

# コンピュータサービス 技能評価試験



ビジネス



## あらゆるシーンで 役立つPCスキル!

就職活動



趣味

ABCD\_



受験者  
募集!!



JAVADA  
JAPAN VOCATIONAL ABILITY DEVELOPMENT ASSOCIATION



中央職業能力開発協会 / 都道府県職業能力開発協会

# CS試験はアプリ機能を活用して



## ワープロ部門

本試験は、機能の知識ではなく、ビジネス文書を一から作成する能力を証明します！

実務に  
例えると？

紙で指示された内容どおりに文書を作成し、紙で報告する場面を想定しています。

等級	試験概要			試験時間	付与される称号	受験手数料(税込)	
1級	実技	課題1	文書の作成	レイアウト図に基づき、表作成・オブジェクト作成(図+テキストボックス)・編集を含め、入力文字数約1100字の文書を作成する。	60分	1級 ワープロ技士	7,970円
		課題2	文書の編集・校正	与えられたデータをもとに、オブジェクトの作成、編集、校正を行い、複数枚の文書を完成する。			
		課題3	複数文書の編集・管理	「課題1」と「課題2」で作成した文書を、表紙・目次・ハイパーリンクの設定を含め、1つの文書ファイルに編集する。			
	筆記	—	4肢択一により、漢字、ビジネス文書、ハード・ソフトウェア、ネットワークと情報活用等の知識について問う。	20分			
2級	実技	課題1	文字入力	約500字の単純文字入力を行う。	60分	2級 ワープロ技士	6,710円
		課題2	文書の作成	入力文字数約550字、表作成、編集を含むビジネス文書を作成する。			
		課題3	文書の編集・校正	与えられたデータをもとに、オブジェクトの作成、段組みを含む編集、校正を行う。			
3級	実技	課題1	文字入力	約350字の単純文字入力を行う。	50分	3級 ワープロ技士	5,350円
		課題2	文書の作成	入力文字数約300字、表作成、編集を含むビジネス文書を作成する。			
		課題3	文書の編集・校正	与えられたデータ(表を含むビジネス文書)をもとに、編集、校正を行う。			

実際の出題形式による1級、2級、3級の試験問題例を、中央職業能力開発協会のホームページに掲載しています。

中央職業能力開発協会では「テキスト&問題集」及び「練習問題集」を発行しています。

### 教育訓練機関等で学ぶ際の学習教材

テキスト&問題集

実際に出题される「2級」および「3級」の実技試験問題に準じた形式で、ワープロソフトの操作方法を習得するための「テキスト」と繰り返し解答作業を行うための「問題集」をまとめた学習教材です。

### 個人で幅広いスキルを身につける際の学習教材

練習問題集

実際に出题される1級、2級、3級の実技および筆記試験問題に準じた形式で、練習問題とその解答および解説をまとめた学習教材です。



学習用教材の詳細は [www.javada.or.jp/jigyoin/gino/sinsa\\_comp/shiken-sankousyo.html](http://www.javada.or.jp/jigyoin/gino/sinsa_comp/shiken-sankousyo.html)



中央職業能力開発協会のホームページまたは書店でお求めください。

試験概要・練習問題は [www.javada.or.jp/cs.html](http://www.javada.or.jp/cs.html)

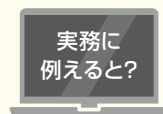


# 実務に活かせる能力を評価！即戦力となる



## 表計算部門

本試験は、指示された目的を理解し、目的を満たす関数式、計算式等の作成ができる能力を証明します！



関数・計算式を活用して効率的な表の作成、データの集計、見栄えのよい表、グラフを作成し、ファイルに保存する場面を想定しています。

等級	試験概要			試験時間	付与される称号	受験手数料(税込)	
1級	実技	課題1	検索フォームの完成	与えられた「テーマの想定要件・データ」をもとに、ワークシート設定、画像貼付け、フォーム設定、入力規則設定、条件付き書式設定、マクロ設定を行い、検索フォームを完成する。	90分	1級 表計算技士	7,970円
		課題2	データの集計・管理	与えられた「テーマの想定要件・データ」をもとに、設定・変換、集計を行い、2種類のグラフを作成するとともに、2種類の形式でデータを保存する。			
	筆記	—	4肢択一により、表計算ソフトの機能、ハード・ソフトウェア、ネットワークと情報活用等の知識について問う。	20分			
2級	実技	課題1	装飾・編集	与えられたデータをもとに、数式修正、装飾、書式の貼付け、条件付き書式の設定を行う。	60分	2級 表計算技士	6,710円
		課題2	関数式による表の完成	与えられたデータをもとに、名前定義、表示設定、関数設定を行う。			
		課題3	データ処理	与えられたデータをもとに、抽出、集計を行う。			
		課題4	グラフ作成	与えられたデータをもとに、複数範囲選択により、1種類のグラフを作成する。			
3級	実技	課題1	表の作成	入力したデータに基づき、関数式・計算式を設定し、装飾を施した上で表を完成する。	45分	3級 表計算技士	5,350円
		課題2	装飾・編集	与えられたデータをもとに、表の装飾、編集を行う。			
		課題3	グラフ作成	与えられたデータをもとに、1範囲選択により、1種類のグラフを作成する。			

