

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-FV5



MacBook Air



Surface Pro 10



DAIV S4



iPad

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

一次申込期限

2025年 **3月19日** 水

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

2025年**3月24日**月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。

CONTENTS

-目次-

東京科学大学理工学系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、1,299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、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



新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。東京医科歯科大学と合併した新大学に初めての学部一年生をお迎えできることを心から嬉しく思っています。

オリエンテーションで説明があると思いますが、みなさんの日常生活のなかで学修管理システムのT2SCHOLAを頻繁に利用することになります。T2SCHOLAを介して講義資料を閲覧・入手し、課題やレポートに取り組み、評価結果を確認します。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にもデジタル機器の活用は不可欠です。

このため入学とともに「デジタル機器を揃えようかな」と思う方も多いでしょう。でも、いざカタログやインターネットを眺めだすとその膨大な情報量に圧倒されますよね。安い買い物ではないので、受講中のノートを取り方、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、アフターケアなどについてよく考えて、購入することをお勧めします。

一昔前の大学での講義は板書が大活躍していました。現代では講義ではスライドウェアを利用するスタイルが主流です。このため受講の様子も、板書をノートに丸写しするスタイルから、事前にダウンロードしたスライドの要点をマークし、口頭の説明を加筆するスタイルに変化しました。紙のノートにペンで記入する人もいますが、タブレットに電子ペンで記入したり、パソコンのアプリでメモする人もいます。いずれの方法も強みと弱みがあって、学生さんだけでなく教員も常によりよい方法を模索しています。もしも私が学生だったら、図が描けて軽量

な電子ペン付きのタブレットで受講する
かもしれません。

とはいえ、実験データや文献の整理、レポートの作成をタブレットだけで賅って、パソコンなしで過すことは難しいでしょう。ましてや、深層学習 (Deep Learning) をばりばりやりたい人は(NVIDIA 社製の GPU を搭載している)高性能・高額なパソコンの利用が必須です。

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ことが普通になりました。ナップザックにはいったパソコンを一日中担ぐのは案外辛いです。体力に自信がなかったら軽量なものを選んだ方がいいでしょう。とはいえ、いくら軽量でも午後の授業の途中で電池が切れたら困ります。電池の持ちも大切です。デジタル機器は特定の機能だけで選ぶと失敗します。利用シーンをよく考えて慎重に自分にとってのベストを見つけて下さい。

ところで、あなたの素敵なデジタル機器が壊れたらどうしましょう。悪いことにレポートや卒論の締切りが迫っていたら最悪。こんなとき、四年間にわたって保証され、身近なところで修理を申し込み、修理期間中に貸出機も用意してもらえたら安心です。生協のカタログを眺めると、価格設定が高めな気がするかもしれません。でも、アフターケアもデジタル機器選択の重要な側面のひとつなんです。

そうそう、所属学院によってはパソコンの種類や、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 **3月19日 水**

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

2025年**3月24日 月**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補償いたします。また学習に便利な充電器やサプライの貸出サービスも行っております。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1,299名の声からわかる、

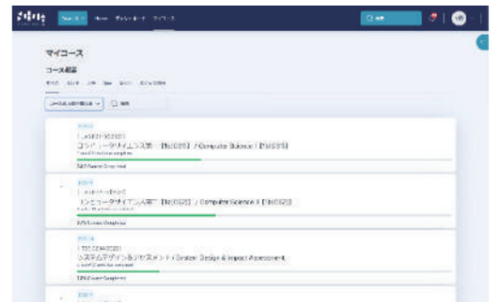
東京科学大学理工学系学生のパソコン活用

「実態調査アンケート」で集まった声を基に、東京科学大学学生に最適なパソコン選びのポイントをお伝えします

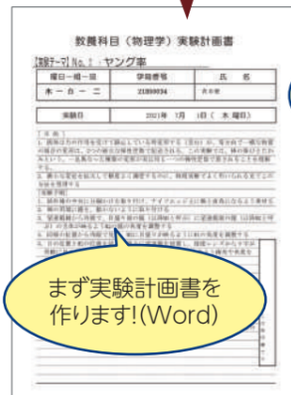
先輩のパソコン活用方法は？

講義&課題では…

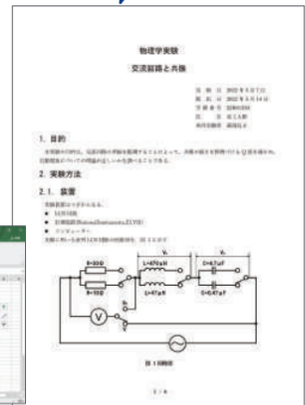
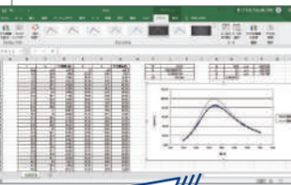
T2SCHOLA(東京科学大学学生の学修管理システム)で講義資料のダウンロード、課題を提出
オンライン講義の受講や講義ノートのタイピング
プログラミングの授業の課題実践
レポート作成、PDF化 などなど



実験では…



Excelでデータを解析、
レポートはWordや
LaTeXで



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。ほぼ毎日持ち運びするので、PCは軽量なものを選びました。

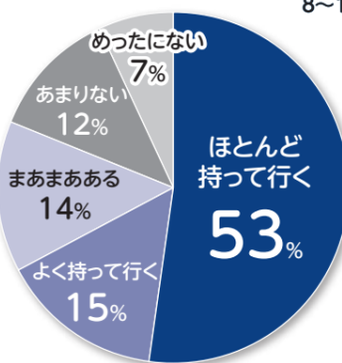
(理学院1年・Sさん)

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2年・Tさん)

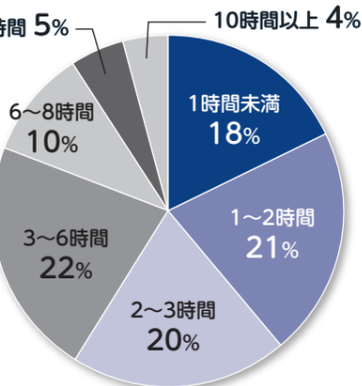
東京科学大学学生にとってはパソコンは必需品!

大学にパソコンを持ち運ぶ頻度は？



7割近くの学生は大学にほぼ毎日パソコンを持って行き、利用時間も長い傾向にあるのが東京科学大学(理工学系)。

パソコンを1日に平均何時間使っていますか？



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1年・Sさん)

Surfaceを使用しています!情報系の授業ではプログラミング等内容に直接関わっているだけでなく、オンライン講義参加、レポート作成、メモ書きに主に活用しています。日常生活では、動画視聴など趣味で用いています。2in1モデルのため、タッチパネルで直接書き込めるのが便利です。(情報理工学院3年・Hさん)



パソコンとiPadを
組み合わせて使う
とさらに便利に!



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、
東京科学大学学生ならではのポイント!

No.1 スペック (52%)

東京科学大学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16GB!!

