

2024 年度 1 年次および 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)

項目	要件	
OS	Windows 11 Home 以上	macOS Monterey 以降
CPU	Intel Core i5 相当以上	Apple M1 相当以上
GPU		
メモリ	8GB 以上	
ストレージ	256GB 以上 (SSD を推奨)	
その他	Wi-Fi 5(IEEE 802.11ac)以降に対応していること。 Web カメラを内蔵しているものが望ましい。	
備考	最新版の Adobe Creative Cloud 製品が動作すること。	

1 年次(推奨仕様)

項目	要件	
OS	Windows 11 Pro 以上	macOS Ventura 以降
CPU	第 12 世代 Intel Core i7 相当以上	Apple M2 以上
GPU	NVIDIA GeForce RTX 30 シリーズ 相当以上	Apple M2 以上
メモリ	16GB 以上	
ストレージ	SSD 512GB 以上	
その他	Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax) 以降に対応していること。 Web カメラを内蔵していること。	

問い合わせ先: 基礎実技科目研究室 jitsugi02@yokohama-art.ac.jp

絵画コース

項目	要件
(モデル名)	上記の最小仕様、推奨仕様を満たしていれば、良い。
OS	上記の最小仕様、推奨仕様を満たしていれば、良い。
CPU	上記の最小仕様、推奨仕様を満たしていれば、良い。
GPU	上記の最小仕様、推奨仕様を満たしていれば、良い。
メモリ	8GB 以上
ストレージ	256GB 以上
その他	
備考	<p>■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。ここでは、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、授業の一部ではグーグル・クラスルーム(GC)という遠隔授業システムを利用します。ここでは 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。</p> <p>■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。</p> <p>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。</p>

問い合わせ先: 絵画研究室 kai4090@yokohama-art.ac.jp

彫刻コース

項目	要件
(モデル名)	問いません
OS	Mac / Windows
CPU	Core i5 以上、もしくは Ryzen5以上
GPU	VRAM 2GB 以上
メモリ	8GB 以上
ストレージ	256GB 以上
その他	
備考	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

問い合わせ先: 彫刻コース sculpture@yokohama-art.ac.jp

クラフトコース(どちらも上記の最小仕様と同じです。2023 年度の内容と同じで問題ありません。)

項目	要件
(モデル名)	下記 Apple 製品と同等のスペックの種類
OS	Windows 10 以降
CPU	Intel Core i5 相当以上
GPU	
メモリ	8GB 以上
ストレージ	256GB 以上 (SSD を推奨)
その他	Wi-Fi 5(IEEE 802.11ac)以降に対応していること。 Web カメラを内蔵しているものが望ましい。
備考	【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

項目	要件
(モデル名)	MacBook Air
OS	macOS Monterey 以降
CPU	Apple M1 相当以上
GPU	
メモリ	8GB 以上
ストレージ	256GB 以上 (SSD を推奨)
その他	Wi-Fi 5(IEEE 802.11ac)以降に対応していること。 Web カメラを内蔵しているものが望ましい。
備考	【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

問い合わせ先

クラフトコース craft@yokohama-art.ac.jp

クラフトデザイン研究室 craft-go@yokohama-art.ac.jp

プロダクトデザインコース

項目	Windows	Mac
(モデル名)	15インチ以上(タッチスクリーンのみ の端末を除く)*1	MacBook Pro 推奨:LCD・14/16inch 推奨 (13inchでも可)
OS	Windows 11 Pro 以上	macOS Monterey 以降
CPU	第12世代 Intel Core i7 相当以上	Apple M1 以上
GPU	*2	
メモリ	16GB 以上推奨	16GB 以上推奨
ストレージ	SSD 推奨、HDD でも可 512GB 以上	
その他	Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax) 以降に対応していること。 Webカメラを内蔵していること。	
備考	<p>授業で使用するアプリケーション</p> <ul style="list-style-type: none"> ■AdobeCC(Illustrator/Photoshop/Premiere/Xd/InDesign) ■Autodesk Fusion360 ■Google Workspace(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 ■Discord ■その他個々人の使いやすい描画アプリ <p>*1 解像度はWQHDまたは4Kを推奨(Full HDでも可) *2 CPU内蔵6GB以上あれば良いが、以下のスペックを推奨。 NVIDIA GeforceRTX か AMD Radeon、余裕があれば Quadro か RadeonPro、 GPUメモリは4GB以上</p>	

問い合わせ先: プロダクトデザインコース product@yokohama-art.ac.jp

テキスタイルデザインコース

(どちらも上記の最小仕様と同じです。2023 年度の内容と同じで問題ありません。)

項目	要件
(モデル名)	MacBook Air 13 インチ以上、MacBook Pro
OS	macOS Monterey 以降
CPU	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
GPU	
メモリ	16GB 以上推奨
ストレージ	256GB 以上推奨 SSD
その他	Wi-Fi 5(IEEE 802.11ac)以降に対応していること。
備考	Windows OS、macOS どちらでも可。ただし、Chromebook, Microsoft Surface を除く

