では珍

しい植物の数々まで見ることができ、植物好きならここだけでも1日過ごしてしまうかもしれません。

5月から6月にかけてはバラ園が見頃を迎えるようです。何かと波乱の多い今年ですが、色鮮やかな草花と向き合う時間はきっと癒しを与えてくれることでしょう。また、植物会館には季節ごとに見ごろの草花がまとめられたボードがあり、時期を変えて再訪したくなりました。



▲大温室のスイレン。

◇◇◇ 深大寺 ◇◇◇

神代植物公園のすぐ隣にある深大寺は、奈良時代からの歴史があると伝えられる古刹です。取材時（3月3日）にはちょうど「深大寺だるま市」が開かれており、だるまを購入することができました。願いを込めて左目を描き、1年後に願いが叶っていれば右目を描いて供養するそうです。

それから深大寺といえば門前町で食べられる「深大寺そば」です。調査班の二人は山門脇の「そばごちそう門前」で、山菜そばとなめこそばをいただきました。そばはもちろんお出汁も美味しい、心地よいひとときを過ごすことができました。



▲だるまはC部屋（C学の活動室）で大切にされています。



▲具だくさんの山菜そば。

◇◇◇ 国立天文台 ◇◇◇

国立天文台三鷹キャンパスは日本の天文学の中核を担う研究所です。取材時には残念ながら立ち入れませんでしたが、普段は一般向けにも天体望遠鏡や資料館などを公開しています。また、キャンパス内にある購買・食堂は実は東大生協が運営しているんですよ。

◆◆◆ 野川 ◆◆◆

多摩川の支流である野川は、調布エリアを流れる都市河川として地域の人たちに親しまれてきました。

川沿いには遊歩道が整備され、野川公園や武蔵野公園といった広い公園もあります。また道中には水車や古民家、ほたるの里といった施設もあり、見学する場所には事欠きません。

取材日には天気にも恵まれ、自転車で快走することができました。川で水浴びをしている鳥がみられたのが印象的でした。



▲武藏野公園。取材中も子供たちの笑い声が絶えませんでした。

◇◇◇ 調布飛行場 ◇◇◇

東京の空港といえば羽田空港ですが、実はここ調布にも飛行場があります。調布飛行場は主に小型機や自家用機の離着陸に使われる空港で、伊豆諸島へ飛ぶ定期便があることでも知られています。

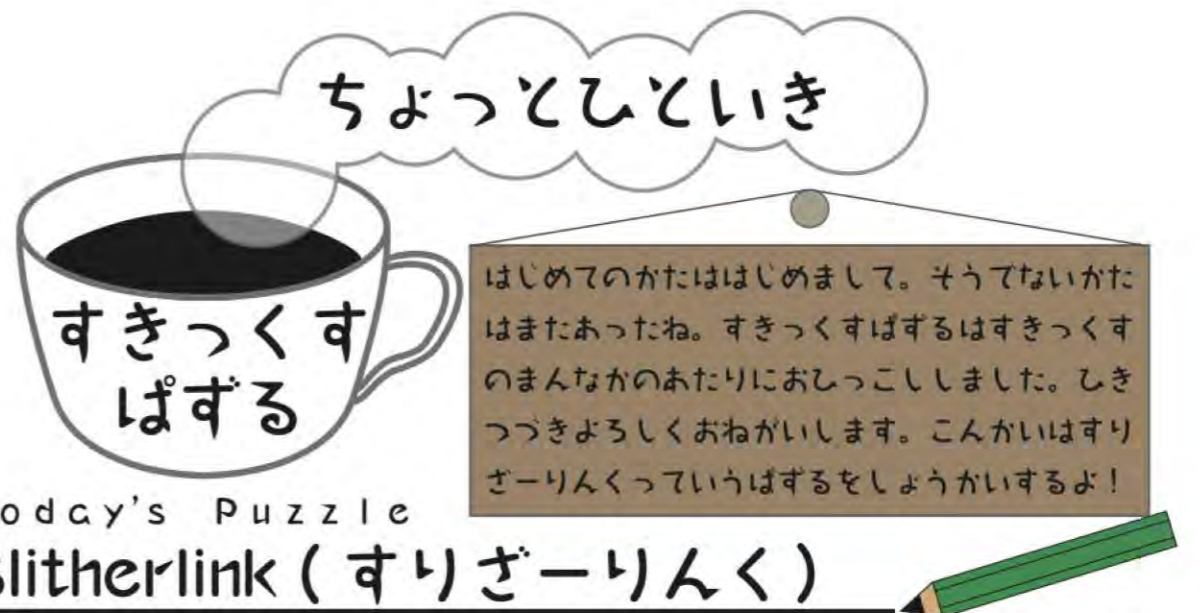
ターミナルビルの2階に展望デッキがあるほか、飛行場の南北にそれぞれ公園があり、離発着する飛行機を眺めることができます。とくに公園は滑走路のすぐ隣にあり、大きな空港とはまた違った楽しみがあります。小型機とはいえ、頭上を飛び越していく飛行機の迫力は圧巻です。



