

# 2次元CAD利用技術者試験2級 (IBT)運営マニュアル 2024年度(保存版通年使用)

## contents

1	2次元CAD利用技術者試験2級 (IBT) 実施概要	3
2	事前の準備	5
3	試験運営の流れ	6
4	試験実施前日までの準備	9
5	試験申込方法について	10
6	試験開始前の説明と試験開始	21
7	試験中における実施要項	26
8	2級 (IBT) に関する Q&A	27

# 1

## 2次元CAD利用技術者試験2級(IBT)実施概要

### ▶ 主催団体

一般社団法人コンピュータ教育振興協会

### ▶ 試験名／資格

2次元CAD利用技術者試験2級

### ▶ 受験資格

制限はありません。

### ▶ 実施資格

2次元CAD利用技術者試験1級・2級・基礎試験の認定会場

### ▶ 受験料

2級 6,050円(税込)

※消費税は、受験チケットをお申し込んだ時点のものとなります。

### ▶ 受験対象者

CADシステムを利用した設計・製図などの業務に従事することを目指す方、もしくは従事して間もない方を想定して試験を行います。1級へのステップアップとしてだけでなく、CADシステムの運用やデータの管理に関する業務を目指す方が対象です(2級の合格は、1級受験の必須要件です)。

### ▶ 出題内容・分野と方法

2級	分野	方法
	<p>■CADシステム CADシステムの概要と機能、CADシステムの基本機能、CADの作図データ、CADシステムとハードウェア、CADシステムとソフトウェア、ネットワークの知識、情報セキュリティと知的財産、CADシステムの運用・管理と課題、3次元CADの基礎知識</p> <p>■製図 製図一般、製図の原理と表現方法、製図における図形の表現方法</p>	<p>■筆記試験 IBTシステムによる多肢選択および真偽方式</p> <p>■出題比率 CADシステム:60% 製図:40%</p>

## ➤ 合格基準

各分野5割以上、および総合7割以上の正解を合格基準とします。

※総合の比率は、CADシステム分野と製図分野の合計点を満点とし、換算したものです。各分野を足して2で割った数値ではありません。なお、各問の配点基準、採点結果等に関するお問い合わせには一切応じることができません。

## ➤ 2024年度 実施スケジュール

試験日	随時実施 2024年4月8日(月)～2025年3月31日(月)17:00まで
申込期間	試験申込期間:2024年4月5日(金)～2025年3月24日(月) ※受験チケットのご申請は2024年4月1日より可能です。 ※個人受験者の申込期間とは異なります。
合否発表	試験終了時に画面に表示(結果通知書は試験後にマイページにて公開)

- **【重要】毎月第2と第4火曜日の18:30～21:30までシステムの定期メンテナンスを実施します。**  
そのため、申込、受験といった全てのシステムの使用ができないため、上記期間での試験の実施は行わないでください。よろしくお願い申し上げます。
- 試験日程は、講座の進行状況等に合わせて設定してください。ただし、ご購入いただく受験チケットは年度内のみ有効となり、期限を過ぎると無効となりますので、ご注意ください。
- 土日祝の試験実施は可能ですがトラブル等、発生した場合は、翌日対応となりますので、予めご承知おきください。
- 1級の申込には2級合格時に取得する認定番号が必要となります。認定番号は2級試験合格の「試験後」に発番されます。システムの仕様上、1級申込が即可能とならないため、必ず1級の申込期限前日までに受験してください。

## ➤ 学習用参考書

- ▶ 2024年度版 3次元公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2024年2月19日
- ▶ 2024年度版 2次元 1級(機械)公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2024年2月19日
- ▶ 2024年度版 2次元 1級(建築)公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2024年2月19日
- ▶ 2024年度版 2次元 2級・基礎公式ガイドブック
  - 判型：B5版・定価：4,070円(税込)・刊行：2024年2月19日

1級(トレース)は、公式Webページにて試験対策用テキスト(PDF)を販売しております。

詳細は、公式Webページよりご確認ください。

([https://www.acsp.jp/ACSP\\_books.html](https://www.acsp.jp/ACSP_books.html))

ガイドブックの認定会場割引でのご購入は下記よりご注文ください。

<https://business.form-mailer.jp/fms/5eb2ed7e129722>

# 2

## 事前の準備

### ➔ 担当名称と役割について

#### ➔ 試験会場では、試験実施責任者、試験監督官をそれぞれ設けます。

##### ▶ 試験実施責任者

実施会場の準備、当日の運営全般、CAD利用技術者試験センターとの連絡など、認定会場における責任者として運営を行います。

##### ▶ 試験監督官

試験実施責任者の指示のもと会場設営、試験の運営、会場整理など、教室毎の運営を行います。

##### ▶ 会場監査官

CAD利用技術者試験センターでは、試験運営をチェックする会場監査官を派遣する場合があります。

#### ➔ 試験実施責任者は、下記の項目について事前に準備をしてください。

##### ▶ 試験会場の手配

座席の配置をあらかじめ決めておいてください。なお、受験者用のPCは、不正などが行われないように以下のA,B,C各々の各項目内でいずれかの処置をできる限り行ってください。

