

平成 29 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、ウイ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 やウイ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

【ソフトウェア製品に関すること】

情報統括本部 ソフトウェア事業室

TEL : 092-642-2201

E-mail : msq@iii.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。

- ・ [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](#)
- ・ [21世紀プログラム](#)
- ・ [全学部学科一覧表](#)

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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。

※ 3 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。

※ 4 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。

※ 5 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。

※ 6 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。

※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。

※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9
追加事項	マイク, カメラ推奨	

- ※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため, 容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し, できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上※2 半導体ドライブ ※3	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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 7 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上	
CPU	Window の場合 Intel Core i5 または Atom Z3735 以上 Mac の場合 Intel Core i5 以上	※5
メインメモリ	4 GB 以上	2 GB 以上
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※1	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 (有線) 利用可能なもの※2	無線 LAN 802.11 g/n 対応※2
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※3
重量	※4	出来るだけ軽い方が望ましい。
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 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 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。

※ 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
メインメモリ	8GB 以上に増設可能な事	4 GB 以上
内臓 HDD	256GB 程度以上。 (半導体ドライブ)	Windows の場合 128GB 程度以上 Mac の場合 256GB 程度
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 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	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	1.5 kg 以下 ※5	※6

※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は 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	Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	256GB 以上 半導体ドライブ ※2	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	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.	※7
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11g/n 対応(内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11g/n 対応(内蔵または 外付け) ※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
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上 ※5
重量	1.5 kg 以下 ※6	※7

- ※ 1 パソコンの OS は Mac OS X v10.11 (El Capitan) 以上が必須となる。九州大学のキャンパスライセンスを利用して、Windows をインストール(1 人 1 台のみ無償)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 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](#)

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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	出来るだけ軽い方が望ましい。

- ※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。

※ 3 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。

※ 4 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。

※ 5 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。

※ 6 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。

※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。

※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)	※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) ※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9
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,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz デュアルコア 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz デュアルコア 相当以上
メインメモリ	4 GB 以上	4 GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	256GB 以上※2 半導体ドライブ ※3
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)※4	※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)
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	USB2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	5 時間以上
重量	1.5 kg 以下※6	1.5 kg 以下※6
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,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。

※ 3 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。

※ 4 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。

※ 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](#)

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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※9
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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは,Windows 8.1 以上 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが,Windows8 でも差支えない。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 X の場合は,WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため,容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し,できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※9
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11 a/n(5GHz 帯)対応(内蔵)	802.11a/n(5GHz 帯)対応(内蔵または外付け) ※外付け USB 無線アダプタは 3,000 円程度で購入可能
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※9
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	
CPU	Core i5-4310M (2.7GHz) 相当以上	※9
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB 以上
内臓 HDD	512GB 以上(SSD 容量) 半導体ドライブ ※2	256GB 程度(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	※9
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	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	1.3 kg 以下	※9

※ 1 パソコンのOSは, Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが, Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は, WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合, Windows8.1 又は 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。

※ 4 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。

※ 5 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。

※ 6 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。

※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 8 持ち運びを考慮し, できるだけ軽いものを推奨。

※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 Mac OS X には、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。

※ 3 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。

※ 4 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。

※ 5 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。

※ 6 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。

※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※9
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)
内臓 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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) ※4	※9
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) 有線 LAN 利用可能のこと	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または外付け) ※5
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 ※6 可能であれば USB3.0 対応のこと	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上 ※7
重量	1.5 kg 以下 ※8	※9

※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 Mac OS X には、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。

※ 3 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。

※ 4 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。

※ 5 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。

※ 6 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。

※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。

※ 2 Mac OS X には、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。

※ 3 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。

※ 4 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。

※ 5 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。

※ 6 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。

※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。

※ 9 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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 (Mac OS の場合は、Windows が使用できる環境も調えること) ※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 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時間程度 ※6
重量	なし	他の荷物, 教科書等とともに各自が常時持ち運べること
その他要望する仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・映像のアナログRGB出力可能なもの(内蔵またはアダプター)必要 ・2ボタンマウスレーザーマウス ・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、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は 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。

[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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 (Mac OS の場合は、Windows が使用できる環境も調えること) ※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
内臓 HDD	256GB 以上の半導体ドライブ ※2	256GB 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 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時間程度 ※6
重量	なし	他の荷物,教科書等とともに各自が常時持ち運べること

※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は 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。

[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	Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.3GHz 相当以上	※7
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB
内臓 HDD	500GB 以上	256GB
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)※2	※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)※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
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※5
重量	2.5 kg 以下※6	※7
追加事項	<ul style="list-style-type: none"> ・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 X が必須となる。九州大学のキャンパスライセンスを利用して、Windows OS をインストール(1 人 1 台のみ無償)することが可能である。

