

PCの購入指定・推奨製品、ソフトウェアの無償提供・割引販売について

1. 株式会社モリサワ製品の購入（割引販売）

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 PASSPORT アカデミック版を認定校価格で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。

2. アドビシステムズ株式会社の製品使用（無償）

在学期間中は学生個人PCに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でお知らせします。

3. 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。詳細は入学後のオリエンテーションでお知らせします。

4. 推奨PC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、以下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、ご参考にいただければと思います。

購入手続きの際、何か分からないことなどありましたら本学教務チームまでご連絡ください。
042-342-6044（教務チーム）*事務取扱時間 9:00-16:30（昼休み 12:40-13:40、日・祝除く）

また、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）

各学科等における推奨PC等スペック一覧表

2023.11.7

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、内臓もしくは外付けのカメラが必要。 上記を満たさ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	makiba@musabi.ac.jp ma_kato@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	必修授業であるデザイン基礎・デザインⅠだけではなく、レポート作成や日常的な情報へのアクセスのため、油絵学科の学生にもラップトップPCは必要です。機種の指定はありませんが、これから購入する方は現行モデルの標準スペック以上の性能を備えていることが目安となるでしょう。 下記に参考のスペックを示しますが、すでに同等、あるいはより高性能なマシン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。ただし、これまでグラフィックソフトを使用した経験のない方は、入学後に 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ので、操作に問題はないか試してください。 <Mac> CPU：M1 プロセッサ / RAM: 16GB 以上 / ストレージ：256GB以上 / GPU・VRAM 4 GB以上 <Windows> CPU：Intel Core i7 以上 (5でも可) / RAM: 16GB 以上 / ストレージ：256GB以上 上記でグラフィックデザインに必要なソフトは動きますが、RAM（Random Access Memory）が少ないと、同時に多くのプログラムを動作させると操作性が低下します。作品制作の中で3Dレンダリングや映像編集などの、重いデータを扱いたい人はより高スペックのPCを検討してください。また、在学中にグラフィックやアニメーションなどの映像系アプリケーションを用いた授業を履修したい学生は、Macを使用して説明が行われるのでMacBookをお勧めします。	hterauchi@musabi.ac.jp															
グラフィックアーツ専攻	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Ⅰ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。 スペックまたは具体的な機種 <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>Mac Book Air</td> <td>現行モデルの標準スペック（M1）以上</td> <td>8GB</td> <td>256GB</td> <td>Adobe illustrator</td> </tr> <tr> <td>Mac Book Pro</td> <td>現行モデルの標準スペック（M1）以上</td> <td>8GB</td> <td>256GB</td> <td>Adobe Photoshop Adobe In Design</td> </tr> </tbody> </table> 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、無理に増設しなくても問題ありません。 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Microsoft365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。	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	Mac Book Air	現行モデルの標準スペック（M1）以上	8GB	256GB	Adobe illustrator	Mac Book Pro	現行モデルの標準スペック（M1）以上	8GB	256GB	Adobe Photoshop Adobe In Design	hanga_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													
Mac Book Air	現行モデルの標準スペック（M1）以上	8GB	256GB	Adobe illustrator													
Mac Book Pro	現行モデルの標準スペック（M1）以上	8GB	256GB	Adobe Photoshop Adobe In Design													

