

## 平成 31 年度学部入学者個人用パソコン（ノート型）の購入について

大学生活では、授業でパソコンを使用するのはもちろん、日々の生活でパソコンを利用することになります。例えば、学習を進める上で必要な授業内容を記したシラバスや教材、レポート課題や提出期限などの情報、また履修登録や成績の確認など、様々な情報がネットワークを経由してみなさんに提供されます。

そのため、本学では、個人用パソコン（ノート型）が必携となっています。本学に入学の際は、パソコンを準備していただくこととなりますので、あらかじめお知らせします。なお、学部・学科によって推奨スペック（必要スペック）が異なりますので、以下のリンクからパソコンの仕様をご確認ください。

なお、本学ではマイクロソフトとキャンパスライセンス契約を結んでいるので、本学の学生は Windows には Microsoft Office を、Mac OS には Windows や Microsoft Office を無料でインストールできる他、ウィルス対策ソフトウェアも無料でインストールできます。

既にパソコンをお持ちの方、これからパソコンを購入される方は、Microsoft Office やウィルス対策ソフトウェアを個別に購入、あるいは、パソコンとセットで購入する必要はありません。

### 問い合わせ先

【個人用パソコンのスペックに関すること】

学務部 学務企画課 学務情報係

TEL : 092-802-5940

E-mail : gapjoho@jimu.kyushu-u.ac.jp

### パソコンの仕様

※学部、学科名をクリックするとそれぞれの仕様にジャンプします。

なお、九州大学生生活協同組合ではこれらの仕様を満たしたパソコンをホームページ (<http://kyushu.seikyuu.ne.jp/kyushu-u/newlife/pc/index.html>) で紹介していますので、参考にしてください。

- ・ [共創学部](#)
- ・ [文学部](#)
- ・ [教育学部](#)
- ・ [法学部](#)
- ・ [経済学部](#)
- ・ [理学部](#)（[物理学科](#)・[化学科](#)・[地球惑星科学科](#)・[数学科](#)・[生物学科](#)）
- ・ [医学部](#)（[医学科](#)・[生命科学科](#)・[保健学科](#)）
- ・ [歯学部](#)
- ・ [薬学部](#)（[創薬科学科](#)・[臨床薬学科](#)）
- ・ [工学部](#)（[建築学科](#)・[電気情報工学科](#)・[物質科学工学科](#)・[地球環境工学科](#)・[エネルギー科学科](#)・[機械航空工学科](#)）
- ・ [芸術工学部](#)（[環境設計学科](#)・[工業設計学科](#)・[画像設計学科](#)・[音響設計学科](#)・[芸術情報設計学科](#)）
- ・ [農学部](#)
- ・ [全学部学科一覧表](#)

## 共創学部

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 256GB 以上 Mac の場合 256GB 以上  半導体ドライブ※2	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	13 インチ以上 1920x1080 ピクセル以上	11 インチ以上 1366x768 ピクセル以上
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※6
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	10 時間以上	6 時間以上
重量	※5	
その他要望する仕様	マイク, カメラ推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 6 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 文学部

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※9
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※9
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ドライブ(SSD)を推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 教育学部

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※9
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 法学部

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※9
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 経済学部

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※9
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	
追加事項	マイク, カメラ推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 理学部物理学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※7
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※7
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※7
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	HDMI での映像出力ポート、標準タイプ USB2.0 以上のポート 2 個以上	映像出力可能、USB2.0 以上接続可能
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※5
重量	※6	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※5 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※6 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※7 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 理学部化学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Window の場合 Intel Core i5 または Atom Z3735 以上 Mac の場合 Intel i5 以上	※6
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ(SSD)※2	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上	10.1 インチ以上
光学ドライブ	必須とはしない	必須とはしない
ネットワーク	無線 LAN 802.11 g/n 対応に加え, Ethernet 利用可能なもの※3	無線 LAN 802.11 g/n 対応※3
外部インターフェイス	HDMI での映像出力ポート, 標準タイプの USB2.0 以上の ポート 2 個以上	映像出力可能, USB2.0 以上接続可能
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※4
重量	※5	
追加事項	タブレット PC も認めるが, 通常の入力に支障のない物理キーボードを 購入すること。	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 4 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 5 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

[トップページへ](#)



## 理学部地球惑星科学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
メインメモリ	8GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 (半導体ドライブ)	Windows の場合 128GB 程度以上 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	13 インチ程度以上, 1600×900 ピクセル以上	11.6 インチ程度以上, 1366×768 ピクセル程度以上
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※2	※6
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵) 有線 LAN (Gigabit)使用可能 (USB 接続でも可)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※3
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※4	USB 2.0 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※4
バッテリー駆動時間	バッテリー交換可能であること 10 時間以上	5 時間以上
重量	※5	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 3 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 4 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 5 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 6 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 理学部数学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	macOS Mojave(10.14)以上	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※5
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 半導体ドライブ※1	256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※5
光学ドライブ	外付けドライブは、数理学研究院から貸し出すので、購入不要。	※5
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11g/n 対応(内蔵または外付け)	無線 LAN 利用可能 802.11g/n 対応(内蔵または外付け)
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※2	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※3
重量	※4	
追加事項	MacPC 必須	