※ 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 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](#)

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	Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.3GHz 相当以上	※8
メインメモリ	4 GB 以上	4 GB
内臓 HDD	256GB 以上の半導体ドライブ※2	256GB
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 802.11a 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	1.5 kg 以下※7	※8
追加事項	MacPC 必須	

※ 1 パソコンの OS は Mac OS X が必須となる。九州大学のキャンパスライセンスを利用して、Windows OS をインストール(1 人 1 台のみ無償)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	Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.7GHz 相当以上	※7
メインメモリ	8 GB 以上	4 GB
内臓 HDD	512GB 以上の半導体ドライブ※2	256GB の半導体ドライブ※2
ディスプレイ	13.3 インチ以上 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 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
重量	2.5 kg 以下※6	※7
追加事項	MacPC 必須, WindowsOS が利用可能な環境を整えること	

※ 1 パソコンの OS は Mac OS X が必須となる。九州大学のキャンパスライセンスを利用して、Windows OS をインストール(1 人 1 台のみ無償)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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9

- ※ 1 パソコンのOSは、Windows 8.1 又は Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上が必須となるが、Windows 8 でも差支えない。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 X の場合は、WindowsOS のインストールが、Windows7 以上の場合は、Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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](#)

21世紀プログラム

	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 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)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
内臓 HDD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※2 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 60GB 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	※9
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)※4	※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)※5
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※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
重量	1.5 kg 以下※8	※9
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, Windows 8.1 又は Mac OS X が必須となるが, Windows 8 でも差支えない。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,MacOSX の場合は, WindowsOS のインストールが, Windows7 以上の場合は, Windows8.1 又は Windows10 へのアップグレードが無償で行える。
- ※ 2 Mac OS X には, Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため, 容量が大きくなっている。
- ※ 3 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。
- ※ 4 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。
- ※ 5 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。
- ※ 6 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。
- ※ 7 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
- ※ 8 持ち運びを考慮し, できるだけ軽いものを推奨。
- ※ 9 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](#)

