



2026 パソコン協同購入ガイド

申込締切 3/31まで!

この日以前でも、お申込が計画数に達した場合、その時点で販売終了となります。

これから4年以上使うPC。 AI(人工知能)への対応が必須です。

コロナ禍で必須になった「My PC」 今後もそれが前提に。

コロナウイルスの感染拡大によって、2020から全国の大学で授業のオンライン化が進み、「My PC」のない大学生活は考えられなくなりました。コロナが終息し対面授業回復後も、「LMS（Learning Management System）」と呼ばれる学習管理システムを使用した、講義資料のダウンロードやレポートのファイル提出、発表用パワーポイント資料の作成など、個人のPCが大学生活の中心に存在しています。



現在、パソコンに求められる能力が 変化しています。

近年、高校でIT機器を利用したデジタル教材などが増加し、PCやタブレット必携となる学校もあり、そうした機器を高校生時代までに購入した人も多いでしょう。

しかし今、パソコンの世界では、AI（人工知能）対応が始まっています。パソコンの頭脳であるCPUで世界最大のシェアをもつインテルは、24年から大きく設計を変え、オン・デバイスAI対応チップをリリース、Windowsを提供するマイクロソフトも、端末内でAIを活用する「Copilot（コパイロット）」を提供し、これまでのパソコンには無かった能力を発揮する仕様に変化しています。

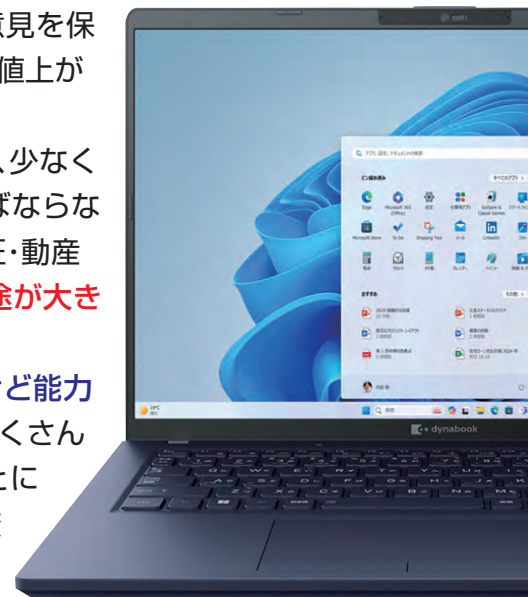


大学入学のタイミングで最新機種を購入 して買い換ええない。結果的に「安上がり」。

「大学生協のオリジナルPCは、協同購入なのに値段が高い」というご意見を保護者の方から毎年いただきます。近年は、円安による価格の高騰によって値上がりしています。

大学生協の協同購入PC機種選定は「大学入学のタイミングで買う以上、少なくとも卒業までは、買い換えたり買い足したりせずに使えるものでなければならない」という大前提で機種選定しています。そのための4年間メーカー保証・動産保障・ウイルス対策の4年間ライセンスなどが含まれています。**PCの用途が大きく変わり始めた今、最新仕様を選ぶ**ことが必要です。

「生協のPCが高すぎると思ったので、量販店で安価なモデルを買ったけど能力不足で在学中に買い換えて、結局高くなっちゃいました。」と言う学生をたくさん見してきました。全国の大学生協でメーカーと交渉し、共同仕入れすることによって、手厚い保障や有利な価格条件を取得しています。同じ仕様で比較すれば決して無駄に高価なのではない事がお分かりいただけると思います。