離発着する飛行機を見たい場合は事前に定期便の時刻表を調べておくことをおすすめします。

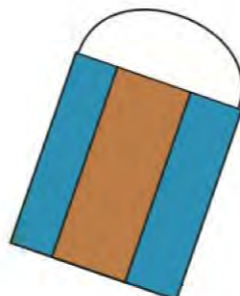
今回は調布周辺で味わえる非日常を紹介しました。

「非日常調査班」では次号からも探訪をつづけていきます。お楽しみに！



ルール

- ①点と点の間にタテヨコに線を引き、全体で1つの輪っかを作りましょう。
- ②4つの点で作られた正方形の中にある数字は、その正方形の辺に引く線の数を表しています。数字のない正方形には、何本の線を引くかわかりません。
- ③線を交差させたり、枝分かれさせたりしてはいけません。
- ④輪っかの中にある「2」の数を答えてください。



【前回の答え】

97

正解者は6人でした！
当選者は30ページにて
発表しております。

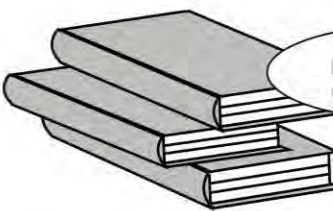
【お知らせ】

CKiEx Puzzle 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。解答は挟み込みのアンケートまたは 31 ページの QR コードから行うことができます。

当選者は次号の CKiEx と、C 学公式 Twitter(@Cgaku) で発表されます。どしどしご応募ください！締切は6/15（月）です。

突撃！教員インタビュー

面担・あるみ、正面衝突、高T、式部



新学期が始まり、慌ただしい毎日を追われていることだと思います。今回は理学系研究科地球惑星科学専攻・理学部地球惑星物理学科の准教授である河合研志先生にお話を伺ってきました。二次試験を地学で受験した方は殆どおらず、皆さんにとっても馴染みのない教科なのではないでしょうか。そんな中、地学を専門とする教授にその魅力を十二分に語っていただきました！



プロフィール：河合研志先生

理学系研究科 地球惑星科学専攻の准教授。地球及び惑星の進化の理解と地震波を用いた地球内部の構造推定を主な研究内容として扱っている。

地学の魅力に迫る

あ：先生は駒場時代はどんな学生だったのですか？

河：私は学生時代にテニスサークルに所属していました。ただ午後からの授業に出るために午後練や飲み会にはほとんど参加せず、朝練のみ出席しているというかなり浮いた学生だったかもしれません（笑）。あとは留学生との交流活動や、自主ゼミのような教科書の勉強会を行っていました。

あ：なるほど、勤勉な学生だったんですね。先生はなぜ地球惑星物理学科を志望なさったのですか？

河：入学当初は理学部物理学科を志望していましたが、今でも駒場16号館にいらっしゃる磯崎教授の授業を受けたことで地学にも興味を持つようになりました。物理と地学の両方を学べるこの学科に進学しました。学部に進学後は理学部物理学科の授業を積極的に受講しました。そこで得た知識は手法開発・データの解析や物理系の研究室と共同研究をする際に、今でも役に立っていますね。

あ：私自身、地学に関しては中学時代に化石や岩石の種類を暗記し

た印象しか残ってなくて、地学にはあまり馴染みがないですね……。

河：でも地学の知見の中には、物理で学ぶ分野と通じるところもあるんですよ。例えば地磁気。核の主成分は鉄なので、対流により磁場が発生します。ある程度のスパンで弱くなったり逆転したりする地磁気の特徴を利用して、鉄を含む岩石に残っている磁化から当時の地磁気の強さや向き、年代を調べることができます。私の研究グループの最新の地震波解析の成果では、約2億年かけて沈み込んだ冷たいプレートが高温の核の上に落ち込み冷やすことで核の対流に擾乱（じょうらん）を生むことがわかつてきました。地表にあったプレートの沈み込みが地磁気の逆転や強弱に影響している可能性があるのです。

地震のメカニズムの解明に関する研究においても物理の知識を応用しています。一般に地震は不連続な変形である岩石の「破壊」により起こるとされていますが、地球深部の高圧高温下では固体の岩石が充分に柔らかくなり、「プレートにおける破壊」という現象が起こりえないと考えられている、つまり地震発生のメカニズムに疑問点が残ります。そこでプレートを構成する鉱物の相転移によって地震が引き起こされると仮説を立てて、相転移が起こると考えられる深さの地下を観測して地震のメカニズムを探っています。現在はトンガとフィジーに地震計を設置する調査を企画しています。

地球を知るということ

あ：では本題に移りましょう。先生の思う「地学」について教えてください。

河：私は地学という学問の究極の目的を「地球の起源と進化を知ること」であると思っています。

あ：詳しく教えてください。

河：地学の一分野である「地質学」は現在採集可能な地球表面の地層、岩石や化石を主な研究対象として地球の歴史を解明化していますが、地球の起源や進化を探るためにには地球内部の構造や動力学の知見が欠かせません。というのも、岩石は地球表層のプレート運動によって地下のマントルへと運ばれて、私たちの目から隠されてしまうのです。そのため、40億年以前の時代＝冥王代の情報については岩石から引き出せないんですよ。また、地質調査で掘り出せる地層は地殻の上部のみです。一方私は地震の波形から現在の地球内部の温度と化学組成を研究する「グローバル地震学」を専門分野としています。地質学とグローバル地震学は、地球史におけるそれぞれ時間・空間の境界条件を与えるんです。このような複数の研究分野から提供された情報を総合することによって初めて地球の起源や進化を探ることができます。

