

# 長崎大学生生活協同組合

# 長崎大学基本仕様準拠モデル

長崎大学では、パソコン必携制度が導入されています。長崎大学が定める「基本仕様」を満たしたうえで、安心の4年間動産保証・故障時の代替機無償貸出もついた長崎大学基本仕様準拠モデルをおすすめします

## Microsoft Surface Pro 13inch (Intel)

長崎大学基本仕様準拠モデル



## Microsoft Surface Pro 12inch (ARM)

長崎大学基本仕様準拠モデル



## Microsoft Surface Laptop 13inch (ARM)

長崎大学基本仕様準拠モデル



## 富士通 FMVUUF022U (Intel)

長崎大学基本仕様準拠モデル



## Apple MacBook Air (ARM)

Parallels + Windows 11 Pro モデル



長崎大学基本仕様準拠モデル

## 3つの安心

- 1 長崎大学が定める必携パソコンの**基本仕様を満たしたモデル** (MacBook Airを除く)
- 2 過失によるパソコントラブル (破損・落下・水濡れ) をサポートする**4年間動産保証**
- 3 修理時は学内の生協窓口で**代替機を無料貸し出し**

各機種すべて**台数限定**です。

入学が決まりましたら生協加入と併せて**お早めにお申込みください。**

お申し込みは  
WEBサイトから  
お願いします



長崎大学生協の  
資料請求はこちらから



長崎大学生協の  
資料請求はこちらから

検索 長崎大学生協

長崎大学生生活協同組合新入生サポートセンター

852-8131  
長崎県長崎市文教町1-14

TEL 095-845-5849

どんなパソコンを準備したら良いのかな…？

# 長崎大学での学修に適したパソコンを準備しましょう！

長崎大学生にアンケートをとって機種選定しているから長崎大学生にぴったりだよ！



パソコン準備しなきゃ…でもどんなパソコンが良いんだろう…



長崎大学が定める「基本仕様」を満たしたうえで、安心の4年間保証、故障時の代替機無料貸出もついた、長崎大学基本仕様準拠モデルがおすすめですよ！

## 長崎大学の必携パソコン制度とは？

長崎大学ではICTを活用したアクティブラーニングをおこなうための施策として必携制度が導入されており、大学へパソコンを持参して、パソコンを利活用した学修がおこなわれています。

パソコンを準備される際はまず、長崎大学が定める「基本仕様」を確認し、入学する学部・学科・コースに適したパソコンを選びましょう。



基本仕様はこちら

いま持っているパソコンをそのまま大学で使っても大丈夫かな…？



以下の項目を目安としてご確認ください

- ✓ 持ち運びできるサイズ・重量であること
- ✓ バッテリーが十分持つこと（大学で充電不要）
- ✓ Windows 11 および最新のOfficeが問題なく動作すること
- ✓ ストレージがSSDモデルであること
- ✓ 4年間安心して使用できる機種であること

大学での使用に耐えられるか、しっかりと確認しよう！



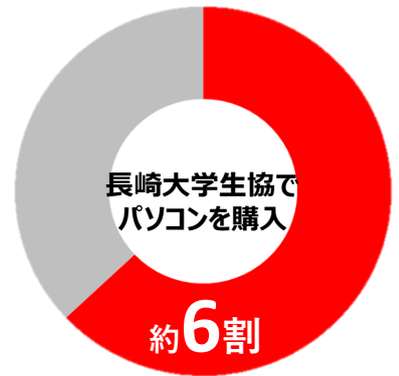
パソコン・周辺機器・プリンター・iPadは台数限定です。

3月中旬以降、機種によっては品切れになる可能性もございますので、お申込みはお早めをお願い致します。ご不明な点は、お気軽に新入生サポートセンターまでお問い合わせください。



## 大学生協パソコンをおすすめする理由

# 大学生協パソコンは4年間 安心して使い続けられます



### 保証

## メーカー保証 + 過失による故障にも対応する「動産保証」

パソコンメーカーの保証期間は通常1年ですが、大学生協パソコンは卒業まで安心して使用してもらうために4年間に延長しています。また、「パソコンに飲み物をこぼしてしまった」「落として画面が割れた！」など、持ち主の過失による故障にはメーカー保証は適用されませんが、ほぼ毎日持ち運び、故障のリスクが高い大学生に寄り添い、大学生協パソコンには全機種、動産保証を付けています。規約に定められた条件で修理を受けることができ、安心して使用することができます。

動産保証(補償)の詳細は  
こちらからご確認ください



### Microsoft Surfaceシリーズの故障対応(抜粋)

- 故障時は修理できる場合は修理対応をおこないますが、状況に応じて本体の交換対応となります。
- 自然故障は1年間無償対応いたします。2年目以降の自然故障、1年目からの物損故障は4年間で2回まで無償対応いたします。
- 交換対応の場合は原則としてメーカー再生品になります。機種が生産終了した場合など、交換が不可能な場合は、同等の機種との交換になります。
- 同梱のACアダプタや付属品などは、動産保証の対象外です。また、バッテリーの劣化など自然劣化は動産保証の対象外です。
- 地震・噴火・津波などによって生じた損害や詐欺・横領などによって生じた損害、故意または重大な過失に起因する損害、盗難・置き忘れや紛失、紛争・暴動または公共機関による差し押さえなどによる損害、第三者に賠償請求ができる損害等は保障対象外です。
- Surface ProのタイプカバーとSurfaceペンは、自然故障は1年間無償対応いたします。2年目以降の自然故障、1年目からの物損故障は4年間で1回対応いたします。

