

令和4年度(2022年度)
コンピュータサービス技能評価試験

一般募集(定期)試験のご案内

コンピュータサービス技能評価試験(CS試験)は、教育訓練施設や事業所等において、コンピュータを活用した各種のサービスを行う人々の能力を評価し、技能習得意欲を増進させるとともに、社会一般の評価を高め、これらに従事する人々の社会的、経済的地位の向上を図ることを目的とした能力評価試験です。

* 試験実施分野

部 門	等 級
ワープロ部門	1級、2級、3級
表計算部門	1級、2級、3級
情報セキュリティ部門	単一等級

* 実施日程

期 項目	前 期	後 期
受験申請 受付	5月16日(月)～5月27日(金) ※当日消印有効	10月3日(月)～10月14日(金) ※当日消印有効
試験日	7月3日(日)	12月4日(日)
合格発表	7月15日(金) ※受験者全員に合否結果を通知します。	12月16日(金) ※受験者全員に合否結果を通知します。
実施部門	ワープロ部門 表計算部門 情報セキュリティ部門	ワープロ部門 表計算部門 情報セキュリティ部門
試験会場	パソコンスクールシステムランド熊本校 (熊本市中央区紺屋今町1-5 Wビルディング辛島公園5F)	パソコンスクールシステムランド熊本校 (熊本市中央区紺屋今町1-5 Wビルディング辛島公園5F)

* 試験時間

(単位:分)

等級 部門	ワープロ部門		表計算部門		情報セキュリティ部門
	実技	筆記	実技	筆記	
1級	60	20	90	20	単一等級 筆記試験のみ:60分 (4肢択一／50題)
2級	60	—	60	—	
3級	50	—	45	—	

主催：中央職業能力開発協会
：熊本県職業能力開発協会

* 受験手数料

等級	部門	「ワープロ部門」、「表計算部門」	「情報セキュリティ部門」
1 級		7, 970 円 (消費税込み)	単一等級 5, 350 円 (消費税込み)
2 級		6, 710 円 (消費税込み)	
3 級		5, 350 円 (消費税込み)	
< 銀行振込の場合> ※ 振込手数料は受験者負担		肥後銀行 県庁支店 普通預金 No. 1048891 熊本県職業能力開発協会	

* 受験資格

受験資格に制限はありません。どなたでも受験できます。
ただし、同一部門を重複して受験することはできません。

* 受験申込み方法等

- (1)受験申請書は、当協会で配布しています。なお、郵送を希望される場合は、当協会にご連絡ください。
- (2)受験を希望される方は、コンピュータサービス技能評価試験受験申請書に受験手数料(現金)を添えて、受験申請受付期間内に当協会へ提出してください。受験申請書を郵送で提出する場合は、簡易書留郵便で封筒の表面に「コンピュータサービス技能評価試験受験申請書在中」と朱書きしてください。
なお、受験手数料については、受験申請受付期間内に「銀行振込」でお願いします。
- (3)受験手数料は、申請後の取り消し、試験の欠席等の理由があっても返還しません。
- (4)直接、試験会場(予定)へのお問い合わせはご遠慮ください。
- (5)試験会場は、設備の都合等により変更される場合があります。
- (6)使用するOS、ソフト及びPCの機種等を指定することはできません。
※「Windows10/office 2016(デスクトップ型PC)」を使用して試験を実施する予定です。
- (7)「試験問題概要」を中央職業能力開発協会のホームページ(<http://www.javada.or.jp>)からダウンロードし、試験当日に持参してください。ただし、メモ書き等何も記入されていない状態であること。
※「試験問題概要」をダウンロードができない方は、当協会までお問合せください。
- (8)情報セキュリティ部門は、筆記試験のみです。(実技試験はありません。)

《一般募集(出張)試験のご案内》

当協会では、1回の試験で10名以上の受験者が確保できれば、事業所(企業)、学校及び各教育訓練施設等の従業員又は生徒等を対象に出張試験を行っています。
希望される場合は、熊本県職業能力開発協会までお問い合わせください。
メリット:社内、施設内の日程に合わせて試験実施が可能で、社内、施設の機器、ソフトで受験できます。

【お申し込み・お問合せ先】



熊本県職業能力開発協会

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081-10 電子応用機械技術研究所内

TEL (096)285-5818 FAX (096)285-5812

URL <http://www.noukai.or.jp>

当協会は、職業能力の開発推進、職業能力評価の実施、技能の尊重と振興等を積極的に推進するため、「職業能力開発促進法」に基づいて設立された団体(認可法人)です。