

令和4年度学部入学 個人用PC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					
共創学部	Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上 ※1		Intel Core i5 2.5GHz 相当以上 もしくはM1	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 もしくはM1	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 映像出力 (HDMI)	USB 3.0以上				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須 別途ヘッドホン必須			
文学部			Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 もしくはM1	※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 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		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	Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上		Intel Core i5 2.5GHz 相当以上 または Apple M1チップ 8コア CPU 以上	Intel Core i5 1.6GHz 相当以上 または Apple M1チップ 7コア CPU 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	13.3 インチ 以上 1,680 × 1,050 ピクセル 以上	11.6 インチ以上 1,440 × 900 ピクセル 以上					USB 3.0 以上	USB 2.0以上				内蔵または外付け			
法学部			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	Intel 第9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	16GB 以上	8GB 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		5時間以上	3 時間以上 ※7		持ち運びを考慮し、 できるだけ軽いものを 推奨 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	Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上 ※1		Intel Core i5 2.5GHz 相当以上 もしくはM1	Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1			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 もしくはM1	※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					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) 以上 または macOS Catalina以上 (Big Sur推奨だが Moveも可)	必須OSが問題なく動く はCPUは問わない	WindowsはIntel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 16GB以上	Windowsは4GB 以上、Macは 8GB以上	Windowsの場合 64GB 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 声入力端子搭載	映像出力とUSB2.0以上接続 アダプター等で可能(Webカ メラはUSB経由で可能)、音 声入力端子搭載	5時間以上(メーカー 公称値と実測値とは 乖離がある)	3時間以上(メーカー 公称値と実測値とは 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。ただし、一 般に軽いものには必要に 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。			
医学部	地球惑星科学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1		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	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	10 時間以上		マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須			
	数学科	Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上 ※1	Intel Core i5 2.0GHz 相当 もしくはM1	※11			512GB 以上 半導体ドライブ ※2	256GB 以上							USB2.0 以上	USB 2.0以上				電池交換可能 であること 10 時間以上			
	生物学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1		16GB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							USB2.0×2 以上、 ヘッドホン端子、マイク端子 が利用可能 ※5	映像出力ポートを搭載 またはアダプターを用いて 接続可能であること				マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)推奨			
	医学科		Intel Core i5 2.5GHz 相当 もしくはM1		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	USB 2.0以上	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			
医学部	生命科学科		Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上 ※1 放射線技術科学専攻は Windows10を推奨	Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1	※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 もしくはM1	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	512GB以上 半導体ドライブ ※2	256GB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	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			
	保健学科		Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上 ※1 放射線技術科学専攻は Windows10を推奨	Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1	※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 もしくはM1	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	512GB以上 半導体ドライブ ※2	256GB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	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 Big Sur(11)以上 最新版	Intel Core i5 2.5GHz 相当 もしくはM1	Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1		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						無線LAN 利用可能 802.11n 対応 (内蔵) 無線LAN (Gigab)使用可 能(USB接続でも可)	無線LAN 利用可能 802.11n 対応 (内蔵) 無線LAN 802.11 g/n に加 え、Ethernet利用可能な ※4	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	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	