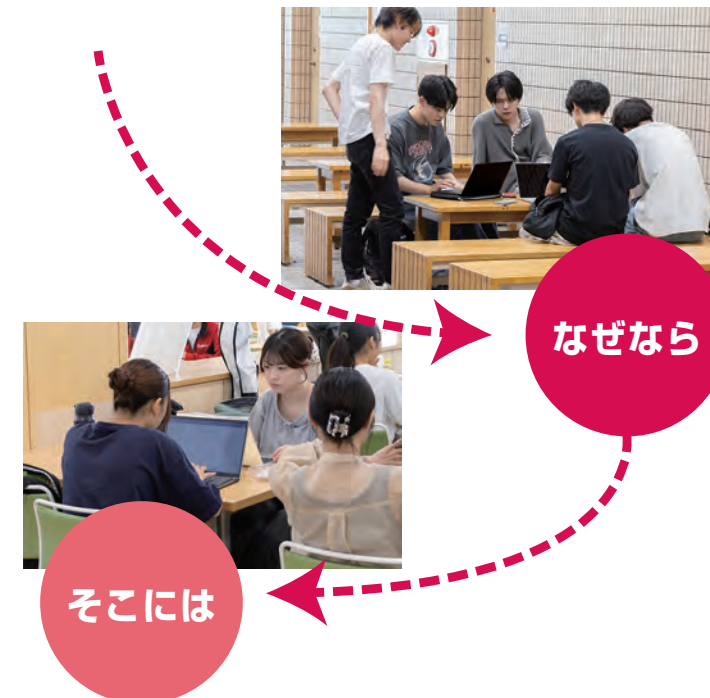


パソコンのご購入は、 大学生協の**協同購入**で。



大学生協では独自仕様の オリジナルパソコンを 協同購入しています

大学のカリキュラムや学生生活を誰よりも理解しているので、他では買えない大学生に最適の仕様や機能を備えたオリジナルパソコンを、全国の大学生協と協同でメーカーに作ってもらっているからです。



たくさんの先輩の 知恵や経験が 活かされています

これまでオリジナルパソコンを使ってきた大勢の先輩達の意見や要望は製品や保障内容にしっかりと反映されています。コロナ禍で大きく変わった大学生活でも、先輩たちの知識や経験をもとに、今の北海学園・商科大生に最適なパソコンを提案しています。

だからこそ

高価にみえても 4年間安心して使え 絶対にお買得です

大学生に必要な性能を備え、必要な機能が初めから全て揃っているのはもちろん、4年間のメーカー保証や動産保障が付帯しているので、長期的に見れば量販店やネット通販より絶対に安価です。



そして 困った時も 相談できる人が すぐ近くに居ます

故障やトラブルの時はもちろん、設定や操作でわからないことは、学内にある生協店舗に相談できます。また、毎年学内にメーカー技術者に来てもらい、オリジナルパソコンの無料点検も実施しています。



パソコン協同購入に関してよくあるご質問

Q このパンフレットに記載のパソコンを全員買わなければならないのですか？

北海学園大学では2026年度新入生から「BYOD(Bring Your Own Device=私物端末を持ち込む)」が全学で「推奨」となりました。「必ず用意すべし」という学部と、「必須ではないが強く推奨」などに分かれています。詳しくは[次頁](#)にリンクのある「[北海学園大学新入生特設サイト](#)」の情報を確認下さい。

「各自で用意」なので、**このパンフレット掲載機種の購入が指定されているわけではありません。** 生協の協同購入モデルは全学部の求める要件をクリアしています。



Q 今持っているパソコンを大学生になっても使えますか？

新入生の皆さんの中には、新しいAI対応パソコンをすでに持っていて、パソコンの知識やソフトウェアの操作・ネットワーク設定等の知識もあり、学部要件をクリアするパソコンを持っている人もいます。そういう方は、あらためて生協パソコンを買う必要はないでしょう。

自信のない方は生協の協同購入で購入すれば卒業まで、大学構内の生協窓口で様々なサポートを受けられますので安心です。

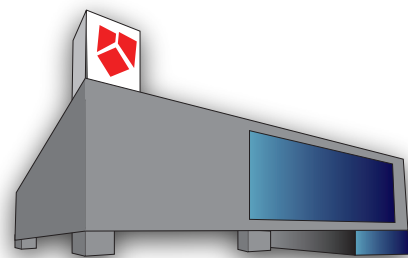


Q 量販店やネット通販で買える、もっと安いパソコンでも大丈夫？

市場には、もっと安いパソコンも売られていますが、生協の協同購入パソコンは、少なくとも**卒業まで、買い換えずに使えること**を前提に、大学生活に必要な仕様・性能・ソフトウェアを搭載し、故障や破損に備える4年間保証も付帯しています。

