

2022年2月15日

在学生の皆さん  
新入生の皆さん

副学長兼教務部長  
脇村 孝平

## パソコンとインターネット環境の整備について

2022年度の授業は対面授業を基本として実施する予定ですが、一部の授業はオンラインで実施することになります。

つきましては、遠隔授業の受講にあたって、以下の推奨仕様等も参考に、できるかぎりパソコンとインターネット環境を整備していただくよう、お願いいたします。

また、大学のキャンパスは引き続き開放していますので、図書館やPC教室にあるパソコンを利用することも可能です。

### 1. パソコンの推奨仕様について

パソコンの仕様については、以下の記載内容を参考にしてください。なお、この仕様は、あくまで推奨であり、これを満たさないパソコンでも構いません。オンライン授業の受講や課題の作成等で支障がなければ、問題ありません。

項目	目安とする性能
形状	<u>ノート型 PC やタブレット型 PCを推奨</u> 持ち運びが可能な形状であることを推奨します。
重量	<u>1. 3kg以下を推奨</u> 自宅・大学間の持ち運びを考慮し、軽量かつ薄型を推奨します。
OS	<u>Microsoft Windows10 またはWindows11を推奨</u> Macbook などの MacOS (Montereyなど) を利用される場合は、大学の環境と異なるため、学内サポートが十分に得られない可能性があります。
CPU	<u>Intel Core i5 以上、AMD Ryzen 5 以上を推奨</u> パソコンの処理速度に影響するため、動作クロック (GHz) が大きいものを推奨します。
メモリ容量	<u>8GB 以上を推奨</u> Web会議やOfficeを利用する上で、8GB以上を推奨します。
ストレージ容量	<u>SSD (ソリッドステートドライブ) 256GB 以上を推奨</u> データの保管場所で、授業の資料や動画などを保管するために256GB以上を推奨します。
無線 LAN	<u>IEEE802.11 a/g/n/ac のいずれかに対応したネットワークアダプタを推奨</u> 学内の無線LANに接続することが可能です。
キーボード	<u>ハードウェアキーボード (物理的なキーボード) を推奨</u> レポート作成などでキーボードを頻繁に利用します。
カメラ・マイク ・スピーカー	<u>内蔵されたモデルを推奨</u> 遠隔授業で「Zoom」といったWeb会議システムを利用するため、最低限カメラ・マイク・スピーカーが内蔵されているPCを推奨します。
項目	目安とする性能

外部出力端子	<b>HDMIもしくはVGA (D-Sub、RGB) 端子を推奨</b> 授業中にプレゼンをする際にプロジェクター、モニタと接続する際に必要となるためにHDMIもしくはVGAを推奨します。
ディスプレイ	<b>13.3インチ (1920 x 1080) 以上を推奨</b> ディスプレイのサイズが小さくなるとレポート作成などの資料作成の効率が落ちるため、持ち運びも容易で自習に適度なサイズのPCを推奨します。
ウイルス対策	<b>ウイルス定義ファイルの自動更新が可能なセキュリティ対策ソフトを推奨</b> 例：シマンテック アンチウイルス、トレンドマイクロ ウィルスバスター、 Windows10または、Windows11標準搭載のWindows Defenderを推奨します。

## 2. Office ソフトの無償提供について

本学では、マイクロソフトの包括契約を締結していることで、学生は、Office 365 (Word、Excel、PowerPoint、Access 等) を無料でインストールすることができます。そのため、Office ソフトを別途購入していただく必要はありません。インストール方法については、**UNIVERSAL PASSPORTのお知らせ**をご確認ください。

## 3. インターネット環境の整備について

パソコン等でインターネットを利用するための主な通信方法としては、(1)固定電話回線、光回線、ケーブルテレビ回線等、(2)モバイルWi-Fiルーター (ポケットWi-Fi) 、(3)テザリング (スマートフォンのデータ通信を利用) があります。

### (1) 固定電話回線、光回線、ケーブルテレビ回線等を利用する方法

ご自宅等まで有線回線を引き、LANケーブルやWi-Fiを利用する方法です。通信制限がなく、定額制が利用可能で、他の方法に比べ通信が安定しており、可能な限りご用意して頂きたい環境となります。

### (2) モバイルWi-Fiルーター (ポケットWi-Fi) を利用する方法

持ち運びができる専用のモバイルWi-Fiルーター ((1)を利用せず単体で利用可能なWi-Fiルーター) を利用した方法です。NTTドコモ等の各通信会社で契約ができます。格安のモバイルルーターもあります。

### (3) テザリング (スマートフォンのデータ通信を利用)

スマートフォンのデータ通信を利用し、モバイルルーターのように利用する方法 (テザリング) があります。お持ちのスマートフォンがテザリング可能かどうかは、通信会社や機種、契約内容等によって異なりますので、各自確認してください。

## <お問い合わせ>

大阪経済法科大学 情報科学センター (担当：山口、西垣、赤阪)

TEL 072-920-7061 E-mail [center1@keiho-u.ac.jp](mailto:center1@keiho-u.ac.jp)

以上