

各学科における推奨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
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	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	ayamamoto@musabi.ac.jp
版画専攻	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
<p>彫刻学科ではオンライン授業を基本的に以下のように行っています。</p> <p>(1)各授業の最初に行うオリエンテーション (2)週2回の教員とのグループミーティング (3)自宅で制作した作品の講評 * 授業についての詳しい内容は、別途彫刻研究室から皆さんに連絡をします。</p> <p>(3)の講評では、通信機材をカメラとして動かして、自宅から作品を見せてもらいます。これはPCだけでは難しいので、スマートフォンかタブレットを使うことをお勧めします。以上から、彫刻学科のオンライン授業で使う通信機材を以下のように推奨します。</p> <p>◎タブレット カメラとして移動が用意であり、ミーティング、彫刻学科以外の講義系の授業も見やすい。 チャットによる質問を同時に行っても画面が隠れない。理想的な機材です。</p> <p>○スマートフォン 彫刻学科の授業はこれだけで行えるようにします。必要最低限の機材。ただし、彫刻学科以外の講義系の授業などで課題提出（レポートなど）を求める場合もあります。その際にはタブレットかPCが必要になります。</p> <p>○PC ミーティングや講義系の授業ではとても便利ですが、彫刻学科の講評ではPC付属のカメラだと難しいです（作品を様々な角度から見ることができません）。彫刻学科の講評でPCを使う場合は、追加でWebカメラを使うとよいでしょう(註) なお、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の使用をお勧めします。 註：Webカメラについては、現在注文が殺到しており、入荷の見通しがたっていない商品が多くあります。 研究室では、今後スマートフォンやデジタルカメラをwebカメラとして使用する方法も検証していきます。</p> <p>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（授業の連絡などで使用）が使用できるものであればどの機種でも大丈夫です。 * タブレットとPCのスペックは、武蔵美HP内の「オンライン授業について」pdfを参考にしてください。</p> <p>彫刻学科研究室からオリエンテーション、授業で配布するテキスト資料について 事前にデータを皆さんにお送りして、コンビニや自宅のプリンターで印刷して授業に臨んでもらいます スマホしか持っていない場合はコンビニネットプリントサービスを利用して、PCやプリンターがなくてもコンビニからプリントできるようにします。</p>	scp@musabi.ac.jp

各学科における推奨PC等スペック一覧表

視覚伝達デザイン学科

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
	https://vcd.musabi.ac.jp/pdf/first_grader/pc_guide_2020.pdf		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(3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 I 7 以上(3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方が良い (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 3 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。	
<p>1年次、2年次の前期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。このタイミングで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。</p>				

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 フォトショッブ	https://forms.gle/MVduCDLRQTL3dRay6
3・4年 セノグラフィコース 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 フォトショッブ	
<p>1年次、2年次の前期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。このタイミングで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助手までお問い合わせください。</p>				

建築学科

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		
全学年	Mac Book Pro	Core i7 以上推奨(5でも可) 16GB 以上推奨 (8GBでも可) 256GB 以上 HDD/SSD		arc@musabi.ac.jp
<p>1年生からVectorwork・SketchUpの授業があるのでアプリケーションの推奨スペックで新生入生へはアナウンスしています。2年3年で買い直すものではないので1年生である程度ゆとりを持ったスペックのパソコンの購入を勧めています。建築学科ではタブレット端末は原則NGとしていますが記載のスペック同等のものがあれば各自の判断に任せます。</p>				

各学科における推奨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 Pro 16インチ (13インチでも可*) プロセッサ: 現行モデルの標準スペック (Core i7/Core i5) 以上 メモリ: 16GB以上 (可能であれば32GB以上) 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>予算によっては、MacBookPro13インチや、MacBook Airといった選択になる場合もあると思いますが、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	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 ¥93,800 (税別)	基本的にこのスペックで大丈夫です。	geibun@musabi.ac.jp
	MacBook Air 13inch 1.1GHzクワッドコアCore i5プロセッサ (Turbo Boost使用時最大3.5GHz) 512GBストレージ・ ¥123,800 (税別)	ストレージが倍あるので、データ管理はしやすいです。	

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	備考	お問い合わせ先
1年次	オンライン授業の段階では、スマートフォンやタブレットがあれば最低限、受講は可能です。面接授業が開始になった後、Adobe系のアプリケーションが使える程度のPC(WindowsまたはMacintosh。仕様や性能については大学サイトの「オンライン授業について」参照)が必要となりますが、面接授業開始後2か月程度は、教室に備え付けのコンピュータだけでも課題を行うことができます。この時期によく検討した上で、各自が最適な機種を購入することをお勧めしています。		d-info@musabi.ac.jp
2年次以上	オンライン授業の段階でも、Adobe系のアプリケーションが使える程度のPC(WindowsまたはMacintosh。仕様や性能については大学サイトの「オンライン授業について」参照)が必要となります。また面接授業が開始になると、専攻する領域によっては特殊な仕様や高い性能を必要とするPCを買い足す必要があるかもしれません (3DCGやゲーム、映像などで、3年生以上の高度な作品制作において特に)。その場合であっても、すでに自分の持っているPCの性能をよく把握した上で、受講を予定している科目のシラバスの指示をよく読み、購入を計画してください。		

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
※クリエイティブイノベーション学科については、指定スペックPCを購入済のため記載しておりません。			ci_staff@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	備考	お問い合わせ先
1年次	Apple MacBook Pro 13インチ (Touch Barなし) カラー: 未定 プロセッサ: 2.3GHzデュアルコアIntel Core i5 (Turbo Boost使用時最大3.6GHz) グラフィックス: Intel Iris Plus Graphics 640 メモリ: 16GB 2,133MHz LPDDR3 SDRAM 容量: 256GB PCIeベースSSD Thunderbolt 3 ポートx 2 *提示した機種がモデルチェンジした場合は、同スペックの最新機種となります。	高学年になってCGとかドラマとかの専門の方向性が決まってきた頃には、それに合わせて高スペックのものに買い替えが必要になると思います。	eizo@musabi.ac.jp