# 令和8年度学部入学者個人用ノートパソコン等の活用について

佐賀大学では、学生一人ひとりが個人のノートパソコン等を保有していることを前提とした 教育を実施しています。

ただし、入学時以前からノートパソコンを保有している学生に、入学時に新たなノートパソコン等を購入することを求めるものではありません。専門科目が始まる2年次以前は、文書作成や表計算などの軽微な作業が中心ですので、大学入学以前に保有しているノートパソコンでも十分です。

新規購入する場合のノートパソコンの性能などについては、学部等毎に以下の通り推奨の仕様を示します。

なお、佐賀大学では Microsoft と包括ライセンス契約を結んでおり、 Office ( Word、 Excel、 PowerPoint 他)を無償で利用することができます。また、ウイルス対策ソフトウェアについても準備します。そのため、これらのソフトウェアを事前に購入する必要はありません。入学後にインストール作業等を支援します。

また、学内には無線LANを整備しています。学生は自由に利用することができます。

#### 問合せ先

推奨仕様について(市外局番O952) 教育学部教務担当 28-8217 芸術地域デザイン学部教務担当 28-8930 経済学部教務担当 28-8417 医学部 学生課教務担当 34-3129 理工学部教務担当 28-8517 農学部教務担当 28-8717 問合せ先 ソフトウェアについて (市外局番0952) 総会情報基盤センター

総合情報基盤センター 28-8592

#### 新規購入する場合のノートパソコン推奨仕様

(学部等名をクリックするとそれぞれの仕様にジャンプします。)

コスメティックサイエンス学環教務担当 28-8162

- 教育学部
- 芸術地域デザイン学部
- 経済学部
- 医学部
- <u>理工学部</u>(学科-括枠での入学生は、理工学部(共通仕様)を参照してください。また、入学 予定コースが決まっている入学生は、理工学部(共通仕様)と併せて、各コースの推奨仕様も 参照してください。)
- 農学部
- コスメティックサイエンス学環

### 教育学部

1V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	推奨仕様	備考
OS	Windows11以上 MacOS Sequoia 以上	
CPU	IntelCore i5 (または同等の他社 製 CPU)以上	
メインメモリ	16GB 以上	
補助記憶装置(ストレージ)	256GB以上	
モニタ	-	
無線LAN	Wi-Fi 6(802.11ax) 802.11 a/b/g/n/ac対応	
バッテリ駆動時間	8時間以上(JEITAバッテリ動作時間 測定法(Ver.3.0)動画再生時) (注1)	
外部インターフェース	USB2.0または3.0、HDMI端子(変 換アダプタでも可)	
光学ドライブ (CD/DVD/BD)		
	カメラ(内蔵可)とヘッドセット(マイク付きイヤホンでも可、接続方法は問わない)	

※入学時以前からノートパソコンを保有している学生に、入学時に新たなノートパソコン等を購入することを求めるものではありません。ただし、1年後学期に開講される「コンピュータ」(数学科必修科目)を受講する場合は、上記推奨仕様を満たすノートパソコンが必要となります。 (注1)学内での充電設備はないため、自宅で充電し1日中使用できることを考慮しております。

## 芸術地域デザイン学部

	推奨仕様	備考
OS	macOS Ventura 以上 Windows 11 以上	
CPU	Apple M1 相当以上 Intel Core i5 相当以上	
メインメモリ	8GB 以 上(動画編集目的は16GB以上)	
補助記憶装置(ストレージ)	ハードディスクまたはSSD、 256GB以上	SSDが望ましい
モニタ	-	
無線LAN	802.11ax Wi-Fi 6 802.11 a/b/g/n/acに対応	
外部インターフェース	USB3.0以上/Type-C Thunderbolt、HDMI出力 ヘッドフォン出力	
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	必須ではない	
その他	本体内蔵が望ましいが、なければ USBカメラ ・マイク 本体内蔵でも良いが、オンライン授業 のため有線のマイク付きイヤホンを準	円)になるため、学部で一括購入(年間約1.6万円)する予定です。 入学後改めて購入の案内をしますので、それまで購入しないように注意してください。

