

「実務処理」「データ分析」「AI」社会で必要とされる実践的スキルを効率的にまとめて学習!

MOS講座 (Word) (Excel®) (PowerPoint®)

ビジネス統計スペシャリスト講座

G検定 (ジェネラリスト検定) 講座

※Excel、PowerPointは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標および商標です。

担当スクール **資格の大原**

試験概要		
受験資格	講座内合格率	全国合格率
制限なし	[MOS] [ビジネス統計スペシャリスト] [G検定] Word: 92.6% Excel: 85.5% PowerPoint: 84.4% (全国合格率) 78.8%	75.03% (2024年9月試験)
		非公表

[MOS講座] [ビジネス統計スペシャリスト講座] [G検定講座]

資格取得のサポートも充実!

特典受講制度
受講料を**50%**割引
※詳細はP.14参照

リトライ受講制度 (※大学レポート作成のためのPCスキル講座を除く)
受講料を**50%**割引
※詳細はP.14参照

募集要項

【申込期間について】

第1次募集期間中に視察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。

- 申込期間は延長する場合がありますので、資格講座HP、POST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。

資格講座ホームページ
申込・講義日程はこちら▶
講義日程を必ずご確認ください



コース名(回数)	開講時期	受講形態	申込期間(期限日の15:00受付締切)		開講期間	受講料※教材費含む		試験日 ※予定
			一次	二次		新規申込	特典受講リトライ	
大学レポート作成のためのPCスキル講座(10回)	5月	Web	4/1(火)~4/30(水)	—	5/3(土)~5/17(土)	25,000円	12,500円	
夏期集中 MOS3科目(W・E・P)+ビジネス統計セット(42回) MOS3科目(W・E・P)セット(32回) MOS2科目(W・E)セット(22回) MOS(Word)(11回) MOS(Excel)(11回) ビジネス統計スペシャリスト(Excel分析一般)(10回) MOS(PowerPoint)(10回)	8月・9月	Web	5/12(月)~7/15(火)	7/16(水)~8/5(火)	8/20(水)~9/12(金)	99,200円	49,600円	MOS(※) <夏期集中> 9月下旬~10月上旬 <秋期> 12月下旬~26/1月上旬 <春期集中> 26/3月 中旬~下旬
			5/12(月)~7/15(火)	7/16(水)~8/5(火)	8/20(水)~9/12(金)	90,400円	45,200円	
			5/12(月)~7/15(火)	7/16(水)~8/5(火)	8/20(水)~9/12(金)	63,600円	31,800円	
			5/12(月)~7/15(火)	7/16(水)~8/5(火)	8/20(水)~9/12(金)	31,800円	15,900円	
			5/12(月)~7/15(火)	7/16(水)~8/5(火)	8/20(水)~9/12(金)	31,800円	15,900円	
			5/12(月)~7/15(火)	7/16(水)~8/5(火)	9/2(火)~9/6(土)	30,000円	15,000円	
秋期 MOS3科目(W・E・P)セット(32回) MOS2科目(W・E)セット(22回) MOS(Word)(11回) MOS(Excel)(11回) MOS(PowerPoint)(10回)	10月	Web	8/20(水)~9/30(火)	—	10/7(火)~12/19(金)	90,400円	45,200円	
			8/20(水)~9/30(火)	—	10/7(火)~12/17(水)	63,600円	31,800円	
			8/20(水)~9/30(火)	—	10/7(火)~12/16(火)	31,800円	15,900円	
			8/20(水)~9/30(火)	—	10/8(水)~12/17(水)	31,800円	15,900円	
春期集中 MOS3科目(W・E・P)+G検定セット(47回) MOS3科目(W・E・P)セット(32回) MOS2科目(W・E)セット(22回) G検定(15回) MOS(PowerPoint)(10回) MOS(Word)(11回) MOS(Excel)(11回)	2月・3月	Web	11/4(火)~12/12(金)	12/13(土)~'26/2/10(火)	26/2/18(水)~26/3/26(木)	133,800円	66,900円	ビジネス統計(※) 9月下旬~10月上旬 G検定 26/3月上旬
			11/4(火)~12/12(金)	12/13(土)~'26/2/10(火)	26/3/3(火)~26/3/26(木)	90,400円	45,200円	
			11/4(火)~12/12(金)	12/13(土)~'26/2/10(火)	26/3/12(木)~26/3/26(木)	63,600円	31,800円	
			11/4(火)~12/12(金)	12/13(土)~'26/2/10(火)	26/2/18(水)~26/3/2(月)	43,400円	21,700円	
			11/4(火)~12/12(金)	12/13(土)~'26/2/10(火)	26/3/3(火)~26/3/10(火)	26,800円	13,400円	
			11/4(火)~12/12(金)	12/13(土)~'26/2/10(火)	26/3/12(木)~26/3/26(木)	31,800円	15,900円	

申込方法はP.13へ

※試験日の詳細は追ってお知らせしますので、メール、POST等で随時ご確認ください。



同時学習で3科目以上の取得がおすすめです!

