

令和 2 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

大学では、授業中にパソコンを使用するのはもちろん、自宅やその他の場所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授業の教材、レポート課題・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提供されるばかりでなく、レポート提出をパソコンから行う授業も多くあります。

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・購入していただくこととなりますので、予めお知らせします。なお、学部・学科によってパソコンの推奨スペック（必要な性能）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。

本学の学生には「Microsoft Office」(Word, Excel, PowerPoint 等)を在学中に限り大学が無償で提供しますので、これらを個別に購入、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。また、セキュリティ対策ソフトウェアが別途必要な方は大学から無償で入手できます。なお、これらのソフトウェアが予め入っていても支障はありません。

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 教務・学務情報係

TEL : 092-802-5939

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](#)（[学科一括入学](#)・[環境設計コース](#)・[インダストリアルデザインコース](#)・[未来構想デザインコース](#)・[メディアデザインコース](#)・[音響設計コース](#)）
- ・ [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 Catalina (10.15)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	16GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上 半導体ドライブ
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 ともに読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け)※3	※5
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	USB 3.0 以上
バッテリー駆動時間	10 時間以上	6 時間以上
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
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 Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
メインメモリ	8GB 以上	4GB 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 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	※6
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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, 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	10 時間以上	6 時間以上
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
メインメモリ	8GB 以上	8GB 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	※6
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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, 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	10 時間以上	6 時間以上
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

- ※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。
- ※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)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 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	※7
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
メインメモリ	8GB 以上	4GB 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 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	※6
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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	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※
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 6 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
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	※6
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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	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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 6 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Windows の場合は Intel Core i5、 または Atom Z3735 以上、Mac の 場合は Intel Core i5 以上	※5
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 128GB 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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
追加事項	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	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 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 これらについては、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 10 以上 または macOS Catalina(10.15)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) ※2	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 ともに読み込み/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) 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)※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, ヘッドホン端子, マイク端子が利用可能※5
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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上以上 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※4
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※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	※4
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	※4
ネットワーク	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)
外部インターフェイス	USB2.0 以上	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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
追加事項	MacPC 必須	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、macOS Catalina(10.15)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。

※ 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 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 4 これらについては、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 Catalina(10.15)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 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	※7
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

- ※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。
- ※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.5GHz 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 半導体ドライブ※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	※6
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 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	USB3.0×2 以上, ヘッドホン端子が利用可能※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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※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 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 放射線技術科学専攻は Intel Core i7 1.8GHz 相当以上	医学部保健学科放射線技術科学 専攻は Intel Core i5 1.6GHz 相 当以上※7
メインメモリ	8 GB 以上	4GB 以上 放射線技術科学専攻は 8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ※2	256GB 以上 放射線技術科学専攻は 512GB 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 とともに読み込み/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	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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
追加事項	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 Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※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 これらについては、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 Catalina(10.15)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	256GB 以上 半導体ドライブ※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	11.6 インチ以上, 1366×768 ピクセル以上
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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)※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, ヘッドホン端子,マイク端子が利用可能 ※5
バッテリー駆動時間	5 時間以上	5 時間以上
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
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 Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)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 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	※7
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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 802.11a/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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

- ※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。
- ※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)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 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	※7
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/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 802.11a/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 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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
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	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	※6
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 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, HDMI での映像出力ポート,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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 2.7GHz 相当以上	※5
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 ※2	256GB 以上 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	※5
光学ドライブ	CD/DVD ともに読み込み/書き込みが可能なもの(内蔵または外付け) ※3	※5
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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

- ※1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。
- ※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 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
メインメモリ	8GB 以上	4GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 半導体ドライブ※2	128GB 以上 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	必須とはしない	必須とはしない
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	8 時間以上	3 時間以上※5
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
メインメモリ	8GB 以上	4GB 以上
内蔵 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	※6
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 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)※3
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※4	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	8 時間以上	5 時間以上※5
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※6
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	※6
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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 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 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※7
メインメモリ	8 GB 以上	8GB 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 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	CD/DVD ともに読み込み/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	5 時間以上	3 時間以上※6
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 1 パソコンの OS は、新規で購入する場合、Windows10 以上 又は macOS Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 これらについては、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](#)

