

各学科等における推奨PC等スペック一覧表

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
推奨PC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。	hteshima@musabi.ac.jp hkawana@musabi.ac.jp

油絵学科（油絵専攻・版画専攻）

スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先	
油絵専攻	PCまたはタブレットのモデル指定はありません。在学中にデザイン（グラフィック）やアニメーションなどパソコンを使った授業を受けてみたいなど考えているようでしたら、操作性などからPC(Mac Book)をお勧めします。スペックについては推奨するものではありません。	ayamamoto@musabi.ac.jp
版画専攻	PCまたはタブレットのモデル指定はありません。版画専攻の授業に関してはPCまたはタブレットは必須ではありませんが、講義系科目のレポート作成時の操作性を考慮して、所持していることが望ましいです。 なお2年次にペンタブレットを使用するデジタルの授業が選択できるので、受講を希望する人はPCを持っていた方が望ましいです。 スペックについて推奨するものではありませんが、ZoomやMicrosoft Teamsを使用できる機種を用意してください。また、ZoomやMicrosoft Teams使用時にビデオ通話ができるよう、webカメラやマイクを使用できる環境にしておいてください。デバイスに内蔵されているインカメラやマイクで問題ありません。	l-hanga@musabi.ac.jp

彫刻学科

スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
推奨PC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。	scp@musabi.ac.jp

各学科等における推奨PC等スペック一覧表

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
<p>パソコンを使用したデザイン作業は、主に2年次から行います。 1年次のオンライン授業は、タブレットなどの端末とネット環境があれば受講することが出来ます。 オンライン授業とパソコンに関する具体的な情報は以下のPDFを参照してください。</p> <p>https://vcd.musabi.ac.jp/pdf/pcguide_2021.pdf</p>	vcd@musabi.ac.jp

工芸工業デザイン学科

学年やコースの分類	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 I 7 以上(5でも可) 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 I 7 以上(5でも可) 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ったら良い (NvidiaのGeForce、 余裕のある方はQuadroなど) 参考 https://www.pc-koubou.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	Core I 5 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

学年やコースの分類	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 フォトショップ	https://forms.gle/MVduCDLRQTL3dRay6
3・4年 ゼングラフィックコース 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。ただし購入予算が少ない場合は8GBを購入し、外付けHDDの購入を推奨。)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 フォトショップ	
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。購入される方は下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

スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
5月連休明けの授業で使用するのでそれまでには購入が必須です。詳細は入学後のPC購入オリエンテーションでアナウンスします。	arc@musabi.ac.jp

各学科等における推奨PC等スペック一覧表

基礎デザイン学科

学年やコースの分類	スペックまたは具体的な機種	備考	お問い合わせ先
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
<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。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。</p>			

芸術文化学科

学年やコースの分類	スペックまたは具体的な機種	備考	お問い合わせ先
全学年	推奨機器①: MacBook Air 13inch 1.1GHzデュアルコアCore i3プロセッサ (Turbo Boost使用時最大3.2GHz) 256GBストレージ □Touch ID	基本的にこのスペックで大丈夫です。	geibun@musabi.ac.jp
	推奨機器②MacBook Air 13inch 1.1GHzクアッドコアCore i5プロセッサ (Turbo Boost使用時最大3.5GHz) 512GBストレージ	ストレージが倍あるので、データ管理はしやすいです。	
<p>6月に開始される授業で使用するので、それまでには購入が必須です。PCを持っていない場合、入学前から上記スペックを参考に準備することを推奨します。すでにPCを所有していて、新たに購入するか判断に迷う場合は、入学後、研究室に相談してから購入を計画してください。</p>			

デザイン情報学科

学年やコースの分類	スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
	推奨PC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。	d-info@musabi.ac.jp

クリエイティブイノベーション学科

学年やコースの分類	スペックまたは具体的な機種	備考	お問い合わせ先
	<p>大学で一括購入し入学後にお渡しします。3月中旬以降に振込依頼書を出願時の住所にお送りしますので、必ず4月5日 (月) までにお支払いください。 なお、保険 (任意) については、入学後に手続きをご案内します。</p> <p>購入機種: 2021年1月末時点での最新モデル (予定) 価格: 本体価格20万円程度 + 保険 (任意) 3万円程度 [4年保証、メーカーと同等の保証内容]</p> <p>購入予定スペックと同等スペック機種をすでに所有している場合は新規購入が不要である可能性もあるので3月末までに、学科研究室 (ci_info@musabi.ac.jp) にご相談ください。</p> <p>【2021年度購入予定スペック】 8コアCPU、8コアGPU、16コアNeural Engineを搭載したApple M1チップ 16GBユニファイドメモリ 512GB SSDストレージ True Tone搭載13インチRetinaディスプレイ Thunderbolt / USB 4ポート x 2</p>		ci_info@musabi.ac.jp

映像学科

学年やコースの分類	スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
1年次	Apple MacBook Pro またはAir CPU Intel Core i5以上またはM1 メモリ 16GB 以上 ストレージ 256GB以上 1、2年次は、オンライン授業、基礎の実習が中心のため、必ずしもハイスペックのものは必要ありません。 すでに所有しているPC(windows含む)がある場合、必要に応じて入学後に購入を検討して構いません。 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のものが必要とされる場合があります。 詳細は入学後のオリエンテーション等でご案内します。	eizo@musabi.ac.jp

共通彫塑研究室

学年やコースの分類	スペックまたは具体的な機種	お問い合わせ先
	<p>共通彫塑研究室の「彫刻」実技実習授業のオンライン授業を受講する場合、使用する通信機器は以下を条件とします。</p> <p>○タブレット (10インチ以上) またはノートパソコン カメラとして、制作物やモチーフなどを、色々な方向から撮影可能で、撮影サイズも容易に変更できること。 移動が用意であり、スマートフォンなどにくらべてモニターも大きいため、視聴しやすい。</p> <p>○デスクトップ型パソコンと撮影用スマートフォンの併用 ×デスクトップ型パソコンのみ、スマートフォンのみでの受講は不可</p> <p>※タブレット、ノートパソコンの機種指定はありません。</p> <p>なお、共通彫塑研究室が開設担当する授業に関する詳細は、最初の連絡をLiveCampusの一斉メール送信予定です。 二回目以降の連絡は、基本的にTeamsに設置する各授業チームごとに行います。 メールほか、インターネットによる通信環境の確保をお願いします。</p>	kyocho26@musabi.ac.jp