

## 2026 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 ※1	Intel Core i5 / AMD Ryzen5 以上	8GB 以上	256GB 以上	問わない	2kg 以下	・ Windows 11 以降が推奨です。 ・ Windows 11 以降は、動作する機能（カメラ、マイク、スピーカー、マウス、無線 LAN など）が動作するハードウェア（10時間以上が望ましい）が必要です。 （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	16GB 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	※3 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	※3 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 ※4	16GB 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 ※5 以降	Intel Core i5（第12世代）以上 または AMD Ryzen5 以上 ※6 または Apple M1 以上	※7 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：機械工学科の授業は全て Windows PC で行います。

※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（VectorWorks を予定しています）を使用します。別掲の「2026 年度入学生向け VectorWorks2025 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、VectorWorks の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：CAD ソフトや GIS ソフト等をご自宅で使用する場合は 16GB 以上であると安心です。

※4：AI 分野志望の方やノート PC で AI 技術活用されたい方は、業者が「AI PC」や「Copilot+ PC」等と表記している AI 用ハードウェア搭載 PC（Intel・AMD の CPU を推奨）もご検討ください。ただし、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。

※5：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。

※6：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。

※7：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。