新入生の皆さんへ

日本大学経済学部

パソコンとインターネット接続環境等の準備について

経済学部では、受講する授業の選択(履修登録)や成績の閲覧、授業動画の閲覧や課題の提出など、入学後に様々な場面でパソコンを活用しますので、入学前にパソコンの準備をお願いします。また、授業形態によっては、動画の視聴や資料のダウンロード、課題のアップロードなどが必要となりますので、安定的なインターネット回線の整備を併せて推奨いたします。

新しくパソコンを購入される場合やインターネット回線を整備される場合は、下記を参 考にしてください。

記

1 ノート型パソコンのスペック

推奨するパソコンの仕様(スペック)は、別表に記載のとおりです。

- ※ 大学内に設置されているパソコンはWindowsの機種となります。初めてパソコンを 購入する場合は、Windowsの機種を選ぶことを強く推奨します。
- ※ 既にパソコンをお持ちの場合の必須スペックは、以下の利用を前提に設定しています。
- ・インターネット利用して参考資料(動画を含む)を参照する。
- Microsoft OfficeやGoogle Workspace for Education Fundamentalsなどを用いて文書編集(レポート作成等)を行う。
- ・簡単なプログラミングと演算処理を行う。 (情報系の科目では、Windowsの機種を求められることがあります。)
- 2 インターネット接続環境について

オンラインを活用する授業や動画の視聴、各種ファイルのダウンロードなど大量のデ

ータ通信(授業だけで1か月間に20~30ギガバイト程度必要となります。)が発生することが予想されますので、高速インターネット回線などの安定的なインターネット接続環境を用意することを推奨します。なお、校舎内にWifiアクセスポイントが設置されておりますので、校舎内でインターネットを使用するためにWifiルーター等を用意・持参する必要はありません。

3 使用できるアカウント・ソフト等について

4月より学生全員に日本大学のアカウント(メールアドレス)が付与されます。

また,在学中は Google Workspace for Education Fundamentals 及び Microsoft 365 (Word, Excel) の利用権限が付与され,それに属するソフトやサービスが各自のパソコンで使用できますので、個人で新たに購入する必要はありません。

なお、ウイルス対策ソフトは、Windows0Sに付随するディフェンダーを有効化されるか、または、その他ウイルス対策ソフトを購入するなど御自身で用意してください。

(別表)【ノート型パソコンのスペック】

① 新たに購入する場合の推奨スペック

OS	Windows 10 または 11
CPU	デュアルコア2Ghz以上 Intel Core i5 (第6世代) と同等以上の性能 (Intel Core i3 (第7世代) 以降及びApple M1チップを含む)
メモリ	8 GB 以上
記憶装置(ストレージ)	2 4 0 GB 以上のSSD
無線 LAN	無線 LAN 利用可能 (IEEE802.11a, 802.11n 又は 802.11ac に対応)
バッテリー駆動時間	カタログスペックで8時間以上
入力装置	・物理キーボード(脱着式・分離型でも可、QWERTY タイプ) ・ウェブカメラ及びマイク(内蔵型またはUSB 接続タイプも可)
外部インターフェイス	 USB3.0 以上が利用できること (USB Type-Cやアダプターによる対応も可) 映像出力可能であること (アダプターによる対応も可。 すぐに購入する必要はありません。)
その他	・持ち運びする機会もあるため、軽量・薄型のノート型パソコンを推奨します。・光学式ドライブ内蔵型は重量が重くなるため、必要な場合は外付けを推奨します。

※ 情報系や統計解析ソフト等を利用する授業では、上記以上のスペックを必要とする 場合もありますので、このような授業に興味のある場合は、シラバスで確認してく ださい。

② 既にパソコンをお持ちの場合の必須スペック

OS	・Windows 10 または 11
	• Mac OSX Mojave(10.14)
CPU	シングルコア1Ghz以上
	注)Z00M利用の際,バーチャル背景が利用できない等の制限がありま
	す。
メモリ	4 GB 以上
記憶装置(ストレージ)	128GB 以上のSSD
無線 LAN	無線 LAN 利用可能 (IEEE802.11a, 802.11n 又は 802.11ac に対応)
バッテリー駆動時間	カタログスペックで 6 時間以上
入力装置	・物理キーボード (脱着式・分離型でも可, QWERTY タイプ)
	・ウェブカメラ及びマイク (内蔵型またはUSB 接続タイプも可)
外部インターフェイス	・USB2.0 以上が利用できること (アダプターによる対応も可)
	• 映像出力可能であること(アダプターによる対応も可。
	すぐに購入する必要はありません。)
その他	・持ち運びする機会もあるため、軽量・薄型のノート型パソコンを推奨しま
	す。
	・光学式ドライブ内蔵型は重量が重くなるため、必要な場合は外付けを推奨
	します。

以 上