

ソフトウェアの無償提供・割引販売、各学科推奨PC等について

1. 日本マイクロソフト株式会社の製品使用（無償）

在学期間中は学生個人PCやスマートフォン等にMicrosoft 365 Apps for enterprise(Word/Excel/PowerPoint/Outlook等を含む)をインストールし、使用することができます。

2. アドビ株式会社の製品使用（無償）

在学期間中は学生個人PCにAdobe Creative Cloudエンタープライズ版アプリケーション（Photoshop/illustrator等を含む）をインストールし、使用することができます。詳細は入学後のオリエンテーション資料でお知らせします。

3. 推奨PC等について

一部の学科では、授業開始前にPCを準備する必要があります。また、各学科推奨PC等がありますので、別表を確認し準備してください。なお、以下内容について不明な点がある場合は、学科研究室に問い合わせてください。

*アップル・オン・キャンパス・プログラムは終了しました。（2023年12月21日更新）

大学からは下記リンク先の「Apple Store 教育割引-学生・教職員価格」をご案内しております。

<https://www.apple.com/jp-edu/store>

サイト内に金額が表示されておりますので、ご参考にしていただければと思います。

購入手続きの際、何か分からぬことなどありましたら本学教務チーム・ヘルプデスクまでご連絡ください。
042-342-6901（教務チーム・ヘルプデスク）*事務取扱時間 9:00-16:30（日・祝除く）

大学のメールアドレスは学生証配布時に交付される「LiveCampusU利用登録証」でご確認ください。

入学前の購入についてはApple Storeなど、店舗に直接電話をしていただくと具体的な購入方法も確認できるかもしれません。
(2024年2月27日更新)

*本学は株式会社モリサワの認定校となっており、在学生はMORISAWA Fonts 学生向けスタンダードプランを購入することができます。詳細は株式会社モリサワ公式サイトをご確認ください。

日本画学科

スペックまたは具体的な機種		お問い合わせ先
日本画学科ではPCもしくはタブレットは必須ではないが、持っている学生はPCもしくはタブレットで受講することを推奨する。 ただしWebカメラを使用するので、内蔵もしくは外付けのカメラが必要。 上記を満たない場合はスマートフォンでも受講可能。 PCやタブレットの推奨機種は特に指定なし、スマートフォンも持っていない学生は要相談。		ma_kato@musabi.ac.jp aleong@musabi.ac.jp akusakabe@musabi.ac.jp

油絵学科（油絵専攻・グラフィックアーツ専攻）

専攻やコースや学年の分類	スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先										
油絵専攻	<p>油絵学科の学生にもノートPCは必要です。 動画制作を見込んで推奨されるPCスペックを以下に示します。 ※あくまで動画制作を見込んだ数値になります。文書制作や画像編集など比較的軽い作業に使用する場合は、スペックを落としても（MacBook Airなど）作業は可能です。 ※すでに同等、あるいはより高性能なマシンを所有している場合は、新規に購入の必要はありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Macの場合 MacBook Pro推奨 M4チップ以上 メモリ：16GB以上 ストレージ：512GB以上 ・ Windowsの場合 Intel Core i7以上 メモリ：16GB以上 ストレージ：256GB以上 GPU：2GB以上のGPU VRAM <p>※在学中にグラフィック、アニメーション等を扱う授業を履修したい学生は、Macを使用して説明が行われるため、MacBookをお勧めします。 ※CGや長編動画等、より高度な映像作品を制作する場合はさらに高スペックなマシンが必要となる場合があります。</p>	aokamura@musabi.ac.jp										
グラフィックアーツ専攻	<p>PCまたはタブレットのモデル指定はありませんが、レポート作成や1年の必修授業であるデザイン基礎・デザイン1ではPCが必要となるため、これから購入する方は下記のスペックを参考にしてください。</p> <p>スペックまたは具体的な機種</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>プロセッサ</th> <th>メモリ</th> <th>ストレージ</th> <th>推奨ダウンロードアプリケーション</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MacBook Air MacBook Pro</td> <td>現行モデルの標準スペック（M3）以上</td> <td>8GB</td> <td>256GB</td> <td>Adobe Illustrator Adobe Photoshop Adobe InDesign</td> </tr> </tbody> </table> <p>メモリは8GBでも問題ありません。 今後、グラフィック系・映像系の制作を検討している人は後からメモリの増設はできないので予算に余裕がある場合は16GBあると作業がスムーズに行えます。 ストレージは外付けHDDやSSDで対応できますので、無理に増設しなくとも問題ありません。 Windowsを購入予定の方は上記と同等のスペックのものを購入してください。 iPad等のタブレットでは対応していないアプリケーションなどがありますので、PCを持っていない人はPCの購入をおすすめします。 Adobe Creative CloudとMicrosoft 365は大学に入学してから無料で使用できますので購入は必要ありません。</p>	機種	プロセッサ	メモリ	ストレージ	推奨ダウンロードアプリケーション	MacBook Air MacBook Pro	現行モデルの標準スペック（M3）以上	8GB	256GB	Adobe Illustrator Adobe Photoshop Adobe InDesign	hang_a_contact@musabi.ac.jp
機種	プロセッサ	メモリ	ストレージ	推奨ダウンロードアプリケーション								
MacBook Air MacBook Pro	現行モデルの標準スペック（M3）以上	8GB	256GB	Adobe Illustrator Adobe Photoshop Adobe InDesign								