### 富士通の故障対応(抜粋)

- 20万円の限度額まで修理費用を保証します。
- 保証の対象は本体のみです。同梱のACアダプタや付属品などは動産保証の対象外です。バッテリーの劣化など自然劣化は動産保証の対象外です。
- 修理対応に回数制限はありませんが、累積の修理金額が本体販売金額を超えた場合は差額を請求させていただきます。
- 地震・噴火・津波などによって生じた損害や詐欺・横領などによって生じた損害、故意または重大な過失に起因する損害、盗難・置き忘れや紛失、紛争・暴動または公共機関による差し押さえなどによる損害、第三者に賠償請求ができる損害等は保障対象外です。

### MacBook Airの故障対応(抜粋)

- 1年目は15万円、2年目は12万円、3年目は10万円、4年目は6万円の限度額まで修理費用を補償します。補償限度額を超過した場合、超過分は自己負担です。
- 修理の場合は5千円の自己負担が必要です(自然故障の場合を除く)。
- パソコンが全損(修理不能なほど壊れた場合)になった場合、2万円をご負担いただけます。
- 地震・噴火・津波などによって生じた損害や詐欺・横領などによって生じた損害、故意または重大な過失に起因する損害、置き忘れや紛失、紛争・暴動または公共機関による差し押さえなどによる損害、海外での事故、第三者に賠償請求ができる損害等は補償対象外です。

### サポート

## 困ったときは「生協PC修理受付カウンター」へ

生協で購入したパソコンが不具合や故障した際は、長崎大学文教キャンパス内にある文教1階店内「生協PC修理受付カウンター」で対応します。学内に窓口があるので、講義の空いた時間に持ち込みができて、不具合・故障時にもすぐに対応できます。



### 貸出機

## 万が一の時も安心の「貸出機」

長崎大学では授業資料がデータで配布されることが多く、ほぼ毎日パソコンを持ち運んで活用するため、突然故障すると大学での勉強に支障をきたすことも…。そんなときでも大学生協パソコンなら修理でお預かりする際に代替機(貸出機)をお貸ししますので授業やレポート課題がある時期でも安心です。

### 先輩の声



多文化社会学部  
3年生

## 大学生協でパソコンを買っておけば…

私は入学時に大学生協以外でパソコンを購入したのですが、大学2年次の後期にパソコンの液晶が割れるというトラブルに見舞われました。しかし修理を依頼するにも修理店まで距離があり、すぐに対応することができませんでした。さらに、修理中は代替機を借りることができず、授業やレポートの作成、さらにはサークル活動にも大きな支障が出ました。液晶割れの修理費用として約9万円が必要となり、経済的にも負担が大きかったです。「代替機を借りられる環境の大切さ」、「保証の大切さ」を身をもって実感しました。

### 先輩の声



総合生産科学研究科  
社会人

## 貸出機と保証の大切さを実感しました

卒業論文を制作していたとき、誤って飲み物をこぼしてしまい、パソコンが起動しなくなりました。締め切り間際だったためすごく焦りましたが、生協の修理受付カウンターに相談にいくと、早急に修理依頼を出すことができ、代替機を借りることもできました。おかげで無事に論文を書き終えることができ、生協でパソコンを購入していて良かったと心から思いました。

# 長崎大学生の学修スタイル

## 長崎大学生の学修スタイルとは

オンライン授業を受講しながら学内システムツールを使うのはもちろんのこと、レポート作成や課題作成、部活・サークルや就職活動など大学生活の様々な場面で使用するノートパソコンは必要不可欠です。複数のソフトやツールを使い学修を進める長崎大学生だからこそ、ノートパソコンを学びのツールとしてさまざまな場面で活用することで、いつでもどこでも効率よく学修ができるよう、環境を整えましょう！



ツールやクラウドの利活用などICTスキルを磨く！

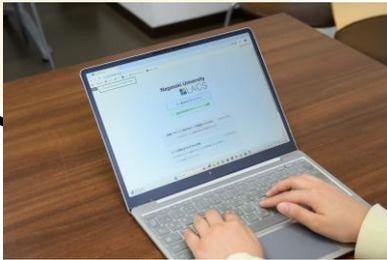
オンライン授業を大学内で受講するときはイヤホンが役に立ちます



授業資料はデータ配布されることが多いため、ほぼ毎日パソコンを持ち運びます！！



LACS(長崎大学の学習管理システム)で授業資料をダウンロードしたり、課題を提出！



長時間使っても大丈夫なバッテリー、軽くて持ち運びやすい、保証がしっかりしたパソコンが必要不可欠！



パソコンは精密機器！持ち運ぶ場合は必ずパソコンケースに入れて持ち歩こう！

デジタルノートテイキングで効率的に学修！



It be equal to  $ab$  according to Beer's Law:  $A = \epsilon cd$  (where  $\epsilon$  is 1.00 cm) calculate the molar absorptivity,  $\epsilon$ , with the literature value of 11,100 L/mol-cm.

