

東京科学大学(理工学系)での学びを支える

教科書・教材 パソコンガイド

先輩がおすすめするScience Tokyoパソコン

パソコン活用講座・プリンター

PC周辺機器・インターネット

辞書アプリ・TOEFL対策講座

新学期教材・教科書のご購入方法

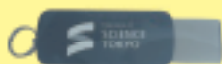


Let's note CF-FC6



MacBook Air 13

Science Tokyo
パソコン購入者特典!



東京科学大学
つばめ生協オリジナル
Science Tokyoロゴ
入りUSB



G-tune W4



iPad



LAVIE N13 Slim

一次申込期限

2026年 3月19日 木

パソコンのお申し込みは、ガイダンス開始日(4月2日)に間に合うよう

2026年3月24日(火)までにご注文をお済ませください

▶ <https://ec.univ.coop/shop/c/c8W>



※教材は数に限りがございますのでおはやめにお申し込みください。

※一次申込期限を過ぎてもご購入いただけます。販売サイトは4月末で終了いたします。

詳細は、新入生応援サイトでご確認ください。

C O N T E N T S

-目次-

東京科学大学(理工学系)の学生のパソコン活用術

P04

Science Tokyoパソコンラインナップ

P06

Science Tokyoパソコンの安心保証

P08

プレミアムサポート

P16

パソコン活用講座

P18

語学・辞書コンテンツ

P20

周辺機器・プリンター

P24

教科書・教材の購入方法のご案内

P26



東京科学大学つばめ生活協同組合(理工学系)

TEL:03-6425-6460

E-mail:tt.support@univ.coop

お問い合わせ先:新入生サポートセンター(受付時間10:00~17:00※土日祝定休)※入学準備説明会開催日は土日でもご対応いたします

最新情報は、こちらのQRコードからご確認ください ▶

東京科学大学つばめ生協 受験生・新入生応援サイト

<https://text.univ.coop/puk/START/isct-t/>

東京科学大学つばめ生協 新入生

検索



東京科学大学(医歯学系)の新入生・保護者のみなさまは、東京科学大学御茶ノ水生活協同組合をご利用くださいませ。

ご入学おめでとうございます。



こちらのパンフレットでは、**1,119名**の先輩の声を
もとに教材・講座・サービスのご案内を掲載しております。
皆様の入学準備が少しでもスムーズに進められるよう
に、このパンフレットを参考にぜひご検討ください！

おすすめしたい、
これだけの理由があるんです！

Voice
先生からのメッセージ

新入生のみなさん、東京科学大学へのご入学おめでとうございます。

情報理工学院 准教授 脇田 建先生



オリエンテーションで説明があると思いますが、みなさんは認証システムを入口に、日常的に学修管理システム(LMS)、メール (Gmail)、チャット (Slack)、生成AI (Gemini) を利用します。また、附属図書館の蔵書検索、新聞記事検索、科学技術雑誌論文の入手もデジタル化されています。

このため今はデジタル機器を揃えるよい機会です。でも、カタログやインターネットを眺めると膨大な情報量に圧倒されますよね。性能はもちろんのこと、受講中のノートの取り方、所属学院の要請、高性能計算をするか否か、軽量性、電池の持ち、耐用年数、アフターケアなど気になります。いい加減に選んだあとで後悔しないように慎重に検討しましょう。

大学の授業では板書の機会は減り、スライドウェアの利用が主流です。受講の様子も、LMSからダウンロードしたスライドのPDFをマークアップし、口頭の説明を加筆するスタイルに変化しました。メモのとりかたもノート+筆記具、タブレット+電子ペン、PCのアプリなどと多様化しています。ペンでの記録は表現の自由度がある一方、タイプしたメモはあとでデジタル処理できます。

実験データや文献の整理、レポートの作成をタブレットで購って、PCなしで過ごすことは難しいでしょう。限られた予算のなかからPCを選ぶとき、CPU、GPU、メモリのいずれを重視すべきでしょう？使用目的にも次第ですが、メモリだけは最低でも16GB、32GBあれば安

心でしょう。AIモデルの開発には高性能GPUを搭載した特殊なPCが必要です。

昨年は生成AIが急速に深く社会に浸透しました。研究のワークフローにも生成AIが組み込まれ、データ分析や複雑な分析で不可欠な存在になっています。生成AIの利用にあたっては十分なネットワーク性能が求められます。

学修のデジタル化に伴い、デジタル機器を日常的に持ち歩くようになりました。重いPCを一日中持ち歩くのは辛いから、軽量なものを選びたいところです。でも、電池容量が少ないと午後の授業で使えなくて困ります。特定の性能だけで選ばずに、利用シーンに沿って自分のベストを見つけましょう。PCに関連する出費は本体だけではありません。ソフトウェア、通信プラン、クラウドやAIサービスへの課金などがあります。一点豪華主義に終わらず、賢い投資をしましょう。

ところで、PCはある日、突然壊れることがあります。しかも、レポートや卒論の締切り間際だったりして。そんなとき四年保証で、修理を申し込め、修理期間中に貸出機も利用できたら安心です。生協のカタログ設定はすこし高めかもしれませんが、安心なアフターケアもPC選択の重要な側面です。

そうそう、所属学院によってはPCの種類や、一定の規格以上の性能を求められる場合があります。学院が提供する情報にも気をつけて下さいね。



新学期教材注文サイト 受付期間

一次締め切り

2026年 **3月19日** 木

パソコンのお申し込みは、ガイダンス開始日(4月2日)に間に合うよう

2026年 **3月24日** 火 までにご注文をお済ませください。

▶ <https://ec.univ.coop/shop/c/c8W>

※教材は数に限りがございますのでおはやめにお申し込みください。

※一次申込期限を過ぎてもご購入いただけます。販売サイトは4月末で終了いたします。詳細は、新入生応援サイトでご確認ください。



Science Tokyoパソコン・講座・サービスを選ぶポイント

ポイント1

学生の利用実態を元にした 安心して使える機種選定

軽いながらも堅牢性に優れ、画面表示領域が広く、処理性能も高い4年間使用できる機種を先輩学生アンケートの意見を基に学生と一緒に選びました。



詳細は4ページ

ポイント2

充実の4年間安心保証・保険、安心のサポート

Science Tokyoパソコンには4年間のメーカー保証またはハードウェア保証がつきます。さらにメーカー保証対象外の破損や水漏れも保証する動産保険を付帯しているので安心です。また、修理期間中に代替機の無料貸出、メーカー技術者による無料点検会の実施など学内にある生協だからこそできるサポートがあります。



詳細は8・9ページ

ポイント3

購入者限定プレミアムサポート

パソコンの修理が必要になっても即時、その場で代替機をお貸し出し。さらに有償修理時の自己負担額を生協が負担いたします。また学習に便利な充電器やサプライの貸出サービスもご利用いただけます。パソコンの「困った」に、プレミアムサポートでさらなる便利と安全を。学びを止めないために、安心のサービスをご提供します。

即時代替機貸出

サプライ品貸出

有償修理時の
自己負担額補償

詳細は16ページ

ポイント4

パソコン活用講座

先輩による、東京科学大学(理工学系)の学生のためのオリジナルパソコン講座です。レポート作成に必要なOfficeの活用技術を短期集中で身につける講座です。Science Tokyoパソコン購入者は特別価格でお申し込みいただけます。

入学後に
「苦労した」と
感じた
ソフトは?



詳細は18ページ

ポイント5

困った時は学内の購買書籍店へ※1

生協にてご対応可能なパソコンのお問い合わせ

Science Tokyoパソコン
修理受付

学内無線LAN
ScienceTokyo※2

Microsoft Office
インストール
(Word、Excelなど)※2

セキュリティソフト
インストール
(Sophos)※2



生協では大学より「東京科学大学(理工学系)情報基盤に関わる対面でのヘルプデスク業務」を受託しています。

※1 生協にてご対応できない案件の際には、大学のお問い合わせ窓口へご案内いたします。

※2 ヘルプデスク業務の受託内容です。Science Tokyoパソコンご購入者以外の方もご相談可能です。

東京科学大学(理工学系)では、ソフトウェア包括契約ライセンスにより、無償でMicrosoft Officeとセキュリティソフトが提供されています。そのためScience Tokyoパソコンでは、Officeが付属していないパソコンをご提案しております。※インストール可能なソフトウェア詳細は大学のホームページをご確認ください。

入学式で学生証を受け取った後に、学内無線LANの接続・Officeのインストールができるようになります。インストール方法がわからないなどありましたら、生協購買書籍店にパソコンを持って直接ご相談いただくことも可能です。

先輩1,119名の声からわかる、

東京科学大学(理工学系)のパソコン活用

「実態調査アンケート」で集まった声を基に、東京科学大学(理工学系)での利用に最適なパソコン選びのポイントをお伝えします

先輩のパソコン活用方法は？

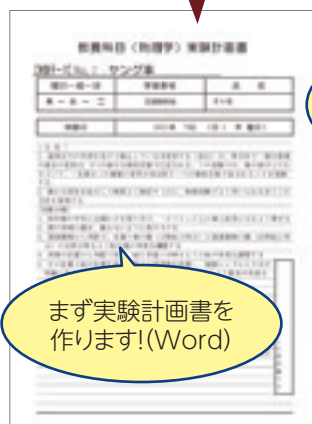
東京科学大学(理工学系)の学生にとって、パソコンは学びの必需品!

講義&課題では…

LMS(東京科学大学(理工学系)の学修管理システム)で講義資料のダウンロード、課題を提出
オンライン講義の受講や講義ノートのタイピング
プログラミングの授業の課題実践
レポート作成、PDF化 など

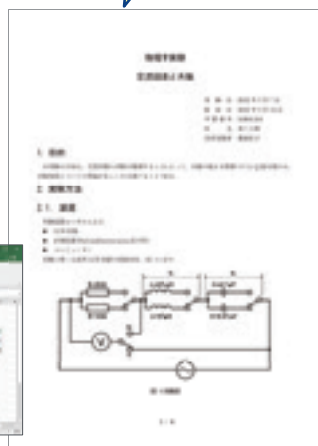


実験では…



Excelでデータを解析、
レポートはWordや
LaTeXで

まず実験計画書
を作ります!(Word)



プライベートでも…

サークルのミーティング(オンライン)
パソコンゲーム、(趣味の)プログラミング
動画・画像編集、動画配信 などなど



Voice 先輩からのメッセージ

レポートの作成はもちろん、サークルの部会などでZoomを頻繁に使用しています。また、タブレットパソコンを購入したため、講義資料に直接メモを書き込めるので助かっています。さらに、文字を打つ機会も多くなるので、キーボードの打ち心地もいま使っているパソコンを選んだポイントの1つです。
(環境・社会理工学院2年・Sさん)

パソコンは軽さ重視で購入しました!ネット上で資料や課題を見たり、ワードやパワーポイントを使用したりする機会が多くなります。そのため、授業にパソコンやタブレットは必須です。毎日持ち運ぶので軽いものを!また、内臓カメラを手動でオフにできるものが便利です。Zoomを使う際に安心感があります…
(生命理工学院1年Kさん)

パソコンと
iPadを
組み合わせて
使うとさらに
便利に!



Voice 先輩からのメッセージ

レポート作成やプログラミングはPC、講義資料への書き込みや板書はiPadと使い分けています。ほぼ毎日持ち運ぶるので、PCは軽量なものを選びました。

(理学院2年・Sさん)

AirDropを使うと、iPadやiPhoneで撮った写真を少ないアクションでMacに送れます。Windows/パソコンでも、クラウドのファイルストレージに保存することで見られるようになります。

(物質理工学院3年・Tさん)

先輩がパソコンを選んだポイントは？(複数回答可)

パソコンをとにかくよく使う、
東京科学大学(理工学系)ならではのポイント!

No.1 スペック (55%)

東京科学大学(理工学系)での高度な学習を効率的に行うためには、**高性能なスペック**が求められます。

おすすめはCore Ultraとメモリ32GB!!

最新のIntel Core Ultra7プロセッサは、高性能と省電力を両立。プログラミング演習やレポート作成はもちろん、AIツールを活用した学習やデータ解析でも真価を発揮します。さらに、メモリ32GBなら多数のアプリや大容量データを扱っても快適に動作。重たいソフトもスムーズにこなせ、学習効率が大幅に向上します。

先輩のパソコンのスペックは? ▶7ページ

No.2 コスパ (36%)

価格は安くはないけども、**スペックやバッテリー、保証**の面で妥協しないで選ぶのが東京科学大学(理工学系)。

保証とアフターサポートも重要!

東京科学大学(理工学系)の学生はパソコンを日常的に幅広く活用します。長く使うほど、自然故障やうっかりした破損のリスクも高まります。そんな時、すぐに相談できる窓口があるのは大きな安心です。毎日使うものだからこそ、価格だけでなく、**学生生活に合った性能や、万に備えた保証・購入後のアフターサポート**を含めて選ぶことが大切です。

No.3 軽さ (25%)

東京科学大学(理工学系)では講義や実験、建物の移動などでパソコンを常に持ち歩くため、**軽さ**は大きなポイントです。

軽量で高性能、さらに堅牢性も備えたモデルを!

講義はもちろん、実験やサークル活動など、自宅でも大学でもパソコンを使う場面は多彩です。教科書やタブレットも一緒に持ち歩くことを考えると、軽い機種は大きな利点になります。さらに、落下や衝撃に強い堅牢性も欠かせません。加えて、学習や研究を快適に進めるには十分な処理能力も必要です。携帯性・性能・耐久性を兼ね備えたPCを選びましょう。

入学後パソコンが故障したことはありますか?