最新のIntel Core Ultraプロセッサは、高性能と省電力を両立。Zoomを使用しながら講義資料を閲覧し、複数のブラウザタブで調べ物をする際に真価を発揮します。さらに、メモリ16GBがあれば、多数のアプリを同時起動しても快適に作業可能。講義動画もスムーズに視聴でき、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 (25%)

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学生。

保証とアフターサポートも重要!

東京科学大学学生はパソコンをとにかくたくさん使います!パソコンは長く使うほど、自然故障やうっかり事故で破損する確率も上がります。何かあったらすぐ相談できる窓口があることも安心ポイント。パソコンはいつも使うものだからこそ、価格だけでなく東京科学大学の使い方に合った性能や万が一の時の保証、購入後のアフターサポートも考えて選ぶことが大切です。

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65%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



No.2 軽さ (25%)

コスパと同率2位。パソコンを常に持ち歩く東京科学大学学生にとって、持ち運びのしやすさは重要。

軽量ながらも高性能・堅牢性を兼ね備えたモデルを!

講義はもちろん、実験やサークル活動など、自宅でも大学でも様々な場所でパソコンの活用シーンは多彩。パソコンだけでなく、教科書やタブレットも持ち歩くことを考えて、サイズもコンパクトな機種を選びましょう。軽くて薄く、ペンで書きこめるタブレットパソコンも人気!ただ快適に動かせる処理能力は必須。携帯性と性能を両立したPCを選びましょう。

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、高い処理能力を持つAI性能を強化した最新CPUと16GB以上のメモリを搭載した機種です。講義の視聴、Office作業、プログラミングなど、多様なタスクをスムーズに行えます。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

毎日の通学を考えると、軽量なパソコンが不可欠です。しかし、東京科学大学(理工学系)での学習には、高い処理能力も求められます。さらに落下、加圧、振動に耐える頑丈な筐体、長時間駆動可能なバッテリーも重要な要素となります。携帯性、処理能力、堅牢性を兼ね備えたモデルをお選びください。

✓ 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 i5相当以上・メモリ16GB以上 ストレージ256GB以上(工学院は512GB以上)	12時間以上	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 (2024年度)	CPU	メモリ	ストレージ	バッテリー	Wi-Fi	その他
	Core iシリーズ, Ryzen, Apple Mシリーズ等 (Celeron, Atom, Athlonでないこと)	8GB以上、できれば16GB以上	SSD 256GB以上、できれば512GB以上	7時間以上駆動	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) 対応を強く推奨	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、ノートPCの重量を考慮

※昨年の参考情報であり、今年には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!

先輩がおすすめする

Science Tokyoパソコン

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生入生応援サイト)



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 2025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-FV5 **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 DAIV S4 **P12**

512GB SSDモデル **Macを選ぶ方
全員におすすめ**

Apple MacBook Air 13 **P14**

2in1 タッチ操作が可能。
デザイン重視の方におすすめ

Microsoft Surface Pro 10 **P13**

保証と価格重視の方におすすめ

NEC LAVIE N13 Slim **P13**

ハイスペックなMacを
お探しの方におすすめ

Apple MacBook Pro 14 **P14**

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10世代) **P15**

Apple iPad Air(M2) **P15**

タブレットを持っていますか?

先輩の10人に7人が
タブレットを持っている

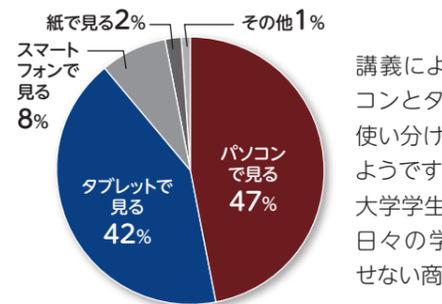
はい **70%**

いまならPCとセットで割引! ▶15ページ

Q 講義資料はどのように
閲覧していますか?

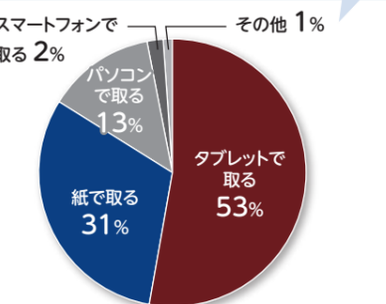
講義資料は主にPDFで配布されることが多くなりました。そのため、講義資料の閲覧や、ノート代わりに講義資料に直接コメントを書き込むほかに、板書をiPadで撮影して講義資料と一緒に管理したりする学生が増えています。
※先生によっては板書の撮影を許可されない場合があります。

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。東京科学大学学生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?

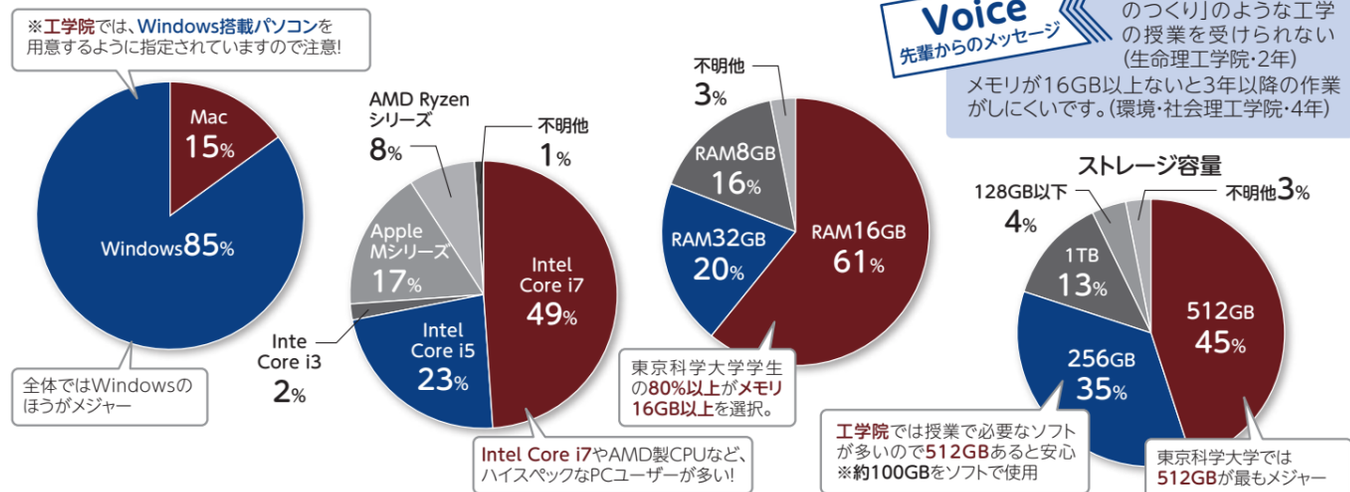


普段はパソコンで資料を見ながらiPadのアプリで書き込むスタイル!



先輩が実際に使っている 1,299人の東京科学大学(理工学系)の先輩に聞いた!

パソコンスペック大調査!