パソコンの世界では「同じモデルのパソコンでも、上位グレードモデルを買ったほうが長く使える」というセオリーがあります。

長期的に見て安上がりになる機種選定をしており、協同購入することで、**同等の仕様なら、量販店やネット通販より安い価格になってます。**



Q 入学して、あとからでも買えますか？

パソコンの協同購入は、みんながまとめて買う新学期のこの時期だからできるものです。全国の大学生協でこの時期に協同仕入れするパソコンは約7万台以上にのぼるため、手厚い保証や有利な価格が実現できます。**この条件・この保証で買えるのは、新学期の今だけです。** また追加生産のできない商品となっており、**販売期間中であっても予定数に達した時点で販売終了となります。**



「Apple Mac
を使ってみたい」
という方へ

大学生協はApple社の正規リセラーで、MacやiPad等も販売しており、学生教職員割引でご利用いただけますが、Microsoft Windowsの基本操作経験が充分でない新入生には**Windowsパソコンをお勧めしています。** 学内の情報端末や情報系講義もほとんどWindows環境を前提に行われています。既にWindowsの操作スキルが充分にあり、MacOSとのファイル互換性等の制約も理解している方であればMacで大学生活を始めるのもいいでしょう。しかし現在、WindowsOSが圧倒的にシェアが高く、社会に出てからはWindows環境での業務が多い現状で、Microsoft Windowsの操作経験が不可欠と考えています。

北海学園大学で求められるPC

北海学園大学BYOD推奨パソコン仕様 (全学部共通2026年度新入生版)

形状	ノート型など、持ち運び可能なもの
OS	Windows11で最新版にアップデート可能なこと
CPU	Intel Core i3以上で第12世代(AlderLake)以降
メモリー	16GB以上
ストレージ	SSD128GB以上(SSD128GB/HDDでも可)
バッテリー駆動時間	6～8時間(基本的に自宅で充電してくること)
重量	持ち運びに適した重量(1.5kg以下)
無線LAN	Wi-Fi6(IEEE802.11ac)以降に対応可能なもの
カメラ/マイク	内蔵されているもの(外付け可)
外部接続	USB3.0以上又はPowerDelivery対応のTypeC

※生協の協同購入モデルは上記すべてをクリアしています。

例えば、OSの推奨はWindows11ですが、Apple MacOSの利用も認められますし、iPad OSも利用可能です。

一方で、高校の指定で購入したChromebook(ChromeOS)など、Microsoft Officeアプリケーションがインストール出来ないものは、利用可能でも困難が伴います。実際に、教員によっては「レポートはMicrosoft Wordファイルで提出すること」などの指定がされる場合があり、データ変換などの必要性が出てきます。

2026年度から新入生に適用されるBYOD推奨パソコン仕様として北海学園大学の全学共通で示されているものが左の表です。この他に、各学部で「BYODポリシー」が示されています。

この情報は、2025年11月現在の情報であり、変更の可能性もあります。大学公式のWEB出願サイトや2月下旬に公開される新入生特設サイトの情報(各学部BYODポリシーは既に掲載済み)をご確認下さい。

あくまでも「推奨」であり、基準に外れたら認められないというものではありませんが、こういった機器を各自が保有しているという前提で、教育活動が行われることになります。



Microsoft 365 について



北海学園大学・北海商科大学では、在学中の学生に対し Microsoft の Word や Excel、PowerPoint 他 Office のデスクトップ・アプリケーションを、個人のパソコンにインストールできるライセンスが提供されます。新入生は入学式後に利用可能となります。詳しくは、大学公式の新入生サイトや・新入生ガイダンスでの説明にしがって下さい。

このため、学園生協協同購入パソコンには、Officeアプリケーションはインストールされていません。

北海学園大学の学内ネットワークについて

北海学園大学では、キャンパス内の無線 LAN アクセスポイントに個人のパソコンを接続してインターネットを利用できる学内ネットワーク環境があります。詳しくは、北海学園大学より **2月下旬に公開する「新入生特設サイト」**で案内があります。4月上旬にWEB出願サイト/マイページ上で、利用にあたり必要となる学生番号とユーザID・パスワードが確認できます。その後、北海学園大学が定める情報リテラシーガイダンス(動画や資料の確認)とチェックテスト*に合格することが必要となります。

