

工学部として推奨する PC の仕様について

各学科/コースで推奨する仕様は以下のとおりですが、「本学として推奨する PC 等の仕様」の<留意事項>にあるとおり、既に PC、タブレット等を所有している場合には改めて購入しなおす必要はありません。これから購入される場合には以下の仕様を目安としてください。詳しくは各学科/コースの入学時のガイダンス等でお尋ねください。

社会基盤工学科 : 別紙 1 のとおり
機械工学科 : 別紙 2 のとおり
化学・生命工学科 : 別紙 3 のとおり
電気電子・情報工学科
電気電子コース : 別紙 4 のとおり
情報コース : 別紙 5 のとおり
応用物理コース : 別紙 6 のとおり

工学部社会基盤工学科として推奨する PC 等の仕様

岐阜大学では対面授業を基本とした教育活動を行っていますが、一部の授業科目ではインターネットを活用した遠隔授業や PC を用いた演習等を実施しています。
授業で PC が必要かどうかは、今後の皆さんの履修する授業科目によるため、一概に要不要をお示しできませんが、もし何らかの理由で PC の購入を検討されている場合の参考情報として、推奨される PC の仕様をお示しいたします。

＜留意事項＞

- 岐阜大学として本仕様に沿った PC を必ず購入することを求めるものではありません。また、すでに PC 等を所持している方は、改めて購入しなおす必要はありません。
- もし何らかの理由で PC を購入することを検討している場合は、以下の仕様であれば大学での教育（遠隔授業等）にも利用できますので、検討の参考にしてください。

OS	Windows10 (64bit) 又は MacOS (10.15 Catalina) 以上が望ましい。
CPU	Intel Core i シリーズ (第 4 世代以降) (他社製品ならば同等以上) が望ましい。
メモリ	8GB 以上が望ましい。
ストレージ	120GB 以上が望ましい。
画面サイズ	11 インチ以上が望ましい。
カメラ	Web カメラが付属していることが望ましい。
LAN	無線 LAN 機能 (IEEE802.11a/b/g/n) を有することが望ましい。
バッテリー	バッテリー駆動時間がカタログ値で 8 時間以上であることが望ましい。
Microsoft Office	全学包括ライセンスにより利用できるため、購入は不要である。
全般	授業で持参する必要がある可能性も存在するため携帯性を重視し、ノートパソコンあるいはキーボードが付属したタブレット PC (いわゆる 2 in 1 タイプ) であることが望ましい。

※上記の仕様はあくまで推奨する仕様であり、上記の仕様でなければ遠隔授業等が受講できないわけではありません。

工学部機械工学科として推奨する PC 等の仕様

岐阜大学では対面授業を基本とした教育活動を行っていますが、一部の授業科目ではインターネットを活用した遠隔授業や PC を用いた演習等を実施しています。
授業で PC が必要かどうかは、今後の皆さんの履修する授業科目によるため、一概に要不要をお示しできませんが、もし何らかの理由で PC の購入を検討されている場合の参考情報として、推奨される PC の仕様をお示しいたします。

＜留意事項＞

- 岐阜大学として本仕様に沿った PC を必ず購入することを求めるものではありません。また、すでに PC 等を所持している方は、改めて購入しなおす必要はありません。
- もし何らかの理由で PC を購入することを検討している場合は、以下の仕様であれば大学での教育（遠隔授業等）にも利用できますので、検討の参考にしてください。

OS	Windows10 (64bit) 以上が望ましい。
CPU	Intel Core i シリーズ (第 4 世代以降) (他社製品ならば同等以上) が望ましい。
メモリ	8GB 以上が望ましい。
ストレージ	120GB 以上が望ましい。
画面サイズ	11 インチ以上かつ解像度 1920x1080 以上が望ましい。
カメラ	Web カメラが付属していることが望ましい。
LAN	無線 LAN 機能 (IEEE802.11a/b/g/n) を有することが望ましい。
バッテリー	バッテリー駆動時間がカタログ値で 8 時間以上であることが望ましい。
Microsoft Office	全学包括ライセンスにより利用できるため、購入は不要である。
全般	授業で持参する必要がある可能性も存在するため携帯性を重視し、ノートパソコンが望ましい。 2, 3 年次に講義で使用する CAD ソフトウェアが Mac に対応していないため、CAD の課題を自宅 PC で行いたい場合には Windows PC を推奨します。推奨スペックを満たす PC では、ほとんどの場合 CAD ソフトが動作しますが、一部の GPU では動作しないことが確認されており、すべての Windows PC で動作を保証するわけではありません。詳細については、入学後に担当教員にお尋ねください。