Voice
先輩からのメッセージ
メモリが小さくないと「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)
メモリが16GB以上ないと3年以降の作業がしにくい。(環境・社会理工学院・4年)

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。

OSシェア
■Windows ■Mac
94% Windows, 6% Mac

おすすめの Science Tokyo パソコン>>>

- 1 ストレージ512GB搭載の Let's note
- 2 GPU搭載の DAIV S4

理学院の方

理学院では、ChemDraw(分子構造式の作画)、VESTA(結晶構造解析)などのソフトが使われるようです。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。学系によって特色が大きく異なるので、入学後にやりたいことや進みたい学系に合わせて選ぶとよいでしょう。

OSシェア
■Windows ■Mac
81% Windows, 19% Mac

おすすめの Science Tokyo パソコン>>>

- 1 性能重視なら Let's note
- 2 持ち運び・デザイン重視なら Surface Pro

物質理工学院の方

物質理工学院では、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。選択で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。

OSシェア
■Windows ■Mac
82% Windows, 18% Mac

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 マルチタスクに強い DAIV S4

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。

OSシェア
■Windows ■Mac
66% Windows, 34% Mac

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Macを安心の4年保証付き MacBook Pro

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。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そうです。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。

OSシェア
■Windows ■Mac
80% Windows, 20% Mac

おすすめの Science Tokyo パソコン>>>

- 1 持ち運び・デザイン重視なら Surface Pro
- 2 iPadと一緒に持つなら MacBook Air

環境・社会理工学院の方

建築学系では、CADソフトやAdobeソフトを授業で使用するので、メモリの多さを重視するとよいでしょう。OSはMacでもWindowsでも困らないようです。スペックはもちろん、持ち運びやすさも重視する先輩が他の学院に比べて多いようです。

OSシェア
■Windows ■Mac
73% Windows, 27% Mac

おすすめの Science Tokyo パソコン>>>

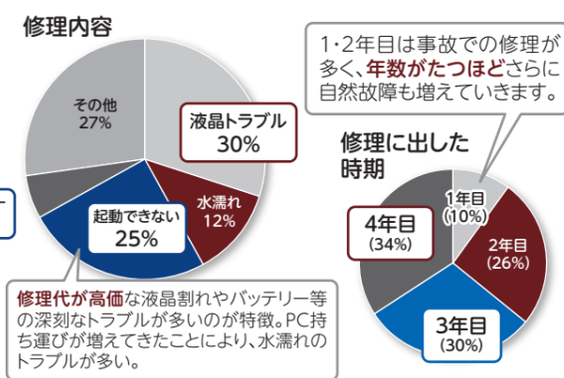
- 1 性能重視なら Let's note
- 2 デザイン重視なら MacBook Air

充実の4年間安心保証

- 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

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**177**件でした。そのうち**メーカー保証対象外は65%**です。
※2021年4月～2024年9月の修理実績 受付事由/保証年別内訳



パソコンをたくさん使うから、トラブルは突然起こるから、だからこそ**東京科学大学学生には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ても安心の「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 35%
メーカー保証外 65%

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,MacBook,LAVIE)	→				●	●	●	●	●	●
Science Tokyo パソコン (Surface Pro 10)	→				●	●	●	●	●	●
通常利用時での故障	→				●	●	●	●	●	●
水濡れ、落下、過充電による故障	→				●	●	●	×	×	▲

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 SV1 (2021年モデル、保証4年目) 修理金額 90,530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 Pro (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, LAVIE N13 Slim, MacBook)	一般向け延長保証オプション AppleCare+for Mac (PC本体+税込23,400円~)	Science Tokyoパソコン Surfaceの4年保証	一般のSurfaceの延長保証 MicrosoftComplete (PC本体+税込33,880円~)
保証期間	4年	3年	4年	4年
保証内容	1事故につき最大15万円までまたはPC購入金額まで修理費用補償	年2回まで ※盗難は対象外	1年目:無償修理/交換(回数の制限なし) 無償修理/交換(回数の制限なし) 2年目以降:修理/交換対応2回まで ※海外の場合、日本国内で対応 ※盗難、火災・落雷は対象外 ※本体、電源アダプターが対象	最大2回の交換 および/または最大3回の修理 ※合計で元の購入金額までが限度 ※盗難は対象外 ※本体のみが対象
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 ※海外の場合、日本で修理時の送料は別途	画面、外部筐体の損傷 12,900円 そのほかの損傷 37,100円	無償 ※3回目以降、破損・水濡れ、過充電の場合は有償	無償 ※交換・修理の回数に上限あり
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2024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。*DAIV S4-MacBook Proは、ハイスペック機対応の保証となっており、1事故につき最大20万円までとなっております。(注)ご購入者様が、直接MS窓口にて修理/リファービッシュ交換してしまうとMS Completeが適用できませんのでご注意ください。

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

代替機貸出サービス 無料で貸し出し!

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。パソコンを手放さない東京科学大学学生の学習・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(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)、2026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が、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。

東京科学大学学生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 63%

東京科学大学学生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

詳しくは▶18ページ

授業でも使うZoomで開催

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

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!
東京科学大学学生に必要なスキルを先輩自身の経験に基づき厳選!

PowerPoint Excel Word
Zoom、Officeの初期設定サポート(任意)

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

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。

セット加入率 75%

有償修理時の自己負担金(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)

*Surfaceは盗難保証の対象外となっております。

Panasonic Let's note CF-FV5

大学生協限定モデル

Core Ultra 7搭載、メモリ16GB、ストレージ512GBで高性能。
14インチなのに1.1kg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
1,567台/6年間
(2019年~2024年)

全学院生に
おすすめ!



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・先輩が使っているので、分からないことが誰にでも聞ける

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

▶高性能、堅牢な設計、豊富なインターフェースで様々な場面に対応できる、取り外し可能なバッテリーは劣化しても交換できる

ベーシックセット

税込**259,800円**

Voice 先輩からのメッセージ

環境・社会理工学院
融合理工学系4年
青木 優さん

東京科学大学学生にとってPCは毎日持ち歩く必須の学習ツールです。毎日持ち歩くものだからこそ、私は軽量で多機能なLet's noteシリーズを選びました。多様なインターフェースが搭載されているので、画面出力やスマホ・タブレットの充電、インターネットへの有線接続など様々なシーンに対応できます。私の場合は、自宅でPCを使うときにLANポートを使用してインターネットの有線接続をしています。容量の大きなソフトウェアをダウンロードする際に短時間で終わることができるので、重宝しています。東京科学大学(理工学系)では講義の中で様々なソフトウェアを使用します。例えば、数値解析やデータ処理を行うMATLABや3Dのモデリングを行うFusion360、プログラミングを行うVisual Studioなどがあります。Let's noteには十分なスペックが備わっているので、このようなソフトウェアも快適に使用することができます。

