

令和3年度学部入学者個人用PC（ノート型）の購入について

大学では、授業中にPCを使用するのはもちろん、自宅やその他の場所でPC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PCから行う授業も多くあります。

そのため、本学では、個人用PC（ノート型）が必携となっています。本学に入学の際は、PCを準備・購入していただくことになりますので、予めお知らせします。なお、学部・学科によってPC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PC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、PC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PC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

PC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、九州大学生協同組合ではこれらの仕様を満たしたPCをWebサイト (<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](#)（[I群](#)・[II群](#)・[III群](#)・[IV群](#)・[V群](#)・[VI群](#)）
- ・ [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 もしくは M1 ※2	Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくは M1 ※2
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 ※3	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	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)※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,Web カメラ (内蔵または外付け) 推奨	

※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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。

[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 もしくは M1 ※2	※7
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※3	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 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)※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(内蔵または外付け)※5
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※6	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	
追加事項	マイク,Web カメラ (内蔵または外付け) 推奨	

※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 遠隔講義、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 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 デュアルコア相当以上 もしくは M1 ※2	1.1 GHz デュアルコア Intel Core i3 相当 または 2.1GHz Ryzen 5 3580U 相当 もしくは M1 ※2
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※3	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)※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(内蔵または外付け) ※5
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※6	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	
追加事項	マイク, Web カメラ (内蔵または外付け) 推奨	

※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 遠隔講義、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 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 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.8GHz 以上 コア数 4 以上 もしくは M1 ※2	Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.6GHz 以上 コア数 4 以上 もしくは M1 ※2
メインメモリ	16GB 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※3	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	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)※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	
追加事項	マイク (内蔵または外付け) 必須, Web カメラ (内蔵または外付け) 推奨	

※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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 2.5GHz 相当以上 もしくは M1 ※2	Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくは M1 ※2
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※3	256GB 以上半導体ドライブ
ディスプレイ	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
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)※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,Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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。

[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 もしくは M1 ※2	※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※3	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	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)※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	
追加事項	マイク, Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 64 bit または macOS Catalina 以上 (Mojave でも可)	
CPU	必須 OS が問題なく動けば CPU は問わない	Windows はインテルなら Celeron N4100 または Core m3 以上、AMD なら A4-9120E 以上、Mac は core m3 以上
メインメモリ	Windows は 8GB 以上、Mac は 16GB 以上	Windows は 4GB 以上、Mac は 8GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 128GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ともに SSD	Windows の場合 64GB 以上 Mac の場合 256GB 以上 ともに SSD
ディスプレイ	11.6 インチ以上	11.6 インチ以下でも可だが、その際はモバイル用と割り切って使う
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 に加え、Ethernet 利用可能なもの※1	無線 LAN 802.11 g/n 対応※1
外部インターフェイス	HDMI 映像出力ポート、USB2.0 以上のポート2個以上、PC 内蔵のカメラおよび音声入力出力	映像出力と USB2.0 以上接続がアダプター等で可能 (Web カメラは USB 経由で可能)、音声入力出力端子搭載
バッテリー駆動時間	5 時間以上 (メーカー公称値と実際値とは乖離がある)	3 時間以上 (メーカー公称値と実際値とは乖離がある)
重量	持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨、ただし、一般に軽いものは高価	
追加事項	低価格品にも十分使用に耐える機種は多いので、当面は安価な機種で様子を見るのもよい。ただし、内部装備 (CPU、主メモリ、SSD 等の内部保存装置) は、ノートタイプでは追加や拡張できないものが多いので注意すること。一方、標準装備は限られていても、外部周辺器機は追加設置 (拡張) 可能なものが多く、Web カメラや音声入力標準装備などの機種は限られるために、後付できるものに関しては必要に応じて揃えてもよい。遠距離通学者で持ち運びを前提とする場合は、できるだけ軽い機種を選ぶこと。	

※1 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。

[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 もしくは M1 ※2	※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) ※3	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	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) 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	HDMI での映像出力ポート、 USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子が利用 可能 ※5	映像出力可能、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 時間程度以上
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, Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1 ※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 もしくは M1 ※2	※5
メインメモリ	8GB 以上	4GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ※3	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 802.11 g/n 対応 (内蔵)	無線 LAN 利用可能 802.11 g/n 対応 (内蔵)
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※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	マイク,Web カメラ(内蔵または外付け)推奨	

