

Learning

学びの準備を
始めよう

効率よく学びを進めるための 東大生の学修ツール

東大で学ぶなら生協から買うのが安心！



2025年度
新入生の
843人
が購入しました



PCトラブル時のことも考えて選びましょう

PCを購入する場合に性能や機能の要件と 共に重要なのが、保証やサポートです



東京大学
情報システム本部
副本部長(准教授)
玉造 潤史先生

近年の情報化により学生の日常生活の一部としてPCやタブレットが欠かせなくなってきました。

東京大学では2021年からPC必携化(BYOD: Bring Your Own Device)を開始し、幅広い学びに活用できる環境を整えました。学内の全ての建物で利用できるWi-Fi環境、Google、Microsoft、Zoomなどさまざまなソフトウェアやサービス、そしてuteleconサイトでの利用支援などです。これらを活用するためにご用意いただくPCなどの要件は「BYOD方針」として示しております。

利用においては、特に生成AIの活用がこの数年著しく進んでおり、学生の皆さんも学びの充実化のためにAIを日々利用する状況になってきました。生成AIの活用においては情報管理の側面から安全性を危惧するような意見もあります。しかし、東京大学ではそのような問題を理解した上で活用を進めるという方針で、教育・研究活動などで活用を進めています。この状況を踏まえてBYODの準備をお願いします。

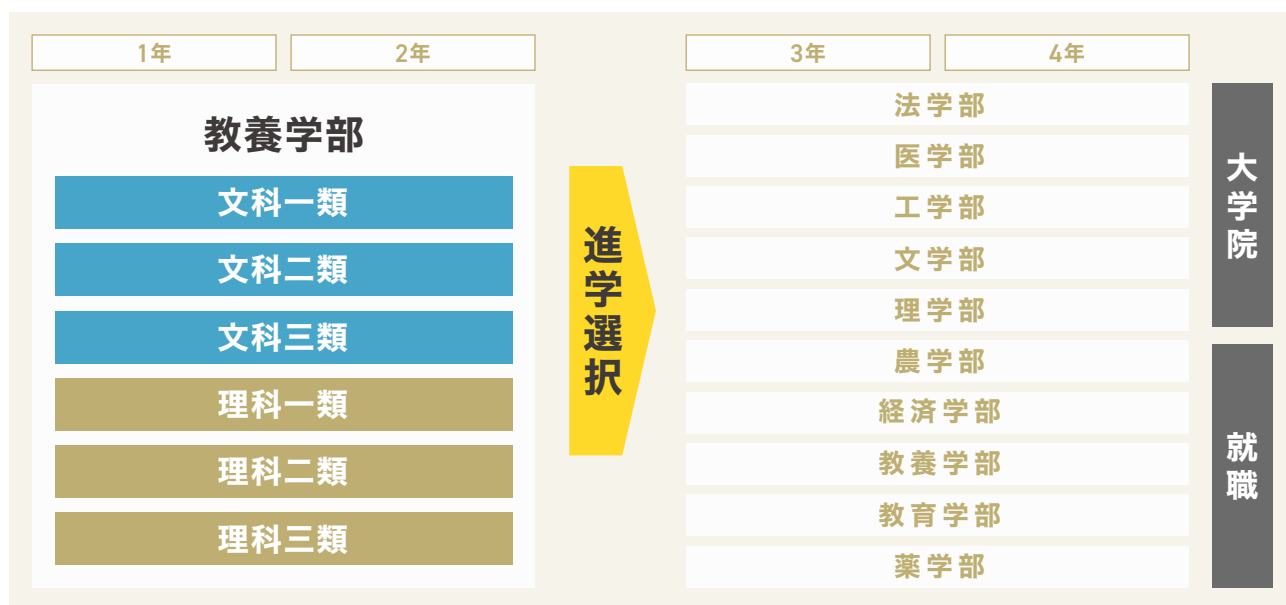
PCを購入する場合に性能や機能の要件と共に重要なのが、保証やサポートです。BYOD化によって大学での学びには常にPCなどが利用できることが求められ、故障などによって利用できないことは学びを止めること直結してしまいます。さらに、常に持ち歩くことで故障や破損が起きることも多くなります。そのため、BYOD方針の要件に加えて日々の活用のためには故障や破損への備えが重要なポイントとなります。PCトラブル時のことも考えて選んでいただけるとよい大学生活を送っていただけるのではないのでしょうか。

4年間の学修環境を 想定してPCを選ぼう

学部選択先での
学修環境に
対応できるPCを
考慮しよう

2年次に待っている「進学選択」

東京大学の一般選抜では入学時には教養学部の文科・理科に分かれて入学します。2年次の前期終了時に、進学する学部を選び、3年次からの進学学部が決定していきます。各学部への進学枠は入学時の科類によって異なりますが、文科・理科を超えて進学することも可能です。**進学先の学部もある程度見据えた上で、4年間安心して使えるPCを選びましょう。**



東京大学ではPCが必携です

東京大学では2022年度入学生からBYOD(Bring Your Own Device:PCの必携化)を実施しており、大学生活を送るに当たって**自身のPCと自宅のネットワーク環境の整備が必要**となります。東大生協でも東京大学の提示する要件を満たした東大モデルPCとして、先輩東大生が機種選定を行い、情報システム本部と協議を重ね、新入生向けに提案を行っています。

4年間で
想定した
PCを選ぼう

大学が推奨するPCスペック

以下の性能要件は新規に購入し、履修期間(4年間)にわたる利用ができることを想定した基準としています。

※2025年12月時点の情報です。
最新情報はtutelecon HPを参照



	スペック内容
OS	Windows または macOS の最新バージョン(Windows 11 または macOS 15)
CPU	Intel Core i5、AMD Ryzen7、Qualcom Snapdragon X 相当または Apple M3 相当以上
メモリ	16GB 以上
記憶装置(ストレージ)	SSD 256GB 以上
ネットワーク	無線LAN Wi-Fi 6 以上対応(IEEE802.11ax以上対応)
ディスプレイ	11インチ以上
入力装置	物理キーボード(脱着式・分離型でも可)
バッテリー駆動時間(カタログ上の記載)	15時間以上
外部インターフェース	ヘッドホンおよびマイク、カメラが使用できること
自宅で必要なデータ通信	通信速度 10Mbps以上、通信量50GB/月以上

上記の性能要件を満たすPCを自宅等で利用できる環境があれば、大学に持参する機器は以下の要件を示すタブレット端末(iPadOS 18等)でも大丈夫です。ただし、授業等でPCを必要とする場合には指示に従いましょう。

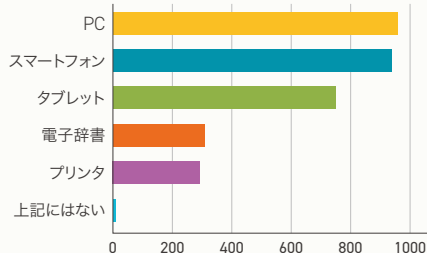
- フルブラウザが利用可能であること
- PCと同様のネットワーク要件、外部インターフェース要件を満たすこと

※ 既に所有しているPC等を利用する場合も、上記の性能要件を参考にしてください。

先輩東大生977人に聞きました

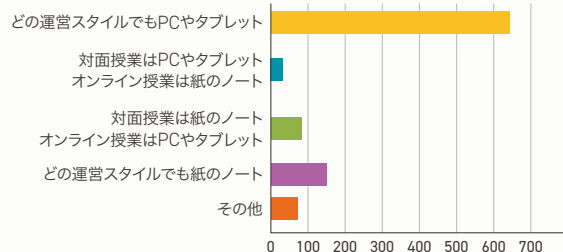
東大生協では1年次から大学院生まで977人の東大生からアンケートを回収し、先輩東大生がどんなツールで学び、どんなことに困っているのかを分析してきました。PCを東大生協で購入した人も、そうでない人も回答している東大生のリアルなデータです。

現在「自分用」として、活用している電子機器を教えてください
(複数回答可)



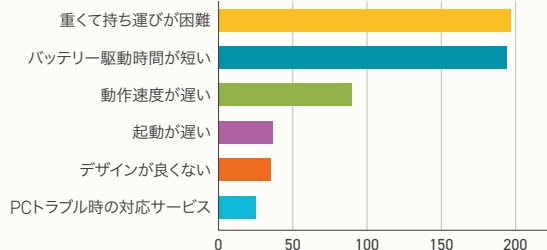
ほぼすべての東大生がPCを「自分用」として活用していることがわかりました。さらにタブレットを活用すると答えた割合も高く、PCとタブレットの両方を学修に活用する東大生が多いことが伺い知れます。タブレットを使った学修は年々広がっており、デジタルノートテイキングが学修に非常に役に立っているようです。

授業を受けているときの主なノートの取り方について、授業の運営スタイル(対面・オンライン授業)ごとに教えてください
(複数回答可)



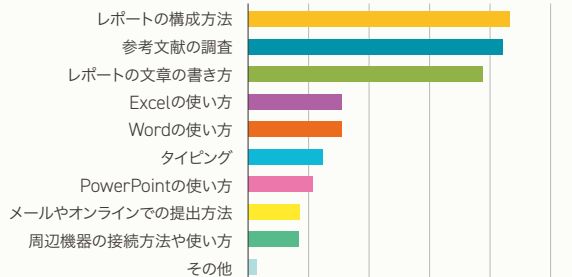
タブレット所有率は7割を超えています、それでも紙に書き込んでノートを取ることもあるのが現在の東大生。資料への書き込みはiPad、講義形式で要点のメモをまとめる場合はPCでタイピング、紙に書き殴って頭の中を整理したり、そもそも提出が紙媒体に限定されていたりする場合は紙に書き込むことも。用途によって使い分けて効率よく学修しているのが現在の東大生の学修スタイルのようです。

現在使用しているノートPCについて気になっている(改善したい)ことは何ですか?
(複数回答可)