先輩の8人に1人が
パソコンが壊れたことがある

さらに、生協での修理受付のうち70%は
メーカー1年保証の対象外の故障なんです!

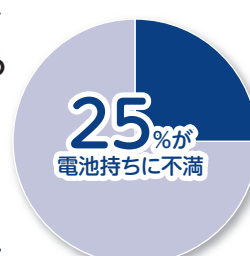
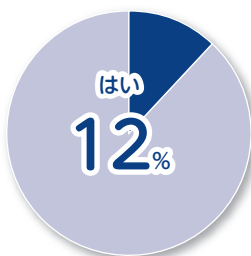
東京科学大学(理工学系)での
年間修理受付件数は ▶8ページ

使用しているパソコンの不便な点は?

4人に1人が不満に感じている
バッテリー持ちの悪さ

バッテリーが突然切れても安心!
充電&バッテリー貸出サービスをご提供

東京科学大学つばめ生協
プレミアムサポート ▶16ページ



先輩の声から...

東京科学大学理工学系学生に最適なパソコン選びのポイントは3つ!

✓ 4~6年間、快適に使えるハイスเปックモデル

生協が推奨するパソコンは、高い処理能力とAI利用を支える性能を備えた最新CPUに、32GBの大容量メモリを搭載した機種です。Office作業やプログラミングはもちろん、データ解析や生成AIの活用など、多様なタスクをスムーズにこなせます。OS、CPU、メモリ、ストレージなど、4~6年間という長い期間、快適に学習できる機種をお選びください。

✓ 携帯性、処理能力、堅牢性を兼ね備えたモデル

毎日の通学や研究棟間の移動を考えると、軽量なパソコンは不可欠です。しかし、東京科学大学(理工学系)の学習や研究には高度な処理能力も求められます。さらに、落下や加圧、振動に耐える頑丈な筐体に加え、実験や長時間の講義にも安心な長時間駆動バッテリーも重要です。携帯性・処理能力・堅牢性を兼ね備えたモデルを選ぶことが、大学生活を支える大きなポイントとなります。

✓ 手厚い「長期保証」ともしもの時の「保険」

パソコン選びでは、購入後も安心して使えるサポートが重要です。学内で気軽に相談や修理を依頼できることや、代替機を借りられるサービスがあると心強いでしょう。また、メーカー保証は通常1年間ですが、「長期保証」付きの機種を選ぶのがおすすめです。さらに、液晶破損や水濡れなどの「壊してしまう」リスクに備えた「保険」が付いた機種をお選びください。

目安スペックはこちら

スペック	バッテリー駆動時間	サイズと重量	保証とサポート
Intel Core Ultra5相当以上・ストレージ512GB以上 メモリ32GB以上(最低でも16GB)	7時間以上 (動画再生時)	おおよそ14インチ 以下1.5kg以下	メーカー保証の延長・動産保険 対面でのサポートがある

大学推奨
スペック
(2026年度)

CPU

Core iシリーズ、Ryzen、AppleMシリーズ等
(Celeron、Atom、Athlonでないこと)Apple Mシリーズ以外の
ARM系CPUでないこと。すなわちSnapdragonでないこと。

メモリ

16GB。できれば32GB。多ければ多いほどよい。

ストレージ

SSD512GB以上。多ければ多いほどよい。

バッテリー

7時間以上駆動

Wi-Fi

Wi-Fi6 (IEEE802.11ax) 対応を強く推奨

その他

登校時に持ち歩くことを想定して、故障や破損に対する保証、
修理時の代替機の貸し出しを考慮、ノートPCの重量を考慮

※2025年12月時点での参考情報であり、内容が変更される場合があります。大学推奨スペックは、大学より送付される「入学手続説明書」をご確認ください。

東京科学大学つばめ生協では、先輩の声を基に最適なパソコンとサービスを提供します!



Science Tokyoパソコン

Science Tokyoパソコン 充実の保証&安心サポート

8ページ

4年間のメーカー保証

4年間の動産保険

修理中の代機貸出

メーカーのPC点検会

無料電話サポート

新入生サポートセンター
学生スタッフと一緒に選んだ

2026年度新入生へのおすすめパソコンはコレ!

生協限定
モデル

全学院おすすめ

Panasonic
Let's note CF-FC6

P10

生協限定
モデルGPU付きの
ハイスペックPCを
お探しの方におすすめMouse
G-Tune W4

P12

M4
モデルMacを選ぶ方
全員におすすめApple
MacBook Air 13

P13

保証と価格重視の方におすすめ

NEC
LAVIE N13 Slim

P11

パソコンと組み合わせると、さらに便利に活用できるiPad!



パソコンと一緒におすすめの

Apple iPad (第11世代)

P14

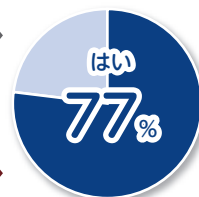
Apple iPad Air (M3)

P14

タブレットを持っていますか?

先輩の4人に3人が
タブレットを持っている

いまならPCとセットで割引!! ▶14ページ

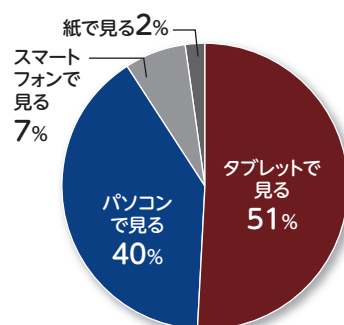
Q 講義資料はどのように
閲覧していますか?

講義資料は紙ではなくPDFで配布されることが多くなりました。そのため、講義資料の閲覧や、ノート代わりに講義資料に直接コメントを書き込むほかに、板書をiPadで撮影して講義資料と一緒に管理したりする学生が増えています。

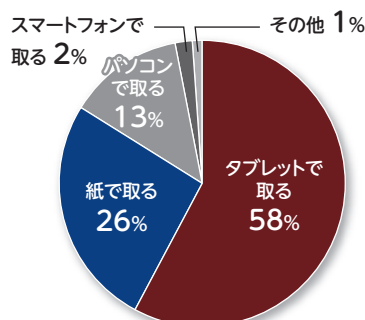
※先生によっては板書の撮影を許可されない場合があります。

およそ2人に1人は

タブレット、スマホで講義資料を閲覧しています。



講義によって、パソコンとタブレットを使い分ける方もいるようです。東京科学大学(理工学系)にとっては日々の学習に欠かせない商品です!

Q 講義ノート(ノートテイキング)
はどのようにしていますか?

普段はパソコンで資料を見ながらiPadのアプリで書き込むスタイル♪



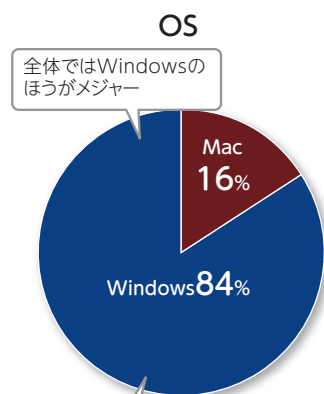
パソコンスペック大調査!

Voice

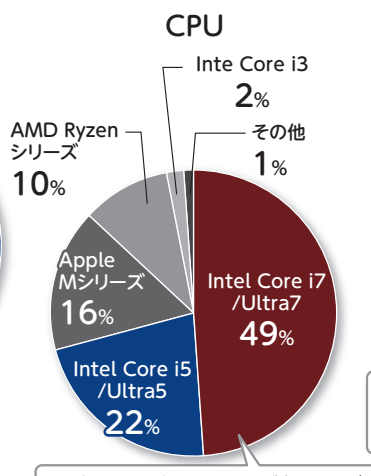
先輩からのメッセージ

メモリが大きいと「ものづくり」のような工学の授業を受けられない(生命理工学院・2年・Eさん)

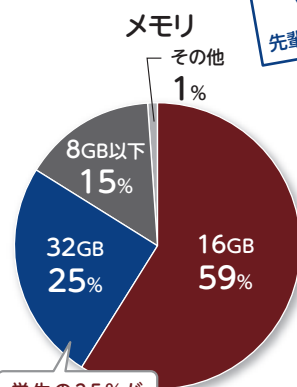
4年〜6年と使っていくなかで重いソフトを動かしていくことを考えると、メモリは32GBの方が安心です。(理学院・3年・Kさん)



※工学院では、Windows搭載パソコンを用意するように指定されていますので注意!

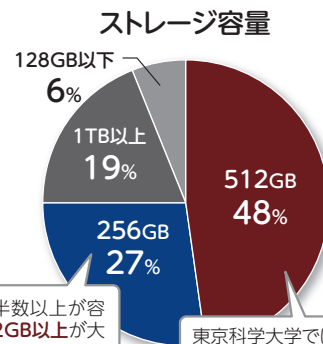


Intel Core Ultra7やAMD製CPUなど、ハイスペックなPCユーザーが多い!



学生の25%が32GBを使用、今後は主流に。

256GB利用者の半数以上が容量不足を実感。512GB以上が大学推奨です。



東京科学大学では512GBが最もメジャー

学院別のOSシェア、よく使われるソフトはこちら!

工学院の方

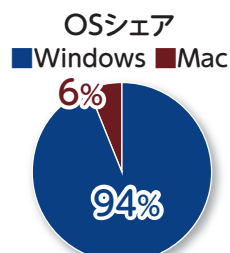
工学院の方は大学推奨スペックをよく確認して購入しましょう! 数値計算やシミュレーションに使われる「MATLAB」や3D設計ソフト(CAD)を1年次から授業で使用しますので、高性能なCPU・メモリに加え、大容量ストレージも確保しておけば、快適な作業環境が整います。

おすすめの
Science Tokyo
パソコン>>>

① GPU搭載の
G-Tune W4



② メモリ32GB
搭載の
Let's note



理学院の方

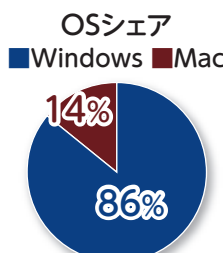
理学院では、計算やシミュレーション、LaTeX(VSCode など)でのレポート作成や、VESTA による可視化・解析といった作業を行うことが多く、PC性能が求められます。複数のツールを扱うこともあるため、メモリが多いと安心です。系によって必要な作業は大きく異なるので、興味や進みたい系に合わせて選ぶとよいでしょう。

おすすめの
Science Tokyo
パソコン>>>

① 性能重視なら
Let's note



② スタンダードな
性能の
LAVIE



物質理工学院の方

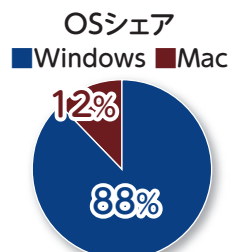
物質理工学院では、特に実験や研究活動でChemDraw、VESTAなどの描画ソフトや解析系のソフトがよく使われるようです。複数のソフトを同時に使う場面が多いので、メモリが多いと安心です。選択を受ける授業にもよりますが、基本的にはOSによる制約は少ないようです。

おすすめの
Science Tokyo
パソコン>>>

① 基本性能が高く、
持ち運びにも適した
Let's note



② GPU搭載の
G-Tune
W4



情報理工学院の方

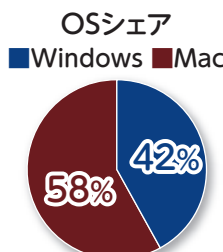
プログラミングを行う学生が多い情報理工学院では、MacBookを使っている学生が多いようです。系別では、数理・計算科学系ではWindowsが、情報工科学系ではMacが人気。「授業ではMacを使用することが想定されていることが多いが、Windowsでもサポートしてくれることが多い」とのこと。

おすすめの
Science Tokyo
パソコン>>>

① プログラミング
するなら
MacBook
Air



② ハイスペックな
Windows
Let's note



生命理工学院の方

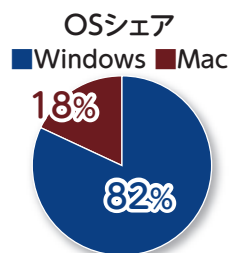
生命理工学院では、OSはWindowsでもMacでも授業では困らないようですので、ご自身の好みで選ぶのがよいでしょう。iPadを持っている先輩はMacとの連携が便利で選んだ方も多くいます。研究室がすずかけ台キャンパスにも多いので、「研究室に所属すると持ち運びが増えるので、軽量のものをすすめたい」との声も。

おすすめの
Science Tokyo
パソコン>>>

① 基本性能が高く、
持ち運びにも適した
Let's note



② iPadと一緒に持つなら
Mac
Book
Air



環境・社会理工学院の方

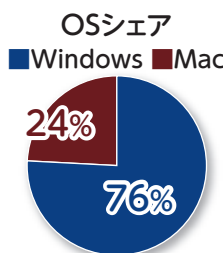
建築学系では、授業で3D設計ソフト(CAD)やAdobeソフトを使用するため、十分なメモリを搭載した機種を選ぶことが重要です。OSはMacでもWindowsでも困りませんが、建築学系の学生は他の系の学生に比べてMacを選ぶ割合が高いのが特徴です。また、スペックだけでなく持ち運びやすさを重視する先輩も多く見られます。

おすすめの
Science Tokyo
パソコン>>>

① 性能重視なら
Let's note



② デザイン
重視なら
MacBook
Air



充実の4年間安心保証

これが4年保証が必要な理由です。

約4年間でScience Tokyoパソコンの
修理受付件数は合計**201**件でした。

そのうち**メーカー保証対象外**は**70%**です。

※2022年4月～2025年9月の修理実績 受付事由/保証年別内訳

4年間の
メーカー保証

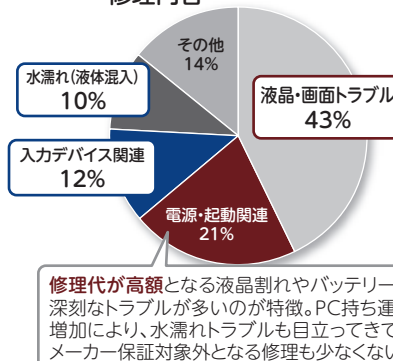
4年間の
動産保険

修理中の
代機貸出

メーカーの
PC点検会

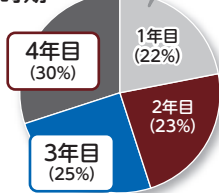
無料電話
サポート

修理内容



1・2年目は事故での修理が多く、**年数がたつほど**さらに自然故障も増えていきます。

修理に出した時期



パソコンをたくさん使う東京科学大学(理工学系)の学生だからこそ、

突然のトラブルにも備えられる「**長期で充実の保証**」が必要です!