※1 PC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 Apple社製 M1については、2020年11月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 もしくは M1 ※2	※7
メインメモリ	16GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 (SSD 容量) 半導体ドライブ ※3	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	※7
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)※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	
追加事項	マイク,Web カメラ(内蔵または外付け)推奨	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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 もしくは M1 ※2	※7
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※3	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	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)※4
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※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	マイク,Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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 もしくは M1 ※2	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※8 もしくは M1 ※2
メインメモリ	8GB 以上 検査技術科学専攻は 16GB 以上	4GB 以上 放射線技術科学専攻・検査技術 科学専攻は 8GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ※3	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 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)※4	※8
ネットワーク	無線 LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵) 検査技術科学専攻は 802.11ac 推奨	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	USB3.0×2 以上, ヘッドホン端子,マイク端子が利用 可能※6	USB3.0×2 以上, ヘッドホン端子,マイク端子が利 用可能※6
バッテリー駆動時間	5 時間以上	3 時間以上※7
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,Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 遠隔講義、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 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 最新版	
CPU	Intel Core i5 2.5GHz 相当以上 もしくは M1 ※1	Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくは M1 ※1
メインメモリ	8 GB 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※1
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	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) ※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, 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	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,Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 遠隔講義、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。

[トップページへ](#)

薬学部

創薬科学科・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 もしくは M1 ※2	※8
メインメモリ	8GB 以上	4GB 以上
内蔵 HDD	Windows の場合 256GB 程度 Mac の場合 256GB 以上 半導体ドライブ ※3	Windows の場合 128GB 程度 Mac の場合 128GB 以上
ディスプレイ	13 インチ程度以上, 1600×900ピクセル程度以上	10.5 インチ以上, 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) ※4	※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) ※5
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 ※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	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,Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 遠隔講義、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 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 I 群
(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 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.8GHz 以上 コア数 4 以上 もしくは M1 ※2	Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.6GHz 以上 コア数 4 以上 もしくは M1 ※2
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 ※3※4	256GB 以上 半導体ドライブ※3
ディスプレイ	11.6 インチ以上, フル HD(1920×1080 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	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) 自宅で利用可能な通信量の制限のないインターネット回線	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 ヘッドホン端子が利用可能※6	USB 2.0 以上
バッテリー駆動時間	10 時間以上	6 時間以上※7
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, Web カメラ (内蔵または外付け) 推奨	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020年11月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 SD(SDXC)カード等を用いて記憶容量を確保してもよい。

※5 推奨スペックに満たないものも認めるが、オンライン授業等では複数のウインドウを同時使用するため高解像度のものが望ましい。

※6 遠隔講義、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 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

工学部・II群

(材料工学科・応用化学科・化学工学科・融合基礎工学科 (物質材料コース))

	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※1	
CPU	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 もしくは M1 ※2	※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 ※3	256GB 以上 半導体ドライブ※3
ディスプレイ	13.3 インチ以上, 1366×768 ピクセル以上	※7
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) 自宅で利用可能な通信量の制限 のないインターネット回線	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	6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	マイク,Web カメラ (内蔵または外付け) 推奨	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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。

※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・Ⅲ群

(融合基礎工学科 (機械電気コース)・機械工学科・航空宇宙工学科・量子物理工学科)

	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 もしくは M1 ※2	※7
メインメモリ	8GB 以上	8GB 以上
内蔵 HDD	256GB 以上 半導体ドライブ※3	256GB 以上 半導体ドライブ※3
ディスプレイ	13.3 インチ以上, 1366×768 ピクセル以上	※7
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) 自宅で利用可能な通信量の制限 のないインターネット回線	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, ヘッドホン端子が利用可能 ※5	USB2.0×2 以上, ヘッドホン端子が利用可能 ※5
バッテリー駆動時間	8 時間以上	6 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	マイク,Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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。

※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・IV群

(船舶海洋工学科・地球資源システム工学科・土木工学科)

	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 もしくは M1 ※2	※7
メインメモリ	8GB 以上	4GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ※3	256GB 以上 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	※7
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) 自宅で利用可能な通信量の制限 のないインターネット回線	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	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,Web カメラ (内蔵または外付け) 推奨	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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。

