

新入生および学費負担者の皆様へ

大阪産業大学の推奨ノートPCのご案内

大阪産業大学 学長 小川 和彦

大阪産業大学へのご入学、誠におめでとうございます。

本学においてはこれまでも、Webによる履修登録、講義連絡、キャリアセンターや企業とのリモート面接など就職活動においても学生にとってPCは必需品である旨を伝えて参りました。また、令和4年度よりすべての授業が対面式に復帰していますが、コロナ禍によってICTを活用したオンライン授業が浸透したことで、通常授業においても資料配布やレポートの提出などにICTが継続して利用されるようになり増々PCの必要性が高くなってきています。

このため、全国の大学において個人のPCを活用するBYOD（Bring Your Own Device）という考えが急速に広まり、本学におきましてもBYODを推進するため新入生限定特別プランをご案内することといたしました。

本学では、現時点において対面授業を原則としておりますが、コロナのような事態が今後起きないとは言えず、オンライン授業を再開させる場合もあります。様々な状況に備えるためにもノートPCのご準備を推奨します。

新入生限定特別プランには、標準スペックとハイスペックをご用意しています。標準スペックは、WordやExcelを使ったレポート作成など、一般的な授業の受講に必要十分な性能を持っています。また、入学直後から使用することができるよう、ノートPCの初期設定および学内ガイダンスや窓口等のサポートをいたします。さらに追加料金が必要とはなりますが安心して在学中にご利用ができるよう保険付きプランも用意しております。

なお、同封の新入生限定特別プランであるノートPCの購入はあくまで推奨であって、必須ではありません。皆様のご判断で決めていただいて結構です。

裏面の「1. ノートPC仕様」および「2. 学部学科個別留意事項」を参考に、お好みにあったノートPCを購入していただいて結構です。また、スペックは推奨となりますので、同等程度のノートPCをお持ちの場合は購入の必要はありません。スペックの判断や購入にお悩みの場合は各学部学科にご相談ください。

【注意】 デザイン工学部 建築・環境デザイン学科につきましては、本学の推奨ノートPCのいずれのタイプも対応しておりませんのでご注意ください。詳細は、「3. デザイン工学部 建築・環境デザイン学科仕様」をご確認ください。

ご不明な点がございましたら本学WebサイトにてQ&Aを設けておりますのでご参照ください。経済的なご負担をおかけいたしますが、なにとぞ事情をご賢察のうえご理解のほどお願い申し上げます。皆様とお会いできることを楽しみにしています。

以下のノート PC 仕様は、各学部学科(デザイン工学部 建築・環境デザイン学科を除く)の授業の受講にあたって必要な最低限を示しています。「1.ご準備いただくノート PC 仕様」、および「2.学部学科個別留意事項」をご確認の上、入学までに以下の仕様を満たす PC をご準備いただくようお願いいたします。すでに、以下の仕様を満たすノート PC をお持ちの場合には、改めてご購入いただく必要はございません。

デザイン工学部 建築・環境デザイン学科につきましては、**本学の推奨ノート PC のいずれのタイプも対応しておりませんのでご注意ください。**詳細は、下記「3.デザイン工学部 建築・環境デザイン学科仕様」をご確認ください。

1. ご準備いただくノート PC 仕様 (デザイン工学部 建築・環境デザイン学科を除く)

共通仕様		個別留意事項学科
形状	ノート型 PC やタブレット型 PC など持ち運びが可能なものが望ましい	
重量	軽量かつ薄型であること。毎日持ち運ぶのであれば、1.3kg以下をお勧めします	
無線 LAN	IEEE802.11 a/g/n/ac のいずれかに対応し、Wi-Fi CERTIFIEDロゴのあるもの	
キーボード	レポート作成などから物理的なキーボードが利用可能であること (着脱式や外付けのキーボードでも可)	
バッテリー駆動時間	カタログ値 5 時間以上	
OS	Microsoft Windows 11	
CPU	クアッドコア 2GHz 以上 (i3/i5/i7 又は AMD 同等)	経営学部 経営学科, 商学科 工学部 機械工学科
メモリ	8GB 以上	工学部 機械工学科
内蔵記憶装置	SSD(ソリッドステートドライブ)またはHDD(ハードディスクドライブ) 256GB 以上 ※ SSDはHDD と比べて価格は高めですが、高速で消費電力が低く、耐久性に優れているためお勧めします	
外部接続	USB接続端子が有るもの	
カメラ・マイク	内蔵カメラ、内蔵マイク、内蔵ラウドスピーカーがあること。またイヤフォン・マイク ロフォン・ヘッドセットが使用可能であること	

