

吉備国際大学の入学を希望される皆様へ

ノートパソコン必携化のお知らせ

吉備国際大学では、現在の情報化社会、さらにはその先の Society5.0 と呼ばれる超スマート社会において求められる情報活用能力の育成を目指し、2022 年度入学生から、学生が自分専用の持ち運び可能なパソコンを必ず携行し、大学生活の中で自分のノートパソコンで学ぶ BYOD (Bring Your Own Device) を導入します。

そのため、2022 年度に入学される皆様には、個人で使用できるノートパソコンを必ずお持ちいただき、大学に携行いただけるよう入学までにご準備をお願いします。

1. 主な活用方法

- ・授業での活用。また授業で配信される教材資料の閲覧や課題の提出、学修支援システム (LMS) を利用した予習・復習などにも活用。
- ・レポートやプレゼンテーション資料の作成
- ・インターネットを活用した資料の収集
- ・オンライン授業の受講 (Microsoft Teams)
- ・学修支援システムを利用した履修登録、シラバス閲覧、成績通知やポータルサイトの活用
- ・就職活動での利用 (ガイダンスや企業説明会へのオンライン参加、エントリーシートの作成等)

2. ノートパソコンの仕様 (スペック)

ノートパソコンの仕様 (スペック) については、次のページに掲載しております。また入学手続きをされた方に「入学の案内」をお送りする際にもお知らせいたしますので、ご確認の上、スペックを満たしているノートパソコンをご用意ください。

現在ノートパソコンをお持ちの方でお示しするノートパソコンのスペックを満たしている場合は、新規に購入する必要はありません。

3. 吉備国際大学生が利用できる主な情報系サービス

- Microsoft365 の利用 (大学に在籍している間)
- 学内 Wi-Fi の利用
- 学生ひとりひとりに、メールアドレスを発行
- 図書館データベースの利用
- Microsoft Teams の利用

4. ノートパソコンの購入について

推奨スペックを備えたノートパソコンを厳選し、[株式会社 JEI](#) (学園 100% 出資会社) から購入できるよう準備を進めております。2022 年入学者向けのパソコンは、12 月ごろに機種決定します。

※なお、このノートパソコンの購入については強制するものではありません。

機種決定後、[株式会社 JEI](#) の WEB サイトに情報を公開します。入学手続きをされた方には、「入学の案内」にチラシを同封しますので、ご覧ください。

販売パソコンの特典

1. 万が一の故障、不具合の際は大学内の担当窓口で対応します。
2. 不注意による破損や故障等に備え団体動産保険がセットになっています。

修理期間中は代替機の貸与を受けられます。

5. お問い合わせ先

吉備国際大学スチューデントサポートセンター教務課 : Tel 0866-22-7779

2022 年度新入生向けパソコンの推奨仕様（スペック）※大学共通（アニメーション文化学科以外）

	推奨スペック	基本スペック
形状	ノートパソコン (スピーカー、カメラとマイク（外付けでも可）、物理キーボード 必須)	
OS	マイクロソフト社 Windows10 以降*1 (Windows10 機を新規に用意する場合は Windows11 に更新できる機種)	
CPU	IntelCorei5 以上、AMDRyzen5 以上を推奨	
メインメモリ (主記憶装置)	8GB 以上	4GB 以上
ストレージ (補助記憶装置)	SSD256GB 以上	SSD128GB 可(容量が足りなくなった場合はクラウドストレージ等を利用) (新規に用意する機種の場合、HDD は遅く消費電力も大きく、また衝撃に弱いため不可)
ディスプレイ	サイズは自由	
	画面解像度 1,920x1,080 ドットのフル HD	画面解像度 1,280×768 ドット以上
	タッチパネルは必携化としては不要	
無線 LAN	学内 Wi-Fi で使用するため必須*2	
重量	大学での授業に持ち運び可能なもの	
バッテリー駆動時間	メーカー公表値 8 時間以上を推奨	
入出力	ヘッドホン端子、マイク端子（ヘッドホン・マイク一体型端子でも可）*3 (*スポーツ社会学科はヘッドホン、マイクについては Bluetooth での使用も可)	
ソフトウェア	MicroSoft365 (Word、Excel、PowerPoint、Teams、OneDrive) 在学期間中無料 Google ドライブ 在学期間中無料 学内で Wi-Fi の使用申請（必須、有料）をするとセキュリティ対策ソフト (ESET) が在学期間中無料	