$$\frac{A}{c \cdot d} = \epsilon$$

$A = \epsilon \cdot c \cdot d$   
 $\frac{A}{c \cdot d} = \epsilon$

ts into the proper Hazardous Waste Bottle for own, and standard solutions; the remaining of concentrated sulfuric acid, hydroxylamine

- (1) 彼女はパソコンを2台買った。  
 她买了两台电脑。
- (2) 山田さんは昨日動物園に行ったが、田中さんは行かなかった。  
 山田昨天去了动物园。田中没去。
- (3) お父さんはいま本を読んでいる、お母さんはテレビを見ている。  
 爸爸现在看書，妈妈看電視。
- (4) 私は京都料理を食べたことがありますが、北海道料理を食べたことがありません。  
 我吃过京都菜，没吃过北海道菜。

OneNoteひとつで管理！ノートや資料を持ち運ばずに済むうえ、ペンがあれば入力が難しい数式やグラフ、言語も楽に記入できます！

### BACKGROUND

1,10-phenanthroline ( $C_{12}H_8N_2$ ; *ortho*-phenanthroline or *o*-Phen) is a tricyclic nitrogen heterocyclic compound that reacts with metals such as iron, nickel, ruthenium, and silver to form strongly colored complexes. This property provides an excellent and sensitive method for determining these metal ions in aqueous solution. For example, *o*-Phen reacts with ferrous ion to produce a deeply colored red complex:

$$Fe^{2+} + 3 \text{ } o\text{-Phen} \rightleftharpoons Fe(\text{ } o\text{-Phen})_3^{2+}$$

The molar absorptivity ( $\epsilon$ ) of the ferrous complex,  $[Fe(C_{12}H_8N_2)_3]^{2+}$ , is 11,100 L/mol-cm at the wavelength of maximum absorbance intensity,  $\lambda_{max} = 508 \text{ nm}$ . This large value indicates the complex absorbs very strongly. The intensity of the color is independent of pH in the range 2 to 9. The complex is very stable and the color intensity does not change appreciably long periods of time. Beer's law is obeyed, over about 1.5-2 orders of magnitude of iron concentration.

Beer's Law is a very simple relationship:  $A = \epsilon \cdot c \cdot d$

where  $A$  is the absorbance of a substance at a specified wavelength  $\lambda$ , in units of  $\text{cm}^{-1}$  for light in the ultraviolet and visible regions of the electromagnetic spectrum;  $b$  is the length of the light path through the sample, usually in  $\text{cm}$ ;  $\epsilon$  is the molar absorptivity of the absorbing species at  $\lambda$ , when the concentration is in  $M$ ; and  $c$  is the concentration in molar units,  $M$ .

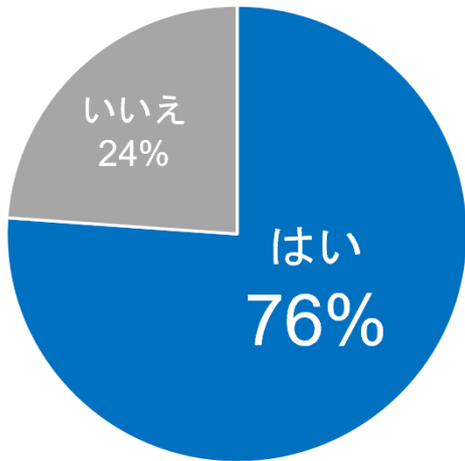
ペンですぐに書き込める利便性の高さから文理を問わず、2in1パソコンを使用する学生が多いことが長崎大学生の特徴！



# 長崎大学生はデジタルノートテイキングで効率的に学修しています

## 長崎大学生930人に聞きました！

### あなたの学科ではデジタルノートテイキングできた方が良いと思いますか？



	合計	はい		いいえ	
多文化社会学部	67	47	70.1%	20	29.9%
教育学部	105	63	60.0%	42	40.0%
経済学部	129	82	63.6%	47	36.4%
環境科学部	65	49	75.4%	16	24.6%
情報データ科学部	65	58	89.2%	7	10.8%
工学部	145	105	72.4%	40	27.6%
水産学部	71	48	67.6%	23	32.4%
歯学部	43	38	88.4%	5	11.6%
薬学部	86	67	77.9%	19	22.1%
医学部	154	151	98.1%	3	1.9%
合計	930	708	76.1%	222	23.9%