故障 破損 水濡れ 火災落雷 海外での故障 盗難

万が一コワれてしまったときもコワしてしまったときも安心の「4年間」ダブル保証

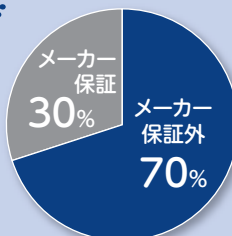
メーカー保証外対応の方が
多いんです!

4年間のメーカー保証

パソコンのメーカー保証は通常1年間。そのため、2年目以降に生じた自然故障は保証外となります。Science Tokyoパソコンでは全モデルで4年間保証しているため、学士課程の間安心してお使いいただけます。

4年間の動産保険

液晶割れのような破損・水濡れなどは、メーカー保証対象外の修理になるケースがほとんどです。Science Tokyoパソコンなら全モデルであらゆる修理対象をカバーしているため、トラブルがあった時に安心です。
※モデルにより保証内容は異なります。



メーカー保証/動産保険の過去の対応実績比率

保証内容の比較	保証年数				保証対象					
	1年目	2年目	3年目	4年目	自然故障	破損	水濡れ	火災・落雷	盗難	海外での故障
一般的なパソコン	(実費負担)				●	×	×	×	×	×
Science Tokyo パソコン (Let's note, G-Tune W4, MacBook, LAVIE)					●	●	●	●	●	●

実際にあった、東京科学大学学生の修理事例

パソコン初心者でも上級者でも、自宅学習でも通学でも、誰にでもある日突然起こりえることばかり...

パソコンを落として液晶が割れてしまった!

大学生によくある事例のひとつが「液晶割れ」。パソコンをよく持ち歩くからこそ多い故障です。

機種 Let's note FV5 (2025年モデル、保証1年目)
修理金額 74,030円のところ▶自己負担**5,000円**(免責額)



急にエラー表示が出た後、PCが自動的にシャットダウンし、それ以降起動しなくなった

ハードの故障以外にも、システムやアプリの問題で、何もしていないのに突然動かなくなってしまうことも。

機種 Let's note FV1 (2022年モデル、保証3年目)
修理金額 **無償修理**(メーカー保証対象)



画面にひびが入ったようになり、カラーバーが表示された。又、正常に起動ができず、すぐに暗転する。

長年使えば使うほど、経年劣化で傷や自然故障が発生してきます。

機種 MacBook Air
(2023年モデル、保証2年目)

修理金額 101,970円のところ
▶自己負担**5,000円**(免責額)

一般向け延長保証との比較 (保証内容の詳細)	Science Tokyo パソコンの4年保証 (Let's note / G-Tune / MacBook Air / LAVIE共通)	一般向け延長保証オプション 例: Apple Care + for Mac (PC本体+税込23,840円～)
保証期間	4年	3年
保証内容・対象範囲	自然故障+破損・水濡れ・落下・盗難などを包括的に補償 1事故につき最大15～20万円まで または PC購入金額まで修理費用補償 ※Let's note・G-Tune:20万円まで ※MacBook Air・LAVIE:15万円まで	自然故障+偶発的損傷(落下・衝撃など) ※盗難は対象外
自己負担額(免責額)	1事故につき5,000円まで+補償限度超過分 ※破損・水濡れ以外の場合は無償 ※海外から修理品を発送される場合の送料は別途	画面、外部筐体の損傷 12,900円 過失や事故によるそのほかの損傷 37,100円
代替機貸出・再購入補助	○	×

※一般向け延長保証オプションの金額と保証内容は2025年12月時点のものです。詳しくは各社ホームページをご確認ください。

購入したあとも、学びを止めないための安心をお約束

東京科学大学つばめ生協の安心サポート

修理期間中も学びを止めない

無料で貸し出し!

代替機貸出サービス



修理している間もパソコンをお使いいただけるよう、無料で代替機を貸し出します。パソコンを手放せない東京科学大学(理工学系)での学習・研究を止めません。

※代替機の機種はご利用の機種と異なる場合があります。また、機種の指定はできません。
※保管倉庫からの取り寄せとなるため手配にお日にちがかかります。

修理対応ができない時も安心

修理不能時の再購入補助制度



修理対応が難しい全損扱いとなった場合、新たなパソコンを購入するための補助を受けることができます。

※補助金額には上限があります。保証の期間や状況により異なります。
※大学生協店舗での再購入が対象です。

夜間や休日でも年中無休で対応

無料電話サポート(約1年間)



大学生協店舗が営業していない夜間や休日でも、知識豊富な専任オペレーターにいつでも相談できます。

※受付時間10:00~23:00(年中無休)、2027年2月末日まで

自然故障を未然に防ぐために

故障する前の安心も提供!

メーカー技術者による無料点検会(年1回)

故障を未然に防ぐためにも、メーカーの専門技術者にパソコンの状態をチェックしてもらえ、無料点検会を実施しています。ハードウェアの点検のほかに、自分でできるメンテナンスや清掃の方法、使い方のアドバイスなども受けることができます。



不具合が生じたり困っていることはないか、技術者が丁寧にヒアリングいたします



点検後は、クリーニングを行ってご返却します

パソコンを使い始めるまでをサポート

パソコンセットアップサポート

セットアップテキストと動画マニュアルが付いているので、初めてのセットアップでも安心です。※データでの提供です。
パソコンやOfficeの操作が不安な方のために、先輩学生が講師を務める「パソコン活用講座(有料)」を開催しています。

東京科学大学(理工学系)に必要なスキルを先輩が教える

パソコン活用講座

セット受講率
61%

【東京科学大学(理工学系)でのレポート作成に必要なOfficeの活用技術を短期集中で身につける】

パソコンを使いこなせるようになるまでを先輩が全面サポート!

東京科学大学(理工学系)でレポートを書くために必要な技術を先輩から直接学びます。

☒ 講師は全員東京科学大学の先輩! ☒ 講座も教材も先輩が作成!

☒ 東京科学大学(理工学系)に必要なスキルを先輩自身の経験を基に厳選!

全6回3日間・各90分 Zoomによるオンライン講座
予定に合わせて選べる受講コース

PowerPoint Excel Word

Zoom、Officeの初期設定サポート(任意)

詳しくは▶18ページ

授業でも使う
Zoomで開催



パソコンの「困った」に対してさらなる便利と安心を!

セット加入率
75%

Science Tokyoパソコンプレミアムサポート

Science Tokyoパソコンご購入の方限定!時間的・経済的・精神的な負担を軽減する有料オプションサービス

パソコンをさらに安心して便利にご活用いただけるよう、4年間利用できるオプションサービスをご用意しています。

Science Tokyoパソコンご購入の方限定!
時間的・経済的・精神的な負担を軽減する有料オプションサービス

有償修理時の自己免責金(5,000円)免除サービス

お預かり充電サービス

代替機即日貸出

パソコンサプライ品レンタルサービス

詳しくは▶16ページ



だから、選ばれています!

Science Tokyoパソコンと他店との違いは?

主な違い	購入時の相談先	セットアップサポート	メーカー保証&動産保険	トラブル・修理サポート	修理中の代替機貸出 技術者による点検会
量販店/直販	販売員/担当窓口	有償	メーカー保証のみ・1年 (有償で延長または付帯)	購入店舗またはメーカー 修理時は持込や送付が必要	×
大学生協	東京科学大学の先輩学生 &学内事情をよく知る 大学生協スタッフ	オリジナルテキスト 動画マニュアル(無償)	標準でどちらも4年保証 盗難・海外での故障にも対応 修理不能時の再購入補助あり	学内の生協店舗 (電話・オンライン対応含む) &1年間の無料電話サポート	○ (無償)

パワフルなうえに軽くて丈夫でコンパクト 東京科学大学(理工学系)のためのオールマイティーパソコン

Panasonic

Let's note CF-FC6

全学院生に
おすすめ!

大学生協限定モデル

Core Ultra 7搭載、メモリ32GB、ストレージ512GBで高性能。
14インチなのに1.1kg未満と軽量、堅牢設計で持ち運びも安心。

Let's note シリーズ累計販売台数

1,120台 /4年間
(2022年~2025年)



4年間保証
+ 動産保険

こんな学生におすすめ

初めて自分専用のパソコンを持つ方

▶多くの先生・先輩が使っている安心のブランド。

大学の授業や設定で迷ったときも、身近に聞ける環境があります。

授業から研究まで、1台のパソコンを長く使い続けたい方

▶AI対応CPU「Core Ultra 7」と32GBメモリで4年間しっかり使える性能。堅牢な設計と豊富なインターフェースで、実験・研究・発表まで幅広く対応できます。バッテリーも長持ち設計で、毎日の通学にも安心です。



AI PC

ベーシックセット

税込**298,800円**

Voice

先輩からのメッセージ

物質理工学院
材料系2年
Kさん

東京科学大学(理工学系)の学生は、授業やレポート作成、サークル活動などでPCを日常的に使用します。そのため、1kgほどの軽量設計のLet's noteは、日々の持ち運びの負担を大幅に軽減し、移動を快適にしてくれます。軽量性から懸念されがちな耐久性についても、Let's noteは非常に高い堅牢性を誇ります。満員電車での通学など、学生生活で想定される物理的な負荷にも十分に耐えうる設計のため、いつも安心して長期間使用しています。さらに、豊富なインターフェースも大きな利点です。特に大学生活では、PCからプロジェクターへスライドを投影する機会が頻繁にあります。HDMI端子などを標準で搭載しているため、変換アダプターなしでスマートに対応できます。他にも、USB Type-Aポート、USB Type-Cポート、有線LANも搭載されているため、タブレットやスマートフォンの充電や周辺機器の利用など、多様な場面でのその利便性を発揮しております。

Voice

先輩からのメッセージ

工学院1年
Yさん

Let's noteは持ち運びやすさと多機能性を兼ね備えています。日頃PCを使う機会の多い東京科学大学(理工学系)の学生にとって、この特徴は非常にありがたいです。教科書やタブレット、部活の用具を持ち運ばなければならない日にもLet's noteは軽々運ぶことができます。また、多様なインターフェースが搭載されているおかげで、スマートフォンの充電やプロジェクターへの接続など様々な場面に対応できます。授業の中では、パソコンと他の機器をコードでつなげてプログラムを書き込むこともあります。その際にインターフェースが充実していることで対応できない機器はほとんどなく、非常に助かります。加えてLet's noteは処理能力にも優れており、授業内で利用するソフトウェアにも対応できます。例えばシミュレーションや作図を行うMATLABはパソコンに高いスペックを要しますが、Let's note上では快適に利用できます。

余裕のハイスペックで、理工学系の学びを支える オールマイティな一台

メモリ32GB搭載で、数値解析やプログラミング、3Dモデリングなどの重い処理も快適。CPUは最新のCore Ultra 7を採用し、AI処理にも対応。MATLABやFusion 360、Python解析など、東京科学大学(理工学系)の授業や研究で使われる複数の専門ソフトを同時に立ち上げても、動作がもたつきません。講義資料や動画データなどを十分に保存できる512GB SSDを搭載し、学部から研究室所属後まで長く使える安心のスペックです。

大画面・高性能・軽量をすべて両立した、理想のモバイルPC

14インチ・16:10比ディスプレイを採用。縦に広い画面で、レポート資料やグラフ・プログラムコードを同時に確認でき、作業効率が大幅にアップします。堅牢なボディは、教室間の移動や研究室での使用でも安心。約1.1kgの軽量設計で毎日の通学にも負担が少なく、長時間駆動により、電源を気にせず一日使えます。さらにUSB Type-C/Thunderbolt 4などの多彩なインターフェースを搭載し、外部モニターや実験機器との接続もスムーズ。軽さ・強さ・性能をすべて兼ね備えた、理工学系学生の理想の1台です。

OS	CPU	メモリ	ストレージ	バッテリー	ディスプレイ	重量
Windows 11 Pro	Intel Core Ultra 7 255H	32GB	512GB	約11.5時間(動画再生時) 約26.1時間(アイドル時)	14.0インチ (16:10)	約1.039kg

だからLet's noteが選ばれる

— 学びも研究も快適にこなせる4つの理由 —

ご注文は新学期教材
注文サイトで!

(東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト)



1. 学びも研究も快適にこなせる高性能

最新Core Ultra 7と32GBメモリで、授業も研究も重いソフトも快適に動作。

2. あらゆる機器とつながる拡張性

USB Type-C/Thunderbolt 4対応。発表や実験でも安心の豊富な端子。

3. 軽くて頑丈、毎日持ち歩ける

1.1kg以下の軽量ボディと高耐久設計。通学や移動の多い学生生活に最適。

4. 作業効率を高める広い画面

14インチ・16:10比ディスプレイ採用。資料やコードを見やすく快適に作業。


「AI PC」とは?