現在使用しているPCへの改善点を聞いた項目では、1位が持ち運びに影響するPCの重量、2位も持ち運んで大学で使うことが多いためか、バッテリー駆動時間についてが上位項目となりました。実際にPC以外にも教科書や飲み物なども持ち運ぶため、可能な限り軽さとバッテリー駆動時間のバランスの取れた機種選定が重要になります。

PC・タブレットでレポートを作成する時に困った事、自信がなかった事は何ですか?
(複数回答可)



授業である程度のガイドはありますが、先輩に聞いたり同級生たちと相談したりしながら進めていく人が多いようで、それでも最初のうちはレポートの作成方法について自信がなかった人が多いようです。

文科三類から農学部へ進学した先輩より



2025年度卒業
農学部0B
土志田さん

入学後に文理問わず進学する可能性も見据えて

「大学生生活でPCって何に使うの?」「スペックの高さは必要なの?」という疑問がありますよね。東大では私のように、進学選択で文系入学者が理系学部に進むことがあり、文系だった人が授業中にPCを用いて重い解析を行うこともあります。PCのスキルを授業で教わることはありませんが、私はバイトやサークルで扱う中で自主的に学習し、スキルアップしました。また、自分のチャレンジとして動画編集やプログラミングにも取り組んでいます。

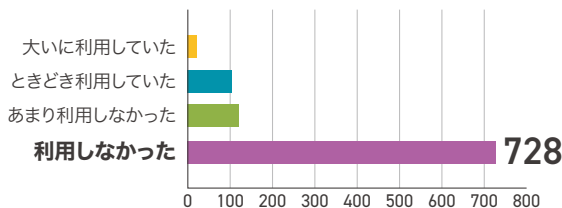
このようにPCは様々な、時には高度な場面で使用するため、4年間を見据えてある程度はスペックの高いPCを持っておくのがおすすめです!

先輩東大生に 生成AIについて聞きました

高校とは
大きく異なる
大学での学修

高校

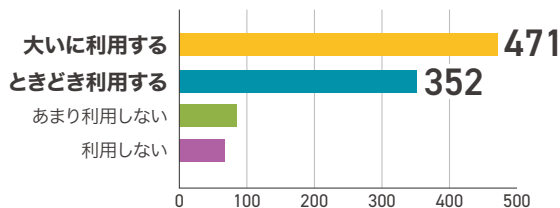
学習に生成AI(Chat GPTなど)を使用していましたか？



学修スタイルが変わります

大学

勉強に生成AI(Chat GPTなど)を使用していますか？



大学での学修は、高校まで利用していなかった生成AIを活用することになります！

生成AIは東大生の頼もしいパートナー さまざまな学修シーンで活躍しています！

大学の学修ではまだ答えのない問題に直面することもしばしば。
客観的な意見を出せる生成AIはあなたの学修の相談相手として活躍してくれます。

こんなことに
活用しています！

レポート作成補助

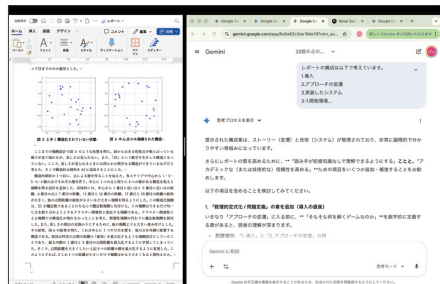
プログラミング補助

外国語学修

論文の要約

アイデアの相談

調べもの



レポートの伝わりやすい構成を生成AIに相談



仮想の実験装置において生じうる状況を生成AIが想定

生成AIを学修で活用している先輩より

生成AIは自身の学修をより高めてくれる！

私は大学での学修で生成AIを存分に活用しています。例えば、レポートを書く際には「こんな構成はどうか」「内容に不足はないか」などを相談し、**自分が書いたものがより良いものになるように生成AIの意見を参考に**しています。また、プログラミングをするときにはプログラムの構成や実装方法について議論し、**より洗練されたものになるようにしたり、プログラムの間違いを探してもらったり**しています。英語の学修では、生成AIに私が英語で話した音声を読み込ませて、**文法や発音の間違いの改善を把握したり、より適した言葉選を提案してもら**うなどして活用しています。**生成AIを学修のパートナーとして使うことで、私自身の学修をより高次で、より効率的なもの**にしています。



工学部 新3年
武岡さん

先輩東大生の日々の学修スタイルをご紹介します

先輩東大生のPC活用方法を見てください

PC、iPad、複合機などを有効活用した学修スタイルで大学生活を送っています

授業資料のダウンロードや課題の提出など、学内システムツールを使うのはもちろんのこと、授業外でもレポート作成や課題作成などに使うためノートPCは毎日のように持ち運び、使用します。データで配布された授業資料はiPad上で直接データに書き込んでメモを取ったり、アプリを使ってノートをまとめたりとPC以外のツールも使いこなしながら効率よく学修を行っています。

先輩がまとめた学修スタイルの動画はこちらから

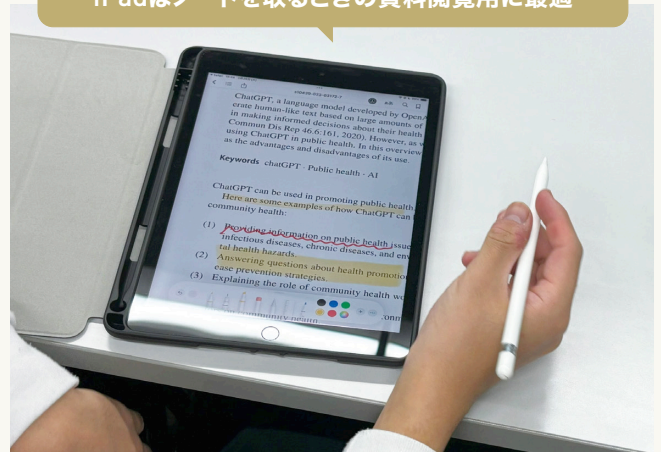


学内で

PCとiPadを活用した学修が進んでいます！

授業や課題の多い東大生は資料閲覧やデジタルノートとして軽くて持ち運びやすいiPadを活用しています。授業スライドをダウンロードして、手書きでメモを取ったり、論文検索や授業のノートをまとめたりして、効率よく学修を進めています。

PC・iPadともに長時間使っても大丈夫なバッテリー
iPadはノートを取るときの資料閲覧用に最適



たくさんのノートをiPadひとつで管理できる！
ペンシルで書き込めるのも便利



UTOLで授業の情報をチェック



学内で講義がある日はPCをケースに入れて持ち歩きます

必須の語学学修も 学び方はそれぞれのスタイルで

東大では語学学修が必須です

東大の1年次は英語はもちろん第二外国語を必修授業として学ぶことになります。語学学修は必須なので辞書コンテンツや、スマホアプリなど多様なツールを使用して学んでいます。自分にあったスタイルで語学学修を深めていきましょう。

辞書コンテンツや
スマホアプリなど
多様なツールを
活用!

詳しくは
P.64



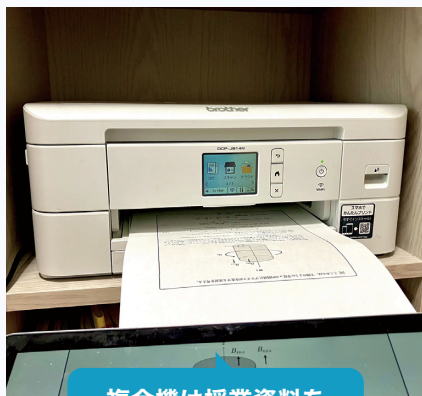
自宅で

自宅で授業の整理や 課題・レポートに取り組みます

講義以外でも、iPadが帰宅後の勉強やレポート作成の強い味方に。これまで紙を電子化するだけであったものが、学びの効率化を支えるツールとして進化しています。

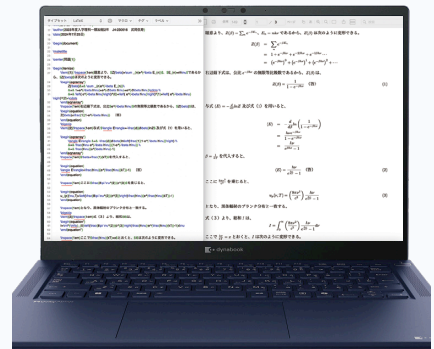
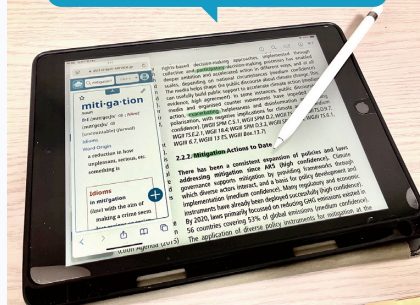


講義資料をダウンロードしたり資料に書き込みができたりと
学びの効率上がるツール



複合機は授業資料を
スキャンしたり
プリントしたりと大活躍

語学辞書コンテンツセット
DICTOOLを使って
語学学修もはかどります



自宅でもPC利用は必須です

効率よく学修を進める方法を 先輩東大生が提案します

東大モデルPC + 保証・サポート

詳しくは
P.49~

先輩東大生の使い方を元を選びました

先輩東大生977人のアンケートを元に、東大生の学びに最適なPCを東大生の先輩が選定しました。



【東大生協】2025年度 大学生活まるとアンケート

【目的】

いつも大学生協をご利用いただき、ありがとうございます。大学生協は学生組合員の皆さまの学修や生活に寄り添い、入学から卒業までサポートしております。この「大学生活まるとアンケート」では2026年春に東京大学に入学する新入生が安心して、より充実した大学生活をスタートできるようにサポートするため、東大生の先輩の大学生活全般についてお伺いしております。アンケート中では、大学生活でのITコンタクト等の活用実態や大学の学修におけるICTの活用状況に関する項目が多数含まれております。ご多忙な中とは存じますが、ご協力くださいようお願いいたします。回答目安時間は10~15分です。

