ノートパソコンの購入について

このたびは琉球大学への合格おめでとうございます。

琉球大学は、「自由平等、寛容平和」の建学の精神の下、「普遍的価値を身に付けた 21 世紀型市民として、地域社会及び 国際社会の発展に寄与できる人材」の育成を掲げ、その取組の一つとして「情報通信技術の活用等ができる人材を育成」 することとしています。

大学生活では、インターネット上の学習支援システムを活用した授業、各学部での講義、レポート作成等、パソコンを活用する機会が多くあります。また、授業の履修登録や成績閲覧、休講情報の確認等、学生の皆さんがWebサイトから手続き等を行うこともあります。加えて、遠隔授業が行われる機会や、インターネットを利用した情報収集・データサイエンス教育の推進による情報処理など、インターネットとパソコンを利活用する機会が今後ますます増加すると予想されます。

そのため、琉球大学では、学生の皆さんが、自分専用のノートパソコンを購入されることをお願いしています。皆さんがノートパソコンを購入される場合に確認して頂きたい「仕様・性能」を、以下のとおりお知らせしますので参考にしてくださ

い。なお、条件を満たすノートパソコンを既にお持ちの方は、新たに購入する必要はありません。また、「仕様・性能」を満たすパソコンは琉球大学生活協同組合でも販売・サポートしています。

https://coop.kyushu-bauc.or.jp/ryudai-coop/newlife/ こちらから →



(R8 年度入学生対象)ノートパソコン等購入推奨スペック

項目	仕様・性能
OS	 Microsoft 社の Windows 11 Home 以上が望ましい
	• Apple 社の macOS 14 Sonoma 以上
CPU	• Intel Core i3 もしくは AMD Ryzen3 以上の性能を持つこと
	※快適に利用するには Intel Core i5もしくは AMD Ryzen5 以上の性能が望ましい。
	• Apple 社は mac M2 以上
メモリ容量	• 8GB 以上が搭載されていること。
	※快適に利用するためには 16GB 以上が望ましい。
HDD、SSD容量	• HDD 又は SSD で、256GB 以上が搭載されていること。
	※快適に利用するためには 512GB 以上の SSD 搭載機種が望ましい。
無線 LAN	• Wi-fi 規格 ac(Wi-fi5)に対応していること。
その他	• ウェブカメラを備えること。(ウェブカメラは別途購入して接続することも可能)
	イヤホンマイクが利用できる(4極端子を有する)ことが望ましい。もしくは、無線でイヤ
	ホン・マイクが共に利用できること。
	• バッテリー駆動時間が8時間以上であることが望ましい。
	• 中古などの端末を購入する際、最新 OS にアップグレードできる端末を購入すること。
	本学在学中は、Microsoft 365 Apps for Enterprise (Word、Excel、
	PowerPoint 等)、ウイルス対策ソフトを無償で利用することができます。詳細は入学
	後のオリエンテーション等で確認してください。
	• Windows または MacOS X のノート PC で、Microsoft Office 365 が動作
	するもの※タブレット PC や タブレット(iPad 等)、スマートフォンは避ける。
	• 有線 LAN が搭載されていることが望ましい。(USB による外付けもあります。)

※ 入学される学科・コースによっては、別途購入機種の仕様を指定しています。その場合は学科・コースからの案内に沿ってください。

以下の学部は、表の仕様に加えて、次のとおり指定がありますのでご注意ください。

人文社会学部

• 人間社会学科において、心理学プログラムへの配属を希望する学生は、統計学の授業で使用するソフトウェアの動作 条件との関係で Windows11 以上搭載 PC を必須とする。

国際地域創造学部

数理・データサイエンス・AI 分野を学ぶ学生は次の仕様・性能が望ましい。

CPU: Intel Core i5もしくは AMD Ryzen5 以上が望ましい。/メモリ容量: 16GB 以上が望ましい。/HDD、SSD 容量: 512GB 以上の SSD 搭載機種が望ましい。

教育学部

- 教育学部、教育学研究科ともに Microsoftoffice365 を使用しているため、Microsoft OS の WindowsPC を推奨する。 ※学校現場も WindowsPC を使用している。
- 3年以内に発売されたノートパソコンであれば、10万円以下の安価な PC でも問題ない。
- SSD か NVMe-SSD が 128GB 以上搭載されている PC が望ましい。
- イヤホンマイク接続のための4極端子を備えた PC を購入する必要はないが、大学の教室でオンライン授業を受講することがあるため、イヤホン等は必須となる。オンライン授業に際しては、充電切れの心配がない有線イヤホン等の利用が望ましい。
- PC の USB 端子が Type-C のみの場合、データのやり取り等の必要性から、Type-A と HDMI 出力機能を備えた USB ハブを所有することを推奨する。

医学部

(保健学科)

- Windows の場合、11 Home 以上かつメモリは 8GB 以上を推奨。Mac でも良いが、講義・演習によっては Windows を用いて操作説明することがあるので、Windows と他の OS(例:Mac)との操作法の違いを理解して いることが必要である。
- 講義資料をオンラインで配布し講義に使用するため、バッテリー駆動時間が長い(8 時間程度)機種が望ましいが、所持するパソコンのバッテリー駆動時間が短い場合は資料を印刷したり、スマホ・タブレット等を活用することで対応してもらいたい。

理学部

(数理科学科)

• これから購入する場合は、Windows11 を推奨する。OS が Windows11 以外の PC をすでに所有している場合は、Windows11 を起動できる環境を整備すること。(例:MacOS 上で Windows11 を起動できる等。)

工学部

(共通)

- OS は Windows を推奨
- メモリは8GB以上であること

(機械工学コース)

- これから購入する場合は、Windows を推奨する。OS が Windows 以外の PC をすでに所有している場合は、 Windows を起動できる環境を整備すること。(例:MacOS 上で Windows を起動できる等。)
- CPU は Intel Core i5 以上、AMD Ryzen 5 以上であること

(エネルギー環境工学コース)

- これから購入する場合は、Windows11を推奨する。OS が Windows11以外の PC をすでに所有している場合は、Windows11を起動できる環境を整備すること。(例:MacOS 上で Windows11を起動できる等。)
- HDMI あるいは VGA の映像出力端子を有すること。(あるいは変換アダプタを別途用意すること。)
- SSD で 128GB 以上であること

(電気システム工学コース・電子情報通信コース)

- これから購入する場合は、Windows を推奨する。OS が Windows 以外の PC をすでに所有している場合は、 Windows を起動できる環境を整備すること。(例:MacOS 上で Windows を起動できる等。)
- 有線 LAN と無線 LAN の双方に対応していることが望ましい。
- HDMI あるいは VGA の映像出力端子を有すること
- バッテリー駆動時間は特に制限しない

(社会基盤デザインコース)

• これから購入する場合は、Windows を推奨する。OS が Windows 以外の PC をすでに所有している場合は、 Windows を起動できる環境を整備すること。 例)MacOS 上で Windows を起動できる等。

(建築学コース)

- 仕様は工学部共通と同様。ただし、MacOS 使用が可能な場合もあるので、入学時の指導に従ってください。 (知能情報コース)
- 別途、コースから指定の PC をご連絡いたします。それまで購入はお控えください。