

## 「学部学科の推奨パソコン・スペック」

学部	学科	学科からのコメント
文学部	文明学科	「 <a href="#">東海大学実績の仕様</a> 」に準じます。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。
	歴史学科 日本史専攻	スペックについては、大学 web サイトに掲載されている「 <a href="#">東海大学実績の仕様</a> 」を参考にしてください。「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。 日本史専攻の授業では、レジュメやレポートの作成、卒業論文の執筆、またオンライン授業等において、パソコンを使用します。そのため、インターネット、Microsoft Office (Word・Excel、PowerPoint 等) が利用でき、かつ、オンライン授業に対応するため、カメラ、マイク、スピーカー、最新規格の無線 LAN などが搭載されたノートパソコンを推奨します。一部のパソコン、例えば“Chrome book”は Microsoft 系のサービスをすべて使えない場合がありますので (音声付きパワーポイントが再生できないなど)、Microsoft365 の機能 (音声付きパワーポイントの再生機能など) を確実に利用できるスペックのものを選んでください。タブレットの購入は推奨しません。 備考：Microsoft Office 製品 (Word, Excel 等) について 入学後に Word, Excel 等の Microsoft Office 製品を無償でダウンロードして (東海大学に在籍の間) 使用できますので、各自で購入する必要はありません。
	歴史学科 西洋史専攻	【学科指定パソコン】 B) MousePro C4-I5U01BK-B-TKAI ( <a href="#">東海大学生専用販売</a> )  ・インターネットを利用した授業を行います。 ・レポートは Microsoft Office 製品 (Word、Excel) を使って作成します。授業内のプレゼンテーションには PowerPoint を使用します。 ・Microsoft Teams を用いた授業が複数開講されています。 ・タブレット、chromebook は推奨しません。 ・専攻指定の PC、もしくは少なくともそれと同等のスペックの PC をご準備ください。
	歴史学科 考古学専攻	大学の授業では、レポート作成や発表の資料作り、また、オンライン授業への参加にパソコンを使います。「 <a href="#">東海大学実績の仕様</a> 」を参考にノートパソコンをご準備ください。パソコンの代わりにスマートフォンを使うことは推奨しません。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。
	日本文学科	インターネットを利用した授業が一部あります。レポートや発表資料は Microsoft Office 製品 (Word、Excel、PowerPoint 等) を使って作成することが多いので、特にハイスペックの PC は必要ありませんが、ネット視聴および一般的なソフトがストレスなく動かせる程度の性能を推奨します。オンライン授業のために PC はカメラとマイクを備えたものとし、またレジュメやレポートの印刷が必要になる場合も多いのでできるだけプリンターをセットで揃えることをお勧めします。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。

	英語文化コミュニケーション学科	PC スペックはキーボード・カメラ・マイク付きで、大学 Web サイト掲載の「 <a href="#">東海大学実績の仕様</a> 」以上、大学独自のプラットフォームを使うほか、Microsoft365 やオンライン教材、Teams や Zoom をカメラ・マイク機能付きで安定したインターネット環境で利用できる状態が必要です。各種アップデートを定期的に行い、ウイルス対策ソフトを最新の状態で搭載してください。(PC の代わりにスマホでの代用は不可) BYOD により持ち運びしやすい PC を推奨します。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。
文化社会学部	アジア学科	大学 WEB サイトに示されている「 <a href="#">東海大学実績の仕様</a> 」を満たしていれば、Windows マシンでも Mac でもかまいません。 ただし、一部のパソコン、例えば“Chrome book”は Microsoft 系のサービスをすべて使えない場合がありますので（音声付きパワーポイントが再生できないなど）、Microsoft365 の機能（音声付きパワーポイントの再生機能など）を確実に利用できるスペックやパソコンを選んでください。 タブレットの購入は推奨しません。ましてスマホですべてを代替できるとは考えないでください。いつでもパソコンが使える環境を整えてください。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。
	ヨーロッパ・アメリカ学科	一部のパソコン、例えば“Chrome book”は Microsoft 系のサービスをすべて使えない場合がありますので（音声付きパワーポイントが再生できないなど）、 Microsoft365 の機能（音声付きパワーポイントの再生機能など）を確実に利用できるスペックやパソコンを選んでください。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。 タブレットを PC の代用として購入することは推奨しません。
	北欧学科	1 年生の春学期からパソコン持参が前提となる授業があります。資料検索や課題への取り組み等で必ず使います。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。
	文芸創作学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Teams や Zoom などの会議システムを使った授業を行うことがあります。</li> <li>・ レポートは主に Word を使って作成していただきます。</li> <li>・ タブレットや chromebook は推奨しません。</li> <li>・ 「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</li> <li>・ スペックについては、大学 web サイトに掲載されている「<a href="#">東海大学実績の仕様</a>」を参考にしてください。</li> </ul>
	広報メディア学科	Web を介して提供されるコンテンツ、サービスを閲覧視聴できること。 MicrosoftOffice、および Microsoft365 の機能（音声付きパワーポイントの再生機能など）を確実に利用できるスペックのパソコンを選んでください。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。
	心理・社会学科	ノート PC を推奨します。タブレットおよび Chromebook は推奨しません。 そのうえで、下記の条件を満たすものをお勧めします。 ①画面サイズは 12 インチ以上。なお、大きな画面サイズで重たいものは、持ち運びが難しくなることに留意してください。

