

2023年度 1年次及び2年次以降コース別ノートパソコン推奨仕様一覧

1年次では以下の表に記載された「最小仕様」を満たすノートパソコンが必要です。

既に「最小仕様」を満たすノートパソコンを持っている場合には、新たに購入する必要はありません。

これから新たに購入する場合には、「推奨仕様」を満たすノートパソコンの購入を推奨します。

※2年次以降に希望するコースが決まっている場合には、各コースが推奨する仕様にあわせたノートパソコンをご準備ください。

1年次

最小仕様								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac		MacBook Air 以上	8GB以上	M1チップ以上、Intel Core i5以上		256GB以上 (SSD推奨、HDDでも可)	<ul style="list-style-type: none"> ・ビデオ会議アプリケーション (Google Meet、Zoom等) で利用可能なカメラ、マイクを内蔵していること ・Wi-Fi6準拠もしくはIEEE802.11 a/n/acに対応していること ・Microsoft OfficeおよびAdobeCC (Photoshop、Illustrator等) が動作すること 	jitsugi02@yokohama-art.ac.jp
Windows		Windows11もしくはWindows10が動作する機種	8GB以上	Intel Core i5相当以上		256GB以上 (SSD推奨、HDDでも可)		

推奨仕様								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac	Windows OS、macOSどちらでも可 ただし、Chromebook、 Microsoft Surfaceを除く	最新OSがインストール可能なMacBook ProまたはMacBook Air	16GB以上			256GB以上SSD	参考 (macOS Monterey と互換性のあるコンピュータ) https://support.apple.com/ja-jp/HT212551	jitsugi02@yokohama-art.ac.jp
Windows		Windows11もしくはWindows10が動作するディスプレイ13インチ以上 (タッチスクリーンをのみの端末を除く) の機種	16GB以上	Intel Core i5、i7、i9 または AMD Ryzen 5、7、9 そのうち、2Ghz以上、6コア以上 ※Windows11対応しているCPUが望ましい (第8世代以降のIntel Coreプロセッサ、第2世代以降のAMD Ryzenプロセッサ)		256GB以上SSD	参考 (Photoshopのシステム構成) https://helpx.adobe.com/jp/photoshop/system-requirements.html	

2年次以降

絵画コース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac/Windows	Mac推奨	MacBook Air など	8GB以上	スペックは問いません。		256GB以上	<ul style="list-style-type: none"> ■絵画コースの授業では、課題作品を作品ポートフォリオにまとめるための授業が毎学年数回あります。そこでは、PCとAdobe Photoshop、Illustratorを用いて写真の加工・編集・レイアウトについて学びます。また自宅でポートフォリオ制作を行います。また、授業の一部ではGoogle・クラスルーム (GC) という遠隔授業システムを利用します。そこではPCもしくはタブレットやスマホ用いて、撮影した作品画像や文章を送受信します。 ■これから購入するのであれば軽量でノート型のMacBook Airを推奨します。スペックは問いません。 その他のノート型PCについては最新のAdobe Photoshop、Illustratorが動けば可能です。 	ka14090@yokohama-art.ac.jp

彫刻コース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac/Windows		問いません	8GB以上	Core i5以上もしくはRyzen 5以上	VRAM 2GB以上	256GB以上	<ul style="list-style-type: none"> ①最新のAdobe Illustrator / Photoshop / InDesign が使用できるもの ②Blenderが使用可能なもの [必要スペック] CPU: Corei5 以上 or Ryzen5 以上 メモリ: 8GB 以上 GPU: 2GB 以上 	sculpture@yokohama-art.ac.jp

クラフトコース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac		MacBook Air	8GB以上推奨	M1チップ搭載ベースモデル以上、旧モデルの場合 Intel Core i5 以上		256GB以上推奨 (HDDまたはSSD)	<ul style="list-style-type: none"> 【授業で使用する範囲】 プレゼンテーション資料作成、ポートフォリオ作成 	craft-go@yokohama-art.ac.jp
Windows		上記Apple製品と同等のスペックの機種	8GB以上推奨	上記Apple製品と同等のスペックの機種		256GB以上推奨 (HDDまたはSSD)		

プロダクトデザインコース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac		MacBook Pro推奨: LCD・14/16inch推奨 (13inchでも可)	16GB以上推奨	Apple M1 チップ以上		512GB以上 (SSD推奨、HDDでも可)	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーション ■AdobeCC (Illustrator/Photoshop/Premiere/Xd/InDesign) ■Autodesk Fusion360 ■G-suite (スプレッドシート・スライド・Forms) ■X-mind (試用版) その他マインドマップアプリ ■slack ■その他個々人の使いやすい描画アプリ 	product@yokohama-art.ac.jp
Windows		15インチ以上 (タッチスクリーンをのみの端末を除く)	16GB以上推奨	Corei7以上 (i5でも可)		256GB以上 (SSD推奨、HDDでも可)		