※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・V群
(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 第8世代以降 Core i5 相当以上 もしくは M1 ※2	Intel 第7世代以降 Core i5 相当以上 ※8 もしくは M1 ※2
メインメモリ	8GB 以上	4GB 以上
内蔵 HDD	512GB 以上 半導体ドライブ※3	256GB 以上 半導体ドライブ※3
ディスプレイ	11.6 インチ以上, フル HD(1920×1080 ピクセル) 以上	11.6 インチ以上, フル HD(1920×1080 ピクセル) 以上※8
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)(5GHz 帯 にも対応のこと) 自宅で利用可能な通信量の制限 のないインターネット回線	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, HDMI 端子が利用可能※5※6	USB2.0 以上, ヘッドホン端子, HDMI 端子が利用可能※5
バッテリー駆動時間	8 時間以上	5 時間以上※7
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, Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC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 Apple 社製 M1 については、2020年11月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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 遠隔講義、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 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。

※8 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・VI群

	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 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.8GHz 以上 コア数 4 以上 もしくは M1 ※2	Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.6GHz 以上 コア数 4 以上 もしくは M1 ※2
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※3	256GB 以上 半導体ドライブ※3
ディスプレイ	13.3 インチ以上, フル HD (1920×1080 ピクセル) 以上	11.6 インチ以上, フル HD (1920×1080 ピクセル) 以上※7
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	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) 自宅で利用可能な通信量の制限 のないインターネット回線	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	USB3.0×2 以上, ヘッドホン端 子,HDMI 端子が利用可能※4※5	USB2.0 以上, ヘッドホン端 子,HDMI 端子が利用可能※4
バッテリー駆動時間	10 時間以上	6 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	マイク,Web カメラ (内蔵または外付け) 必須	

※1 PC の OS は、新規で購入する場合、Windows 10 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 遠隔講義、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 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。

※6 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。

※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 もしくは M1 ※2	Intel Core i5 相当以上※5 もしくは M1 ※2
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	※5
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※3
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) ※4	7.5 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	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。 マイク,Webカメラ(内蔵または外付け)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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等
の動作を検証中です。

※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 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。

※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](#)

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 ※7	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 最新版	
CPU ※7	Intel Core i7 相当以上	Intel Core i5 相当以上※5 もしくは M1 ※1
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 ※2
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	※5
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※3
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) ※4	7.5 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	2ボタンマウス レーザーマウスを推奨 ※6 マイク,Webカメラ(内蔵または外付け) 必須	

※1 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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。

※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。

※6 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。

※7 環境設計コースでは、授業等で使用するソフトウェアの互換性の確保のため、Windows10 以上、Intel Core i7 以上を推奨。

[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 もしくは M1 ※1	Intel Core i5 相当以上※5 もしくは M1 ※1
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 ※2
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	※5
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※3
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) ※4	7.5 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	マイク,Web カメラ(内蔵または外付け) 必須	

※1 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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。

※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](#)

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 もしくは M1 ※1	Intel Core i5 相当以上※5 もしくは M1 ※1
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 ※2
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	※5
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※3
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) ※4	7.5 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	マイク,Web カメラ(内蔵または外付け) 必須	

※1 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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。

※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](#)

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 もしくは M1 ※1	Intel Core i5 相当以上※5 もしくは M1 ※1
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 ※2
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	※5
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※3
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) ※4	7.5 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	※6 マイク,Webカメラ(内蔵または外付け) 必須	

※1 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 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。

※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。

※6 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 もしくは M1 ※1	※7
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	※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 802.11ac/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
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	
追加事項	MacPC 必須 マイク,Web カメラ(内蔵または外付け)必須	

※1 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。

※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 遠隔講義、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](#)

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 もしくは M1 ※2	※6
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※3	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) ※4	※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) ※5
外部インターフェイス	USB2.0 以上が利用可能(変換アダプター利用可)、映像出力 (HDMI)	USB2.0 以上が利用可能(変換アダプター利用可)、映像出力
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,Web カメラ(内蔵または外付け) 必須	

- ※1 PC 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 Apple 社製 M1 については、2020 年 11 月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。
- ※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 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3年度学部入学 個人用PCの仕様一覧