		<p>②カメラ、スピーカ/マイク、無線 Wi-Fi（できれば Wi-Fi-6 に対応）を標準で装備。</p> <p>③USB 接続端子を装備。HDMI 端子（変換アダプタ利用でも可）を装備しているとなお望ましいです。</p> <p>④その他のスペックについては、下記を参照してください。</p> <p>Windows PC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ OS：Windows 11 Home or Pro（S モードを除く）</li> <li>・ CPU：インテル Core i5（第 11 世代）以上、または AMD Ryzen5（第 4 世代）以上</li> <li>・ メモリ：16GB 以上</li> <li>・ SSD：512GB 以上</li> </ul> <p>Apple Mac</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ OS: Mac OS 最新版</li> <li>・ CPU：M1 チップ以上</li> <li>・ メモリ：8GB 以上</li> <li>・ SSD：512GB 以上</li> </ul> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
教養学部	人間環境学科	<p>「<a href="#">東海大学実績の仕様</a>」に準じます。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	芸術学科	<p>推奨品： Apple 社製のノートパソコン</p> <p>推奨モデル： Macbook Air もしくは Pro</p> <p>メモリー：16GB 以上を推奨（映像編集系の志望者は 24GB 以上を推奨）</p> <p>ストレージ：「256GB」以上（映像編集系志望者は 512GB 以上を推奨）</p> <p>* Adobe を購入することになる場合があります。</p>
児童教育学部	児童教育学科	<p>OS が windows のノートパソコンの準備をお願いします。</p> <p>スペックは、「<a href="#">東海大学実績の仕様</a>」を満たしていれば大丈夫です。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
体育学部	体育学科	<p>体育学部の授業では、パーソナルコンピューターを授業内容の記録、課題の作成・提出（レポート）、各自の学修成果のプレゼンテーションなどに使用します。特に、高性能である必要ありませんので、標準的な仕様のパソコンを準備してください。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p> <p>入学後、Microsoft Office 製品（Word,Excel,PowerPoint 等）を無償でインストールし利用することができますので、購入の必要はありません。</p>
	競技スポーツ学科	<p>体育学部の授業では、パーソナルコンピューターを授業内容の記録、課題の作成・提出（レポート）、各自の学修成果のプレゼンテーションなどに使用します。特に、高性能である必要ありませんので、標準的な仕様のパソコンを準備してください。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	武道学科	<p>体育学部の授業では、パーソナルコンピューターを授業内容の記録、課題の作成・提出（レポート）、各自の学修成果のプレゼンテーションなどに使用します。特に、高性能である必要ありませんので、標準的な仕様の</p>