*オンラインのテストとなります。定められた期日までに受検・合格することが必要です。

【北海学園大学新入生特設サイト】 <https://www.hgu.jp/startup/>



※北海商科大学にも無線LANアクセスポイントが設置されております。詳しくは、入学後の新入生オリエンテーションの時にお知らせいたします。

北海学園生協 2026

dynabook

XCX94

Copilot +PC

このPCのより
詳しい製品情報



ボディカラー:Dark Tech Blue

NPU AI Engine

14 WUXGA
1920×1200pix
インチ ディスプレイ

512GB PCI-e Gen4
ストレージ

THUNDERBOLT.4

WiFi 7
CERTIFIED

修理の手間なく自分で交換できるから
将来も長く愛用できる

セルフ交換バッテリー

Weight
0.95kg

14インチ画面でも重量1kgを切る軽さ、
オンデバイスAIを動かせる高いNPU性能で、これから4年間
以上の活躍を約束するモデルです。CPUグレードとメモリ容量
の異なる2モデルから選べます。

協同購入パソコン



このPCのより
詳しい製品情報

RCA73

AI PC

dynabook

ボディカラー:Sky Blue

NPU AI Engine

13 WUXGA
1920×1200pix
インチ ディスプレイ

512GB PCI-e Gen4
ストレージ

THUNDERBOLT.4

WiFi 7
CERTIFIED



16GB LPDDR5X-
6400メモリ



853gの軽さ、A4ジャストサイズのコンパクトモバイルPCですが
8コア16スレッドのAMD Ryzen7 CPUを搭載し、マルチコア性
能では上位Intel搭載モデルを上回るベンチマークを發揮。
パワフルなRADEONグラフィックチップによりAI推論にも充分な
性能を發揮します。

Weight
0.85kg

全モデルに共通する大学

メーカー保証が4年間

通常1年間のメーカー保証が大学生協モデルでは4年間の
保証。長く使うほど故障リスクは高くなるので、メーカー
による無償修理は大学生協モデルの大きなメリットです。



動産保障が4年間

メーカー保証の対象とならない「破損」「水濡れ」を自己負担5千
円で修理できます。上限額は逐年減少しますが、状況に応じ上限
内で修理ではなく買い換え費用の一部に充てることも可能です。

保障 上限 額	1年目15万円
	2年目12万円
	3年目10万円
	4年目 6万円

生協4つの保障・サービス

ウイルス対策ソフト
ライセンス4年間

大学生協モデルには、予めウイルス対策ソフトが4年間ライセンス
が付いています。在学中に追加費用を払い更新する必要はありま
せん。



毎年学内でメーカー
無料点検会を実施

メーカーの技術者が来て、学内で毎年無料点検会を実施して
います。使い方のアドバイスや、故障・ウイルス感染が見つかる
場合もあります。



MODEL A



dynabook XCX94
大学生協オリジナルモデル
A69EX9YA8HL4

MODEL B



dynabook XCX94
大学生協オリジナルモデル
A69EX8YA5GL4

協同購入
価格

232,000 (税込)
円

協同購入
価格

202,000 (税込)
円

MODEL C



16GB LPDDR5X-
6400メモリ

dynabook RCA73
大学生協オリジナルモデル
A69EG5YA59S4

協同購入
価格

181,000 (税込)
円

北海学園生協2026協同購入パソコン 仕様比較

パソコンの頭脳である中央演算装置はPC価格を決定づける重要チップ。コア数が多く動作周波数(GHz)が高い方が高性能。モデルCのAMDはintelと同じX86に準拠しておりARM系とは異なり完全互換です。

画像処理やAI演算でCPUを補完するチップ。コア数が多く周波数が高い方が高性能。

Windowsや起動中のアプリが使用するデータ領域。容量が多いほどAIにも有利ですが、高価で本体価格にも影響を与えます。規格の4桁数字が速度を表し数値が大きいほど高速です。

Windowsやアプリ、データのすべてを保管する主記憶装置。現在は磁気ディスクではなく半導体メモリで高速になった分、容量あたり単価が高価です。

AIの推論専用のNeuralProcessingUnitが1秒間に実行できる演算回数を兆単位で表す指標(40なら1秒間に40兆回)。数値が大きいほど高性能ですが、GPUを使うAIも多いため、この数値だけでAI性能が決まるとも言えません。

