

## 3 周辺機器の準備

大学での生活の中で、パソコンといっしょに使う機会の多い主な周辺機器としては、次のようなものが挙げられます。

### プリンタ

#### 目的に応じたモデルの購入を検討しましょう

- プリンタは、レポートを印刷して提出するときなどに必要です。大学では、担当教員によってレポートをメールやオンラインの提出システムを通じて受け付けている場合もありますが、すべてではありません。印刷したもので提出する場合もありますし、何らかの発表の中で印刷資料を配付するときもあります。また、年賀状の印刷などのプライベートな用途でもプリンタを利用することはまだまだあります。
- 最近のプリンタは写真の印刷がきれいにできる高画質プリンタがいろいろ出ていますが、こうした高画質なものほど価格が高く速度も若干遅い傾向があります。レポートなどの印刷を中心使うのであれば高画質な印字機能は必要はありません。価格的に一番下位のモデルでも文書の印刷には十分です。それよりもレポート等を頻繁に印刷するのであれば印字速度が速いモデルのほうが印刷を待つ時間が短いという大きなメリットがあります。また印刷をすれば当然ながらインクも消費するので、インクを何色も使う高画質モデルではそれだけランニングコストもかかることになります。

### スキャナ

#### 書籍や雑誌、手書きのイラスト等の活用に便利です。ただし、著作権に配慮しましょう

- スキャナは必須ではありませんが書籍や新聞、雑誌から記事を引用したり図やグラフなどを参考に添付するときなどに便利です。最近のスキャナには付録としてOCRというソフトが添付されています。これはスキャナで読み取った書籍や記事を文字データに変換するソフトです。文字データであれば、レポート中に引用することも容易です。
- ただし、容易だからといって書籍の内容や新聞記事を勝手に改変して自分のレポートにしてしまってはいけません。そうした記事にはもちろん著作権が存在しますし、引用には許された範囲内でしか利用できないルールが厳然としてありますので、しっかりと理解しておくことが必要です。もちろんオンライン上の記事の引用についても同様です。
- 近年はプリンタとスキャナ、コピーが一体になった複合機と呼ばれるモデルが主流となっているので、この2つの機能を統合したモデルを選ぶのがよいでしょう。

### ■複合機の例



## デジタルカメラ等

### 撮影画像や動画をパソコンを使って活用できる技術を身につけましょう

- 最近はスマートフォンのカメラやビデオ機能も高画質なものになってきて、普段使うのであれば十分な性能を持っています。ただし、より高画質な映像が必要だったり、接写して拡大したり望遠画像を撮影したいときは、単体のデジタルカメラやデジタルビデオカメラが優れています。
- デジタルカメラで撮影した画像は簡単にパソコンに取り込んでレポートや記録に貼り付けることができます。ただし、学生の中にはせっかくデジタルカメラもパソコンも持っているながら、それらを相互に有機的に利用することに不慣れな学生もまだ多いようですので、そうした方法を身につけておくと、学生生活のいろいろな場面で活用できるでしょう。
- 静止画像や動画を取り込む方法には SD カードなどに記録してパソコンに読ませる方法やオンライン上のプライベートなストレージにデータを共有する方法、

Bluetooth などで無線接続してデータをやり取りする方法などさまざまです。

- 生物の観察やスポーツの記録など動画で記録したほうが効果的なものも多くあります。動画については、それをパソコンに取り込んで編集するのは静止画と違い専用のソフトが必要となり、使いこなすにはかなり手間がかかります。しかし、これも習熟すればさまざまな場面で活用できる機会があります。

#### ■ パソコンを活用した画像や動画の管理