※上記の仕様はあくまで推奨する仕様であり、上記の仕様でなければ遠隔授業等が受講できないわけではありません。

工学部化学・生命工学科として推奨する PC 等の仕様

岐阜大学では対面授業を基本とした教育活動を行っていますが、一部の授業科目ではインターネットを活用した遠隔授業や PC を用いた演習等を実施しています。
授業で PC が必要かどうかは、今後の皆さんの履修する授業科目によるため、一概に要不要をお示しできませんが、もし何らかの理由で PC の購入を検討されている場合の参考情報として、推奨される PC の仕様をお示しいたします。

<留意事項>

- 岐阜大学として本仕様に沿った PC を必ず購入することを求めるものではありません。また、すでに PC 等を所持している方は、改めて購入しなおす必要はありません。
- もし何らかの理由で PC を購入することを検討している場合は、以下の仕様であれば大学での教育（遠隔授業等）にも利用できますので、検討の参考にしてください。

OS	Windows10 (64bit) 又は MacOS (10.15 Catalina) 以上が望ましい。
CPU	Intel Core i シリーズ (第 4 世代以降) (他社製品ならば同等以上) が望ましい。
メモリ	4GB 以上が望ましい。
ストレージ	120GB 以上が望ましい。
画面サイズ	11 インチから 14 インチが望ましい。
カメラ	Web カメラが附属していることが望ましい。
LAN	無線 LAN 機能 (IEEE802.11a/b/g/n) を有することが望ましい。
バッテリー	バッテリー駆動時間がカタログ値で 8 時間以上であることが望ましい。
Microsoft Office	全学包括ライセンスにより利用できるため、購入は不要である。
全般	授業で持参する必要がある可能性も存在するため携帯性を重視し、ノートパソコンあるいはキーボードが附属したタブレット PC (いわゆる 2 in 1 タイプ) であることが望ましい。

※上記の仕様はあくまで推奨する仕様であり、上記の仕様でなければ遠隔授業等が受講できないわけではありません。

工学部電気電子・情報工学科電気電子コースとして推奨する PC 等の仕様

岐阜大学では対面授業を基本とした教育活動を行っていますが、一部の授業科目ではインターネットを活用した遠隔授業や PC を用いた演習等を実施しています。
授業で PC が必要かどうかは、今後の皆さんの履修する授業科目によるため、一概に要不要をお示しできませんが、もし何らかの理由で PC の購入を検討されている場合の参考情報として、推奨される PC の仕様をお示しいたします。

<留意事項>

- 岐阜大学として本仕様に沿った PC を必ず購入することを求めるものではありません。また、すでに PC 等を所持している方は、改めて購入しなおす必要はありません。
- もし何らかの理由で PC を購入することを検討している場合は、以下の仕様であれば大学での教育（遠隔授業等）にも利用できますので、検討の参考にしてください。

OS	Windows10 (64bit) 又は MacOS (10.15 Catalina) 以上が望ましい。
CPU	Intel Core i シリーズ (第 4 世代以降) (他社製品ならば同等以上) が望ましい。
メモリ	4GB 以上が望ましい。
ストレージ	120GB 以上が望ましい。
画面サイズ	11 インチから 14 インチが望ましい。
カメラ	Web カメラが附属していることが望ましい。
LAN	無線 LAN 機能 (IEEE802.11a/b/g/n) を有することが望ましい。
バッテリー	バッテリー駆動時間がカタログ値で 8 時間以上であることが望ましい。
Microsoft Office	全学包括ライセンスにより利用できるため、購入は不要である。
全般	授業で持参する必要がある可能性も存在するため携帯性を重視し、ノートパソコンあるいはキーボードが附属したタブレット PC (いわゆる 2 in 1 タイプ) であることが望ましい。