		<p>パソコンを準備してください。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p> <p>インターネットを利用した授業を行います。レポートは Microsoft Office 製品（Word、Excel）を使って作成します。</p>
	生涯スポーツ学科	<p>体育学部の授業では、パーソナルコンピューターを授業内容の記録、課題の作成・提出（レポート）、各自の学修成果のプレゼンテーションなどに使用します。特に、高性能である必要ありませんので、標準的な仕様のパソコンを準備してください。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インターネットを利用した授業を行うことがあります。</li> <li>・カメラ、マイク、スピーカー、最新規格の無線 LAN などが利用できるノートパソコンの購入をお勧めします。</li> <li>・レポートは Microsoft Office 製品（Word、Excel）を使って作成します。</li> <li>・発表は Microsoft Office 製品（PowerPoint）を使って行います。</li> <li>・なお、Microsoft Office のアプリケーション（Outlook, Word, Excel, PowerPoint 等）は、在学中は大学のネットワークを通して、いつでも最新のものを無料でダウンロードして利用できますので購入の必要はありません。</li> <li>・タブレット、chromebook は推奨しません。</li> </ul>
	スポーツ・レジャーマネジメント学科	<p>体育学部の授業では、パーソナルコンピューターを授業内容の記録、課題の作成・提出（レポート）、各自の学修成果のプレゼンテーションなどに使用します。特に、高性能である必要ありませんので、標準的な仕様のパソコンを準備してください。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
健康学部	健康マネジメント学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生の4月から授業でノートパソコンを使用するため、ノートパソコンの購入を必須とします。その際、一部のパソコン、例えば“Chrome book”は Microsoft 系のサービスをすべて使えない場合がありますので（音声付きパワーポイントが再生できないなど）、Microsoft365 の機能（音声付きパワーポイントの再生機能など）を確実に利用できるスペックやパソコンを選んでください。</li> </ul> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学内でも自分自身のパソコンを使用して授業を受けることが多くあります。大学に持参することも考えて、大きさや重さなどを選択してください。授業開始後すぐに使用できるよう、購入後は初期設定は済ませておきましょう。</li> <li>・タブレットや Ipad の購入は推奨しません。メモなどでの活用はできても、授業の課題を行うことに支障が出るためです。</li> </ul>
法学部	法律学科	<p>スマートフォンは（遠隔／対面ともに）授業で法律学を学習するのにきわめて不適切です。キーボード付きのノートパソコンを推奨します。キーボードが付いていてもタブレットのキーボードは使いにくい場合もありますので、タブレットを購入予定の場合には実際に手に取って十分に確認してから購入することを勧めます。大学が掲示している「<a href="#">東海大学実績の仕様</a>」を確認し、それ以上のものを入学前に購入して、履修登録の手続きや授業が始まる前に十分にそのパソコンの使用に慣れておくという選択はたいへん良いと思います。</p>

		大学の授業では、Word、Excel、PowerPoint（これらのソフトウェアについては東海大の学生に対し大学から無料提供がされています）等を用いたレポートやプレゼンテーション資料の作成・発表を求められることがあります。また Zoom や Teams などの機能を利用した授業形態があるほか、授業の中教員により指示された動画の視聴や外部サイトを閲覧することもあるでしょう。更に大学の授業では、東海大授業支援システム LMS を通じての授業資料の閲覧・ダウンロード、課題の作成及びその提出、テストの受験、先生との連絡など様々な活動が求められます。加えて大学図書館を介して、新聞や専門データベースを使った情報検索なども、ノートパソコンがあれば大学・自宅を問わずできるようになります。こうした活動や利用場面を前提とすると、やはりスマートフォンでは対応しきれないと思いますので、ノートパソコンの購入を推奨します。
政治経済学部	政治学科	「 <a href="#">東海大学実績の仕様</a> 」に準じます。Windows が搭載された、キーボードのついた持ち運び可能な PC を推奨します。学部必修科目である「情報処理 1」の授業では、全員がノートパソコンを持参して授業を受けますので、ノートパソコンを持っていない方は、遅くとも 4 月初旬までには購入するようお願いいたします。
	経済学科	また、情報処理の授業では Windows のパソコンを想定した説明となります。これから新たに購入する場合、とくにこだわりがなければ Windows 搭載のノートパソコンのほうが情報処理の授業を受けやすいと思います（もちろん、Mac でも受講に支障がないように配慮しますので、Mac を購入しても構いません）。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。
経営学部	経営学科	【学科指定パソコン】 B) MousePro C4-I5U01BK-B-TKAI ( <a href="#">東海大学生専用販売</a> )  同等（またはそれ以上）のスペックのノートパソコンを自身で準備しても構いません。 授業でのソフトウェアの使い方の説明は Windows 版が中心となります。
国際学部	国際学科	・大学の提示している「 <a href="#">東海大学実績の仕様</a> 」以上のパソコンを購入してください。 「 <a href="#">東海大学生専用販売</a> 」を利用してパソコンを購入することもできます。 ・タブレットの購入は推奨しません。
観光学部	観光学科	【学科指定パソコン】 B) MousePro C4-I5U01BK-B-TKAI ( <a href="#">東海大学生専用販売</a> )  ご自身で同スペック（またはそれ以上）の性能を備えたパソコンを購入しても結構です。 一部の授業、ゼミ活動、卒業研究など、4 年間を通じてパソコンを使います。 履修科目で指示された場合は、授業にパソコンを持参してください。
情報通信学部	情報通信学科	・OS : Windows 11 Home or Pro (S モードを除く) (MacOS の場合、演習科目で環境設定できない場合あり) ・CPU : Intel® Corei5 , Corei7 推奨 (Intel , AMD 製の別 CPU でもよい) ・ストレージ : 512GB の SSD 推奨 (256GB 程度でもよい。ただし、長い期間使うことを考えると、SSD 512GB 以上を推奨) ・メモリ : 少なくとも 16GB。32GB 以上を推奨 ・office (Office365)、Teams については入学後にダウンロードできるので購入は不要