#### デジタルノートテイキングできた方が良いと思う理由を教えてください

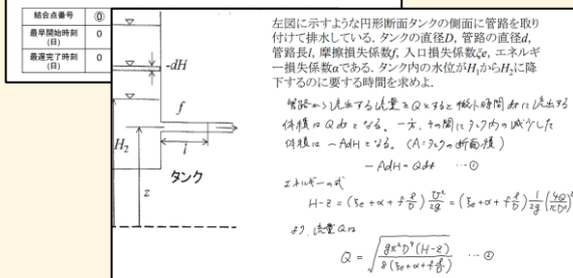
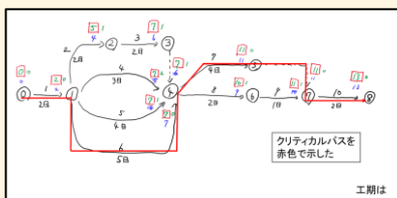
- ・英文に直接書き込んだりしたほうが、良い、わかりやすい資料が作れる（多文化社会学部2年生）
- ・教育現場でデジタル化が進んでいるから（教育学部1年生）
- ・特別支援の授業は割と医療系を勉強することもあるので、書き込みできた方が便利（教育学部3年生）
- ・必須では無いが先生が口頭で説明したことをレジュメに直接メモができ、テスト勉強する際に便利（経済学部2年生）
- ・図やグラフなどの資料が非常に多く、補足も多いため、紙では間に合わない。また、情報量が多いため、一度に閲覧可能なデジタルノートが効率的（経済学部4年生）
- ・データで配布される資料も多く、ノートテイキングができた方が便利だと思うから（環境科学部1年生）
- ・タッチペンで書き込めない友達がよく困っているから（環境科学部3年生）
- ・資料がデータ配布されることがほとんどで、先生も板書というより、説明に使う資料に書き込みながら講義していることが多いから（情報データ科学部3年生）
- ・複雑な数式は打ち込めないから（工学部(機械工学コース)2年生）
- ・回路図など図を描いていると時間がかかると感じてしまうので講義を受けるときはそうするようにしています（工学部(電気電子工学コース)4年生）
- ・授業資料のほとんどがデータで渡され、全てプリントアウトしたら管理が大変（歯学部4年生）
- ・膨大な授業資料がデータで配られることが多く、全て印刷するには大変だから。また、課題で、構造式を書いて提出することがあるが、提出は紙ではなくオンライン上のこともあるから（薬学部(薬科学科)4年生）
- ・一からノート作りは大変だけど、講義資料に簡単に書き込むことができれば時間もかからないし、それだけで、自分だけのノートになる（薬学部(薬科学科)2年生）
- ・一回の授業のスライドが50枚ぐらいある時もあるので、流石にノートは厳しい（医学部(医科学科)1年生）
- ・医学的な資料を自力で描くことは、不可能に近い（医学部(医科学科)1年生）
- ・臓器の図などに細かくメモを加えられる（医学部(保健学科・看護学専攻)2年生）

## デジタルノートテイキングが便利です！

総合生産科学研究科2年生(M.Sさん)

使用機材

Surface Pro シリーズ



工学部社会環境デザイン工学コースでは、講義資料のほとんどが、PDF形式などのデータで配布されます。そのため、講義中は先生の説明を聞きながらパソコン上でメモを取る学生が多いです。

もちろん、紙に印刷してメモを取ることもできますが、紙やインク代を消費するうえ、講義が進むにつれて蓄積した資料を、ファイリングして持参するのは通学中の荷物が増えて大変です。そのため、データで配布された講義資料にSurfaceペンで直接書き込んでメモを取れる機能はとても便利です！

特に工学部の講義では、複雑な数式をメモしたり図を書いて考えたりする場面もあります。つまり、パソコン上にメモを取る場合でも、紙のノートにボールペンで書き込むような記入の仕方ができなければ、不便です。右図はSurfaceペンの機能を用いて、私が講義中に取ったメモ（図左）と課題の一部（図右）です。タイピング入力よりも複雑で自由度の高い表現ができ、重宝しています。

# 長崎大学基本仕様準拠モデル

台数限定です。

3月中旬以降、機種によっては品切れも予想されますのでお申込みはお早めをお願いいたします。



## 使いたいときにすぐ使える！ タッチペン対応のモバイルパソコン



Intel  
Core Ultra 5

タッチ  
画面

多 教 経 医 保 歯 薬 情 工 環 水

### タブレットとして使えて高性能！長崎大学の学修に最適！

- キーボード着脱可！タブレットにもなる2in1スタイルのノートパソコンでSurface ペン 2付き！授業資料に直接書き込みが可能です！
- 授業資料がデータ配布される長崎大学生、とくに数式や図・イラストを記入する必要がある学部・学科・コースの方に最適！
- 効率的なノートテイクができるのは2in1機種だけ！  
2in1機種は長崎大学生協が一番人気のモデルです！

