

2026年度 法学部 新入生の皆さんへ

これから購入を考える場合は、法学部の推奨するノートパソコンの性能（スペック）やソフトウェアなど、このガイドの内容を参考にしてください。

※入学後、新1回生は全員、法学部で実施する「Word&Excel 講習」を受講します。基本的な操作方法は本講習で学習します。

【ノートパソコンの性能（スペック）チェックポイント】

チェックする項目	推奨する性能
<OS>	Office365(次ページ記載)を充分利用できるもの。(Windows OSの場合 Windows 11、macOS の場合 macOS の 直近 3バージョンなど。※)
<CPU> パソコンの動作速度は CPU の性能と関連しますが、日常的な作業では、ストレージの種類（HDD か SSD かなど）にも依存します。	C P Uの種類や動作クロック等について、Microsoft Office 365が充分利用できるもの。(Intel 社のC P Uの場合、Windows11であれば Core i5 1.6GHz 以上推奨。また、Quarcomm 社の Snapdragon を搭載したP Cは推奨していません。)
<メモリ> メモリを多く搭載すると複数のソフトを開いたままで作業することが容易になります。	オンライン授業を受けながら PC で作業できるもの。(8GB 以上のもの。16GB 以上が望ましい。)
<ストレージ> ストレージはデータを保存しておく場所ですが、作業中に頻繁にアクセスすることもあります。	HDD：320GB 以上 SSD：128GB 以上（できれば 256GB 以上） SSD は、HDD と比べて高速で消費電力は低いですが、価格が高めになります。 立命館大学在学中はオンラインストレージを 1TB まで利用できます。
<重量・ディスプレイ> 持ち運びが簡単な、軽量かつ薄型のモデルを選びましょう。	光学ドライブ無の場合：1.3kg 以下を目安に 光学ドライブ有の場合：2.0kg 以下を目安に 光学ドライブとは、CD/DVD/BD ドライブのことです。外付けの光学ドライブを後ほど購入できますので、持ち運びを考えれば、光学ドライブ無を推奨します。 *推奨ディスプレイサイズ：13 インチ-14 インチ
<WEB カメラ・マイク> オンラインで授業を受講する際に必要になる場合があります。	WEB カメラおよびマイクの両方が内蔵されていること。また、イヤホン別途購入することを推奨します。
<無線 LAN> キャンパスでは無線 LAN が使用できます。	IEEE802.11a/b/g/n のいずれかに対応したネットワークアダプタ。伝送速度の速い g または n に対応していることが望ましい。
<外部出力> 授業中にプレゼンテーションをするときなど、外部モニターに接続する際に必要となります。	外部ディスプレイコネクタは、VGA または HDMI が必要。 ノートパソコンを使ってプレゼンテーションのスライドや資料を表示するときは、タッチディスプレイに接続します。その際に VGA 端子または HDMI 端子にケーブルをつないで接続します。

※2026年度より司法試験等で CBT（会場に準備されたパソコンを利用する試験）が導入される予定です。受験を検討する方は、パソコン購入にあたり、関連サイトなども適宜参考にしてください。

法務省 HP>[法務省：司法試験及び司法試験予備試験のデジタル化について](#)



必要となるソフトウェアについて

授業では、ワープロソフト、表計算ソフト、プレゼンテーションソフトなどを使用します。立命館大学では、「Microsoft 365 Apps for Enterprise」を無料でインストールすることができます。インストールできるソフトウェアは、「Word」「Excel」「Power Point」などです。以下にマニュアルが掲載されていますので、各自でインストールしてください。ただし、「Microsoft 365 Apps for Enterprise」を使用できるのは、立命館大学に在籍している期間（4/1～）のみですので、インストールも入学後に行ってください。また、インストールできるのは、ご自身の PC のみとなりますので、ご注意ください。

「Microsoft 365 Apps for Enterprise インストールマニュアル」

➡ <https://it.support.ritsumei.ac.jp/hc/ja/articles/900006824883>

学内での Office インストールについて

- ➡学内 Wi-Fi を利用し Microsoft 365 Apps for Enterprise のインストールを行うと、ネットワークに負荷がかかり、授業等に影響が出る可能性があります。基本的には自宅でインストールするようにしてください。
- ➡学内でインストールをする必要がある場合は、Rits-1Xauth を利用すればインストールは可能です。

入学前にタッチタイピングの練習をしましょう

入学後の大学生活では、レポート作成やリサーチなど、多くの場面でパソコンに向かう機会が増えます。キーボードを見ずにタイピングする技術「タッチタイピング」を身に付けることで、パソコンをより効率的に使うことができます。インターネットには無料でタッチタイピングの練習ができるサイトがたくさんあります。ぜひ入学前に練習してみましょう。

➡ <http://typing.cleef.info/>

入学後は学内無線 LAN に接続しましょう

立命館大学では、学内の多くの場所で無線 LAN に接続することができます。接続には、Ritsu-Mate を通じて通知される ID（名称：RAINBOW-ID）とパスワードが必要になります。入学後、自分のノートパソコンを学内無線 LAN に接続してみましょう。学内無線 LAN についての情報と接続マニュアルには下記のサイトからアクセスすることができます。

もし、接続がうまくいかないときは、RAINBOW サービスデスクまで相談してください。

無線 LAN の接続について

➡ <https://it.support.ritsumei.ac.jp/hc/ja/sections/900000950746>

RAINBOW サービスデスクについて

➡ <https://it.support.ritsumei.ac.jp/hc/ja/articles/900005918286>

VPN 接続を使って学外から RAINBOW に接続しましょう

VPN とは、「Virtual Private Network」の略で、自宅や外出先などからインターネットを使って RAINBOW に接続する方法です。本学の学内ネットワークでしか利用できないサービスを自宅や外出先から利用できるようになります。詳しくは、立命館 IT サポートサイトを参照したり、RAINBOW サービスデスクで尋ねたりしてください。

VPN について

➡ <https://it.support.ritsumei.ac.jp/hc/ja/articles/900006789143>

立命館 IT サポートサイト

➡ <https://it.support.ritsumei.ac.jp/hc/ja>