※ 上記仕様は、本学の推奨ノート PC の内田洋行 スタンダードモデル (Microsoft Surface Laptop Go 3) にて対応しております。

2. 学部学科 個別留意事項

経営学部 経営学科	CPU	情報処理・データ分析・Webデザインなどに関心のある方は、Intel Core i5またはi7(AMD製Ryzen 5または7)を推奨します。
経営学部 商学科	CPU	情報処理・データ分析・Webデザインなどに関心のある方は、経営学部事務室までご連絡いただき、商学科担当教員とご相談ください。
デザイン工学部 情報システム学科		卒業研究や演習などによっては高度なスペックが必要となる場合があります。入学時点では卒業研究のクラスは決定していないため、通常の授業に対応した上記【ノートPC仕様】を案内しています。
デザイン工学部 環境理工学科		卒業研究や演習などによっては高度なスペックが必要となる場合があります。その際は学内の演習室のPCを利用します。学科推奨仕様は、通常の授業に対応した上記【ノートPC仕様】を示しています。
工学部 機械工学科		機械工学科の授業では、上記【ノートPC仕様】で受講可能ですが、一部の授業においてより快適に作業等を進める上で、下記のスペックの推奨を行っています。以下の仕様を必ず満たす必要はございません。
	CPU	Processor 3.3 GHz以上
	メモリ	16GB 以上
	その他	可能であれば、グラフィックボードを搭載したもの

※ 経営学部 経営学科, 商学科, 工学部 機械工学科の個別留意事項は、本学の推奨ノート PC の内田洋行 ハイスペックモデル (Microsoft Surface Laptop 5) にて対応しております (ただし、工学部 機械工学科のグラフィックボード搭載には対応しておりません)。

3. デザイン工学部 建築・環境デザイン学科仕様

形状	ノート型 PC など、持ち運びが可能なものが望ましいです。
重量	性能と持ち運びとの兼ね合いから1.6kg 以下をお勧めします。
無線 LAN	IEEE802.11 a/g/n/ac のいずれかに対応し、Wi-Fi CERTIFIEDロゴのあるもの
キーボード	レポートや課題作成などから、物理的なキーボード(小さすぎると打ちにくいので、一定以上の大きさを確保)が利用可能であること。
バッテリー駆動時間	カタログ値 5 時間以上
OS	Microsoft Windows 11
CPU	Intel : 第11世代core i5 (U) 以上, AMD : 第4世代Ryzen 5 (U) 以上
GPU	CPUに内蔵されているタイプのGPUでは性能が不足する場面があるので、専用のボードをもつコンピュータを推奨します。右記のリンクで6,000以上のスコアを目安としてください。 https://www Videocardbenchmark.net/high_end_gpus.html
メモリ	16GB以上。8GBでは不足する場合がありますから16GB以上を推奨します。
内蔵記憶装置	SSD(ソリッドステートドライブ)またはHDD(ハードディスクドライブ) 256GB以上 SSDはHDD と比べて価格は高めですが、高速で消費電力が低く耐久性に優れるためお勧めします。
外部接続	USB接続端子が有るもの
カメラ・マイク	内蔵カメラ、内蔵マイク、内蔵ラウドスピーカーがあること。またイヤフォン・マイク ロフォン・ヘッドセットが使用可能であること

※ デザイン工学部 建築・環境デザイン学科仕様につきましては、本学の推奨ノート PC のいずれのタイプも対応しておりません。

下記 URL に詳細な情報を掲載しておりますので、併せてご確認ください。 <https://www.edd.osaka-sandai.ac.jp/news-and-topics/topics/14070/>

4. 全学部共通事項：オンライン授業時の備え

感染症の状況によりオンライン授業となる場合があります。それに備え、Wi-Fiなどの環境整備をお願いいたします。 学内にはパソコン演習室がありオンライン授業を演習室で受講することができますが、カメラ、マイク、ラウドスピーカーの設置がありません。 演習室でのオンライン授業の受講の際にはヘッドフォンなどを持参する必要があります。