### 軽くて持ち運びが便利

- タイプカバー込みでも約1.166kgと軽量で薄くフラット！  
バッグの中で収まりがよく、持ち運びの多い大学生活にオススメです！

OS Windows 11 Pro	CPU Intel Core Ultra (シリーズ2)	メモリー 16GB (増設不可)	画面 13型 (2880×1920) タッチ画面	記憶装置 SSD 512GB
DVDドライブ 非搭載	セキュリティ対策ソフト Microsoft Defender	インターフェイス USB-C (USB 4/Thunderbolt 4) × 2	バッテリー&重量 約14時間 1.166kg (カバー付き)	4年間メーカー保証 4年間動産保証

Microsoft Surface Pro 13inch (Intel) **生協価格** **¥295,020** (税込)

## 基本仕様・学部特記事項を すべて満たした安心の1台



Intel  
Core Ultra 7

タッチ  
画面

多 教 経 医 保 歯 薬 情 工 環 水

### 基本仕様と学部特記事項を満たした1台！

- クラムシェル型で長時間のキータッチでも疲れにくい仕様です。
- 基本仕様はもちろん、どの学部の学部特記事項もパソコン本体のみで満たした安心の1台！
- タッチパネル採用モデルで直接タッチでの操作もでき、より日常的に使いやすくなっています。

### 驚きのバッテリー駆動時間

- 5機種の中で最も軽い0.939kgながらアイドル時のバッテリー駆動時間は驚きの約32時間（動画再生時約13時間）！

OS Windows 11 Home	CPU Intel Core Ultra 7 255H	メモリー 16GB (増設不可)	画面 14型 (1920×1200) タッチ画面	記憶装置 SSD 512GB
DVDドライブ 非搭載	セキュリティ対策ソフト Microsoft Defender	インターフェイス USB-C×2 / USB-A×2 HDMI × 1 / 有線LAN × 1	バッテリー&重量 アイドル 約32時間 / 動画再生約13時間 0.939kg	4年間メーカー保証 4年間動産保証

富士通 FMVUUF022U (Intel) **生協価格** **¥217,800** (税込)

おすすめ度の表記は長崎大学の見解ではありません。長崎大学生協で在校生934名にアンケートをとり、その結果に基づいて長崎大学生協としてのおすすめ度を表記しています。

非常におすすめ  おすすめ  お求めいただけます  購入をお控えください

## 使いたいときにすぐ使える！ タッチペン対応のモバイルパソコン

多  教  経  医  保  歯  薬  情  工  環  水



Qualcomm  
Snapdragon  
X plus  
(ARM系)

タッチ  
画面

タブレットとして使えて高性能！長崎大学の学修に最適！

- ・キーボード着脱可！タブレットにもなる2in1スタイルのノートパソコンでSurface ペン 2付き！授業資料に直接書き込みが可能です！
  - ・授業資料がデータ配布される長崎大学生、とくに数式や図・イラストを記入する必要がある学部・学科・コースの方に最適！
  - ・2in1機種は長崎大学生協で一番人気のモデルです！
- ※一部学部にご入学される方はお求めいただけません、ご注意ください。

軽くて持ち運びが便利

- ・タイプカバー込みでも約1.039kgと軽量で薄くフラット！5機種の中で最もコンパクトなので、荷物が多い場面でもすっきり持ち運ぶことができます！

OS Windows 11 Pro	CPU Snapdragon® X Plus	メモリー 16GB (増設不可)	画面 12型 (2196 x 1464) タッチ画面	記憶装置 SSD 512GB
DVDドライブ 非搭載	セキュリティ対策ソフト Microsoft Defender	インターフェイス USB-C (USB 3.2) × 2	バッテリー&重量 約16時間 1.039kg (カバー付き)	4年間メーカー保証 4年間動産保証

Microsoft Surface Pro 12inch (ARM)  生協価格 **¥204,800** (税込)

## 基本操作に特化した タッチパネル採用モデル

多  教  経  医  保  歯  薬  情  工  環  水



Qualcomm  
Snapdragon  
X plus  
(ARM系)

タッチ  
画面

※Surface Pen には  
対応していません

使い勝手にこだわった、エントリーモデル

- ・クラムシェル型で長時間のキータッチでも疲れにくい仕様です。
  - ・タッチパネル採用モデルで直接タッチでの操作もでき、より日常的に使いやすくなっています。
  - ・5機種の中で最も安価ながら、必要な機能がギュッと詰まったエントリーモデルとしておすすめの種類です！
- ※一部学部にご入学される方はお求めいただけません、ご注意ください。

バッテリー駆動時間も長くて安心！

- ・13インチながらバッテリー駆動時間は約23時間！授業が多い日でも安心してご使用いただけます！

OS Windows 11 Pro	CPU Snapdragon® X Plus	メモリー 16GB (増設不可)	画面 13型 (1920 x 1280) タッチ画面	記憶装置 SSD 512GB
DVDドライブ 非搭載	セキュリティ対策ソフト Microsoft Defender	インターフェイス USB-C (USB 3.2) × 2 USB-A (USB 3.1) × 1	バッテリー&重量 約23時間 1.22kg	4年間メーカー保証 4年間動産保証

Microsoft Surface Laptop 13inch (ARM)  生協価格 **¥183,040** (税込)



