

令和4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、ウィ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0952)

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、分野名等をクリックするとそれぞれの仕様にジャンプします。)

- [教育学部](#)
- [芸術地域デザイン学部](#)
- [経済学部](#)
- [医学部](#)
- [理工学部](#)

([理工学部仕様](#)で十分ですが、特別入試(学校推薦型選抜入試及び総合型選抜入試等)で以下の分野への配属が決まっている入学生は、より快適に作業を行うための推奨仕様として、以下も参照してください。)

- [情報分野\(知能情報システム工学コース、情報ネットワーク工学コース\)](#)
- [物理学分野\(物理学コース\)](#)
- [機械工学分野\(機械エネルギー工学コース、メカニカルデザインコース\)](#)
- [電気電子工学分野\(電気エネルギー工学コース、電子デバイス工学コース\)](#)
- [都市工学分野\(都市基盤工学コース、建築環境デザインコース\)](#)
- [農学部](#)

教育学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows10以上 Mac OS Sierra 以上	
CPU	intel Core i3 (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	USB2.0または3.0、ヘッドフォン、マイク端子、HDMI端子	
光学ドライブ (CD/DVD/BD)		
その他	外付けのカメラとマイク (ヘッドフォンとマイクが一体になったヘッドセットでも可)	PCに内蔵されている場合は、不要

※ 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。

[トップページへ](#)

芸術地域デザイン学部

	推奨仕様	備考
OS	macOS Catalina 以降 Windows 10 以上(64ビットバージョン)	
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	
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	USB3.0/Type-C ヘッドフォン出力 HDMIまたはVGA出力	
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	必須ではない	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・カメラ 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備した方が望ましい ・ソフト Adobe Creative Cloud 学生用1年次にグラフィックや動画編集等の基礎的授業や課外活動で使用します。2年次からは任意で個別に購入してください。 	<p><u>注) Adobe Creative Cloudの購入方法について</u></p> <p>個人で購入すると割高 (年間約2.6万円) 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。</p> <p>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。</p>

※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。**

[トップページへ](#)

経済学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows10 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	Intel Core i5 相当以上が望ましい。
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	USB2.0または3.0、ヘッドフォン出力 HDMIまたはVGA出力	USB Wi-Fiアダプタでも可能
光学ドライブ（CD/DVD/BD）	-	
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、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。

[トップページへ](#)

医学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows10以上	
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	USBポート、ヘッドフォン接続口	ヘッドフォンとマイクが一体になったヘッドセットでも可
光学ドライブ（CD/DVD/BD）	内蔵または外付け	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・タブレット (ipad, Android) は不可 ・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（内蔵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。

[トップページへ](#)

農学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows 10以上 Mac OS Sierra 以上	
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	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	USB2.0または3.0、ヘッドフォン出力、カメラおよびマイク機能、HDMIまたはVGA出力	ヘッドフォンとマイクが一体化になったヘッドセットでも可 カメラ・マイクについてはUSB接続のものでも可
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	内蔵または外付けのものがあると望ましい	
その他	ヘッドセットもしくはマイク・イヤホン	

※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。

[トップページへ](#)

理工学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows 10 以上 (64 ビットバージョン)	Windows 10より古い Windows OS は、入学後に Windows10もしくは Windows11にアップグレードしていただきます。 Microsoft Imagine Premium 包括ライセンスにより、無償でアップデートが可能ですが、古い PC ではスペックが不足する可能性があります。入学後にご相談ください。 MacOS については、仮想化ソフトまたは BootCamp により 200GB 以上の領域を確保し、Windows10 または 11 および Windows 版のアプリケーションを自分でインストールできる機種とスキルがある場合には、使用を禁止するものではありません。
CPU	Intel Core i5 相当以上	快適に使用するため、Intel Core i5 以上を推奨
メインメモリ	8GB 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
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応	USB Wi-Fiアダプタでも可能
外部インターフェース	USB2.0または3.0以降 (USB Type-A)、ヘッドフォン出力 HDMIまたはVGA出力	USB Type-A変換アダプタも利用可能。 ヘッドフォン出力は無線でも可
光学ドライブ (CD/DVD/BD)	必須ではない	
その他	-	Windowsのユーザアカウントの名前はローマ字で登録すること。

※ 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。1年次の間は、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。

※ 理工学部では、12の専門コースを設けています。まず1年次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2年次にコース配属を行います。一部の特別入試での入学者を除き、一般入試での入学者は1年次時点でコース配属は未定です。

※ 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と、プリンタとスキャナ (ペン型入力端末も可) を利用できる環境を推奨します。