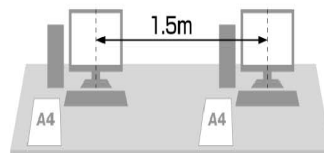
A) 左右の受験者同士でディスプレイを覗けないようにセットする。

- 左右のパソコンのディスプレイ中心間を1.5メートル以上空ける。
- パソコンを横1台飛ばして着席させる。
- 衝立てを立てる。

B) 後ろから前のディスプレイを覗けないようにセットする。

- パソコンの向きを逆にし、受験者同士を背中合わせに着席させる。
- パソコンを1台飛ばして2台後ろに着席させる。
- 衝立てを立てる。

C) 最後に斜めからもディスプレイを覗けないように着席させることを確認する。



# 3

## 試験運営の流れ

### ▶ 試験の告知

2024年度版のポスター・パンフレットを送付いたします。それぞれ掲示、配布してください。  
受験希望者に対して、団体受験申込のご案内をしてください。

### ▶ 受験チケットの申込から受験までの流れ

#### 【1】 受験チケットの申込と受験料の支払い

【請求書払い認定会場】

・試験実施日の**5営業日前までに**（土日祝は休業となります）「受験チケット申込フォーム（請求書払い会場）」よりご注文ください。

<https://business.form-mailer.jp/fms/45c2d088166935>

・請求書は月末で締め、翌月初にご登録いただいている試験実施責任者へメールにてお送りいたします。

・試験実施日の**5営業日前までに**（土日祝は休業となります）発行したバウチャーは団体責任者用画面より確認ができます。（p14以降を参照）

・請求書は月末で締め、翌月初にご登録いただいている試験実施責任者へお送りいたします。

【ゆうちょ銀行払い(個別払い)】

・試験実施日の**5営業日前までに**（土日祝は休業となります）、受験料のお振り込みを完了いただき、「受験チケット申込フォーム（個別払い会場用）」に必要事項をご入力の上、「受験料振り込み者リスト」をアップロードし、ご注文ください。

<https://business.form-mailer.jp/fms/Ob76e196153343>

■受験料の振り込み先（「ゆうちょ銀行払い」の認定会場）

・郵便局に備え付けの「払込取扱票」を用いて、受験料をお振り込みください。振り込み手数料は振り込み人のご負担となります。

受験料：6,050円/1名（税込）

※消費税は、受験チケットをお申込いただいた時点のものとなります。

払込先：

口座番号 00180-4-707691

加入者名 一般社団法人コンピュータ教育振興協会

「払込取扱票」通信欄記入事項：

- ・試験名（2次元CAD利用技術者試験2級）
- ・会場コード
- ・会場名
- ・申込人数（試験責任者が一括で振り込む場合）

「払込取扱票」ご依頼人欄記入事項

- ・おところ 受験者の住所（試験責任者が一括して振り込む場合は認定会場の住所）
- ・おなまえ 受験者氏名（試験責任者が一括して振り込む場合は会場名）
- ・電話番号 受験者個人の電話番号（受験者個人が振り込む場合は受験者の電話番号）

【請求書払い、個別払いの認定会場共通】

・ご注文の未着を防ぐため、フォームからのご注文完了後、CAD利用技術者試験センター ([cad\\_op@acsp.jp](mailto:cad_op@acsp.jp)) に下記内容のメールをお送りください。

件名：2次元2級受験申込

本文：会場コード・会場名・試験実施予定日

## 【2】 受験チケットの発行

・受験チケット申込受付後3営業日以内（土日祝日および平日17時以降のご注文は翌営業日の受付となります）に、「受験チケット申込フォーム」でご指定いただいたメールアドレスに受験チケットと団体アクセス先URLをお送りいたします。受験票の交付はありません。

・チケット番号は年度内（申込期間：2024年4月8日～2025年3月24日/試験期間：2024年4月8日～2025年3月31日17:00）に一度限り利用可能です。未使用分の受験料の払い戻しおよび翌年度への繰り越しはいたしません。

・動作推奨環境を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の会場側に起因する試験のエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。

## 【3】 試験の実施

p11～20までの手順に沿ってマイページ作成、試験申込、試験実施を行ってください。

大まかな流れは下記となります。

- ① 団体責任者ページの上にある、団体用マイページ作成画面より、受験者がマイページの作成
- ② マイページの画面左手にある各種試験から「2次元CAD利用技術者試験」「2級(IBT)申込」を選択
- ③ アンケート等に回答後に、決済画面にて受験チケット番号を入力
- ④ 試験実施（試験運営のアナウンス）
- ⑤ 合否結果表示
- ⑥ 結果通知書をマイページにて公開（試験終了後）

## ➡ 合否結果の交付

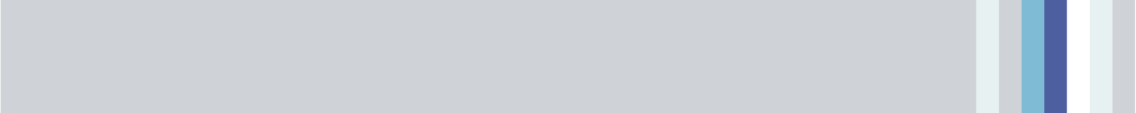
---

合否結果は、即時発表となります。認定番号や分野ごとの正答率は試験終了後に、マイページで確認をすることができます。

## ➡ 証明書類

---

証書類は、合格証明書、合格証書、認定カードの3種類ありますので、必要な方はWebページよりお申込ください（有償）。お申込からお届けまで約1ヶ月程度かかりますので、あらかじめご了承ください。



## ➔ 1級受験時の注意点【重要】

---

1級の申込には2級合格時に取得する認定番号が必要となります。認定番号は2級試験合格の「試験後」に発番されます。システムの仕様上、1級申込が即可能とならないため、必ず1級の申込期限前日までに受験してください。



# 4

## 試験実施前日までの準備

### → 受験チケットのダウンロード・出力

CAD利用技術者試験センターから送付の受験チケット（PDF）を出力し、枚数を確認してください。

### → 受験者用PCの準備

2次元CAD利用技術者試験2級は、インターネットに接続されているパソコンを利用した試験となっております。試験を実施するには、受験に使用するパソコンの動作環境が以下の条件を満たしていることが必要となりますので、必ず受験チケットのご注文前にご確認ください。