Voice 先輩からのメッセージ

工学院
経営工学系3年
佐藤真嘉さん

Let's noteの持ち運びやすさや耐久性は、PCを持ち歩くことの多い東京科学大学学生にとって非常にありがたい特徴です。大学の帰りに別の場所に用があり1日中PCを持ち歩かなくてはいけない場合にも、Let's noteの重量感はあまり気になりません。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画面出力やタブレットの充電など様々な場面に対応できます。大学生になるとスライドをPCからプロジェクターを通して投影する機会も多いので、インターフェースが充実しているのは非常に便利です。

また、Let's noteは十分な処理能力を兼ね備えているため、東京科学大学の講義の中で使用する様々なソフトウェアに対応出来ます。例えばプログラミングを行なうVisual Studio Codeや設計を行なうComputer Aided Design(CAD)など、PCに高いスペックを要するソフトウェアも快適に使用することができます。

安心のハイスペックでオールマイティーな1台

メモリ16GB搭載で、いくつもソフトをひらいても快適な安心のスペック
高性能CPUで実験データなどを処理する数値解析ソフトMATLABや3DCADソフトといった、東京科学大学(理工学系)の授業で使われる専門ソフトもらくらく動作。講義で必要なソフトだけで100GB以上が要求される工学院でも十分なストレージ512GBで画像や動画を大量に扱う方にもおすすめです。

14インチの大画面ながら軽量&堅牢ボディ! 文章ファイルや資料が見やすい画面比率3:2液晶

14インチ3:2比ディスプレイを採用。高精細で縦長の画面により、一度により多くの情報を表示。文書作成や資料閲覧の効率が大幅アップします。大画面・高性能でありながら軽量かつ堅牢な設計。毎日の通学でも安心して持ち運びできます。最大18時間のバッテリー駆動と充実したインターフェースを搭載。パワフルな性能と優れた携帯性が高い耐久性を兼ね備え、充実したキャンパスライフをサポートします。

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 155H	16GB	512GB	約18時間 (着脱式)	14インチ 3:2	約1.099kg

FVシリーズの特長

Core™ Ultraプロセッサ搭載

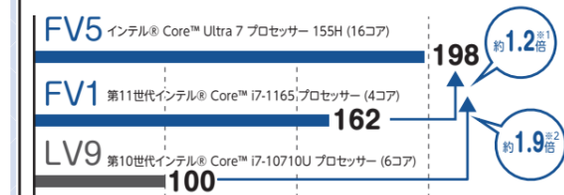
intel
CORE
ULTRA 7
Core Ultra 7 155H
(16コア)

AIエンジン搭載

AI専用エンジン「NPU*」が新搭載されAI処理が快適に
Microsoft Officeとの親和性はもちろん、Web会議での背景ぼかしや合成、周囲の雑音カット、画像の生成や作成などがスムーズにクラウドにアクセスせずとも実行可能だから、プライバシーの保護強化や負荷の高い業務も高速かつ低レイテンシー(低遅延)で実行できる

インテル史上最高水準の電力効率

電力効率=省電力とマルチタスクの両立
新たに「低電力 E-core」が搭載され、低電力で効率性を最大化
まずはE-core(低電力)から起動、処理に合わせてE-core、P-coreと使い分けられるため、省電力につながる



*1 2021年モデルと2021年モデルからの処理速度比較。上記の比較数値はあくまでも目安であり、システム構成や測定条件の違いにより実際の性能とは異なる場合があります。約1.2倍:CF-FV5FDNCR(CPU:インテル® Core Ultra 7 プロセッサ-155H メモリ-16GB ストレージ-SSD512GB)とCF-FV1FDNCR(CPU:11代インテル® Core i7-1165G7 プロセッサ-4コア メモリ-16GB ストレージ-SSD512GB)との比較。約1.9倍:CF-FV5FDNCR(CPU:インテル® Core Ultra 7 プロセッサ-155H メモリ-16GB ストレージ-SSD512GB)とCF-LV9DDNCR(CPU:10代インテル® Core i7-10710U プロセッサ-6コア メモリ-8GB ストレージ-SSD256GB)との比較。●PCMarkは、UL companyであるFuturemark, Corporationの登録商標です。

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)

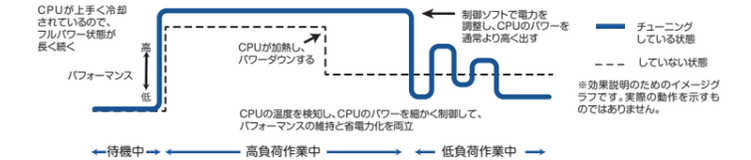


MAXPERFORMER

性能を最大限に引き出すレッツノートの独自テクノロジー

パソコンを使う際には、オンライン講義をZoomで受けながらPDF資料を開いたりブラウザで調べ物を検索したりなど、様々なソフトを同時に使用することがほとんどです。また、パソコンの制御を行う「CPU」は、長時間使用したり負荷が大きくなるほど多くの熱が発生し、性能が下がってしまいます。
レッツノートの独自テクノロジー「Maxperformer」では、CPUの性能を最大限に引き出す本体の放熱設計とソフトによるチューニングでパソコンのパフォーマンスを高く保ち、負荷のかかる作業も快適に行うことができます。

■CPU制御イメージ



脱着式バッテリーで手軽にバッテリー交換

パソコンを長期間使用するほどバッテリーが徐々に劣化していきますが、バッテリーは消耗品ですので、生協でも保証の対象外となります。バッテリーが内蔵式だと交換費用がかかっていたり交換中はパソコンを利用することができず不便ですが、レッツノートは自分でバッテリー交換ができるため、手間と時間がかかりません。



Copilot in Windowsに
ワンタッチでアクセスできる
キーを搭載。より快適な
AI体験を実現します。

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	Univ. DECS 大学生協の 電子コンテンツ	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 394,800円		税込 365,800円		税込 304,800円		税込 259,800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 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	○	○	○	—
パソコン活用講座	○	○	○	—
iPad(第10世代)	○	○	—	—
語学&理化学辞書コンテンツ	○	—	—	—

*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。

パソコンと一緒におすすめ 快適な学習環境を整える周辺機器・インターネット

オプション▶24ページ インターネット▶24ページ・チラシをご覧ください。

インターネット ヘッドセット ワイヤレスマウス ドッキングステーション 関数電卓 プリンター

NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 Laptop GPU 搭載のハイスペックPC

Mouse DAIV S4

コンパクトながらCore Ultra 7、GeForce RTX 4060 GPU搭載でクリエイティブな高性能を実現。

よりハイスペックな
Windows PC



大学生協限定

ベーシックセット 税込 **304,800円**

ゲーミングPCはゲームのためのものとは限りません。わたしはゲームが苦手なので、この30年間、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PCと普通のノートPCの違いは、キーボードが光るだけではなく、3Dのキャラがたくさんになってもヌルヌル動くようにGPUが付いています。このGPUはグラフィックス処理だけではなく、大規模計算にも使われます。例えば、YouTuber御用達の動画編集ソフトAdobe Premiere ProではGPUを利用して高速にエンコード処理が可能となっています。それ以外にも、さまざまなAIの処理にもGPUが大切です。また、GPUを用いて情報処理するための並列計算基盤であるCUDAを勉強するには、NVIDIA社のGPUが搭載されたPCが必要となります。CUDAはScience TokyoのTSUBAME4.0を初めとして多くのスーパーコンピュータで利用可能で、高度な科学技術計算に利用されています。さらにThunderbolt4が搭載なので、予算さえあれば、外付けグラフィックボードを追加することにチャレンジできます。ゲーミングノートPCはゲーミングデスクトップPC機よりも価格性能比では必ずしもよいとは言えませんが、いつでもどこでも、広い部屋でも狭い部屋でも、大学でも自宅でも、同じPCを使うことができます。最後に、ゲームをするのに実際にどうなのかという質問については私は本当にゲームをしないのでわかりません。

