

応用情報工学科入学予定のみなさま

応用情報工学科学生のみなさま

日本大学理工学部

応用情報工学科

応用情報工学科で推奨する PC スペックについて（新規購入者向け）

在学生のみなさまはすでにご存知かと思いますが、入学後は履修登録や成績情報の閲覧および講義資料の配付など、インターネット上で行われることが多くあります。また、レポートや資料の作成をはじめ、在学中だけでなく、卒業後でも多くの業種で PC のスキルが求められています。PC の購入や携行を義務付けるものではありませんが、授業で PC を利用する場合があります。

お手持ちの PC やタブレット端末がある場合は買い替える必要はありませんが、これから新しく PC 等を購入しようと考えている方は、以下の情報を参照してください。

授業は対面での実施を中心としますが、一部の授業でインターネット環境を利用した「オンライン授業」の利点も活かした実施となる場合があります。「オンライン授業」では動画の閲覧が含まれることがあり、視聴時間は 1 回あたり最大 90 分となります。自宅で安定的に閲覧できる環境の確保を推奨します。

【推奨する PC スペック】

形状	ノート型 または タブレット型	その他	キーボード (取り外し可能な 2in1 型でも可) モニター (解像度 1920×1080<Full HD> 以上) Web カメラ マイク 無線 LAN
OS	Windows 11		
CPU	Intel Core i5 以上 (第 10 世代以上) または AMD Ryzen 5 以上 (5000 番台以上) (同等スペックの他社 CPU でも可だが、授業で使用するソフトウェアとの相性が悪いため、ARM は非推奨)		
メモリ	8GB 以上 (可能であれば 16GB 以上)		
ストレージ	500GB 以上 (SSD 推奨)		
インターフェース	USB3.0 以上 VGA または HDMI 端子		
バッテリー駆動時間	最低でも 4 時間程度 (推奨は 6 時間程度)		

※「インターフェース」と「その他」は、変換アダプタ等で対応できれば本体になくても問題ありません。

※Mac でも Microsoft Office 製品のインストールは可能であり、授業で求められる作業については Windows と同等に可能ですので、Mac を使用している方は Windows PC を買い直す必要はありません。

※Mac については、Office 365 for Mac が動く機種であれば問題ありませんが、応用情報工学科ではサポート対象外としております。

【推奨する通信環境】

通信量の制限のない回線が適しています。上限が定められている契約では、通信量が上限に達してしまう可能性がありますので、契約状況を確認してください。固定回線によるインターネット接続（定額制）の環境を自宅に整備することを推奨します。

【補足事項】

- 1 販売店が学生向け価格を用意している場合もありますので、購入する際には確認してください
- 2 Microsoft Office 製品(Word, Excel, PowerPoint 等)は、無償でインストール可能です
※購入する P C にインストールされている必要はありません
※無償インストールの手順については、別途通知します
- 3 2 以外のソフトウェアを購入する際には、学生向けの無償提供やアカデミックライセンスでの提供が行われている場合もありますので、事前に確認してください
- 4 入学後には、数値解析ソフトウェアである MATLAB や Simulink を各自の PC で無償利用が可能になります
- 5 その他、P C や通信環境については、以下の連絡先にお問い合わせください
cst.ce.jizen@nihon-u.ac.jp [担当：関]

以 上