AI処理専用の「NPU」を搭載した次世代のPCです。従来のPCではCPUやGPUが中心となっていました。AI PCではそこにNPUを加えることで、ローカル環境でのAIタスクの処理速度を格段に向上させることが可能です。生成AIやデータ解析を効率的に処理できるその性能で、生産性を飛躍的に高められると期待されています。

「AI PC」の条件

- ・ NPUを搭載
- ・ Copilotキー搭載
- ・ Copilot in Windowsを使用可能



PL1	学修活用フルセット	PL2	学修活用セット	PL3	安心サポートセット	PL4	ベーシックセット
学修活用セットの内容に加えて 語学&理化学辞書コンテンツ 		安心サポートセットの内容に加えて iPad&エレコム社製Pencil &ケース&フィルム 		ベーシックセットの内容に加えて プレミアムサポート パソコン活用講座 		本体 (4年保証付帯) インナーケース Science Tokyoロゴ入り USBメモリ 	
セット割引 -6,000円		セット割引 -3,000円		セット割引 -10,000円			
税込 433,600円		税込 404,600円		税込 343,800円		税込 298,800円	
単品で購入するより19,000円おトク!		単品で購入するより13,000円おトク!		単品で購入するより10,000円おトク!		オプションをセット割引価格で追加できます	

	学修活用フルセット	学修活用セット	安心サポートセット	ベーシックセット
Science Tokyo パソコン パソコンケース 東京科学大学ロゴ入りUSBメモリ 4年の安心保証	○	○	○	○
プレミアムサポート 詳しくはP16	○	○	○	—
パソコン活用講座 詳しくはP18	○	○	○	—
iPad(第11世代) 詳しくはP14	○	○	—	—
語学&理化学辞書コンテンツ 詳しくはP21	○	—	—	—

*ーの印になっている商品は、セット内容に含まれておりません。オプション購入・セット購入で追加可能です。

*iPad Airをセット購入したい場合、ベーシックセットまたは安心サポートセットを選択し、iPad Air(Windowsセット割引適用)を追加でご購入ください。

コストを抑えたい方向けのエントリーモデル

NEC LAVIE N13 Slim



気軽に使える
スリムノートPC

軽量で持ち運びやすいスタイリッシュモバイル

OS	CPU	メモリ	ストレージ	バッテリー	ディスプレイ	重量
Windows Home	Ryzen5 7535HS	16GB	512GB	約11.0時間(動画再生時) 約19.7時間(アイドル時)	13.3インチ	約1.175kg



NL1	学修活用フルセット	NL2	学修活用セット	NL3	安心サポートセット	NL4	ベーシックセット
学修活用セットの内容に加えて 語学&理化学辞書コンテンツ 		安心サポートセットの内容に加えて iPad&エレコム社製Pencil &ケース&フィルム 		ベーシックセットの内容に加えて プレミアムサポート パソコン活用講座 		本体 (4年保証付帯) インナーケース Science Tokyoロゴ入り USBメモリ 	
セット割引 -6,000円		セット割引 -3,000円		セット割引 -10,000円			
税込 300,300円		税込 271,300円		税込 210,500円		税込 165,500円	
単品で購入するより19,000円おトク!		単品で購入するより13,000円おトク!		単品で購入するより10,000円おトク!		オプションをセット割引価格で追加できます	

Mouse

G-Tune W4

Core i7×NVIDIA GeForce RTX 5060

搭載、理工系解析もクリエイティブ

制作も快適にこなす

高性能ノートパソコン

大学生協限定

よりハイスペックな
Windows PC

ベーシックセット

税込 **321,500円**

ゲーミングPCは、名前のとおりゲーム専用というわけではありません。私はゲームが苦手、この三十年間ほとんどPCゲームをしていませんが、実はゲーミングノートPCを使っています。ゲーミングノートと普通のノートPCの違いは、キーボードが光るといった見た目だけではなく、複雑な三次元映像でも滑らかに動くよう、しっかりしたGPUが搭載されているところにあります。このGPUは、グラフィックス処理だけでなく大規模な計算にも使えます。たとえば、多くのYouTuberが使っている動画編集ソフトAdobe Premiere Proでは、GPUのおかげで高速なエンコード処理ができます。また、さまざまなAIを動かすうえでもGPUは欠かせません。AIを使ったアプリを作る場合は外部のAIサービスと連携することが多いのですが、いきなりChatGPTとつなぐと利用料金がかさんでしまいます。そこで、LM Studioのようなアプリを使えば、手もとのPCでローカルAIとして動かせるので、料金を気にせず試作が進められます。さらに、GPUを利用する並列計算基盤CUDAを勉強するには、NVIDIA社のGPUを積んだPCが必要です。CUDAはScience TokyoのTSUBAME4.0をはじめ、多くのスーパーコンピュータで使われていて、高度な科学技術計算に欠かせない存在です。ゲーミングノートPCは、デスクトップ型のゲーミングPCほど価格性能比が良いとは言えない場合もありますが、どこでも持ち運べて、広い部屋でも狭い部屋でも、大学でも自宅でも、同じ環境をそのまま使えるのはとても便利です。最後に、肝心の「ゲーム用途としてどうなのか」という点ですが、私は本当にゲームをしないので、残念ながらそのあたりはわかりません。

(東京科学大学学術国際情報センター教授 西崎真也 先生)

OS	CPU	メモリ	ストレージ	バッテリー	ディスプレイ	重量
Windows 11 Pro	Core i7-13620H	32GB	1TB	約7時間(動画再生時)・約11時間(アイドル時)	14.0インチ	約1.68kg

3D設計・映像編集に最適な高性能モデル

G-Tune W4シリーズ

CPUとGPUの両パワーで、解析・3D CAD・映像編集などの高負荷作業を快適に実行。AI画像生成や機械学習など、次世代の学びにも対応し、研究・制作だけでなく、ゲームやクリエイティブな活動にも応えるハイスペックPCです。

★RTX5060GPU搭載

8GBのビデオメモリを備え、高速なグラフィック・AI演算処理に対応。実験・制作に安心して使えます。3Dモデリングや動画編集などクリエイティブソフトも快適に動作。



MD1	学修活用フルセット	MD2	学修活用セット	MD3	安心サポートセット	MD4	ベーシックセット
-----	-----------	-----	---------	-----	-----------	-----	----------

学修活用セットの内容に加えて
語学&理化学辞書コンテンツ



セット割引 -6,000円

税込 **456,300円**

単品で購入するより19,000円おトク!

安心サポートセットの内容に加えて
iPad&エレコム製Pencil&ケース&フィルム



セット割引 -3,000円

税込 **427,300円**

単品で購入するより13,000円おトク!

ベーシックセットの内容に加えて
プレミアムサポート
パソコン活用講座



セット割引 -10,000円

税込 **366,500円**

単品で購入するより10,000円おトク!

本体(4年保証付帯)
インナーケース
Science Tokyoロゴ入り
USBメモリ

税込 **321,500円**

オプションをセット割引価格で追加できます

	学修活用フルセット	学修活用セット	安心サポートセット	ベーシックセット
Science Tokyo パソコン パソコンケース 東京科学大学ロゴ入りUSBメモリ 4年の安心保証	○	○	○	○
プレミアムサポート 詳しくはP16	○	○	○	—
パソコン活用講座 詳しくはP18	○	○	○	—
iPad(第11世代) 詳しくはP14	○	○	—	—
語学&理化学辞書コンテンツ 詳しくはP21	○	—	—	—

※一の印になっている商品は、セット内容に含まれておりません。オプション購入・セット購入で追加可能です。

※iPad Airをセット購入したい場合、ベーシックセットまたは安心サポートセットを選択し、iPad Air(Windowsセット割引適用)を追加でご購入ください。

Apple MacBookAir 13インチ



東京科学大学(理工学系)の学びに最適な
M4チップ・16GBメモリ・SSD 512GB
モデルをアカデミックプライスで!

ベーシックセット 税込 **211,400円**

複数のアプリを同時に利用したり、高負荷がかかるソフトを使うことが多い東京科学大学(理工学系)におすすめのモデル!

学習効率を最大化:ハイパフォーマンスが1日持続

M4チップ搭載で高性能かつ省電力。軽量でコンパクトな設計により持ち運びも快適。最大18時間のバッテリー駆動で、講義・レポート・プログラミングなど大学生活のあらゆる場面で活躍します。Retinaディスプレイは目に優しく、直感的なmacOSの操作性で学習効率がさらに向上します。

情報理工学院と建築学系で人気!



OS・CPU	メモリ	ストレージ	バッテリー	重量	カラー
macOS Apple M4	16GB	512GB	約18時間	約1.24kg	シルバー

iPadと組み合わせてさらにパワフル

講義資料をMacBookで閲覧しながらiPadでノートテイキング。「Sidecar」機能でiPadにMacの画面を表示するなど使い方は自由自在。「iCloud」や「AirDrop」でデータをリアルタイムに共有し、デバイスをまたいでスムーズに作業を継続できます。

MA1	学修活用フルセット	MA2	学修活用セット	MA3	安心サポートセット	MA4	ベーシックセット
学修活用セットの内容に加えて 語学&理化学辞書コンテンツ Univ.DECS 大学生協の電子辞書コンテンツ	安心サポートセットの内容に加えてiPad&エレコム社製Pencil & フィルム&ケース	ベーシックセットの内容に加えて プレミアムサポート パソコン活用講座	本体 (4年保証付帯) インナーケース Science Tokyoロゴ入り USBメモリ				
セット割引 -6,000円	セット割引 -3,000円	セット割引 -10,000円					
税込 346,200円	税込 317,200円	税込 256,400円	税込 211,400円				
単品で購入するより19,000円おトク!	単品で購入するより13,000円おトク!	単品で購入するより10,000円おトク!	オプションをセット割引価格で追加できます				

	学修活用フルセット	学修活用セット	安心サポートセット	ベーシックセット
Science Tokyo パソコン パソコンケース 東京科学大学ロゴ入りUSBメモリ 4年の安心保証	○	○	○	○
プレミアムサポート 詳しくはP16	○	○	○	—
パソコン活用講座 詳しくはP18	○	○	○	—
iPad (第11世代) 詳しくはP15	○	○	—	—
語学&理化学辞書コンテンツ 詳しくはP21	○	—	—	—

快適な通信環境で、充実した学習生活を

WiMAX+5G

3万円相当の
端末代金が無料!

税込**4,590円/月**

モバイルルーターには
ACアダプタがセット!

選べる端末!

インターネット光サービスのご案内はホームページをご覧ください

お申し込みはQRから!!

お申し込み期間
2025/12/1~2026/6/19

お申し込みには、有効期限内の学生証または合格通知書(新入生)が必要です。

ノートも資料もこれ1台、軽く学びを持ち歩く。

Apple iPad

日々の学習で大活躍な
必須アイテム!

パソコンがWindowsでもMacBookでも使える

11インチ (第11世代) 128GB

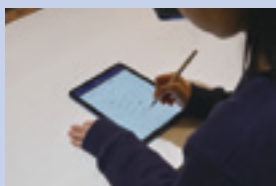
書き込みしやすい11インチディスプレイ。エレコム製のPencilとスタンドにもなる保護ケース(Pencil収納可)、さらになめらかな書き心地のフィルムをセット。講義資料をiPadに取り込み、ノートを手書きで整理したり、MacやPCとオンラインで共有することも可能です。軽量で持ち運びやすく、通学中のノート確認や講義の予習にもぴったり。オンライン講義まで、幅広く活躍する1台です。

Voice

先輩からのメッセージ

普段、大学の講義ではiPadとPCを使用しています。レポート作成や調べものにはPCを使用し、資料の閲覧やメモを取る際にはiPadを使っています。iPadは紙のノートのように自由に書き込むことができ、好きな色でメモを取ることができます。また、iPadはPCに比べ、持ち運びやすく、学外の用事にも気軽に使うことができます。PCの種類に関係なく、iPadを一台持っておくことで作業の幅が大きく広がります。iPhoneを持っていない方でも十分に満足できる使い心地だと思います。

(物質理工学院 1年 Oさん)



新学期限定企画

Science Tokyoパソコン購入で
3,000円引



エレコム社製Pencil、保護フィルム、ケース付き

ストレージ	バッテリー	重量	カラー
128GB	最大10時間	477g	シルバー

税込 **63,800円**

Q なぜApple社製のApple Pencil(USB-C)ではなく、エレコム社製のPencilがセットになっているのでしょうか?

A 純正品もいいですが、ノートテイキングや数式の書き込みなど大学での学習用途では、エレコム社製Pencilでも十分な書き心地が得られるという先輩の声を多数いただいています。充電が簡単で扱いやすく、コスト面の負担も軽減できるためセット商品に採用しています。数式や図を書き込む場面が多いため、学習にはPencilがあると便利です。

Q 保護フィルムとケースは必要ですか?

