

表1 2025年度推奨ノートパソコンの基本仕様（対象：人文学部，教育学部，農学部，医学部保健学科，理学部，ひと・まち未来共創学環）

PC 本体・ソフト	詳細
CPU	Intel社製CPU Core i5（第12世代以上）
メモリ	8GBまたは16GB
SSD	256GB
ディスプレイ	12.4～13.3 インチ
外部ディスプレイ出力	パソコン画面の外部ディスプレイへの出力端子として、VGA端子(D-SUB)もしくはHDMI端子を有すること。または、アダプタ接続によって、VGAもしくはHDMIへの出力ができること。
USB ポート	USB3.0 (Type-A) を 1 ポート以上有すること。2 ポート以上が望ましい。
OS	Windows11
Microsoft Office	2028年度までサポートされるMicrosoft Officeソフト
リサイクル	付属が原則。
セキュリティ対策ソフト	有償のセキュリティ対策ソフト（無償のものや体験版は不可）でライセンス期間は 4 年以上対応(医学部医学科、共同獣医学部は 6 年以上)であること。 ※入学後にキャンパスライセンスのウイルス対策ソフト（With Secure。在学中は無料で利用可能）をインストールすることもできる。
LAN端子	1000BASE-T または 100Base-TX、10Base-T 準拠(自動認識対応)を 1 ポート有すること。 または、アダプタを接続することによって、有線 LAN を利用できること。
オプション品	LAN ケーブルは全員必須であることに注意。 LAN 端子のない機種は、アダプタを用意して有線 LAN を使えるように準備すること。 各学部・学科で必要となるオプション品の詳細は、「オプション品一覧」（表4）を参照のこと。

表1 2025年度推奨ノートパソコンの基本仕様（対象：医学部医学科）

PC 本体・ソフト	詳細
CPU	Intel社製CPU Core i5（第12世代以上）
メモリ	16GB
SSD	256GB
ディスプレイ	12.4～13.3 インチ
外部ディスプレイ出力	パソコン画面の外部ディスプレイへの出力端子として、HDMI端子を有すること。または、アダプタ接続によって、HDMIへの出力ができること。
USB ポート	USB3.0 (Type-A) を 1 ポート以上有すること。2 ポート以上が望ましい。
OS	Windows11
Microsoft Office	2028年度までサポートされるMicrosoft Officeソフト
リサイクル	付属が原則。
セキュリティ対策ソフト	有償のセキュリティ対策ソフト（無償のものや体験版は不可）でライセンス期間は4年以上対応(医学部医学科、共同獣医学部は6年以上)であること。 ※入学後にキャンパスライセンスのウイルス対策ソフト（With Secure。在学中は無料で利用可能）をインストールすることもできる。
LAN端子	1000BASE-T 準拠(自動認識対応)を1ポート有すること。 または、アダプタを接続することによって、有線LANを利用できること。
オプション品	LAN ケーブルは全員必須であることに注意。 LAN 端子のない機種は、アダプタを用意して有線LANを使えるように準備すること。 各学部・学科で必要となるオプション品の詳細は、「オプション品一覧」（表4）を参照のこと。

表1 2025年度推奨ノートパソコンの基本仕様（対象：工学部感性デザイン工学科）

PC 本体・ソフト	詳細
CPU	Intel社製CPU Core i5（第12世代以上）と同等もしくはそれ以上の性能を有するもの
メモリ	8GBまたは16GB
SSD	256GB
ディスプレイ	12.4～13.3 インチ
外部ディスプレイ出力	パソコン画面の外部ディスプレイへの出力端子として、VGA端子(D-SUB)もしくはHDMI端子を有すること。または、アダプタ接続によって、VGAもしくはHDMIへの出力ができること。
USB ポート	USB3.0 (Type-A) を 1 ポート以上有すること。2 ポート以上が望ましい。
OS	Windows11
Microsoft Office	2028年度までサポートされるMicrosoft Officeソフト
リサイクル	付属が原則。
セキュリティ対策ソフト	有償のセキュリティ対策ソフト（無償のものや体験版は不可）でライセンス期間は4年以上対応(医学部医学科、共同獣医学部は6年以上)であること。 ※入学後にキャンパスライセンスのウイルス対策ソフト（With Secure。在学中は無料で利用可能）をインストールすることもできる。
LAN端子	1000BASE-T または 100Base-TX、10Base-T 準拠(自動認識対応)を1ポート有すること。 または、アダプタを接続することによって、有線LANを利用できること。
オプション品	LAN ケーブルは全員必須であることに注意。 LAN 端子のない機種は、アダプタを用意して有線LANを使えるように準備すること。 各学部・学科で必要となるオプション品の詳細は、「オプション品一覧」（表4）を参照のこと。