- 受験チケットご注文前に、必ずCAD利用技術者試験公式Webページの「動作環境テスト」を実施してください。  
<https://ijuken.com/engine/exam/environment>
- 下記の動作環境の項目をご確認ください。条件を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の、試験会場に起因するエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。
- 動作環境が条件を満たさない場合、受験は不可であり、またその場合も返金の対象となりません。

#### ■ 動作推奨環境

使用するパソコンの動作環境が以下の条件を満たしていることを確認してください。

オペレーティングシステム	Windows : 10, 11、Android : 9 以降、iPhone iOS : 14 以降、iPad iPadOS : 15 以降
ブラウザ	Windows : Microsoft Edge 最新版、Google Chrome 最新版、Android : Google Chrome 最新版、iPhone iOS : Safari 最新版、iPad iPadOS : Safari 最新版
通信速度	5Mbps 以上の安定した回線をご利用ください。
JavaScript	有効にしてください。

# 5

## 試験申込方法について

### → マイページ作成方法

#### 登録上の注意点

一度に複数名（およそ20名以上）が受験する場合、試験会場のインターネット回線環境によっては一時的にネットワークへの負荷がかかり、表示が遅い・エラーとなる場合があります。インターネット回線が低速の場合には、下記の手順を全員が一斉に行くとネットワークトラブルの元となります。

#### 【試験実施責任者が行う事項】

1) 団体責任者用ページにアクセスし、ログインしてください。

<https://ijuken.com/prod/group/acsp/>

##### ①ログインID

大文字「AA」と6桁の認定会場コードです。

AA000000

##### ②パスワード

2月中旬に送付済みの仮パスワードでログインできます。

※パスワードは団体責任者管理画面より変更が可能となっております。

2) 団体受験者用マイページURLを各受験者に案内してください。

※認定会場ごとにURLが異なりますので、ご注意ください！！

⇒この案内を受験者に行った後は、受験者自身でユーザーIDの登録と試験申込を行います。

Group Page

トップページ

各種検索

受験チケット管理

団体登録情報

お知らせ一覧

アカウント一覧

Welcome!

様

認定会場ごとにURLが異なりますので、ご注意ください！

団体受験者専用マイページURL <https://dev.ijukuken.com/prod/user/acsp/A27119>

※必要に応じて、団体受験者へ案内してください。

団体ページメニュー

このサイトでご利用いただけるメニューは以下のとおりです。

団体登録情報  
ご登録時の連絡先情報などを確認・変更できます。

お知らせ一覧  
受験者へのお知らせを確認・変更できます。

アカウント一覧  
ログイン時のログインIDとパスワードを管理ができます。

お知らせ  
1件のお知らせがあります  
2023.11.27 サポート時間  
サポート時間：8:30～17:30 ※年末年始を除く

## 【受験者が行う事項】

以下の手順を受験者へご案内ください

1) マイページを作成する。

マイページを持っていない方は「初めての方」へアクセスする

(マイページ登録済みの方は、ユーザーログインへ進み、ログインする)

ACSP 一般社団法人コンピュータ教育振興協会  
Association for Computer Skills Promotion

一般社団法人コンピュータ教育振興協会(ACSP)

ログイン 初めての方

団体受験者My Pageへログイン  
◎アカウントをお持ちでない方は受験者登録へ

ログインID

パスワード

?ログインIDをお忘れの方はこちら  
?パスワードをお忘れの方はこちら

株式会社検証の受験者として団体受験者My Pageへログインします。団体受験者My Page上の登録情報（個人情報や申込内容など）は株式会社検証へ連携されます。上記に同意してログインされる場合は以下の「同意してログイン」をクリックしてください。

同意してログイン

定期メンテナンスのお知らせ

第2・第4火曜日 PM6:30～PM9:30まで  
上記時間帯は定期メンテナンスのためサービスはご利用できなくなります。  
※都合により、メンテナンス時間を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

このシステムは30分間サーバとの通信が行われな場合、安全のために自動的にログアウトし、ログイン画面に戻ります。予約などを行う場合には、再度ログインしてください。

## 個人情報の取り扱いについて

ACSP 一般社団法人コンピュータ教育振興協会

### マイページアカウント作成

ログイン **初めての方**

お申し込みされる方はマイページアカウントが必要です。  
下記の「個人情報の取り扱いについて」にご同意いただいたうえで登録ください。

個人情報の取り扱いについて ◎アカウントをお持ちの方はログインへ

マイページ作成にあたっての同意確認  
基本情報のご登録は、以下の事項に同意の上、お申し込みください。

同意いただけない場合、及び申込みに必要な個人情報を提供いただけない場合は、登録や情報提供ができませんので、予めご了承ください。  
記入いただいた個人情報は、検定試験申込みの受け付けのほか、各種ご連絡（検定申し込み開始のご案内等）の際に使用させていただきます。

なお、ACSP主催試験に関わる業務の一部を株式会社シー・ピー・ティ・ソリューションズに委託しています。  
個人情報については契約書等で取り扱いに関する事項を定め、個人情報の安全管理について必要かつ適切な監督を行います。  
提供いただいた個人情報は、同意がある場合及び法令に基づく場合を除き、第三者への提供は致しません。

提供いただいた個人情報の「利用目的の通知／開示／内容の訂正／利用の停止／消去および第三者への提供の停止／追加または削除等(削除は、一部。消去は、全て)」(以下、「開示等」という。)を希望される場合は、ご本人であることを確認させていただいた上、速やかに対応いたします。  
なお、開示等の方法は、原則電話連絡(口頭)又はメール、FAX送付による対応をさせていただきます、無料で対応いたしますが、ほかの方法を希望される場合は実費にて対応させていただきます。