あ：なるほど地学の中にもカテゴリーがあるんですね。

新しい手法の試み

あ：先生が専門としている「グローバル地震学」について詳しく教えてください。

河：集めた地震波のデータを用いて地球の内部の構造を研究しています。電磁波を用いて人体内を撮像するCTスキャンのようなものです。私の研究では、従来の研究で用いられてきた波の到達時刻の他に、振幅、周期、波形といった波に含まれている全ての情報をデータとして扱う「波形インバージョン法」を用いることで、地球の内部構造を高い解像度で正確に推定することができるようになりました。例えば核とマントルの境界付近を調べるには、観測点に直接伝わる波と核の表面で反射する波の時間差を活用します。従来の研究では波の到達時刻の差のみをデータとして用いていました。その場合、観測点が震源から離れるほど到達時間の差が小さくなるので、後から到着する反射波の到達時刻が読み取りづらかったのです（上図参照）。その点「波形インバージョン法」では仮定した内部構造に基づき離散化した弾性体の運動方程式を解いて得られたシミュレーション波形＝理論値と、実際に観測された地震波形＝実測値を比較しますので今まで扱うことのできなかったデータも活用できます。その際、理論値と実測値には必ずズレがあります。ズレには必ず理由があります。そこから仮定を修正して内部構造を逐次的に推定していくんですよ。その結果、これまでより詳細に、200kmスケールの解像度で地球内部の構造の推定ができ、地球がどのように冷却するかなど、地球の熱進化の謎解きができるようになってきたんです（下図参照）。

あ：ズレを肯定的に捉える姿勢が新たな発見を産むんですね。

天気予報のようにある程度の正確さを持った「地震予報」は将来可能になるのでしょうか？

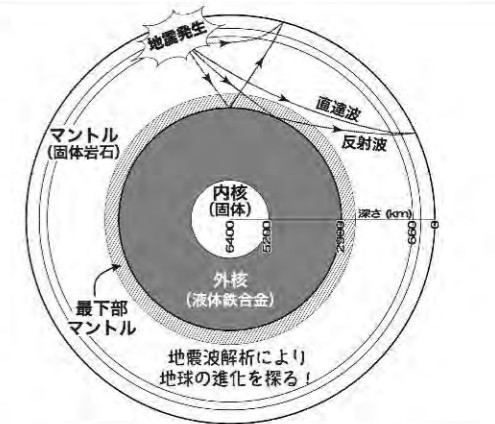
河：天気は大気の運動が要因となって変化するので、流体力学に基づいた予測が可能です。これに対し、地震はプレートにおける「破壊」に起因すると考えられるので、高圧力条件における破壊を扱った力学が完成しない限り不可能なんじゃないですかね。

あ：物理を用いた説明、納得しました。

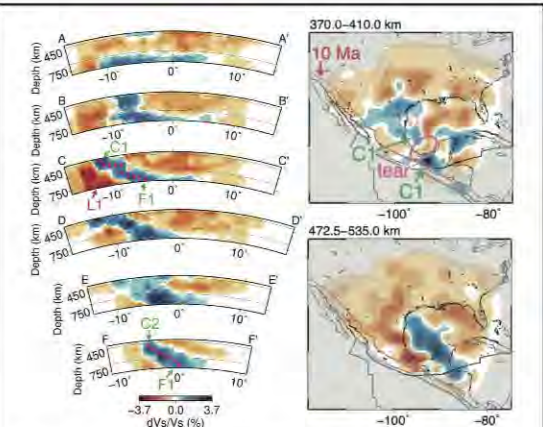
あ：最後に駒場の学生へのメッセージをお願いします。

河：地学というと私が学生だった時から地味なイメージでしたが、いまだに1人、もしくは少人数で最先端の研究を行うことができる数少ない分野なんです。そして、地球内部は「最後のフロンティア」な研究していると探検しているような気分になります。好奇心旺盛な人にオススメです！興味がある人は研究室に気軽に「突撃」してください。あと、受験勉強では効率を重視してきたと思ういますが、これからは教科書を1ページ1ページ、式変形一行細かいところまで深く考え抜き100%理解する勉強法も身に付けましょう。

あ：研究者らしいメッセージをありがとうございます！



地震波が核の表面で反射する様子のイメージ図。観測点と震源の距離が離れるほど直接到達する波との到達時刻の差が小さくなることが見て取れる。（詳しくは後述）



波形インバージョン法を用いて観測した地球内部の様子。赤は地震波が遅く伝わる（温かい）部分、青は地震波が早く伝わる（冷たい）部分となっている。太平洋の下で冷却されたプレートが地球内部を沈み込んでいる瞬間を鮮明に捉えた。地球の冷却史などの進化を知る手がかりになる。

進学対策委員会



～進学選択の基礎知識編～

担当
武藏

このコーナーでは後期課程への進学に関する情報を発信していきます。初回は進学選択の概要です。進学選択を控えた2年生も、大学生活が始まつばかりの1年生も知っておくとよい情報です。

1. 進学選択とは？

「進学選択」とは、2Sセメスターまでの成績に応じて進学先となる後期課程の学部や学科、専修課程を選択する制度です。

進学選択の制度を上手く活用することによって、前期課程で幅広い教養を身につけたうえで後期課程では興味がある分野を集中的に学ぶことができ、文転（理系科類から文系学部に進むことの通称）や理転（文転の逆）も可能です。ただし希望するところに進学できるかは成績次第なので、普段から勉学を怠らないことが重要です。ちなみに学部・学科等によっては要求科目・要望科目（後述）が設けられている場合や、進学選択に用いられる点数の計算方法が異なる場合があるので、『履修の手引き』や『進学選択の手引き』をしっかり確認しましょう。なお、近年は第二段階で「受入保留アルゴリズム」という方式が導入されています。