彫刻学科

スペックまたは具体的な機種		お問い合わせ先
タブレット、スマートフォン、PCの機種の指定はありません。 ・ カメラとマイク（デバイスに内蔵されたカメラやマイクで可）が使用できるもの ・ ZOOM（実際の授業で使用）、Microsoft Teams（授業連絡などで使用）が使用できるもの上記であればどの機種でも大丈夫です。 * 彫刻学科の実技授業は原則対面ですが、講義系の授業については、オンラインによる実施も考えられます。彫刻学科以外の授業（文化総合科目など）のことでも考慮して機材の選択は行ってください。 →タブレットとPCのスペックは以下を参考してください。 (PC) Apple MacBook Air メモリ：16GB ストレージ：256GB ASUS, Dell, Lenovo など Windows OS メモリ：8GB 以上 ストレージ：256GB 以上 (タブレット) Apple iPad ストレージ：32GB Wi-Fi モデル（携帯電話サービスなし） Lenovo Tab E8 ストレージ：16GB Wi-Fi モデル（携帯電話サービスなし）		scp@musabi.ac.jp

視覚伝達デザイン学科

スペックまたは具体的な機種		お問い合わせ先
視覚伝達デザイン学科ではコンピュータを使用したデザイン作業は2年次から行います。 例外的にコンピュータを使用する場合もありますが、大学の共用コンピュータ室で完成できる範囲に設定しています。 また、オリエンテーションでパソコン購入に関するガイダンスを行う予定なので、入学前にパソコンを購入する必要はありません。		vcd@musabi.ac.jp

工芸工業デザイン学科

専攻やコースや学年の分類	スペックまたは具体的な機種		備考	お問い合わせ先
	Mac	Windows		
インテリア	CPU intel i7以上 / M4 (M4 Pro以上推奨) メモリ (RAM) : 16GB (32GB以上推奨) ストレージ SSD 512GB以上 GPU 3Dモデリングや3DCADをゴリゴリにやる人はM4PROMAX内蔵GPU、またはNVIDIAのゲーム用ではないCAD用GPUを搭載するとストレスが少ない。		2年生は後期以降、3年生、4年生は図面、プレゼンテーション作成のために持つてない方はご購入をお勧めします。カッコ内のスペックだとCADは少し違うです。	
ID	CPU: Intel i9以上 / M4 (M4 Pro以上推奨) メモリ (RAM) : 16GB (32GB以上推奨) GPU (グラフィック) : NVIDIA RTX 4060以上 / Apple M4・Pro・MAX内蔵GPU ストレージ: SSD 512GB 以上 ※Macを使用する場合、M3チップ搭載のMacBook Airなどでも基本的な作業は可能ですが、3Dモデリングや動画編集など負荷の高い作業を行うには、MacBook Pro (M4以上) を推奨します。		IDコースの3Dの授業は、Fusion360を中心に行っています。 左記はそれが動かせるスペックです。	kouude@musabi.ac.jp
クラフト	MacBook Air	Macbook Air M1チップ搭載のベースモデル以上、もしくは旧モデルの場合 Core i5 以上 8GB 以上 RAM 256GB 以上 HDD/SSD	授業で使用するのはプレゼンテーション作成等です。 なくとも履修可能。	
1年次、2年次の間はタブレット、スマートフォンでも可能です。購入をされる方は上記推奨スペックをご参照ください。 また1年生の選択科目によってはPCが必要な科目もあるので、具体的な機種がわからない方は研究室までお問い合わせください。				