薬学部	創薬科学科		Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1	※11		4GB 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					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) 無線LAN 802.11 g/n 対応 (内蔵) ※4	USB 2.0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	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		Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1	※11		4GB 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					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) 無線LAN 802.11 g/n 対応 (内蔵) ※4	USB 2.0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	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	Intel 第9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	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					無線LAN利用可能のこと、 有線LANに接続できること (RJ45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) 自宅でも利用可能な通信量 の制限のないインターネット 回線	無線LAN利用可能のこと、 有線LANに接続できること (RJ45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) 自宅でも利用可能な通信量 の制限のないインターネット 回線	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))		Intel Core i5 相当以上 もしくはAMD Ryzen 5 相 当以上			8GB 以上									無線LAN 利用可能 802.11n 対応 (内蔵) 自宅でも利用可能な通信量 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) 自宅でも利用可能な通信量 の制限のないインターネット 回線		6 時間以上 ※8		持ち運びを考慮し、 できるだけ軽いものを 推奨		
	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 Big Sur(11)以上 ※1	Intel Core i5 相当以上 もしくはM1	※11	8GB 以上			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	※11				無線LAN 利用可能 802.11n 対応 (内蔵) 自宅でも利用可能な通信量 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) 自宅でも利用可能な通信量 の制限のないインターネット 回線	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	8 時間以上			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)		Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1		4GB 以上			256GB以上 半導体ドライブ ※2							無線LAN 利用可能 802.11n 対応 (内蔵) (5GHz 帯にも対応のこと) 自宅でも利用可能な通信量 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) 自宅でも利用可能な通信量 の制限のないインターネット 回線	USB 2.0以上		5 時間以上 ※8				
	V 群 (建築学科)		Intel 第11世代以降 Core i7 相当以上 もしくはM1	Intel 第10世代以降 Core i5 相当以上 もしくはM1 ※11						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 ※1 1				無線LAN 利用可能 802.11n 対応 (内蔵) (5GHz 帯にも対応のこと) 自宅でも利用可能な通信量 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) 自宅でも利用可能な通信量 の制限のないインターネット 回線	USB3.0×2 以上、ヘッドホ ンHDMI端子が利用可能 ※5※6	USB2.0 以上、ヘッドホ ンHDMI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	
	VI 群		Intel 第11世代以降 Core i7 相当以上 もしくはM1	Intel 第10世代以降 Core i5 相当以上 もしくはM1 ※11						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 ※1 1				無線LAN 利用可能 802.11n 対応 (内蔵) (5GHz 帯にも対応のこと) 自宅でも利用可能な通信量 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) 自宅でも利用可能な通信量 の制限のないインターネット 回線	USB3.0×2 以上、ヘッドホ ンHDMI端子が利用可能 ※5※6	USB2.0×2以上、ヘッドホ ンHDMI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 学部	芸術工 学科	学科一括入学	Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上最 新版		16GB 以上	8GB 以上															マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須		
		環境設計コース	Windows 10 以上 ※15																			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	
		インダストリアル デザインコース	Windows 10 以上 ※15	Intel Core i7 相当以上 もしくはM1	Intel Core i5 相当以上 もしくはM1 ※11			512GB以上 ※2	WOHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上						無線LAN 利用可能 802.11acまたは802.11n対応 ※4	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	USB、音声入出力、プロジェ クター出力(HDMIまたはVGA) (交換アダプターなど併用でも 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		マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)必須
		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	Windows 10 以上 または macOS Big Sur(11)以上最 新版	Intel Core i7 相当以上 もしくはM1	Intel Core i5 相当以上 もしくはM1 ※11			512GB以上 半導体ドライブ ※2	WOHD(2540x1440) 以上	FullHD(1920x1080) 以上						無線LAN 利用可能 802.11acまたは802.11n対応 ※4	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	USB、音声入出力、プロジェ クター出力(HDMIまたはVGA) (交換アダプターなど併用でも 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		※12 マイク/Webカメラ(内蔵または外付け)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 Big Sur(11)以上 ※1		Intel Core i5 1.6GHz 相当 もしくはM1	※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) 無線LAN 802.11 g/n 対応 (内蔵) ※4	USB2.0以上が利用可能 (交換アダプター利用可)、 映像出力 (HDMI)	USB2.0以上が利用可能 (交換アダプター利用可)、 映像出力	5 時間以上	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、最新のOSが基本となる。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Windows8.1の場合は、Windows10へのアップグレードを無償で行うことができる(2021年9月現在)。
 ※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 MacBook等、USB3.1(TypeC)のみの仕様のPCに関しては、別途交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 キャンパス内には充電できる場所は用意されていないので、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あるが、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。
 ※13 推奨スペックに満たないものもあるが、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 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。