

2025.11.01

# 【対象：2026年度入学生（理学部）】ノートパソコンのスペックについて

ニュース

理学部にご入学される方は、指定しているスペック（仕様）を満たしているノートパソコンを推奨しています。通常の学習に想定される複数のソフトウェアの同時利用（Microsoft TeamsとMicrosoft Word等）にもより快適にパソコンを活用できるスペックを各学科で一覧に示しています。下表のスペックを満たしているノートパソコンをお持ちの方は、新たに準備いただく必要はありません。

## 推奨スペック

### 数理科学科

項目	スペック	備考
形状	ノート型パソコン	通学やキャンパス内での移動を考えると、1.5kg以下、理想的には1.3kg程度の軽量モデルが推奨です。
カメラ・マイク	内蔵 または外付けのUSBカメラ・マイク	オンライン授業に加え、インターンシップや就職活動の面接等にも利用されるため、カメラ・マイクは必要な機能です。内蔵型が便利ですが、外付けでも構いません。
CPU	Intel Core i5以上、第13世代以降 またはAMD Ryzen 5以上、第4世代以降 またはApple Silicon (Celeron等の低性能CPUは不可)	これらのCPUは、一般的な学術用途には十分な性能を提供できます。
メモリ	16GB以上 (MacBook Neo(8GB)でも可能)	複数のアプリケーションを同時に使用する際に、十分なメモリが必要で、16GBがよりスムーズな動作を保証できます。
ストレージ	512GB以上 (SSD推奨)	学習資料を保存するのに十分な容量です。また、SSDはHDDより高速で信頼性が高いです。
OS	Windows 11「Home」エディション または「Pro」エディション またはMacOS	セキュリティのために最新のOSにバージョンアップすることを推奨します。
Wi-Fi（無線LAN）など通信環境	IEEE802.11ax（Wi-Fi 6以降）対応	オンライン授業やリモート学習、研究活動を行う際に、高速で安定したインターネット接続が必要です。
オフィスソフト	大学の包括契約により入学後に Microsoft Officeライセンスを無償提供するので不要	Microsoft Officeが入っていないモデルを選べば、購入費用を抑えることができます。
ウイルス対策	OS標準機能または市販ソフト	セキュリティを確保するため、OS標準の機能でも十分ですが、有料のウイルス対策ソフトを使用することでさらに安全性が高まります。
バッテリー	8時間以上の駆動 (JEITA測定法 Ver.2.0準拠)	長時間の授業や自習に対応します。モバイルバッテリーの併用も可能です。
外部モニター接続	HDMI またはUSB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応)	プロジェクターや外部ディスプレイへの接続に対応します。

Menu

訪問者別

ニュース

検索

物理科学科

項目	スペック	備考
形状	ノート型パソコン	通学やキャンパス内での移動を考えると、1.5kg以下、理想的には1.3kg程度の軽量モデルが推奨です。
カメラ・マイク	内蔵 または外付けのUSBカメラ・マイク	オンライン授業に加え、インターンシップや就職活動の面接等にも利用されるため、カメラ・マイクは必要な機能です。内蔵型が便利ですが、外付けでも構いません。
CPU	Apple Silicon またはIntel Core i5以上、第13世代以降 またはAMD Ryzen 5以上、第4世代以降 (Celeron等の低性能CPUは不可)	これらのCPUは、一般的な学術用途には十分な性能を提供できます。
メモリ	16GB以上 (MacBook Neo(8GB)でも可能)	複数のアプリケーションを同時に使用する際に、十分なメモリが必要で、16GBがよりスムーズな動作を保証できます。
ストレージ	512GB以上 (SSD推奨)	学習資料を保存するのに十分な容量です。また、SSDはHDDより高速で信頼性が高いです。
OS	MacOS またはWindows 11 「Home」エディション または「Pro」エディション	物理科学科はApple社製を推奨しています。ただし、Windows等に習熟してPCのスペックが十分（他学科と同程度）であれば、それを使用してもかまいません。
Wi-Fi（無線LAN）など通信環境	IEEE802.11ax（Wi-Fi 6以降）対応	オンライン授業やリモート学習、研究活動を行う際に、高速で安定したインターネット接続が必要です。
オフィスソフト	大学の包括契約により入学後に Microsoft Officeライセンスを無償提供するので不要	Microsoft Officeが入っていないモデルを選べば、購入費用を抑えることができます。
ウイルス対策	OS標準機能または市販ソフト	セキュリティを確保するため、OS標準の機能でも十分ですが、有料のウイルス対策ソフトを使用することでさらに安全性が高まります。
バッテリー	8時間以上の駆動 (JEITA測定法 Ver.2.0準拠)	長時間の授業や自習に対応します。モバイルバッテリーの併用も可能です。
外部モニター接続	HDMI またはUSB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応)	プロジェクターや外部ディスプレイへの接続に対応します。