(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	ディスプレイ	バッテリー	重量
Windows 11 Pro	Intel Core Ultra 7 155H	32GB	1TB	14インチ	約10時間	約1.76kg

3DCADや各編集ソフトを使用される方には、グラフィック搭載モデルがオススメ DAIV S4シリーズ

学習の幅を広げていきたい方向けの高性能なパソコンです。ゲームパソコンとしての用途だけでなく、高負荷な画像処理を行うなどパソコンをフル活用していきたい方にぜひおすすめです。

★RTX4060GPU搭載

8GBのビデオメモリ搭載で、3DCADソフトなどクリエイティブソフトも快適に使用可能。進級したあとの実践的な講義・実習にも対応できます。



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 **Univ.DECS** 大学生協の電子コンテンツサービス

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 **セット割引 -3,000円**

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**

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 **439,800円** 単品で購入するより19,000円おトク!

税込 **410,800円** 単品で購入するより13,000円おトク!

税込 **349,800円** 単品で購入するより10,000円おトク!

税込 **304,800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	○	○	○	—
パソコン活用講座	○	○	○	—
iPad (第10世代)	○	○	—	—
語学&理化学辞書コンテンツ	○	—	—	—

※—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)を追加ご購入ください。

タブレットとしても使える 洗練されたハイパフォーマンス2in1

Microsoft Surface Pro 10

軽くてパワフル、
スマートな学び

東京科学大学(理工学系)に最適なメモリ16GB搭載モデル
タッチやペンでも操作できるフレキシブルな1台

こんな学生におすすめ

デジタルノートをメインで使いたい方

▶ノートをデジタル管理することで、タブレットやスマホとデータを共有できたり、講義ごとに紙のノートを持ち歩く必要がなくなります

とにかく持ち運びを楽しみたい方

▶A4ノートとほぼ同じサイズで本体とキーボードを合わせても薄さが約1.4cmなので、教科書が多くなっても安心の携帯性



スリムペン付きキーボード 付属

ベーシックセット 税込 **302,500円**



新型スリムペンで快適なノートテイクを実現
高品質マイクとスピーカーでオンライン講義も快適に

触感振動に対応したバイブレーターを搭載して紙にペンで書き込むような書き心地をリアルに再現。より自然な感覚で文字を書いたり絵を描いたり、高音質なDual far-field スタジオマイクとDolby Atmos® スピーカー搭載でオンライン講義も快適にこなせる1台

OS	CPU	メモリ	ストレージ	ディスプレイ	バッテリー	重量
Windows 11 Pro	Intel Core Ultra 5 135U	16GB	256GB	13インチ	約19時間	約1.173kg (キーボード・ペン装着前)

SP1 学修活用フルセット SP2 学修活用セット SP3 安心サポートセット SP4 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** 大学生協の電子コンテンツサービス

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 **セット割引 -3,000円**

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**

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 **437,500円** 単品で購入するより19,000円おトク!

税込 **408,500円** 単品で購入するより13,000円おトク!

税込 **347,500円** 単品で購入するより10,000円おトク!

税込 **302,500円** オプションをセット割引価格で追加できます

※ベーシックセットのセット価格には、38,280円相当のMicrosoft Complete保証サービスが含まれています。

コストを抑えたい方向けのエントリーモデル

NEC LAVIE N13 Slim

軽量で持ち運びやすいスタイリッシュモバイル



もちろん
4年保証付き!

OS	CPU	メモリ	ストレージ	ディスプレイ	バッテリー	重量
Windows 11 Home	Ryzen 5 7535HS	16GB	256GB	13.3インチ	約11時間	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 **Univ.DECS** 大学生協の電子コンテンツサービス

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 **セット割引 -3,000円**

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**

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 **292,200円** 単品で購入するより19,000円おトク!

税込 **263,200円** 単品で購入するより13,000円おトク!

税込 **202,200円** 単品で購入するより10,000円おトク!

税込 **157,200円** オプションをセット割引価格で追加できます

一日中ヘビーに使える 東京科学大学理工学系学生のためのMacBook

Apple MacBook Air 13インチ

東京科学大学(理工学系)の学びに最適なメモリ16GB ストレージ512GBモデルをアカデミックプライスで!

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 M3	16GB	SSD 512GB	約18時間	約1.24kg	シルバー

ベーシックセット 税込 **211,000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

M3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楽々。最大18時間のバッテリー駆動で一日中使えるので、講義やレポート作成、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ディスプレイで目に優しく、macOSの直感的な操作性で学習効率もアップ。

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の画面を表示させたり、使い方は自由自在。「iCloud」「AirDrop」を介してiPhoneやiPadとリアルタイムでデータを共有、デバイス同士の連携でいつでもどこでも作業を継続。

MA1	MA2	MA3	MA4
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

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



税込 **346,000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&エレコム社製Pencil&フィルム&ケース



税込 **317,000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



税込 **256,000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 **211,000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10世代)	詳しくはP15	○	—	—
語学&理化学辞書コンテンツ	詳しくはP21	○	—	—

ハイスペックなMacBookをアカデミックプライス&安心の4年保証付きで

Apple MacBook Pro 14インチ

2024年10月発売の最新M4チップ搭載

ベーシックセット 税込 **329,000円**

OS・CPU	メモリ	ストレージ	バッテリー	重量	カラー
macOS Apple M4	24GB	SSD 1TB	24時間	約1.55kg	シルバー

MP1 学修活用フルセット

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



税込 **464,000円**

単品で購入するより19,000円おトク!

MP2 学修活用セット

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



税込 **435,000円**

単品で購入するより13,000円おトク!

MP3 安心サポートセット

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



税込 **374,000円**

単品で購入するより10,000円おトク!

MP4 ベーシックセット

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 **329,000円**

オプションをセット割引価格で追加できます

ノートも資料もこれ1台、手軽に持ち運べるタブレット

Apple iPad 10.9インチ (第10世代) 64GB

日々の学習で大活躍な東京科学大学学生必須アイテム!

