

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	Windows 10 以上 または macOS Catalina (10.15)以上 ※1		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	Windows 10 以上 または macOS Mojave (10.14)以上 ※1		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		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				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	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				
法学部					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															
	化学科	Windows 10 以上 または macOS Mojave (10.14)以上 ※1		Windowsの場合Intel Core i5、またはAtom Z3735以上、Macの場合 Intel Core i5以上	※11	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 128GB 程度 Mac の場合 256GB 以上	11.6インチ以上	10.1インチ以上	必須とほししない	必須とほししない	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
	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 以上	11.6インチ程度以上、 1366×768ピクセル 程度以上	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			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	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 Mojave (10.14)以上 ※1		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上		4GB 以上	2GB 以上	256GB 以上				※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
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													
医学部	医学科	Windows 10 以上 または macOS Mojave(10.14)以 上 ※1		Intel Core i5 2.5GHz 相当以上		4GB 以上	256GB 以上			※11											
	生命科学科					4GB 以上	256GB 以上														
保健学科			Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※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	8GB 以上	4GB 以上 放射線技術科 学専攻は 8GB 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						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	USB3.0×2 以上、 ヘッドホン端子が利用可能 ※5	USB 2.0以上				カメラ使用が可能なもの (内蔵または外付け)
歯学部	Windows 10 以上 または macOS Mojave (10.14)以上 ※1		Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当	4GB 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					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	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	5時間以上			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						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	USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5					持ち運びを考慮し、 できるだけ軽いもの を推奨
	臨床薬学科																				
建築学科			Intel Core i5 1.6GHz 相当以上				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					無線LAN 利用可能 802.11n 対応(内蔵)		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 ※5					
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						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	可能であればUSB3.0対応 の ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5					
工学部	物質科学工学科	Windows 10 以上 または macOS Mojave (10.14)以上 ※1			※11		256GB 以上 半導体ドライブ ※2	128GB 以上 半導体ドライブ ※2		※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) ※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				
	地球環境工学科						256GB 程度	256GB 程度						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) (5GHz 帯にも対応のこと)	USB3.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5					
	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					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	USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5					
	機械航空工学科					8GB 以上	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					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	USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5					
芸術工学科	環境設計コース	Windows 10 以上 または macOS Mojave (10.14)以上 ※1		Intel Core i5 2.5GHz 相当以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当	4GB 以上	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	13インチ程度 1366×768ピクセル 以上	1024×768ピクセル 以上	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	※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) ※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				映像が外部出力が可能な こと 2ボタンマウス、レーザー マウス推奨 ※9
		インダストリアルデザインコース						256GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上												
	未来構想デザインコース	Windows 10 以上 または MacOS 最新版 ※1		Intel Core i5 1.3GHz 相当以上		8GB 以上	8GB 以上	512GB 以上 半導体ドライブ ※2	10インチ程度以上	10インチ程度以上	必須とほししない	必須とほししない		無線LAN 利用可能 802.11acまたは802.11n対 応	IEEE802.11a、802.11b、 802.11g、802.11n、802.11ac のいずれかに対応した無線 LAN	ヘッドホン端子、マイク端子 HDMIまたはD-subの画像 出力端子(画像出力端子は アダプタでもよい)	USB 2.0以上 HDMIまたはD-subの画像 出力端子(画像出力端子は アダプタでもよい)	8時間以上	8時間以上		
	メディアデザインコース	Windows 10 以上 または macOS Mojave (10.14)以上 ※1		Intel Core i5 2.3GHz 相当以上	※11			512GB 以上 半導体ドライブ ※2	13インチ以上、 FHD (1920×1080) 以上 (Macの場合) Retinaディスプレイ	11.6 インチ以上、 1366×768 ピクセル 以上	※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) ※4	USB3.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5、※6	USB 2.0以上				MacPC必須 Photoshop、Illustrator(ワ ーク)必須 ※10
音響設計コース	macOS Mojave (10.14)以上 ※1		Intel Core i5 1.3GHz 相当以上		4GB 以上		256GB 以上						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) ※4	USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5					MacPC必須	
農学部	Windows 10 以上 または macOS Mojave (10.14)以上 ※1		Intel Core i5 1.6GHz 相当以上	※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				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	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				マイクカメラ推奨

※1 パソコンのOSは、新規で購入する場合、Windows10以上 又は macOS Mojave(10.14)以上が必須となる。ただし、既に持っているPCで前述より以前のOSであってもサポート期間内であれば使用しても問題ない。なお、学生は九州大学が所有するマイクロソフトのキャンパスライセンスを利用することで、OSがWindows7より新しい場合は、Windows10へのアップグレードが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PCI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 芸術工学科は改組予定。ここに掲載されている内容は令和元年7月時点のものであり、今後入学手続きの時期までに改定される可能性がある。