A はい、iPadを長く使うために、保護フィルムとケースは必須アイテムです。画面の傷や割れからiPadを守り、快適な操作をサポートします。東京科学大学つばめ生協では、iPadを安心してご愛用いただくために、iPadとフィルムとケースをセットでの販売を行っております。



性能重視の方におすすめのiPad Air
Apple

iPad Air (M3) 11インチ 256GB

iPad中心で活用を考えている方におすすめです。最新のM3チップを搭載し、より快適な処理性能で学習や研究、クリエイティブ作業もスムーズに行えます。256GBの大容量ストレージで、画像・動画・資料データもたっぷり保存可能。※iPad Airはマグネット充電対応のため、利便性を考慮しApple社製「Apple Pencil Pro」をセットで販売しています。

ストレージ	バッテリー	重量	カラー
256GB	最大10時間	462g	スペースグレイ

※iPad、iPad Airには、生協4年保証が付帯しておりません。修理、故障のお申込み実績が極端に少ないため、追加保証をつけず少しでも安価にご購入いただけるようご提案しております。メーカー1年保証は付帯しておりますので、お近くのAppleStoreまたは生協にて修理のご相談・ご対応可能です。安心してご利用いただけるよう保護フィルム・ケースをセットで販売しております。

新学期限定企画

Science Tokyoパソコン購入で
3,000円引



Apple Pencil Pro、
エレコム社製保護フィルム・ケース付き

税込 **131,500円**

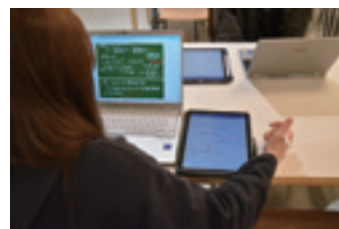
iPad/iPad Airをお買い上げの方は、人気のデジタルノートアプリ「Goodnotes」を3ヶ月間無料でご利用いただけます。

※トライアル期間後、引き続きGoodnotesをご利用いただくには別途有料版を購入いただく必要があります。

iPad×PCで広がる学びの可能性

理工系学生の“使いこなし”実例から学ぶ、新しいノートスタイル。

東京科学大学(理工学系)では、講義での配布資料の多くが電子データ。
手書きの柔軟さとデジタルの効率を両立した“ハイブリッド学習”が進んでいます。



PCとiPadの役割分担

用途	PC	iPad
レポート・論文作成	◎	△
プログラミング・解析	◎	—
授業ノート・資料への書き込み	△	◎
図解・手書きメモ	△	◎
持ち運び・即座の利用	○	◎

PC

レポート作成、プログラミング、データ解析、論文検索など、「複雑な処理」と「成果物の作成」に不可欠なメインツール。

iPad

講義メモ、資料への書き込み、アイデア出しなど、「インプット」と「直感的な操作」に特化したサブツール。


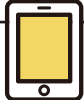




POINT





講義資料などをクラウドで連携すれば、PC・iPadどちらからでもアクセス可能になり、学習が途切れません。

→ だからPCだけでなくiPadも必要です!

iPadを持つ4大メリット

 カバンがぐっと軽く、資料はすべてiPadに。 ノートや紙の資料を持ち歩かずに、必要な情報を1台に集約。講義も復習もスマートに。	 電子データへの直接書き込み 大学のデータ配布スタイルに最適。PDF・画像などあらゆる形式に書き込み可能で、講義資料の活用がスムーズ	 手書きの発想をそのままデジタルに 理工学系の学びに欠かせない図や数式やアイデアを手書きで記録。紙の感覚で思考を残せます。	 PC連携で作成・提出もスムーズ iPadで書いた内容をPCで編集・共有。レポートやプレゼン作成もスピーディーに。
--	---	--	--

iPadが活躍する4つの場面

Scene1: 講義中 「穴埋め形式の講義では、配布PDFに直接書き込めないと本当に不便」 ●電子配布資料(PDF等)に直接書き込み ●紙のノート・ルーズリーフ不要 ●板書を撮影→ノートに埋め込み(先生許可時)  先輩の声	Scene2: 研究・演習 「実験レポートや演習問題で、数式展開や回路図を手書きで残せるのが東京科学大学(理工学系)では必須」 ●複雑な数式展開を手書きで記録・自動整形 ●実験データに手書きで考察を追記 ●グループ演習で解法を共有 ●先輩の声 
Scene3: サークル活動 「手書きの図をすぐに資料に入りたいときに重宝」 ●ディスカッションで図を描いて意見交換 ●手書き図をそのままデータ化 ●アイデアスケッチをその場で共有 ●先輩の声 	Scene4: アルバイト 「塾講師のバイトで、数式や図を描きながら説明できるのがとても便利」 ●数式・化学式を手書きで即座に表示 ●生徒のノートを撮影→添削して返却 ●マニュアルやシフト表のデータを持ち歩き ●先輩の声 

Mac・iPadを買うなら大学生協で!

大学生協では、学生・教職員向けのアカデミックプライス(特別価格)でApple製品を購入できます。パンフレットに掲載以外のモデルで、4年保証付きMacBookやiPadをご希望の場合は、新入生サポートセンターまたは、店舗までお問い合わせくださいませ。

パソコンの「困った」に対してさらなる便利と安心を!

Science Tokyoパソコンプレミアムサポート

《 加入率 **75** % (2025年度) 》

Science Tokyoパソコン購入者だけが申し込める、時間的・経済的・精神的な負担を軽減するオプションサービス

例えば、こんな時

- パソコンの電池が切れてしまった!
- モバイルバッテリーを忘れてしまい、充電が不安...
- 故障したパソコンの代替機をいまず借りたい...
- イヤホンを家に忘れてしまった...
- 課題提出のために広い画面で作業したい



「プレミアムサポート」は、在学中さらに安心して便利にパソコンをお使いいただくためのサポートサービスです。先輩たちの「あったらいいな」「あって助かったな」という声を基に、Science Tokyoパソコンの4年保証に加えてさまざまなサービスを受けることができます。

Q パソコンが壊れた時に困ったことは?

修理期間中、パソコンが使えなかったこと
パソコンがないと、授業に出席できなかったこと

→ プレミアムサポートなら、**修理のお申し込みと同時に
その場で代替機をお貸し出し**いたします

標準サポート・他店購入との比較

他店購入・標準サポートとの比較	プレミアムサポート	標準サポート	他店での購入
メーカー保証 (自然故障) 電源が入らない、起動しない等	4年	4年	1年
動産保険 (不慮の事故による故障) 液晶割れ、水濡れ等	4年 自己免責金免除	4年 自己免責金5,000円	× 全額自己負担 (平均約64,800円)
修理時の代替機貸出	◎(即時貸出) セットアップ済み	○ 初期状態でのお貸し出し 依頼後、最短2~3営業日でお渡し	×
物品貸出サービス	サプライ品各種	×	×
パソコンお預かり充電サービス	○	×	×

Voice 先輩からのメッセージ

Science Tokyoパソコンプレミアムサポート 利用者の声

パソコンの電源が急に落ちてしまうようになり、代替機即時貸出サービスを利用しました。セットアップ済みの代替機を、その場で貸し出してもらえたので、単位がかかったレポートも期限までにしっかり書ききることができて助かりました。修理費用もかからずに済んだのでとても安心しています。
(工学院1年・Fさん)

モバイルバッテリーをよくレンタルしています。コンセントがない机もあるため常に充電できるわけではありません。
そのため、モバイルバッテリーは便利です。ですが、パソコンを充電できるタイプのモバイルバッテリーは重いため持ち運びが少し不便です。そのため、大学で借りることができるのはとても助かります。
(生命理工学院1年・Kさん)



プレミアムサポートのサービス内容

パソコンが起動しない? 不審なソフトがインストールされた?

パソコントラブルはまずは生協に!

パソコンの調子がおかしいと感じたら、学内にある生協が頼りになります。休み時間にも気軽に立ち寄れるので、まずはお気軽にご相談ください!安心して学業に専念できるよう、私たちがサポートします。

すぐにトラブルが解決しないが、PCを使いたい

即時代替機で学びを止めない!

大好評 代替機即時貸出サービス

プレミアムサポートご加入の場合、**修理のお預かりと同時に即時代替機のパソコン**をお貸し出しいたします。次の授業で使いたい、レポート作成のために今すぐほしい、という先輩の声をもとにサービスを実現しました。

※標準サポートの場合でも代替機をお貸し出しいたしますが、修理業者へ代替機の使用申請をしたのち、保管倉庫から店舗に配送されてからのお貸し出しとなりますので、2~3営業日(貸出機混雑状況によって前後いたします)程度お日にちがかかります。

※レンタル機種を選ぶことはできませんのでご了承ください。

※ZoomやOfficeなど必要なアプリは自由にインストールしてご利用いただけます。

万が一故障したときに、修理代金の心配をしたくない!

有償修理時の自己免責金免除サービス

Science Tokyoパソコンを有償修理する際は、修理代のうち自己免責額と保証限度額超過分が自己負担となりますが、**このうち自己負担額相当(5,000円)を生協が負担いたします。**

トラブル修理	プレミアムサポート加入	生協で購入	他店で購入
液晶割れ 水濡れ 全損など	保証期間中 何度でも 自己免責金免除	保証限度内で 自己負担 5,000円	全額自己負担 およそ 5~20万円

トラブル修理の際の自己負担金額の比較

自分で買うほどじゃないけど、イザというときに使いたい!

サプライ品レンタルサービス

モバイルバッテリーやDVDドライブといった、学生生活に便利なパソコン周辺機器をレンタルすることができるサービスです。

※貸出状況により、レンタルできる備品が限られる場合があります。

授業がまだあるのに、パソコン充電が足りなくなった!

パソコンお預かり充電サービス

キャンパス内ではパソコンの充電できる場所が限られます。朝に充電してきてもバッテリーが足りなくなったときや充電を忘れてきたときでも、一時的に充電をして授業に臨むことができます!

貸出サービス活用方法

所定の店舗にてレンタルできます。同時に借りられるのは1台までです。レンタル期間は原則当日返却となります。

充電器・モバイルバッテリー



授業を受けながらPCを充電したい!というときも、充電器を持ち歩かなくても大丈夫。コンセントが無い講義室でも、モバイルバッテリーでPCを充電できます。

モバイルディスプレイ



自宅でディスプレイを使っていて大学でも画面を広く使いたいとき、課題やレポートで資料を画面に広げたいときやマルチタスクのときに画面を拡張できると便利です。

ポータブルDVDドライブ



レンタルDVDを観たいときや参考書付属のCD-ROMを開きたいときにわざわざDVDドライブを購入する必要がありません。

その他のレンタル備品(一例) ヘッドセット、多くの機器を接続できるUSB・SDカードハブ、プロジェクターに接続するためのVGA・HDMI変換ケーブルなど

●このサービスはScience Tokyoパソコン購入者限定で提供する有料オプションサービスです。Science Tokyoパソコンを購入されない場合はお申し込みできません。●4年間一括のみの提供です。途中で加入することはできません。●サービス内容の詳細は東京科学大学つばめ生協ホームページでご確認ください。●さらなるサービス向上のため、サービス内容を変更する場合があります。●メーカー保証・動産保険の内容は8~9ページをご確認ください。

4年間一括

1日あたり14円相当の

税込 **20,000円**

パソコン活用講座

Zoom開催

お申込みは新学期教材
注文サイトで▶

(東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト)



東京科学大学(理工学系)のレポート作成に必要なOfficeの活用技術を短期集中で身につける

パソコンを使いこなせるようになるまでを先輩が全面サポートします!

1年次1Qからはじまる実験科目では、ExcelやWordを使ってレポート課題を提出します。全6回3日間の講座で、東京科学大学の先輩の経験を基にただOfficeを使いこなせるようになるだけでなく、東京科学大学でレポートを書くために必要な技術を先輩から直接学ぶことができます。

25年度の
Science Tokyoパソコン
購入者の受講割合

先輩の
61%
が受講しています

Office初心者でも安心・上級者にもおすすめの理由

講座の途中でわからないことがあっても、先輩スタッフが個別にしっかりとアシストします!

✓ 私たち東京科学大学の先輩が教えます!

講師やアシスタントスタッフは、すべて東京科学大学学生の先輩!学生でも講師はOfficeの国際資格「MOS (Microsoft Office Specialist)」を取得したOfficeのエキスパートが努めますのでご安心ください。Officeの基本機能のほかにも、知っておくと便利な活用スキルやオンライン講義の必須ツール「Zoom」のおすすめ設定に講義やサークル活動に使える便利機能なども教えてもらえます。

✓ ラーニングシステムで学習をサポート

講座の運営にeラーニングシステムを導入しており、継続した受講や講座外での自己学習をサポート。講座で使用するテキストに加えて、復習用教材やテキストと連動した動画教材を活用してパソコンやスマートフォンで好きなタイミングで学習することができます。

✓ 大学で使えるOfficeスキルが身につきます!

講座で扱う内容は、東京科学大学学生のレポート作成に必要なスキルを先輩自身の経験で厳選。Officeをしっかりと使いこなせるようになるために、幅広く丁寧に教えます。

✓ 講座受講後にも使える充実の教材!

東京科学大学でのOffice活用に役立つ内容が網羅された教材と、テキストに合わせた動画教材も充実。講座受講後にも、Officeスキルをさらに磨いたり、教材を参考にして講義の課題に取り組むことができます。

先輩でも、およそ2人に1人が入学後にOffice活用スキルで苦労しているんです!

- 授業課題のレポート作成に長時間かかって苦労した。
 - 章立て・図表の整理の方法がわからなかった。
 - 資料が見つからないと言われた。演習の講義でついていくのが大変だった。
 - 実験のレポートにExcelはよく使われるが、使い方がわからなくて苦労した。
 - データからグラフを作成するときに、どの種類のグラフを選択するか、どのデータを選択して縦軸や横軸に設定するかなどが難しかった。
 - Excelでデータ整理をする際、ショートカットキーを覚えておらず時間がかかってしまった。
 - パソコンにはあまり触れたことがなかったため、Officeやファイルの形式など最初はわからないことが多かった。
- ※「大学入学後に『高校時代のPCスキルでは使えない』『苦労した』と感じたソフト/使い方は何ですか?」で「Word」「Excel」「PowerPoint」と答えた割合 2025年実施学生生活実態調査アンケート(回答数1,119名)

先輩の
54%
が苦労した

実験レポートを“キレイ”に書けるようになる!