パソコンがWindowsでもMacBookでも使える

書き込みしやすい10.9インチ、ノートテイキングに欠かせないエレコム製Pencilとスタンドにもなる保護ケース(Pencil収納可能)、フィルムのセット。ノートや講義資料をオンラインでパソコンと共有。軽くて持ち運びしやすいiPadを使って電車内でノートを見返したり、講義の予習をしたり。オンライン講義も通学の時にも頼れる1台

Voice先輩からのメッセージ

私は大学入学と同時にiPadを購入しました。普段の授業では、配布されたスライドやPDFに直接書き込んでノートを取っています。紙のノートに比べてかさばらず、かつファイルが探しやすいのが魅力だと感じます。授業外でも、音楽を聴いたりゲームをしたりと幅広い用途で使用しています。PCとiPadを両方持っている、講義の内容によって大学に持参する端末を選ぶこともできます。MacOSの方ももちろん、WindowsOSの方にも是非使っていただきたいです!



(理学院化学系3年 豊穂乃香さん)

- 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 Apple社製のApple Pencilと同じようにノートテイキングで十分に活用できる!という先輩の声をもとに商品を選びました。充電の簡単さ、Apple社製Pencilとあまり変わらない使い心地でおすすめの商品です。数式等を書き込む際にはPencilが必須アイテムですので、ぜひセット商品のPencilをご利用ください。
- 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なタブレット

Apple iPad Air (M2) 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。256GB搭載のため、画像データがたくさんあっても安心です。※iPad Airはマグネット充電可能のため、利便性を考慮してApple社製の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。

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。

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
64GB	最大10時間	477g	シルバー

税込 **64,000円**

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 **129,500円**

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%** (2024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!
- DVDの再生をしたい...
- 故障したパソコンの代替機をいまずぐ借りたい...
- 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

Q あったら講義がもっと勉強しやすくなると感じて購入したもの 購入したいものは?(複数回答)

17%
ディスプレイ

15%
マイク付きイヤホン

モバイルモニターやバッテリーのような高単価なサプライ品も、プレミアムサポートなら使いたい時に好きなだけ借りることができます。バッテリー持ちが心配でも、電源アダプターを持ち歩く必要もありません。

「空きコマにちょっとだけ使うには荷物になる…」など
そんな日々の荷物の多い
東京科学大学学生にぴったりの
サービスです!



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 ※Surfaceは異なる	× 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	×
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	○	×	×

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。

※Surfaceの場合は、本体有償修理の際、修理代金より5,000円値引きいたします。

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**

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

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)



東京科学大学学生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。

24年度の
Science Tokyoパソコン
購入者の受講割合

先輩の
63%
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。

私たち東京科学大学の先輩が教えます!

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。
 - 資料が見づらいと言われた。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 2024年実施学生生活実態調査アンケート(回答数1299名)

先輩の
53%
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

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日目までに準備完了にしましょう。

1年次で受講する「物理学実験」のレポート例

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

図表番号を設定できる

数式を挿入できる

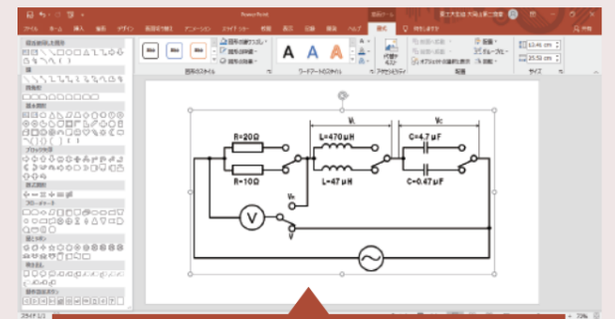
記号・単位の挿入ができる

第0回講座 日程
4/5(土) 10:00~12:00、14:00~16:00
※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

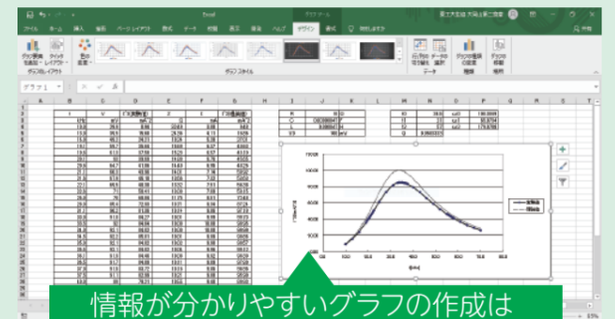


PowerPointで作図もできちゃうんです!

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

実験結果の処理やグラフ作成など、Excelを使いこなせることは東京科学大学(理工学系)では非常に重要!Excelの基本機能から関数を使ったデータ処理、様々な種類のグラフ作成まで、大学だけではなく社会でも役に立つスキルを全3コマの中でじっくり&しっかりと学びます。

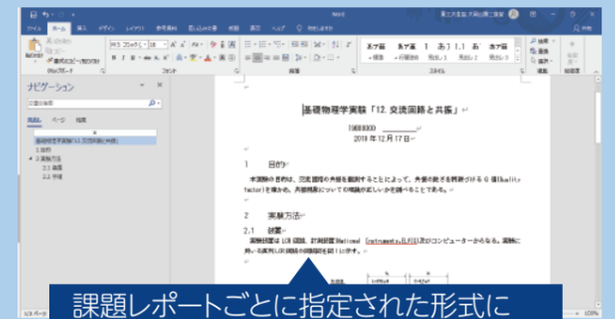


情報がわかりやすいグラフの作成はレポートの基本中の基本!

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 オンデマンド&見逃し配信(アーカイブ) 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	第0回 準備編(任意参加) ZOOM・Officeの インストール、パソコン操作が 不安な方向け企画 4/5(土) ※対面実施、要予約	1日目	2日目	3日目	開講時間
開講日	4/12(土)	4/19(土)	4/26(土)	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学生に必要なスキルを先輩が教える 東京科学大学学生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

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!
- 東京科学大学学生に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**

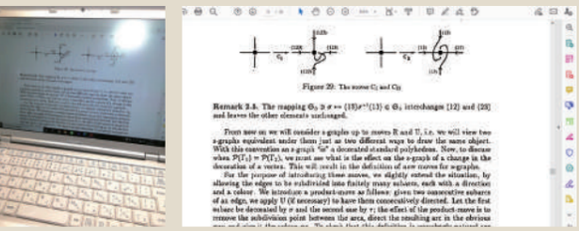
東京科学大学学生に必要な理系英語&TOEFL

東京科学大学学生に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
情報理工学系 村松晃平さん

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。新入生のみなさん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。



みなさんが研究室に配属されるようになると、英語で論文を読んだり海外の学生や研究者と交流する機会が必ずと言っていいほどあります。大学院に進学すると、すべての専門科目の講義が英語で行われているので、専門用語を英語で読み書きすることが求められます。東京科学大学では留学も活発なので、積極的に参加すると貴重な経験となることでしょう。