芸術工学部学科一括入学

	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 Catalina (10.15)以上 最新版	
CPU	Intel Core i7 相当以上	Intel Core i5 相当以上※4
メインメモリ	16GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ	512GB 以上 ※1
ディスプレイ	WQHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上
光学ドライブ	RW とも対応の DVD.BD など接続 または搭載	※4
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応※2
外部インターフェイス	USB、音声入出力、プロジェクター 出力(HDMI または VGA)、外部デ ィスプレイ出力	USB、音声入出力、プロジェクタ ー出力(HDMI または VGA) (変換アダプタなど併用でも可)
バッテリー駆動時間	9 時間以上 (急速充電、外部バッテリーなどか らの給電に対応) ※3	7.5 時間以上※3
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
追加事項	WindowsPC購入者が音響設計コースに配属された場合は、個別に対 応可能	

※ 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、半導体ドライブ(SSD)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 キャンパス内では充電できる場所 (<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~csr/info/>) が少ないので、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。

※ 4 これらについては、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コース

	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 Catalina (10.15)以上 最新版	
CPU	Intel Core i7 相当以上	Intel Core i5 相当以上※4
メインメモリ	16GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ	512GB 以上 ※1
ディスプレイ	WQHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上
光学ドライブ	RW とも対応の DVD.BD など接続 または搭載	※4
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応※2
外部インターフェイス	USB、音声入出力、プロジェクター 出力(HDMI または VGA)、外部デ ィスプレイ出力	USB、音声入出力、プロジェク ター出力(HDMI または VGA) (変換アダプタなど併用でも可)
バッテリー駆動時間	9 時間以上 (急速充電、外部バッテリーなどか らの給電に対応) ※3	7.5 時間以上※3
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
追加事項	2ボタンマウス レーザーマウスを推奨 ※5	

※ 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、半導体ドライブ(SSD)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 キャンパス内では充電できる場所 (<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~csr/info/>) が少ないので、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。

※ 4 これらについては、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。

※ 5 CAD 利用のため、2ボタンマウス レーザーマウスを推奨する。

[トップページへ](#)

芸術工学部インダストリアルデザインコース

	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 Catalina (10.15)以上 最新版	
CPU	Intel Core i7 相当以上	Intel Core i5 相当以上※4
メインメモリ	16GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ	512GB 以上 ※1
ディスプレイ	WQHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上
光学ドライブ	RW とも対応の DVD.BD など接続 または搭載	※4
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応※2
外部インターフェイス	USB、音声入出力、プロジェクター 出力(HDMI または VGA)、外部デ ィスプレイ出力	USB、音声入出力、プロジェクタ ー出力(HDMI または VGA) (変換アダプタなど併用でも可)
バッテリー駆動時間	9 時間以上 (急速充電、外部バッテリーなどか らの給電に対応) ※3	7.5 時間以上※3
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 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、半導体ドライブ(SSD)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 キャンパス内では充電できる場所(<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~csr/info/>)が少ないので、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。

※ 4 これらについては、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](#)

芸術工学部未来構想デザインコース

	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 Catalina (10.15)以上 最新版	
CPU	Intel Core i7 相当以上	Intel Core i5 相当以上※4
メインメモリ	16GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ	512GB 以上 ※1
ディスプレイ	WQHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上
光学ドライブ	RW とも対応の DVD.BD など接続 または搭載	※4
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応※2
外部インターフェイス	USB、音声入出力、プロジェクター 出力(HDMI または VGA)、外部デ ィスプレイ出力	USB、音声入出力、プロジェク ター出力(HDMI または VGA) (変換アダプタなど併用でも可)
バッテリー駆動時間	9 時間以上 (急速充電、外部バッテリーなどか らの給電に対応) ※3	7.5 時間以上※3
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	

※ 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、半導体ドライブ(SSD)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 キャンパス内では充電できる場所 (<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~csr/info/>) が少ないので、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。

※ 4 これらについては、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](#)