お客様が申込フォームを利用される際に、WebサイトのWebサーバとお客様のインターネット閲覧ソフト(ブラウザ)との間でやりとりするためにCookieが使用される場合があります。  
お客様のブラウザの設定により、事前にCookie使用サイトであることの表示や受け取りを拒否することができます。  
お客様がCookieを使用しない設定としている場合、各種申込フォームが利用できなくなる場合がありますのでご了承ください。  
なお、これらの機能に関する情報は、ご使用のブラウザの「ヘルプ」をご覧ください。

◆本件に関するお問い合わせは、以下までご連絡ください。  
一般社団法人コンピュータ教育振興協会 事務長(個人情報保護管理者)  
〒107-0052 東京都港区赤坂2-8-14 丸玉第3ビル8階  
E-Mail:privacy@acsp.jp TEL:03-3560-8435 FAX:03-3560-8436

◆ACSPの個人情報保護に関する取り組みについてはこちらをご覧ください。  
<http://www.acsp.jp/privacy.html>

同意する ✓

次へ >

## メールアドレスの登録

ACSP 一般社団法人コンピュータ教育振興協会

### マイページアカウント作成

**必ずお読みください**

- PC・スマートフォンのメールアドレスのみご利用になれます(フィーチャーフォン不可)。
- フリーメールアドレスや、社内ネットワークをご利用の場合、セキュリティ設定等により弊社からの自動メールがお受け取りいただけない場合があります。  
該当の方は、弊社のドメイン【@cbt-s.com】の受信許可設定を実施してから、仮登録をしてください。  
それでも受信がされない場合、迷惑メールフォルダをご確認ください。  
上記をもっても解決しない場合、別のメールアドレスをご登録ください。
- 当システムにご登録済の方は、作成済のID・パスワードでご利用くださるようお願いいたします。  
**重複して取得すると、あなたの認定資格の履歴情報が正しく記録されないことがあります**のでご注意ください。

メールアドレスの登録

メールアドレス 必須

メールアドレス(確認用) 必須   
※確認のため、もう一度ご入力ください

登録する

戻る <

CBTS Copyright © CBT-Solutions. All rights reserved.

**マイページアカウント作成**

✓ 仮登録完了

ご登録いただいたメールアドレスあてにメールを送信しました。  
メールに記載された本登録用のURLをクリックして、基本情報登録を行ってください。

? もしメールが届かない場合は

当システムから送信されるメールが、自動的に迷惑メールと判断されてしまう場合があります。  
まずは迷惑メールフォルダを確認してください。  
また、cbt-s.comからのメールが受信許可に設定されていない場合は、cbt-s.comのドメインを受信可能に設定してください。

参考：[申込・支払] CBTSからのメールが届きません。どうしたら良いですか。  
<https://cbt-s.com/examinee/faq/detail/2383.html>

< ログイン画面へ

**CBTS** Copyright © CBT-Solutions. All rights reserved.

## マイページアカウント作成

ACSP 一般社団法人コンピュータ教育振興協会

**マイページアカウント作成**

必要事項を入力の上「確認画面へ」ボタンを押してください。  
ご登録いただいた情報をもとに、お申し込みに必要なマイページを作成します。

団体名	<input type="text"/>	※このフィールドを入力してください。
ログインID	<input type="text"/>	※半角英数2種連続8文字以上32文字以内 (英字は大文字小文字区別しない) (「@」など記号は全て使用不可。)
パスワード	<input type="password"/>	※このフィールドを入力してください。 ※半角英数2種連続8文字以上32文字以内 (英字は大文字小文字区別しない) (「@」など記号は全て使用不可。) ※マイページのログインに必要なパスワードです。必ずメモを取って保管してください。
パスワード(確認用)	<input type="password"/>	※確認のため、もう一度ご入力ください
氏名	姓 <input type="text"/> 名 <input type="text"/>	※氏名は受検される本人の氏名を入力してください。
氏名(カナ)	セイ <input type="text"/> メイ <input type="text"/>	
生年月日	<input type="text"/>	
性別	<input type="radio"/> 男性 <input type="radio"/> 女性	
メールアドレス	hnakagawa@acsp.jp	
電話番号	<input type="text"/>	※入力例：0312345678 (半角数字)
電話番号(予備)	<input type="text"/>	
主催者からのお知らせ	<input type="radio"/> 希望する <input type="radio"/> 希望しない	
CBTSからのお知らせ	<input type="radio"/> 希望する <input type="radio"/> 希望しない	※CBTS主催(日本の資格・検定)からの資格・検定情報メール
所属組織	<input type="text"/>	

## マイページアカウント登録完了

ACSP 一般社団法人コンピュータ教育振興協会

**マイページアカウント作成**

✓ マイページ登録完了

ご登録いただいたメールアドレスあてにマイページ作成完了メールを送信しました。  
**まだお申し込みは完了していません。**  
引き続き、「ログイン画面へ」をクリックしてマイページにログインID・パスワードを入力してログインし、お申し込みを完了させてください。

< ログイン画面へ

**CBTS** Copyright © CBT-Solutions. All rights reserved.



## 受験申込方法

### 登録上の注意点

一度に複数名（およそ20名以上）が受験する場合、試験会場のインターネット回線環境によっては一時的にネットワークへの負荷がかかり、表示が遅い・エラーとなる場合があります。インターネット回線が低速の場合には、下記の手順を全員が一斉に行うとネットワークトラブルの元となります。

### 【試験実施責任者が行う事項】

団体責任者用ページより受験チケット番号を確認する方法(試験前に事前準備でもOK)

受験チケットは、メールにてPDFファイルでもお送りいたしますので、そちらを配布いただいても構いません。

受験チケット管理→受験チケット発行一覧をクリックしてください。

- ① 検索ボタンを押すとご注文いただいた受験チケット番号が出てきます。
- ② 「利用申込期間」を確認し、今回発注分の受験チケットの件数をご確認ください。
- ③ 今回対象の受験チケットにチェックマークを入れてください。
- ④ 「CSVダウンロード」を押すと、選択した対象の受験チケット番号が記載のCSVがダウンロードできます。

