

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-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 楽。

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、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 Code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。講義に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。

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

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・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。

訂正版

ご注文は新学期教材
注文サイトで▶

(東京科学大学つばし生協新入生協理室)



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)

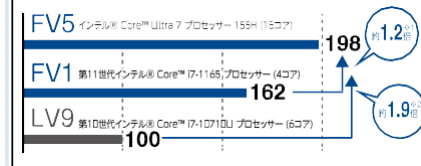
AIエンジン搭載

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



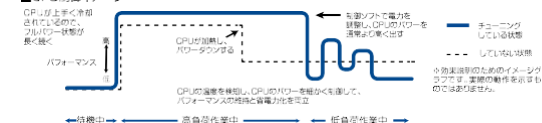
※1) 2021年9月発表の第10世代インテル® Core™ i7-11710Uプロセッサと、2021年10月発表の第11世代インテル® Core™ i7-1165G7プロセッサを比較対象として、インテルの発表資料に基づいて比較した結果です。インテルの発表資料は、https://www.intel.com/ja-jp/products/processors/11th-gen-core-i7-1165g7/、https://www.intel.com/ja-jp/products/processors/11th-gen-core-i7-11710u/を参照してください。また、インテルの発表資料には、インテル® Core™ i7-1165G7プロセッサとインテル® Core™ i7-11710Uプロセッサの電力消費量に関する詳細な情報が記載されています。

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ため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たり交換中はパソコンを利用することができませんが、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 大学独自の 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-10,000円!		
セット割引-6,000円 税込 392,800円	セット割引-5,000円 税込 363,800円	税込 304,800円	税込 259,800円	単品で購入するより21,000円おトク!	単品で購入するより15,000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 オプショント24ページ インターネットト24ページ・チラシをご覧ください。



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	MD2	MD3	MD4
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

Univ.DECS
大学生協の
電子コンテンツ
サービス

セット割引 -6,000円
税込**437,800円**

単品で購入するより21,000円おトク！

安心サポートセットの内容に加えて
Pa38エレクトロニクス社製PenD3
ケース&フィルム

セット割引 -10,000円

セット割引 -5,000円
税込**408,800円**

単品で購入するより15,000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**349,800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**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	○	—	—	—

※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。

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やす
とにかく持ち運びを楽にしたい方

▶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パイプ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	SP2	SP3	SP4
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

Univ.DECS
大学生協の
電子コンテンツ
サービス

セット割引 -6,000円
税込**435,500円**

単品で購入するより21,000円おトク！

安心サポートセットの内容に加えて
Pa38エレクトロニクス社製PenD3
ケース&フィルム

セット割引 -10,000円

セット割引 -5,000円
税込**406,500円**

単品で購入するより15,000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**347,500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**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	NL2	NL3	NL4
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

Univ.DECS
大学生協の
電子コンテンツ
サービス

セット割引 -6,000円
税込**290,200円**

単品で購入するより21,000円おトク！

安心サポートセットの内容に加えて
Pa38エレクトロニクス社製PenD3
ケース&フィルム

セット割引 -10,000円

セット割引 -5,000円
税込**261,200円**

単品で購入するより15,000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**202,200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**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!

ベーシックセット 税込 **211,000円**
 税込 **201,000円**

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

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と組み合わせるとさらにパワフル

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 Univ.DACS 大学生の 専攻コンテンツ	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 税込 **334,000円**
 単品で購入するより21,000円おトク!

セット割引 -5,000円 税込 **305,000円**
 単品で購入するより15,000円おトク!

セット割引 -10,000円 税込 **246,000円**
 単品で購入するより10,000円おトク!

税込 **201,000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	○	○	○	—
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	○	○	—	—

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

MP1	MP2	MP3	MP4
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 Univ.DACS 大学生の 専攻コンテンツ	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 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
---	--	--	--

ベーシックセット 税込 **329,000円**

セット割引 -6,000円 税込 **462,000円**
 単品で購入するより21,000円おトク!

セット割引 -5,000円 税込 **433,000円**
 単品で購入するより15,000円おトク!

税込 **374,000円**
 単品で購入するより10,000円おトク!

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

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頼れる1台

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の方はもちろん、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 壺穂乃香さん)

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る商品です。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。

訂正版

新学期限定企画

Science Tokyoパソコン購入で

3,000円引 → 5,000円引



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



税込 **129,500円**

税込 **126,500円**