

## 2025年度 学科・専攻別ノートPC推奨仕様一覧

学部	学科・専攻	OS	CPU	メモリ	SSD	画面サイズ	重量の目安	その他	
工学部	機械工学科	Windows11以降	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	8GB 以上	256GB 以上	問わない	2kg 以下	・ Windowsではsモードを解除すること。 ・ CPU等ハードウェアについては、Windows11以降が動作する機能を有していること。 ・ バッテリー駆動時間は10時間以上が望ましい。 ・ カメラ/マイク/スピーカー/マウス/無線LANが必要 (外付けでも可)。	
	機械システム工学科	Windows11以降	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	※1 8GB 以上	256GB 以上	問わない	2kg 以下		
	電気電子工学科	Windows11以降	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	8GB 以上	256GB 以上	問わない	2kg 以下		
建築学部	建築専攻、インテリアデザイン専攻	Windows11以降	Intel Core i5 第10世代以降 / AMD Ryzen 5 5世代以降 以上	8GB 以上	256GB 以上	13インチ以上	2kg 以下		
	2年次以降の科目で使用する図面作成ソフトを自宅等でも使いたい場合は ※2 を参照ください								
	かおりデザイン専攻	Windows11以降	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13インチ程度	2kg 以下		
	都市空間インフラ専攻	Windows11以降	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	※1 8GB 以上	256GB 以上	13インチ程度	2kg 以下		
情報学部	情報システム学科	Windows11以降	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13インチ程度	2kg 以下		
	情報デザイン学科	Windows11以降または macOS 13 ※3 以降	Intel Core i5 (第12世代) 以上 または AMD Ryzen5 以上 ※4 または Apple M1 以上	※5 16GB 以上	256GB 以上	13.3インチ以上	2kg 以下		
	総合情報学科	Windows11以降	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	8GB 以上	256GB 以上	13インチ程度	2kg 以下		

※1 : CADソフトやGISソフト等をご自宅で使用する場合は16GB以上あると安心です。

※2 : 2年次以降に開講する科目（建築CAD1、建築CAD2、建築・インテリア設計2、建築・インテリア設計3等）での図面作成には、学内のPC演習室に導入するCADソフトウェア（Vector Worksを予定していますが、変更する可能性があります。）を使用します。別掲の「2025年度入学生向けVectorWorks2024推奨仕様を満たすノートPCについて」の仕様を満たす高性能ノートPC、および、Vector Worksの場合は教育用単年度ライセンス（学生ライセンスは無償）を導入されることで、ご自宅でも演習室と同等の作業が可能となりますが、いずれも本学が委託している販売業者による販売・保証はございません。

※3 : 情報デザイン学科のサウンド分野志望の方にはMacを推奨します。Apple社は安価でハイスペックなサウンド制作ツールを提供しています。なお、インターフェースにWindowsパソコンとの差異があるので留意してください。また、本学が委託している販売業者による販売・保証はございません。

※4 : 情報デザイン学科の映像、CG分野志望の方にはIntel Core i7、Core i9またはAMD Ryzen7、Ryzen9のCPUと、メモリ32GB以上が搭載されたPCを推奨します。

※5 : 当学科で必須として取り扱うAdobe社製ソフトのAdobe Creative Cloudの推奨仕様となります。ソフト利用料は、税込み15,000円/1年（予価）を購入していただきますが、その購入・利用方法は入学後ご説明します。