**Group Page** | ACSJ 一般社団法人コンピュータ教育振興協会

受験チケット管理 > 受験チケット発行一覧

検索条件

受験チケット申込番号

受験チケット番号

ステータス  済  未  失効

利用可能申込期間終了日  ↔

利用可能試験期間終了日  ↔

無効フラグ  無効

詳細表示

全 28 件中 [ 1 - 28 ] Previous 1 Next 表示件数 200

操作	状態	団体名	受験チケット番号	利用可能申込期間	利用可能試験期間	無効フラグ	申込種別	受付番号
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZU96JET3QMCRC	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZYCQRLJH52S88	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZHQW3B834GYUS	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZN26CURZLPQXY	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZGFDWVK5WF4TX	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZ6F24SBLHH88Y	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZBXQ4B47FQ5A3	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZMXOGVP4WJVZT	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZPX2WSQB87P8R	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input checked="" type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">未</span>		ZZZEM6KMGMK3C9K	2024/03/21 ~ 2025/02/24	2024/03/21 ~ 2025/03/21			
<input type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">申込済</span> <span style="color: green;">済</span>		ZZZBARXXHGHCWPZ	2024/03/19 ~ 2024/03/22	2024/03/30 ~ 2024/03/30		PBT	TJCDOP001383374
<input type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">申込済</span> <span style="color: green;">済</span>		ZZZGSXLZ4QZ9L76	2024/03/19 ~ 2024/03/22	2024/03/30 ~ 2024/03/30		PBT	TJCDOP001383375
<input type="checkbox"/>	<span style="color: blue;">i</span> <span style="color: orange;">申込済</span> <span style="color: green;">済</span>		ZZZ5WY8MBKB8FCX	2024/03/11 ~ 2024/03/22	2024/03/30 ~ 2024/03/30		PBT	TJCDOP001383371

CSVのE列の受験チケット番号を各受験者にお伝えください。

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	受験チケット申込番号	受験チケット雛形名	ステータス	団体名	受験チケット番号	利用可能申込期間開始日	利用可能申込期間終了日	利用可能試験期間開始日	利用可能試験期間終了日	無効フラグ	EOL	
2		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZU86JET3QMCRC	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
3		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZYCQRLJH52SB8	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
4		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZHQW3B834GYUS	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
5		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZN26CURZLPQXY	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
6		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZGFDWVK5WF4TX	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
7		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZ6F24SBLHH8Y	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
8		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZBXQ4B47FQ5A3	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
9		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZMXCGVP4WJVZT	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
10		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZPX2WSQB87P5R	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	
11		検証用バウチャー	未	000000 : ○○○○団体	ZZZEM9KMGMK3C9K	2024/3/21	2025/2/24	2024/3/21	2025/3/21		EOL	

## 【受験者が行う事項】

### 1) 試験申込

ログイン後、マイページのトップ画面から下記の「2次元CAD利用技術者試験」2級 (IBT) 申込を選択する。

My Page

HOME

- 2次元CAD利用技術者試験
  - 1級 (PBT)
  - 2級 (IBT) 申込**
  - 2級 (IBT) 受験
  - 基礎 (IBT) 申込
  - 基礎 (IBT) 受験
- 3次元CAD利用技術者試験
- 3Dプリンター活用技術検定試験
- Space Designer検定試験
- BIM利用技術者試験
- 登録情報変更
- アカウント情報変更

Welcome!

テスト 太郎 様

マイページメニュー

このサイトでご利用いただけるメニューは以下のとおりです。

登録情報変更

ご登録時の連絡先情報などを変更できます。

アカウント情報変更

ログイン時のログインIDとパスワードを変更できます。

お知らせ

1件のお知らせがあります

2023.11.27 サポート時間

サポート時間：8:30～17:30 ※年末年始を除く



## 対象試験の「お申込」を選択する

団体受検者My Page

2次元CAD利用技術者試験 2級 (IBT) 正常に手続きできない場合がありますので、複数のタブ (複数のウィンドウ) での操作は行わないでください。

申込受付中のIBT

【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級

申込 留意事項

IBT情報

IBT名	【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級
料金 (税込)	6,050円
申込期間	2023年2月7日(火) 0時00分 ~

お申し込み >

## 受験申込要綱の確認し「同意する」

2級 (IBT) 正常に手続きできない場合がありますので、複数のタブ (複数のウィンドウ) での操作は行わないでください。

【4】試験実施日時および受験の権利行使期間について  
ACSPが実施する全ての認定試験は、科目ごとに試験実施日時を設けており、指定日時終了後は「受験者」の受験する権利が消滅します。  
ただし、「試験センター」が不可抗力と認められた場合に限り、再受験等の権利行使期間を設けることがあります。

【5】CBT検定試験実施システムの一時的停止について  
下記試験につきましては「CBT検定試験実施システム」を利用し試験を実施しています。  
・2次元CAD利用技術者試験2級  
・2次元CAD利用技術者試験基礎  
・3次元CAD利用技術者試験2級  
・3Dプリンター活用技術検定  
・BIM利用技術者試験2級

「試験センター」は、下記のいずれかの事由が生じた場合、「受験者」への試験環境の提供を一時停止する場合があります。  
(1) CBT検定試験実施システムのメンテナンスが必要な場合。  
(2) CBT検定試験実施システムの稼働に不具合が生じた場合 (試験時間または終了時間が変更になる場合は、対象日の1週間前までにWebサイト等で告知します)。  
(3) その他、試験環境を提供するシステムに不具合が生じた場合、およびその復旧作業が必要となった場合  
(不具合の発生日時および程度によって、復旧作業は翌営業日以降になる場合があります)。