芸術工学部メディアデザインコース

	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 Catalina (10.15)以上 最新版	
CPU	Intel Core i7 相当以上	Intel Core i5 相当以上※4
メインメモリ	16GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ	512GB 以上 ※1
ディスプレイ	WQHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上
光学ドライブ	RW とも対応の DVD.BD など接続 または搭載	※4
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応	無線 LAN 利用可能 802.11ac または 802.11n 対応※2
外部インターフェイス	USB、音声入出力、プロジェクター 出力(HDMI または VGA)、外部デ ィスプレイ出力	USB、音声入出力、プロジェク ター出力(HDMI または VGA) (変換アダプタなど併用でも可)
バッテリー駆動時間	9 時間以上 (急速充電、外部バッテリーなどか らの給電に対応) ※3	7.5 時間以上※3
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
追加事項	※5	

※ 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、半導体ドライブ(SSD)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 キャンパス内では充電できる場所 (<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~csr/info/>) が少ないので、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。

※ 4 これらについては、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。

※ 5 授業によっては Adobe 社製のソフトウェア (Photoshop、Illustrator など) が必要になる場合がある。購入方法については入学後に説明する。また、授業によっては Windows が必要な場合もある。MacOS 搭載機の場合は Windows OS の購入とインストールで対応可能。

[トップページへ](#)

芸術工学部音響設計コース

	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 Catalina (10.15)以上	
CPU	Intel Core i5 1.3GHz 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 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	※6
光学ドライブ	CD/DVD とともに読み込み/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 802.11ac/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)※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	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
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、半導体ドライブ(SSD)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 90 分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。

※ 6 これらについては、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 Catalina(10.15)以上※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※5
メインメモリ	8 GB 以上	4GB 以上 Mac の場合 8GB 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	※5
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 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	5 時間以上
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	
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 Catalina(10.15)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、Windows 7 以上の場合は、Windows 10 へのアップグレードを無償で行うことができる。

※ 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 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 これらについては、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](#)

