

MOS講座 3科目 (W・E・P) +G検定セット		春期集中
講義形式	educast講義	
担当講師	未定	
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)	試験日まで	

2025年度 ◆カリキュラム(G検定)

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 G試験で求められるスキル	26年2月18日	水	10:30~13:00
2	人口知能 機械学習			14:00~16:30
3	人口知能 機械学習	26年2月19日	木	10:30~13:00
4	ディープラーニングの基礎概念と応用技術			14:00~16:30
5	ディープラーニングの基礎概念と応用技術	26年2月20日	金	10:30~13:00
6	ディープラーニングの基礎概念と応用技術			14:00~16:30
7	ディープラーニングの研究分野	26年2月24日	火	10:30~13:00
8	ディープラーニングの研究分野			14:00~16:30
9	ディープラーニングの研究分野	26年2月25日	水	10:30~13:00
10	ディープラーニングの応用に伴う社会的課題			14:00~16:30
11	ディープラーニングの応用に伴う社会的課題	26年2月26日	木	10:30~13:00
12	ディープラーニングの応用に伴う社会的課題			14:00~16:30
13	問題演習によるポイント解説とアドバイス	26年2月27日	金	10:30~13:00
14	問題演習によるポイント解説とアドバイス			14:00~16:30
15	試験攻略ポイント 合格に向けたアドバイス	26年3月2日	月	10:30~13:00
-	予備日	26年2月27日	金	14:00~16:30
-		26年3月2日	月	14:00~16:30
-	本試験	試験団体と調整中		

※カリキュラムは変更となる場合がありますので、学認システムPOSTを随時ご確認ください。

MOS講座 3科目 (W・E・P) +G検定セット		春期集中
講義形式	educast講義	
担当講師	未定	
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)	試験日まで	

註

【重要】 MOS講座で使用され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
<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft 365 日本語版 ■ Office 2021 日本語版 ※異なるバージョンのOffice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。 ※ストアアプリ版では動作しません。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows11 日本語版 ■ Windows10 日本語版 (バージョン22H2) ※Windows11S、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。
Microsoft 365 含む (Office2021) をお持ちでない方	
在学生の方は、本学HPより無料でMicrosoft 365 Appsをインストールできます。詳細は、下記サイトをご確認ください。 → https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/other/office365/office365_for_univ.html ※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。 ※ダウンロードについての不明点はマイクロソフトサポート(https://support.microsoft.com/ja-jp/contactus/)までお問い合わせください。	

2025年度 ◆カリキュラム(PowerPoint)

回数	講義内容	日程		時間帯
		日	曜日	
1	オンライン授業の受け方や受講のルールについて MOS試験で求められるスキル PowerPointの基本操作	26年3月3日	火	10:30~13:00
2	プレゼンテーションの管理			14:00~16:30
3	プレゼンテーションの管理	26年3月4日	水	10:30~13:00
4	スライドの管理			14:00~16:30
5	スライドの管理 テキスト、図形、画像の挿入と書式設定	26年3月5日	木	10:30~13:00
6	テキスト、図形、画像の挿入と書式設定			14:00~16:30
7	テキスト、図形、画像の挿入と書式設定 表、グラフ、SmartArt、3Dモデル、メディアの挿入	26年3月9日	月	10:30~13:00
8	表、グラフ、SmartArt、3Dモデル、メディアの挿入			14:00~16:30
9	画面切り替えやアニメーションの適用 模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス	26年3月10日	火	10:30~13:00
10	Office366の試験形式と攻略ポイント 合格に向けたアドバイス			14:00~16:30
-	予備日	26年3月9日	月	10:30~13:00
-		26年3月10日	火	10:30~13:00
-	本試験	試験団体と調整中		

※カリキュラムは変更となる場合がありますので、学認システムPOSTを随時ご確認ください。

MOS講座 3科目 (W・E・P) +G検定セット	春期集中
講義形式	educast講義
担当講師	未定
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)	試験日まで

