

応用情報工学科入学予定のみなさま  
応用情報工科学生のみなさま

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を利用する場合もあります。

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】

<b>形状</b>	ノート型 または タブレット型	<b>その他</b>	キーボード (取り外し可能な2in1型でも可)
<b>OS</b>	Windows 11		モニタ (解像度1920×1080<Full HD>以上)
<b>CPU</b>	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)		Webカメラ
<b>メモリ</b>	8GB以上(可能であれば16GB以上)		マイク
<b>ストレージ</b>	500GB以上(SSD推奨)		無線LAN
<b>インターフェース</b>	USB3.0以上 VGAまたはHDMI端子		
<b>バッテリ駆動時間</b>	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 PC 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、PC 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](mailto:cst.ce.jizen@nihon-u.ac.jp) [担当：関]

以上