修理時
貸出機対応

長時間
バッテリー

学内窓口

生成AIもお任せ
安心スペック

持ち運びに最適な
軽量モデル

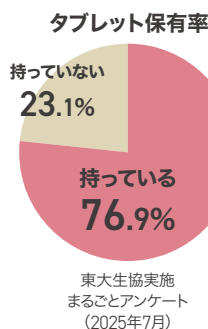
4年保証
動産保険

東大生の新しい学修スタイル

詳しくは
P.58

東大生の7割以上が持つタブレット

タブレットはもはや東大生の4人に3人が持つ時代。大学の講義がデジタル化する中で、受講する学生のスタイルもデジタル化が急激に進んでいます。これまで紙を電子化するだけであったものが、学びの効率化を支えるツールとして進化しています。単に「コスパの良い学び」ではなく、より深く・より多角的な学びのためのツールとして注目されています。



東大生協おすすめのiPadセット

- iPad 本体
- Apple Pencil Pro
- 東大生協オリジナルiPad保証(4年間)
- ペーパーライクフィルム
- フラップケース

先輩東大生に学ぶ！学修ステップアップ講習会

詳しくは
P.58・60~

POINT
01

東大の先輩学生が
作ったプログラム

POINT
02

少人数グループ
+
演習中心の運営

POINT
03

学内開催だから
講義時間に合わせた開講スケジュール

PCは買って終わりではありません。東大での学びに活かしてこそ意味があります。高校までのスキルに加えて、必要なスキルを先輩東大生と一緒に身に付けて、大学での学びに備えましょう！

2025年の
様子



先輩東大生が選んだ 東大モデルPC

大学生活で
毎日使うものだから
じっくり考えて
選びました

POINT 01 アンケート分析

【東大生協】2025年度 大学生活まるごとアンケート

【目的】

いつも大学生協をご利用いただき、ありがとうございます。大学生協は学生組合員の皆さまの学修や生活に寄り添い、入学から卒業までサポートしております。この「大学生活まるごとアンケート」では2026年春に東京大学に入学する新入生が安心して、より充実した大学生活をスタートできるようにサポートするため、東大生の先輩の大学生活全般についてお伺いしております。アンケート中では、大学生活でのパソコン・タブレット等の活用実態や大学の学修におけるICTの活用状況に関する項目が多数含まれております。ご多忙中とは存じますが、ご協力くださいますようお願いいたします。回答目安時間は10～15分です。

【活用方法】

アンケートの結果は、冊子やポスター、新入生を迎える各種イベントで広報します。また大学へ情報提供するとともに今後の生協運営や皆様の学修を支える商品/サービスの向上のために活用させていただきます。質問事項が多くなってはいますが、ご協力をお願いします。

【プレゼント】

本アンケートにお答えいただいた方のうち、総勢60名様様に抽選で
-1等 Apple iPad(第10世代) 64GB (1名様)
-2等 生協利用券 or ペースマネー 10,000円分 (1名様)

先輩東大生へのアンケート結果をもとに、PCの使い方や困りごとを分析しました。そのデータを活かして、学生生活に最適なPC選定を行っています。

POINT 02 機種選定会で比較検討



東大生の学修スタイルをもとに、新入生向けに おすすめできる機種を選定しました。数多くのPCメーカーが一同に集まる機種選定会にて、実機を手に取り比較検討を行いました。

POINT 03 学生チーム内や大学の先生との協議



学修チームスタッフを中心に、自らのPCの使い方を基にして東大生の学び方を検討しました。また、情報システム本部の先生や事務の方と協議を行い、東大生に必要なPCを選定しています。

POINT 04 生成AI研修会



東大生の学びにおける生成AIのさらなる効果的な活用方法を追求し、外部講師による、最新の生成AI事情やリテラシー、クリエイティビティ、プロンプトデザイン等を学びました。

東大モデルPCを選定した先輩より



工学部 新2年
北島さん

様々な観点から検討を重ね選定しました

東大モデルPCは、数多くの候補の中から現役東大生の学修スタイルに最適なものを選んでいきます。**軽さ、バッテリーの持ちの良さ、そしてAI時代に合わせた処理性能の高さなど、様々な観点から検討を重ねました。**私自身も毎日PCを持ち運んでいますが、重いPCでは肩に負担がかかり大変です。また、コンセントのない教室もあるため、バッテリーの持ちが悪い場合は授業中にPCの電源が切れてしまう可能性もあります。

4年間毎日使う物だからこそ、快適で十分なスペックを備えた東大モデルPCをおすすめします！

東大生協が東大生の学修をサポートしています

2025年度
新入生の
843人
が購入しました

東大生おすすめ！
東大の推奨スペックを満たした

東大モデルPC

アンケートや自分たちの体験をもとに、新入生サポートスタッフの学修チームが機種選定を実施。各社の提案機種をもとに、2026年度新入生におすすめできる機種を比較検討し、選定しました。毎年、先輩東大生が東大の学修スタイルを考慮して機種を選定しています。



詳しくは
P.56

先輩おすすめ 学修セット



東大モデルPC

+



iPad

+



学修講座3点セット

+



複合機

購入者の
80%
以上が
セットで利用

詳しくは
P.66

購入した先輩より



医学部 新4年
寺井さん

サポートや保証がある“安心”で選びました

私は大学入学時、デジタルデバイスを使った学修についての知識が全くなく、大学での学びに不安を感じていたため、PCとiPadを購入しました。商品だけでなく、**購入後のサポートや保証が充実**しており、必要なセットアップのためのマニュアルがついてくるなど、**安心して使い始められるのが学修セットを購入する一番の利点**だと思います。また、生協では大学生の学修スタイルを紹介・体験できる講習会も用意されています。私は入学当初、初めて使うPCの使い方や慣れていなかったレポート・プレゼンの作り方、先輩学生が学生生活の中で実際に役に立った知識を教えていただき、**スムーズに新学期をスタートさせることができました**。また、大学生活を通して使い込むデバイスは機能はもちろん、重量やバッテリー持ちなども重要になります。ここでおすすめしているデバイスは**実際に大学生活を送る先輩が選定**しているということで、何が良いPCなのかわからない状態でも安心して購入することができました。東大モデルPCと講習会でのサポートで良い大学生活をスタートさせることができました。

ご購入はWebサイトから



授業準備におすすめ申込期日

2026年**3月30日**(月)

キャンパス内にある 東大生協ならではのサポート体制

- 01

**4年保証と
動産保険**

東大モデルPCには特別な4年保証・動産保険がついています。メーカー保証適用外になるような修理についても「5,000円」からの低額な負担金で修理可能。4年間安心してご利用いただけます。

詳しくは
P.52
- 02

**修理時の
貸出機対応**

突然の故障やトラブルがあっても安心な、修理預り時の貸出サービスをおこなっております。
※故障が多い時期によっては貸出機がすぐに準備できない場合がございます。
- 03

**駒場・本郷
キャンパス内
修理窓口**

PCに関するトラブル・相談に対応いたします。相談窓口が駒場・本郷どちらのキャンパス内にもあるため、講義の空き時間にご利用いただけます。東大生協が4年間を通して東大での学びをサポートします。
- 04

**東大
プレミアム
サポート**

先輩の「困った」声から生まれました。通常なら有料となるサポートを4年間無料で受けられます。PCの相談受付やPC周辺機器・モバイルバッテリーの無料貸出サービス、修理預り時の「即時」PC・iPad貸出サービスなど「東大プレミアムサポート」で対応します。

詳しくは
P.53
- 05

**先輩が教える
講習会**

初めてPC・iPadを使う方でも安心。PC・iPadの使い方の基礎からレポートの書き方まで、大学での学びがスムーズになるよう、先輩東大生がサポートします。

詳しくは
P.58・60~

故障・修理のことを考えると、東大生協が安心

自然故障でも不注意による故障でも、4年間安心して使い続けることができる保証やサービスが、大学生協にはあります。

	メーカー直販／家電量販店	東大生協
自然故障によるメーカー保証	○ 1年間 ※メーカーによって異なる	◎(4年間)
落下や水濡れ・盗難などによる保証	× 別料金で申込できる場合あり	◎(4年間)
代替機対応	メーカー、家電量販店のサービスに準じる	◎(無料)
セットアップサポート	×(有料)	◎(無料)
OS&PC初期化サービス	×(有料)	◎(無料)

※大学生協のサービスは、東京大学での在学中に限ります。

卒業まで
安心

東大モデルPC安心サポート 4年保証と動産保険

修理持ち込みの8割以上がメーカー保証外

駒場購買部での修理受付データを見ると、8割以上がメーカー保証対象外の“破損”での修理受付となっています。よくPCを持ち運ぶ東大生だからこそ、持ち運びの際にぶつけてしまったり、落としてしまったりとリスクがつきものです。その中でも一番多いのが、液晶画面に関するトラブル。丁寧に使っている、ふとした不注意でペンやイヤホンを挟んで画面を閉じて割ってしまったり、実験中の器具や重たい教科書を画面にぶつけて割ってしまったりと、原因は様々です。万が一の故障に備えて、東大モデルPCには4年間のメーカー保証と動産保険を付帯しています。

保険修理で多い事例

画面破損、電源トラブル、
物理的損傷(ケース破損や端子破損など)、
バッテリー不具合、キーボード破損、水濡れ

メーカー保証

14.7%

保険適用修理
(有償修理)

85.3%

886件中756件が
有償修理(保険対象)

過去4年間
駒場購買部受付分

東大モデルPCの4年保証

大学生はPCを持ち運ぶ機会が非常に多く、自宅でもオンライン講義・レポート提出などPCを使用する場面は増えており、その分破損等のリスクも高くなっています。

東大モデルPCには自然故障をサポートしている「メーカー保証」に加えて、自分での破損だけでなく、火災・落雷・盗難などの不慮の事故の際にも保険適用となるため、4年間安心してお使いいただけます。

卒業するまで
ずっと安心!