※上記の仕様はあくまで推奨する仕様であり、上記の仕様でなければ遠隔授業等が受講できないわけではありません。

工学部電気電子・情報工学科情報コースとして推奨する PC 等の仕様

岐阜大学では対面授業を基本とした教育活動を行っていますが、一部の授業科目ではインターネットを活用した遠隔授業や PC を用いた演習等を実施しています。
授業で PC が必要かどうかは、今後の皆さんの履修する授業科目によるため、一概に要不要をお示しできませんが、もし何らかの理由で PC の購入を検討されている場合の参考情報として、推奨される PC の仕様をお示しいたします。

<留意事項>

- 岐阜大学として本仕様に沿った PC を必ず購入することを求めるものではありません。また、すでに PC 等を所持している方は、改めて購入しなおす必要はありません。
- もし何らかの理由で PC を購入することを検討している場合は、以下の仕様であれば大学での教育（遠隔授業等）にも利用できますので、検討の参考にしてください。

OS	Windows10 (64bit) 又は MacOS (10.15 Catalina) 以上が望ましい。
CPU	Intel Core i シリーズ (第 4 世代以降) (他社製品ならば同等以上) が望ましい。
メモリ	8GB 以上が望ましい。
ストレージ	120GB 以上が望ましい。
画面サイズ	13 インチ以上が望ましい。
カメラ	Web カメラが附属していることが望ましい。
LAN	無線 LAN 機能 (IEEE802.11a/b/g/n) を有することが望ましい。
バッテリー	バッテリー駆動時間がカタログ値で 8 時間以上であることが望ましい。
外部接続端子	Windows PC の場合には、充電機能付きの USB 端子を搭載していることが望ましい。
Microsoft Office	全学包括ライセンスにより利用できるため、購入は不要である。
全般	授業で持参する必要がある可能性も存在するため携帯性を重視し、ノートパソコンあるいはキーボードが附属したタブレット PC (いわゆる 2 in 1 タイプ) であることが望ましい。

※上記の仕様はあくまで推奨する仕様であり、上記の仕様でなければ遠隔授業等が受講できないわけではありません。

工学部電気電子・情報工学科応用物理コースとして推奨する PC 等の仕様

岐阜大学では対面授業を基本とした教育活動を行っていますが、一部の授業科目ではインターネットを活用した遠隔授業や PC を用いた演習等を実施しています。
授業で PC が必要かどうかは、今後の皆さんの履修する授業科目によるため、一概に要不要をお示しできませんが、もし何らかの理由で PC の購入を検討されている場合の参考情報として、推奨される PC の仕様をお示しいたします。

<留意事項>

- 岐阜大学として本仕様に沿った PC を必ず購入することを求めるものではありません。また、すでに PC 等を所持している方は、改めて購入しなおす必要はありません。
- もし何らかの理由で PC を購入することを検討している場合は、以下の仕様であれば大学での教育（遠隔授業等）にも利用できますので、検討の参考にしてください。

OS	Windows10 (64bit) 又は MacOS (10.15 Catalina) 以上が望ましい。
CPU	Intel Core i シリーズ (第 4 世代以降) (他社製品ならば同等以上) が望ましい。
メモリ	4GB 以上が望ましい。
ストレージ	120GB 以上が望ましい。
画面サイズ	11 インチから 14 インチが望ましい。
カメラ	Web カメラが附属していることが望ましい。
LAN	無線 LAN 機能 (IEEE802.11a/b/g/n) を有することが望ましい。
バッテリー	バッテリー駆動時間がカタログ値で 8 時間以上であることが望ましい。
Microsoft Office	全学包括ライセンスにより利用できるため、購入は不要である。
全般	授業で持参する必要がある可能性も存在するため携帯性を重視し、ノートパソコンあるいはキーボードが附属したタブレット PC (いわゆる 2 in 1 タイプ) であることが望ましい。

※上記の仕様はあくまで推奨する仕様であり、上記の仕様でなければ遠隔授業等が受講できないわけではありません。