

平成 31 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、平成31年度入学生より、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開始します。

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（キーボードのあるタブレットPCを含む）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（小中連携教育コースの英語科および技術科を除く）](#)
 - [小中連携教育コースの英語科](#)
 - [小中連携教育コースの技術科](#)
- [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（推薦入試及びAO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（小中連携教育コースの英語科および技術科を除く）

	推奨仕様	備考
OS	Windows10 Mac OS Sierra 以上	
CPU	-	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	128GB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	
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](#)

教育学部（小中連携教育コースの英語科）

	推奨仕様	備考
OS	Windows10 Mac OS Sierra 以上	
CPU	-	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	128GB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、ビデオ出力	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）	-	
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、太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](#)

教育学部（小中連携教育コースの技術科）

	推奨仕様	備考
OS	Windows10	Macを使用する場合には、Boot Campを用いてWindowsを導入する
CPU	-	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	128GB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	
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、太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	Windows 10 Mac OS Sierra 以上	
CPU	-	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	128GB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	
光学ドライブ （CD/DVD/BD）	内蔵または外付け	
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](#)

経済学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows10 または Windows8	
CPU	-	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	100GB 以上	
モニタ	-	
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。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	-	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	128GB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	キーボードを有すること	

※ 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。

[トップページへ](#)

農学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows8 以降 Mac OS Sierra 以上	
CPU	-	
メインメモリ	8 GB 以上	
補助記憶装置 (ストレージ)	128GB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	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	-	

※ 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](#)

理工学部

	推奨仕様	備考
OS	Windows 10 (64 ビットバージョン)	Mac を使用する場合には、Boot Camp 等を用いて Windows を導入する。
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	4GB 以上	快適に使用するため、8GB以上を推奨
補助記憶装置（ストレージ）	ハードディスクまたは SSD、128GB 以上	快適に使用するため、256GB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	USB2.0または3.0、ヘッドフォン出力	USB Wi-Fiアダプタでも可能
光学ドライブ（CD/DVD/BD）	必須ではない	
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、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。

※ 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。

※ 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

[ASUS VivoBook Flip 14 TP412UA \(TP412UA-S8130\)](#)

[DELL New Vostro 15 3000\(3578\) ベーシックまたはプレミアムモデル](#)

[Lenovo Ideapad 330 \(14\) \(81G2005FJP\)](#)

快適性：良好

[Acer Aspire 7 A715-71G-A58H/K](#)

[ASUS ZenBook UX305UA -6200](#)

[ASUS ZenBook 14 UX430UA -8250](#)

[FUJITSU LIFEBOOK UH-X/C3, または UH90/C3](#)

[Lenovo Ideapad 330S \(14\) \(81F40041JP\)](#)

[Microsoft Surface Laptop 2](#)

[Microsoft Surface Pro 6](#)

[NEC LAVIE PC- NM550/KA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	Windows 10	
CPU	-	
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	
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応	
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。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。

※ 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。

[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	Windows 10	Mac を使用する場合には、Boot Camp 等を用いて Windows を導入する。
CPU	-	
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、128GB 以上	SSD が望ましい。Mac を使用する場合には 256GB 以上。
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac対応	
外部インターフェース	-	
光学ドライブ（CD/DVD/BD）	必須ではない	
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、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。

※ 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。

[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	Windows 10 (64 bit)	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	2005 年以降に発売された intel 製または互換プロセッサ (ただし Atom は不可).	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	-	
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。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。

※ 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。

[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	Windows 10	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	-	
メインメモリ	4GB 以上	
補助記憶装置（ストレージ）	ハードディスクまたは SSD、128GB 以上	予算の許す限り、容量が多いほうが良い。SSD が望ましい。Mac を使用する場合には 256GB 以上。
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	-	
光学ドライブ（CD/DVD/BD）	DVD 外付け	内蔵の場合は不要
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。

※ 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。

[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	Windows 10 (64 bit)	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	8GB 以上	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	802.11 a/b/g/n/ac 対応	
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。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。

※ 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。

[トップページへ](#)