令和2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 推奨	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			
共創学部			Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当	16GB 以上	8GB 以上	512GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上 半導体ドライブ	13インチ以上 1920×1080ピクセル 以上	11インチ以上 1366×768ピクセル 以上					USB3.0×2 以上	USB 3.0以上				マイクカメラ推奨	
文学部					8GB 以上	4GB 以上	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 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上									10時間以上	6 時間以上			
教育学部					8GB 以上	8GB 以上	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	11.6 インチ以上 1366×768 ピクセル 以上	※11											
法学部	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		4GB 以上	2GB 以上															
経済学部					8GB 以上	4GB 以上															
理学部	物理学科				8GB 以上	4GB 以上	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 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上													
	化学科		Windowsの場合はIntel Core i5、またはAtom Z3735以上、Macの場 合はIntel Core i5以上	※11	4GB 以上	2GB 以上			11.6インチ以上	10.1インチ以上	必須とほしない	必須とほしない	無線LAN 802.11 g/n に加 え、Ethernet利用可能なも の ※4	無線LAN 802.11 g/n 対応 ※4	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				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	
理学部	地球惑星科学科				8GB 以上	4GB 以上	256GB 以上 半導体ドライブ ※2		13インチ程度以上 1600×900ピクセル 程度以上	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/書き込みが可 能なもの(内蔵また は外付け) ※3		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) ※4	無線LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または 外付け) ※4	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、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5	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			
	数学科	macOS Catalina (10.15)以上 ※1	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		4GB 以上	2GB 以上		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	※11	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)	USB2.0 以上					MacPC必須	
医学部	生物学科				4GB 以上	2GB 以上	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			CD/DVD ともに読み 込み/書き込みが可 能なもの(内蔵また は外付け) ※3										
	医学科		Intel Core i5 2.5GHz 相当以上		4GB 以上			256GB 以上		※11	必須とほしない	必須とほしない		無線LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵) ※4	無線LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵または 外付け) ※4	USB3.0×2 以上、 ヘッドホン端子が利用可能 ※5	USB 2.0以上			3 時間以上 ※7	
医学部	生命科学科				8GB 以上	4GB 以上	512GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上 放射線技術科学専 攻は 512GB 以上													
	保健学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 放射線技術科学専攻 は Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 Intel Core i7 1.8GHz	※11 医学部保健学科放射 線技術科学専攻は Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		4GB 以上 放射線技術科 学専攻は 8GB 以上															カメラ使用が可能なもの (内蔵または外付け)
歯学部			Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当	4GB 以上	2GB 以上	256GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上	11.6 インチ以上、 1366×768 ピクセル 以上												マイクカメラ推奨
薬学部	創薬科学科				4GB 以上	2GB 以上	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 以上													
	臨床薬学科																				
工学部	建築学科	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		4GB 以上	2GB 以上	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	11.6 インチ以上、 1366×768 ピクセル 以上												
	電気情報工学科		Intel Core i5 2.7GHz 相当以上		8GB 以上	4GB 以上	512GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上 半導体ドライブ ※2			CD/DVD ともに読み 込み/書き込みが可 能なもの(内蔵また は外付け) ※3	※11	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、無線LANは 802.11n 対応(内蔵) (5GHz帯にも対応のこと)	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 ※5	USB 2.0以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5			10 時間以上	6 時間以上	持ち運びを考慮し、 できるだけ軽いもの を推奨
工学部	物質科学工学科						256GB 以上 半導体ドライブ ※2	128GB 以上 半導体ドライブ ※2													
	地球環境工学科						256GB 程度	256GB 程度													
工学部	エネルギー科学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		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 ※2	Windows の場合 60GB 程度 Mac の場合 256GB 程度													
工学部	機械航空工学科				8GB 以上		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			CD/DVD ともに読み 込み/書き込みが可 能なもの(内蔵また は外付け) ※3										
芸術工学部	芸術工学科	学科一括入学			8GB 以上																
		環境設計コース	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 最新版	Intel Core i7 相当以上	Intel Core i5 相当以上 ※11	16GB 以上		512GB 以上 半導体ドライブ	512GB 以上 ※2	WQHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上	RWとも対応の DVD、BDなど接続また は搭載	※11	無線LAN利用可能 802.11acまたは802.11n対 応	無線LAN利用可能 802.11acまたは802.11n対 応 ※4	USB、音声入出力、プロ ジェクター出力(HDMIまた はVGA)、外部ディスプレイ 出力 (変換アダプタなど併用で 可)	USB、音声入出力、プロ ジェクター出力(HDMIまた はVGA)	9時間以上 (急速充電、外部 バッテリーなどから の給電に対応) ※8	7.5 時間以上 ※8	WindowsPC購入者が音 響設計コースに付属され た場合は、個別に対応可 能 2ボタンマウス レーザー マウスを推奨 ※9	
芸術工学部	芸術工学科	インダストリアル デザインコース																			
		未来構想デザイ ンコース																			
芸術工学部	芸術工学科	メディアデザイン コース																			
		音響設計コース	macOS Catalina (10.15)以上	Intel Core i5 1.3GHz 相当以上	※11	8GB 以上	4GB 以上	512GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上	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/書き込みが可 能なもの(内蔵また は外付け) ※3		無線LAN利用可能 802.11ac/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	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			3 時間以上 ※7	MacPC必須
農学部		Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		4GB 以上 Macの場合 8GB 以上	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														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 Catalina(10.15)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、OSがWindows7より新しい場合は、Windows10へのアップグレードを無償で行うことができる。
 ※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 MacBook等、USB3.1(TypeC)のみの仕様のPCに関しては、別途変換アダプタが必要。

※7 90分の講義で十分に使えるバッテリーが必要。
 ※8 キャンパス内では充電できる場所(<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~csr/info/>)が少ないので、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
 ※9 CAD利用のため、2ボタンマウス レーザーマウスを推奨する。
 ※10 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。
 ※11 これらについては、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。
 ※12 授業によってはAdobe社製のソフトウェア(Photoshop、Illustratorなど)が必要になる場合がある。購入方法については入学後に説明する。
 また、授業によってはWindowsが必要な場合もある。MacOS搭載機の場合は Windows OSの購入とインストールで対応可能。