保証範囲表	1年目	2年目	3年目	4年目	保証範囲
	一般的なメーカー保証	通常の使用での故障(自然故障)のみを保証			
	東大生協保証 4年保証				<input type="checkbox"/> 自然故障 <input type="checkbox"/> 破損 <input type="checkbox"/> 水濡れ <input checked="" type="checkbox"/> 火災・落雷 <input checked="" type="checkbox"/> 盗難* <input type="checkbox"/> 海外

*「置き引き」は対象外となります。盗難での申請の場合、最寄りの警察署で「盗難届」を受理していただく必要がございます。

CASE
01

PCが突然
起動しなくなった…

メーカー延長保証修理 適用

- 症状：ハードディスク不良、交換
- 修理代金：37,584円

自己負担金 0円

※Macは2年目以降メーカー保証修理でも保険適用となり、年間上限金額を超える場合は費用が発生する可能性があります。

CASE
02

混雑した電車内で
PCを
落としてしまった…

動産保険 適用

- 症状：トップカバー、
メイン基板破損
- 修理代金：120,960円

自己負担金 5,000円

※落下・破損・液体こぼしなど、不慮の事故でも4年間は免責額5,000円で修理可能です。

CASE
03

修理不可能なため
PCを
再購入することに…

PC再購入補助

1~4年目: 15万円の
残額を補助いたします

※PCの再購入補助は大学生協店舗で、再購入補助の通知から1カ月以内に再購入してください。※再購入するPCの価格が再購入補助金額より大きい場合、差額は自己負担となります。※再購入補助を行って保証した場合、大学生協4年保証のサービス期間中であっても本サービスは終了します。

東大プレミアムサポートで 急な「困った」に対応します

先輩の
「困った」声から
生まれた
サポート

PCは購入後安心して利用し続けられるかどうか、とても大切です。
通常なら有料となる**サポート**を**4年間無料**で受けられます。



サポート
01

キャンパス内店舗での相談受付

PCに関するトラブル・相談を生協購買部サービスカウンターで対応いたします！
相談窓口がキャンパス内にあるから講義の空き時間にご利用いただけます。

困った時に
いつでも
聞ける！

- PCの初期設定
- Wi-Fiトラブル
- Officeの編集作業
- マルウェアに感染
- データのバックアップ
(修理時のみの受付)

こんな「困った」をサポートします！

保証を使って修理に出すために
するべきことがわからない

→ データのバックアップの方法や必要な
ものをご説明。画面割れの場合は購買
部カウンターでモニターに接続してその
場でバックアップも。

通常価格 3,300円 ▶ 会員価格 **0円**

突然パソコンが動かなくなった！
システムリカバリが必要！？

→ 不調の原因を一緒にお探しし、PCの初
期化・システムリカバリが必要な場合
はカウンターでお手伝いします。

通常価格 5,500円 ▶ 会員価格 **0円**

サポート
02

PC周辺機器 無料貸出サービス

急なバッテリー切れやケーブルを忘れた時に即対応!! あってよかったを実現しました。東大モデルPCのサポートとしてPCの充電ケーブルや映像出力アダプタの貸出を無料で行っています。



サポート
03

無料点検会の実施

修理会社の技術者にお越しいただいてキャンパス内で定期的に点検会を行っています。故障する前に未然に防ぐことが一番。定期点検やバッテリーのチェックなど故障がなくてもPCの健康診断として授業の合間にサクッと点検いただけます。



サポート
04

修理予約時の「即時」PC貸出サービス

- レポート提出直前にPCが壊れた！
- 修理に出したいけど、PCが手元にないと困る…

そんな時に、修理予約時の「即時」貸出サービスが大活躍！
突然の故障やトラブルがあっても安心です！

※故障が多い時期によっては貸出がすぐできない場合がございます。



サポート
05

モバイルバッテリーをレンタル

iPadやスマホの充電が切れそうなのに、充電器を忘れた！コンセントが差す場所がない！そんなときにご利用いただけるモバイルバッテリーレンタルを駒場購買部・本郷第一購買部に導入しました。Type-C/Lightning/Micro USB対応です。



東大生おすすめの学修ツール

先輩東大生の学修スタイルを元におすすめツールをご提案

東大モデルPC



詳しくは
P.56

毎日持ち運ぶ相棒PC

入学から卒業までともに過ごす大学生活の相棒。東大生協では使い始めから卒業まで4年間きちんとサポートいたします。

iPad



詳しくは
P.58

スマートにノートテイク

手書きの自由さとデジタルの利便性を兼ね備えた東大生のニューノーマル。どれだけ書いても資料を入れてもかさばること無くスマートに。

講習会・サポート



詳しくは
P.58-60~

先輩が教える講習会

先輩が教えるPC講習会でレポートの書き方もバッチリ。使用していて困ったときは、購買店舗のカウンターでいつでも相談可能。卒業まで安心のサポートで学修を支えます。

複合機



スキャンも印刷も必要

授業で配布される紙資料や必要書類はスキャンしてデジタル管理。作成したレポートの提出やプレゼン資料を印刷して手元に。ハイブリッド時代に活躍する複合機。

Brother 複合機 DCP-J916N

学修セットがおトク! ▶P67

ADF

自動両面
プリント

前面
給紙トレイ

クラウド
接続

Wi-Fi
Direct

2.7型
タッチパネル



- ADF(自動原稿送り機)搭載
- iPadやスマホとのWi-Fi連携
- 黒だけ印刷機能

生協
組合員
価格

19,800円(税込)

重要

2026年3月をもって、学内でのECCS(教育用計算機システム)における印刷サービスが終了となります。お住まいにプリンタがない新生入生はプリンタの準備をおすすめしています。



ECCSの
印刷に
ついて

東大モデルPCは AI時代に対応したモデルで 学びをサポートします

考える 生成
力 × AI
東大生の新常識

昨今のAIの進化に合わせて、
PCも新しい形へと進化しています。

「AI PC」や「Copilot+PC」と呼ばれる、AI処理専用の頭脳(NPU)を搭載したPCは、PCの新たな進化形のひとつです。

NPUがあることで、翻訳・文字起こし・画像生成などのAIを使った作業を、より速く、なめらかに行うことができます。東大生協では、これからの学びにAI活用が欠かせないことを踏まえ、大学生活でしっかり使いこなせるAI対応PCを新入生の皆さんに提案しています。

4年後、6年後を見据えて学修PCを選びましょう。

AI PC?
Copilot + PC?

種類	Copilot+PC	AI PC	従来のPC
性能	高(NPU:40TOPS以上)	中(NPU:10~40TOPS程度)	NPU非搭載
できること	文字起こしやコクリエーターなどのAI機能のオフライン環境下での高速使用	文字起こしや英文翻訳などのAI機能のオフライン環境下での使用	オンライン環境下でのChatGPTなどのAI機能の使用
東大モデルPCで該当する機種	<ul style="list-style-type: none"> ● Surface Laptopシリーズ ● dynabook XCXシリーズ 	<ul style="list-style-type: none"> ● Panasonic Let's note FCシリーズ ● dynabook RCXシリーズ (25年モデル 一部在庫あり) ※詳しくはお問合せください 	該当なし

※MacBook AirはMacOSなのでAI PCではありませんが「Apple intelligence」というApple独自のAIが搭載されています。



東大生
イチオシ!

Surface Laptopシリーズ



dynabook XCXシリーズ



Panasonic Let's note FCシリーズ

東大モデルPCの詳細はP.56・57で! 自分の学修スタイルにあったPCを選ぼう!

東大で学ぶなら生協から買うのが安心!

台数
限定

東大モデルPCのご案内

Surface Laptopシリーズ

Copilot+PC

オンライン授業アプリや生成AIの動作を高速化する高性能モデル!
1日中講義でも安心の長時間バッテリー搭載

タッチパネル搭載

東大生
イチオシ!

東大プレミアム
サポート

保証期間
4年間

動産保険
4年間

修理時の
無料貸出機

セットアップ
マニュアル

学内
サポート

OS: Windows 11 Pro 画面サイズ: 13.0型(タッチ有)

バッテリー駆動時間 / 約19.0時間(動画再生時)

重量 / 約1.22kg

CPU / Snapdragon X Plus(8コア)

メモリ / 16GB SSD / 512GB

4年保証・動産保険・

東大プレミアムサポート・PCケース込

199,900円
(税込)

MacBook Air

学割価格

MacとWindowsどちらの方がいいですか?

PCについてのよくある質問はこちらから▶



Apple Intelligence(AI機能)搭載! iPadやiPhoneとのシームレスな連携が可能!
大学生協ならMacやiPadが学割価格!

東大プレミアム
サポート

保証期間
4年間

動産保険
4年間

修理時の
無料貸出機

セットアップ
マニュアル

学内
サポート

OS: Mac OS 画面サイズ: 13.6型(タッチ無)

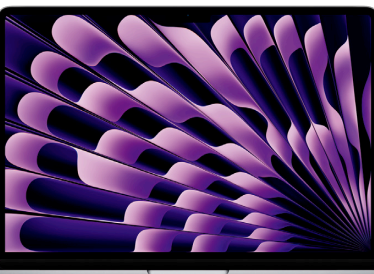
バッテリー駆動時間 / 約18.0時間(アイドル時)

重量 / 約1.24kg

CPU / M4(10コアCPU/10コアGPU)

メモリ / 16GB SSD / 512GB

Macを
買うなら
生協で!



4年保証・動産保険・東大プレミアムサポート・PCケース込

223,900円(税込)

Microsoft Office
について

東京大学に在学する学生はMicrosoft365を無償でご利用いただけます。ご利用については東京大学からの案内物をご確認ください。

ウイルス対策ソフト
について

東京大学在学中は包括ライセンスによりTrendMicro社のセキュリティ製品がご利用可能です。設定方法は同梱のセットアップマニュアル等をご参照ください。

dynabook XCXシリーズ Copilot+PC

インテル Core Ultraシリーズ搭載
持ち運びラクラクな1kg未満の軽量モデル!