- 実験レポートの様式に沿って、わかりやすく簡潔にまとまっている
- データは適切な表やグラフに見やすく整理されている
- 引用文献やデータが明示されている

PowerPoint Officeソフトの基本操作やファイルの管理方法がわかる
わかりやすい発表をするためのスライドの作り方がわかる
レポートに挿入するための図を作成できる

Excel データ処理で便利な関数・機能を使いこなせる
データを整理するためのテクニックがわかる
関数を使って実験結果のデータを処理できる
データに合わせて様々な種類のグラフを作成できる

Word 東京科学大学での課題レポートの形式がわかる
形式に合わせて文章の体裁や書式を整えられる
数式の簡単な入力方法をマスターできる
作成した図、表、グラフをレポートに挿入できる
図表番号を付けたり引用文献を整理することができる

タイトルの書式を設定できる

見出しの設定ができる
アウトラインの定義ができる

図を作成できる

記号・単位の挿入ができる

1年次で受講する
「物理学実験」のレポート例

グラフの書式設定ができる
データに合わせて作成できる
作成したグラフを挿入できる

図表番号を設定できる

数式を挿入できる

パソコン活用

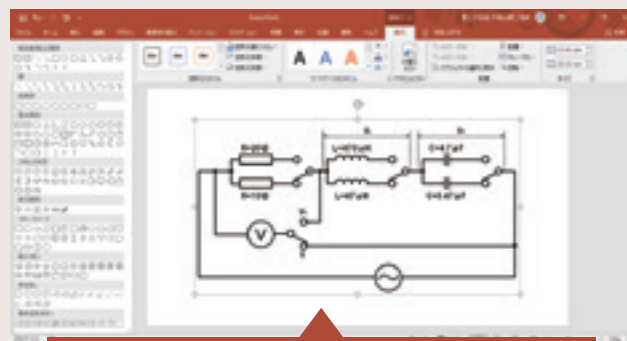
第0回講座にて講座開始前に不安な方向けにZOOM、Officeインストールのサポートします。
講座1日目までに準備万全にしましょう。

第0回講座 日程
4/4(土) 10:00~12:00、14:00~16:00
4/7(火) 17:30~19:30 ※要予約

第1回 PowerPoint

- Officeの基本操作3ステップを身に付けよう
- スライドを作成してみよう
- 作図をしてみよう
- 作成したスライドで発表してみよう

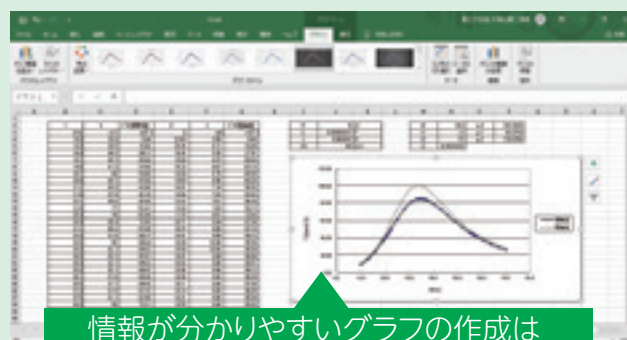
授業での課題発表や研究発表など、大学生になるとプレゼンテーションする機会も増えてきます!人に伝わりやすいスライドの作り方を一緒に学びましょう。レポートを書くうえでも重要な、プレゼンテーションをするだけではないPowerPointの便利な使い方にも注目!Office操作だけでなく、大学生活で役立つ学習ツールの使い方や、データの適切な管理方法も学べます



PowerPointで作図もできちゃうんです!

第2~3回 Excel

- Excelの基本機能を覚えよう
- 数式を使ってみよう
- 基本的な関数を使いこなそう
- 表やグラフを作成しよう

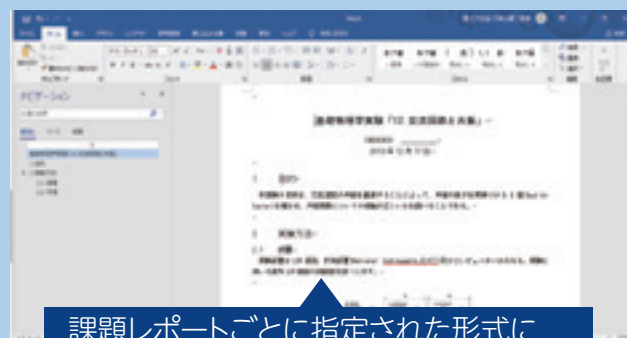


情報が分かりやすいグラフの作成はレポートの基本中の基本!

第4~6回 Word

- 書式とスタイルを使いこなそう
- レイアウトを設定しよう
- 図、表、グラフを挿入しよう
- 図表番号を挿入しよう
- 数式を入力しよう
- 脚注・引用文献を挿入しよう
- 印刷をしよう
- 形式を指定して保存しよう

レポートのオンライン提出が増えた今、Wordは大学生の必須スキル!実践的なレポートを題材に、基本的な体裁の整え方、表や数式、画像の挿入など、様々なスキルが盛りだくさんの内容です。PowerPoint、Excelの回で学んだスキルも使って一緒に課題レポートを作成しながら、レポート作成で使える便利機能もお伝えします!



課題レポートごとに指定された形式に合わせて作成できるスキルが身に付く!

カリキュラム

全6回3日間
(講義2時間半+休憩15分+質疑応答30分)

開催方法

Zoomによるオンライン講座(ライブ)
・後から見られる録画配信つき

受講コースは、午前コース(9:00-12:15)または午後コース(13:30-16:45)からお選びいただけます。
急ぎ受講できなくなった場合は、受講コースを変更したり、アーカイブ動画を視聴することができます。

受講日程

0日目(第0回)
ZOOM・Officeの
インストール、パソコン操作が
不安な方向け企画
4/4・4/7※対面実施、要予約

1日目(第1・2回)
作図、実験データの整理
<PowerPoint>&<Excel>
4/11(土)

2日目(第3・4回)
見やすいグラフ作成
<Excel>&<Word>
4/18(土)

3日目(第5・6回)
目指せ!レポート完成!
<Word>
4/25(土)

開講時間

※2コマ連続開講※休憩15分を含む
9:00-12:15 / 13:30-16:45
※終了時刻は多少前後する場合がございます。

東京科学大学(理工学系)で必要なスキルを先輩が教える レポート作成に必要なOfficeの活用技術を短期集中で身につける

全6回3日間(講義2時間半+休憩15分+質疑応答30分)

Zoomによるオンライン講座
予定に合わせて選べる受講コース



- 講師は全員東京科学大学の先輩!
- 講座も教材も先輩が作成!
- 東京科学大学(理工学系)で必要なスキルを先輩自身の経験を基に厳選!

受講料 税込35,000円

Science Tokyoパソコン
購入者割引価格

税込25,000円

東京科学大学(理工学系)で必要な理系英語&TOEFL

東京科学大学(理工学系)では英語力は必須スキル

先輩が語る、
早くから英語学習に取り組むことの重要性



研究は英語との共同生活です

情報理工学院修士卒 村松滉平さん

研究室に所属すると、論文や専門書は基本的に英語で読むことになるのはもちろん、大学院の講義は英語で行われることも多いで

す。理系特有の英語表現を理解するためには、日頃からいかに理系英語に触れているかが大事になってきます。新入生のみならずには研究の話は早いかもしれませんが、学士課程の頃から専門用語の英語単語を調べたり、講義に関連する英語の講義資料を読んだりして、英語論文に親しむ訓練をしておきましょう。



世界の研究現場で通用する英語力を

理学院 物理学系 岸田恵都さん

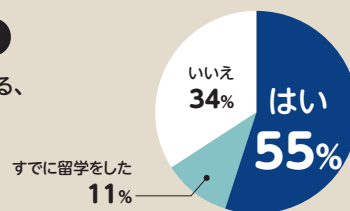
留学のきっかけは、TOEFL対策の先生から「渡航費が全額負担されるプログラムがある」と教えていただいたことでした。そのプログラムは、「UPWARDS for the Future」と呼ばれ、半導体の未来を担う人材育

成と研究開発を目的に、日米の大学が連携して実施しているものです。私は西海岸にあるワシントン大学に派遣され、実際にクリーンルームに入り、防護服を着て半導体製作を体験しました。そこで目の当たりにしたワシントン大学の充実した研究設備や、安全管理に対する徹底した倫理観には強い感銘を受けました。また、東北大学・名古屋大学・広島大学・九州大学からも学生が参加しており、異なる背景を持つ仲間たちとの交流は大きな刺激となりました。すべての講義は英語で行われ、専門用語も多く用いられたため、自分の英語力をより高めていけば、さらに深く学べたのではないかと感じています。この経験を通じて、研究における国際的な協力の重要性和、自らの語学力や専門知識を磨く必要性を強く実感しました。

在学中に留学をする予定はありますか？

先輩の3人に2人が留学を考えている、
またはすでに留学経験がある

2025年実施学生生活実態調査アンケート
(回答数1,119名)

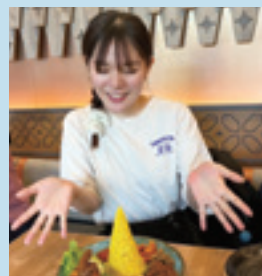


先輩の留学体験記

物質理工学院 材料系学士2年 渡邊花音さん

留学先 インドネシア

留学に自体には元々興味があったのですが一度も海外経験がなかったことと、最初は複数人で行きたいと思い超短期プログラムに申し込みました。いくつか候補があったなかで、参加希望者の中に友達がいることやアジアの料理が好きだったことからインドネシアを選びました。現地での授業はインドネシアの学生さんと英語でのグループワークでした。SDGsを達成するためのプロトタイプを考えるためにどうすれば良いかに重きが置かれており、実践的な講義を受けたり、プレゼンテーションやビデオビッチを作ったりしました。休日や授業終わりに現地の学生さんやメンターさんとバドミントンをしに行ったり、ショッピングにいたりして仲を深めることができました。英会話や海外での暮らしには多少不安がありましたが、伝えたいという気持ちがあれば何とかなりましたし、沢山の方がサポートしてくださるので大きく困ることなく、また楽しくプログラムを終えることができました。興味があるけれど不安な人にとって超短期プログラムは最初の一步として最適だったと思うので、気になった方はぜひ検討してみると良いと思います！



東京科学大学とTOEFL

東京科学大学では、英語力を測る指標としてTOEFLが使われています

東京科学大学では、学士課程の卒業資格要件でTOEFLといった英語検定試験のスコア取得が定められています。また、大学院入試では、英語検定試験のスコアシート提出が一部の系を除き出願者全員必須です。なお、東京科学大学学生は1年春と3年春の計2回、

TOEFL ITPを必ず受験します。そのほかにも、英語検定試験(※団体受験除く)で一定の成績を取得することで英語科目の単位が認定されたり、留学の際にTOEFL iBTのスコアが求められることがあるなど、東京科学大学での学びにTOEFLは重要です。

挑戦から始まる学びが、英語を続ける力を育てる



環境・社会理工学院
土木・環境工学系 学士2年
浜岸桃佳さん

もともと入学時から留学に関心があり、大学生のうちに海外に行ってみたいという思いから、大学1年生の春休みにベトナムでの短期留学に参加しました。現地では、海外で活躍する日系企業を訪問し、実際にどのようにベトナムの社会問題に取り組み、貢献しているかを学んだり、現地の学生と意見交換やプレゼンテーションをしたりと、普段の大学生生活では得られない経験ができました。異なる文化や考え方に触れることで、自分自身の視野を広げられたことも大きな収穫です。今後は長期留学も視野に入れながら、専門分野の学びと語学力の向上に取り組んでいきたいと考えています。留学に行くために完璧な語学力が必要というわけではなく、まずは飛び込んでみることで、その後の語学学習を頑張ろうというモチベーションにつながると思います。留学に限らず、何事もやりたいと思った時にぜひ勇気を持って挑戦してみることをおすすめします！

英語のクラス分けで必要！

1年次3Q以降開講の英語クラスは、例年6月頃に実施されるTOEFL ITPの結果をもとに決定されます

卒業するために必要！

学士の卒業資格要件で、一定基準を超える英語検定試験のスコア取得が必須！(※必修科目「英語第9」の修得要件)

大学院進学のために必要！

東京科学大学(理工学系)の大学院入試で英語検定試験のスコアシート提出が出願者全員必須！(※一部の系を除く)



WEBで使う
辞書ツール!



DICTOOL

進化系辞書コンテンツセット

使い方を動画で
Check!



DICTOOL(ディクトール)とは、大学生協が提案する新しい学修ツールです。
パソコンやスマホでいつでもどこでも!WEB上のフリー辞書に頼らず、
信頼のある辞書で検索・学習することができます。



信頼の辞書コンテンツセット!

大学生の学びにピッタリのセットです。
プラス諸外国語辞書もあると安心!

11

コンテンツ

語学辞書コンテンツ アドバンスセット

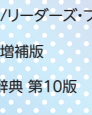
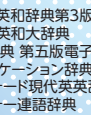
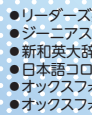
東京科学大学(理工学系)の学生に向けた英語学習と論文レポートに役立つコンテンツを厳選。



理化学辞典 第5版



理化学英和辞典



- リーダーズ英和辞典第3版/リーダーズ・プラス
- ジーニアス英和大辞典
- 新和英大辞典 第五版電子増補版
- 日本語コロケーション辞典
- オックスフォード現代英英辞典 第10版
- オックスフォード連語辞典
- オックスフォード類語辞典 第2版
- 新編英和活用大辞典
- 大辞林 4.0

語学系辞書コンテンツ

11コンテンツセット

アドバンスセット 通常価格 税込35,000円

Science Tokyoパソコン
購入者割引価格

税込29,000円

— ご購入にあたって —

DICTOOLをご利用いただくためには、VarsityWave eBooksへの会員登録と電子書籍ビューア[EDXUniText]の利用が必要です。それぞれの規約・個人情報保護方針をご確認いただき同意の上、商品をお申し込みください。右記リンクより詳細をご確認ください。

VarsityWave eBooks

個人情報保護方針▼



会員規約▼



EDXUniText
利用規約



【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) ●本コンテンツの利用範囲は日本国内に限定されます。

DICTOOLって どんなことができるの?

