

アニメーションコース ノート PC 購入について

アニメーションコースでは、授業や作品制作において、Windows ノート PC の使用が必須となります。オンラインで受講する科目もありますので、できるだけ 4 月の授業開始までに、ご自身で PC ショップ（オンライン等）や家電量販店等で購入して頂くようお願いいたします。

以下のスペックを満たす機種を用意して下さい。

（ゲーミング PC とクリエイター PC として販売されているものが対応します。）

	推奨スペック	備考
OS	Microsoft® Windows® 11	OS の言語は日本語に設定して下さい。
CPU	intel Core i7、Core i9	AMD のプロセッサは、ProTools で正式にサポートされていないため、intel を必須とする。 ※音響関連授業の履修を希望する学生は intel 必須
メモリ	32GB 以上	
内部ストレージ	512GB 以上	1 TB 以上推奨 作品制作が進むと、外部ストレージ等、多くの容量が必要になってきます。
ディスプレイ	サイズ：15.6 インチ以上 解像度：フル HD（1920×1080）以上	非光沢のディスプレイが望ましいです。（自習室の照明が反射するため）
グラフィックス	Nvidia GeForce GTX 1060 以上 Nvidia GeForce RTX シリーズ Nvidia Quadro シリーズ	新規に購入する場合は、GeForce RTX4060 以上を推奨します。

※オンライン授業対応のため、Web カメラが搭載されている機種が望ましい。

アニメーションコースでは、映像編集や 3D ソフトを使用する授業もあるため、通常より高いスペックの PC が必要です。快適に授業を受講するために、必ず上記の基準を満たしたものを用意して下さい。

【注意事項】

■Mac では使用できないツールや受講できない授業もあります。必ず Windows PC を準備して下さい。

■ウィンドウズのインストール時 OneDrive は設定しないようにしてください。

各自で購入される場合

参考機種の一例を挙げておきます。

他機種、他メーカーでもスペックが満たされていれば使用できます。

※店頭購入の場合は下記の表を見せ、店舗店員に類似のスペックのPCを提案してもらってください。

(構成スペックが異なるため、単純に価格を比較できませんのでご注意ください)

機種参考 (2024年10月15日時点)

メーカー	機種	CPU	メモリ	ストレージ	グラフィックス	参考価格
DOSPARA	GALLERIA RL7C-R46-C5N	i7-13620H	32GB	1TB	GeForce RTX4060	207,980 円
DOSPARA	GALLERIA XL7C-R46-6	Core Ultra 7 155H	32GB	2TB	GeForce RTX4060	245,980 円
MSI	Katana-15-B13VGK- 1503JP	i7-13620H	32GB	1TB	GeForce RTX4070	229,799 円
mouse	DAIV Z6-I7G60SR-A	i7-13700H	32GB	1TB	GeForce RTX4060	279,800 円
DELL	G16 ゲーミング ノート PC	i9- 13900HX	32GB	1TB	GeForce RTX4070	304,410 円
HP	OMENby P Transcend 16-u1006TX	i7- 14700HX	16GB→32GB アップグレード	1TB	GeForce RTX4060	268,000 円+α

※上記参考は、メーカーのオンラインショップでの価格となります。

※HP ノート PC Zbook シリーズも推奨。

※学科使用ソフト 画像系ソフト ; CLIP STUDIO PAINT,Photoshop,Illustrator 動画系 ;
Aftereffects,Premiere 3DCG ; Maya が十分に稼働するスペックのPC 推奨

ソフトウェアについて

- ・本学では在学期間中、学生のみなさんは Microsoft Office と Adobe のソフトを無償で使用できます。そのため、Office プリインストールモデルの購入は必要ありません。
- ・マンガ学部の学生は、CLIP STUDIO PAINT EX を無償で使用できます。
- ・その他、授業で使用するソフトウェアも、各自で購入する必要はありません。

■問い合わせ先：アニメーションコース 下村 浩一 kshimo@kyoto-seika.ac.jp

石井 規仁 ishiinori@kyoto-seika.ac.jp 高田 英哉 takada@kyoto-seika.ac.jp