

学習用ノートパソコンについてのお願い

授業や自宅学習、レポート作成等、2020年度遠隔授業で作成された膨大な教材利用のために、ノートパソコンがあると大変便利です。特に情報工学科はコンピュータを専門とする学科でもあり、可能な範囲で学習用ノートパソコンの準備をお願いしております。

パソコンは一般的に高性能なものほど高価です。本学科では個人PCに高い能力が必要なソフトの導入を求めないため、むやみに高性能な機種を購入する必要はありません。他用途での利用、卒業までの買替え予定の有無（5年間利用する予定なら少し性能に余裕のあるものが安心ですが、現在の高性能PCも、5年後には低価格マシン以下の性能になります）等を考慮して、最低限の機能のPCで結構です。中古でも結構ですが、新品の値段が下がってきています。

新規に購入する場合は、下のような点を参考に機種をご選択下さい。

- ・ Windows 搭載機の場合は Windows 10 Home（または Pro）64ビット版が導入されていること
- ・ Office ソフト（Microsoft Office 2019 など）は**不要**（学生は学校契約のライセンスで利用できます）
- ・ CPU は Celeron→Pentium→Core i3→Core i5→Core i7（Intel 製の例）の順に右にいくほど快適（Core i 搭載の方が長期間、快適に使えますが、現時点では Celeron でも十分です）
- ・ メモリは多いほど快適（現時点では 8GB 以上が目安です。拡張可能だとさらに安心です）
- ・ ハードディスク（HDD）より SSD の方が高速で快適（容量は学習用途なら 128GB でも足りません。もう少し余裕があると安心です）
- ・ 持ち運びを想定した画面サイズや重さ 13 から 15 インチ 2kg 程度以内程度

参考製品例（概ね下にいくほど高性能）

製品名	メーカー	スペック (CPU, メモリ, ディスク, 画面サイズ)
F5-celeron-E	マウスコンピュータ	Celeron 4205U, 8GB, 128GB SSD, 15.6 インチ
Pavilion 13-bb0000	HP	Core i3-1115G4, 8GB, 256GB SSD, 13.3 インチ
IdeaPad Slim 550	Lenovo	Ryzen 5 4500U, 8GB, 256GB SSD, 14.0 インチ
Inspiron 14 5402	DELL	Core i5-1135G7, 8GB, 256GB SSD, 14.0 インチ

Mac なども同じスペックのものであれば結構です。若干高価です。

※授業では学校設備を利用するため、PC を購入しないと授業が受けられないということはありません。また放課後の自習にも、学校の PC を使うことができます。既にお持ちの場合は、上記のスペックを目安に使用できるかご判断ください。各種ご相談がある場合は、下記までお願いします。

お問い合わせ窓口

ご不明の点がありましたら、以下にお問い合わせ下さい。

情報工学科 丸山 （電話：0438-30-4132, 電子メール：maruyama@j.kisarazu.ac.jp）