- *1 Mac の場合、仮想デスクトップ環境を利用して Windows を導入してください。
(M1 チップ搭載 Mac は Parallels Desktop 16.5 for Mac 以上+Windows を使用することで Windows の実行が可能です。Intel 版 Mac は Boot Camp が使用できます。)
なお、本学では Mac 使用についてのサポート (MicroSoft365 を含む) および Mac への Windows10 のインストール) は行いません。各自でご対応ください。
- *2 学内での Wi-Fi 使用は有料 (セキュリティ対策料、卒業までの一括支払い) です。
お持ちのパソコンにプリインストールされているセキュリティ対策ソフトは使いません。
- *3 学科によりその他必要な入出力端子は異なります。
外付けカメラを使用する場合は USB が必要です。
スポーツ社会学科は、入出力に追加仕様があります。

※アニメーション文化学科は他の学科と仕様が少し違います。ご注意ください。

2022 年度新入生向けパソコンの推奨仕様（スペック）※アニメーション文化学科 *1

	推奨スペック	基本スペック
形状	ノートパソコン (スピーカー、カメラとマイク (外付けでも可)、物理キーボード 必須)	
OS	マイクロソフト社 Windows10 以降 *2	
CPU	IntelCorei7 以上、AMDRyzen7 以上	IntelCorei5 以上、AMDRyzen5 以上
メインメモリ (主記憶装置)	16GB～32GB *3	16GB
GPU *4	GeForce RTX3060 相当	
ストレージ (補助記憶装置)	SSD 512GB 以上	SSD 256GB (容量が足りなくなった場合はクラウドストレージ等を利用)
	(HDD は遅く消費電力も大きく、また衝撃に弱いため不可)	
ディスプレイ	サイズは自由	
	画面解像度 1,920x1,080 ドットのフル HD 以上	画面解像度 1,920x1,080 ドットのフル HD
	タッチパネルは必携化としては不要	
無線 LAN	必須 *5	
重量	大学での授業に持ち運び可能なもの	
バッテリー駆動時間	メーカー公表値 8 時間以上を推奨	
入出力	ヘッドホン端子、マイク端子 (ヘッドホン・マイク一体型端子でも可) *6	
ソフトウェア	MicroSoft365 (Word、Excel、PowerPoint、Teams、OneDrive) 在学期間中無料 Google ドライブ 在学期間中無料 学内で Wi-Fi の使用申請 (必須、有料) をするとセキュリティ対策ソフト (ESET) が在学期間中無料*5	

*1 ノートパソコンで動画作成・編集や 3D キャラクターのモデリング等を行う場合の推奨スペックです。通常の活用を行う場合は、大学共通の推奨パソコンで構いません。

*2 Mac の場合、仮想デスクトップ環境を利用して Windows を導入してください。

(M1 チップ搭載 Mac は Parallels Desktop 16.5 for Mac 以上+Windows を使用することで Windows の実行が可能です。Intel 版 Mac は Boot Camp が使用できます。)

なお、本学では Mac 使用についてのサポート (MicroSoft365 を含む) および Mac への Windows10 のインストール) は行いません。また、各自で準備ください。

*3 Adobe ソフトウェアの搭載メモリ推奨が 32GB です (16GB で動作不可ではありません)

*4 GPU はグラフィックスカードで、これがあると動画作成、CG 作成等がスムーズに行なえます。

*5 学内での Wi-Fi 使用は有料 (セキュリティ対策料、卒業までの一括支払い) です。

お持ちのパソコンにプリインストールされているセキュリティ対策ソフトは使いません。

*6 学科によりその他必要な入出力端子は異なります。

外付けカメラを使用する場合は USB が必要です。