	dynabook XCX94 Copilot +PC		dynabook RCA73 AI PC
	MODEL A	MODEL B	MODEL C
CPU	Intel Core ULTRA 7 258V P-core4.8GHz/E-core3.7GHz	Intel Core ULTRA 5 226V P-core4.5GHz/E-core3.5GHz	AMD Ryzen7 250 Turbo 5.1GHz/base3.3GHz
	P-core4+E-core4=8コア8スレッド		8コア16スレッド
GPU	Intel Arc140v Graphics 8Core 1.95GHz	Intel Arc130v Graphics 7Core 1.85GHz	AMD Radeon™ 780M Graphics 12Core 2.7GHz
メモリー	32GB	16GB	16GB
ストレージ	LPDDR5X 8533 512GB PCIe		LPDDR5X 6400 512GB PCIe
NPU TOPS	47	40	16
ディスプレイ	14インチ 1920×1200pix (16:10)		13インチ 1920×1200pix (16:10)
ネットワーク	WiFi7 Gigabit Ethernet, Bluetooth5.4		WiFi7 Gigabit Ethernet, Bluetooth5.4
ポート	LAN×1,USB-C(Thunderbolt4)×2,USB-A(3.2Gen1)×2, HDMI,microSD,audio I/O		LAN×1,USB-C(Thunderbolt4)×2,USB-A(3.2Gen1)×2, HDMI,microSD,audio I/O
バッテリー駆動時間	アイドル30時間・動画再生15時間		アイドル24時間・動画再生11時間
重量	950g		853g
寸法	w312×d222×h18.9		w298×d212×h18.7

AとBの仕様の違い

A・BとCの仕様の違い

北海学園生協2026協同購入パソコン 共通の特徴

横16：縦10比率のWUXGAディスプレイ

モバイルPCでは、テレビと同じ16:9比率のフルHDディスプレイが主流でしたが、縦方向を伸ばしたWUXGAに移ってきています。わずかな差のようですが、実際の作業効率が大きく違います。額縁部分の縮小で、本体サイズを変えずに画面が広がっています。モデルA・Bの14インチモデルも同じ比率・表示領域も同じで、画面全体が13インチより少し大きく見える形になります。



最新WiFi規格に対応

最新WiFi規格WiFi7(IEEE802.11be)に対応しています。これまでのWiFi規格進化は高周波数帯への拡大で通信速度を高めてきましたが、7では複数周波数を同時に利用する新技術で大幅な速度UPと安定性を実現しています。



薄型軽量ノートでも、必要なポートはすべて搭載

薄型ノートやタブレットでは、拡張ポートが削減されがちですが、1台のPCですべてをこなす大学生にとって、必要なポートは削減出来ません。WiFiの障害で使えないとき有線LANケーブルがそのまま繋げることや、複数のUSB機器を同時接続できることも重要です。コネクタのTypeAとTypeCの両方を各2個装備。外部ディスプレイや、発表プレゼンでプロジェクタ接続するHDMIポート、Web会議ではヘッドセットを繋ぐAudioポート、マイクロSDカードスロットも装備しています。全モデル、搭載ポートは同一です。



Type-CコネクタのUSB4・Thunderbolt4ポートは、PC本体を充電するときACアダプタを接続しますが、右左どちらでもOKなのでコンセントとの関係で繋ぎやすい方に接続出来ます。また、このポートは40GB/秒という超広帯域であらゆる周辺機器を高速接続出来ます。

機種ごとの特徴

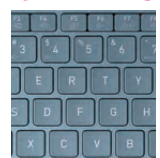


dynabook XCX94

セルフ交換バッテリー

高性能PCは長く使えるメリットがありますが、経年劣化が避けられないのが内蔵バッテリー。ほとんどのモバイルPCは交換不可ですが、将来、ドライバー1本で交換が可能で、長く使える仕様になっています。

静音・かな無しキーボード



図書館など、静かな場所でタイピング音が響かない静音キーボードになっています。必要な部分は残し、使いやすさを受け継いだ「かな無し」印字のキーボードを採用しています。

dynabook RCA73



北海学園生協 2026 協同購入プリンタ



DCP-J4250N-UN

協同購入価格 38,000円 (税込)

メーカー保証4年間



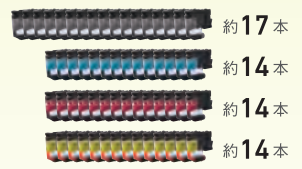
大学生はLMSからダウンロードした講義資料の印刷や、紙の資料や図表をコピーしたり、スキャンしてPCに保存したり。インクジェット複合機も大学生活に必須のアイテムです。