※入学時以前からノートパソコンを保有している学生に、新たなノートパソコン等を購入することを求めるものではありません。上記の仕様に準じていれば、既に保有しているノートパソコン(キーボードのあるタブレットPCを含む。ただし、iPadは不可)でも構いません。

ただし、ソフト「Adobe Creative Cloud 学生版1年間」は、1年次必修科目「デジタル表現基礎」の授業で使用するため購入していただきます。高価なソフトですが、芸術地域デザイン学部で一括購入を行うことで割安で購入できるため、入学後の購入案内が来るまで購入しないように注意してください。

### 経済学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows11以上	64ビットが望ましい
CPU	Intel Core i5(または同等のAMD 製CPU)クロック周波数2GHz以 上	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置(ストレージ)	256GB 以上	SSDが望ましい。
モニタ	-	
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応	
外部インターフェース		USB Wi-Fiアダプタでも可能。
	ン出力 HDMI映像出力	映像出力はUSB-CからHDMIへの変換 ケーブルを使用してもよい。
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	-	
その他		1年次にPCでExcelを利用する授業が多く、基本的に、WindowsのExcelを前提とした説明がなされる。また、WindowsとMacでExcelの仕様が違うことが少なくないため入学時に新しいPCの購入を求めるものではないが、新規購入を考えている場合、その点も織り込んで検討すること。

※入学時以前からノートパソコンを保有している学生に、入学時に新たなノートパソコン等を購入することを求めるものではありません。専門科目が始まる2年次以前は、文書作成や表計算などの軽微な作業が中心ですので、大学入学以前に保有しているノートパソコン(キーボードのあるタブレットPCを含む)でも十分です。

#### 医学部

区子叫		
	推奨仕様	備考
OS	Windows11以上	Windows専用のソフトウェアを使 用する講義がある
CPU	intel Core i5(または同等の他社 製CPU)以上	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置(ストレージ)	256GB以上	
モニタ	_	
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応	
外部インターフェース		講義中に動画教材等を視聴したり、オンライン講義に参加する際にヘッドフォンを接続するため、内蔵マイクまたはマイク接続
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	不要	
その他	・タブレット(ipad、Android)は不可 ※キーボードのある Windows搭載のタブレットPCは 可 ・オンライン講義に利用できる、 音声入出力装置、自画像を写し出 すカメラを有する (内臓でも外付けでも良い)	音声入出力装置:ヘッドフォンとマイクが一体になったヘッドセットなど

※既にノートパソコンを保有している学生に、入学時に新たなノートパソコンを購入することを求めるものではありません。高等学校指定のノートパソコンの中には性能が不十分なものがありますので、注意してください。

また、医学科は1年次から医療実践を見据えた統合的な学修を推奨するために、電子教科書を採用しており、詳細は合格通知時にご案内します。

#### 理工学部(共通仕様)

	推奨仕様	
OS	• Windows 11 以上	
モニタ	<ul><li>サイズ: 1 2インチ以上</li><li>解像度: フル HD 以上</li></ul>	
CPU	(必須)指定なし (推奨)Intel(第 13 世代以降) または AMD Ryzen 8000 以上	
メインメモリ	(必須)8GB 以上,(推奨)16GB以上	
補助記憶装置 (ストレージ)	(必須) SSD 128GB 以上 (推奨) SSD 500GB 以上	
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応(USB Wi-Fiアダプタでも可)	
外部 インターフェース	<ul><li>・音声: ヘッドフォン出力/マイク入力</li><li>・映像: HDMI出力/カメラ入力</li><li>・USB: Type-A (いずれも変換アダプタでも可)</li></ul>	
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	不要	
ユーザ名	Windows のユーザ名はローマ字とし、空白文字を含まないこと。	
保証/サポート	3年保証を推奨(必須ではありません)	
注意点	<ul><li>・上記の必須スペックを満たす場合、新品を購入する必要はありません。</li><li>・新品を購入する場合、メーカーや機種、販売店の指定はありません。</li><li>・製品の性質上、同一スペックであっても、補償内容や販売方法により、 販売価格は10万円程度から20万円程度までと大きく異なります。</li></ul>	