	OS		CPU		メモリー		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	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 もしくはM1 ※15	Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15	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	必須としない	必須としない			USB3.0×2以上	USB 3.0以上							
文学部		Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15	※11	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				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					10時間以上	6時間以上			マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)推奨		
教育学部		Intel Core i5 1.6GHzデュアルコア相当以上 もしくはM1 ※15	1.1 GHzデュアルコアIntel Core i3相当または2.1GHz Ryzen 5 3580U相当 もしくはM1 ※15	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					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					持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨		
法学部	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1	Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.8GHz以上 コア数4以上 もしくはM1 ※15	Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.6GHz以上 コア数4以上 もしくはM1 ※15	16GB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	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							5時間以上	3時間以上 ※7				マイク(内蔵または外付け)必須、Webカメラ(内蔵または外付け)推奨	
経済学部		Intel Core i5 2.5GHz相当以上 もしくはM1 ※15	Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15			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	10時間以上	6時間以上				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
理学部	物理学科	Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15	※11	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	11.6インチ以上, 1366×768ピクセル以上	※11	必須としない	必須としない			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	5時間以上	3時間以上 ※7				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
	化学科	Windows 10 64 bit または macOS Catalina以上 (Mojaveでも可)	必須OSが問題なく動けばCPUは問わない	Windowsはインテルなら Celeron N4100または Core m3以上、AMDなら A4-9120E以上、Macは core m3以上	Windowsは8GB以上、Macは 8GB以上	Windowsは4GB以上、Macは 8GB以上	Windowsの場合 128GB以上 Macの場合 256GB以上 ともにSSD	Windowsの場合 64GB以上 Macの場合 256GB以上 ともにSSD	11.6インチ以下でも可だが、その際はモバイル用と割り切って使う					HDMI映像出力ポート、USB2.0以上のポート2個以上、PC内蔵のカメラおよび音声入力出力	映像出力とUSB2.0以上接続がアダプター等で可能(WebカメラはUSB経由で可能)、音声入力出力端子搭載	5時間以上(メーカー公称値と実際値とは乖離がある)	3時間以上(メーカー公称値と実際値とは乖離がある)				持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨 低価格品にも十分使用に耐える機種は多いので、当面は安価な機種で様子を見るのもよい。ただし、内部装置(CPU、主メモリ、SSD等の内部保存装置)は、ノートタイプでは追加や拡張できないものが多いので注意すること。一方、標準装備は限られていても、外部周辺機器は追加設置(拡張)可能なものが多く、Webカメラや音声入力標準装備などの機種は限られるために、後付できるものに関しては必要に応じて揃えてもよい。遠距離通学者で持ち運びを前提とする場合は、できるだけ軽い機種を選ぶこと。	
	地球惑星科学科			8GB以上	4GB以上	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 ともにSSD	Windowsの場合 64GB以上 Macの場合 256GB以上	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					HDMIでの映像出力ポート、USB2.0×2以上、ヘッドホン端子/マイク端子が利用可能 ※5	映像出力可能、USB 2.0以上、ヘッドホン端子/マイク端子が利用可能 ※5	5時間程度以上				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
	数学科		Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15	※11	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 ※2			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			USB2.0以上							マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)推奨
	生物学科	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1			8GB以上	8GB以上	256GB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			必須としない	必須としない			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						マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須
医学部	医学科	Intel Core i5 2.5GHz相当以上 もしくはM1 ※15		8GB以上	4GB以上			11.6インチ以上, 1366×768ピクセル以上	※11					USB3.0×2以上、ヘッドホン端子が利用可能 ※5		5時間以上	3時間以上 ※7				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
	生命科学科													USB3.0×2以上、ヘッドホン端子が利用可能 ※5							マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
	保健学科	Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15	※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 もしくはM1 ※15	8GB以上	4GB以上	512GB以上 半導体ドライブ ※2	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	※11			USB3.0×2以上、ヘッドホン端子/マイク端子が利用可能 ※5	USB3.0×2以上、ヘッドホン端子/マイク端子が利用可能 ※5						マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