- ※ 1 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。
- ※ 2 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。
- ※ 3 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 4 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 5 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 理学部生物学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 医学部

## 医学科・生命科学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 256GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB3.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 医学部保健学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows, Mac 共に 512GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows, Mac 共に 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	
その他要望する仕様	カメラ使用が可能なもの(内蔵または外付け)	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 歯学部

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上	
CPU	Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 256GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※1	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	11.6 インチ以上, 1366×768 ピクセル以上
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※2	※6
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)※3
外部インターフェイス	USB2.0 以上×2 以上, ヘッドホン端子,マイク端子が利用可能※4	USB 2.0 以上, ヘッドホン端子,マイク端子が利用可能 ※4
バッテリー駆動時間	5 時間以上	5 時間以上
重量	※5	
その他要望する仕様	マイク, カメラ (推奨)	

- ※ 1 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。
- ※ 2 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。
- ※ 3 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11nの無線 LAN を利用。
- ※ 4 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。
- ※ 5 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 6 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 薬学部創薬科学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11 a/n(5GHz 帯)対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 薬学部臨床薬学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11 a/n(5GHz 帯)対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0 以上×2 以上, ヘッドホン端子,マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)



## 工学部建築学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 工学部電気情報工学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Core i5-4310M (2.7GHz) 相当以上	※6
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上(SSD 容量) 半導体ドライブ※2	256GB 以上(SSD 容量) 半導体ドライブ※2
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※6
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※6
ネットワーク	有線 LAN 利用可能のこと。 有線 LAN に接続できること(R45J コネクタが内蔵されていること) 無線 LAN は 802.11n 対応(内蔵) (5GHz 帯にも対応のこと)	有線 LAN 利用可能のこと。 有線 LAN に接続できること(有線 LAN 用 R45J コネクタが内蔵されていない場合は外付けのアダプタを用意すること) 無線 LAN は 802.11n 対応(内蔵) (5GHz 帯にも対応のこと)
外部インターフェイス	可能であれば USB3.0 対応のこと ヘッドホン端子、マイク端子が利用可能※4	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	10時間以上	6時間以上
重量	※5	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているもの推奨

※ 5 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 6 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 工学部物質科学工学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 程度
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	8 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 工学部地球環境工学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8GB 以上 (64bitOS の場合) 4GB (32bitOS の場合)	8GB 以上 (64bitOS の場合) 4GB (32bitOS の場合)
内蔵 HDD	Windows の場合 256GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 256GB 程度 Mac の場合 256GB 程度
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵) (5GHz 帯にも対応のこと)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB3.0 以上×2 以上, ヘッドホン端子,マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	8 時間以上	5 時間以上※6
重量	※7	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 工学部エネルギー科学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※7
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 程度
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※7
光学ドライブ	必須としない	必須としない
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※3
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※4	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※5
重量	※6	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※3 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※4 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※5 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※6 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※7 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 工学部機械航空工学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 256GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 程度※2
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 芸術工学部環境設計学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 256GB 以上 Mac の場合 512GB 以上 半導体ドライブ ※2	Windows の場合 256GB 程度 Mac の場合 512GB 程度
ディスプレイ	13 インチ程度, 1366×768 ピクセル以上	1024×768 ピクセル
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※7
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	9時間以上	7時間程度※6
重量	※8	
その他要望する仕様	映像が外部出力が可能なこと 2ボタンマウス・レーザーマウス推奨※9	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※6 キャンパス内では充電できないので、2コマ連続の演習や複数の授業で1日、十分に使えるバッテリーが必要。

※7 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

※8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※9 CAD 利用のため、2 ボタンマウス・レーザーマウスを推奨。

[トップページへ](#)

## 芸術工学部工業設計学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 半導体ドライブ※2	256GB 以上
ディスプレイ	13 インチ程度, 1366×768 ピクセル以上	1024×768 ピクセル
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	9時間以上	7時間程度※6
重量	※7	

- ※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。
- ※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。
- ※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。
- ※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。
- ※ 6 キャンパス内では充電できないので、2コマ連続の演習や複数の授業で1日、十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)



## 芸術工学部画像設計学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	macOS Mojave(10.14)※1	
CPU	Intel Core i5 2.3GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8 GB 以上	8 GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 半導体ドライブ※2	256GB 以上
ディスプレイ	13 インチ以上, FHD (1920×1080)以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB3.0 以上×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	9 時間以上	7 時間以上※6
重量	※7	
追加事項	MacPC必須。Photoshop, Illustrator 必須。 必要なAdobe社製のソフトウェア(Photoshop, Illustratorなど)の購入方法については入学後に説明する。	

※ 1 パソコンの OS はMac OS が必須となる。なお、九州大学のキャンパスライセンスを利用して、WindowsOSをインストールすることが可能である。

※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ドライブ(SSD)を推奨。

※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 芸術工学部音響設計学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.3GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ推奨※2	256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11a/n(5GHz 帯)対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n対応(内蔵または外付け) ※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	※7	
追加事項	MacPC 必須	