軽さを
追求したい
ならコレ!



東大プレミアム
サポート

保証期間
4年間

動産保険
4年間

修理時の
無料貸出機

セットアップ
マニュアル

学内
サポート

OS: Windows 11 home 画面サイズ: 14.0型(タッチ無)

バッテリー駆動時間 / 約15.0時間(動画再生時)

重量 / 約0.95kg

CPU / Intel Core Ultra 5-226V

メモリ / 16GB SSD / 512GB

さらにお買い得な25年モデル(AI PC)



バッテリー駆動時間 / 約11.0時間(動画再生時)
重量 / 約0.99kg
CPU / Intel Core Ultra7-155H
メモリ / 16GB SSD / 256GB
OS: Windows 11 Pro
画面サイズ: 14.0型(タッチ無)

詳しくは
ECサイトへ



4年保証・動産保険・
東大プレミアムサポート・PCケース込

217,800円
(税込)

Panasonic Let's note FCシリーズ AI PC

高品質の日本生産ハイスペックモデル!
万が一のアクシデントにも安心の頑丈設計!

東大プレミアム
サポート

保証期間
4年間

動産保険
4年間

修理時の
無料貸出機

セットアップ
マニュアル

学内
サポート

OS: Windows 11 Pro 画面サイズ: 14.0型(タッチ無)

バッテリー駆動時間 / 11.5時間(動画再生時)

重量 / 1.04kg

CPU / Intel Core Ultra7-255H

メモリ / 32GB SSD / 512GB



ハイスペック
& 堅牢性
ならコレ!



4年保証・動産保険・東大プレミアムサポート・PCケース込

309,800円(税込)

iPadのご案内

東大生の65%がiPadを活用しています!

東大生協実施まるごとアンケート(2025年7月)より

iPad Air

学割価格

東大プレミアムサポート

保証期間
4年間

動産保険
4年間

修理時の
無料貸出機

セットアップ
マニュアル

学内
サポート

OS:iPad OS 画面サイズ:11インチ

バッテリー駆動時間 / 約10.0時間(アイドル時)

重量 / 約0.460kg

CPU / M3(8コアCPU/9コアGPU)

SSD / 128GB

4年保証・動産保険・セット内容込

129,800円(税込)

生協が
オトク

家電量販店で購入すると... 133,400円(税込)

iPad Air本体 98,800円(税込) + Apple Pencil Pro 21,800円(税込) + Apple Care+(2年間) 12,800円(税込)

2025年度
新入生
725台
購入



今なら3ヶ月間 /
Goodnotes
が無料で使える

セット内容

- iPad Air (M3) スペースグレイ Wi-Fiモデル128GB
- Apple Pencil Pro(19,800円相当)
- 東大生協オリジナルiPad保証(4年間)
- ペーパーライクフィルム(3,000円相当)
- フラップケース(5,000円相当)

iPad活用講座

デジタルノート実践術

スケジュール

ノートを取ったり、資料閲覧、調べ物に学修を効率よく進めるために必要なiPad

OneNoteを活用して授業で配布される資料データへ書き込みをしたり、手書きのデジタルノートを提出用にPDFデータにしたりと、iPadを活用する先輩のノウハウをお伝えします。

3/29(日) 午前
4/2(木) 午前
4/4(土) 午前
4/11(土) 午前

講習会
内容

- iPadの基本操作 ● Apple Pencilの機能 ● OneNoteの概要・使い方 ● Goodnotesの概要・使い方
- 東大の先輩学生のデジタルノート活用術の紹介 ・メモアプリ ・ブックアプリ ・ファイルアプリ

iPad活用講座
購入価格

6,000円(税込)

※「学修スキル攻略講座」+「iPad活用講座」+
「未来のためのプログラミング講座」の
セット受講がおトクです。▶P60

便利なiPadの
使い方を
修得しよう!



文科一類 新2年
永井さん

iPad活用講座で、大学の学修スタイルを確立できました!

私は高校生の頃はApple製品を使ったことがなく、最初にiPadを操作しようと思った際も全く歯が立ちませんでした。しかし、生協のiPad活用講座に参加して、一般的な操作方法はもちろん、ノートアプリの使い方も詳細に学ぶことができ、大学の学修スタイルを確立できました。皆さんの中にも、大学の授業のイメージがつかず、何を留意して授業に臨めばいいのかわからない、という方もいらっしゃるかと思いますが、活用講座でノートテイキングの方法やiPadの使い方を学び、よりよい大学での学びのスタートを切りましょう!

iPadも安心サポート

東大生協オリジナルiPadの4年保証

デジタルノートとして毎日持ち運んで使うからこそリスクはつきもの。
メーカー保証1年+延長保証3年で4年間安心してお使いいただけます。
iPad本体に加えて、Apple Pencilも対象です。
学内の窓口で自然故障(無過失)はもちろん、破損/水濡れなどの過失による故障に対応している大学生協オリジナルの保証です。



	1年目	2年目	3年目	4年目
標準保証	→			
Apple Care + for iPad	→			
大学生協のiPad保証	→			

	保証内容詳細
自然故障	限度額※1まで4年間何度でも修理可能 ※「自然故障」とは、正しい使用状態のもと自然に故障したことを指します。 ※バッテリーの経年劣化は対象外。付属のUSBケーブル、充電アダプタの故障は1年のメーカー保証のみ。2年目以降は有償での対応。
破損、水濡れの過失による故障	1回につき2,000円(税込)で修理対応。修理は保証期間中最大2回まで
再購入補助	修理できない場合などは、新しいiPadを購入するための「再購入補助制度※2」がご利用になれます
その他	iPadは、全て本体交換での修理となります。(故障したiPadの返却はありません) 盗難・火災・落雷は保証対象外。Apple Pencilは自然故障のみで、破損・水濡れの事故は補償対象外となります。

※1 年間補償限度額：毎年の補償限度額が定まっています。1年目7万円、2年目6万円、3年目4.5万円、4年目4万円となります。

※2 再購入補助制度：修理不能(Apple社の全損判定)な場合や修理費用が限度額を超過した場合などに、生協店舗で新しいiPadを購入できる仕組みです。補助額は、年間補償限度額の残額となります。

■保証対象とならない場合 ※下記損害であっても、修理サービスは受けることができます。ただし、その場合は全て有償となります。

- ×盗難、紛失、置き忘れ、放置に起因する損害
- ×現物の確認できない損害
- ×火災、落雷
- ×噴火、地震、台風による洪水などの自然災害による損害
- ×iPad所有者の故意による損失
- ×第三者に対し賠償請求が可能である損害
- ×誤用、乱用、使用上の誤りにより生じた損害
- ×戦争、内乱、暴動、テロによる損害
- ×核燃料物質の放射性・爆発性による損害
- ×詐欺、横領による損害
- ×虫食い、鼠食い、性質および環境による錆、腐、変質および変色
- ×保険の開始時にすでに発生していた故障、破損、水ぬれ損害
- ×ソフトウェアのインストールによる損害
- ×iPadの機能および使用に影響のない損害(例：筐体の凹みや、液晶のピクセル抜け、等)
- ×データ、ソフトウェアの消失および損失
- ×保険の対象の欠陥等
- ×バッテリーの経年劣化
- ×国外で発生した損害
- ×ACアダプター・ケーブル

修理預り時の「即時」iPad貸出サービス

iPadも
急な困ったに
対応します

- 授業中にiPadが壊れた!
- 修理に出したいけど、iPadが手元にないと困る…

そんな時に、修理預り時の「即時」貸出サービスが大活躍!
突然の故障やトラブルがあっても安心です!

※故障が多い時期によっては貸出がすぐできない場合がございます。

駒場でも本郷でも 修理窓口でサポート

キャンパス内
にあるから
安心!

駒場キャンパス

駒場購買部

駒場コミュニケーションプラザ北館

本郷キャンパス

本郷第一購買部

法文2号館地下1階

iPadを購入した先輩の声

最高の大学生活のために、iPadがおすすめです!



理学部 新3年
加藤さん

「大学生活でiPadなんて必要ない」と思っていませんか?私も、入学時は「本当にこんなものが必要なんだろうか?」と思ったのを覚えています。しかし、実際に大学に通うようになってから、iPadの便利さを何度も実感しました。**紙やノートで鞆がかさばらない、ApplePencil1本でペンの色を自由に変えられる、グループワークの際に立ったままでもすぐにメモを取れる**——挙げるとキリがありません。

大学の講義では資料や課題はPDFデータで閲覧、提出することが多いのですが、iPadがあればこれらの作業をスムーズに行うことができます。「大学生活ではiPadが必需品」と言われる理由を身をもって感じました。最高の大学生活のために、iPadがおすすめです!

先輩東大生に学ぶ！

学修ステップアップ講習会

これからの学修を安心してスタートするために

先輩が新入生のときに知って良かった 知りたかった内容の講習会

東大生の先輩だからこそ教えられる講習会。実際に4月からすぐに授業で使える知識やスキルがギュギュッと詰まった講習会となっています。

もちろん各種操作は基礎から丁寧に教えつつ、役立つテクニックも随所に出てきますのでお楽しみに。先輩が新入生のときに知って良かった、知りたかった内容を講習会にしていますので新入生の皆さんに役立つこと間違いなしです。

学修ステップアップ講習会

学修スキル攻略講座

+

iPad活用講座

+

未来のためのプログラミング講座



工学部 新2年
北島さん

東大で学んでいく上で重要なスキルを身につけられる

この学修ステップアップ講習会は、学生スタッフが東大生の学修スタイルを分析し、東大で学んでいく上で重要なスキルを身につけられるように作っています。また東大の先輩スタッフが運用していますので、先輩学生の経験からも直接学ぶことができます。

高校までの学習と大学からの学修は大きく異なります。そのため、PCやiPadの操作に不慣れな方や大学での活用に不安のある方はもちろん、高校からPCやiPadを使用し、使い方に慣れているという方にも受講していただきたい講習会です。

この講習会を受講することで、東大生の学修スタイルを学ぶことができ、東大での学修生活を安心してスタートしていただけたと思います。また、東大生の生成AI利用の実態や、レポート・プレゼンの作成方法などの実践的な内容をたくさん盛り込んでいます。新入生の皆さん全員に適した講習会になっているので、皆さんの受講をお待ちしています！

学修スキル攻略講座

AI時代の
PC基礎講座

PCの基本操作・東大生に必要なサイト・生成AIとの付き合い方など盛りだくさん！

まるっと解決！
レポート
攻略講座

レポート作成に必要なWordの使い方だけでなく、レポートの構成や文献調査を学べます！

まるっと解決！
プレゼン
攻略講座

見やすいプレゼン資料作成と伝わる発表の仕方を実践形式で！

まるっと解決！
データ分析
攻略講座

集めたデータをレポートやプレゼン発表にも使える形に分析する方法をお伝えします！

iPad活用講座

先輩東大生のデジタルノートテイキング術を学ぼう！

未来のためのプログラミング講座

プログラミングの入門からこれからの学習方法まで！

セットで
申し込むと
オトク

学修スキル攻略講座

iPad活用講座

未来のためのプログラミング講座

3講座セット

30,000円(税込)

初めてでも安心!