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・オンライン授業を実施する上で、Webカメラ、マイク、スピーカー内蔵されているものを推奨</li> <li>・ノート型PC</li> <li>・バッテリーには、6時間以上の動作を可能とする容量を推奨</li> </ul> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
理学部	数学科	<p>タブレットPCやスマートフォンだけでは修学に困難をきたす恐れがあるので、パソコンとインターネットに接続できる環境は不可欠です。学科として指定するパソコン機種とOS (Mac, Windows, Linux) は特にないので、自身が使いやすいもので良いです。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	情報数理学科	<p>学科推奨スペック</p> <p>OS：Windows11 Home または Windows11 Pro (Sモードを除く)</p> <p>CPU：インテル Core i5 プロセッサー 以上 または AMD Ryzen5 プロセッサー 以上</p> <p>メモリ：16GB 以上</p> <p>ストレージ：512GB 以上</p> <p>備考：大学で利用するため、重量 1.5kg 以下程度の持ち運びができるようなパソコンが望ましいです。Office は大学のライセンスが使えるため購入する必要はありません。</p>
	物理学科	<p>ノートパソコン (Windows あるいは Mac) を推奨します。タブレット端末・Linux は非推奨です。</p> <p>スペックは、大学が示す「<a href="#">東海大学実績の仕様</a>」以上を推奨します。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	化学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カメラ、マイク、スピーカー、最新規格の無線LANなどが利用できるものを推奨します。ノートパソコンは、バッテリー駆動時間が8時間以上、12インチ以上の画面サイズで軽量なものを推奨します。</li> <li>・タブレットはExcelのマクロなどが実行できない場合がありますので、できればパソコンの購入を推奨します。</li> </ul> <p>・推奨性能 (スペック)</p> <p>Windows PC</p> <p>OS：Windows11 Home or Pro (Sモードを除く)</p> <p>CPU：インテル Core i5 プロセッサー (第11世代) 以上 または AMD Ryzen5 プロセッサー (第4世代) 以上</p> <p>メモリ：16GB 以上</p> <p>SSD：512GB 以上</p> <p>Apple Mac</p> <p>OS：macOS 最新版</p> <p>CPU：M1 チップ以上</p> <p>メモリ：8GB 以上</p> <p>SSD：512GB 以上</p> <p>・「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>

	情報科学科	<p>【学科指定パソコン】 C) DAIV R4-I7G50WT-B-TKAI (<a href="#">東海大学生専用販売</a>)</p> <p>情報科学科ではプログラミングの講義や実習の授業でパソコンを使用します。また、様々な授業のレポート提出、課題提出などでもパソコンは必須です。卒業研究ではなくてはならないものがパソコンです。情報科学科では下記のスペックのパソコンを推奨します。推奨スペックを参考にパソコンを購入してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. メモリ：16GB を推奨 (4GB のモデルは絶対に避ける)</li> <li>2. ストレージ：SSD 256GB 以上</li> <li>3. CPU：(Windows における例) intel Core i5/i7 または AMD Ryzen 5/7 以上</li> <li>4. ディスプレイ：13 ～15 インチ</li> <li>5. 重量 1.4kg 程度以下を推奨 (大学に持ってくることを前提に考えてください)</li> <li>6. その他・DVD ドライブ内蔵でなくてもよい (必要に応じて USB 接続の安価な外付けドライブを購入可能)</li> </ol>
情報理工学部	コンピュータ応用工学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レポート作成やインターネット検索だけでなく、プログラミングや科学技術計算、CAD を使った電子回路設計や機械設計などに利用します。そのため、メモリは 16GB 以上、画面は 13 インチから 15 インチ程度を推奨します。</li> <li>・タブレットや chromebook などは補助的に使用することはかまいませんが、前述の用途にはパソコンが必要になります。</li> <li>・Windows PC と Macbook のどちらにするかは特徴をよく調べて好みで決めてください。学科開講の授業はいずれの OS でも対応できるように配慮します。</li> <li>・バッテリー切れに対処しやすいため、USB PD (USB Type-C 端子での給電) 対応を推奨します。</li> <li>・実験機器やプロジェクトとの接続に USB Type-A (3.0 以上) や HDMI 端子が必要になる場合があります。本体に装備されていない場合は変換アダプタを用意してください。</li> <li>・「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</li> </ul>
	情報メディア学科	<p>学科が開講する多くの授業で PC を利用します。以下を参考に、毎日持ち歩くことを前提にしてノート PC を購入してください。(Chromebook、Android タブレット、iPad は避けてください)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メモリ：16GB 以上を推奨</li> <li>・SSD：512GB 以上を推奨</li> <li>・CPU：(Windows の場合) intel Core i5 以上、または AMD Ryzen 5 以上 (Mac の場合) M1 以上</li> <li>・画面サイズ：13 インチ以上</li> <li>・重量：1.5kg 程度以下を推奨 (毎日の持ち運びに支障のない重量のものを選んでください)</li> <li>・MacBook は MacOS の操作に自信が無い場合は避けてください</li> <li>・「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</li> </ul>
建築都市学部	建築学科	<p>■建築学科の推奨スペック</p> <p>大学が示す「<a href="#">東海大学実績の仕様</a>」以上のスペックを基本とし、加えて以下のスペックを推奨します。</p>