また2年生になってすぐに配布される『進学選択の手引き』には、進学選択のスケジュールや学部・学科等ごとの受け入れ人数などの情報が記載されているので、適宜確認しましょう。

↑2020版の『進学選択の手引き』。
アドミニストレーション棟にて配布中。

2. 受入保留アルゴリズムの特徴

次に受入保留アルゴリズムの特徴を挙げます（『進学選択の手引き』3頁より）。

①公正である

希望先に落ちたとき、その希望先は満員でかつ内定している人は自分より成績が良い人のみである。

②最適なマッチング

学生の志望順に希望先をマッチングする学生提案型のアルゴリズムになっている。

③志望順どおりに登録するのが最適な行動になる

第一志望の学生から順に内定が確定する仕組みではないので、素直に自分が進学したいと考えているところを志望順に登録しましょう。

3. 進学選択のスケジュール

次に、進学選択が行われるスケジュールを見ていきましょう。以下の表は2020年度版の『進学選択の手引き』に基づいて作成しました。多くの手続で、例えば12時まで、というように時刻が決まっているので、手続き開始後すぐに登録をすることをおすすめします。皆さんがまず最初に行うのは、第一段階進学志望登録です。忘れずに登録しましょう。

日程	各種発表日	各種登録期間
6月24日 6月26日	第一段階定数発表	第一段階進学志望・不志望登録
7月5日	第一段階進学選択志望集計表発表	
8月1日 8月15日 8月20日 8月23日 8月27日	2S・2S2成績表発表 第一段階進学内定者及び 第二段階定数発表	第二段階進学志望登録 第一段階進学志望登録変更（～8/20）
9月9日 9月10日	第二段階進学内定者及び 第三段階定数発表	第三段階進学志望登録
9月17日	第三段階内定者発表	

4. 要求科目・要望科目について

要求科目とはその学部・学科等への進学を志望する際に修得が要求される科目のことです。文科生が理系の学部・学科等への進学を希望する場合には要求科目が設けられていることがあります。その科目は理系の基礎科目であることが多いです。履修する際には特別な手続が必要になりますので、注意しましょう。

一方、要望科目とは、必ずしも修得している必要はないものの、その学部・学科等への進学後の学修を考えると修得しておくべきとして指定されている科目です。

自分の志望する学部・学科等の要求科目・要望科目をきちんと確認しておきましょう。

ここまで進学選択の基礎知識を紹介しましたが、参考になったでしょうか？後期課程の2年間ないし4年間だけでなく、今後の人生を大きく左右することになる進学選択について、じっくり考えてみる機会を設けてみると良いでしょう。とはいっても、6月にある進学志望登録をお忘れなく。

後期課程生の生活

#1 理学部・工学部編

みなさんこんにちは！ 2年生は進学選択の時期が迫っていますね。1年生も大学生活に慣れ、そろそろ自分の進学先について考え始めるころでしょう。いずれにせよ、自分の進みたい学部学科を定め、そこに進めるよう最善を尽くしましょう！

今回は理学部（数学科・物理学科）・工学部（電子情報工学科・電気電子工学科）についてお伝えします。自身のニーズに応じてうまく活用してください！！

担当：PP、社長、刷木、とーらす

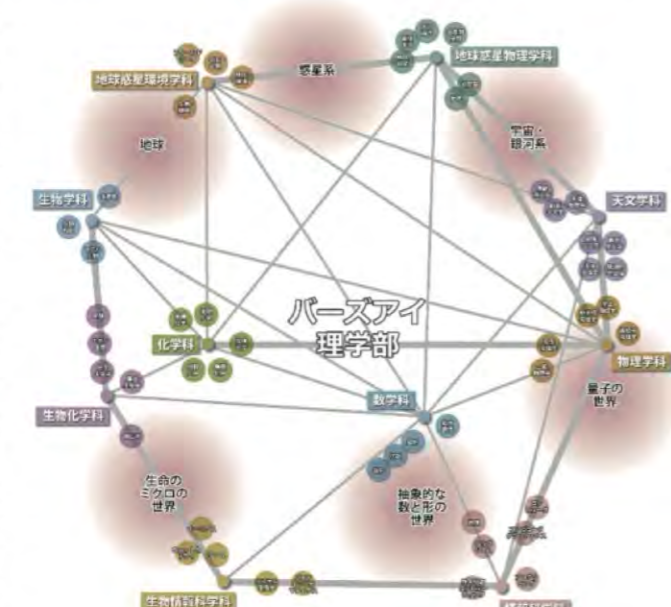
理学部とは？

理学部とは、その名の通り理学を学ぶ場です。そして、その理学は主として「真理を探求すること」を目指していると言われています。従って、工学部などとは対照的に、実用よりも理論や抽象的概念などを重視する傾向にあります。

そのように言うと、いわゆる「社会で役立たない」と言う人もいるかもしれません（※）。しかし、最近では理学を学ぶような抽象的な考え方を身につけた上で、実用的なこともできる人材が求められています。理学は学問分野から産業分野までの幅広い領域で大きく貢献しているといえるでしょう。

進学選択においては、物理学科が安定して底点が高いです。また、近年のAIブームにより、情報科学科の人気が爆発的に上昇したほか、数学科の底点も上昇傾向にあります。また化学科は授業を英語で行うなど、各学科特色がありますので、よく考えて進学先を決定するようにしましょう。