学修スキル攻略講座

今のPCスキルで
授業を受けても
大丈夫??

PCの使い方の基礎からレポートの書き方まで、
大学で必要なスキルは今までと全く違います。
大学での学びがスムーズになるよう、先輩東大生がサポートします。

はじめて自分のPCを持つ方も安心して使えるようキホンの使い方から、先生に送るメールマナー、レポート作成のコツまで先輩からお伝えします。WordやExcelなどのOfficeソフトを使って、実際に課題提出で必要となるルールや体裁など先輩の体験から具体的なレポート事例など、東大の授業で役立つスキルを幅広くレクチャーいたします。

簡単スキルチェック

あなたは大学生として困らない程度のPCスキルを持っていますか？
まずはスキルチェックで
自分のスキルを確認してみよう



先輩東大生に学ぶ! 学修スキル攻略講座

AI時代の PC基礎講座

3/29(日) 午後 4/2(木) 午後
4/4(土) 午後 4/11(土) 午後

まるっと解決! レポート攻略講座

4/4(土) 午後 4/11(土) 午後
4/12(日) 午前 4/18(土) 午前

まるっと解決! プレゼン攻略講座

4/12(日) 午後 4/18(土) 午後
4/19(日) 午前 4/25(土) 午前

まるっと解決! データ分析攻略講座

4/19(日) 午後 4/25(土) 午後
4/26(日) 午前 5/9(土) 午前

※お申し込み完了後、各回1日程をマイページよりお選びいただけます。日程変更もマイページより可能です。

お申し込みは
こちら

東大で
学ぶ準備を
始めよう!

学修スキル攻略講座
4回セット

24,000円(税込)

※「学修スキル攻略講座」+「iPad活用講座」+「未来のためのプログラミング講座」の
セット受講がおトクです。▶P60



まるっと解決!

学修スキル攻略講座

(PC基礎/レポート/プレゼン/データ分析)

講習会のお申し込みはこちら



PCが初めての方でも安心!
学内ウェブシステムの使い方や、
授業に必要なスキルを教えます

高校と大学ではPCの使い方大きく変化します。この講座ではPC上のフォルダ管理など、大学生活で課題やレポート、授業資料など様々なデータを扱ううえで効率的に管理する方法をお伝えします。Windows・Macの基本操作から、知っておくと便利な機能まで丁寧にレクチャーしますので、PCの操作に自身のない方にもおすすめです。

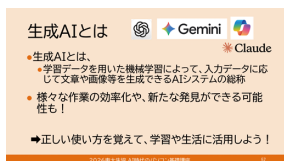


講座内容

AI時代のPC基礎講座

● 東大生のPC基本知識

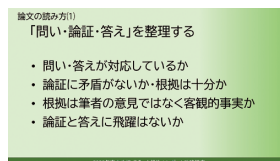
- ・PC基本操作
- ・学修に必要なサイト
- ・生成AIリテラシー
- ・メールマナー



レポート攻略講座

● Word

- ・文献調査
- ・構成とレイアウト



プレゼン攻略講座

● PowerPoint

- ・プレゼンのポイントと作成
- ・実際に発表体験



データ分析攻略講座

● Google Forms

- Excel
- ・関数の利用
- ・データ分析と考察



※内容は変更となる場合がございます

学修スキル攻略講座に参加した先輩の声

自信をもって大学生活をスタートできました



理科一類 新2年
長谷川さん

高校でもレポート作成やスライドを用いたプレゼンなどを行ったことはありました。しかしそれは書き方などを教わりながらの作成ではなく、とりあえず試しにやってみる程度のものでした。今振り返ると、高校時代の私のスキルでは大学での学修において効果的なプレゼンやレポート作成ができるとは思えません。

そんな私でも、学修スキル習得講座に参加することで、大学生としてのパソコン活用方法を学ぶことができました。先輩東大生から丁寧にコツを教えていただき、より大学生らしい、伝わるレポートやプレゼンを作れるようになりました。そのおかげで、自信をもって大学生活をスタートすることができています。

未来のための

プログラミング講座

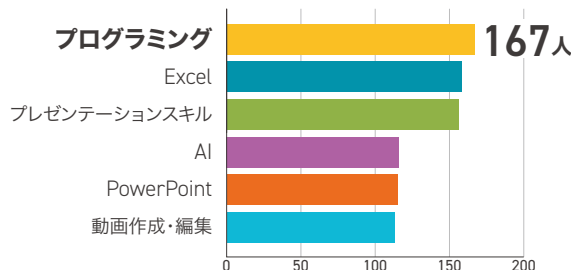
講習会の
お申し込みは
こちら



プログラミング学習を開始して 学修を継続するための講習会

理系だけでなく文系においても重要性が高まるプログラミング。興味はあるけど、何から始めたらいいのかわからない…というあなたにピッタリの講座です。「プログラミングとは何か」から、「東大生としてプログラミングとこれからどう付き合っていくか」まで、実際にプログラミングを体験しながら、東大生の先輩が教えてください。

自分自身の向上の為に身に付けたい能力は何ですか？
(1年次対象) (複数回答可)



東大生協実施まるごとアンケート(2025年7月)

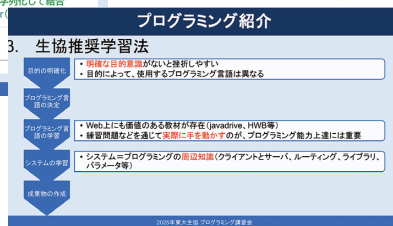
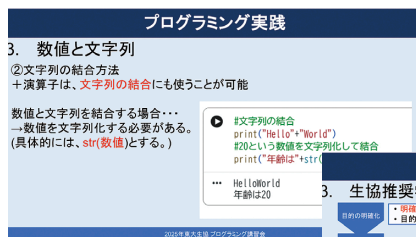
講座内容

プログラミング
に初めて
触れる人でも
安心!

- **プログラミング言語**
 - ・言語の種類と用途
 - ・推奨学習法
 - ・生成AIとプログラミング

- **プログラミング実践**
 - ・出力 ・四則演算 ・数値と文字列
 - ・変数と配列 ・条件分岐 ・繰り返し

※内容は変更となる場合がございます



スケジュール

4/26(日) 午後 5/9(土) 午後 5/10(日) 午前/午後

プログラミング講座
購入価格

6,000円(税込)

※「学修スキル攻略講座」+「iPad活用講座」+
「未来のためのプログラミング講座」の
セット受講がおトクです。▶P60

プログラミング講座を制作した先輩の声

プログラミングは、学修や実験では必須級の「道具」

プログラミングは、今や東大での授業内でも学修や実験では必須級の「道具」となっています。ですが、「結局何を、どのように自主的に勉強するべきかわからない…」と感じている人も、文系理系問わず、私の周りにも多いです。新入生の皆さんには、この講習会を通じて、「プログラミング学習を自分自身の力で継続していくためのはじめの一步を踏み出してほしい!」と強く思っています。この講習会で、先輩東大生の親身なアドバイスを受けながら、プログラミング学習の最高のスタートを切りませんか？



理科一類 新2年
岩本さん

電子書籍型語学辞書ツール



DICTOOL

DICTOOL
(ディクツール)
ってなに？

DICTOOL(ディクツール)はPCで使う、大学生協の辞書ビューアです。スマホやタブレットでも使用する事ができます。DICTOOLには大学生の語学学習をサポートする様々な機能が備わっています。いつでも、どこでもネット上のフリー百科事典に頼らず、信頼のある辞典で語句を調べることができます。

スマホは
こちら

使い方を
動画でCheck!

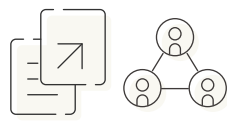
[https://vimeo.com/user/
132896656/folder/6841280](https://vimeo.com/user/132896656/folder/6841280)



大学生協が作った DICTOOLだけの特徴！



大学生のために
厳選した、
信頼できる
10種の専門辞典!



使うのは使い慣れた
スマホやPC。
資料のコピペや
共有も楽々!



Webが見られる
環境なら
いつでもどこでも
調べられる!



ダウンロード不要で
すぐに使えて、
空き容量も
気にせずOK!



紙ではなく、
大学生協の
学習がデータとして
まとまる!

DICTOOLってどんなことができるの？

POINT 01 検索

調べたい単語を一度入力するだけで、複数の辞書からの横断的な検索が可能です。さらに、語尾が変化して分かりづらいドイツ語やフランス語などの第二外国語も原型で辞書引きができるので、とっても便利!