実際の出題形式による1級、2級、3級の試験問題例を、中央職業能力開発協会のホームページに掲載しています。

中央職業能力開発協会では「テキスト&問題集」及び「練習問題集」を発行しています。

### 教育訓練機関等で学ぶ際の学習教材

テキスト&問題集

実際に出题される「2級」および「3級」の実技試験問題に準じた形式で、表計算ソフトの操作方法を習得するための「テキスト」と繰り返し解答作業を行うための「問題集」をまとめた学習教材です。

### 個人で幅広いスキルを身につける際の学習教材

練習問題集

実際に出题される1級、2級、3級の実技および筆記試験問題に準じた形式で、練習問題とその解答および解説をまとめた学習教材です。



学習用教材の詳細は [www.javada.or.jp/jigyuu/gino/sinsa\\_comp/shiken-sankousyo.html](http://www.javada.or.jp/jigyuu/gino/sinsa_comp/shiken-sankousyo.html)

中央職業能力開発協会のホームページまたは書店でお求めください。 試験概要・練習問題は [www.javada.or.jp/cs.html](http://www.javada.or.jp/cs.html)

# 実務に即した試験がメリットです!



## 情報セキュリティ部門

情報が流出してからでは手遅れです!

本試験は、社会に出て働く全ての人**が必ず知っておかなければならない知識**を問う試験となっています。

等級	試験概要	出題形式	試験時間	付与される称号	受験手数料(税込)
単一級	<p>次に示す項目の情報セキュリティ対策に関する知識を問う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ビジネスユース                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1 出社時</li> <li>2 データベースサーバー活用による業務時</li> <li>3 Webサーバー活用による業務時</li> <li>4 その他の業務時</li> <li>5 退社時</li> </ol> </li> <li>● パーソナルユース                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1 友人との情報のやりとり</li> <li>2 ネットショッピング</li> <li>3 情報収集</li> <li>4 Webサイト・ブログ・SNSの開設と運営管理</li> <li>5 不特定多数の個人との情報のやりとり</li> <li>6 その他</li> </ol> </li> <li>● JIS規定の関連用語の定義</li> <li>● 関係法令</li> </ul>	4肢択一 50題	60分	情報セキュリティ 技士	5,350円

実際の出題形式による試験問題例を、中央職業能力開発協会のホームページに掲載しています。



### 中央職業能力開発協会 発行の学習教材

コンピュータサービス  
技能評価試験  
情報セキュリティ部門  
テキスト&問題集

A4判  
定価1,320円  
(本体1,200円+税10%)



### 関連教材

コンピュータサービス  
技能評価試験  
情報セキュリティ部門  
公式テキスト  
【改訂増補版】

株式会社  
角川アスキー総合研究所



学習用教材の詳細は [www.javada.or.jp/jigyou/gino/sinsa\\_comp/shiken-sankousyo.html](http://www.javada.or.jp/jigyou/gino/sinsa_comp/shiken-sankousyo.html)



中央職業能力開発協会のホームページまたは書店でお求めください。試験概要・練習問題は [www.javada.or.jp/cs.html](http://www.javada.or.jp/cs.html)





## コンピュータサービス技能評価試験について



### 歴史と実績は？

- コンピュータサービス技能評価試験（CS試験）は、昭和58年（1983年）に「BASIC部門」としてスタート。現在まで延べ270万人以上が受験する歴史と実績のある試験です。
- 現在は「ワープロ」「表計算」「情報セキュリティ」の3部門の試験を実施しています。



### 中央職業能力開発協会とは？

- 中央職業能力開発協会（略称：JAVADA）は、「職業能力開発促進法」に基づき設立された公的団体です。
  - 中央職業能力開発協会は、厚生労働省、都道府県、都道府県職業能力開発協会と連携し、職業訓練、その他の職業能力開発についての情報・資料提供、広報、調査研究、国際協力、技能五輪全国大会の主催、技能検定、ビジネス・キャリア検定試験など幅広い事業を展開しています。
- なお、コンピュータサービス技能評価試験は、都道府県職業能力開発協会が実施しています。