※もちろん、「社会で役立たない」から要らない」という主張は誤りですが。



引用元：<https://www.s.u-tokyo.ac.jp/ja/story/rigakuru/03/tankyu/birds-eye.html>

理学部数学科

Mathematical Sciences

～概要～

理学部数学科とは、その名の通り数学について極める学科です。19世紀以降に著しく発展した現代数学の基礎である集合と位相を学んだのち、幾何学・解析学・代数学の基礎を学び、さらにそれらの専門的な内容についても学習します。

なお、授業は主に駒場キャンパス内、数理科学研究棟で行われます。「数理病棟」の愛称で親しまれて（？）いる建物ですね。



～時間割～

数学科の時間割は以下のようになっています。なお必修科目は、

- ◎2A：「集合と位相」「代数と幾何」「複素解析学Ⅰ」および各演習
- ◎3S：「幾何学Ⅰ」「代数学Ⅰ」「複素解析学Ⅱ」「解析学Ⅳ」および各演習
- ◎4S：少人数セミナー、現代数学概説
- ◎4A：個別指導

となっています。3Aセメスター以降は選択必修科目や選択科目が中心です。

PPの時間割（2A1の場合）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限			代数と幾何		集合と位相
2限			代数と幾何		集合と位相
3限	解析力学				情報数学
4限	解析力学	代数と幾何演習		集合と位相演習	複素解析学Ⅰ演習
5限					

PPの時間割（3Sの場合）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限（09:15～）	幾何学Ⅰ	複素解析学Ⅱ	解析学Ⅳ	代数学Ⅰ	
2限（～12:00）	幾何学Ⅰ	複素解析学Ⅱ	解析学Ⅳ	代数学Ⅰ	計算数理Ⅰ
3限	幾何学Ⅰ特別演習	複素解析学Ⅱ特別演習	解析学Ⅳ特別演習	代数学Ⅰ特別演習	計算数理演習
4限					計算数学Ⅰ
5限					

～数学科で学ぶこと～

大学以降の数学が高校までの数学と違うという話は聞いたこともある方もいることと思います。なぜ大学での数学は高校までとは「異質」なのでしょうか？

1つには学問としての数学の性質によるものです。現代数学には、無限について適切に議論することが求められて誕生したという一面があります。無限は、その多くが理屈の上で考えられるもので、現実世界で実感できるものはほとんど有限のものです。しかし、実際に積分などをするときには無限（極限）についての議論が欠かせなくなります。そして、その議論を正当化するためには、無限を含めた数学の概念全体を厳密化・定式化する必要があったのです。

もう1つの側面は、これは多くの学問にも当てはまるかもしれません、様々な概念を拡張することが求められているからです（というより、拡張をしたくなります）。新しい概念を作り上げたり、既存の異なる概念同士を同一視してより普遍的な法則を見出したりし、数学の世界を豊かにしていくことになります。

これらを達成するため、数学では一見大胆とも思える厳密化・抽象化・公理化をしているわけです。これにより現代数学はより難解なものになっているとも思います。一方で、その分より自由で創造的な学問になっていると思います。

～数学徒の就職活動～

数学科の学生は就職で不利と言われることもありますが、果たしてそうでしょうか。

東大数学科出身の亀沢宏規氏が、三菱UFJフィナンシャル・グループの新社長に就任されたように、数理的素養を持つ人材は産業界からも求められていると筆者（PP）は考えています。ここでは、数理学生が活躍できる職種の一部をご紹介します（※）。

アクチュアリー

以下の3種類があります。いずれのアクチュアリーでも、日本アクチュアリー会が実施している試験を受け、資格を取得する必要があります。

- ①生保アクチュアリー：生命保険会社で、生命保険の商品開発等をします。
- ②損保アクチュアリー：損害保険会社で、損害保険の商品開発等をします。
- ③年金アクチュアリー：信託銀行で企業年金の制度設計やコンサルティング等をします。

クオンツ

銀行・証券会社等において、証券等の商品開発や投資戦略を立案する専門家です。

研究・開発職

企業等の研究・開発部門において、基礎・応用研究や製品開発を行う専門家です。

データサイエンティスト

ビッグデータから確率・統計等の数学とコンピューターグラフィックスのようなICTを使って、有意義な知見を抽出する専門家です。

システムエンジニア

情報システムの構築・運用に関わるエンジニアです。

公的機関数理専門職

厚生労働省や総務省等で採用される高度な数理科学の知識を有する専門職です。

※参考 URL : <https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/jobs.html>

理学部物理学科

Department of Physics

～概要～

理学部物理学科は、「素粒子から光、物性、宇宙まで、あらゆる分野を網羅する、世界でも最大規模の物理学の研究教育拠点」です（物理学科HPより）。

授業は本郷キャンパスの理学部棟で行われますが、2Aの段階ではまだ駒場キャンパスで授業を行うので注意です。毎年引っ越し時期を間違えて本郷から駒場に通う理物民がいるとか……。

～時間割～

物理学科の時間割は右ページのようになっています。なお必修科目は、

- ◎2A：「解析力学」「量子力学I」「電磁気学I」「物理数学I&II」ほか
- ◎3S：「量子力学II」「統計力学I」「計算機実験I」「物理学実験I」ほか
- ◎3A：「量子力学III」「統計力学II」「物理数学II」「物理学実験II」ほか
- ◎4S：「特別実験」「理論演習」

