

# 2024 年度必携ノート PC の推奨スペックについて

## 工学部 情報・通信工学課程 情報通信コース

芝浦工業大学では、多くの授業においてパソコン(PC)を使用します。大学や自宅などで常に身近において効率よく学修できるよう、各自ノート PC をご準備いただくこととなっております。このことは、各自が PC 環境を構築・維持する能力の醸成の意味もあります。

以下に、必携ノート PC の推奨機種、推奨スペックを記載しますので、準備の参考にしてください。

### 推奨スペック

- 形状およびディスプレイサイズ

ノート型でキーボードを備え、持ち運び可能なもののディスプレイサイズは 13 インチ以上、解像度は FullHD(1920x1080)以上

- ディスプレイサイズが小さいと作業しづらいので、13インチ以上を目安とし、持ち運びを考慮して選んでください

- OS

Windows11、もしくは、Windows11 にアップグレード可能な Windows10 (S モードは不可)

- 最新の Windows OS 対応モデルであることを推奨します

- 当コースの講義・演習・実験に関わる利用については、『Mac OS を不可』とします。ただし、すべて自身で対応できる場合はその限りではありません

- Mac OS を利用する場合、当コースの講義・演習・実験に関わる利用に対しては一切の配慮、サポートはありません

- CPU

Intel Corei5 シリーズ(第 9 世代以降、第 10 世代 H シリーズ以上、第 11 世代など)以降

AMD Ryzen の場合は、4000U シリーズ以降

- メモリ

16GB 以上

- 【技術系での使用】であること、今後の OS、ソフトウェアではより【多くのメモリが要求される】ことが容易に予想されるため、メモリ容量は大きいほうがよいです

- 近年のノート PC は後からメモリを追加できないものも多いので、可能な範囲でメモリ容量は【購入時に】大きくしておくほうがよいです

- 内蔵ディスク

256GB 以上、(SSD 推奨、512GB 以上推奨)

- 重量

概ね 1.5kg 以下。持ち運びに困らないもの

- 登校時必携するものなので、実際に持ってみると無理なく携帯できることを確認してください

- 無線 LAN

Wi-Fi6(IEEE 802.11ax)、又は Wi-Fi6E 対応推奨

### その他

- 外部端子

以下を推奨

- 複数の USB(USB-2, 3 などの USB-A の端子、USB-C)端子があること

– ビデオ出力端子(VGA, HDMI など)があること

※ 近年、上記の外部端子は減る、あるいは搭載されない機種が増えているが、いずれもポートリプリケータなどを用いれば拡張可能なので上記は必須ではありません

- その他周辺機器等

カメラ、マイク(ノート PC に内蔵で構わない)

ヘッドセット又はマイク付きイヤホン(USB 接続型を推奨)。学内でも使用する外付けマウスはあったほうが良い有線 LAN(内蔵、または外付け(USB-Ethernet 変換器等))も用意しておくと良い

- ソフトウェア

Microsoft Office、Adobe Creative Cloud 等は大学が包括契約しているので不要  
(サイトライセンスソフトウェア <https://scomb.jp/site-license-software> )

- 自宅等におけるインターネット接続環境

固定回線などなるべく安定しており、通信容量に制限がない事。有線 LAN を推奨する

- MacBook、iPad、Chromebook 等については、安定した Windows 動作環境を維持できないため非推奨

## 推奨機種

[Panasonic Let's note CF-FV4\(芝浦工業大学生協オリジナルモデル\)](#)

\*具体的な機種例を示して欲しいとの声がある事から、推奨スペックを満たし、購入後のサポートがある上記モデルを推奨機種としました。