【6】試験結果の通知  
「試験センター」は、全ての受験者 (欠席者も含める) に対して、合否判定通知書を所定の期日までにマイページよりダウンロードができる状態にします。  
合否発表日になってから合否判定通知がダウンロードできない場合は、必ず試験センターまでお問い合わせください。  
合否判定通知書の公開期間は、試験毎に「試験センター」からご案内致します。  
その期間を過ぎますとダウンロードはできなくなります。なお、合否判定通知書の再発行依頼には応じられません。

【7】採点内容等の非公開  
「受験者」の答案の採点内容については、一切公開いたしません。また採点基準・問題の採点基準・採点結果等に関するお問い合わせは一切応じられません。

【8】解答内容等の非公開  
提出された解答データ・解答用紙等の内容については、一切公開いたしません。解答内容の確認および返却等の要請についても一切応じられません。

【9】知的所有権等の権利帰属  
ACSPが実施する検定試験に関する試験問題等の著作権 (著作権法第27条および第28条で規定) と著作人権 (著作権法第16条から第20条で規定) など一切の知的所有権はACSPに帰属します。「受験者」による試験問題・解答用紙等の複製、改変、複製、頒布等及びACSPの権利を侵害する行為のすべてを禁じます。

【10】審判及び紛争の解決  
本要綱の条項に定めのない事項について紛争が生じた場合は、双方とも同意をもって協議し、できる限り円滑に解決するものとします。  
また、本要綱に関する紛争は、東京地方裁判所を第一審の専属合議裁判所とします。

【11】付則  
この受験申込要綱は、2023年4月1日から実施するものとします。  
Copyright©2023 ACSP All Rights Reserved

キャンセル 同意する



- ① お申込前のデモ試験の実施してください。
- ② アンケートの入力をしてください。

団体受検者My Page

【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級のお申し込み 正常に手続きできない場合がありますので、複数のタブ（複数のウィンドウ）での操作は行わないでください。

Step 1 申込内容の入力 2 支払方法の選択 3 申込完了

1 申込内容の入力

▲ 申込内容を入力してください。

全ての入力が入りましたら、ページ下部の「支払方法の選択」ボタンが押せるようになります。

1 お申し込み前に推奨環境を確認してください。 **必須**

以下URLへアクセス頂くと、デモ試験の実施が可能です。  
IBT試験の申込をされる場合、申込前に以下デモ試験が実施できることをご確認ください。

確認する 必須入力です

2 CADのみを入力してください **必須**

商品情報

商品名	【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級
価格	6,050円
[1] 業種	
[2] 職種	
[3] 職歴	
[4] 就業年数	
[5] 最終学歴	
[6] 受験理由	
[7] 資格取得後のメリット	
[8] 当該試験を知ったきっかけ	
[9] 使用しているCADの主要な分野	

入力する 必須入力です

アンケート入力し、「確定」してください

団体受検者My Page

【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級のお申し込み 正常に手続きできない場合がありますので、複数のタブ（複数のウィンドウ）での操作は行わないでください。

1 申込条件を確認してください。

【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級

[1] 業種	<input type="radio"/> 農業・林業・漁業 <input checked="" type="radio"/> 建設・建築・土木業 <input type="radio"/> 製造業 <input type="radio"/> 電気・ガス・熱供給・水道業 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 情報通信業 <input type="radio"/> 運輸業 <input type="radio"/> 卸売・小売業 <input type="radio"/> 金融・保険業 <input type="radio"/> 不動産業 <input type="radio"/> 医療・福祉 <input type="radio"/> 教育・学習支援業 <input type="radio"/> サービス業 <input type="radio"/> 公務 <input type="radio"/> 教職 <input type="radio"/> 学生 <input type="radio"/> その他
[2] 職種	<input checked="" type="radio"/> 農業・林業・漁業従事者 <input checked="" type="radio"/> 研究・開発 <input type="radio"/> 設計・デザイン <input type="radio"/> 分析・解析・評価 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 品質管理・品質保証 <input type="radio"/> オペレータ <input type="radio"/> 検算・測量 <input type="radio"/> 保守・メンテナンス <input type="radio"/> ITコンサルタント・システムコンサルタント <input type="radio"/> システムエンジニア <input type="radio"/> セールスエンジニア・フィールドエンジニア <input type="radio"/> ビジネスコンサルタント <input type="radio"/> マーケティング <input type="radio"/> 士業専門職 <input type="radio"/> 出版・広告・印刷・映像・音響等 <input type="radio"/> ファッション <input type="radio"/> 銀行・証券職 <input type="radio"/> エコノミスト・アナリスト <input type="radio"/> 介護福祉士・ホームヘルパー等 <input type="radio"/> 営業職 <input type="radio"/> 販売・サービス職種 <input type="radio"/> 企画・管理系職種 <input type="radio"/> 事務系職種（オフィスワーク） <input type="radio"/> 公務系職種（公務員・官公庁・独立行政法人関連） <input type="radio"/> 医師・看護師・薬剤師・技師等 <input type="radio"/> 教育者 <input type="radio"/> 大学院生 <input type="radio"/> 大学生 <input type="radio"/> 短大生 <input type="radio"/> 専修学校・各種学校生 <input type="radio"/> 高等専門学校生 <input type="radio"/> 高校生 <input type="radio"/> 小・中学生 <input type="radio"/> 学生 <input type="radio"/> 主婦 <input type="radio"/> 無職 <input type="radio"/> その他
[3] 職歴	<input type="radio"/> 未就職 <input type="radio"/> 1年未満 <input checked="" type="radio"/> 1年～5年 <input type="radio"/> 6年～10年 <input type="radio"/> 11年～20年 <input type="radio"/> 21年以上 <input checked="" type="checkbox"/>
[4] 就業年数	<input type="radio"/> 未経験 <input type="radio"/> 1年未満 <input checked="" type="radio"/> 1年～5年 <input type="radio"/> 6年～10年 <input type="radio"/> 11年～20年 <input type="radio"/> 21年以上 <input checked="" type="checkbox"/>
[5] 最終学歴	<input checked="" type="radio"/> 大学院（理工系） <input checked="" type="radio"/> 大学院（理工系以外） <input type="radio"/> 大学（理工系） <input type="radio"/> 大学（理工系以外） <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 短大（理工系） <input type="radio"/> 短大（理工系以外） <input type="radio"/> 専修学校・各種学校（理工系） <input type="radio"/> 専修学校・各種学校（理工系以外） <input type="radio"/> 高等専門学校（理工系） <input type="radio"/> 高等専門学校（理工系以外） <input type="radio"/> 高校（理工系） <input type="radio"/> 高校（理工系以外） <input type="radio"/> 小・中学校 <input type="radio"/> その他
[6] 受験理由	<input type="radio"/> 会社の勤め <input type="radio"/> 学校の勤め <input checked="" type="radio"/> 就職のため <input type="radio"/> 転職のため <input type="radio"/> 自己啓発 <input type="radio"/> 昇給 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 昇格 <input type="radio"/> その他
[7] 資格取得後のメリット	<input type="radio"/> 資格手当が支給される <input checked="" type="radio"/> 受験料が支給される <input type="radio"/> 昇給する <input type="radio"/> 昇進する <input type="radio"/> 特になし <input checked="" type="checkbox"/>
[8] 当該試験を知ったきっかけ	<input type="radio"/> 公式Webページ <input checked="" type="radio"/> 公式ガイドブック <input type="radio"/> 学校の先生から <input type="radio"/> 会社の同僚・上司から <input checked="" type="checkbox"/> <input type="radio"/> 友人・知人から <input type="radio"/> ポスター・チラシを見て <input type="radio"/> 新聞・雑誌広告 <input type="radio"/> Webから <input type="radio"/> DMメール（試験センターから） <input type="radio"/> DMメール（その他） <input type="radio"/> その他
[9] 使用しているCADの主要な分野	<input type="radio"/> 機械系 <input type="radio"/> 建築系 <input checked="" type="radio"/> 土木系 <input type="radio"/> 汎用 <input type="radio"/> その他 <input checked="" type="checkbox"/>