現役長崎大学生のパソコン活用について長崎大学生の声をWebページに公開しています！  
ぜひWebサイトも、のぞいてみてくださいね！



## 医学部・医学科に入学予定で、パソコンスキルがある方へおすすめのMacBook Air



※ ARM系CPU可の学部においては、Parallelsを用いてWindows 11 Proをインストールすることで、ARM版Windows 11とほぼ同じように利用できます。

M4  
(10コアCPUと  
10コアGPU)  
(ARM系)

※タッチ画面、ペン入力には対応していません



### 効率を高める高性能モデル

- M4チップ搭載！高速処理でレポート作成もサクサク。
- 13.6インチ Liquid Retinaで資料や動画も鮮明です。

※iPhoneやiPadをお持ちの方におすすめです。

※MacBook Air単体では、OSがmacOSであるため、長崎大学の基本仕様を満たしません。本機種は、macOSでWindowsを動作させるParallelsに加えWindows 11 Proのライセンスを同梱することで、ほぼ基本仕様を満たす構成としたものです。

※長崎大学生協では、MacBook Air本体とあわせ、ParallelsとWindows 11 Proをお渡ししますが、お渡しするのみでインストールや初期設定・セットアップはご自身でおこなっていただきます。ご了承ください。

<b>OS</b> macOS Parallels + Windows 11 Pro	<b>CPU</b> Apple M4	<b>メモリー</b> 16GB (増設不可)	<b>画面</b> 13.6型 (2560×1664)	<b>記憶装置</b> SSD 512GB
<b>DVDドライブ</b> 非搭載	<b>セキュリティ対策ソフト</b> macOS : なし Windows 11 Pro : Microsoft Defender	<b>インターフェイス</b> USB-C (Thunderbolt 4) × 2	<b>バッテリー&amp;重量</b> 約18時間 1.24kg	<b>4年間メーカー保証</b>
				<b>4年間動産保証</b>

Apple MacBook Air MW0X3J/A (ARM) **生協価格** **¥256,030** (税込)

## iPadは医学科生の必需品

ノートも資料もこれ1台！隙間時間の勉強やCBT、国試対策でも大活躍！

医学科は、例え入学時にタブレットにもなる2in1機種を購入していても、iPadを追加購入される方が多いです。ご入学の際にあわせて準備されることをおすすめします！



- 製品：Apple iPad Air 11インチ
- プロセッサ：M3
- メモリー：256GB
- カラー：スペースグレイ
- 付属：Apple Pencil Pro 19,800円  
iPad4年間サポート 8,250円

※自然故障は4年間無償修理（バッテリー経年劣化を除く）。破損/水濡れは保証期間中最大2回まで1回につき2,200円（税込）で修理可能です。

医学科生68名に聞きました！  
> iPadを持っていますか？



### 先輩の声

- ① 講座資料をわざわざ印刷しなくても電子ファイルのままで閲覧・書き込みができる
  - ② iPad一つですべての講義のノートや資料を管理できる
  - ③ 資料の画像を挿入するといった機能を活用してより見やすいノートが作れる
  - ④ 授業映像をiPadで見ることでPC上の作業がスムーズになる
- …など、iPadのおかげで本当に学修が便利になりました。  
効率よく学修を進める上でiPadは欠かせません。

Apple iPad Air 11 (MCA14J/A) **生協価格** **¥134,850** (税込)

## 周辺機器

# 入学後慌てることのないよう、 パソコンとあわせてご準備ください

### PowerExpand 6-in-1 USB-C PD Ethernet Hub Anker

USB Power Deliveryに対応したUSB-Cポート、2つのUSB-Aポート、4K 30Hz対応のHDMIポート、1Gbps対応のイーサネットポート、USB-Cポートが1つのハブにまとまることで、複数ケーブルの抜き差しの手間がかからなくなります。

- ▶ Surface Pro 13inch
  - Surface Pro 12inch
  - Surface Laptop 13inch
  - MacBook Air
- ご購入者にオススメ！



生協価格 **¥3,940** (税込)

### インナーバッグ ELECOM

パソコンを傷つけにくい起毛素材でケーブルやアダプタなどの収納ポケット付き！  
パソコンは精密機器です。  
保証が付いていても、普段からインナーバッグを活用して、しっかり守りましょう！

※長崎大学の基本仕様にはインナーバッグは含まれていません

▶ 全新入生にオススメ！



生協価格 **¥1,750** (税込)



長崎大学基本仕様準拠モデルのうち、富士通FMVUUF022U以外は周辺機器とあわせてご準備いただくことで、2026年度長崎大学基本仕様を満たします。

長崎大学生協店舗でも類似商品は取り扱っておりますが、上記周辺機器は購入される方が特に多い商品です。長崎大学生協店舗の商品には、数に限りがございますので、ご入学後に慌てずに済むよう、ぜひパソコンとあわせてご準備ください。