ランニングコストを重視した大容量タンク機を選定！！



〔標準モデル*6〕 (LC511BK/C/M/Y)

大容量インクカートリッジ1本でブラックインクなら標準モデル対応のインクカートリッジ 約17本分、カラーインクで約14本分のインク量を搭載しています。



※同梱の「スターターインク」について

出荷時、本体のインク噴射経路には「乾燥を防ぐための充填剤」が詰められており、スターターインクは初回電源オン時に、この充填剤と入れ替わりに噴射経路に満たされ、本来の利用に備える為のインクです。カートリッジ内の多くのインクが充填剤の排出や初期テストのために使われるため、通常よりも早く交換時期を迎えます。初期設定では「必ずスターターインクの装着をしないと作業が先に進まないようになって」いますのでご注意ください。



ADF(自動原稿送り装置)搭載

他社ではビジネスモデルにしか無いADF(オート・ドキュメント・フィーダー)を搭載。複数枚のドキュメントをスキャンしたりコピーするときに、原稿台を開き1枚ずつ入れ替える手間がありません。20枚まで一括で自動スキャンできます。

本体サイズ



一人暮らしのお部屋ではちょっと大きく感じますが、すべての操作を前面でできるので、両サイドはモノや壁、仕切りがあっても大丈夫です。



すべて前面操作



インクカートリッジ交換



タッチパネル操作



給紙カセットに補充

スマホ連携

無料のブラザースマホアプリをインストールすることで、様々な便利機能を利用出来ます。WiFi環境がなくても直接無線LAN接続も出来ます。



接続すれば、プリンタ本体の操作パネルを使わなくても、プリントやスキャンが出来ます。スキャンデータを直接スマホに取り込んだり、スマホ内のデータや写真を直接プリントすることも出来ます。また、プリンターのインク残量などもスマホ画面で確認出来る他、交換インクの型番も表示されるので、購入の際に迷うこともありません。

アプリ無しでも、USBメモリーを前面のUSBポートに差込み、PCもスマホを使わず、メモリー内の写真を印刷することも出来ます。

北海学園生協 2026
-PC協同購入者限定-

先輩学生が教える

セットアップ講習会

「自分専用のPCをセットアップするのは初めて」
という人向けの講習会です。

購入したPCの「開封の儀(箱開け)」から、パソコンの初期セットアップをみんなと一緒に進めます。
先輩学生スタッフがサポートしてくれるので、わからないことは気軽に聞いて、優しく教えてくれます。
気をつけるべき事や、やっておいた方がイイ事、PC以外の事なども先輩に訊いてみましょう。



開講日程

3/28(土)	A クラス	10:00~12:30	B クラス	14:00~16:30
3/29(日)	C クラス	10:00~12:30	D クラス	14:00~16:30

開講場所 北海学園大学構内 学園会館 生協食堂

- 受講お申込の方には「受講証」と詳しい地図をご案内します。
- 受講お申込の方のパソコンは、**当日会場でのお渡しとなり**
ますので配送されません。

参加費 **3,000** (税込) 円

学生講師チームから新入生の皆さんへ

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。新しい場所での新しい生活に胸を躍らせていることでしょう。

これから始まる大学生活では、大学での講義内容をまとめたり、課題を提出したり、テスト勉強に活用したり、教授との連絡に利用したりと他にも利用シーンはありますが、パソコンとは切っても切れない関係になります。そんな時、そのパソコンの使い方であたふたしていると、新生活のいいスタートがきれなくなる可能性も！

また、「遠くから来たので知り合いがいらない...同じ学部の友達や先輩と会ってみたい...」そんなことを考えているあなたには、この講習会に参加することをお勧めします。PC講習会ではパソコンの初期設定ができるだけでなく同じ学部の先輩や同級生とも友達になれるチャンスなのでぜひ来てください！



過去の受講生より

入学後すぐに履修登録や教科書の注文など、パソコンを使う機会が多くありました。初期設定や必要なアプリのインストールなど、やるべきことが多かったのですが私は機器の扱いに慣れておらず、一人で設定できるか、かなり不安を感じていました。しかし、講習会で先輩方が分かりやすく丁寧に説明をしてくださり、設定が上手くいかなかったり、わからない点があったりした際にも、先輩達が真摯に対応してくださりました。そのおかげで、機器類が苦手の私も無事に設定を完了することができました。パソコン講習があり本当に助かりました。

