

効率的な同時学習で、実践的なスキルを習得！

MOS講座 〈Word〉〈Excel〉〈PowerPoint〉

ビジネス統計スペシャリスト講座 〈Excel分析ベーシック〉

担当スクール

MOS講座 **資格の大原**

ビジネス統計
スペシャリスト講座 モリスビジネス学院
講座

資格取得の
サポートも充実！

資格取得者
支援制度

【MOS】
受講直後の本試験合格で
(1科目につき)**2,000円**を給付！

資格取得者
支援制度

【ビジネス統計スペシャリスト】
受講直後の本試験合格で
12,000～14,000円を給付！

パソコンスキルアップセミナー ～Word・Excel・PowerPointで 対面 できることを知る～

在学中に習得しておきたい！パソコンスキルの証明となる資格、「MOS」について紹介します。

6/29(木)
16:20～16:50

※実施教室は、当日にKVCまたは進路支援センター前掲示版をご覧ください。

就活だけじゃない！ 大学生が身につけておくべき PCビジネス実践力 Zoom

将来必要となるビジネスでのPCスキルについて、大学生のうちに押さえておきたいポイントをお伝えします。

6/6(火) *同日2回実施
①12:30～13:00 ②16:40～17:10

※視聴方法については、資格講座ホームページ・KVCを随時確認してください。
※いずれの日程も内容は同じです。ご都合の良い日程にご参加ください。

MOS試験概要

受験資格 制限なし

講座内合格率 **90.2%** (2022年夏期集中コース)

全国合格率 非公表

ビジネス統計スペシャリスト試験概要

受験資格 制限なし

講座内合格率 **100.0%** (2022年度)

全国合格率 非公表

資格講座
ホームページ

申込・講義日程・
ガイダンスはこちら

講義日程を必ずご確認ください



募集要項

- ▶ 申込期間は延長する場合がありますので、資格講座ホームページ・KVCを随時確認してください。
- ▶ 受験料については各試験実施団体にお問い合わせください。
- ▶ 第1次期間に座席定員・視聴定員に達した場合は、第2次期間の申込受付はございません。

講座名	コース名(回数)	開講時期	受講形態	申込期間(期限日の15:00まで)		開講期間	料金 ※教材費含む	試験日 ^{※4}	
				第1次募集	第2次募集				
夏期集中	MOS3科目(W・E・P)+ ビジネス統計セット(37回)	8月	対面 ^{※1}	6/1(木)～7/13(木)	7/14(金)～8/3(木)	8/8(火)～9/19(火)	新規 93,000円	9月下旬	
			Web			8/21(月)～9/15(金)			
	MOS3科目(W・E・P) セット(28回)	8月	対面	6/1(木)～7/13(木)	7/14(金)～8/3(木)	8/8(火)～9/19(火)	新規 70,900円		
			Web			8/21(月)～9/15(金)			
	MOS2科目(W・E) セット(20回)	8月	対面	6/1(木)～7/13(木)	7/14(金)～8/3(木)	8/8(火)～8/29(火)	新規 51,500円		
			Web			8/21(月)～9/1(金)			
MOS	MOS3科目(W・E・P) セット(28回)	10月	対面 ^{※2}	9/1(金)～9/28(木)	9/29(金)～10/2(月)	10/9(月)～12/19(火)	新規 70,900円	12月下旬	
			Web			9/29(金)～10/10(火)			10/17(火)～12/20(水)
	MOS2科目(W・E) セット(20回)	10月	対面	9/1(金)～9/28(木)	9/29(金)～10/2(月)	10/9(月)～12/19(火)	新規 51,500円		
			Web			9/29(金)～10/10(火)			10/17(火)～12/20(水)
	MOS3科目(W・E・P) セット(28回)	2月	対面	11/1(水)～11/27(月)	11/28(火)～24/1/26(金)	24/2/2(金)～24/3/8(金)	新規 70,900円		24/3月中旬
			Web			11/28(火)～24/2/16(金)			
MOS2科目(W・E) セット(20回)	2月	対面	11/1(水)～11/27(月)	11/28(火)～24/1/26(金)	24/2/2(金)～24/2/22(木)	新規 51,500円			
		Web			11/28(火)～24/2/26(月)		24/3/4(月)～24/3/15(金)		
MOS1科目受講 ●上記コースの各講座は、1科目ずつの受講も可能です。				Word・Excel(各10回) 新規 各27,000円 継続 各24,500円 PowerPoint(8回) 新規 21,900円 継続 19,900円				-	
ビジネス統計 スペシャリスト	Excel分析ベーシック(9回)	9月	Web ^{※3}	6/1(木)～7/13(木)	7/14(金)～8/29(火)	9/4(月)～9/11(月)	新規 24,400円 継続 22,100円	9月下旬	

申込方法はP.13へ

※1. ビジネス統計講座のみZoomを使用するの講義となります。 ※2. PowerPoint(秋期)講座のみeducastを使用するの講義となります。
※3. Zoomを使用するの講義となります。 ※4. 試験日の詳細は追ってお知らせしますので、資格講座ホームページを随時確認してください。

学習スケジュール(開講期間)	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		夏期集中 Word・Excel	ビジネス・Power 統計 Point		秋期 Word・Excel・PowerPoint			春期集中 Word・Excel・PowerPoint	

