

令和2年12月24日 山口大学工学部

ノートパソコンの準備のお願い

合格おめでとうございます。工学部よりノートパソコンの準備に関するお願いです。当学部では、講義シラバスや履修登録、一部の講義、学生実験などで、ノートパソコンが必須となっており、4月の新学期開始までにノートパソコンのご準備をお願いしています。なお、授業は大学推奨機種 of ノートパソコン、もしくは、それに準ずるパソコンを想定した説明やテキストを使用します。

つきましては、以下の基本仕様を満たしているノートパソコンをご用意ください。基本的にこの仕様を満たしているノートパソコンをすでにお持ちの方は、新たにパソコンをご購入いただく必要はありません。また、新たにノートパソコンを購入される方は、大学推奨機種 of ノートパソコンをおすすめします。大学推奨機種 of ノートパソコンは、分割払い、故障時に代替機を借りることができるほか、4年間の保証や損害保険等がついています。急な故障等でパソコンが無いと授業によっては大変困る状況も有りますので、なるべく大学推奨機種 of ノートパソコンの購入をおすすめします。

必須の基本仕様（工学部共通）

- OS は Microsoft Windows であること。授業や大学生活に必要な修学支援システムなどは、Windows の利用を前提にしています。なお、Apple Mac でも、Bootcamp 等を利用して Windows 環境を構築できますが、大学では支援できませんので、入学者本人で Windows を購入し、環境設定することが必要です。
- Office は、Microsoft Office であること。Word, Excel, PowerPoint が必要です。授業等で Excel の関数を利用しますので、互換ソフトでは対応出来ない場合があります。
- 有線 LAN ポートを備えていること。また、LAN ケーブル(1~2m 程度)を用意すること。
- 発表等で使用できるように D-SUB または HDMI のディスプレイの外部出力が利用可能であること。D-SUB と HDMI の両方に対応できることが望ましい。どちらか一方にしか対応していない場合には、後付けのアダプターにより対応できる場合があります。
- ウイルス駆除ソフトを導入していること※。

推奨される基本仕様（工学部共通）

- 大学の授業で使用するので、携帯できること。頑丈で軽量のものをおすすめします。また、ノートパソコン保護のため、インナーバッグ等の保護バックを推奨します。
- Windows のバージョンは Windows 10 以上(ただし、Windows 10S を除く)で、できるだけ最新のものであること。Windows 7 は 2020 年 1 月 14 日にサポート期間が終了しました。Windows 8.1 も 2023 年初めにサポート期間が終了予定です。サポート終了後の OS は、学内のネットワークへの接続が禁止となります。授業は Windows 10 で説明を行います。

- Office のバージョンは 2013 以降であること。Office 2010 及び Office 2016 for Mac は、2020 年 10 月 13 日にサポート期間が終了しました。サポート終了後の Office は、学内のネットワークへの接続が禁止となります。該当する製品をご利用の場合は、Office 2016 以降の製品又は Office 2019 for Mac への移行をお願いします。
- 各学科のノートパソコンのハードウェアの推奨仕様は以下の通りになります：

推奨される基本仕様（各学科別）

- **機械工学科**

CPU は Intel Core i5 相当以上、メモリは 8GB 以上、ストレージ(HDD/SSD)は 256GB 以上を推奨します。ノートパソコン以外に USB フラッシュメモリ、スクロールホイール付のマウスを必携としています。

- **社会建設工学科**

CPU は Intel Core i5 相当以上、メモリは 8GB 以上を推奨します。画面解像度は 1920×1080 以上を推奨します。ノートパソコン以外にスクロールホイール付のマウスを必携としています。

- **感性デザイン工学科**

CPU は Intel Core i5 相当以上、メモリは 8GB 以上、ストレージ 256GB 以上を推奨します。USB フラッシュメモリ、マウスを必携としています。

- **電気電子工学科**

CPU は Intel Core i5 の第 11 世代相当以上、メモリは 8GB 以上、ストレージ(HDD/SSD)は 256GB 以上を推奨します。実験教材との互換性のため、USB-A×1 ポートおよび Type-C×1 ポート以上が PC 本体に備え付けられていること、画質およびカメラ画素数は、推奨 PC の仕様相当もしくはそれ以上であることを推奨します。ノートパソコン以外に USB フラッシュメモリ、マウスを必携としています。授業は、基本的に Office 2019 で説明を行います。

- **知能情報工学科**

CPU は Intel Core i5 相当以上、メモリは 8GB 以上、ストレージは 256GB 以上を推奨します。また、ノートパソコン以外に 32GB 以上の USB フラッシュメモリ、マウスを必携としています。詳細情報は学科のホームページをご確認ください。

推奨ノート PC の HP (1月中旬に更新): <http://www.csse.yamaguchi-u.ac.jp/takers/gakka-pc/>

- **循環環境工学科**

CPU は Intel Core i5 相当以上、メモリは 8GB 以上、ストレージは 256GB 以上を推奨します。

- **応用化学科**

CPU は Intel Core i3 の第 10 世代相当もしくは Intel Core i5 の第 8 世代相当以上、メモリは 8 GB 以上を推奨します。ノートパソコン以外に USB フラッシュメモリ、マウスを必携としています。

※学内ネットワークに接続するときは、ウイルス駆除ソフトを動作させていることが必須です。入学後に、無償のウイルス駆除ソフト F-Secure をインストールすることが可能です。

問合せ先

大学推奨機種のノートパソコンの基本的な仕様等に関してご不明な点がございましたら、以下の教員までお尋ね下さい。なお、大学推奨機種のノートパソコンが決定するのは 1 月下旬以降です。

大学推奨機種ノートパソコン工学部担当者:

アヌアル助教 Tel : 0836-85-9523 E-mail : anuar@yamaguchi-u.ac.jp

また、各学科の授業でのノートパソコン利用状況など詳しい内容につきましては、下記にお尋ね頂ければ各学科の担当教員にお繋ぎいたします。

〒755-8611 宇部市常盤台 2-16-1 山口大学工学部学務課教務係

Tel : 0836-85-9010 Fax : 0836-85-9019 E-mail : en303@yamaguchi-u.ac.jp