表1 2025年度推奨ノートパソコンの基本仕様（対象：工学部機械工学科，工学部電気電子工学科，工学部循環環境工学科）

PC 本体・ソフト	詳細
CPU	Intel社製CPU Core i5（第12世代以上）
メモリ	8GBまたは16GB
SSD	256GB
ディスプレイ	12.4～13.3 インチ
外部ディスプレイ出力	パソコン画面の外部ディスプレイへの出力端子として、VGA端子(D-SUB)もしくはHDMI端子を有すること。または、アダプタ接続によって、VGAもしくはHDMIへの出力ができること。
USB ポート	USB3.0 (Type-A) を 1 ポート以上有すること。2 ポート以上が望ましい。
OS	Windows11
Microsoft Office	2028年度までサポートされるMicrosoft Officeソフト
リサイクル	付属が原則。
セキュリティ対策ソフト	有償のセキュリティ対策ソフト（無償のものや体験版は不可）でライセンス期間は4年以上対応(医学部医学科、共同獣医学部は6年以上)であること。 ※入学後にキャンパスライセンスのウイルス対策ソフト（With Secure。在学中は無料で利用可能）をインストールすることもできる。
LAN端子	1000BASE-T または 100Base-TX、10Base-T 準拠(自動認識対応)を1ポート有すること。 または、アダプタを接続することによって、有線LANを利用できること。
オプション品	LAN ケーブルは全員必須であることに注意。 LAN 端子のない機種は、アダプタを用意して有線LANを使えるように準備すること。 各学部・学科で必要となるオプション品の詳細は、「オプション品一覧」（表4）を参照のこと。

表1 2025年度推奨ノートパソコンの基本仕様（対象：工学部応用化学科）

PC 本体・ソフト	詳細
CPU	Intel社製CPU Core i5（第12世代以上）
メモリ	8GBまたは16GB
SSD	256GB
ディスプレイ	12.4～13.3 インチ
外部ディスプレイ出力	HDMI端子を有していることが望ましい
USB ポート	USB3.0 (Type-A) を 1 ポート以上有すること。2 ポート以上が望ましい。
OS	Windows11
Microsoft Office	2028年度までサポートされるMicrosoft Officeソフト
リサイクル	付属が原則。
セキュリティ対策ソフト	有償のセキュリティ対策ソフト（無償のものや体験版は不可）でライセンス期間は4年以上対応(医学部医学科、共同獣医学部は6年以上)であること。 ※入学後にキャンパスライセンスのウイルス対策ソフト（With Secure。在学中は無料で利用可能）をインストールすることもできる。
LAN端子	1000BASE-T または 100Base-TX、10Base-T 準拠(自動認識対応)を1ポート有すること。 または、アダプタを接続することによって、有線 LAN を利用できること。
オプション品	LAN ケーブルは全員必須であることに注意。 LAN 端子のない機種は、アダプタを用意して有線 LAN を使えるように準備すること。 各学部・学科で必要となるオプション品の詳細は、「オプション品一覧」（表4）を参照のこと。

表1 2025年度推奨ノートパソコンの基本仕様（対象：工学部社会建設工学科）

PC 本体・ソフト	詳細
CPU	Intel社製CPU Core i5（第12世代以上）と同等もしくはそれ以上の性能を有するもの
メモリ	8GBまたは16GB
SSD	512GB以上が望ましい
ディスプレイ	12.4～13.3 インチ
外部ディスプレイ出力	パソコン画面の外部ディスプレイへの出力端子として、VGA端子(D-SUB)もしくはHDMI端子を有すること。または、アダプタ接続によって、VGAもしくはHDMIへの出力ができること。
USB ポート	USB3.0 (Type-A) を 1 ポート以上有すること。2 ポート以上が望ましい。
OS	Windows11
Microsoft Office	2028年度までサポートされるMicrosoft Officeソフト
リサイクル	付属が原則。
セキュリティ対策ソフト	有償のセキュリティ対策ソフト（無償のものや体験版は不可）でライセンス期間は4年以上対応(医学部医学科、共同獣医学部は6年以上)であること。 ※入学後にキャンパスライセンスのウイルス対策ソフト（With Secure。在学中は無料で利用可能）をインストールすることもできる。
LAN端子	1000BASE-T または 100Base-TX、10Base-T 準拠(自動認識対応)を1ポート有すること。 または、アダプタを接続することによって、有線LANを利用できること。
オプション品	LAN ケーブルは全員必須であることに注意。 LAN 端子のない機種は、アダプタを用意して有線LANを使えるように準備すること。 各学部・学科で必要となるオプション品の詳細は、「オプション品一覧」（表4）を参照のこと。

表1 2025年度推奨ノートパソコンの基本仕様（対象：工学部知能情報工学科）

PC 本体・ソフト	詳細
CPU	Intel社製CPU Core i5（第12世代以上）
メモリ	16GB以上
SSD	256GB
ディスプレイ	12.4～13.3 インチ
外部ディスプレイ出力	パソコン画面の外部ディスプレイへの出力端子として、VGA端子(D-SUB)もしくはHDMI端子を有すること。または、アダプタ接続によって、VGAもしくはHDMIへの出力ができること。
USB ポート	USB3.0 (Type-A) を 1 ポート以上有すること。2 ポート以上が望ましい。
OS	Windows11
Microsoft Office	2028年度までサポートされるMicrosoft Officeソフト
リサイクル	付属が原則。
セキュリティ対策ソフト	有償のセキュリティ対策ソフト（無償のものや体験版は不可）でライセンス期間は4年以上対応(医学部医学科、共同獣医学部は6年以上)であること。 ※入学後にキャンパスライセンスのウイルス対策ソフト（With Secure。在学中は無料で利用可能）をインストールすることもできる。
LAN端子	1000BASE-T または 100Base-TX、10Base-T 準拠(自動認識対応)を1ポート有すること。 または、アダプタを接続することによって、有線LANを利用できること。
オプション品	LAN ケーブルは全員必須であることに注意。 LAN 端子のない機種は、アダプタを用意して有線LANを使えるように準備すること。 各学部・学科で必要となるオプション品の詳細は、「オプション品一覧」（表4）を参照のこと。