MOS(Microsoft Office Specialist)とは

MOSとは、Word、Excel、PowerPointなどのマイクロソフトオフィス製品の操作スキルを示す国際資格です。MOSを取得することによって、多くの学校や職場、家庭などで広く利用されているMicrosoft Officeの利用スキルを証明できるため、毎年多くの人が取得に挑戦しています。

ビジネス統計スペシャリストとは

ビジネス統計スペシャリストは、データ分析の“実践”に重点を置き、身近に活用できるExcelを使用したデータ分析技能と、分析結果を正確に理解し、応用する能力を証明します。顧客管理や集客効果、購買動向など、ビジネスにおいて扱われるデータにはさまざまなものがあります。あらゆる数値をもとに分析し、正確な情報を得るための「データ分析力」はビジネス実務に必要なスキルです。そのため、企業はこのデータ分析力がより高い人材を求める傾向にあり、学生のうちに習得しておくことで、就職活動時だけでなく社会人になってからも自信を持って仕事に取り組むことができるようになります！

同時学習で3科目以上の取得がおすすめです！

Word・Excel・PowerPointは共通機能が多く、同時学習することでより理解が深まり、高い効果を得ることが出来ます。大阪経済大学のMOS講座は、3科目の講座を同時期に学習できるカリキュラム設定です。また、夏期集中ではビジネス統計スペシャリストの並行学習も可能となっており、Excelを活用したデータ分析力を高めたい方は同時取得をめざすことも可能です。

自身のペースで1科目ずつ学習したい場合はWordからの受講をおすすめします。

大阪経済大学のMOS講座では、例年多くの受講生が
複数科目を並行受講し、同時合格しています！

▶特に夏期集中・春期集中コースでの同時学習を推奨します

高合格率！

短期取得！



夏期集中・春期集中は、Word・Excelを午前・午後で同日受講できるカリキュラムになっているため、効率良く学習して短期間で同時合格がめざせます。休暇期間中のコースでMOSを学習すると、休み明けの正課授業ですぐに学習内容を活用でき、さらに効果的です。春期・秋期の期間はその他の資格学習に時間を充て、効率的な資格取得のスケジュールを組み立てましょう。また、休暇期間の受講が難しい場合は、秋期コースを活用して学習しましょう。

就職活動でも活用できる！パソコンスキルの証明にはMOS資格取得が有効です

パソコン操作は日常業務に不可欠で、どの企業への就職を考えていても求められる、社会人の基礎的なスキルです。

MOSは就職活動をおこなう上でも、アピールが難しいパソコンの利用スキルを客観的に証明できる資格といえますので、

就職活動前にWord・Excel・PowerPointの3科目をまとめて取得しておくことをおすすめします。



MOSを取得するメリット

パソコンを使用した
作業や業務が
効率化できる

レポート作成など
大学生活で
すぐに役立つ

履歴書に記載し
パソコンスキルを
証明できる

実務に直結する
実用的なデータ
分析力が身につく

根拠に基づいた
報告や提案が
できるようになる

Excelを活用するため
よりビジネスに直結した
スキルが身につく

▶身近な活用例

Word

- 講義レポート・論文作成
- ビジネス文書作成

Excel

- 統計資料・グラフ作成
- 各種計算・集計表作成

PowerPoint

- ゼミ発表用資料・スライド作成
- ポスターなど広告物作成

ビジネス統計スペシャリスト

- マーケティングのデータ分析
- 企画提案時の統計情報の活用
- 分析結果の理解、応用

必要なソフトの使い分けができれば、より効率的な資料作成が可能に！

「使える」から「使いこなせる」になろう！

パソコンスキルは、自己流で「使える」と、習得した適切な機能を「使いこなせる」とでは意味が異なります。実際にアプリケーションを操作する実技を学習するため、実践的なスキルが自然と身につきます！

ビジネスの現場ではパソコンスキルは必須！
社会人になる前に実力を身につけよう！

今、注目の資格「ビジネス統計スペシャリスト」でビジネスデータ分析を学ぼう

ヒット商品を作るためのアンケート調査では、顧客が求める項目の第1位は「価格」でした。では、その結果をもとに「コストを抑えて低価格な商品を作る」ことが本当に正しいのでしょうか？

アンケート結果項目同士の関係性がわかるように、Excelでデータを分析してみましょう ▶▶▶

●顧客アンケート結果項目の相関係数

	価格	機能性	耐久性	デザイン	ブランド
価格	0.22	0.16	0.66	-0.13	
機能性		0.3	0.21	0.48	
耐久性			0.16	0.24	
デザイン				0.38	
ブランド					

(参考資料)株式会社オデッセイコミュニケーションズ「ビジネス統計スペシャリストとは」

この結果、「価格」と答えた顧客の多数が「デザイン」も重要であると考えていることが読み取れました。顧客は『価格を抑えつつ、デザイン性のある商品』を求めており、ただコストを抑えただけでは商品は売れないことがわかりました。

このように、単純なアンケートの順位だけではわからない関係性を見つけるといった「データ分析力」が身につくのがビジネス統計スペシャリストの学習です。

さらに
スキルアップ

あわせて取得しておきたい資格

活躍の場がさらに広がる！

時代を
読み解く

G検定(ジェネラリスト検定)(P.39参照)

G検定(ジェネラリスト検定)は、JDLA(日本ディープラーニング協会)が実施しているAI(人工知能)に関する資格です。AI技術が注目されている今、ディープラーニングや人工知能、機械学習の知識がある人材のニーズが高まっており、これからの時代に求められる資格です。