

<b>MOS講座 Word365&amp;2019 (夏期集中)</b>		<b>8月開講</b>
<b>講義形式</b>	<b>educast講義</b>	
<b>担当講師</b>	<b>土居 佳子</b>	
<b>映像視聴期限</b> (各講義日から期限まで繰り返し視聴できます)	<b>9月11日(日)まで</b>	

**【重要】MOS講座で使用使用する模擬試験プログラムの起動には下記の環境が必要です。申込前に必ずご確認ください。**

対応アプリケーションソフトについて	対応OSについて
Office 2019 日本語版(32ビット、64ビット) Microsoft 365 日本語版 (32ビット、64ビット) ※ 異なるバージョンの Office (Office 2016、Office 2013 など) が同時にインストールされていると、正しく動作しない可能性があります。 ※ Office2003、Office2007、Office2010、Office2013、Office2016では動作しません。	Windows10 日本語版(32ビット、64ビット) ※ Windows 10 S モードでは動作しません。 ※ Macでは、模擬試験プログラムが動作しません。
<b>Office2019 (Microsoft 365 含む) をお持ちでない方</b>	
<p>在学生の方は、RainbowIT サポート「ソフトウェア配付」より無料でダウンロードができます。詳細は、下記サイトより「Office365ProPlus」をダウンロードしてください。 <a href="http://www.ritsumeai.ac.jp/rainbow/service-softwareproplus/">http://www.ritsumeai.ac.jp/rainbow/service-softwareproplus/</a></p> <p>パソコンのスペックにより、パフォーマンスが低下する可能性があります。予めご了承ください。</p> <p>※「Office365ProPlus」のダウンロードについての不明点は、RainbowIT サポートまでお問い合わせください。</p>	

## 2022年 ◆カリキュラム

回数	講義内容	日程	時間帯
1	オンライン授業の受け方や受講のルールについて MOS Word365&2019に求められるスキル Wordの基本操作	8月22日(月)	10:00~13:10
2	文書の管理	8月23日(火)	
3	文字、段落、セクションの書式設定	8月24日(水)	
4	デザイン性のある表の作成 リストの作成と活用方法	8月25日(木)	
5	学術文書で求められる参考資料の作成と管理	8月29日(月)	
6	グラフィック要素の挿入と書式設定 ビジネスで役立つビジュアルコンテンツの作成	8月30日(火)	
7	文書の共同作業の管理	8月31日(水)	
8	模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス 講師との質疑応答など	9月1日(木)	
9	模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス 講師との質疑応答など	9月5日(月)	
10	MOS Word365&2019の試験形式と攻略ポイント 合格に向けたアドバイス	9月6日(火)	
-	予備日	9月7日(水)	10:00~13:10
-	本試験	9月11日(日)	全国一斉試験

※カリキュラムは変更となる場合がありますので、エクステンションセンターHPを随時ご確認ください。

<b>MOS講座 Excel365&amp;2019 (夏期集中)</b>		<b>8月開講</b>
<b>講義形式</b>	<b>educast講義</b>	
<b>担当講師</b>	<b>土居 佳子</b>	
<b>映像視聴期限</b> (各講義日から期限まで繰り返し視聴できます)	<b>9月11日(日)まで</b>	

**【重要】MOS講座で使用使用する模擬試験プログラムの起動には下記の環境が必要です。申込前に必ずご確認ください。**

対応アプリケーションソフトについて	対応OSについて
Office 2019 日本語版(32ビット、64ビット) Microsoft 365 日本語版(32ビット、64ビット) ※ 異なるバージョンの Office (Office 2016、Office 2013 など) が同時にインストールされていると、正しく動作しない可能性があります。 ※ Office2003、Office2007、Office2010、Office2013、Office2016では動作しません。	Windows10 日本語版(32ビット、64ビット) ※ Windows 10 S モードでは動作しません。 ※ Macでは、模擬試験プログラムが動作しません。
<b>Office2019 (Microsoft 365 含む) をお持ちでない方</b>	
<p>在学生の方は、RainbowIT サポート「ソフトウェア配付」より無料でダウンロードができます。詳細は、下記サイトより「Office365ProPlus」をダウンロードしてください。 <a href="http://www.ritsumeai.ac.jp/rainbow/service-softwareproplus/">http://www.ritsumeai.ac.jp/rainbow/service-softwareproplus/</a></p> <p>パソコンのスペックにより、パフォーマンスが低下する可能性があります。予めご了承ください。</p> <p>※「Office365ProPlus」のダウンロードについての不明点は、RainbowIT サポートまでお問い合わせください。</p>	