		<p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画面 13 インチ程度のノートブック型 PC (2in1 型 PC も可) とし、タブレットは避ける。</li> <li>・Windows OS の場合、Windows 11 Home or Pro を推奨。</li> <li>・メインメモリは、16GB 以上を推奨。</li> <li>・ストレージは、SSD512GB 以上を推奨。</li> </ul> <p>■建築学科でのパソコン利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各授業でのレポート、課題、プレゼンテーション資料作成</li> <li>・4年生での卒業論文の執筆や卒業設計の製作、プレゼンテーション資料作成</li> <li>・コンピュータ室を使用した授業（デジタルデザイン演習、建築構造解析等）の受講</li> </ul>
	土木工学科	<p>大学が示す「<a href="#">東海大学実績の仕様</a>」のスペックや下記の項目と仕様を参考にしてください。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p> <p>&lt;ノートパソコンの性能（卒業までの利用を考えたの推奨）&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS：Windows11 Home または Mac OS</li> <li>・CPU：(Windows の場合)Intel Core i5 以上, または AMD Ryzen5 以上 (Apple の場合)M1 チップ</li> <li>・メインメモリ：16GB 以上を推奨</li> </ul>
工学部	航空宇宙学科航空宇宙学専攻	<p>【学科指定パソコン】</p> <p>C) DAIV R4-I7G50WT-B-TKAI (<a href="#">東海大学生専用販売</a>)</p> <p>航空宇宙学専攻では、1年生の春学期から遠隔講義（工科の線形代数など4科目）やプログラミングの講義を受講する際にコンピュータを利用します。また、2年生以降では専門性が高い、航空宇宙学製図、航空宇宙学実験1・2、数値計算、計算工学などの専門科目や卒業研究でも積極的にコンピュータを活用します。すなわち、コンピュータを使って科学技術計算を中心にした計算処理や作業を数多く行うので、比較的高性能（処理速度が速く、メモリ容量が大きい）のコンピュータを選択していただくことを推奨しています。推奨パソコンは、価格がやや高めですが、今後4年間にわたり十分に利用可能なスペックとして挙げています。</p>
	航空宇宙学科航空操縦学専攻	<p>【学科指定パソコン】</p> <p>B) MousePro C4-I5U01BK-B-TKAI (<a href="#">東海大学生専用販売</a>)</p> <p>授業での具体的な利用方法等は入学時のガイダンスで説明します。</p>
	機械工学科	<p>画面サイズは、14インチ前後のノートPCを推奨</p> <p>OS: Windows10以上推奨 (MacOSは、演習科目で使用できないアプリがあるので推奨しない)</p> <p>CPU:最新の Intel® Corei5, Corei7 推奨 (AMD製の同等の別CPUでもよい)</p> <p>ストレージ: 512GB以上のSSDを推奨</p> <p>メモリ: 16GB以上搭載を推奨</p> <p>バッテリー: 6時間以上持つPCを推奨</p> <p>カメラ、スピーカ/マイク、無線WiFi (できればWiFi-6に対応しているもの)を標準で装備している</p>