## よくある質問

### Q 受験に必要な資格や条件はありますか？

A 受験に必要な資格や条件はありません。  
どなたでも受験していただけます。

### Q 合格すると何がもらえますか？

A 合格者には、「技士」の称号が与えられ、合格証が授与されます。  
なお、試験結果は、受験後約1か月後にご連絡します。

### Q 履歴書に書ける資格ですか？

A 履歴書などの資格欄には、【例1：ワープロ部門 2級合格者】  
右のように記入してご活用ください。  
【例2：英語表記によるワープロ部門 2級合格者】  
「2nd grade word processor specialist」  
ワープロ部門 (word processor specialist)、表計算部門 (spreadsheet specialist)  
情報セキュリティ部門 (information security specialist)  
【例3：主催/認定(交付)機関名】  
主催/認定(交付)機関名が必要な場合は「中央職業能力開発協会」と記入してください。



合格証書

### Q 他の類似試験との違いは何ですか？

A CS試験は、図表を示し「次の表を完成させなさい。」など、実務で想定される一連の作業内容を評価する問題内容となっているのに対し、他の類似試験は、例えば「C列のデータ書式を通貨表示形式に変更しなさい。」など、個別の操作知識を評価する内容といえます。

### Q 合格証書は再発行できますか？

A 合格証書は、受験した都道府県の職業能力開発協会が管理しています。  
該当する都道府県職業能力開発協会に電話でお尋ねください。受験者名、合格した部門と級、受験年度、受験会場名などをお伝えください。  
なお、合格証書の再発行には、全等級2,100円の手数料が必要となります。