Menu

宇宙物理・気象学科

項目	スペック	備考
形状	ノート型パソコン	通学やキャンパス内での移動を考えると、1.5kg以下、理想的には1.3kg程度の軽量モデルが推奨です。
カメラ・マイク	内蔵 または外付けのUSBカメラ・マイク	オンライン授業に加え、インターンシップや就職活動の面接等にも利用されるため、カメラ・マイクは必要な機能です。内蔵型が便利ですが、外付けでも構いません。
CPU	Intel Core i5以上、第13世代以降 またはAMD Ryzen 5以上、第4世代以降 またはApple Silicon (Celeron等の低性能CPUは不可)	これらのCPUは、一般的な学術用途には十分な性能を提供できます。
メモリ	16GB以上 (MacBook Neo(8GB)でも可能)	複数のアプリケーションを同時に使用する際に、十分なメモリが必要で、16GBがよりスムーズな動作を保証できます。

訪問者別

ニュース

検索

ストレージ	512GB以上 (SSD推奨)	学習資料を保存するのに十分な容量です。また、SSDはHDDより高速で信頼性が高いです。
OS	Windows 11「Home」エディション または「Pro」エディション またはMacOS	セキュリティのために最新のOSにバージョンアップすることを推奨します。
Wi-Fi（無線LAN）など通信環境	IEEE802.11ax（Wi-Fi 6以降）対応	オンライン授業やリモート学習、研究活動を行う際に、高速で安定したインターネット接続が必要です。
オフィスソフト	大学の包括契約により入学後に Microsoft Officeライセンスを無償提供するので不要	Microsoft Officeが入っていないモデルを選べば、購入費用を抑えることができます。
ウイルス対策	OS標準機能または市販ソフト	セキュリティを確保するため、OS標準の機能でも十分ですが、有料のウイルス対策ソフトを使用することでさらに安全性が高まります。
バッテリー	8時間以上の駆動 (JEITA測定法 Ver.2.0準拠)	長時間の授業や自習に対応します。モバイルバッテリーの併用も可能です。
外部モニター接続	HDMI またはUSB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応)	プロジェクターや外部ディスプレイへの接続に対応します。

#### 問い合わせ先

京都産業大学 理学部事務室

〒603-8555 京都市北区上賀茂本山 万有館1階

Tel：075-705-1463

Fax：075-705-1820

Mail：rigaku-jim@star.kyoto-su.ac.jp

理学部事務室 窓口取扱時間

月～金曜日：9:00～16:30（13:00～14:00を除く）

土曜日：9:00～12:00

日曜日・祝日：休業につき取扱いいたしません。

※時期により、窓口時間を変更いたしますのでご注意ください。

Menu

ニュース

ニュース一覧へ戻る



〒603-8555 京都市北区上賀茂本山

訪問者別

ニュース

キャンパスマップ | サイトポリシー | 個人情報の取り扱いについて | 教職員向けメニュー | 採用情報 | English | 簡体中文

検索