北海学園生協 2026 協同購入アイテム

協同購入パソコン **MODEL A**

dynabook XCX94

intel CORE ULTRA 7 32GB LPDDR5X-8533x2-EU

A69EX9YA8HL4

協同購入価格 **232,000** (税込) 円

協同購入パソコン **MODEL B**

dynabook XCX94

intel CORE ULTRA 5 16GB LPDDR5X-8533x2-EU

A69EX8YA5GL4

協同購入価格 **202,000** (税込) 円

協同購入パソコン **MODEL C**

dynabook RCA73

AMD RYZEN 200 SERIES AMD RADEON 16GB LPDDR5X-6400x2-EU

A69EG5YA59S4

協同購入価格 **181,000** (税込) 円

brother at your side インクジェット複合機 DCP-J4250N-UN

協同購入価格 **38,000** (税込) 円

先輩学生が教える
セットアップ講習会

参加費 **3,000** (税込) 円

ご注文・お申込方法

受付は2025年12月15日(月)から

ご注文はパソコンまたはスマホからインターネットサイトで
<https://ec.univ.coop/shop/c/c06/>



生協加入のweb手続きで登録した、ご本人又は扶養者・保護者様のメールアドレスで、本ショッピングサイトにログインしてご注文下さい。

【お支払い方法】

- お近くのコンビニエンスストアからの現金送金
 - クレジットカード決済
- いずれかをサイト内でご指定下さい。

【商品のお届け・お渡し】

商品の出荷は 2026 年 2 月からとなります。これ以前のお渡しはできません。

ショッピングサイト内でご指定いただいたご住所へ配送致します。セットアップ講習参加の方は当日会場でお渡しとなります。

お申込締切
2026年

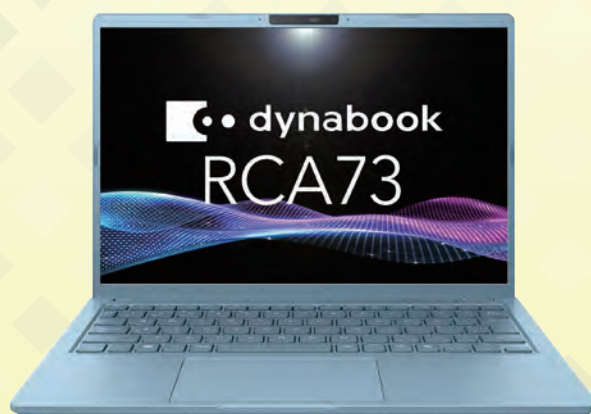
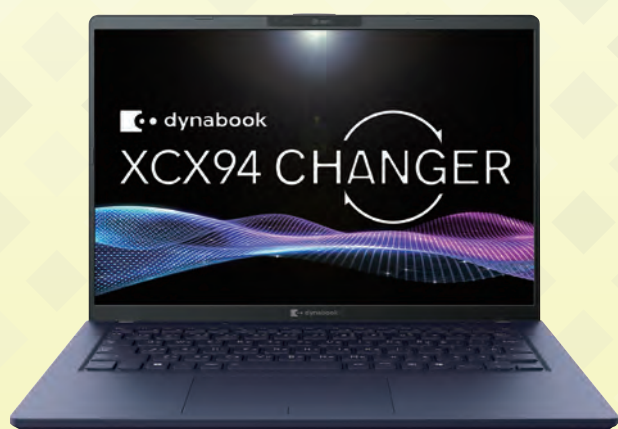
3/31

※期日前に品切れになる場合があります

協同購入パソコンは、見込み数量による計画生産のため、3/31の締切日以前でも、ご注文が予定数に達した時点で受注停止となります。新入生全員の商品確保をお約束するものではありません。ご希望の方は**お早めの注文**をお勧めします。

お問い合わせは 北海学園生活協同組合
011-811-8689 月~金：10:00~18:00
(2-3月春休み期間：10:00~15:00)





お問い合わせは
北海学園生活協同組合

011-811-8689 月～金：10:00～18:00
(2-3 月春休み期間：10:00～15:00)