

必携ノートパソコン（必携PC）について 《芸術学部デザイン工芸学科新入生向け》

- 1 「2025年度入学生向け必携PCスペック表」（以下「スペック表」と言います。）に基づいて入学までにノートパソコンを用意してください。1年次には、主に講義を行う科目（全学共通系科目、専門基礎科目など）に加えて一部の実習（専門科目）で使用します。
- 2 本学入学予定者は、以下の URL より、優待サービスを受けてデジタルデバイス（Apple 社製品）を購入することが可能となります。学内限定ページを閲覧するためには、大学のアカウント情報等が必要となります。アカウント情報等は、2025年2月中旬以降順次発送予定です。後期日程で合格された方は、お手元に届くのが4月1日以降になる場合がありますので、ご了承ください。（総合型選抜・学校推薦型選抜に合格された方は、アカウント情報を入学許可書に同封しております。）
<http://www.ipc.hiroshima-cu.ac.jp/news/original-pc/etc.html>
なお、Apple 社のキャンペーン等により、上記より有利な条件で購入できる場合があります。新たに購入される場合は、各自でご確認ください。
- 3 入学までにセットアップ作業（大学内で利用できるように環境設定等を行う作業、入学予定者には別途詳細をお知らせします。）を完了するように準備してください。
- 4 必携PCの検討の際にはスペック表と合わせて、以下のQ&Aも参照してください。

【必須要件及び推奨要件のノートパソコンについての Q&A】

Q1：どのような用途でノートパソコンを使用するのですか？

A1：授業での資料閲覧、レポートのための文書作成や作品制作のための資料検索、自分のプレゼンテーションおよび作品画像の管理などに使用します。授業科目によっては、課題作品を制作する場合があります。

Q2：パソコンの代わりにタブレット端末やスマートフォンを使用しても良いですか？

A2：タブレットの使用は可能ですが、必修科目の一部ではパソコンでの受講を推奨する科目があります。スマートフォンは推奨しません。授業では、資料画像や動画を視聴することが多く、ある程度の画面サイズを必要とするため、パソコンを推奨します。

Q3：オペレーティングシステムはなぜ Windows ではなく macOS なのですか？

A3：特に実習授業でパソコンを使用する際、インターフェイスを統一することで授業を円滑に行うことができます。芸術学部のほとんどの教員は macOS 機種を使用して授業を行っているため、

学生にも macOS 機種を推奨していますが、macOS 機種の購入を義務付けるものではありません。

Q4：すでに所有しているノートパソコンを使用しても良いですか？

A4：はい。推奨機種は、入学時や履修の絶対条件ではありません。すでに所有しているノートパソコンで、必須要件を満たすのであれば新たに購入する必要はありません。また、Windows のパソコンも使用可能です。受講するなかで不便を感じた時に、新規購入を検討してください。

Q5：購入が必要となるソフトウェアはありますか？

A5：本学の全学生はマイクロソフトとの包括契約により Office (Word, Excel, PowerPoint) が無償で利用できます。その他のソフトについては授業科目によって異なりますので、入学後に担当教員にご相談ください。

Q6：ノートパソコン以外に周辺機器類で必要なものはありますか？

A6：授業形態によっては、ヘッドセットの使用を推奨しています。なお、iPad を購入する場合は、ハードウェアキーボードも必ず購入してください。その他の周辺機器類については、授業科目ごとに教員から指示がありますので、必要に応じて準備してください。

Q7：芸術学部では MacBook Air を推奨機種として挙げていますが、より高いスペックのものを購入しても良いですか？

A7：卒業までの間に、パソコンで負荷の高い制作や作業を行うことがすでに予想されている場合は、推奨機種より上位機種の購入を検討してください。また、購入時にメモリやストレージの増量も検討してください。

5 下記 URL の「よくある質問 (全学共通)」もご確認ください。

<https://www.hiroshima->

[cu.ac.jp/uploads/2025/01/1b0ca05288499f764555be3ba28692f9-20250114102830936.pdf](https://www.hiroshima-cu.ac.jp/uploads/2025/01/1b0ca05288499f764555be3ba28692f9-20250114102830936.pdf)