空間演出デザイン学科

専攻やコースや学年の分類	スペックまたは具体的な機種		備考	お問い合わせ先
	Mac	Windows		
2年生 建築製図受講者				
3・4年 空間1（インテリアデザイン） コース	MacBook Air MacBook Pro	・CPU 推奨 Core i7 (最小 Intel Core i5) または同等のAMD製CPU ・クロック周波数 推奨 3GHz以上 (最小 2GHz) ・メモリ 推奨 16~32GB以上 (最小 4GB) ※大きなファイルを扱う場合は メモリ16GB~32GBを推奨。	[アプリケーションのダウンロード推奨] ・A&Aベクターワークス 学生版 https://www.aanda.co.jp/products/tannendo/index.html ・Adobe イラストレーター ・Adobe フォトショップ	
3・4年 ゼノグラフィーコース ファッショナコース			[アプリケーションのダウンロード推奨] ・Adobe イラストレーター ・Adobe フォトショップ	kuude@musabi.ac.jp
オンライン授業を受けるだけであればタブレット、スマートフォンでも可能ですが、双方向で情報を伝達するためにPCを推奨します。購入される方は上記推奨スペックを参考にしてください。 また1年生の選択科目によってはPCが必要な科目もあるので、具体的な機種がわからない方は入学前に購入せず、入学後に研究室助手までお問い合わせください。				

建築学科

専攻やコースや学年の分類	スペックまたは具体的な機種		備考	お問い合わせ先
	Mac	Windows		
1年次	MacBook Pro または MacBook Air CPU: M3チップ以上を推奨 メモリ: 16GB以上推奨 ストレージ: SSD 512GB以上推奨	左記のスペックと同等程度のものが望ましい。	主な使用アプリケーション ・Vectorworks ・SketchUp Studio for Students ・Adobe Illustrator ・Adobe Photoshop ※各社HPにて動作環境を確認することを推奨します。 ※タブレット端末は不可	arc@musabi.ac.jp
5月連休明けの授業からPCと上記のアプリケーションは必須となります。入学後に購入にあたっての詳細をオリエンテーションにてアナウンスします。 現在販売されている機種は今後アップデートされる可能性もあるため、入学後に研究室助手へ相談の上、購入することを推奨します。				

基礎デザイン学科

専攻やコースや学年の分類	スペックまたは具体的な機種		お問い合わせ先
1年次	機種： MacBook Air プロセッサ： 現行モデルの標準スペック (M4) 以上 メモリ： 16GB ストレージ： 256GB以上 * 13インチの場合、作業スペースが狭いので、特に慣れない方は作業がしづらく感じるかもしれません。 別途、外部モニタを接続して使用するなど検討するといいでしょう。		kisode@musabi.ac.jp
<p>・iPadのようなタブレットでは扱えないアプリケーションなどがありますので、タブレットはサブで使用しましょう。</p> <p>できるだけ、良いスペックのPCを選んだ方が、ストレスなく、結果的に長く使用できます。美大の授業で使用するグラフィック系、映像系、3D系のアプリケーションは多くのメモリが必要になります。あとで増設するのが難しいため、メモリは余裕を持って増設しておくとよいでしょう。ストレージは、外付けすることができますので、無理に最初から大容量にする必要はありません。また、Macに限らず、すでにPCを所有している人は、まずはそのPCで受講してから、購入を検討して構いません。ただし、極端に古い機種の場合は、これを機に購入を検討してください。</p>			