歯学部	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 最新版	Intel Core i5 2.5GHz相当以上 もしくはM1 ※15	Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15	8GB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 ※2	11.6インチ以上, 1366×768ピクセル以上		必須としない	必須としない			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、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					
薬学部	創薬科学科			8GB以上		Windowsの場合 256GB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 128GB以上	13インチ程度以上, 1600×900ピクセル程度以上	10.5インチ以上, 1366×768ピクセル程度以上					USB3.0×2以上、ヘッドホン端子/マイク端子が利用可能 ※5		5時間以上	3時間以上 ※7				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
	臨床薬学科			4GB以上						※11				USB3.0×2以上、ヘッドホン端子/マイク端子が利用可能 ※5		5時間以上	3時間以上 ※7				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
工学部	I群 (電気情報工学科)		Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.8GHz以上 コア数4以上 もしくはM1 ※15	Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.6GHz以上 コア数4以上 もしくはM1 ※15	16GB以上	512GB以上 半導体ドライブ ※2 ※14		11.6インチ以上, フルHD(1920×1080ピクセル)以上	※13					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)、無線LANは802.11ac対応(5GHz帯にも対応のこと)と同様	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ーを用意すること)、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 ヘッドホン端子が利用可能 ※5	USB 2.0以上	10時間以上			マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)推奨	
	II群 (材料工学科・応用化学科・化学工学科・融合基礎工学科(物質材料コース))			8GB以上																		
	III群 (融合基礎工学科(機械電気コース)・機械工学科・航空宇宙工学科・量子物理工学科)	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1	Intel Core i5 1.6GHz相当以上 もしくはM1 ※15	※11	8GB以上		256GB以上 半導体ドライブ ※2		13.3インチ以上, 1366×768ピクセル以上	※11					USB2.0×2以上、ヘッドホン端子が利用可能 ※5	USB2.0×2以上、ヘッドホン端子が利用可能 ※5	8時間以上				持ち運びを考慮し、できるだけ軽いものを推奨	マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須
	IV群 (船舶海洋工学科・地球資源システム工学科・土木工学科)				4GB以上				11.6インチ以上, 1366×768ピクセル以上		必須としない	必須としない			USB3.0×2以上、ヘッドホン端子が利用可能 ※5	USB 2.0以上	5時間以上 ※8					マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)推奨
	V群 (建築学科)		Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 もしくはM1 ※15	Intel 第7世代以降 Core i5 相当以上 もしくはM1 ※15			512GB以上 半導体ドライブ ※2		11.8インチ以上, フルHD(1920×1080ピクセル)以上													
VI群		Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.8GHz以上 コア数4以上 もしくはM1 ※15	Intel 第8世代以降 Core i5 相当以上 または AMD 第2世代以降 Ryzen 5 相当以上 周波数 1.6GHz以上 コア数4以上 もしくはM1 ※15					11.6インチ以上, フルHD(1920×1080ピクセル)以上 ※11						USB3.0×2以上、ヘッドホン端子/マイク端子が利用可能 ※5 ※6	USB2.0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 ※8				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
芸術工学科	学科一括入学			16GB以上	8GB以上																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。	
	環境設計コース ※16	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 最新版	Intel Core i7 相当以上 もしくはM1 ※15	Intel Core i5 相当以上 もしくはM1 ※11 ※15		512GB以上 半導体ドライブ	512GB以上 ※2	WQHD(2540x1440)以上	FullHD(1920x1080)以上					USB、音声入力出力、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、音声入力出力、プロジェクター出力(HDMIまたはVGA) (変換アダプターなど併用も可)	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				※9 2ボタンマウス、レーザーマウスを推奨 ※9 マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
	メディアデザインコース									※11											※12 マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	
	音響設計コース	macOS Catalina (10.15)以上	Intel Core i5 1.3GHz相当以上 もしくはM1 ※15		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					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 マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)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 もしくはM1 ※15	※11	8GB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	11.6インチ以上, 1366×768ピクセル以上	※11					USB2.0以上が利用可能 (変換アダプター利用可)、映像出力 (HDMI)	USB2.0以上が利用可能	5時間以上					マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須	

※1 PC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へのアップデートを無償で行うことができる。
 ※2 持ち運びの際は、ノートディスプレイの故障を防ぐため、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、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 遠隔講義、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、別途変換アダプターが必要。
 ※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 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。
 ※13 推奨スペックを満たさないものも認めるが、オンライン授業等では複数のウィンドウを同時使用するため高解像度のものが望ましい。
 ※14 SD(SDXC)カード等を用いて記憶容量を確保してもよい。
 ※15 Apple社製 M1については、2020年11月現在において、授業等で使用する各種ソフトウェア等の動作を検証中です。
 ※16 環境設計コースでは、授業等で使用するソフトウェアの互換性の確保のため、Windows10以上、Intel Core i7以上を推奨。