となっています。理論だけやる学科ではなく、実験をする機会も少なくありません。必修では基礎科目を繰り返し学びますが、このほか選択して取得する科目も多いため、けっこ自由に選ぶことができます。

ちなみに選択科目には、「流体力学」「生物物理学」「光学」「固体物理学」などの種々の物理分野のほか、「幾何学XC」「解析学XC」などの数学科目があり、また、物理に関連しているものであれば、他学部の科目でも単位を取得することができます。

社長の時間割（2A1の場合）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限					複素解析学I（数学科）
2限	電磁気学I	物理実験学	科学英語基礎	物理数学I	複素解析学I（数学科）
3限	解析力学	物理学演習II		物理数学I	情報数学（情報科学科）
4限	解析力学	物理学演習II		物理学演習I	天文地学概論（天文学科）
5限				物理学演習I	

社長の時間割（3S1の場合）

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	地球流体力学I	応用数学XC	現代実験物理学	解析数理工学	幾何学XC
2限	電磁気学II	量子力学II	計算機実験	統計力学I	流体力学
3限	物理学実験I	物理学演習III	物理学実験I	物理学実験I	
4限	物理学実験I	物理学演習III	物理学実験I	物理学実験I	
5限	物理学実験I		物理学実験I	物理学実験I	

～物理学科で学ぶこと～

物理学とはそもそも「世界の移り変わりを知り、未来の予言をする」ために始まった学問ですが、いまやその威力は果てしなく広がり、素粒子（あるいはその内部構造）から宇宙（あるいはその外の構造）まで、実に 60 柄ものスケールで展開されています。

物理学の強みは、私たちの実世界のできごとを数学の言葉に捨象するという考え方であり、数学の世界に踏み込むことで新しい展望を得ることができました。一方で、数学との差異にして物理学の特徴であることとして、現実の実験結果を第一とする帰納的な世界観があります。これは、物理学の世界では揺るぎない「公理」が使えるのだと言つてもよいでしょう。いつの時代も、物理学者は現象をよく観察し、本質を見抜き、隠された理論を解き明かしてきました。あるいは、現象に隠された本質があるという奇跡に魅せられた人間を物理学者と呼ぶのかもしれません。

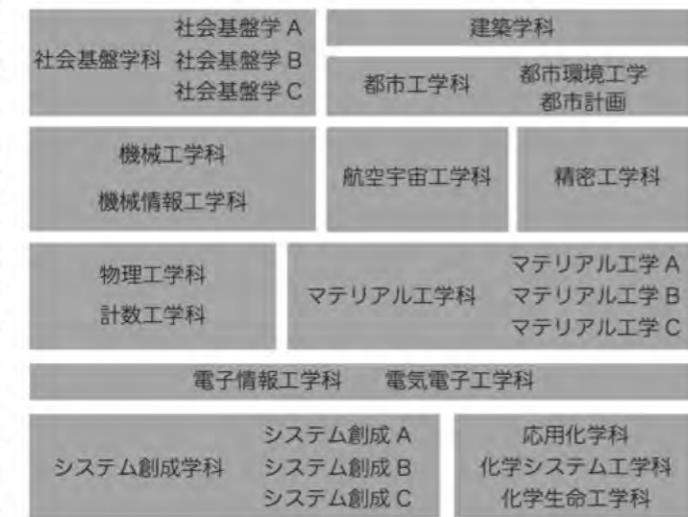
よく「物理学には垣根がない」と言われます。物理学とは、学問体系である以上に世界観なのです。だからこそ、生物でも化学でも、あるいは経済学や社会学にさえ、物理学は応用され、多くの物理学者が活躍しています。今日も物理学科では、物理の感覚のもと様々な科目が探求され続けています。

工学部とは？

東京大学工学部はその名通り「ものづくり」を学ぶ場所として「工科大学」の名で明治 19 年に設立されました。その後工学の対象は「ものづくり」から広く「ことづくり」へと拓がり、現在では情報・環境・エネルギー・医療・社会など多岐の分野に渡った 16 の学科が存在し、それぞれの専門的な内容を学んでいます。

工学部に進学した 7 割以上の学生が工学系研究科、情報理工学系研究科、新領域創成科学研究科、学際情報学府といった大学院修士課程に進学し、高度な専門性を身につけて社会に出ていきます。また、海外の大学院に進学する学生もいます。

進学選択に関していえば、機械情報工学科や航空宇宙学科、計数工学科が例年人気で底点が高くなっています。最近は A I ブームの影響を受けて電子情報工学科も底点が上昇しつつあります。また他の理系学部と比べて全科類枠の人数が多いため、文科から理転して工学部へ進学する学生も少なからず存在します。



▲工学部の学科をまとめた図。関係の深い学科どうしは同じ枠に入れた。

電子情報工学科・電気電子工学科

～概要～

電子情報工学科・電気電子工学科は主に電気や情報について学ぶ学科です。

二つの学科を合わせた略称として「EEIC」(Electrical and Electronic engineering, Information and Communication engineering)がよく使われています。2 A の授業は全て駒場で行われ、3 年生以降は工学部 2 号館で授業が行われます。



▲工学部二号館の中庭。

～時間割～

刷木が所属する電気電子工学科の時間割は以下のようになっています。なお必修科目は、
◎2A : 「電気磁気学 I・II」「電気回路理論第一」「ソフトウェア I・II」「電気電子数学演習」
◎3S : 「電気電子情報実験第一」
◎3A : 「電気電子情報実験第二」
◎4S・4A : 「卒業論文」

