

〈参考資料〉

大学生活における個人用パソコン等の準備について

1 パソコンまたはタブレット端末について

(1) 推奨する機能や性能について

新規で購入をご検討されている場合には、現在販売されているノートパソコンであれば、基本的にオンライン授業に対応しています。また今お使いのパソコンやタブレット端末が、最新の OS を搭載したカメラ付きのものであれば、オンライン授業に対応していると考えて差し支えございません。

＜ノートパソコンの推奨性能＞

画面サイズ	11～14 インチ以上
OS	Windows11
CPU	Intel 社 Core i3 以上、AMD 社 Ryzen 3 以上
RAM (メモリー)	8 GB 以上を推奨
ROM (ストレージ)	128GB 以上の SSD を推奨
Wi-Fi (無線 LAN)	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6) 対応
バッテリー	駆動時間がカタログ値で5～8時間以上

※この条件は必須ではありません。新規購入時の参考にしてください。

(2) 注意事項

① ソフトについて

- ・大学構内では、学生ホールや各学部棟カレッジホール等の場所で、学習や研究用の Wi-Fi を利用することができますが、ウイルス対策ソフトのインストールが必須です。
- ・ウイルス対策ソフトは、市販の製品または本学で配布しているソフトをインストールしてください。ただし、本学で配布しているソフトは、学内のパソコンを対象とした設定であることから、利用可能な台数（学生1人につき1台）や期間（在学中のみ）、機能等に制限があるため、注意が必要です。入学時に配布される資料で詳細を確認の上、利用方法に応じて、いずれかのウイルス対策ソフトをインストールしてください。
- ・看護学部では、新入生ガイダンス時に学生へ Microsoft 365 の A3 アカウントを付与します。在学期間中に限り Microsoft office アプリケーション (Word、Excel、PowerPoint など) を無償でインストール可能です。そのため PC 購入の際に Microsoft office (Word、Excel、PowerPoint など) の購入は必須ではありません。なお、在学中は、Microsoft office のアプリケーション・ソフト (Word、Excel、PowerPoint) を使用することが基本となります。Microsoft office アプリケーションのインストール方法の説明は新入生ガイダンス時に行います。新入生ガイダンス

(裏面に続く)

後から Microsoft office アプリケーションのインストールが可能となります。

② 周辺機器について

- ・大学構内でオンライン授業を受講する場合は、ヘッドセットまたはマイク機能付きイヤフォンの使用が必須となります。
- ・タブレット端末の場合、キーボードがあるとレポートの作成等で便利です。

③アプリの事前インストールについて

- ・新入生ガイダンスまでに各自のパソコン、およびスマートフォンへ Microsoft 公式サイトから Microsoft Teams または Teams をインストールしておいて下さい。サインインはしないで下さい。新入生ガイダンス時に使用方法の説明があります。入学後から学内での連絡ツールとして頻繁に使用することになります。

(3) パソコンの携行について

- ・パソコンの充電は、自宅等で行うようにしてください。
 - ・パソコンを携行している時は、学内外を問わず盗難には、十分注意してください。
 - ・盗難や紛失時の情報漏洩を防ぐため、パソコンには適切なパスワードを設定してください。
- ※パソコン損傷や盗難等のトラブルについては、大学として責任は負いかねます。

2 自宅等のネットワーク環境について

<理想的なネットワーク環境>

- ・光ファイバー・ケーブルテレビなど固定の高速回線をご用意いただき、パソコンやタブレット端末を Wi-Fi で接続し動画を視聴できる環境

<最低限のネットワーク環境>

- ・スマートフォンのテザリング機能またはモバイルルーターを利用し、通信速度制限の影響を受けないインターネット接続環境

(参考) 主なオンライン授業の形態

- ・教材（授業資料）のみを用いるオンデマンド型：授業資料を使用する
- ・動画、音声を用いるオンデマンド型：音声が入り込まれた授業資料や動画撮影されたものを使用する
- ・同時双方向型：Zoom や Microsoft Teams を利用したリアルタイム配信

※オンライン授業では、Web 学生サービス支援システム（Universal Passport）を使用して課題が提示されることもあります。

ご自身で責任をもって準備して下さい。