DICTOOLは大学生協で購入した辞書コンテンツを利用するための、辞書ビューアです。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。

✓ 読解アシスト機能

論文やテキストの文章をコピーして、ワンタッチで辞書検索することができます!



調べたい箇所を
コピー



読解アシスト画面に
貼り付ける

✓ 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 //



スラッシュリーディング

英語等ではスラッシュ、中国語や韓国語はスペースで単語を区切って表示するので、読解速度が向上!

リスニングアシスト

英語や第二外国語のテキスト読み上げ機能を使って、単語・文章の発音を確認することができます。

実際に使ってみてよかった! 先輩のこえ

単語を調べる際に様々な辞書を比較できるところが便利です。辞書によっては説明が分かりづらいことや、例文が少ないことがあります。そのため、複数の辞書を見れることは語学の勉強に非常に役立ちます。さらに英英辞典が入っており、日本語では意味がわかりづらい単語の理解に役立ちます。また、自分の勉強だけでなく塾講師をする際にも使用しています。文をSVOCに分ける機能があり、答え合わせや解説等に使えます。(情報理工学院 2年 Rさん)



お申込みは新学期教材 注文サイトで!

(東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト)



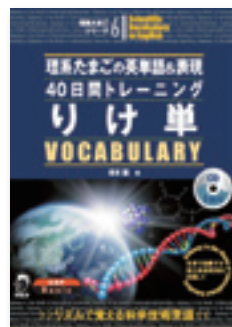
東京科学大学(理工学系)の学生に必要な「理系英語力」の土台をつくるための

理系英語 + TOEFL® ITP スタート講座

東京科学大学つばめ生協 × アルク
共同開発企画

英語学習は1年生からの積み重ねが重要。

“英語学習の習慣化”と東京科学大学(理工学系)で必要な“理系英語力”の土台をつくります



世界で活躍する研究者を目指す「理系たまご」シリーズ3点セット

- 理系たまごの英語40日間 トレーニングキットver.2(4冊組)
 - ステップアップの理系英語リーディング
 - 理系たまごの英語表現 りけ単
- 理系研究者が身につけておきたい理系英語の基本を40日間で学ぶトレーニングキットに、読んで楽しい理系英語の入門書2冊付セット

理系英語+TOEFLテスト
対策教材活用講座(全5回)



TOEFL ITP
スターターキットPlus



スマホで視聴できる
40日間特訓V講座



理系専門英語
書籍3冊セット

スマホ対応学習管理サイト+専門の英語学習アドバイザーによるカウンセリングと学習相談サポート、追加送付教材3冊付き



新入生にオススメする理由

語学学習の**第一歩**を迷ってほしくないから!

語学学習は**早く**から**継続**して取り組むことが重要だから!

- ① 入学後の第一歩を迷わない…理系英語・TOEFL対策に必要なパーツを一つのセットに!
- ② "受験英語" から "理系英語" へ…東京科学大学学生にとって使える英語を自分で身につける!
- ③ 「TOEFLって何?」…テストを知り、はじめての受験に備えられる!
- ④ 学びの習慣づけの第一歩&学習ペースを忘れない!
- ⑤ 東京科学大学(理工学系)で必要な語学学習のために、東京科学大学つばめ生協とアルクが共同企画・開発!

日々の学習は1日15分。だから続く!

40日間の特訓V講座はスマホで講義動画視聴から

40日間の学習プログラムに合わせて「品詞問題」「WH 疑問文」など、その日の学習テーマに基づいた講義動画を準備。TOEFL指導のカリスマ講師による講義をスマホで見てからテキスト学習をする、という流れで日々の学習習慣化を促します。テキストにはないスコアアップのためのTIPSも豊富に織り込んだ解説で、スコアアップをさらに強力に応援。時間がない、という方でも手軽に何度でも繰り返し視聴できます。

日々の学習管理はスマホでOK!

学習アドバイザーによるカウンセリングで学習をサポート

カウンセリング(ウェブ・書面)では、一人ひとりの英語学習設計をお手伝いする専門のアドバイザーが、学習前の「プランニングシート」・学習後の「ステップアップシート」をもとに丁寧にアドバイス。わからないこと・学習の悩みも相談できる学習相談室では、カウンセリング同様、専門のアドバイザーが学習期間中何度でも相談を受け付けます。カウンセリングシートの提出者には、個別アドバイス返送時に特典として追加のミニ教材3冊も合わせて進呈。

① TOEFLテスト Words & Idioms 2000(単語集) ② TOEICテスト Essential Grammar(文法集)
③ 留学&ホームステイのための英会話(体験版)



日々の学習管理はスマホでOK!

PESM Personal English Study Manager
英語学習サポートサイト(スマホ対応)

目標設定と自動スケジュール機能、教材活用法の動画のほか、模試正答率を基にした本試験スコア予測など、継続学習とTOEFL対策をサポートする専用サイト。学習時間のマイレージカウンターも備えています。



Q: 英語力を伸ばしたい目的を教えてください。(複数選択可)

A: TOEFLなどの試験対策 57%

先輩の**7人**に**4人**が
“試験対策”を目的に
英語を勉強している

57%

※東京科学大学つばめ生協学生生活まごアンケート
(2025年夏実施) ※有効回答数1,119件

TOEFL®テストは2種類存在します。

まずは学内で採用されるITP、さらに留学で求められるiBTの対策も。

TOEFLテストは、主に北米圏を中心とした大学で「授業についていける英語運用力があるかどうか」を測るためのテスト。ITPは過去のペーパー版TOEFL問題を使い学校向けに団体のみで実施されるテストです。東京科学大学(理工学系)の大学院試験で採用されており、他大学でも、院試の英語テストや学内英語共通試験、交換留学選抜などに採用されています。リスニングとリーディングの力を約2時間で測る試験で、試験会場と受験料は実施団体により異なりますが、東京科学大学でも実施されています。スコアは310～677の間で示され、大学学部留学には最低550以上、大学院留学であれば600以上の力が必要とされています。

世界中から集まる学生が専門的な授業についていけるかどうか

をみるテストのため、学術的・専門的、つまり、**アカデミックな語彙力**(専門分野の深い知識は不要)や、**学術論文など長文の速読と情報処理能力などが必要**とされる負荷の高いテストとなっています。

一方iBTテストは、パソコンを使ったインターネット試験の形式で、スピーキングやライティングを含む**4技能のマルチタスクが問われる**テストです。現在北米圏の大学では留学時にこのiBTスコアが求められ、大学によってそのスコアは異なりますが、80～100を超えるレベルが期待されます。

本セットでは、まずITPで土台を築いたうえで、2年次の留学準備としてiBTの対策までカバーしています。

1年次春と3年次春の計2回、学内で実施されるTOEFL® ITPを必ず受験します(受験料無料)

3年次1Q以降に開講される必修科目「英語第九」では、TOEFL® ITP 500点相当のスコアが到達目標とされており、単位の修得要件となっています

東京科学大学つばめ生協オリジナルプラン

理系英語対策+TOEFL® ITP、教材活用講座

100名限定

自宅からでも参加できる
Zoom開催

本教材の「TOEFL ITPスターターキットPlus」「理系たまごの英語40日間トレーニングキット」を使い、「受験英語」から「理系英語」への橋渡しをします。理系英語の特徴を掴み、今後必要となる東京科学大学学生の英語力の土台を築く講座です。TOEFLテスト対策は、学内のTOEFLテストだけでなく、留学を希望する方にその準備学習としても効果が生

かされるものです。新入生向けに共同開発されたこの教材で、「学びの習慣づけ」と「東京科学大学学生に必要な理系英語力」を同時に身につけましょう。自分一人で学習するだけでなく、教材を活用した講座を受講することによって、英語学習に対するモチベーションと教材の活用率がぐんと上がります。

日 程	講 座 内 容	
4/11(土) 9:30～11:00	第1回 大学での英語学習、 TOEIC・理系英語について	ガイダンス
4/18(土) 9:30～11:00	第2回 ●理系英語対策&実践トレーニング Listening Comprehension	TOEFL ITP講座 セクション別問題演習:解答テクニックと学習法 リーディング、リスニング:スキル別課題分析と学習法
4/25(土) 9:30～11:00	第3回 ●理系英語対策&実践トレーニング Reading Comprehension	
Kit5 TOEFL®ITP完全模試		GW期間の宿題
5/9(土) 9:30～11:00	第4回 ●理系英語対策&実践トレーニング Structure and Written Expression	TOEFL ITP講座
5/16(土) 9:30～11:00	第5回 受験対策 継続学習について	

担当講師の紹介



新垣 裕子 先生

例年、英語講座をご担当いただいている先生です!!

～プロフィール～

文学部国文学科卒業後、オーストラリアで2年間語学留学を経験し、現地でTESOLを取得。英語学習アドバイザー(ESAC®認定マスター)、JAOS認定留学カウンセラー資格を持ち、英語学習アドバイザーとして関東地区の大学、企業にて学習アドバイザーや各種試験対策など幅広い講座を担当。TOEIC® L&Rテスト990点、英検1級。趣味は読書、バスケットボール観戦、ドライブ、散歩、海外ドラマ鑑賞など。得意技はマイナスをプラスに変えること。講師は変更の可能性があります、あらかじめご了承ください。

受講者の声

将来留学も考えているので、このままでは本当に危険だなと思った。英語学習に力を入れていきたい! (工学院Kさん)

TOEFLの体験テストが思った以上に難しかった。自分の英語力が落ちていることがわかったので、しっかりと頑張りたい。(理学院Sさん)

TOEFL対策だけでなく英語を学習する上で大切なことを教えていただき、楽しく学習することができました。(生命理工学院Tさん)

TOEFL形式の解き方だけでなく、論理的で簡潔な表現力まで鍛えられました。特にリスニングは苦勞しましたが、学習効果の実感が大きい講座でした。(物質理工学院Sさん)

東京科学大学つばめ生協×アルク共同開発企画 理系英語+TOEFL® ITPスタート講座

スターターキット・教材活用講座・V講座・理系専門英語書籍3冊・カウンセリング&サポート・追加教材3冊・PESMサイト すべてセットで

100名限定 税込 **39,800円**

周辺機器・プリンター

ご注文は新学期教材
注文サイトで▶

(東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト)



パソコン活用スタイルに合わせて準備したい周辺機器

商品の一覧と詳細なスペックはお買い物サイトでご確認ください

大学推奨マイク付き

ステレオイヤホン

イヤホンジャック接続
オンラインに最適。
小型軽量で携帯性◎



サンワサプライ
MM-HS709BK

税込 **1,100円**

読取精度の高いブルーLEDセンサー搭載

ワイヤレスマウス

Bluetooth接続



サンワサプライ

MA-BB312BK 税込 **1,900円**

PCもiPadもこれ一つ。荷物を軽くスマートに。

65W小型AC充電器 +USB-Cケーブル

PCもiPadも効率充電。
軽くて持ち歩きに便利



サンワサプライ
ACA-PD105BK
KU-CCPES20BK

セット税込 **5,480円**

※マウスコンピューター「G-Tune W4」では使用できません

理工学系学生の必携アイテム

実験や試験で欠かせないマストアイテム

関数電卓

必要機能を押さえた
スタンダードモデル

基本的な関数計算や統計計算に加えて、行列計算やベクトル計算といったさらに高度な計算に対応。

理工系学生をサポートする
便利機能

分数や $\sqrt{\quad}$ 、微分・積分記号などの表示。
総積計算、科学定数、単位換算、周期表機能。



スマホのアプリで代用できることもありますが、複雑な計算をする時や多くの計算をするときは、計算専用機である関数電卓が使いやすいとの声も多く寄せられました。

先輩の関数電卓活用法 よく使う場面や機能など

工学院

熱力学・材料力学などの試験で必須(対数・平方根計算)。物理・化学実験でのデータ計算や誤差確認に使用。線形代数・流体力学など授業や演習課題での計算に活用。

理学院

化学熱力学・量子化学などの試験で使用。物理・化学実験での数値計算や結果確認に使用。微積分や演習問題の検算・確認に便利。

情報理学院

線形代数・微積分・通信理論などの試験で使用。数学系科目の検算。

物質理工学院

物理化学・材料熱力学などの試験で必須(対数・積分計算)。化学工学・応用化学実験でのデータ解析や有効数字計算に使用。研究や課題での反応条件・数値検算に便利。

生命理工学院

対数や指数を含む生物・化学系科目の計算に役立ち、実験や課題のデータ整理・検算に便利。

環境・社会理工学院

コンクリート構造・土質力学などの試験で必須。建築構造設計・構造力学演習での計算に使用。

Voice

試験で使うだけでなく、講義や課題演習でもよく使います。普通の電卓より関数電卓のほうが圧倒的に計算が早くて便利です。(工学院3年)

講義や課題でちょっとした計算をするときに便利。軽くて持ち運びやすいので、外出先でも使えるのが助かります。(物質理工学院2年)

実験のデータ整理や課題の検算で使います。指数や対数の計算をすぐ確認できるので、研究にも重宝しています。(生命理工学院4年)

演習や試験で複雑な計算をまとめて処理するときに便利。積分など普通の電卓では難しい計算もすぐ終わります。(環境・社会理工学院3年)

CASIO
fx-JP700CW-N

税込 **4,200円**

講義資料の印刷や紙資料のスキャンに

講義資料から研究データまで、“自宅でも”完結 A3/A4プリンター

インクジェットプリンター

プリンター単体でも購入できます

A4プリンター 大学生協限定モデル

大容量インク搭載・4年保証

メーカー保証4年

4年間の修理引き取り時
お届け費用無料



- ✓自動両面印刷+高速出力でレポートもすぐ印刷
- ✓スマホ・PCからワイヤレス操作OK
- ✓大容量インク搭載でコスパ抜群

brother
DCP-J4250N-UN 税込 **37,200円**

A3プリンター

研究や製図・ポスター作成にも対応A3モデル

メーカー保証1年

4年間の修理引き取り時
お届け費用無料



- ✓A3プリント・コピー・スキャン対応のオールインワン
- ✓1段250枚の大容量カセットを搭載。大量プリントにも
- ✓1分間にA4カラー約28ページ、A4モノクロ約28ページという高速印刷で作業効率アップ

brother
MFC-J7100CDW 税込 **29,800円**

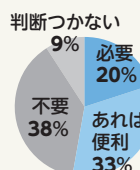
プリンターって本当に必要?