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にしてください。 (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、本格的にコンピュータを使用するのは2年次からとしています。このため1年次でのコンピュータの使用は最小限とし、使用する場合でも学内の共用コンピュータ室で制作できる範囲に設定しています。 また本、イラストレーション、映像、CG、webなど、制作内容によって必要とされるスペック（性能）や周辺機器が異なります。スペック以外にも生活や制作のスタイルによって、ノートパソコンが便利な場合もあれば、デスクトップパソコンが適している場合もあります。 これらの理由から視覚伝達デザイン学科では、大学生活に慣れ、本格的にコンピュータを使用し始める2年次、または1年次の春休み以降に購入することを推奨しています。また、入学後には通常の学生割引よりも安い特別割引が利用できるのと、コンピュータに関する説明をオリエンテーション等で行う予定です。	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	Mac Book Pro 右スペック以上	Core i7 以上(5でも可) or M1チップ搭載 16GB 以上推奨 (8GBでも可) 256GB 以上 HDD/SSD	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 のために持ってない方は ご購入をお勧めします。 カッコ内のスペックだと CADは少し遅いです。	koude@musabi.ac.jp
ID	MacBookPro 右スペック以上	Core i7 以上(5でも可) or M1チップ搭載 16GB 以上推奨 (8GBでも可) 256GB 以上 HDD/SSD グラフィックボードはあると良い (NvidiaのGeForce、 余裕のある方はQuadroなど) 参考 https://www.pckoubou.jp/blog/3dprinter_f360.php	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。	
クラフト	Mac Book 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。 なくても履修可能。	

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 空間2 (環境計画) コース	Mac Book Pro ※大きなファイルを扱う場合やレンダリングには メモリ16~32GBを推奨	・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や複雑なレンダリング には16~32GB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 フォトショッブ	kuude@musabi.ac.jp
3・4年 セノグラフィーコース ファッションコース	Mac Book Air MacBookPro ※大きなファイルを扱う可能性がある場合は メモリ16GB~32GBを推奨	・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や複雑なレンダリング には16~32GBを推奨	[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 フォトショッブ	

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 : M1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	OS : Windows10 または Windows11 CPU : Intel Core i7 (6コア、2GHz以上) もしくは同等のAMD製CPU メモリ : 16GB以上推奨 GPU : 4GB以上のVRAMを搭載 OpenGL3.1以上に準拠 かつ DirectX 11互換 ストレージ : SSD 512GB以上推奨	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が、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: Mac Book Air プロセッサ: 現行モデルの標準スペック (M1) 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、特に慣れないうち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よいでしょう。	kisode@musabi.ac.jp

・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。
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。

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	Mac book Air 13inch (M1チップ) 8コアCPU 7コアGPU 8GBユニファイドメモリ 256GB SSDストレージ	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>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、それ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
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>詳細は以下のURLをご確認ください。</p> <p>https://dinfo.musabi.ac.jp/news/24_dinfo_pguide/</p>	d-info@musabi.ac.jp

クリエイティブイノベーション学科

スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
<p>Apple MacBook ProまたはAirの現行モデルの標準スペック以上</p> <p>画面サイズ：指定なし</p> <p>メモリ：16GB以上</p> <p>ストレージ：指定なし(必要に応じて外部ストレージも検討してください)</p>	ci_info@musabi.ac.jp
<p>・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が必須になります。スペックは将来的な作業を見越したものを選択してください。また毎日携帯することになるので、重さなども考慮してください。</p> <p>* 授業ではiOS搭載のモバイル機器では扱えないアプリケーションなども使用します。</p> <p>・すでに同等機種を所有している場合は新規で購入の必要はありません(Windows端末も可)。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。</p>	

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</p> <p>Apple Mac Book ProまたはAir</p> <p>プロセッサ：intelおよびApple Silcon(Rosetta2サポート) マルチコアプロセッサ</p> <p>メモリ：16GB以上</p> <p>ストレージ：256GB以上</p> <p>*1.MacやMacMini、macOS Monterey(バージョン12)以降など、据え置きマシンではなく、大学へ持ち込めるノートPCを用意して下さい。</p> <p>*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>	eizou@musabi.ac.jp
	<p>●Windowsの場合</p> <p>メーカーの指定は特になし</p> <p>プロセッサ：intelまたはAMDマルチコアプロセッサ</p> <p>メモリ：16GB以上</p> <p>GPU：2GB以上のGPU VRAM</p> <p>ストレージ：256GB以上</p> <p>*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。</p> <p>*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>・上記のスペックは、1年次必修授業で使用するソフトAdobeAfterEffectsの必要システム構成を基に記載しています。</p> <p>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。</p> <p>・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>	