スコアが高いほど選択肢が広がる
工学院機械系 飯野優佳さん

東京科学大学入学当初から留学に興味があり、学士4年の時にTOEFL iBTのスコアを利用して派遣交換留学しました。留学先では、東京科学大学と異なるインタラクティブな授業で切磋琢磨したり、各国の友人とクリスマスパーティーで盛り上がりたりと、貴重な体験ができました。派遣交換留学には、英語のスコアが不可欠です。さらに、スコアが高いほど留学先の選択肢が広がります。学系にもよりますが、**学年が上がるにつれて忙しくなります**。私は早いうちに受験していたので、焦ることなく留学に応募できました。時間があるうちに受験して高得点を狙うのがおすすめです。

在学中に留学をする予定はありますか？

はい	62%
考えていない	28%
既に留学をした	10%

先輩の4人に3人が留学を考えている&留学をしたいと思っている

2024年実施学生生活実態調査アンケート(回答数1,299名)

先輩の留学体験記

工学院経営工学系3年 佐藤真嘉さん

留学先 カナダ
期間 2024年9月

きっかけは春の留学説明会に参加したことです。留学には興味を持っていましたが、一人で海外どころか国内旅行すら行ったことのない私にとって、たとえ期間が短くても非常にハードルの高いものでした。わからないことも多い中、説明会の後勢いで申し込んだ留学でしたが、結果的には大正解でした。平日はプリティッシュコロンビア大学の英語クラスに参加し、放課後にはクラスメイトとビーチに行って夕日を見たり、ホストファミリーと今日あったことを話しながら夕食を食べ、休日はクラスメイトと旅行に行ったり、地域のボランティア活動に参加したりと、毎日がとても充実していました。日常生活で英語を使っていく中で、普段机に向かっているような英語とは違う、伝える相手のいる生きた英語を体感できました。やはり留学前の準備の段階では、ホームステイ先や飛行機の予約など色々やることはありましたが、それも留学情報館(学生の留学をサポートしてくれる大学の組織)の方がサポートしてくださりました。留学に行く前は初めてのことで不安の方が大きかったですが、振り返ってみるととても楽しく、意外と人間なんてかできるんだなあ、と非常に良い経験になりました。興味のある方はぜひ検討してみてください！



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

ご入学おめでとうございます!今、大学受験を終えたみなさんは人生で最も知識の詰まった状態だと思います。ただ残念なことに、このまま何もしないと半年もすればすっかり覚えた英語の大部分を忘れてしまいます…(経験談)語学学習は継続することが重要です。私は最近、英語の選択授業を履修する、海外ドラマを字幕で見ると、日常的に英語に触れることを意識しています。

工学院経営工学系 黒川幸香さん

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。

- 英語のクラス分けが必要!**
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「英語第九」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)

思いついたらすぐに検索!

語学コンテンツ辞書セット

DICTOOL DIGITool

パソコン・タブレット・スマホで、いつでも使おう!
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。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。

使い方を動画でCheck!



11 セット内容

東京科学大学理工学系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。
高等教育に向けた英語学習と論文レポート作成に役立つ9コンテンツに理化学辞典を加えた理系セット

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	日本語コロケーション辞典
オックスフォード現代英和辞典 第10版	オックスフォード類語辞典 第2版	オックスフォード連語辞典	新編英和活用大辞典	大辞林 4.0
岩波理化学辞典 第5版	理化学英和辞典			

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

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

アクセス独和辞典 第4版	NOUVEAU PETIT ROYAL Dictionnaire FRANÇAIS-JAPONAIS	現代スペイン語辞典(改訂版)	中日辞典 第3版
韓国事典	プロブッシュロシア語辞典	伊和中辞典 第2版	

諸外国語辞書コンテンツ

税込各4,300円 5月末までの限定価格

諸外国語のコンテンツは第二外国語の履修言語を決めてからでも購入できます
東京科学大学では、選択必修科目の「第二外国語」は1年次後半に履修する言語を決定し、2年次春より受講します。
※時期により諸外国語コンテンツの価格を変更する場合があります

履修できる第二外国語(2024年度)

フランス語	ドイツ語	スペイン語	中国語	ロシア語	韓国語
-------	------	-------	-----	------	-----

【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)

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)



DICTOOLのおすすめポイント!

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!

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。

調べたい箇所をコピー。編集モード画面で貼り付けます。

使い方ガイド(オンデマンド)



詳しくはこちら

東京科学大学理工学系学生に必要な「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”と東京科学大学学生に必要な“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)
- はじめての理系英語リーディング
- 理系たまごの英語表現 リーディング

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

新入生におススメする理由

- 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 “東京科学大学学生”に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!

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!

TOEFL-ITP対策に必要なと思うことは?

先輩の3人に2人が
継続的な英語学習が
必要だと実感している

66%

※東京科学大学つばめ生協学生生活まるごとアンケート(2019年秋実施) ※有効回答数 485件

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。時間が無い、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。

- ①TOEFLテストWords & Idioms 2000(単語集)
- ②TOEIC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。



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

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

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スコアが求められる、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。

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テスト、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	
4/12(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
4/19(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
4/26(土) 9:30~11:00	第3回 ●理系英語対策&実践トレーニング Reading Comprehension	リーディング、リスニング:スキル別課題分析と学習法
	Kit5 TOEFL®ITP完全模試	GW期間の宿題
5/10(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
5/17(土) 9:30~11:00	第5回 受験対策 継続学習について	

担任講師の紹介



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)、JAO5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ジング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N.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 K.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M.Tさん)

大学受験では文法が合っていたら正解でしたが、論文では文法が合っているだけではだめで簡潔性が求められるというのは非常に難しいと思いました。(環境・社会理工学院R.M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 一すべてセットで

100名限定 税込39,800円

周辺機器・プリンター・インターネット

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)



快適な通信環境で、充実した学習生活を

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

WiMAX+5G

- ▶ 月間データ通信量に上限ナシ!
- ▶ 解約金0円で契約期間に縛りナシ!
- ▶ 端末代無料(2万円相当)、返却もナシ!

※ご契約から6ヶ月以内に解約された場合は、税込19,800円(端末代一部)を請求いたします。

東京科学大学学生
限定特別価格 **税込4,260円/月**

※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。

選べる端末

通学時や旅行先でも! **モバイルルーター**

コンセントを挿すだけで使える! **ホームルーター**

or

お申し込みは簡単Webから!