- ※入学時以前からノートパソコンを保有している学生に、<u>入学時に新たなノートパソコン等の購入を求めるものではありません</u>。ただし、入学後に問題がある場合や1年次後期のコース配属後に問題がある場合は、新たに購入する必要がある可能性があります。
- ※インターネットを利用したオンライン授業が行われます。オンライン授業を受講する際は、通信 容量無制限の光回線を利用できる環境を推奨します。
- ※理工学部では、9の専門コースを設けています。まず1年次前期に学部共通科目や幅広い分野の大学教育に触れながら、自分の適性や関心などに基づき1年次後期にコース配属を行います。

# 〇コース別推奨仕様(記載のないコースや項目については、共通仕様を参照すること)

# 理工学部(機械工学コース)

	推奨仕様
CPU	(必須)
	Intel(第12世代以降)または AMD Ryzen(第5世代以降)

# 理工学部(知能情報システムコース、データサイエンスコース)

	推奨仕様
OS	・Windows 11 以上 ※ Mac OS は推奨しません。
モニタ	<ul><li>サイズ: 13~14 インチ程度(A4 サイズ程度)</li><li>解像度: フル HD 以上</li></ul>
CPU	(必須) Intel(第12世代以降) または AMD Ryzen(第5世代以降) (推奨) Intel(第13世代以降) または AMD Ryzen(第7世代以降)
補助記憶装置 (ストレージ)	(必須) SSD 250GB 以上 (推奨) SSD 500GB 以上

# 理工学部(都市基盤工学コース、建築環境デザインコース)

		/
	推奨仕様	備考
	Intel Core i5 (または同等の AMD 製 CPU) クロック周波数 2GHz 以上	
メインメモリ	・理工学部(共通仕様)の推奨仕様に準じる。	・グラフィックボードの搭載された PC。 VRAM 2G 以上。

## 農学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows11以上 Mac OS 14 Sonoma 以上	
CPU	intel 第13世代以降、またはAMD Ryzen第5世代以上を推奨	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置(ストレージ)	SSD256GB以上を推奨	
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応	
外部インターフェース	USB2.Oまたは3.O、ヘッドフォン出力、カメラおよびマイク機能、HDMI出力	i i
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	指定なし(無くても良い)	
その他		

- ※入学時以前からノートパソコンを保有している学生に、新たなノートパソコン等を 購入することを求めるものではありません。
- ※インターネットを利用した遠隔講義を受講する際は、通信容量無制限の光回線が利用できる環境を推奨します。
- ※入学後はMicrosoft包括ライセンスによりOffice365を使用しますので、プレインストールモデルを購入する必要はありません。

## コスメティックサイエンス学環

	推奨仕様	
OS	• Windows 11 以上	
モニタ	<ul><li>サイズ: 1 2インチ以上</li><li>解像度: フル HD 以上</li></ul>	
CPU	(必須)指定なし (推奨)Intel(第 13 世代以降) または AMD Ryzen 8000 以上	
メインメモリ	(必須)8GB 以上,(推奨)16GB以上	
補助記憶装置 (ストレージ)	(必須) SSD 128GB 以上 (推奨) SSD 500GB 以上	
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応(USB Wi-Fiアダプタでも可)	
外部 インターフェース	<ul><li>・音声: ヘッドフォン出力/マイク入力</li><li>・映像: HDMI出力/カメラ入力</li><li>・USB: Type-A (いずれも変換アダプタでも可)</li></ul>	
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	不要	
ユーザ名	Windows のユーザ名はローマ字とし、空白文字を含まないこと。	
保証/サポート	3年保証を推奨(必須ではありません)	
注意点	<ul><li>・上記の必須スペックを満たす場合、新品を購入する必要はありません。</li><li>・新品を購入する場合、メーカーや機種、販売店の指定はありません。</li><li>・製品の性質上、同一スペックであっても、補償内容や販売方法により、販売価格は10万円程度から20万円程度までと大きく異なります。</li></ul>	

<sup>※</sup>入学時以前からノートパソコンを保有している学生に、<u>入学時に新たなノートパソコン等の購入を求めるものではありません</u>。ただし、入学後に問題がある場合は、新たに購入する必要がある可能性があります。

<sup>※</sup>インターネットを利用したオンライン授業が行われます。オンライン授業を受講する際は、通信 容量無制限の光回線を利用できる環境を推奨します。