平成29年度学部入学者 個人用パソコンの仕様一覧

	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	
	必須		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		
文学部																					文学部	
教育学部							Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 ※3													教育学部	
法学部	Windows 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上																			法学部	
経済学部									11.6 インチ以上、 1366×768ピクセル以上	※11		CD/DVD ともに読み込み /書き込み可能なもの (内蔵または外付け) ※5	※11	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) ※6	USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7	USB 2.0以上		1.5 kg 以下 ※10	※11	マイクカメラ推奨 経済学部	
理学部	物理学科				4GB 以上	2GB 以上	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上										5 時間以上	3 時間以上 ※8		物理学科	
	化学科	Windows 7 以上、または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上	Windowsの場合はIntel i5、またはAtom Z3735以上、 Macの場合はIntel i5 以上				Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ(SSD) ※4	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3	11.6インチ以上	10.1インチ以上		必須としない	必須としない	無線LAN 802.11 g/n に加え、 Ethernet利用可能なもの ※6	無線LAN 802.11 g/n 対応 ※6	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		※10	出来るだけ軽い方が望ましい。 タブレットPCも認めるが、 その際は、通常の入力に 支障ない物理キーボード を購入すること	化学科	
	地球惑星科学科	Windows 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1				8GB 以上	4GB 以上	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	13インチ程度以上、 1800×900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		CD/DVD ともに読み込み /書き込み可能なもの (内蔵または外付け) ※5	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) ※6			USB 2.0以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7	バッテリー交換可能である こと 10 時間以上	5 時間程度以上	※11	地球惑星科学科
	数学科	Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※2						256GB 以上 半導体ドライブ ※4	256GB 以上				外付けドライブは、数理学 研究科から貸し出すので、 購入不要。	無線LAN 利用可能 802.11 g/n 対応(内蔵ま たは外付け)	無線LAN 利用可能 802.11 g/n 対応(内蔵ま たは外付け)						MacPC必須	数学科
医学部	生物学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上																		生物学科	
	医学科					2GB 以上	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 ※3		※11							USB 2.0以上		3 時間以上 ※8		医学科	
	生命科学科																				生命科学科	
	保健学科				4GB 以上												USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7		1.5 kg 以下 ※10	カメラ使用が可能なもの (内蔵または外付け)	保健学科	
歯学部		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上			4GB 以上		Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3	11.6 インチ以上、 1366×768ピクセル以上								USB 2.0以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7	5 時間以上	5 時間以上	1.5 kg 以下	マイクカメラ推奨 歯学部	
薬学部	創薬科学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上			2GB 以上	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 80GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 ※3													創薬科学科	
	臨床薬学科						Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 80GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 ※3				CD/DVD ともに読み込み /書き込み可能なもの (内蔵または外付け) ※5	※11	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) ※6					3 時間以上 ※8	臨床薬学科	
工学部	建築学科	Windows 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1					Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3	11.6 インチ以上、 1366×768ピクセル以上												建築学科	
	電気情報工学科		Intel Core i5-4310M (2.7 GHz) 相当以上			8GB 以上	4GB 以上	512GB 以上 (SSD容量) 半導体ドライブ ※4	256GB 以上 (SSD容量) 半導体ドライブ ※4		※11			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) ※6	有線LAN利用可能なこと、 有線LANに接続できること 有線LAN用RJ45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。 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7	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 ※7	10 時間以上	6 時間以上	1.3 kg 以下 ※10	※11	電気情報工学科
	物質科学工学科				4GB 以上	2GB 以上	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 程度 ※3									USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7		5 時間以上	3 時間以上 ※8	物質科学工学科	
	地球環境工学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		8GB 以上 (64bitOSの場合) 4GB (32bitOSの場合)	8GB 以上 (64bitOSの場合) 4GB (32bitOSの場合)	Windows の場合 256GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 256GB 程度 ※3									USB3.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7		8 時間以上	5 時間以上 ※9	1.5 kg 以下 ※10	地球環境工学科
	エネルギー科学科				4GB 以上	2GB 以上	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 程度 ※3				必須としない	必須としない					USB 2.0以上		5 時間以上	3 時間以上 ※8	エネルギー科学科
	機械航空工学科																					機械航空工学科
	環境設計学科	Windows 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1 (Mac OSの場合は、 WindowsOSが利用できる 環境も調えること)	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 512GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 256GB 程度 Mac の場合 512GB 程度 ※3	13インチ程度 1366×768ピクセル 以上	1024×768ピクセル 以上										なし	映像のアナログRGB出力 可能なもの(内蔵またはア ダプター)必要 2ポタンマウス レーザーマウス 推奨 ※12
芸術工学部	工業設計学科						256GB 以上 半導体ドライブ ※4	256GB 以上				CD/DVD ともに読み込み /書き込み可能なもの (内蔵または外付け) ※5	※11			USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※7			1.5 kg 以下 ※10		工業設計学科	
	画像設計学科		Intel Core i5 1.3GHz 相当以上				500GB 以上		11.6 インチ以上、 1366×768ピクセル 以上												Photoshop, Illustrator(ソフト ウエア)必須 ※13	画像設計学科
	音響設計学科	Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※2			4GB 以上	4GB	256GB 以上 半導体ドライブ ※4														MacPC必須	音響設計学科
	芸術情報設計学科		Intel Core i5 2.7GHz 相当以上	※11	8GB 以上	8GB 以上	512GB 以上 半導体ドライブ推奨 ※4	256GB 半導体ドライブ ※4	13.3インチ以上、 Retinaディスプレイ	※11											2.5 kg 以下 ※10	MacPC必須、WindowsOS が利用可能な環境を整え ること ※11
農学部	Windows 8.1 以上 または Mac OS X v10.11 (El Capitan)以上 ※1	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上			4GB 以上	2GB 以上	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ※3 半導体ドライブ ※4	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 ※3	11.6 インチ以上、 1366×768ピクセル 以上											1.5 kg 以下 ※10	マイクカメラ推奨 農学部	
21世紀プログラム																					21世紀プログラム	

※1 パソコンのOSは、Windows 8.1以上 又は Mac OS X v10.11(El Capitan)以上が必須となる。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、Mac OS Xの場合は、WindowsOSのインストールが、Windows7以上の場合、Windows8.1又はWindows10へのアップグレードが無償で行える。
 ※2 パソコンのOSはMac OS X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。
 ※3 Mac OS X では、Windows OS を追加でインストールすることを想定しているため、容量が大きくなっている。
 ※4 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。
 ※5 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。
 ※6 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。
 ※7 7 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。
 ※8 90分間の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※9 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。
 ※10 持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨。
 ※11 これについては、推奨スペックを満たさ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。
 ※12 CAD利用のため、2ポタンマウス、レーザーマウスを推奨する。
 ※13 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。

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:092-802-5939 E-mail: gajjoho@jimukyushu-u.ac.jp
 【ソフトウェア製品に関すること】
 情報統括本部 ソフトウェア事業室 TEL:092-642-2201 E-mail: msq@iikyushu-u.ac.jp