### Q 試験の実施日程を教えてください

A 試験は毎年5月～翌年3月までの期間で実施しています。  
なお、詳細は、受験希望先の都道府県職業能力開発協会にお尋ねください。

# 各都道府県職業能力開発協会連絡先

都道府県職業能力開発協会	郵便番号	所在地	電話番号	ホームページアドレス
北海道職業能力開発協会	003-0005	札幌市白石区東札幌5条1丁目1番2号 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2385	www.h-syokunou.or.jp
青森県職業能力開発協会	030-0122	青森市大字野尻字今田43-1 県立青森高等技術専門校内	017-738-5561	www.a-noukaikyo.com
岩手県職業能力開発協会	028-3615	紫波郡矢巾町大字南矢幅10-3-1 岩手県立産業技術短期大学校内	019-613-4620	www.noukai.com
宮城県職業能力開発協会	981-0916	仙台市青葉区青葉町16-1	022-271-9917	mivada.jp
秋田県職業能力開発協会	010-1601	秋田市向浜1-2-1 秋田県立秋田技術専門学校 職業訓練センター内	018-862-3510	www.akita-shokunou.org
山形県職業能力開発協会	990-2473	山形市松栄2-2-1 山形県立山形職業能力開発専門校内3階	023-644-8562	www.y-kaihatu.jp
福島県職業能力開発協会	960-8043	福島市中町8-2 福島県自治会館5F	024-525-8681	f-shokunou.or.jp
茨城県職業能力開発協会	310-0005	水戸市水府町864-4 茨城県職業人材育成センター内	029-221-8647	www.ib-syokkyo.com
栃木県職業能力開発協会	320-0032	宇都宮市昭和1-3-10 県庁舎西別館	028-643-7002	www.tochi-vada.or.jp
群馬県職業能力開発協会	372-0801	伊勢崎市宮子町1211-1	0270-23-7761	www.gvada.jp
埼玉県職業能力開発協会	330-0074	さいたま市浦和区北浦和5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎5F	048-829-2803	www.saitama-vada.or.jp
千葉県職業能力開発協会	261-0026	千葉市美浜区幕張西4-1-10	043-296-1150	www.chivada.or.jp
東京都職業能力開発協会	102-8113	千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター7階	03-6631-6052	www.tokyo-vada.or.jp
神奈川県職業能力開発協会	231-0026	横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6F	045-633-5419	www.kan-nokaikyo.or.jp
新潟県職業能力開発協会	950-0965	新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4F	025-283-2155	www.nvada.com
富山県職業能力開発協会	930-0094	富山市安住町7-18 安住町第一生命ビル2階	076-432-9886	www.toyama-noukai.or.jp
石川県職業能力開発協会	920-0862	金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3F	076-262-9020	www.ishivada.com
福井県職業能力開発協会	910-0003	福井市松本3-16-10 福井県職員会館ビル内	0776-27-6360	www.fukui-shokunou.jp
山梨県職業能力開発協会	400-0055	甲府市大津町2130-2	055-243-4916	www.yavada.jp
長野県職業能力開発協会	380-0836	長野市大字南長野南県町688-2 長野県婦人会館3F	026-234-9050	www.navada.or.jp
岐阜県職業能力開発協会	509-0109	各務原市テクノプラザ1-18 岐阜県人材開発支援センター内	058-260-8686	www.gifu-shokunou.or.jp
静岡県職業能力開発協会	424-0881	静岡市清水区楠160	054-345-9377	www.shivada.com
愛知県職業能力開発協会	451-0035	名古屋市中区浅間2-3-14 愛知県職業訓練会館内	052-524-2032	www.avada.or.jp
三重県職業能力開発協会	514-0004	津市栄町1-954 三重県栄町庁舎4F	059-228-2732	www.mivada.or.jp
滋賀県職業能力開発協会	520-0865	大津市南郷5丁目2-14	077-533-0850	shiga-nokaikyo.or.jp
京都府職業能力開発協会	612-8416	京都市伏見区竹田流池町121-3 京都府立京都高等技術専門校内	075-642-5075	www.kyo-noukai.com
大阪府職業能力開発協会 OA評価試験センター	540-0032	大阪市中央区天満橋京町1-1 京阪ビルディング西館4F (大阪キャッスルホテル内)	06-6941-0979	www.osaka-noukai.jp
兵庫県職業能力開発協会	650-0011	神戸市中央区下山手通6-3-30 兵庫勤労福祉センター1F	078-371-2091	www.noukai-hyogo.jp
奈良県職業能力開発協会	631-0824	奈良市西大寺南町8-33 奈良商工会議所会館3F	0742-24-4127	aaa.nara.nara.jp
和歌山県職業能力開発協会	640-8272	和歌山市砂山南3丁目3番38号 和歌山技能センター内	073-425-4555	w-syokunou.com
鳥取県職業能力開発協会	680-0845	鳥取市富安2丁目159 久本ビル5F	0857-22-3494	www.hal.ne.jp/syokunou
島根県職業能力開発協会	690-0048	松江市西嫁島1-4-5 SPビル2F	0852-23-1755	www.noukai-shimane.or.jp
岡山県職業能力開発協会	700-0824	岡山市北区内山下2-3-10 アマノビル3F	086-225-1547	www.okayama-syokunou.or.jp
広島県職業能力開発協会	730-0052	広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5F	082-245-4020	www.hirovada.or.jp
山口県職業能力開発協会	753-0051	山口市旭通り2丁目9-19 山口建設ビル3階	083-922-8646	y-syokunou.com
徳島県職業能力開発協会	770-8006	徳島市新浜町1-1-7	088-663-2316	www.tokunoukai.jp
香川県職業能力開発協会	761-8031	高松市郷東町587-1 地域職業訓練センター内	087-882-2854	www.noukai-kagawa.or.jp
愛媛県職業能力開発協会	791-8057	松山市大可賀2丁目1-28 アイテムえひめ内	089-993-7301	www.ehime-noukai.or.jp
高知県職業能力開発協会	781-5101	高知市布師田3992-4	088-846-2300	www.kovada.or.jp
福岡県職業能力開発協会	813-0044	福岡市東区千早5-3-1 福岡人材開発センター2階	092-671-1238	www.fukuoka-noukai.or.jp
佐賀県職業能力開発協会	840-0814	佐賀市成章町1-15	0952-24-6408	www.saga-noukai.com
長崎県職業能力開発協会	851-2127	西彼杵郡長与町高田郷547-21	095-894-9971	www.nagasaki-noukai.or.jp
熊本県職業能力開発協会	861-2202	上益城郡益城町田原2081-10 電子応用機械技術研究所内	096-285-5818	www.noukai.or.jp
大分県職業能力開発協会	870-1141	大分市大字下宗方字古川1035-1	097-542-3651	www.noukai-oita.com
宮崎県職業能力開発協会	889-2155	宮崎市学園木花台西2-4-3 宮崎県技能検定センター内	0985-58-1570	www.syokuno.or.jp
鹿児島県職業能力開発協会	892-0836	鹿児島市錦江町9-14	099-226-3240	www.syokunou.or.jp
沖縄県職業能力開発協会	900-0036	那覇市西3-14-1 那覇地域職業訓練センター内	098-862-4278	www.oki-vada.or.jp