## 大学生が使用する機能だけに特化した生協オリジナルモデル



- 基本性能：プリント・コピー・スキャン（共に最大A4）
- 印刷可能枚数：ブラック約350枚、カラー約350枚
- A4普通紙スピード：モノクロ約15枚/分 カラー約14.5枚/分
- A4文書インクコスト：モノクロ約2.9円/枚 カラー約11.4円/枚
- インターフェイス：無線LAN・USB接続
- 本体サイズ：W390×D330×H172 mm
- 質量：約8.0kg

### 先輩の声

- ・授業のレポート、テスト勉強で持ち歩きたい資料、就活の原稿、発表のレポートなどを印刷するのに使用しています（2in1機種ユーザー）
- ・授業資料を印刷するとき、就活に必要なエントリーシートを印刷するとき、身分証をコピーするときを使用しています（グラムシェル機種ユーザー）
- ・紙で資料を確認したいとき、レポートの紙提出を指定された時に使用しています（グラムシェル機種ユーザー）

※USBケーブルは付属していません。

※Surface Pro 12inch と Surface Laptop 13inch は専用プリンタードライバーのインストールができません。Windows標準ドライバーから印刷・スキャナーをご使用ください。

※MacBook Airは、macOS環境であれば特別なドライバーのインストールなしで利用可能です。

Brother  
DCP-J916N

生協  
価格

**¥16,200** (税込)

## 生協オリジナルモデルが選ばれる理由

### ①便利機能「ADF」搭載



ADF（自動原稿送り装置）搭載！  
一度に20枚までの連続読み取りが可能。  
複数枚のスキャンやコピーを効率化できます。

### ②コンパクト設計



インク交換や用紙の出し入れが前面から  
できます。スペースが限られた学生の  
部屋でも置きやすいコンパクト設計です。

### ③修理時は自宅まで お引き取り＆お届け

修理時は生協でお申込み  
いただければ、ご自宅まで  
引き取りに伺います。  
ピックアップ送料  
（通常3,300円）は  
4年間無料なので  
万が一の時も安心です。

大学生協  
限定



# 長崎大学基本使用準拠モデル比較表

※おすすめ学部の表記は長崎大学の見解ではありません。

長崎大学生協で在校生934名にアンケートをとり、結果に基づいて長崎大学生協としてのおすすめ度を表記しています。

- 非常におすすめ
- おすすめ
- お求めいただけます
- 購入をお控えください

	Microsoft Surface Pro 13inch (Intel)	Microsoft Surface Pro 12inch (ARM)	Microsoft Surface Laptop 13inch (ARM)	富士通 FMVUF022U (Intel)	Apple MacbookAir MW0X3J/A (ARM)
価格	¥295,020	¥204,800	¥183,040	¥217,800	¥256,030
保証	4年間動産保証	4年間動産保証	4年間動産保証	4年間動産保証	4年間動産保証
画面サイズ 解像度	13型 2880 x 1920	12型 2196 x 1464	13型 1920 x 1280	14型 1920x1200	13.6型 2560x1664
タイプ	2in1	2in1	クラムシェル	クラムシェル	クラムシェル
タッチ画面	タッチ画面	タッチ画面	タッチ画面	タッチ画面	非タッチ画面
ペン	専用 (付属)	専用 (付属)	ペン (汎用(別売))	非対応	非対応
CPU名	Intel Core Ultra (シリーズ2)	Snapdragon® X Plus 8 コア	Snapdragon® X Plus 8 コア	Intel Core Ultra 7 255H	Apple M4
メインメモリ	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB
ストレージ	512GB	512GB	512GB	512GB	512GB
WEBカメラ	2か所あり	2か所あり	あり	あり	あり
音声出力端子	なし	なし	あり	あり	あり
USBポート	USB-C (USB 4/Thunderbolt 4) x 2	USB-C (USB 3.2) x 2	USB-C (USB 3.2) x 2 USB-A (USB 3.1) x 1	USB-C x 2 USB-A x 2	USB-C (Thunderbolt 4) x 2
HDMI	なし	なし	なし	あり	なし
有線LAN	なし	なし	なし	あり	なし
無線LAN	Wi-Fi 7	Wi-Fi 7	Wi-Fi 7	Wi-Fi 7 (5.76Gbps) 対応、IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n 準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax
駆動時間	約14時間	約16時間	約23時間	アイドル時：約32.0時間 動画再生時：約13.0時間	最大18時間
重量	1.166kg ※キーボード・ペン含む	1.039kg ※キーボード・ペン含む	1.22kg	0.939kg	1.24kg
カラー	プラチナ	プラチナ	プラチナ	シルバーホワイト	シルバー
OS	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Home	macOS Parallels + Windows 11 Pro
セキュリティ対策ソフト	Microsoft Defender	Microsoft Defender	Microsoft Defender	Microsoft Defender	macOS：なし Windows 11 Pro：Microsoft Defender
備考① 金額に含まれる商品	・パソコン本体 ・ACアダプタ(純正品) ・タイプカバー(キーボード) ・Surfaceペン ・保証	・パソコン本体 ・ACアダプタ(サードパーティー) ・タイプカバー(キーボード) ・Surfaceペン ・保証	・パソコン本体 ・ACアダプタ(純正品) ・保証	・パソコン本体 ・ACアダプタ(純正品) ・保証	・パソコン本体 ・ACアダプタ(純正品) ・Parallels ダウンロード版 ・Windows 11 Pro パッケージ版 ・保証
備考② 注意点					・新製品が発表された場合でも上記機種のお渡しとなります ・Parallels・Windows 11 Proはお渡しのみでセットアップはお受けしておりません
おすすめ学部	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">多</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">教</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">経</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">環</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">情</span>  <span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">水</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">薬</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">医</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">保</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">歯</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・機</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・構</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・社</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・電</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・化</span> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">多</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">教</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">経</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">環</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">情</span>  <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">水</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">薬</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">医</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">保</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">歯</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・機</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・構</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・社</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・電</span> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">多</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">教</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">経</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">環</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">情</span>  <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">水</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">薬</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">医</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">保</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">歯</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・機</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・構</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・社</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・電</span> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">多</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">教</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">経</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">環</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">情</span>  <span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">水</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">薬</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">医</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">保</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">歯</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・機</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・構</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・社</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・電</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・化</span> </div>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">多</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">教</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">経</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">環</span><span style="background-color: #add8e6; color: #0056b3; padding: 2px;">情</span>  <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">水</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">薬</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">医</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">保</span><span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">歯</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・機</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・構</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・社</span>  <span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・電</span><span style="background-color: #d3d3d3; color: #0056b3; padding: 2px;">工・化</span> </div>
あわせて購入を検討 いただきたい周辺機器	※USB-C → USB-A/ USB-C/HDMI 変換ができるものを ご準備ください ※必要に応じて、USB-C イヤホンをご準備ください	※USB-C → USB-A/ USB-C/HDMI 変換ができるものを ご準備ください ※必要に応じて、USB-C イヤホンをご準備ください	※USB-C → USB-A/ USB-C/HDMI 変換ができるものを ご準備ください		※USB-C → USB-A/ USB-C/HDMI 変換ができるものを ご準備ください
※『長崎大学』の見解では ありません。  長崎大学生協で在校生934名にアンケートをとり、その結果に基づいて長崎大学生協としてのおすすめ度を表記しています。					