理工学部 情報分野（知能情報システム工学コース、情報ネットワーク工学コース）

	推奨仕様	備考
OS	理工学部の推奨仕様に準じる。	MacBook については、入学までに、Boot Camp アシスタント等を使って 200GB 以上の Windows パーティションを作成し、Windows 版の Visual studio や TeX Live などのアプリケーションを自分でインストールするスキルがある場合には、使用を禁止するものではありません。
CPU		
メインメモリ		
補助記憶装置（ストレージ）		
無線LAN		
外部インターフェース		
光学ドライブ（CD/DVD/BD）		
その他	モニタ解像度はフルHD以上	モニタサイズは14インチ以上（A4サイズ以上）が望ましい

※ 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。1年次の間は、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。

※ 理工学部では、12の専門コースを設けています。まず1年次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2年次にコース配属を行います。一部の特別入試での入学者を除き、一般入試での入学者は1年次時点でコース配属は未定です。

※ 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と、プリンタとスキャナ（ペン型入力端末も可）を利用できる環境を推奨します。

[トップページへ](#)

理工学部 化学分野（生命化学コース、応用化学コース）

	推奨仕様	備考
OS	理工学部の推奨仕様に準じる。	理工学部の備考欄を参照。
CPU		
メインメモリ		
補助記憶装置（ストレージ）		
無線LAN		
外部インターフェース		
光学ドライブ（CD/DVD/BD）		
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、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。1年次の間は、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。

※ 理工学部では、12の専門コースを設けています。まず1年次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2年次にコース配属を行います。一部の特別入試での入学者を除き、一般入試での入学者は1年次時点でコース配属は未定です。

※ 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と、プリンタとスキャナ（ペン型入力端末も可）を利用できる環境を推奨します。

[トップページへ](#)

理工学部 物理学分野（物理学コース）

	推奨仕様	備考
OS	理工学部の推奨仕様に準じる.	理工学部の備考欄を参照.
CPU		
メインメモリ		
補助記憶装置（ストレージ）		
無線LAN		
外部インターフェース		
光学ドライブ（CD/DVD/BD）		
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、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。1年次の間は、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。

※ 理工学部では、12の専門コースを設けています。まず1年次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2年次にコース配属を行います。一部の特別入試での入学者を除き、一般入試での入学者は1年次時点でコース配属は未定です。

※ 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と、プリンタとスキャナ（ペン型入力端末も可）を利用できる環境を推奨します。

[トップページへ](#)

理工学部 機械工学分野（機械エネルギー工学コース、メカニカルデザインコース）

	推奨仕様	備考
OS	理工学部の推奨仕様に準じる。	理工学部の備考欄を参照。
CPU		
メインメモリ		
補助記憶装置（ストレージ）		
無線LAN		
外部インターフェース		
光学ドライブ（CD/DVD/BD）		
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、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。1年次の間は、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。

※ 理工学部では、12の専門コースを設けています。まず1年次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2年次にコース配属を行います。一部の特別入試での入学者を除き、一般入試での入学者は1年次時点でコース配属は未定です。

※ 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と、プリンタとスキャナ（ペン型入力端末も可）を利用できる環境を推奨します。

[トップページへ](#)

理工学部 電気電子工学分野（電気エネルギー工学コース、電子デバイス工学コース）

	推奨仕様	備考
OS	理工学部の推奨仕様に準じる。	理工学部の備考欄を参照。
CPU		
メインメモリ		
補助記憶装置（ストレージ）		
無線LAN		
外部インターフェース		
光学ドライブ（CD/DVD/BD）		
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、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。1年次の間は、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。

※ 理工学部では、12の専門コースを設けています。まず1年次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2年次にコース配属を行います。一部の特別入試での入学者を除き、一般入試での入学者は1年次時点でコース配属は未定です。

※ 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と、プリンタとスキャナ（ペン型入力端末も可）を利用できる環境を推奨します。

[トップページへ](#)

理工学部 都市工学分野（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
OS	理工学部の推奨仕様に準じる.	Apple の場合、Mac OS X 10.10 (Yosemite)以降 MacOS High Sierra では、 ソフトのアップグレードが必要 な場合がある。
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	理工学部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。
補助記憶装置（ストレージ）		
無線LAN		
外部インターフェース		
光学ドライブ （CD/DVD/BD）		
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、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。1年次の間は、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。

※ 理工学部では、12の専門コースを設けています。まず1年次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2年次にコース配属を行います。一部の特別入試での入学者を除き、一般入試での入学者は1年次時点でコース配属は未定です。

※ 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と、プリンタとスキャナ（ペン型入力端末も可）を利用できる環境を推奨します。

[トップページへ](#)