		<p>USB 端子、HDMI 端子（変換アダプターの利用も可）が使えるもの  多様な場所での聴講に関して、「マイク付きイヤホン or ヘッドセット」の使用を推奨  アプリケーション: プレインストールは一切不要（必要ソフトは入学後に無料ダウンロードできます。）  入学後、必要なアプリケーションはガイダンスや授業で指示します。特に費用が発生することはありません。  また、講義で配布する資料は電子媒体が多く、複数の資料を見ながら課題作成を行ったり、遠隔授業時にも講義を受けながら同時に資料が見れるなど、別途 15 インチ程度のモバイルモニターがあると非常に便利です。  「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。  その場合は、C) DAIV R4-I7G50WT-B-TKAI を推奨します。</p>
機械システム工学科		<p>【 PC について】  第 1 セメスタから PC を用いた授業がありますが、メモリ 8 GB 以上、ストレージの空き 10 GB 以上で OS が Windows10 以上のノートパソコンをお持ちいただければ問題ありません。  *マッキントッシュは使用しませんので、ご注意ください。  授業で使用する以下のソフトウェアは大学で無料で利用できる（各自の PC にインストール可能）ので、購入する必要はありません。  Word, Excel, Power Point, Outlook, Teams, MATLAB, Autodesk Inventor  入学してすぐに下記のスペックのパソコンは要りませんが、2 年時に CAD の授業を選択した場合は下記のようなスペックの PC が必要になります。  OS：64 ビット版 Windows 10 以上  CPU：推奨:3.0 GHz 以上、4 コア以上、最小:2.5 GHz 以上  メモリ：推奨:32 GB 以上の RAM, 最小:パーツが 500 個未満のアセンブリの場合 16 GB の RAM  グラフィック：推奨:帯域幅 106 GB/秒の 4 GB GPU (DirectX 11 互換), 最小:帯域幅 29 GB/秒の 1 GB GPU (DirectX 11 互換)  詳細は、以下の CAD ソフト（Inventor）の HP を参照ください。  <a href="https://www.autodesk.co.jp/support/technical/article/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/JPN/System-requirements-for-Autodesk-Inventor-2025.html">https://www.autodesk.co.jp/support/technical/article/caas/sfdcarticles/sfdcarticles/JPN/System-requirements-for-Autodesk-Inventor-2025.html</a></p>
電気電子工学科		<p>タイプ：ノート型  OS：Windows 11（S モードを除く） / Mac OS 最新版  CPU：Intel Core i5 以上、AMD Ryzen 5 以上 / Apple M1 チップ以降  メモリ：8GB 以上  ストレージ：SSD 256 GB 以上（ハードディスクは非推奨）  液晶モニター：12 インチ以上 14 インチ以下（ノングレア、フル HD[1920 x 1080] 解像度以上を推奨）  ソフトウェア：Microsoft Office（Word, Excel, PowerPoint 等）は購入不要（在学中は無償で使用可能）  Wi-Fi（無線）：Wi-Fi4 以上が必要（Wi-Fi5 以上を推奨）  外部端子：USB（タイプ A 端子）、HDMI（タイプ A 端子） ※いずれも変換アダプタを外付けでも可  周辺機器：Web カメラ（内蔵されない場合は外付けでも可）、イヤホンとマイク（ヘッドセット）  ・タブレット（iPad, Android）、Chromebook（ChromeOS）は不可です（講義で使用するソフトウェアに対</p>

		<p>応できません)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子工学科では、パソコンの購入に際して特定の機種、メーカーに限定していません。</li> <li>・以上は、新たに購入する場合の参考です。「現在、すでに持っているパソコンが、これらの仕様を満たさない場合は新たな購入が必要」という意味ではありません。すでにノートパソコンをお持ちの場合は、まずはそれを使用したのちに、新たに購入するか否かを判断することをおすすめします。</li> <li>・入学後に、説明を聞いてから購入しても、問題ありません。</li> <li>・「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできますが、電気電子工学科が推奨するスペックを満たすか否かは、ご自身でご確認ください。</li> </ul>
	医工学科	<p>講義で使用するのでパソコンは必ず準備してください。</p> <p>MousePro L5-I5U01BK-B</p> <p>と同スペックであれば、別途購入していただいてもかまいません。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	生物工学科	<p>Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Teams が使えるノート PC (タブレットの場合はキーボード付) を準備してください。Microsoft Office は在学中は無償で利用できますので、ソフト購入の必要はありません。用途としては、オンライン科目や情報科目の受講、課題やレポートの作成・提出、授業でのプレゼンテーションなどに用います。大学で提供する WiFi に接続することがあります。「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	応用化学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターネットを利用する授業がいくつか履修可能です。chromebook は推奨しませんが、現在、タブレットや PC を持っている場合は利用可能です。</li> <li>・新規に PC の購入を検討する場合は、入学後、学科教員にご相談ください。</li> <li>・「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</li> </ul>
医学部	医学科	<p>①タブレットについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医学科主専攻科目では、タブレットを用いて実施します。</li> <li>●授業実施に必要なもの</li> <li>・タブレット、タッチペン、モバイルバッテリー、PDF 書込みアプリ</li> <li>※PDF 書込みアプリについては、無料の編集アプリがあります。</li> <li>●推奨タブレット</li> <li>・Apple iPad Wi-Fi モデル</li> </ul> <p>②パソコンについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東海大学生専用販売のパソコンである、「B」・「C」を参考としてください。</li> <li>※「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</li> <li>・急いで購入をする必要はございませんので、各科目の先生、医学科の先輩方の意見も参考にしてください。</li> </ul> <p>③Office365 について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東海大学では在籍期間中に、Office365 (Word・Excel・PowerPoint 等) を提供しております。</li> <li>※詳細は、入学後、TIPS にてご確認ください。</li> </ul>

