

■人文社会ビジネス科学学術院

○人文社会科学研究群

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
人文学学位プログラム（博士前期課程）	
哲学・思想サブプログラム	別紙(p7)参照（新たにPCを購入する場合、Windows10 については11にアップグレード可能な機種が望ましい）。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。
歴史・人類学サブプログラム	別紙(p7)参照
文学サブプログラム	別紙(p7)参照
言語学サブプログラム	別紙(p7)参照 （Windows10については11にアップグレード可能な機種が望ましい）。 ただし、安定した高速のネットワーク接続環境を準備すること。
現代文化学サブプログラム	別紙(p7)参照。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。
英語教育学サブプログラム	別紙(p7)参照。安定したネットワーク接続環境を準備すること。
人文学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
哲学・思想サブプログラム	別紙(p7)参照（新たにPCを購入する場合、Windows10 については11にアップグレード可能な機種が望ましい）。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。
歴史・人類学サブプログラム	別紙(p7)参照
文学サブプログラム	別紙(p7)参照
言語学サブプログラム	別紙(p7)参照（Windows10については11にアップグレード可能な機種が望ましい）。ただし、安定した高速のネットワーク接続環境を準備すること。
現代文化学サブプログラム	別紙(p7)参照。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備すること。
英語教育学サブプログラム	別紙(p7)参照。安定したネットワーク接続環境を準備すること。
国際公共政策学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照。ただし、研究において統計ソフトや画像解析ソフトなど専門的なツールを用いる可能性があるならばそれらに適したものが望ましい。（指導教員に要相談）
国際公共政策学位プログラム（博士後期課程）	別紙(p7)参照。ただし、研究において統計ソフトや画像解析ソフトなど専門的なツールを用いる可能性があるならばそれらに適したものが望ましい。（指導教員に要相談）
国際日本研究学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備することをすすめる。
国際日本研究学位プログラム（博士後期課程）	別紙(p7)参照。ただし、安定した高速なネットワーク接続環境を準備することをすすめる。

○ビジネス科学研究群

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
法学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
法学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
経営学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
経営学学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○専門職学位課程

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
法曹専攻（専門職学位課程）	別紙(p7)参照
国際経営プロフェッショナル専攻（専門職学位課程）	特になし

■理工情報生命学院

○数理物質科学研究群

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
数学学位プログラム（博士前期課程）	新しくPC等を購入する場合は指導教員に前もって相談すること
数学学位プログラム（博士後期課程）	新しくPC等を購入する場合は指導教員に前もって相談すること
物理学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
物理学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
化学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
化学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
応用理工学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
電子・物理工学サブプログラム	特になし
物性・分子工学サブプログラム	特になし
応用理工学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
電子・物理工学サブプログラム	特になし
物性・分子工学サブプログラム	特になし
NIMS関係物質・材料工学サブプログラム	特になし
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム（博士前期課程）	特になし
国際マテリアルズイノベーション学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○システム情報工学研究群

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
社会工学学位プログラム（博士前期課程）	家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成が行い易い13インチ以上程度のディスプレイのついたノートPCを推奨する。 OSは最新版のMicrosoft WindowsまたはApple macOS、メモリ8GB以上の性能を推奨する。 マイクロホンとカメラ（外付けでも可）は必須である。 また、受講する授業や研究内容等によっては、メモリ16GB以上、必要に応じてLinuxもインストールできることが望ましい。 新規購入する場合は事前に受入先指導教員に相談すること。
サービス工学学位プログラム（博士前期課程）	
社会工学学位プログラム（博士後期課程）	
リスク・レジリエンス工学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
リスク・レジリエンス工学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
情報理工学位プログラム（博士前期課程）	家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成が行い易い13インチ以上程度のディスプレイのついたノートPCを推奨する。 OSは最新版のMicrosoft WindowsまたはApple macOS、メモリ8GB以上の性能を推奨する。 マイクロホンとカメラ（外付けでも可）は必須である。 また、受講する授業や研究内容等によっては、メモリ16GB以上、必要に応じてLinuxもインストールできることが望ましい。 新規購入する場合は事前に受入先指導教員に相談すること。
情報理工学位プログラム（博士後期課程）	
知能機能システム学位プログラム（博士前期課程）	特になし
知能機能システム学位プログラム（博士後期課程）	特になし
構造エネルギー工学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
構造エネルギー工学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
エンバウメント情報学プログラム（一貫制博士課程）	特になし
ライフイノベーション（生物情報）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフイノベーション（生物情報）学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○生命地球科学研究群