となっています。3 S セメスター以降は選択必修科目や選択科目が中心です。

刷木の時間割 (2A1 の場合)					
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	信号解析基礎	情報通信理論		電子基礎物理	
2限	デジタル回路	電気電子計測	プログラミング基礎演習	電子基礎物理	電子デバイス基礎
3限	電気磁気学 I	電気回路理論第一	数理手法 I	ソフトウェア I	電気電子数学演習
4限	電気磁気学 II	電気回路理論第一	数学 I D	ソフトウェア I	電気電子数学演習
5限					

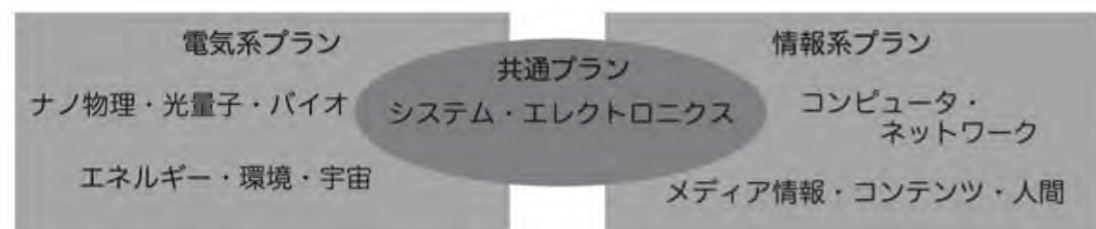
刷木の時間割 (3S の場合)					
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1限	制御工学 I		半導体デバイス基礎	ネットワーク工学概論	電子回路 I
2限	電気機器学基礎	電子物性基礎	数学 2 D	電気回路理論第二	ハードウェア設計論
3限	電気電子情報実験第一	電気電子情報実験第一	数学 2 D 演習	電気電子情報実験第一	
4限	電気電子情報実験第一	電気電子情報実験第一	電磁波工学	電気電子情報実験第一	
5限					

～電気系学科で学ぶこと～

EEIC では、現代技術の中核を担う情報・電気・電子の技術を体系的に学び、最先端の応用へと展開していく学力と知識を養うことを目指しています。

今や電気は日常生活のあらゆるところに普及し、電気系と括っても多くの専門分野が存在します。その中で自分はどのような研究がしたいかを決めるために、EEIC では 2A・3S で多岐にわたる分野の講義を開講しています。学びながら将来を見据えた専門分野を考えていきましょう。

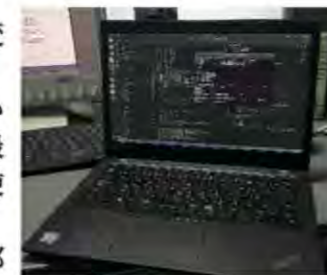
3A セメスターからは 5 つの履修プランから自分にあったものを選択し、その分野を深めていきます。こうした学習を経て、4 年次に卒業研究を行う研究室を選択します。研究室は選択したプランに拘わらず成績順に好きなところを選ぶことができます。



～電気系学科での生活～

三年生になると、EEIC の学生生活は教養時代とは大きく変わります。

まず、学科からパソコンが支給されます。昨年度までは古いパソコンを使いまわしていましたが、今年度からパソコンを最新の機種に刷新されました。授業での演習に使うほか、普段使いしている学生も多くいます。



次に、学生控室を使えるようになります。学生控室は工学部 2 号館 4 階にあり、空きコマや授業後に集まり、勉強会をしたりボードゲームを持ち寄って遊んだりする学生もいます。プリントも置いてあるので、レポートを印刷し忘れたときも安心です。



また、EEIC は五月祭に大きく力を入れている学科もあります。五月祭では毎年研究室展示のほか高電圧実験や電子工作教室、プログラミング教室などお子様でも楽しめる企画を用意し、今年の五月祭では人気投票 2 位を獲得しました。

3 S セメスターには工場見学・研究室見学も企画されています。メーカーに就職した電気系の OB・OG に工場の施設や研究所で研究していることなどを紹介していただき、最後には懇親会を行って OB・OG の皆さんと交流を深めます。今年度は日立製作所・NEC・富士通・旗揚げし、モデル作成からすべて学生が行いました。

▲昨年の五月祭では新たに VTuber 企画を行いました。

～EEIC の試験～

もちろん EEIC にも期末試験が存在します。また、前期教養と同じように優三割規定も存在します。EEIC にも前期教養のようにシケ対が存在し、過去問の解答を作成したり勉強会を主催したりしています。EEIC が前期教養と異なる点として大規模なストレージを保有している点が挙げられるでしょう。このストレージには過去の先輩が保有し続けた過去問やシケブリがまとめられており、わざわざ過去問を調達しなくてもここから数年分の過去問やその回答例を参照することができます。試験日程は前期教養とあまり変わらず、S セメスターは 7 月末、A セメスターは 1 月末まで行われ、以降は長期休暇となります。

また、試験のほかにも毎週のレポートを出したり出席表を回したりする授業も少なからず存在し、平常点を稼ぐためには普段から授業に出席して最新の情報を得ることを心がける必要があります。

～EEIC はブラック？～

セメスター	前半期	後半期	前半期	後半期
電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験
電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験
電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験
電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験	電気系実験