	看護学科	<p>学科指定パソコンはありません。</p> <p>Microsoft Words, Excel, PowerPoint および Teams と、電子メールがストレスなく稼働できれば問題ありません。</p> <p>主に、配信講義資料の閲覧、保存、レポート作成、グループワークなどの発表資料作成、LMS へのアクセスなどに使用します。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
海洋学部	海洋理工学科海洋理工学専攻	<p>タブレット PC やスマートフォンだけでは修学に困難をきたす恐れがあるので、パソコンとインターネットに接続できる環境は不可欠です。</p> <p>学科として指定するパソコン機種と OS (Mac, Windows, Linux) は特にないので、自身が使いやすいもので良いです。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	海洋理工学科航海学専攻	<p>Microsoft Word, Excel, Powerpoint および Teams がストレスなく稼働すれば問題ありません。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	水産学科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インターネットを利用した授業も行います。レポートや卒業論文は Microsoft Office 製品 (Word, Excel, PowerPoint) を使って作成します。</li> <li>・タブレット、chromebook は推奨しません。</li> <li>・「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</li> </ul>
	海洋生物学科	<p>インターネットを利用した授業があります。Microsoft Office 製品 (Word, Excel) は頻用されるので慣れておきましょう。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
人文学部	人文学科	<p><b>【学科指定パソコン】</b></p> <p>A) Mouse A4-A5U01SR-B-TKAI (<a href="#">東海大学生専用販売</a>)</p> <p>ご自身で購入される場合は、以下のスペックの PC を推奨します。</p> <p>「ノート PC：バッテリー駆動が8時間以上、12インチ以上で軽量なもの」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ Windows PC <ul style="list-style-type: none"> <li>○ OS：Windows11 Home or Pro (Sモードを除く)</li> <li>CPU：インテル Core i5 プロセッサ (第11世代) 以上 または AMD Ryzen5 プロセッサ (第4世代) 以上</li> <li>メモリ：8GB 以上</li> <li>SSD：256GB 以上</li> </ul> </li> <li>・ Apple Mac <ul style="list-style-type: none"> <li>○ OS：macOS 最新版</li> <li>CPU：M1 チップ以上</li> <li>メモリ：8GB 以上</li> <li>SSD：256GB 以上</li> </ul> </li> </ul>

文理融合学部	経営学科	<p>【学科指定パソコン】 B) MousePro C4-I5U01BK-B-TKAI (<a href="#">東海大学生専用販売</a>)</p> <p>同様のパソコンを自身で選択して購入してもかまいません。</p>
	地域社会学科	<p>【学科指定パソコン】 B) MousePro C4-I5U01BK-B-TKAI (<a href="#">東海大学生専用販売</a>)</p> <p>地域社会学科では、調査活動やグループ活動、レポート作成など様々な場面でノートパソコンを活用します。新たに購入する場合は、<a href="#">大学の斡旋</a>を活用しても結構ですが、ご自身で購入する場合は以下の性能を有するパソコンを推奨します。</p> <p>OS : Windows11、MacOS でも可 CPU : インテル Core i5 以上 または AMD Ryzen 5 以上、Mac では M1 以上 メモリ : 8GB 以上 ストレージ : SSD 256GB 以上 バッテリー駆動時間 : 8 時間以上 ディスプレイ : 13 または 14 インチ その他 : Web カメラ、マイク、スピーカー、無線 Wi-Fi を標準で装備しているもの</p> <p>なお、マウスの同時購入を推奨しますので、併せてご準備いただければ幸いです。</p>
	人間情報工学科	<p>【学科指定パソコン】 B) MousePro C4-I5U01BK-B-TKAI (<a href="#">東海大学生専用販売</a>)</p> <p>人間情報工学科では必修科目の「プログラミング」をはじめ、多くの授業でパソコンによる演習や課題作成等を行っています。これらの授業では Word や Excel などの Office 系ソフトだけでなく、Visual Studio Code などのコードエディタや画像処理、電子回路シミュレーションなどの専用ソフトも利用することから、本学科としてはパソコンの購入にあたって下記のスペック以上を推奨しています。</p> <p>「<a href="#">東海大学生専用販売</a>」を利用する場合は「B」を推奨しますが、同等以上のスペックであれば自分が好きな機種を購入して頂いても結構です。</p> <p>OS : Windows11、MacOS でも可 CPU : インテル Core i5 以上 または AMD Ryzen 5 以上、Mac では M1 以上 メモリ : 8GB 以上 ストレージ : SSD 256GB 以上 バッテリー駆動時間 : 8 時間以上 その他 : Web カメラ、マイク、スピーカー、無線 Wi-Fi を標準で装備しているもの</p>
農学部	農学科	<p>OS : Windows10 または Windows11, MacOS でも可 CPU : Core i5 程度以上 または Apple M1 程度以上 メモリ : 8GB 以上 (多いほうが望ましい)</p>