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
生物学学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照
生物学学位プログラム（博士後期課程）	
生物資源科学学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照
学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
農学学位プログラム（博士後期課程）	Webカメラ、スピーカー、マイク装備（外付けのイヤホン＆マイクを持つヘッドセットやWebカメラでも可）
NARO連係先端農業技術科学サブプログラム	特になし
生命農学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
生命産業科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
地球科学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
地球科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
環境科学学位プログラム（博士前期課程）	PCを利用した解析等を行う場合があるので、新規購入する場合は事前に受入先指導教員に相談することが望ましい。
環境学学位プログラム（博士後期課程）	※セキュリティ対策が成されている（ベンダや配布元がサポートしていてアップデートが行われている）最新のOSを使用すること。
山岳科学学位プログラム（博士前期課程）	特になし（別紙p7参照）
ライフノバージョン（食料革新）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフノバージョン（食料革新）学位プログラム（博士後期課程）	特になし
ライフノバージョン（環境制御）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフノバージョン（環境制御）学位プログラム（博士後期課程）	特になし
ライフノバージョン（生体分子材料）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフノバージョン（生体分子材料）学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○外国の大学との国際連携教育課程

専攻名	PCの推奨スペックなど
国際連携持続環境科学専攻（博士前期課程）	オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい（別紙p7参照）。ただし、可能な限り最新のOSがインストールされたPCを用いることが望ましい。

■人間総合科学学術院

○人間総合科学研究群

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
教育学学位プログラム（博士前期課程）	次世代学校教育創成サブプログラム：別紙(p7)参照
教育学学位プログラム（博士後期課程）	オペレーティングシステム（OS）のバージョン：Microsoft社のWindows 10またはWindows 11 Apple社のmacOS CPU：目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）
心理学学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照
心理学学位プログラム（博士後期課程）	
障害科学学位プログラム（博士前期課程）	特になし（別紙p7参照）
障害科学学位プログラム（博士後期課程）	
カウンセリング学位プログラム（博士前期課程）	特になし
カウンセリング科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
リハビリテーション科学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
リハビリテーション科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
ニューロサイエンス学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照
ニューロサイエンス学位プログラム（博士後期課程）	別紙(p7)参照

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
医学学位プログラム（医学を履修する博士課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10（もしくは11）または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
看護科学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10（もしくは11）または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
看護科学学位プログラム（博士後期課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10（もしくは11）または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
フロンティア医科学学位プログラム（修士課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10（もしくは11）または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
公衆衛生学学位プログラム（修士課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10（もしくは11）または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
ヒューマン・ケア科学学位プログラム（3年制博士課程）	別紙(p7)参照
パブリックヘルス学位プログラム（3年制博士課程）	
スポーツ医学学位プログラム（3年制博士課程）	特になし
体育学学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照
スポーツ・オリンピック学学位プログラム（博士前期課程）	特になし
体育科学学位プログラム（博士後期課程）	特になし
コーチング学学位プログラム（3年制博士課程）	特になし
スポーツウエルネス学学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照
スポーツウエルネス学学位プログラム（博士後期課程）	別紙(p7)参照
芸術学学位プログラム（博士前期課程）	ビジュアルデザイン領域の学生にはMacBook Air（M2, M3, またはM4チップ搭載 16GB以上のユニファイドメモリ 512GB以上のSSDストレージ、特に映像編集に興味がある場合には1TB以上のSSDストレージ）を推奨しています。令和7年3月現在/芸術専門学群HPでグラフィックを扱う大学生に最新の案内が更新されていますのであわせて参照してください。 その他の領域について 特になし 令和7年度入学学生全員を対象に、希望者にはAdobe C.C. の1年間のライセンス付与（教育組織負担）を行います。
芸術学学位プログラム（博士後期課程）	特になし 令和7年度入学学生全員を対象に、希望者にはAdobe C.C. の1年間のライセンス付与（教育組織負担）を行います。