註

【重要】 MOS講座で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
<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft 365 日本語版 ■ Office 2021 日本語版 ※異なるバージョンのOffice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。 ※ストアアプリ版では動作しません。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows11 日本語版 ■ Windows10 日本語版(バージョン22H2) ※ Windows11S、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。
Microsoft 365 含む (Office2021) をお持ちでない方	
在学生の方は、本学HPより無料でMicrosoft 365 Appsをインストールできます。詳細は、下記サイトをご確認ください。 → https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/other/office365/office365_for_univ.html ※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。 ※ダウンロードについての不明点はマイクロソフトサポート(https://support.microsoft.com/ja-jp/contactus/)までお問い合わせください。	

2025年度 ◆カリキュラム(Word)

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試験で求められるスキル Wordの基本操作	26年3月12日	木	10:30~13:00
2	文書の管理	26年3月13日	金	
3	文書の管理 文字、段落、セクションの書式設定	26年3月16日	月	
4	文字、段落、セクションの書式設定 デザイン性のある表の作成	26年3月17日	火	
5	リストの作成と活用方法 学術文書で求められる参考資料の作成と管理	26年3月18日	水	
6	学術文書で求められる参考資料の作成と管理 グラフィック要素の挿入と書式設定	26年3月19日	木	
7	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	26年3月20日	金	
8	ビジネスで役立つビジュアルコンテンツの作成 文書の共同作業の管理	26年3月23日	月	
9	文書の共同作業の管理	26年3月24日	火	
10	模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス	26年3月25日	水	
11	Office365の試験形式と攻略ポイント 合格に向けたアドバイス	26年3月26日	木	
-	予備日	26年3月25日	水	10:30~13:00
-		26年3月26日	木	
-	本試験	試験団体と調整中		

※カリキュラムは変更となる場合がありますので、学認システムPOSTを随時ご確認ください。

MOS講座 3科目 (W・E・P) +G検定セット		春期集中
講義形式	educast講義	
担当講師	未定	
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)	試験日まで	

記

【重要】 MOS講座で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
<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft 365 日本語版 ■ Office 2021 日本語版 <p>※ 異なるバージョンのOffice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。</p> <p>※ ストアアプリ版では動作しません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows11 日本語版 ■ Windows10 日本語版 (バージョン22H2) <p>※ Windows11S、10 S モードでは動作しません。</p> <p>※ Macでは、模擬試験プログラムが動作しません。</p>
Microsoft 365 含む (Office2021) をお持ちでない方	
<p>在学生の方は、本学HPより無料でMicrosoft 365 Appsをインストールできます。詳細は、下記サイトをご確認ください。</p> <p>→ https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/other/office365/office365_for_univ.html</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>※ ダウンロードについての不明点はマイクロソフトサポート(https://support.microsoft.com/ja-jp/contactus/)までお問い合わせください。</p>	

2025年度 ◆カリキュラム(Excel)

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試験で求められるスキル Excelの基本操作	26年3月12日	木	14:00~16:30
2	セルやセル範囲のデータの管理 ワークシートやブックの管理	26年3月13日	金	
3	セルやセル範囲のデータの管理 ワークシートやブックの管理	26年3月16日	月	
4	数式作成の基本操作 テーブルデータの管理	26年3月17日	火	
5	セルやセル範囲のデータの管理 数式作成の基本操作	26年3月18日	水	
6	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	26年3月19日	木	
7	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	26年3月20日	金	
8	ビジネスで役立つ数式や関数を使用した演算の実行	26年3月23日	月	
9	ビジネスで役立つ数式や関数を使用した演算の実行 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	26年3月24日	火	
10	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 模擬試験問題を使ったポイント解説とアドバイス	26年3月25日	水	
11	Office366の試験形式と攻略ポイント 合格に向けたアドバイス	26年3月26日	木	
-	予備日	26年3月25日	水	14:00~16:30
-		26年3月26日	木	
-	本試験	試験団体と調整中		

※カリキュラムは変更となる場合がありますので、学認システムPOSTを随時ご確認ください。