お申し込み期間
~2025年6月20日

月額料金のお支払いはご本人様(満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。

「学割WiMAX」
申込はこちら



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

大学推奨対応マイク付き ヘッドセット

イヤホンジャック接続



サンワサプライ
MM-HS526TAB **税込1,300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1,800円**

「Surface」「MacBook」の方におすすめ ドッキングステーション

超スリムで持ち運びもらくらく
USB Type-Cから
●USB Type-A×3
●HDMIポート
●LANポート
に変換可能です。



エレコム
DST-C17SV **税込4,540円**

理工学系学生の必須アイテム 実験や試験で欠かせないマストアイテム

関数電卓

1年次1Qの選択科目「基礎物理学実験」では、関数電卓を用意することが推奨されています

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。

理工学系学生をサポートする便利機能

分数や√、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



先輩の関数電卓活用法 よく使う場面や機能など

工学院	理学院	物質理工学院
指数対数を含む数値計算 授業の設計課題でのべき乗計算 「熱力学」で必須(対数計算など)	化学の複雑な計算問題 「熱化学」の試験で使用 微積分計算の検算	化学や物理で桁数の多い計算 対数関数など関数を用いた計算 物質量の計算
情報理工学院	生命理工学院	環境・社会理工学院
化学の数値計算 数学系科目の検算	生物系の研究活動 実験のデータ整理	「物理学演習」での指数関数計算 「建築構造設計」の授業

複雑な計算の際は、スマホ等でもできないことはないが、関数電卓が1番使いやすい。(工学院4年)
主に普段の授業演習で使う。また、一部期末試験で関数電卓のみ持ち込み可のものもある。(工学院2年)
講義中や課題を解くなどの時に、パソコンを立ち上げるほどでもない計算をするとき、外出先でパソコンがないとき、電車内などでパソコンが開けないときなど。軽いのと勉強するときは大体いつも持って行っている。(物質理工学院2年)
積分など普通の電卓ではできない時間のかかる計算を大量に行うときに便利である。(環境・社会理工学院2年)

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。

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 自宅にプリント環境を

インクジェットプリンター

大学生協限定モデル

メーカー保証4年修理費無料

4年間の修理時取り/お届け費用無償



スキャナー付き!

シンプルかつコンパクトな、大容量インク搭載モデル

お部屋になじむスタイリッシュでシンプルなデザイン。コンパクト設計だけど大容量インク搭載、4年保証付帯で安心して長く使える。

どこでもタイムリーに、アプリからリモートでプリンター操作

使い慣れたスマホで簡単操作。デバイスに保存されているファイルを印刷、スキャンしたデータも直接保存可能。スキャンしたデータを履歴に保存して、いつでも再印刷や保存が可能。

プリンターって、ぶっちゃけ必要?

レポートは電子データでの提出が増え、講義資料もPDFを直接タブレット等で見る学生が増えました。とはいえ、多くの先輩から「自宅にあると便利」との声が寄せられていることから、生協では学生生活に必要な機能が最低限搭載されているながら安価なモデルを、安心のサポート付きでご提案しております。



プリンター単体でも
購入できます

brother
DCP-J4143N-UN
税込37,200円

教材・パソコン購入Q&A

Q 生協のパソコンって、高くないですか?

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

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「サポート体制」です。学内に店舗があり、故障や操作で困ったときはすぐに相談できます。修理中は代替機も無償で貸出しており、授業や課題に支障が出ないように配慮しています。

また、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保険も付帯しているので、安心して使用できます。性能面では、AI処理に対応した最新CPUと16GB以上のメモリを搭載し、様々な用途に4~6年間快適に使用できる高性能モデルをご用意しています。

さらに、毎日の通学を考慮し、軽量でありながら高い処理能力と堅牢性を兼ね備え、長時間バッテリー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年間の学生生活をしっかりサポートする学習パートナーとしてご提供しています。

Q 生協のパソコンって、どのように選ばれているのですか?

A 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。

2024年度に実施した「学生生活実態調査アンケート」では、1,299名の方にご回答いただきました。このアンケート結果を学生スタッフと一緒に分析を行い、授業などでのパソコン・タブレットの利用のされ方や現在所有しているパソコンの不満点などのアンケートで寄せられた意見を基に機種選定を行っています。高い基本性能(CPU、メモリ、ストレージ)を備えていることはもちろん、対面授業が増えたこともあり「持ち歩きやすさ」「バッテリーの持ち時間」「保証の手厚さ」を重視するというポイントが多く挙がっています。これらのヒアリングを踏まえ、東京科学大学(理工学系)の新入生に最適なパソコンの選定を行いました。

Q 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。

A 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学生の10人に7人がiPadを所有しており、半数以上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したりノートをすべてiPadでとる学生が増えており、パソコン同様東京科学大学での学びに役立つデバイスとして不可欠となりつつあります。入学後に購入することもできますが、いまならScience Tokyoパソコンとセットで3,000円の割引適用でご購入いただけますので、パソコンと合わせてご検討くださいませ。なお、ご入学後も生協の購買書籍店ではアカデミックプライス(学割価格)で購入することができます。

Q パソコンは生協に加入しないと購入できませんか?

A 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、代引き、GakuPay(ベスマネー)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。

Q 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?

A 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。

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

A Windows 11 Proは、研究や開発に特化。大規模データ解析や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。東京科学大学理工学系学生なら、Windows 11 Proがおすすめです。

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



STEP 1 詳細はURLよりご確認ください
 手続きはWebで <https://join.univcoop.or.jp/z-web/kanyu/isct-t>

総合・推薦 合格の方

2025年 **2月24日** 月 まで

一般選抜 合格の方

2025年 **3月18日** 火 まで

一般追試 合格の方

2025年 **4月1日** 火 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

ここに記入 @

生協Web加入で登録した新入生本人のメールアドレス

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

2025年 **3月19日** 水 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(月)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

2025年 **4月6日** 日

新入生ガイダンス同日にご購入可能です

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4/6の新入生ガイダンスに参加できない場合、4/3~4/5の間に教科書販売所へお越しください。



新学期教材注文サイト ご注文までの流れ



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。

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。

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。

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。

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。

「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 2025年 **2月12日** 水 ~ **4月4日** 金 **10:00~17:00** ※土日祝定休

教材相談スタッフ常駐期間 2025年 **3月10日** 月 ~ **3月14日** 金 この期間は先輩学生スタッフに直接相談もできます!

教材販売会 2025年 **3月20日** 木祝 **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 ※24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

本ページの内容は、2024年12月時点での情報です。最新のご購入方法を「東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト」で事前にご確認のうえご購入ください。

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学教養科目(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。その他の選択科目の教科書・参考書は必修科目指定教科書販売終了後に販売いたします。

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

販売期間

必修教科書購入日 2025年 **4月6日** 日

【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、4/3~5の間に教科書販売所へお越しください。

詳細は、「東京科学大学つばめ生協新入生応援サイト」で
ご確認ください。

特設教科書販売所は
正門入って右です!



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/>



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

ご自分のユニットの購入時間に
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

販売期間

2025年 **4月3日** 木 ~ **22日** 火

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)
※4/5(土)のみ特別営業(営業スケジュールはホームページを
ご確認ください)

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

★2/15(土)、23(日)、3/9(日)、15(土)、16(日)、22(土)の
10:00~12:00/14:00~16:00(共に対面・オンライン開催)

★3/11(火)、3/13(木)の20時からナイトタイムオンライン説明会

企画内容

—全体説明会(保護者の方も是非ご参加ください)—

… 私たちがサポートします! …

ご入学準備スケジュール/
東京科学大学学生の先輩の大学生活/
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

—先輩との交流プログラム—
先輩、同級生と繋がるグループワーク

—保護者様向けプログラム—
院進学を見据えた先輩の経験談



▲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/>