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
デザイン学学位プログラム（博士前期課程）	【推奨機種】 MacBook Air 13インチ（M3またはM4チップ）SSDストレージは512GB以上 ・特に映像編集に興味がある場合には1TB以上のSSDストレージを推奨します。 ・Macの購入には、学割やキャンペーンが適応される場合があります。購入の際には「Mac学割」等のキーワードで検索し、Appleの公式サイトから購入することをお勧めします。
デザイン学学位プログラム（博士後期課程）	【ソフトウェア情報】 ・Microsoft Office 筑波大学がマイクロソフトと一括契約していますので購入は必要ありません。 Word、Excel、PowerPointなどが学生の間は無料で使えます。 ・Adobe Creative Cloud コンプリートプラン [学生] デザイン学学位プログラムの新入生には無料でライセンスを配付予定です。 詳しくは入学後に連絡します。
世界遺産学学位プログラム（博士前期課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手する際、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧および文書作成可能な13インチ程度のディスプレイ付きノートPCがおすすめです。また、（録画ではなく）実時間で行われるオンタイム・オンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイク機能付帯（音声入力可能な）のイヤホン、そしてカメラが必須です。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 10または11、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも8GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）であれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。オンライン授業受講のために推奨しているスペックでよい。ただし、SSDストレージは256GB以上を推奨する。
情報学学位プログラム（博士前期課程）	別紙(p7)参照
情報学学位プログラム（博士後期課程）	
ヒューマンバイオロジー学位プログラム（一貫制博士課程）	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 11または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。
ライフノバージョン（病態機構）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフノバージョン（病態機構）学位プログラム（博士後期課程）	特になし
ライフノバージョン（創薬開発）学位プログラム（博士前期課程）	特になし
ライフノバージョン（創薬開発）学位プログラム（博士後期課程）	特になし

○他大学との共同教育課程

専攻名	PCの推奨スペックなど
スポーツ国際開発学共同専攻（修士課程）	特になし
大学体育スポーツ高度化共同専攻（3年制博士課程）	特になし

○外国の大学との国際連携教育課程

専攻名	PCの推奨スペックなど
国際連携食料健康科学専攻（修士課程）	別紙(p7)参照

■グローバル教育院

学位プログラム名	PCの推奨スペックなど
ヒューマニクス学位プログラム	オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。これから端末を入手するのであれば、家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成がやりやすい13インチ程度のディスプレイのついたノートPCがおすすめです。（録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。無線LAN機能は大学で使う上では必須です。有線LAN機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft社のWindows 11または、Apple社のmacOSを使ったものが適しています。メモリは最低でも4GB以上、CPU（中央演算装置）は一概には言えませんが、あくまで目安として中級以上（Intel Core i5またはそれ以上）のCPUを備えたものであれば、動画配信授業を受講する上ではほぼ問題がないと思われます。

PC の推奨スペックについて

オンライン授業を受講するためには、パーソナルコンピュータ（PC）、タブレット、スマートフォンなどの端末が必要です。

以下は、これから端末を入手する人向けの参考情報です。しかし、全ての要件を満たしていても、オンライン授業の受講に支障が出ないということを保証することはできませんので、それを了解したうえで参考にしてください。

- 家と大学の間で持ち運ぶことが苦にならず、動画授業閲覧や文書作成が行い易い 13 インチ以上程度のディスプレイのついたノート PC を推奨します。
- （録画ではなく）実時間で行われるオンライン授業やゼミへの参加の可能性を考えると、マイクロホンは必須、カメラも極力備えているものがよいでしょう。
個室で受講できない場合には、自分の端末に接続できるヘッドセットを準備すると便利です。
- 大学に来た際、学内の無線 LAN に接続するためには無線 LAN 機能が必要です(詳細は[こちら](#))。
- 有線 LAN 機能は自宅の利用環境に応じて選択してください。
- オペレーティングシステム（OS）は、利用できるソフトウェアの種類が多いので、Microsoft 社の Windows 11 または、Apple 社の macOS を使ったものが適しています。メモリは 8 GB 以上。
- 本学の学生は費用負担なしで
 - ・ Microsoft 365
 - ・ ウィルス対策ソフトを使えますのでそれらがインストール済みの PC を買う必要はありません。

なお、本学はいくつかのサテライト室（PC 教室）が開室しております。上記の端末や通信回線の準備が難しい皆さんはサテライト室をご利用下さい。サテライトの開室状況は[こちら](#)をご参照ください。