

令和3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 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化し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 (64ビットバージョン)	
CPU	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>注) Adobe Creative Cloudの購入方法について</p> <p>店頭で購入すると割高です。Adobe Creative Cloudの公式サイトから学生向けの価格で購入することを推奨します。 (参考価格)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Adobe Creative Cloud コンプリートプラン (学生版) 年間約24,000円

※ 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、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。ただし、ソフト「Adobe Creative Cloud 学生版1年間」は、準備をしてください。

なお、「Adobe Creative Cloud」は1年次必修科目「デジタル表現基礎」の授業で使用します。上記備考欄の学割価格で購入するには、大学が発行する学生個人のメールアドレスが必要になりますので、入学後にメールアドレスが発行されてから、「デジタル表現基礎」の授業が始まるまでに購入してください。

経済学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows10	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	Macを使用する場合には、Boot Camp等を用いてWindowsの導入を求める場合があります
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 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	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	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 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	

※新型コロナウイルスの状況もあり、現在多くの科目で遠隔授業を実施しています。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）でも大丈夫ですが、遠隔講義受講に支障が出ないように、推奨仕様と同等のものを準備することをお勧めします。

[トップページへ](#)

理工学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows 10 (64 ビットバージョン)	Windows 10以外のPCは、入学後に Windows10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 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。

※ 参考までに、ノートパソコンの機種例を快適性の段階別に以下に示します。（外部

サイトへ移動します)

快適性：並

[DELL New Vostro 14 3000\(3400\) プレミアムモデル](#)

[Lenovo ThinkPad E490](#)

快適性：良好

[ASUS ZenBook 14 UX433FN-8265RB](#)

[DELL New Vostro 14 5000\(5402\) プラチナモデル](#)

[Lenovo ThinkPad E590](#)

[FUJITSU LIFEBOOK WU2/D2](#)

[FUJITSU FMV-UH75](#)

[Microsoft Surface Laptop 3](#)

[Microsoft Surface Pro7](#)

[Panasonic CF-SV9](#)

[NEC LAVIE PC- PM550/NAシリーズ](#)

[トップページへ](#)

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 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。	Windows 10(64 bit)以前のOS, あるいは Apple Macintosh 上で, Mac OS X + BootCamp + Windows の使用希望の場合は, コース担当教員に要相談。
CPU	intel Core i3（または同等の他社製 CPU）以上	2005 年以前の一部の CPU では授業で使用するソフトウェアが動作しない可能性があるため, コース担当教員に要相談。
メインメモリ	8GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	-	
無線LAN	LAN コネクタもしくは 無線 LAN	
外部インターフェース	HDMI または VGA 出力	
光学ドライブ（CD/DVD/BD）	DVD-ROM を読むことができる光学ドライブ装置	
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。	デュアルブートにする必要がないが、できれば、Windows 10 を推奨する。なお、システム構築用の資料を両 OS について、用意する。
CPU	2014年以降のIntel社製 Core-i、またはAMD社製Aシリーズ、Ryzen	
メインメモリ	理工学部の推奨仕様に準じる。	予算の許す限り、容量が多いほうが良い。
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）	DVD 外付け	内蔵の場合は不要
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。

[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](#)