テキスタイルデザインコース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac		MacBook Air 13インチ以上、MacBook Pro	16GB以上推奨	M1チップ搭載ベースモデル以上、旧モデルの場合Intel Core i5以上		256GB以上推奨 SSD	Windows OS、macOSどちらでも可。ただし、Chromebook、Microsoft Surfaceを除く	textile@yokohama-art.ac.jp
Windows		メーカー問わず15インチ以上	16GB	Corei7以上 (5でも可)		256GB以上推奨 SSD		

ビジュアルコミュニケーションデザインコース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac		MacBook Air 13インチ	8GBユニファイドメモリ以上16GBを推奨	M1チップ搭載ベースモデル以上、旧モデルの場合Intel Core i5以上		256GB以上、512GB推奨 (SSD推奨、HDDでも可)	映像、3DCGも制作する場合は【14インチMacBook Pro】以上推奨	hamagura_taro@yokohama-art.ac.jp
Mac		MacBook Pro 14インチ/16インチ	16GB ユニファイドメモリ *1	Apple M1 チップ以上		512GB推奨 (SSD推奨、HDDでも可) *2	*1:映像、3DCGも制作する場合は32GB (M1 Pro、M1 Max) 以上必要 *2:映像、3DCGも制作する場合1TB以上必要	hamagura_taro@yokohama-art.ac.jp

映像メディアデザインコース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac		MacBook Pro 13インチ以上	16GB以上	Intel Core i7以上もしくはM2プロセッサ	10Core GPU以上	256GB以上SSD	・コンピュータによる映像編集ではメモリを多く消費します。使い方によっては8GBでも動作することもありますが、特に初心者の方ほど左記のとおり16GB以上を推奨します。 ・将来 3D CGなどコンピュータ グラフィックスを主に制作する場合は、CPUのコア数が多いほどレンダリング速度が速く、効率よく作業できます。また、多くの3DアプリケーションはWindowsコンピュータ用に開発されていることが多く、Macintoshコンピュータでは不利な点があることも考慮する必要があります。 ・WindowsノートPCは、製品の更新が早いので、必要スペック相当かそれ以上のスペックを有するマシンを購入して下さい。またノート型パソコンは、デスクトップ型に比べて同じ性能でも1.5倍以上の費用がかかります。これから新たに購入する場合は、大学での制作用とは別に、将来の自宅制作用デスクトップPCの購入も視野に入れた上でノートPCの購入を検討しても良いでしょう。どんな機種が良いのか分からない場合は見込みで購入するのではなく、お店の人や詳しい人の意見を聞いたり、大学研究室に問い合わせして下さい。	vmd-labo@yokohama-art.ac.jp
Windows	将来的に3D CG制作を目指す場合はWindowsを推奨します。	Windows10またはWindows11が動作するディスプレイ13インチ以上の機種	16GB以上	Intel Core i7 8コア16スレッド以上、 または、 AMD Ryzen7 8コア16スレッド以上	NVIDIA GeForce RTX 2060以上	256GB以上SSD	・WindowsノートPCは、製品の更新が早いので、必要スペック相当かそれ以上のスペックを有するマシンを購入して下さい。またノート型パソコンは、デスクトップ型に比べて同じ性能でも1.5倍以上の費用がかかります。これから新たに購入する場合は、大学での制作用とは別に、将来の自宅制作用デスクトップPCの購入も視野に入れた上でノートPCの購入を検討しても良いでしょう。どんな機種が良いのか分からない場合は見込みで購入するのではなく、お店の人や詳しい人の意見を聞いたり、大学研究室に問い合わせして下さい。	vmd-labo@yokohama-art.ac.jp

アニメーションコース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac	特に理由がない場合はMacを推奨します	MacBook Air/MacBook Pro	16GB(8GB)*1	Apple Silicon(M1シリーズ,M2)		256GB以上 SSD	*1: 8GBでの作業も可能ですが、不足を感じた場合に後々メモリ増設ができないため16GB以上を推奨します。	anim-lab@yokohama-art.ac.jp
Windows		メーカー、機種問わず	16GB	Intel Core i7、同等スペックのAMDプロセッサ	2GB以上のGPU VRAM	256GB以上 SSD	一部授業で遠隔講義/課題に取り組むことが考えられるため、内蔵カメラがついていない機種の場合、webカメラ・マイクもご用意ください。 [CLIP STUDIO PAINT EX] 2年次後半、3年次前半での授業で用います。デジタル描画でのアニメーション制作に多く用いられているアプリケーションであり、該当授業以外でも課題制作・個人制作に用いている学生も多いです。	anim-lab@yokohama-art.ac.jp

イラストレーションコース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac		MacBook Air 13インチ	8GBユニファイドメモリ以上16GBを推奨 *1			256GBSSD ※512GBを推奨	基本的にはVCDコースに準拠する。 *1: 映像、3DCGも制作する場合は【14インチMacBook Pro】以上推奨	illust@yokohama-art.ac.jp

修復保存コース								
	推奨度合い	モデル	メモリ	CPU	GPU	ストレージ	備考	問い合わせ先
Mac/Windows		MacBook Air 13インチなど	8GB以上	Adobe/Office		256GB以上	・Officeをインストール可能なPC、Mac、タブレット (機種指定なし)	arc@yokohama-art.ac.jp