

## 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，遠隔授業向きの教材利用等のために，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（または 11） Home（または Pro） 64 ビット版
- ・ 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	マウスコンピュータ	Celeron N4100, 8GB, 256GB SSD, 15.6 インチ
Pavilion Aero 13-be0000	HP	Ryzen 5 5600U, 8GB, 256GB SSD, 13.3 インチ
IdeaPad Slim 550	Lenovo	Ryzen 5 5500U, 8GB, 256GB SSD, 14.0 インチ
Inspiron 14 Intel	DELL	Core i7-11390H, 16GB, 1TB 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）