同時学習により効率よく学習することで理解が深まり、高い効果を得ることができます。

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できます。京都産業大学の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、春期集中ではG検定との並行学習も可能となっており、パソコンスキルを身につけながらExcelの分析力を高めることや、AI知識を深めることも可能です。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。

京都産業大学の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!

夏期集中・春期集中コースなら短期間で効率的な資格取得が可能です!

夏期集中コース	午前 Word 午後 Excel	9日間	ビジネス統計スペシャリスト	4日間 ※夏期のみ	PowerPoint	4日間	夏期休暇期間(1か月)で MOS3科目 + ビジネス統計スペシャリスト を取得!
秋期コース	Word・Excel・PowerPoint		週1回ずつ2か月間				2か月で MOS3科目 を取得!
春期集中コース	G検定	PowerPoint		午前 Word 午後 Excel	11日間	春期休暇期間(2か月)で MOS3科目 + G検定 を取得!	

高合格率!

短期取得!

夏期集中・春期集中コースは、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。

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。

「使える」から
「使いこなせる」に
なろう！

- MOS講座では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！
- ビジネス統計スペシャリストではMOSで身につけたスキルを活用し、「考える力」をつけることができます。
- さらにG検定ではAIの知識や活用リテラシーなど、これからの社会に必要なスキルを学べます。

MOSで身につく「実務処理能力」に

ビジネス統計スペシャリストとG検定で身につく「問題解決力」のスキルを組み合わせましょう！

MOS〈Word〉〈Excel〉〈PowerPoint〉

MOSで身につく「実務処理能力」は社会人の基礎的なスキルとして不可欠です。

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の資格を持っていれば「パソコンの基本的な知識や経験があり、業務でも使用できる」というスキルを客観的に証明でき、また「自ら学習をおこない、目標に向けて努力する人材である」と企業へアピールできる材料にもなります。そのため就職活動前に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。

合格率が高く、
受講機会の多いMOS講座で
在学中にパソコンスキルを身につけましょう！

実務処理能力

実際の仕事(実務)を限られた時間内で
完了(処理)するための力



問題解決力

今後の社会で必要とされる知識を身につけ
ビジネスを成功に導くための力



問題を解決するための
知識とスキルの
証明となります！

ビジネス統計スペシャリスト

今、注目の資格「ビジネス統計スペシャリスト」で「問題解決力」を養う

■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ます。MOSとあわせて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！



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？

●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」

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

分析の結果、「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
読み取れるようになりました。

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。



MOSセットコース
受講生*の約7割が
ビジネス統計スペシャリストを
同時受講!
(※2024年度夏期集中)

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」を使って、問題を解決していく力が身につきます

G検定(ジェネラリスト検定)

「実務処理能力」とAI分野の「問題解決力」の組み合わせで活躍の場がさらに広がる！

■G検定(ジェネラリスト検定)とは

ディープラーニングやAI(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がG検定(ジェネラリスト検定)です。G検定では、デジタル社会において必要不可欠であるAIの知識や活用リテラシーを学びます。G検定の知識は、システムの制作段階だけでなく、実際にシステムを活用する側にも必要とされるため、取得者は業界を問わず多くの企業で求める人材像として需要が高まっています。MOSで身につけるパソコンスキルやビジネス統計スペシャリストで身につける分析スキルは、AIの領域と相性が良いため、合わせて学習をしておきたい資格となります。

文理、所属学部を問わず、これからの時代に必要となる資格です！

注目度急上昇！G検定受験者が増えています

デジタル人材育成への社会的機運
が高まる中、G検定は「今後必要とさ
れる領域」の知識の証明として企業
からも注目されています。
大学生の取得者はまだ少ないため、
今が周囲と差をつけるチャンスです！

累計140,074人

受験者数
年々増加！

累計1,448人 2017年 2024年

【参考資料】一般社団法人日本ディープラーニング協会「G検定 受験者推移(累計)」
2024年11月25日(https://www.jdla.org/certificate/general)

「AI分野の知識」を使い、パソコンスキルを駆使しながら問題を解決していく、社会において必要とされるDX人材としての力が身につきます。