項目	要件
(モデル名)	メーカー問わず 15 インチ以上
OS	Windows 10 以降
CPU	Core i7 以上(i5 でも可)
GPU	
メモリ	16GB
ストレージ	256GB 以上推奨 SSD
その他	Wi-Fi 5(IEEE 802.11ac)以降に対応していること。
備考	Windows OS、macOS どちらでも可。ただし、Chromebook, Microsoft Surface を除く

問い合わせ先

テキスタイルデザインコース textile@yokohama-art.ac.jp

クラフトデザイン研究室 craft-go@yokohama-art.ac.jp

ビジュアルコミュニケーションデザインコース

項目	要件
(モデル名)	MacBook Air, MacBook Pro 13 inch 以上
OS	macOS Monterey 以降
CPU	Apple M2 以上
GPU	Apple M2 以上
メモリ	16GB 以上
ストレージ	SSD 512GB 以上
その他	Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax) 以降に対応していること。 Web カメラを内蔵していること。
備考	自宅での制作は 24 inch 以上のモニター接続を推奨。 自身の研究範囲により他コース推奨仕様も検討すること。

問い合わせ先:

ビジュアルコミュニケーションデザインコース hamagura_taro@yokohama-art.ac.jp

映像メディアデザインコース

項目	要件
(モデル名)	Mac Book Pro 13inc 以上もしくは Mac Book Air 13inc 以上 (将来的に 3DCG の制作を視野に入れる場合は Dospara raytrek R5-RL5・Mouse DAIV S4-I7G60CB-B・ASUS ROG Zephyrus M16 GU603ZM (GU603ZM-I7R3060E)・MSI Katana-15-B13VEK-1201JP 等 WindowsPC を推奨)
OS	macOS Monterey(Mac OS 12)以降 (Windows の場合:Windows11home)
CPU	M2 (Windows の場合:Intel Core i7 12700 以上もしくは AMD Ryzen 7 7735 以上)
GPU	Windows の場合、NVIDIA GeForce RTX 2060 以上
メモリ	16GB 以上(Windows の場合:32GB 以上推奨)
ストレージ	250GB 以上 (Windows の場合:SSD512GB 以上・HDD1TB 以上)
その他	Windows の場合、ディスプレイ解像度 2560x1440px 以上を推奨
備考	周辺機器として、外付け SSD 1TB、マウス、マウスパッド、ヘッドホンの購入を推奨。 なお、将来的に 3DCG の制作を視野に入れる場合は、必要に応じて 3 年次以降 Windows のデスクトップ PC の購入も検討すること。

問い合わせ先: 映像メディアデザインコース vmd-labo@yokohama-art.ac.jp

アニメーションコース

項目	要件	
(モデル名)	Mac Book Pro/Air *1	13 インチ以上のディスプレイ メーカー、機種指定なし
OS	mac OS Monterey 以降	Windows 10 以降
CPU	Apple silicon M1 以上	Intel corei7 以上
GPU		2GB 以上 の GPU VRAM
メモリ	16GB (8GB) *2	16GB 以上
ストレージ	256GB 以上 SSD	
その他	<p>*1 Mac を強く推奨します。</p> <p>*2 8GB での作業も可能ですが、16GB 以上を推奨します。</p> <p>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。</p>	
備考	<p>授業で取り扱うソフトウェアに MacOS 専用のものがあるため Mac を強く推奨します。</p> <p>購入時での最新機種から上記と同等もしくは上位スペックのモデルを選ぶことを推奨します。ご自身の判断で記載のものより、上位スペックの機種を購入していただいても構いません。コース授業では Adobe ソフトウェア (Photoshop, Illustrator, After Effects, Premiere 等)、Logic pro (サウンド制作)、CLIP STUDIO PAINT EX (アニメーション機能)、などの使用頻度が高いためそれらを踏まえた動作環境を整えてください。</p> <p>[Logic pro] 2 年次前半、3 年次前半でのサウンドに関する授業で用います。Mac 専用のアプリケーションなので、理由の無い場合は Mac を選択することを強く推奨します。(Windows OS の PC で受講する場合には別途対応します。)</p> <p>[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。</p>	

問い合わせ先: アニメーションコース anim-lab@yokohama-art.ac.jp

イラストレーションコース

項目	要件
(モデル名)	MacBook Air, MacBook Pro 13 inch 以上
OS	macOS Monterey 以降
CPU	Apple M2 以上
GPU	Apple M2 以上
メモリ	16GB 以上
ストレージ	SSD 512GB 以上
その他	Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax) 以降に対応していること。 Web カメラを内蔵していること。
備考	作品制作は 24 inch 以上のモニター接続を推奨。 自身の研究範囲により他コース推奨仕様も検討すること。 基本的には VCD コースに準拠する。

問い合わせ先: イラストレーションコース illust@yokohama-art.ac.jp

修復保存コース

項目	要件
(モデル名)	特に指定なし
OS	
CPU	
GPU	
メモリ	
ストレージ	
その他	
備考	1年次最小仕様程度であれば可。Windows/Mac どちらでも可。

問い合わせ先: 修復保存研究室 arc@yokohama-art.ac.jp