※1 パソコンの OS はMac OS が必須となる。なお、九州大学のキャンパスライセンスを利用して、WindowsOS をインストールすることが可能である。

※2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。

※3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。

※4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。

※5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。

※6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 芸術工学部芸術情報設計学科

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.7GHz 相当以上	※7
メインメモリ	8 GB 以上	8 GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ推奨※2	256GB 半導体ドライブ※2
ディスプレイ	13.3 インチ以上 (Mac の場合)Retina ディスプレイ	※7
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※7
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	9 時間以上	7 時間以上
重量	※6	

- ※ 1 パソコンの OS はMac OS が必須となる。なお、九州大学のキャンパスライセンスを利用して、WindowsOS をインストールすることが可能である。
- ※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。
- ※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。
- ※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。
- ※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。
- ※ 6 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 7 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

## 農学部

	推奨スペック (4年間快適に利用可能)	必要スペック (最低限必要なもの)
OS	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※8
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上  Mac の場合 8 GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 半導体ドライブ※2	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上
ディスプレイ	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル以上	※8
光学ドライブ	CD/DVD 共に読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け)※4
外部インターフェイス	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	5 時間以上※6
重量	※7	

- ※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っている PC で前述より以前の OS であってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、MacOS の場合は、Windows OS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 持ち運びの影響によるハードディスクドライブの損傷を防ぐため、半導体ディスクを推奨。
- ※ 3 外付けの場合は、ポータブル型で、バスパワー(USB 給電)動作が可能なものを推奨。
- ※ 4 講義内・外を問わず、学内でインターネットを利用する際は 802.11n の無線 LAN を利用。
- ※ 5 語学の講義等でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。
- ※ 6 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 7 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 8 推奨スペックに満たないものも認めるが、様々な活用を考慮し、できるだけ推奨スペックを満たしたものを勧める。

[トップページへ](#)

	OS		CPU		メインメモリ		内蔵HDD/SSD		ディスプレイ		光学ドライブ		ネットワーク		外部インターフェース		バッテリー駆動時間		重量	追加事項			
	推奨	必要	推奨	必要	推奨	必要	推奨	必要	推奨	必要	推奨	必要	推奨	必要	推奨	必要	推奨	必要					
共創学部	Windows 10以上 または macOS Mojave 10.14以上 ※1	Windows 10以上 または macOS Mojave 10.14以上 ※1	Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当	8GB以上	4GB以上	Windows の場合 256GB以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※2	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※2	13インチ以上 1920x1080ドット以上	11インチ以上 1366x768ドット以上			無線LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)	無線LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)または 外付け ※4	USB 2.0以上	10時間以上	6時間以上			マイクカメラ推奨	共創学部		
文学部																					文学部		
教育学部																					教育学部		
法学部																					法学部		
経済学部																					マイクカメラ推奨	経済学部	
理学部	物理学科																				物理学科		
	化学科																				タブレットPCも認めらる。その際は、通常の入りに変更可能なキーボードを導入すること	化学科	
	地球惑星科学科																				地球惑星科学科		
	数学科																				MacPC必須	数学科	
	生物学科																					生物学科	
医学部	医学科																					医学科	
	生命科学科																					生命科学科	
	保健学科																				カメラ推奨(可能なもの(内蔵または外付け))	保健学科	
歯学部																					マイクカメラ推奨	歯学部	
薬学部	創薬科学科																					創薬科学科	
	臨床薬科学科																				持ち運びを考慮して、できる限り軽量の仕様	臨床薬科学科	
工学部	建築学科																					建築学科	
	電気情報工学科																					電気情報工学科	
	物質科学工学科																					物質科学工学科	
	地球環境工学科																					地球環境工学科	
	エネルギー科学科																					エネルギー科学科	
機械航空工学科																					機械航空工学科		
芸術工学部	環境設計学科																					映像が外部出力可能なこと ※1 3D対応(2D対応) ※2 3D対応(2D対応) ※3 レーザーマウス推奨	環境設計学科
	工業設計学科																					※1 映像が外部出力可能なこと ※2 3D対応(2D対応) ※3 レーザーマウス推奨	工業設計学科
	画像設計学科																					MacPC必須 Photoshop/Illustrator(7/7)が必須※10	画像設計学科
	音響設計学科																					MacPC必須	音響設計学科
芸術情報設計学科																					芸術情報設計学科		
農学部																						農学部	

※1 キャンパス内では充電できないので、2コマ連続の演習や複数の授業で1日、十分に使えるバッテリーが必要。  
 ※2 CD利用のため、2D対応マウス、レーザーマウスを推奨する。  
 ※3 3D対応については、推奨スペックに満たないものもあるが、様々な活用を考慮し、できるだけ活量スペックを満たしたものを勧める。  
 ※4 4 枚数内へを問わず、学内ネットワークを利用する際は802.11n の無線LANを利用。  
 ※5 5 路の演習でヘッドホンやマイク端子が必要になる場合があるため、内蔵されているものを推奨。  
 ※6 90分の演習で十分に使えるバッテリーが必要。