

**日商PC** 7,700万人の受験実績を誇る産業界の信頼ブランド  
**商工会議所の検定試験**

# 日商PC検定

**自分革命。**

**ご案内**  
**メディアックニ宮教室**  
 日本商工会議所の試験会場に  
 認可されました

文書作成 2級以上    データ活用 2級以上    プレゼン作成 2級以上

3つ揃えて

Microsoft Word Professional  
 Microsoft Excel Professional  
 Microsoft PowerPoint Professional

**日商PCプロフェッショナル認定証**

ネット社会に必要な「仕事力」が身につく!!  
**日商PC(文書作成)**

昨今の企業実務では、パソコンソフトの操作ができるだけでなく、その内容が正確で信頼性のある資料を作成できることが求められています。本試験は、主としてMicrosoft Excel®を活用し、業務上のデータ処理、集約、集約後のデータ分析や、業務上の資料作成の能力を測定します。

級	試験科目	試験時間	合格基準	程度・能力	内容
1級	知識	30分	70%以上	○文書の全タイプ(印刷)作成、編集、保存、印刷を考慮し、社内・社外での共有や共有を可能にする。 ○文書の集約や集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○文書の全タイプ(印刷)作成、編集、保存、印刷を考慮し、社内・社外での共有や共有を可能にする。 ○文書の集約や集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
	実践	60分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
2級	知識	15分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	40分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
3級	知識	15分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	30分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
Basic	実践	30分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。

種類	受験料(税込)	受験可否	受験日	備考
1級	10,290円	会場紹介	年2回	備考
2級	7,200円	受験可	任意	
3級	5,140円	受験可	任意	
Basic	4,120円	受験可	任意	

ネット社会に必要な「仕事力」が身につく!!  
**日商PC(データ活用)**

昨今の企業実務では、パソコンソフトの操作ができるだけでなく、その内容が正確で信頼性のある資料を作成できることが求められています。本試験は、主としてMicrosoft Excel®を活用し、業務上のデータ処理、集約、集約後のデータ分析や、業務上の資料作成の能力を測定します。

級	試験科目	試験時間	合格基準	程度・能力	内容
1級	知識	30分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	60分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
2級	知識	15分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	40分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
3級	知識	15分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	30分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
Basic	実践	30分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。

種類	受験料(税込)	受験可否	受験日	備考
1級	10,290円	会場紹介	年2回	備考
2級	7,200円	受験可	任意	
3級	5,140円	受験可	任意	
Basic	4,120円	受験可	任意	

ネット社会に必要な「仕事力」が身につく!!  
**日商PC(プレゼン資料作成)**

昨今の企業実務では、パソコンソフトの操作ができるだけでなく、その内容が正確で信頼性のある資料を作成できることが求められています。本試験は、主としてMicrosoft PowerPoint®を活用し、業務上のプレゼン資料作成の能力を測定します。

級	試験科目	試験時間	合格基準	程度・能力	内容
1級	知識	30分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	60分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
2級	知識	15分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	40分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。
3級	知識	15分	70%以上	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。	○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。 ○Excelファイルの集約、集約後のデータ処理、集約後のデータ分析を行うことができる。
	実践	30分	70%以上	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。	○与えられた情報を整理、分析し、集約されたExcelファイルを作成することができる。 ○集約されたExcelファイルを開き、集約されたExcelファイルの集約後のデータをExcelファイルとして保存し、Excelファイルを開くことができる。

種類	受験料(税込)	受験可否	受験日	備考
1級	10,290円	会場紹介	年2回	備考
2級	7,200円	受験可	任意	
3級	5,140円	受験可	任意	
Basic	ありません			

## 日商プログラミング検定

レベル	試験科目	試験時間	試験内容	対象言語
EXPERT	知識	30分	プログラマーとしての基本能力を問う (IT企業における人材ニーズを反映、IT企業における人材育成、採用要件で活用)	C言語 Java VBA Python
STANDARD	知識	30分	高校・大学・専門学校等でのプログラミング学習の習得度を問う (教育機関での学習内容を反映)	C言語 Java VBA Python
	実技	未定	企業においてIT化を先導できる、プログラミングに関する基本知識・スキルを習得している	
BASIC	知識	40分	プログラミングに関するITの基本知識、簡単なアルゴリズムについて問う (プログラミング学習の基本)	言語によらない
ENTRY	知識	30分	初学者(小中学生)向け、ビジュアル言語による簡単なプログラミングおよびプログラミングの思考を問う (初学者向け教育で活用)	Scratch

種類	受験料(税込)	受験可否	受験日	備考
EXPERT	6,480円	受験可		実施時期未定
STANDARD	5,400円	受験可		実施時期未定
BASIC	4,320円	受験可		実施時期未定
ENTRY	3,240円	受験可	任意	2019年1月から