POINT 02 スピーキングアシスト

音声認識機能があるので、英語や第二外国語で自分の発音をチェックして効果的に発音を鍛えることができます。

自分の発音が
リアルタイムに
表示される



POINT 03 単語帳

覚えたい単語を登録することができます。さらに、テストモード機能は単語の暗記学習に最適! 単語だけでなく熟語や例文も登録できるので、より効果的に語学力を伸ばすことができます。

POINT 04 読解アシスト機能

論文やテキストの文章をコピペ・撮影して、単語をワンタッチで辞書検索することができます! 英文だけでなく、第二外国語にも対応しています。

貼りつけた文章をクリック
すると、調べたい語句の意
味が表示されます。変化形
でも検索できるので、初め
て学ぶ語学でも安心です。

※画面デザインは
変更される場合が
あります



単なる辞書、じゃない!

“単語を調べるだけ”では、もったいない!

DICTOOLは、語学を学ぶあなたの学習【読む・聞く・話す】をサポートする様々な機能があります。DICTOOLを活用することで、外国語の翻訳ではなく、単語から文章を「読み解く」力を身につけることができます!

電子教科書とも連携

DICTOOLと同じアカウントで、大学生協が提供している電子教科書UniTextもお使いいただけます。東京大学でも徐々に普及し始めている新しい学びのスタイルで効率よく学修を進めていきましょう。

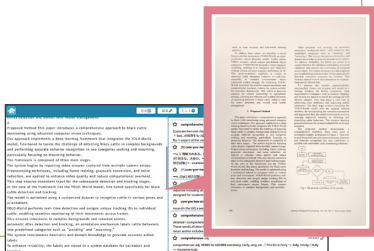
もっと便利に! 英文読解アシスト

学びの準備を始めよう

語学コンテンツ

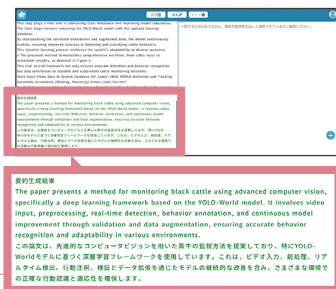
画像からも文字を読み取ってくれる

- 電子データがなくても、カメラを起動して撮影するか、画像ファイルを読み込むだけで、文章を文字データとして読み込むことができます!



AIによる文章要約機能つき

- 英文を日本語・英語で要約し、文章の概要を把握することができます! 第二外国語にも対応!



単語クリックで即検索!

- 単語をクリックすれば右側に検索結果が表示されます
- 複数の単語を組み合わせた「イディオム」などもきちんと表示されます!



ベースセット

高等教育に向けた英語学習とレポート・論文作成に役立つコンテンツを厳選したセットです

9
コンテンツ
セット



語学辞書コンテンツベースセット (9コンテンツセット) 生協組合員価格 **25,000円(税込)**

アドバンスセット

ベースセットの9コンテンツに、主に理系学生から広く支持を受けている辞書を加えたセットです

11
コンテンツ
セット



語学辞書コンテンツアドバンスセット (11コンテンツセット) 生協組合員価格 **29,000円(税込)**

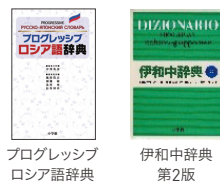
諸外国語コンテンツ

必要な辞書を必要なだけプラスできます



【購入にあたってのご注意】

●このセットは6年間期間限定で、Webブラウザ上でネットサービスとして動作する辞書サービス用のコンテンツです●インストールやダウンロードは不要です●利用にはネットワーク環境が必要です●同時には1台の端末でのみ動作となります●出版社の意向で、一部機能が制限されているコンテンツがあります●対応ブラウザ: [Windows] Microsoft Edge 最新版 (Chromiumベースのみ)、Google Chrome [Mac, iPad, iPhone] Safari [Android] Google Chrome (改良のため、予告なく変更する場合があります)



諸外国語辞書コンテンツ 生協組合員価格 **各4,300円(税込)**

5月末までの限定価格

DICTOOL 使い方ガイドンス・説明会(オンライン)

無料

Zoomを使った相談会です。オンデマンドガイドンス(動画)ではわからなかったことや、DICTOOLをひとりで習得するのに不安な方向けに、担当者がお答えします。

【日程】

3/30(月)	18:00 ~19:00
4/8(水)	
4/16(木)	
4/24(金)	
4/25(土)	
4/28(火)	

お申し込みはこちらから



学修セットは8タイプ!

卒業までの4年間・6年間を考えて、

自宅通学者向け

学修セット

PC・iPad・講習会 3点セット

Surface Laptop



東大生
イチオシ!

Surface Laptop シリーズ



iPad



学修講座3点セット

先輩東大生が選んだおすすめセット!
4年保証や店頭サポートで安心して学修できます。

セット値引
5,000円
引で

生協組合員価格
354,700円
(税込)

dynabook XCX



軽さを
追求したい
ならコレ!

dynabook XCX シリーズ



iPad



学修講座3点セット

先輩東大生が選んだおすすめセット!
※さらにお買い得な25年モデルの学修セットは教材特設販売サイトで
ご確認ください

セット値引
3,000円
引で

生協組合員価格
374,600円
(税込)

MacBook Air



MacBook Air



iPad



学修講座3点セット

セット値引
1,000円
引で

生協組合員価格
382,700円
(税込)

Panasonic Let's note FC



Panasonic Let's note FCシリーズ



iPad



学修講座3点セット

セット値引
2,000円
引で

生協組合員価格
467,600円
(税込)

重要

2026年3月をもって、学内でのECCS(教育用計算機システム)における印刷サービスが終了となります。
お住まいにプリンタがない新入生はプリンタの準備をおすすめしています。

学修セットの
ご購入は
こちら!

2026
新学期教材
特設販売サイト



<https://ec.univ.coop/shop/c/c6V>

学びの準備を始めよう

おすすめの学修セット

学修環境を整えよう

一人暮らし向け

学修セット PC・iPad・講習会・複合機 4点セット

Surface Laptop



東大生
イチオシ!

Surface Laptop シリーズ



iPad



学修講座3点セット



複合機

先輩東大生が選んだおすすめセット!

4年保証や店頭サポートで安心して学修できます。

セット値引
12,000円
引で

生協組合員価格
367,500円
(税込)

dynabook XCX



軽さを
追求したい
ならコレ!

dynabook XCX シリーズ



iPad



学修講座3点セット



複合機

先輩東大生が選んだおすすめセット!

※さらにお買い得な25年モデルの学修セットは教材特設販売サイトで
ご確認ください

セット値引
8,000円
引で

生協組合員価格
389,400円
(税込)

MacBook Air



MacBook Air



iPad



学修講座3点セット



複合機

セット値引
5,000円
引で

生協組合員価格
398,500円
(税込)

Panasonic Let's note FC



Panasonic Let's note FCシリーズ



iPad



学修講座3点セット



複合機

セット値引
7,000円
引で

生協組合員価格
482,400円
(税込)

東大生協
おすすめ!

工事不要、簡単Web手続きで

契約途中でも無制限プランに
変更可能な特別モデル!



詳しくは
こちら

モバイルルーター
アカデミックプラン
申し込みサイト



<https://trepp.jp/air-tra1/>

- 事務手数料、端末代金などの初期費用無料
- どこでもつながるマルチキャリアネットワーク
- 防水・防塵対応
- 連続通信時間12時間
- 便利機能(モバイルバッテリー・翻訳機能付き)

30GB/月 **2,980**円(税込)/月

無制限 **3,980**円(税込)/月

POINT
01

立ち会い工事などが不要で
ご入学後すぐ使えます!

入学式当日はもちろん、引っ越し日に合わせてその
日からすぐ使用開始できます!

POINT
02

大学生協限定の特別プラン!
一般価格よりオトク!

選べる2つのプランで、無制限まで使わない方も手軽に使い始める
ことができます。しかも、家電量販店やキャリアショップでは購入で
きない完全限定プランになっています。

POINT
03

生協の
安心サポート付き

使用中のトラブルや使用方法はもち
ろん、万が一の紛失時の対応も学内
の窓口にご相談できるから在学中とっ
ても安心です!

POINT
04

面倒な
ご契約は不要

契約時に親権者様の同意書
や、ご本人確認書類などは不
要です!

POINT
05

どこでも繋がる安心感
マルチキャリア対応!

ドコモ・ソフトバンク・auエリアが利用可能
なルーターなので、就活はもちろん旅行でも
大活躍!

※マルチキャリア対応ですが通信業者を指定することはできません。

※無制限プランは一定期間内に大量のデータ通信のご利用があった場合、当日の通信速度を制限する場合があります。

- 回線の表記はベストエフォートになり、ネットワーク混雑時は速度が遅くなる場合があります
- 最大通信速度は下り 150Mbps 上り 50Mbps
- サイズ:約140mm×76.5mm×12mm 195g Wi-fi 最大同時接続台数:10台
- 返品およびキャンセルはお受けできません。事前に通信提供エリアなど調べてからご購入ください

- 2年以内に契約解除を行った場合、端末代金10,000円(税抜)が発生します
- 海外利用の際、日本時間でのカウントになりますので国によってカウント日数がズれる場合がございます
- プラン変更は30GB→無制限とし、無制限→30GBへの変更はできません

電気通信事業届出番号 A-29-15742

インターネット環境を整えよう

WiMAX+5Gの
サクサク快適インターネット
ならこっち！



詳しくは
こちら

WiMAX+5G
アカデミックプラン
申し込みサイト



<https://dis.onl/plusS2512010630/>

- ご契約日から2年間の端末保証サービス付き！
- 3つのネットワークでエリアも安心
- 工事不要で短期間で手配可能
- 契約途中の引っ越しでも
住所変更手続きなしでOK

解約までずっと
同じ月額料金

契約期間の縛りなし※
端末代金&事務手数料&解約金0円

無制限 4,590円(税込)/月

POINT
01

東大生は2年次のときに
引っ越し可能性があります！

東大生の多くは2年次の後半、もしくは3年次から本郷キャンパスに通学するようになります。そのため、固定回線を契約していると引っ越しなどを行う際に、手続きや解約金の支払いが必要になる場合があります。しかしWiMAX+5Gなら、どこでも使えるので住所固定である必要がありません！手続きもWebから簡単に行えるので、すぐに開通出来ます。面倒な回線工事なども不要です！

