インターネット通信環境及び生協推奨ノートパソコンについて(ノートパソコンの詳細は信州大学生協の案内を参照)

繊維学部では、学科・学年により差はありますが、ほぼ毎日大学にノートパソコンを持参してもらい、パソコンと学内ネットワークを活用した授業等を行っているため、入学時には必ずノートパソコンを用意していただく必要があります。

【活用例】

オンライン授業の受講(動画の視聴等),講義資料の配布,レポート作成・提出,実験データの整理・グラフ作成,学修・研究成果のプレゼン発表,卒業論文の執筆,履修登録,電子メール,Web掲示板,専門授業での使用(例:プログラミング講習,設計製図,グラフィックデザインなど)

また,自宅等からオンラインでの授業を受講する場合も複数あるため,インターネット通信の環境を確保することを推奨します。(大学内でのインターネット通信環境も利用できますが,一度に利用できる学生数には限りがあります。) 授業では,比較的容量の大きい動画の市長や,資料・レポートの送受信,ウェブ会議アプリ(Zoom等)による通信等を行います。

【Zoom通信環境の例】

600kbps~1.2Mbps(下り)の通信速度をもつインターネット環境が推奨されています。 Zoom公式サイトヘルプセンター:システム要件(https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023-Windows-macOS-Linux)

▼生協推奨ノートパソコンの仕様一覧(令和7年度入学生向け)

※ご自身でノートパソコンを用意される場合の参考としてください。

学科名コン仕様	先進繊維・感性工学科	機械・ロボット学科	化学・材料学科	応用生物科学科
学科の必須条件		SolidWorksの動作に 支障がないもの		MacOS搭載PC、 USB-CtoUSBアダプタ +外付けDVDドライブ
筐体	UH08	UH08	LAVIE N I 3 Slim	MacBook Air
os	Windows II Home	Windows II Home	Windows II Home	MacOS Sequoia
画面解像度	4型 (1920x 200)	4型 (1920x 200)	3.3型 (1920x 200)	13.6インチ (2560×1664)
CPU	Intel® Core™ Ultra7 プロセッサー 155H (HTテクノロジー対応)	Intel® Core™ Ultra7 プロセッサー I 55H (HTテクノロジー対応)	AMD Ryzen™ 5 7535HS プロセッサ	Apple M3 8コアCPU/8コアGPU
メモリ	I 6GB	I 6GB	I 6GB	I 6GB
HDDまたはSSD	256GB	256GB	256GB	256GB
グラフィックス・ アクセラレータ	Intel®ArcTM Graphics	Intel®ArcTM Graphics	AMD Ryzen™660Mグラ フィックス	-
WEBカメラ	あり	あり	あり	あり
その他装備	有線・無線ネットワーク SDカードスロット USB3.2Typ-A×2 USB4Typ-C×2 Bluetooth5.4 HDMI出力端子(VAGなし) マイク・ラインイン・ヘッド ホン・ヘッドセット兼用端子 × I	有線・無線ネットワーク SDカードスロット USB3.2Typ-A×2 USB4Typ-C×2 Bluetooth5.4 HDMI出力端子(VAGなし) マイク・ラインイン・ヘッド ホン・ヘッドセット兼用端子 × I	無線ネットワーク SDカードスロット USB3.2Typ-A×2 USB3.2Typ-C×2 Bluetooth5.3 HDMI出力端子(VAGなし) 3.5mmヘッドフォンジャック × I	無線ネットワーク (有線LANポートなし) USBポートなし(USB-Ct ダプタ添付) Thunderbolt 3(USB-C ×2 Bluetooth5.3 VGA・HDMI出力端子な 3.5mmヘッドフォンジャッ ×I 外付けDVDドライブ Touch IDセンサー

※在学中,Office365 ProPlusを,無料で利用することが可能です。(入学後に配布されるID(ACSUログインID)により、インストール可能)