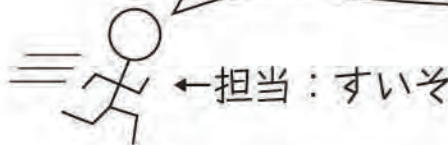
▲ギッチャリ埋まった時間割 (EEIC のウェブサイトより)。もちろん全て取る義務はないのですが、筆者は 1 年生の時にこれを初めて見てそれなりにビビった。

Twitter などでよく「#EEIC はブラック」といったツイートを見かけます。これは以前の研究室選択のカリキュラムの影響のためでしょう。現在は 4 年次の研究室選択はこれまでの成績の平均点が高い順に選択できるようになっていますが、以前は総得点が高い順に選択できるようになっていました。そのために、人気の高い研究室に行くためにはひたすら授業を取って点数を稼ぐ必要があったため、ブラック学科と呼ばれていたのでしょう。この点でいえば現在は比較的ラクに研究室を選べるようになりました。しかしながら、卒業に必要な単位を揃えつつ希望通りの研究室に行くためにはそれなりの勉強をしないといけないし、授業内容は 2 A セメスターから電気回路やプログラミングの深い内容まで踏み込むため、事前の電気・情報分野の知識が全く無い状態で授業についていくのは大変なところもあるでしょう。現在の「#EEIC はブラック」はそういった授業の専門性の高さから言われているのではないでしょうか。

後期課程の人間になってから、色んなところでブラックなお話を聞きます。東京大学なんていうヤバイ人間の巣窟がホワイトなはず無いので、進学する皆さんには覚悟でしょうね。筆者(社長)が思うに、大事なのは「好き」という気持ちですよ。好きじゃなきゃやってられないような毎日ですから。皆さんのが「好き」なところに行けるようにお祈りしておきますね。

次回は？学部をご紹介します。お読みいただきありがとうございました！

36号ぶりの



→担当:すいそ

食堂の地下に何があるか知りたい
(文1・2年・保存水さん)

食堂の地下には倉庫だったり食品を搬入するための場所があります。記事にしても良かったんですが、これだけで4ページ書くのは厳しいと判断したため、このコーナーで供養させていただきます。

puzzle 楽しいです。今回はサークルのメンバー数人で競ってやりました～！ これからも楽しみにしています。
(理1・1年・雪林檎さん)

外に出るのもはばかられる時勢ですし、パズルもっと流れ流れ

P.S. Puzzle Square で検索すると幸せになれます。

【パズル・フッター当選者】

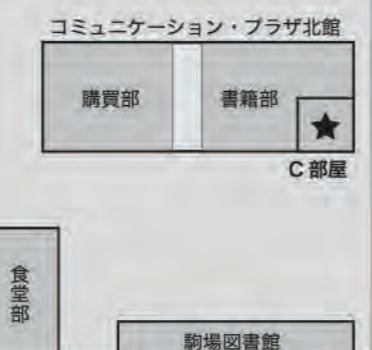
olagainさん 雪林檎さん

おめでとうございます！ 図書カードを進呈しますので、駒場キャンパスに来られる状況になりましたら、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。

【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。解答は右ページの QR コードから行うことができます。

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 6/15（月）です。



読者の声

2014 年の 5 月を最後に読者の声というコーナーは自然消滅していたので、実に 6 年ぶりの復活です。このコーナーは、フッターとは関係ないテーマでの投稿にお返事をしていく、というものなので、続くかどうかはあなたの投稿次第！

豚キムチが美味しすぎて白米 2 合いけちゃう。
(文1・1年・とっとこのり太郎さん)

豚キムチ美味しいですよね。辛さが食欲を掻き立てます。野菜がたくさん食べられるのもいいですね。お返事してたらお腹すいてきちゃったな～。



わたくし、本郷に移籍します。フッターを読むのはとても楽しかったです、ありがとうございました。またどこかで！

ぼち太

この冊子を編集員みなが家から編集できるように環境を整備しました。こんな状況だからこそ、C 学委員の働き方も少しずつ進化しています。

キロポスト

化粧品って高いんですね…それにしても美容系 YouTuber が一生かかる使いきれない量のアイシャドウを買っちゃうのなぜなんでしょうね。

あるみ

コロナ（による講義のオンライン化）のおかげで机の上が片付いた今日この頃

庚

ゆるふわな
フォントのちから
もがみがわ

すいそ

入院者の入れない数理病棟……

PP

特異点が多すぎて積分できない。

IT

「虚無の ZS とコロナが相まってほぼニート状態です……。」

ナリト

果たしてこの冊子が発行される頃にはみなさんは学校に行けるようになってるのでしょうか。行けるようになっているに一票を投じます！

ROW

眠い

武蔵

本郷に移籍しようと思ったのにオンライン化で宙ぶらりんになっちゃった

高T

最後までお読みください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ひします。

発行元
東大生協駒場学生委員会

発行日
2020年5月6日

発行者（委員長）
Baba Yuki

編集長
Ishihara Yuki

編集員
Ariyama Taisei
Kimura Soichiro
Ishihara Yuki
Shimata Saito

Ito Yuki
Okamoto Koki
Onozato Shogo
Kataoka Chihiro
Kamiyama Yuya
Takata Taisei
Takenaka Atsuhiko
Hayashi Yuito
Baba Yuki

Matsuda Hibiki
Miyamoto Jotaro
Watanuki Genki

▼春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。