POINT
02

月間データ容量無制限、
契約期間の縛りなし！

通学中にタブレットを使って勉強したり、家や大学以外の場所でも東大生は勉強しています。いつでもどこでも使えて、月間データ容量無制限なので、好きだけ安心して使うことができます。

ホームルーターかモバイルルーターのどちらかから利用環境に合わせてお選びください

ホームルーター

有線LANポート搭載。
無線でも有線でも
高速インターネットを体感
最大接続台数:32台



モバイルルーター

持ち運び可能で
いつでも快適なネット環境
最大接続台数:49台



プラスエリアモード利用月のみ税込1,100円が月額金額に追加されます。 ※「プラスエリアモード」で当月のご利用通信量が30GBを超えた場合、プラスエリアモードのみ当月末までの通信速度を送受信最大128kbpsに制限します。 ※本サービスはベストエフォート型サービスです。記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。エリア内であっても、お客さまのご利用環境、回線の状況等により低下する場合があります。通信速度は今後速度低下も含め、変更になる可能性があります。 ※5Gは一部エリアでの提供です。詳しくはUQホームページでご確認ください。 ※月額料金はご本人様(18歳以上の方)または親権者名義のクレジットカード払いのみとなります。別途ユニバーサルサービス料(電話リレーサービス料込)として4円/月が掛かります。この料金は見直しにより変更される場合がございます。 ※契約期間の縛りはありませんが、ただしご契約から6ヶ月以内に解約された場合は、税込27,720円(端末代金)を請求いたします。月の途中でのご加入もしくはご解約の場合、月額料金はご利用日数分の日割額となります。

●サイズ: モバイルルーター 約W140×H72×D15.4mm 約198g ホームルーター 約W100×H207×D100mm 約635g ●バッテリー容量: モバイルルーター5,400mAh ●本プランのお申し込みは2026年6月19日までを予定しております。 ●「DISM」……DIS mobile WiMAXとは、タイワボウ情報システム株式会社(以下DIS)が提供する、UQWiMAXのインフラを利用した高速ワイヤレスインターネット通信サービスです。DISのWiMAXサービスは他社のWiMAXサービスと通信の品質面に違いはございません。

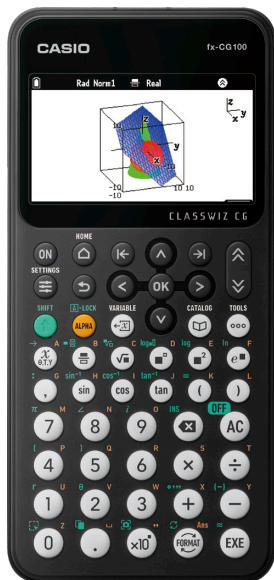
カラーグラフ関数電卓 CLASSWIZ CG

スマホは
こちら

2026
新学期教材
特設販売サイト



<https://ec.univ.coop/shop/c/c6V>



見やすく解りやすいカラー液晶! 使いやすいUI設計!

● プログラム容量: 最大61,000バイト ● 仮数部10桁+指数部2桁表示・内部演算15桁

搭載機能

- 基本関数計算機能 ● 行列計算 ● ベクトル計算 ● 統計計算 ● 表計算 ● 不等式計算 ● 2Dグラフ機能 ● 3Dグラフ機能
- ダイナミックグラフ機能 ● テーブル機能 ● 漸化式機能 ● 円錐曲線グラフ ● 方程式 ● 財務計算機能 ● PCリンク機能*1
- 幾何機能 ● 周期表 ● Pythonモード ● 試験モード*2 他 (数式処理機能は搭載していません)

ハード仕様

- 液晶: 透過型カラー-TFT 396×224ドット ● フラッシュメモリ: 最大4.5M Bytes
- サイズ 奥行×幅×高さ (mm): 187.5×88×18.6 (カバー無し) ● 重量: 約225g (電池込み) ● 電源: 単4形電池×4
- 電池寿命*3: 約170時間 (アルカリ乾電池) / 約100時間 (ニッケル水素電池)
- 外部インターフェース: 2.5mmジャック, USB Type-C

同梱品

- 単4形アルカリ乾電池4本 ● ハードカバー ● スタートアップガイド

*1 動作環境 (PC とのデータ転送): Windows: Windows11 (32ビット, 64ビット) Mac: OS 15/14/13
最新情報については、<https://www.casio.com/jp/support/calculators/>にて、ご確認ください。

*2 試験モード中は、モード実行前に作成したリストデータや変数メモリなどの内容が参照できません。またベクトル機能など一部の機能が制限されます。

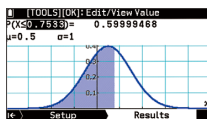
*3 メニュー表示5分、演算5分、カーソル点滅表示50分の繰り返し表示時

fx-CG100-N 17,000円(税込)
JANコード: 4549526 619052

2Dグラフ

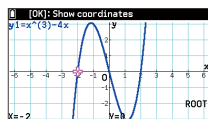
関数式や統計データなどをグラフで表示できるので、式の意味やデータの傾向が掴めます。

分布



二項分布、正規分布、ポアソン分布など、さまざまなタイプの確率分布を処理できます。

グラフ解析機能

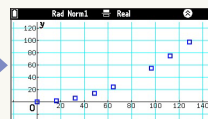


交差、根、積分などの問題を簡単に解決できます。

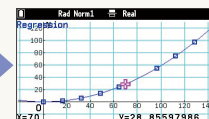
統計データから回帰グラフを描ける機能

	List 1	List 2	List 3	List 4
SUB	96.5	54.9		
7	112.6	74.7		
8	128.7	97.5		

Statistics (統計) アプリの2変数統計で、実験データなどをリストに入力する。



入力したデータをScatter (散布図) でグラフ描画し視覚的にデータの分布を捉える。

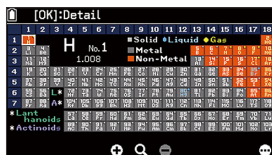


描画した散布図から回帰グラフを求め推定値を計算する。

Database

研究や技術開発に役立つ
周期表と物理定数が
一目でわかる

元素周期表や物理定数などを表示することができます



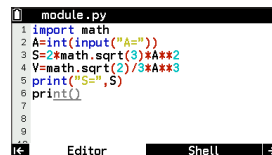
Pythonプログラミング

Pythonプログラムを使用して
さまざまなグラフィック表示を
生成することができます。

Pythonは、数値計算、Webアプリケーション、AI開発など、幅広い用途で使用されるプログラミング言語です。

※PythonはPython Software Foundationの登録商標です。

MicroPythonはコンピュータ上で実行されるPythonとは異なりますのでご注意ください。



関数電卓を活用している先輩の声

単なる計算だけでなく、データの分析も簡単に行える

理系の学生にはおすすめの関数電卓です。カラー液晶搭載で、2Dや3Dグラフが描けるといった優れた機能はもちろんですが、この関数電卓の便利な点の一つとして、統計データをまとめて入力することで、データ分析に必要な平均値や標準偏差などの統計値を自動で計算してくれるというものがあります。

このように、単なる計算だけでなく、データの分析も簡単に行えるのが、この関数電卓の強みです! なので、「これから実験や授業などでデータ分析を積極的に行っていきたい!」という新入生には特におすすめです。

ぜひ使ってみてください!



理科一類 新2年
岩本さん

商品注文方法


PC・iPad、学修セット、関数電卓、DICTOOL、
複合機、新入生向け講座、新生活用品

☑ 購入方法・お支払いについて

<購入方法>

東京大学生協駒場購買部新入生用ECサイトにてご購入いただけます。
※店頭では購入いただけません。

<お支払い方法>

- クレジットカードでのお支払い  上記ロゴマークの記載がされているカードがお使いになれます。
- 代金引換でのお支払い 商品お届け時に、商品と引き換えに配達員に代金をお支払いいただきます。代引き手数料:500円(商品代金合計が10万円以上は手数料無料) ※商品代金合計が30万円を超える場合、代金引換はご利用いただけません。
- コンビニでのお支払い コンビニ払いの支払い期限は10日間です。支払い期限を過ぎた場合は、自動キャンセルとなります。

スマホは
こちら

2026
新学期教材
特設販売サイト



<https://ec.univ.coop/shop/c/c6V>

2026 新学期教材特設販売サイト

学修セット
東大モデルPC
iPad / 複合機
新入生向け講座
新生活用品



各商品数量限定となっております。お早めにお申し込みください。

受付期間: 2月11日(水) ~ 3月30日(月)

※画像はイメージです

☑ お届け方法・送料について

<お届け方法> ご希望の時間帯を指定できます。

指定なし

午前

14~16時

16~18時

18~20時

19~21時

<送料> 商品代金が10万円未満の場合、1,500円かかります。10万円以上の場合、送料は無料です。

☑ 配送について

<配送希望日>

商品の在庫がある場合は
ご注文後最短3日で配送いたします。

※土日を含む場合は
ご注文後5日かかります。

※配送先によっては最短納期が
以下となります。

■ 平日ご注文の例

1日目	2日目	3日目	4日目
月	火	水	木
注文	倉庫引当	発送完了	到着

■ 土日を含んだご注文の例

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目
金	土	日	月	火	水
注文	倉庫休業	倉庫休業	倉庫引当	発送完了	到着

中3日 北海道・東北・中国・四国・九州 中7日 沖縄 中2日 その他の地域

☑ 返品交換について

<商品出荷前> ECサイトのマイページよりお問い合わせください。

<商品到着後> 商品開封・使用前に到着商品をお確かめください。
到着後の返品・交換につきましては東大生協駒場購買部へお問い合わせください。

お問合せ先

メール: komabapc@gmail.com 電話: 03-3469-7141
東京大学生協 駒場購買部 平日11:00-17:00