確定

③ 住所を入力してください。

郵便物送付先住所

郵便番号  
〒 107 - 0052

都道府県  
東京都

市区町村  
港区赤坂

番地  
3-8-14

建物名・部屋番号  
丸玉舞3ビル6階

備考

入力する

受験者の住所を確認ください。郵送物送付先住所と記載がございますが、受験者に直接試験センターより郵送物をお送りすることはございませんのでご承知おきください。

郵便物の送付先住所を入力してください。

郵便物送付先住所

郵便番号  
〒 107 - 0052

都道府県  
東京都

市区町村  
港区赤坂

番地  
3-8-14

建物名・部屋番号  
丸玉舞3ビル6階

備考  
※住所に勤務先住所を入力している場合は、こちらに会社名や郵便名など届け先宛名を記入してください。

確定

④ 「支払方法の選択」へ進んでください。

メールアドレスを確認してください。

以下のメールアドレスあてに申込完了メールを送信します。

メールアドレス

変更する

割引コードを入力してください。

お持ちの券はご入力ください。

割引コード

入力する

登録情報を確認してください。

登録情報

氏名

生年月日

電話番号

支払方法の選択

#### 4) 決済画面

「受験チケットでのお支払い」を押下します。

※要注意→赤枠の「受験チケットでのお支払い」を使用してください。

**クレジットカード決済、コンビニ決済は、使用をしないでください。**

**→IBT試験のため決済完了後すぐに、試験が開始できるため使用を禁止しております。**

HOME

2次元CAD利用技術者試験

・1級 (PBT)

・2級 (IBT) 申込

・2級 (IBT) 受験

・基礎 (IBT) 申込

・基礎 (IBT) 受験

3次元CAD利用技術者試験

3Dプリンター活用技術検定試験

Space Designer検定試験

BIM利用技術者試験

登録情報変更

アカウント情報変更

【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級のお申し込み 正常に手続きできない場合がありますので、複数のタブ (複数のウィンドウ) での操作は行わないでください。

Step 1 申込内容の入力 2 支払方法の選択 3 申込完了

2 支払方法の選択

▲ 決済方法を選択してください。

決済方法は、「申込完了」のボタンを押してしまうと変更できません。

- クレジットカードでのお支払いを選択した場合  
下部にカード情報入力フォームが表示されます。必要事項をご入力後、「申込完了」をクリックしてください。  
クレジットカード情報 (カード番号・有効期限・クレジットカード名義人) は、決済を代行する株式会社DGフィナンシャルテクノロジーに送信されます。  
クレジットカードの利用明細書には「CBTS受験申込サイト」で表記されます。
- コンビニ/銀行ATM (Pay-easy) でのお支払いを選択した場合  
下部に注意事項が表示されます。ご確認後、「申込完了」をクリックしてください。
- 受験チケットでのお支払いを選択した場合  
下部に受験チケット情報入力フォームが表示されます。必要事項をご入力後、「申込完了」をクリックしてください。

クレジットカードでのお支払い

コンビニ/銀行ATM (Pay-easy) でのお支払い

受験チケットでのお支払い

戻る

クレジットカードでのお支払いと  
コンビニでのお支払いは使用禁止です!!

