

令和 8 年度ご入学予定の皆様

2026 年 1 月

日本大学理工学部 航空宇宙工学科

パソコンとインターネット環境に関するご案内

講義は対面授業を基本としますが、一部オンライン（動画視聴等）を利用した授業や講義中にノートパソコンを利用した機械の設計やプログラミング等を行う場合があります。また、レポートや資料の作成をはじめ、入学後は履修登録や成績情報の閲覧、講義資料の配付など、インターネット上で作業もありますので、パソコンが必要となります。お手持ちのパソコンがある場合はすぐに買い替える必要はありませんが、入学に伴い新しくパソコンの購入を検討している方は、以下の情報を参考にしてください。

【推奨するパソコンのスペック】

タイプ	ノートパソコン
OS	Windows 11
CPU	Intel Core 5 または Core 7 AMD Ryzen 5 または Ryzen 7
メモリ	16GB 以上
ストレージ	SSD 256 GB 以上
モニタ解像度	1920×1080 (Full HD) 以上
モニタ外部出力	HDMI 端子
バッテリー駆動時間	4 時間程度 ※最低でも 3 時間程度の稼働が可能
USB ポート	USB3.0 以上 ※USB Type-C ポートのみが搭載されたデバイスを使用する場合には、USB Type-A ポートの変換アダプタ等をご準備いただくことを推奨。
本体重量	持ち運びが少ない場合：1.5kg 程度を推奨 持ち運びが多い場合：1.0kg 程度を推奨 ※判断が難しい場合は同等な重量のペットボトル飲料等をカバンに入れ、運ぶことができるかを確認。
その他	ウェブカメラ、マイクを有すること マウスがついていない場合は別途用意すること 無線 LAN に接続できること

【推奨するインターネット環境】

通信量の制限のないインターネット回線が適しています。上限が定められている契約では、通信量が上限に達してしまう可能性がありますので、契約状況を確認してください。可能な限り、固定回線によるインターネット接続（定額制）の環境を自宅に整備することを推奨します。

【補足事項】

- 1 販売店が学生向け価格を用意している場合もありますので、購入する際には確認してください。
- 2 Microsoft Office 製品（Word, Excel, Power Point 等）は、本学在籍中は無償でインストール可能です。したがって、購入するパソコンにインストールされている必要はありません。
※無償インストールの手順については、入学後に通知します。
- 3 2 以外のソフトウェアを購入する際には、学生向けの無償提供やアカデミックライセンスでの提供が行われている場合もありますので、事前に確認してください。
- 4 授業やレポートの作成において MacBook などの Mac OS を搭載したパソコンも使用することは可能ですが、互換性やサポートの観点から、Windows のパソコンを推奨しています。
- 5 その他、本案内に関するご不明点については、以下の連絡先にお問い合わせください。機種を選定については、本スペック表を販売店に持参し、販売員にご相談頂くとスムーズに選定ができると思います。また、パソコンの使い方に関するサポートはできませんので、予めご了承ください。

航空宇宙工学科 増田 開 masuda.kai<at>nihon-u.ac.jp

※<at>の部分を@に変更ください

以 上