レポート提出の電子化やPDF資料の活用が進み、紙を使う機会は減りつつあります。それでも、多くの先輩が「自宅にプリンターがあると便利」と感じています。そんな声に応じて、生協では安心のサポート付きモデルをご提案しています。



A3対応の複合機は必要?

図面や研究データ、発表用ポスターなど、A3サイズを使う場面は意外と多いもの。「必要」「あると便利」と感じる先輩が半数を超えています。



Voice

授業資料を印刷してノートに貼ったり、スキャンしてタブレットで見返したりしています。印刷もスキャンも自宅できると学習の効率が上がります。(情報理学院 2年)

グループ課題で図や表を印刷して確認することが多く、A4だけでなくA3印刷ができること便利です。(環境・社会理工学院 3年)



両機種ともスキャナーとADF(自動原稿送り装置)を装備
講義ノートやレポートをスキャンしてPC・タブレットに取り込めるのも魅力です。ADF搭載で複数枚をまとめてスキャンでき、アプリを使えば紙の資料をデータ化して管理できます。

教材・パソコン購入Q&A



生協のパソコンって、
高いですか？



価格はもちろんですが、保証・サービス内容も含めて
比較・検討してみてください。

Science Tokyoパソコンには、学生生活に欠かせない大きな価値があります。最大の特長は「**4年間の充実した保証**」と「**学内でのサポート体制**」です。学内店舗があるため、故障や操作で困ったときもすぐに相談できます。修理中は代替機を**無償で貸し出し**、授業や課題に支障が出ないように配慮しています。

さらに、**液晶破損や水濡れなどの予期せぬトラブルにも対応する動産保険が付帯**しているので安心して使用できます。性能面では、提案機種が多くがAI処理に対応した最新CPUと32GB以上のメモリを搭載し、4～6年間快適に使い続けられる高性能モデルを揃えています。また、毎日の通学を考慮し、軽量かつ堅牢で長時間駆動が可能な機種を厳選しています。Science Tokyoパソコンは、単なる商品ではなく、4年間の学生生活を支える「学習パートナー」としてご提供しています。



生協のパソコンって、
どのように選ばれているのですか？



在学生のパソコン利用状況調査アンケートや学生・教職員のみなさまからのヒアリングを基に、新入生サポートセンターの学生スタッフと一緒に機種を選定しています。

Science Tokyoパソコンは、在学生の利用実態や声をもとに厳選しています。2025年度に実施した「学生生活実態調査アンケート」では、1,119名の方から回答をいただきました。その結果を学生スタッフとともに分析し、授業や研究でのパソコン・タブレットの使われ方や、現在使用している機種への不満点などを丁寧に整理しました。

得られた意見を基に、東京科学大学(理工学系)の学びに最適な機種を選定しています。特に、「**高い基本性能(CPU・メモリ・ストレージ)**」に加え、対面授業の増加を踏まえて「**持ち運びやすさ**」「**バッテリーの持ち時間**」「**保証の手厚さ**」を重視する声が多く寄せられました。こうした学生・教職員の声を反映し、理工学系の学びにふさわしい最適なパソコンを選んでいます。



タブレットは絶対に
必要ですか？
入学後に購入したいです。



絶対に必要というわけではありませんが、東京科学大学(理工学系)の学生の4人に3人がiPadを所有しており、7割ほどの方があったら便利だと感じているとアンケートで回答されています。

PDF資料や撮影した板書に直接書き込みをしたり、ノートをすべてiPadで取る学生も増えています。パソコン同様、東京科学大学(理工学系)での学びを支える重要な学習ツールになりつつあります。

入学後に購入することも可能ですが、いまなら**Science Tokyoパソコンとのセット購入で3,000円割引**が適用されます。また、ご入学後でも生協購買書籍店にてアカデミックプライス(学割価格)で購入可能です。



パソコンは生協に
加入しないと
購入できませんか？



生協への加入を先にお済ませください。
生協加入手続き時に利用したものと同一メールアドレスで
univcoopマイポータルへご登録をお願いいたします。

新学期教材注文サイトでは、クレジットカード、GakuPay(ベースマネー)がご利用いただけます。詳細は26ページをご確認ください。

※GakuPayでご購入いただいてもポイントは付与されません。



新学期教材注文サイト以外で
パソコンは購入できますか？



生協購買書籍店(百年記念館1階)でご購入・お持ち帰りいただけます。
入学準備説明会・教材販売会でもご購入可能です。

生協購買書籍店でご購入可能です。営業時間は、東京科学大学つばめ生協ホームページまたは新入生応援サイトにてご確認ください。



Windows 11 Pro と
Windows 11 Homeの
違いはなんですか？



Windows 11 Proは、研究や開発に特化。研究室でのリモート接続、
大規模データ解析、高度なセキュリティが必要な方に最適です。

Windows 11 Homeは、一般的な用途向けで手軽に使いたい方におすすめです。一方で、東京科学大学(理工学系)での学びや研究には、必要な機能と安全性を備えたWindows 11 Proが安心です。4～6年間しっかり使うためにも、Pro搭載モデルをおすすめします。

まずは、生協加入をお済ませください

組合員なら、教科書・書籍の購入で10%GakuPayポイント還元

パソコン
ご注文の流れ

STEP
1 生協
Web加入

STEP
2 univcoopマイポータル
アカウントの作成

STEP
3 購入サイトで
ご注文

STEP
1 詳細はURLよりご確認ください

手続きはWebで https://text.univ.coop/puk/START/isct-t/parents/parents_21.html



総合・推薦 合格の方
2026年
2月23日 月 まで

一般選抜 合格の方
2026年
3月18日 水 まで

一般追試 合格の方
2026年
4月1日 水 まで



ご準備を滞りなくお進めいただくためにも、期日に関わらずお早めにお手続きください

詳しくはこちらの「生協加入のご案内」の冊子をご確認ください

STEP
2 univcoopマイポータルアカウントを作成してください

サインアップはこちら <https://regist.univ.coop/krm/>



生協Web加入で登録した
新入生本人のメールアドレス

ここに記入

@

univcoopマイポータルのアカウントを作成される際には、生協加入時に登録したメールアドレスと同じアドレスをご登録ください。

STEP
3 教材・パソコンのご注文は「新学期教材注文サイト」で!

新学期教材注文サイト <https://ec.univ.coop/shop/c/c8W>



STEP 2 で作成したunivcoopマイポータルアカウントでサインインしてください



教材購入
一次申込締切

2026年
3月19日 木 まで

パソコンのお申込みは、ガイダンス開始日(4月2日)に間に合うよう3月24日(火)までにご注文をお済ませください。一次申込期限が過ぎてもご購入いただけますが、教材の数は限りがございますので、お早目にお申込みをお願いいたします。

必修教科書
購入日

2026年
4月5日 日、6日 月 ユニットごとに指定された
新入生ガイダンスの日時で
ご購入可能です

必修科目指定教科書購入日には、必修科目である理工系教養科目および英語第一・第二の指定教科書をご購入いただけます。その他の選択科目の教科書・参考書は必修科目指定教科書販売期間終了後に販売いたします。やむを得ず4/5・4/6の新入生ガイダンスに参加できない場合、4/2～4/3の間に教科書販売所へお越しください。



新学期教材(パソコン)のご注文はこちらから

新学期教材注文サイト ご注文までの流れ

商品を検索

オプションを選択

ご注文手続き



サイト上部の「検索」より、
新学期教材(パソコン等) ▶ 「商品コード」で
検索し、ご希望の商品を選択してください。

「新学期用品・Science Tokyo/パソコン」のカテ
ゴリからも商品一覧から探すことができます。
※一部の商品はパソコンセットのオプションでのみ選
択することができます。



ご希望のオプションをすべて選んだら、
「カートへ入れる」をクリックしてください。

オプションと単品で価格が異なる場合は、必ず
オプションで購入するようにしてください。



商品を選んだら、「カート」をクリックして
ご注文手続きへお進みください。

お支払い方法によっては同時に購入できない商
品があります。その際は別々にご注文ください。

ご 注 意



ご注文が完了したら、ご登録いただいたメールアドレスにメールが届きます。
ご注文の変更やお問い合わせの際にはメールに記載されている「**オーダーID**」が必要に
なりますので、必ずメールを保管するようにしてください。

「新学期教材注文サイト」をご利用になれない場合は、店頭でご注文いただくか、教材注文受付フォームにてご対応いたしますのでご安心ください
詳しいご注文方法は「新入生応援サイト」または「新学期教材注文サイト」トップページにてお知らせいたします。なお、教材注文受付フォームでのご注文ではクレジットカード払いのみ
ご利用いただけます。

新学期教材を店頭で購入する場合は

パソコンなどの新学期教材は、**大岡山購買書籍店内の新学期教材特設展示コーナー**で実機を確認したり、
教材選びをスタッフに相談することができます。また、店頭でのご注文(在庫限りで当日持ち帰りも可能)も承ります。

教材展示コーナー設置期間 2026年

2月12日(木) ~ 4月6日(月) 10:00 ~ 17:00
※土日祝定休

教材販売会

2026年

3月21日(土) 10:00 ~ 17:00

大岡山購買書籍店では、パソコン・
タブレットの周辺機器や教材を豊
富に取り揃えております。
モバイルバッテリーやノートパソ
コン用スタンド、データ保存用の
HDDなど、新学期教材注文サイ
トに掲載されていない商品でも、新
学期教材と一緒にご購入いただく
こともできます。

商品例

※25年12月時点の販売価格



白衣(綿100%)
税込**4,900円**



モバイルバッテリー
(東京科学大学ロゴ入り)
税込**4,800円**



大岡山購買書籍店は百年記念館1F

購入前に、必ずご確認ください

教科書のご購入方法

必修科目指定教科書販売期間に、必修科目である理工系教養科目(線形代数学第一、力学基礎、有機/無機化学基礎、生命科学基礎第一)および英語第一・第二の指定教科書をご購入いただけます。その他の選択科目教科書・参考書は下記販売期間に販売します。

必修科目指定教科書は百年記念館1F購買書籍店となり
特設教科書販売所にて販売いたします

必修教科書販売期間

必修教科書販売予定日 2026年 **4月5日(日)、6日(月)**

【新入生ガイダンス】同日に販売いたします。

※上記日程でご来店が難しい方は、4/2～3の間に教科書販売所へお越しください。

詳細・変更点については、「東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト」にて順次ご案内します。必ず事前にご確認ください。

必修科目指定教科書ご購入の流れ

必修科目の指定教科書はユニットによって異なります

大学のオリエンテーションで
ご自分のユニット番号を確認

ユニットごとに指定されたガイダンス
の時間で特設教科書販売所で購入

教科書・書籍購入時の10%ポイント還元を受けるためには東京科学大学つばめ生協への加入手続きと「GakuPay」のご登録をお済ませください。

選択科目の教科書・参考書のご購入は

選択科目教科書・参考書 販売期間

2026年 **4月2日(木) ~ 20日(月)**
10:00~17:00 ※百年記念館1階特設教科書販売所(土日祝日閉店)

東京科学大学つばめ生協
新入生応援サイトで確認

▶ <https://text.univ.coop/puk/START/isct-t/>



東京科学大学(理工学系)の先輩学生が入学準備をサポート!

入学準備説明会@ 対面参加&オンライン 開催!

事前にお申し込み
が必要です
保護者の方と
ご参加ください

開催日程

★2/14(土)、22(日)、3/8(日)、14(土)、15(日)、20(金・祝)の
10:00~12:30/14:30~17:00(共に対面・オンライン開催)

★2/18(水)、3/10(火)、3/12(木)の20時からナイトタイムオンライン説明会

企画内容

一全体説明会(保護者の方も是非ご参加ください)一

ご入学準備スケジュール/
理工学系の先輩の大学生活/
講義の受講スタイル/生協・学生総合共済/
学びを支える推奨教材のご案内/
教科書・教材のご購入方法/理工学系のPCの選び方と活用術

一先輩・同級生との交流プログラム一

グループワークで深める新入生交流

一保護者様向けプログラム一

入学後の学生生活と進路形成について

対面説明会会場では、新学期教材(パソコン等)の購入が可能です。

..... 私たちがサポートします!



▲新入生サポートスタッフのみなさん

参加申込

企画内容の詳細、
参加申し込みは
こちらから

東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト

▶ <https://text.univ.coop/puk/START/isct-t/>

