

今回の受講に必要なパソコンのスペックは、以下の通りです。お持ちのパソコンのスペックが条件を満たしているか、ご確認をお願いいたします。

#### 容量について（2023.08 時点）

##### 【Windows】

	最小	推奨
プロセッサ	Intel®第6世代以降のCPU または AMD Ryzen™ 1000 シリーズ以降のCPU ※第〇世代は、Core iX-XXXXX の後ろの4桁又は5桁の数字の前1桁又は2桁が第〇世代かを示しています。	Intel®第7世代以降のCPU または AMD Ryzen™ 3000 シリーズ／Threadripper 2000 シリーズ以降のCPU
メモリ	8GB のRAM	16GB のRAM
OS	Microsoft Windows 10 (64 ビット) 日本語版 V20H2 以降	Microsoft Windows 10 (64 ビット)
ストレージ	8 GB 以上の空き容量のあるハードディスク (HDD)	高速 SSD

##### 【Mac】

	最小	推奨
プロセッサ	Intel®第6世代以降のCPU	Intel®第7世代以降のCPU または Apple シリコン M1 以降
メモリ	8GB のRAM	16GB のRAM
OS	macOS 11.0 (Big Sur) 以降	macOS 11.0 (Big Sur) 以降
ストレージ	8 GB 以上の空き容量のあるハードディスク (HDD)	高速 SSD

##### 【Windows10 での確認方法】

プロセッサ、メモリ：「スタートボタン」を右クリック→「システム」→「詳細情報」の「デバイスの仕様」の「プロセッサ」と「実装 RAM」をご確認ください。

OS：「スタートボタン」を右クリック→「システム」→「詳細情報」の「Windows の仕様」の「エディション」をご確認ください。

ストレージ：「スタートボタン」を右クリック→「システム」→「ストレージ」から空き容量をご確認ください。

**【Windows11 での確認方法】**

プロセッサ、メモリ、OS : 「スタートボタン」 → 「設定」 → 「システム」 → 「バージョン情報」 のプロセッサと実装 RAM、エディションをご確認ください。

ストレージ : 「スタートボタン」 → 「システム」 → 「ストレージ」 から空き容量をご確認ください。