芸術文化学科

専攻やコースや学年の分類	スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
全学年	MacBook Air 現行モデルの標準スペック以上 メモリ：16GB ストレージ：256GB 画面：13inch	geibun@musabi.ac.jp
<p>基本的に上記スペックで問題ありません。6月に開始される授業で使用するので、それまでに各自購入してください。</p> <p>iPadのようなタブレットでは扱えないアプリケーションなどがありますので、タブレットはサブ機として使用してください。</p> <p>すでにPCを所有している場合は、入学後、そのPCで授業を受講してから購入を検討しても構いませんが極端に古い機種の場合はソフトウェアが対応していない場合がありますので、これを機に購入を検討してください。また、Windowsの場合は上記と同等のスペックのものを購入してください。</p> <p>グラフィックス、映像、空間系のソフトを使用し、さらに特化した表現を学びたいと考えている場合は、メモリ、ストレージ、CPU、グラフィックスボードをより高スペックにし、液晶画面が大きいものを購入することを勧めます。</p> <p>購入に関してより詳しく情報が知りたい場合は、4月のオリエンテーション後に各自相談を受け付けますので、それからの購入でも問題ありません。</p>		

デザイン情報学科

スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
パソコンを利用した授業は1年生から行われますが、 学科のPCスタジオにて実施するため、入学前に購入する必要はありません。 推奨PC、購入時期等については入学後のオリエンテーション等でご案内します。 詳細は以下のURLをご確認ください。 https://dinfo.musabi.ac.jp/news/26_dinfo_pcguide/	d-info@musabi.ac.jp

クリエイティブノーベーション学科

スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
Apple MacBook ProまたはAirの現行モデルの標準スペック（M3）以上 画面サイズ：指定なし メモリ：16GB以上 ストレージ：256GB以上（必要に応じて外部ストレージも検討してください）	ci_info@musabi.ac.jp
<ul style="list-style-type: none"> CI学科では文書作成、グラフィックや映像系アプリケーション、必要に応じてモデリングソフトなど、PCを使用した授業が多岐に渡るのでノートブックPCが必携になります。 スペックは将来的な作業を見越したものをお選びください。また毎日持たれることになると思いますので、重さなども考慮してください。 *iPad等のタブレットでは対応していないアプリケーションなどがありますので、PCを持っていない人はPCを購入してください。 同等スペックのWindows端末でも構いません。ただし、グラフィックや映像系アプリケーションを用いた授業ではMacを使用して説明を行います。 すでにPCを所有している場合は、入学後、そのPCで授業を受講してから購入を検討しても構いませんが極端に古い機種の場合（現行のOSが使用できないようなもの）はソフトウェアが対応していない場合がありますので、これを機に購入を検討してください。 PCは新年度オリエンテーションの「ネットワークオリエンテーション」の実施日までに用意しておくことが望ましいです。難しい場合は、授業開始初日までに用意することをお勧めします。 	

映像学科

専攻やコースや学年の分類	スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
1年次	<p>● Mac OSの場合 Apple MacBook ProまたはAir プロセッサー：現行モデルの標準スペック（M1）以上 メモリ：16GB以上 ストレージ：256GB以上 *1.デスクトップPCではなく、大学へ持ち込めるノートPCを用意して下さい。 *2.上記と同等、または、より高性能なMacBookを既に所有している場合は、新規に購入の必要はありません。</p> <p>● Windowsの場合 メーカーの指定は特になし プロセッサー：intel Core i7（12世代以降）以上またはAMD同等品 メモリ：16GB以上 ストレージ：256GB以上 *1.デスクトップPCではなく、大学へ持ち込めるノートPCを用意して下さい。 *2.上記と同等、または、より高性能なWindows機を既に所有している場合は、新規に購入の必要はありません。</p> <p>・ 上記は1年次必修授業で使用するソフトAdobe After Effectsの必要システム構成を基に記載している最小スペックです。 より詳細なスペック情報はAdobe公式サイトを参照して下さい。 ・ 1~2年次は基礎的実習が中心になりますが、高学年になりCGやドラマなど方向性が決まってきた頃に、分野により高スペックなマシンが必要とされる場合があります。</p>	eizou@musabi.ac.jp