## 比較表をご覧ください上での注意点

『長崎大学基本仕様準拠モデル比較表』に記載している『おすすめの学部』の表記は、長崎大学の見解ではありません。

長崎大学生協で在校生934名にアンケートをとり、基本仕様や学部等の特記事項はもちろん、先輩学生のパソコン活用方法やデジタルノートテイキング実施率、学生の声などを踏まえ、長崎大学生協として、その学部／学科／コースにご入学される方へのおすすめ度を表記しています。

- 非常におすすめ
- おすすめ
- お求めいただけます
- 購入をお控えください

## 長崎大学必携パソコンサポートページをご覧ください

パソコンを準備される際は、長崎大学が定める『基本仕様』『学部等の特記事項』を確認し、入学する学部や学科、コースに適したパソコンをお選びください。



## 機種選びで悩まれた方は、お気軽にご相談ください

長崎大学生協・新入生サポートセンターでは、現役の長崎大学生が機種選びのご相談をお受けしています。

毎年約1,000名の新入生・保護者様から、特設会場やLINE、お電話等でご相談をお受けしております。機種選びでお悩みの場合は、お気軽に、新入生サポートセンターへご相談ください。

長崎大学生生活協同組合

TEL：095-845-5849

Mail：nuc.newlife@univ.coop

2026年度入学者向け  
LINE登録はこちら→



# パソコン関連商品のお申込み方法

## お申込み方法

専用フォームからお申込みください。



※個人情報を含む重要な項目を扱いますので  
お電話でのお申込みはお受けしていません。

## 商品受け取り方法

ご注文いただいたパソコン・周辺機器は  
**対面**でお渡しします。

**会場** 長崎大学生協 文教2階食堂

**期間** 2026年3月27日(金)～4月2日(木)  
※期間中は土日もおこなっております

**時間** 10:00～16:00

- お願い**
- ✓お受け取りの予約は不要です。開催期間中に必ずお越しください。
  - ✓ご本人確認のため、身分証明書をお持ちください（保険証や高校の学生証でもOK）
  - ✓保護者など、ご本人以外の方が受け取りに来られる場合は、注文内容がわかるものをご持参ください。
  - ✓お持ち帰り用のバッグをご持参ください。

- プリンター**
- ✓プリンターはご指定いただいたご住所にメーカーから直接お届けします。
  - ✓一人暮らしをされる方は新住所をご指定ください。
  - ✓配送時にご不在だった場合は不在票が入りますので、お手数ですがご自身で再配達のお手配をお願いします。

- 講座**
- お申込みいただいた方へ3月30日(月)～4月5日(日)、ご指定いただいたメールアドレスにご案内をお送りします。4月8日(水)までにメールが届かないようであれば、大変お手数ですが095-845-5849へご連絡ください。