		<p>ストレージ : SSD 256GB 以上          バッテリー駆動時間 : 8 時間以上          種類 : ノートパソコン          その他 : Web カメラ、マイク、スピーカー、無線 Wi-Fi を標準で装備しているもの          できれば、画面の外部出力に HDMI 端子 (マイクロ HDMI, ミニ HDMI ではなくフルサイズのもの) が使えることが望ましい。  <a href="#">「東海大学生専用販売」</a> を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	動物科学科	<p>OS : Windows10 または Windows11, MacOS でも可          CPU : Core i5 程度以上 または Apple M1 程度以上          メモリ : 8GB 以上 (多いほうが望ましい)          ストレージ : SSD 256GB 以上          バッテリー駆動時間 : 8 時間以上          種類 : ノートパソコン          その他 : Web カメラ、マイク、スピーカー、無線 Wi-Fi を標準で装備しているもの  <a href="#">「東海大学生専用販売」</a> を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
	食生命科学科	<p>OS : Windows10 または Windows11, MacOS でも可          CPU : Core i5 程度以上 または Apple M1 程度以上          メモリ : 8GB 以上 (多いほうが望ましい)          ストレージ : SSD 256GB 以上          バッテリー駆動時間 : 8 時間以上          種類 : ノートパソコン          その他 : Web カメラ、マイク、スピーカー、無線 Wi-Fi を標準で装備しているもの  <a href="#">「東海大学生専用販売」</a> を利用してパソコンを購入することもできます。</p>
国際文化学部	地域創造学科	<p>インターネットを用いた資料検索・収集、エクセルによる(収集した)データの集計・分析、ワードによるレポート作成、パワーポイントによるプレゼンテーション資料作成がパソコンの主な用途となります。          既にノートパソコンを所有している場合は、入学前に買い直す必要はありません。          授業におけるパソコンの使用については、入学後のガイダンス等で説明いたしますので、用途を理解した上で必要なスペックを備えたパソコンを購入されるよう勧めます。</p>
	国際コミュニケーション学科	
生物学部	生物学科	<p>生物学部における学生利用パソコンの推薦スペックは以下となります。          1) 画面サイズは 12 インチ以上のノート PC を推奨します。なお、軽量・薄型のものもありますが、大きな画面サイズで重たいものは、持ち運びが難しくなることに留意してください。          2) カメラ、スピーカ/マイク、無線 Wi-Fi (できれば Wi-Fi-6 に対応) を標準で装備している。          3) USB 端子、HDMI 端子 (変換アダプタで利用も可) が使えるもの。          4) 多様な場所での聴講に関して、「マイク付きイヤホンもしくはヘッドセット」なども検討していただければと思います。</p>

	海洋生物科学科	<p>5) 性能 (スペック)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ OS : Windows11 または、macOS</li><li>・ CPU : インテル Core i5 (第 12 世代) 以上、または Ryzen5 以上 (Mac CPU の場合は M1 チップ以上)</li><li>・ メインメモリ : 8GB 以上(16GB を推奨)</li><li>・ 基本的に iPad などのタブレットのみでは、Microsoft Office の機能を使いこなせませんので、パソコンを使用してください。</li><li>・ Chromebook については、Microsoft Office のアプリケーションが大学での無料ダウンロードの対象とならないため推奨しません。</li></ul> <p>※既にノート PC を所有している場合は、それを使用してかまわない(買い直す必要はない)。動作が遅いなど使用に支障がある場合は、在学中に推奨スペック程度の PC を用意ください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ <a href="#">「東海大学生専用販売」</a> を利用してパソコンを購入することもできます。</li></ul>
--	---------	--