## 2022年 ◆カリキュラム

回数	講義内容	日程	時間帯
1	オンライン授業の受け方や受講のルールについて MOS Excel365&2019に求められるスキル Excelの基本操作	8月22日(月)	14:00~17:10
2	ワークシートやブックの管理	8月23日(火)	
3	セルやセル範囲のデータの管理 数式作成の基本操作	8月24日(水)	
4	テーブルデータの管理 テーブルスタイルオプションの活用や数式作成	8月25日(木)	
5	ビジネスで役立つ数式や関数を使用した演算の実行	8月29日(月)	
6	ビジネスで役立つ数式や関数を使用した演算の実行	8月30日(火)	
7	数値データをわかりやすく表現するグラフの作成と書式設定	8月31日(水)	
8	模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス 講師との質疑応答など	9月1日(木)	
9	模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス 講師との質疑応答など	9月5日(月)	
10	MOS Excel365&2019の試験形式と攻略ポイント 合格に向けたアドバイス	9月6日(火)	
-	予備日	9月7日(水)	14:00~17:10
-	本試験	9月11日(日)	全国一斉試験

※カリキュラムは変更となる場合がありますので、エクステンションセンターHPを随時ご確認ください。

MOS講座 PowerPoint365&2019 (夏期集中)		9月開講
講義形式	educast講義	
担当講師	土居 佳子	
映像視聴期限 (各講義日から期限まで繰り返し視聴できます)	9月23日(金)まで	

**【重要】MOS講座で使用使用する模擬試験プログラムの起動には下記の環境が必要です。申込前に必ずご確認ください。**

対応アプリケーションソフトについて	対応OSについて
Office 2019 日本語版(32ビット、64ビット) Microsoft 365 日本語版 (32ビット、64ビット) ※ 異なるバージョンの Office (Office 2016、Office 2013 など) が同時にインストールされていると、正しく動作しない可能性があります。 ※ Office2003、Office2007、Office2010、Office2013、Office2016では動作しません。	Windows10 日本語版(32ビット、64ビット) ※ Windows 10 S モードでは動作しません。 ※ Macでは、模擬試験プログラムが動作しません。
<b>Office2019 (Microsoft 365 含む) をお持ちでない方</b>	
<p>在学生の方は、RainbowIT サポート「ソフトウェア配付」より無料でダウンロードができます。詳細は、下記サイトより「Office365ProPlus」をダウンロードしてください。 <a href="http://www.ritsumeai.ac.jp/rainbow/service-softwareproplus/">http://www.ritsumeai.ac.jp/rainbow/service-softwareproplus/</a></p> <p>パソコンのスペックにより、パフォーマンスが低下する可能性があります。予めご了承ください。</p> <p>※「Office365ProPlus」のダウンロードについての不明点は、RainbowIT サポートまでお問い合わせください。</p>	

## 2022年 ◆カリキュラム

回数	講義内容	日程	時間帯
1	オンライン授業の受け方や受講のルールについて MOSPowerPoint365&2019に求められるスキル	9月12日(月)	10:00~13:10
2	PowerPointの基本操作、プレゼンテーションの管理		14:00~17:10
3	スライドの管理	9月13日(火)	10:00~13:10
4	テキスト、図形、画像の挿入と書式設定		14:00~17:10
5	表、グラフ、4Dモデル、メディアの挿入	9月14日(水)	10:00~13:10
6	画面切り替えやアニメーションの適用		14:00~17:10
7	模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス 講師との質疑応答など	9月15日(木)	10:00~13:10
8	MOSPowerPoint365&2019の試験形式と攻略ポイント 合格に向けたアドバイス		14:00~17:10
-	予備日	9月16日(金)	10:00~13:10
-			14:00~17:10
-	本試験	9月23日までに受験	随時試験

※カリキュラムは変更となる場合がありますので、エクステンションセンターHPを随時ご確認ください。