

- システム要件
  - インターネット接続（ブロードバンド、3Gまたは4G/LTE）
  - スピーカーとマイク
  - ウェブカメラ
- サポートされる主なオペレーティングシステム
  - Windows 8、8.1、10
  - MacOS 10.7以降を搭載のMac OS X
- 推奨されるPCハードウェア
  - CPU Core i3 以上
  - メモリ 4GB以上
- サポートされる主なタブレット及びモバイルデバイス
  - SurfacePro3 以降
  - iOS 7.0 以降
  - iPadOS 13 以降
  - Android OS 4.0 以降

# 学生PC（情報端末）購入アドバイス

- 今持っているパソコンやタブレットで使えるの？
- Zoomを利用するためには、
  - WindowsPCのOSはWindows8,8.1,10以降
  - MacBook等の場合は、MacOS 10.7以降
  - スマートフォンおよびタブレット（iPhoneやiPad）はiOS7.0以降、もしくはiPadOS13以降
  - スマートフォンおよびタブレット（Android系）はAndroid4.0以降  
が必要です。（どの機種も2013年以降に新規購入されたものであればほぼ問題なし）
- 今持っている情報機器で問題ないの？
  - 情報機器が新しいか古いかの差というものは主に処理速度です。
  - 例えば古い機種でzoomの授業を受けた場合、音は聞こえるけど画面がコマ送りになったりする場合があるかもしれません。  
（zoomはなるべく音声は途切れないように調整してくれています）
  - このような症状が気になる場合は買い替えをお願いいたします。
- スマートフォンでもいいの？
  - Zoom遠隔授業を受けることはできますが、画面が小さいため見づらいです。見づらいつ感じましたら買い替えを検討してください。
- タブレットでもいいの？
  - タブレットでもzoom遠隔授業を受けることはできます。しかしタブレットは閲覧を主機能に置いているため、文字入力がしづらいです。レポート作成などのことを考慮する場合、キーボードの追加購入やパソコンの利用をお奨めします。
- パソコンは何でもいいの？
  - 現在販売されているものであれば、どれでも大丈夫です。
  - 大きく分けて、Windows系とMac系に分けられますが、当校のコンピュータ授業はWindows系でカリキュラム作成されておりますので、コンピュータの操作に自信がない場合は、Windows系を用意した方が理解しやすいと思われます。

# 学生PC（情報端末）購入アドバイス

- パソコンはどうやって選べばいいの？
  - CPU = 計算速度や、動画の滑らかさに影響します。  
Celeron→Core-i3→Core-i5→Core-i7...と速くなっていきます。
  - ハードディスク = 机でいうと引き出しです。データの保存容量にかかわるので、大きいほどたくさん保管できます。  
また、ハードディスクの代わりにSSDを搭載したものがあります。これは、「整理整頓された引き出し」で保管できる容量の考え方はハードディスクと同じですが、常に整理整頓されていますので、適当にしまっておくハードディスクよりも「より高速に」情報を引き出すことができます。（つまり全体的に速度が速くなります）
  - メモリ = 机の広さです。一度にたくさんの書類を広げて仕事する（メモリが多い）か、1枚ずつ広げて作業して、終わったら書類を引き出しにしまって、次の書類を出してきて仕事をする（メモリが少ない）
  - ExcelやWordなどは買う必要があるの？
    - 無料版のExcel,Wordなどは、機能が制限されており、授業で説明を受けた機能が使えないこともあります。Office Home&Businessと呼ばれる、Excel,Word,PowerPointの3種類の入ったアプリケーションの購入をお奨めいたします。
  - 以上のことを考慮して、予算に合わせて選択してください。