受験チケット番号を入力し、「申込完了」を押してください。

HOME

2次元CAD利用技術者試験

・1級 (PBT)

・2級 (IBT) 申込

・2級 (IBT) 受験

・基礎 (IBT) 申込

・基礎 (IBT) 受験

3次元CAD利用技術者試験

3Dプリンター活用技術検定試験

Space Designer検定試験

BIM利用技術者試験

登録情報変更

アカウント情報変更

クレジットカード情報 (カード番号・有効期限・クレジットカード名義人) は、決済を代行する株式会社DGフィナンシャルテクノロジーに送信されます。  
クレジットカードの利用明細書には「CBTS受験申込サイト」で表記されます。

- コンビニ/銀行ATM (Pay-easy) でのお支払いを選択した場合  
下部に注意事項が表示されます。ご確認後、「申込完了」をクリックしてください。
- 受験チケットでのお支払いを選択した場合  
下部に受験チケット情報入力フォームが表示されます。必要事項をご入力後、「申込完了」をクリックしてください。

クレジットカードでのお支払い

コンビニ/銀行ATM (Pay-easy) でのお支払い

受験チケットでのお支払い

- 必須項目をご入力後、「申込完了」をクリックしてください。

お申し込み者

氏名	テスト 太郎
生年月日	1987/05/12

お申し込み内容

IBT	【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級
数量	1
利用可能時期	支払完了後即時
申込期限	随時受付中
キャンセルについて	キャンセルできません

受験チケットでのお支払い

受験チケット番号

申込完了

戻る

## 5) 申込完了画面

### 申込完了画面

Step 1 申込内容の入力 2 支払方法の選択 3 申込完了

3 申込完了

✓ 下記の内容でお申し込みを受け付けました。

お申し込み内容

受付番号	TUJCDOP001383402
IBT	【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級

送付先住所

郵便番号	107-0052
都道府県	東京都
市区町村	港区赤坂
番地	3-8-14
建物名・部屋番号	丸玉第3ビル4階

お支払い内容

申込方法	受験チケット
お支払ステータス	申込完了

IBT受験トップへ

「2級(IBT)受験・結果」を選択し、試験開始ボタンがあれば申込完了です。

HOME

2次元CAD利用技術者試験 2級 (IBT)

受験可能なIBT

【2024年度】2次元CAD利用技術者試験 2級

受験 申込詳細

利用可能期間	2024年3月21日(木) 00時00分 ~ 2025年3月16日(日) 23時59分
--------	---

試験開始 結果表示

# 6

## 試験開始前の説明と試験開始

### → 試験開始時間60分前まで

試験運営関係者ミーティングを行い、それぞれの役割分担を確認し、下記の準備を行う。

- 教室内外への掲示物の掲示（教室案内など掲示物があれば掲示してください）
- A4 サイズの白紙の用意（計算用紙として使用するようになしてください。受験後回収します。）  
受験者より希望がある場合、追加で用紙を渡していただいて構いません。
- パソコン環境設定の確認

※受験者は、筆記用具の持ち込み可能です。

筆記用具（鉛筆、シャープペンシル、ボールペンを認めています）

筆記用具以外のもの（電卓、定規、法令集など）は使用できません。

### → 試験開始20分前まで

受験者を試験会場へ誘導し、着席させてください。

公共交通機関の遅延による遅刻は、試験実施責任者の判断にお任せしますので、試験開始時間を遅らせるなどの対応をお願いします。

身体障害者の受験者で、介護者が一緒に来た場合は、試験開始前の操作説明までは入室可能です。試験開始後は、教室外で待機していただいでください。

### → 事前説明

試験監督官は、操作に関する事前説明を行ってください。

### → 試験開始の合図


操作に関する事前説明が終了し、受験者から操作に関する質問などがないことを確認した上で、試験を開始してください（試験時間：60分）。※試験時間は、自動的にカウントダウンされます。

### → 試験終了


合否結果は即時発表となります。結果を確認忘れた場合でも試験終了後にマイページより結果通知書（PDF）を確認ができます。

- 受験者用 PC のブラウザを閉じる。
- 試験監督官は、配布したメモ用紙を全て回収し、シュレッダー等で廃棄処分してください。

試験開始前に、15分間の事前説明時間を設けます。以下の説明文を読み上げてください。

<p>説明文</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1) ただいまから2次元CAD利用技術者試験2級の説明を行います。</li><li>2) 筆記用具以外は、机の下にしまってください。それ以外のものは使用できません。携帯電話などの電源は切ってください。</li><li>3) 机にある白紙は、問題を解く際の計算用紙として使用してください。</li></ol>
--	---

1) ブラウザの別ウィンドウが表示されます。試験開始ボタンを押す前に次の説明を読み上げてください。

<p>説明文</p> 	<ol style="list-style-type: none"><li>1) 指示があるまで、マウスに手を触れないでください。</li><li>2) 試験時間は60分となります。</li><li>3) 試験時間中は、途中退場できません。</li><li>4) 全ての問題への解答が終わりましたら、いつでも試験は終了できます。</li><li>5) 試験時間を過ぎると自動的に試験は終了し、採点されます。</li><li>6) ブラウザを閉じないように、十分注意してください。</li><li>7) 試験に関して質問はありませんでしょうか。 「試験開始」ボタンをクリックして、試験を開始してください。</li></ol>
--	---

■試験開始ボタンから試験を開始してください。



【検定用】2次元CAD利用技術者試験 2級

残り時間 60:00

文字サイズ

下記、注意事項をお読みの上、試験開始ボタンを押して、試験を始めてください。

【注意事項】

- 試験中にブラウザをクローズするなど途中で中止した場合は、採点されず「棄権」扱いとされます。
- 試験中に操作及び表示等に不具合が生じた場合は、担当者による旨を伝え、指示を仰いで下さい。

【重要事項】

- 試験問題/解答を書き写したり、画像に残すなどにより試験問題の内容を外部に持ち出す行為は禁止です
- 他人と相談をしたり、参考書などを見ながら受験するなど不正行為は禁止です。

以上の内容に同意する場合は、「試験開始」ボタンを押して試験を開始して下さい。

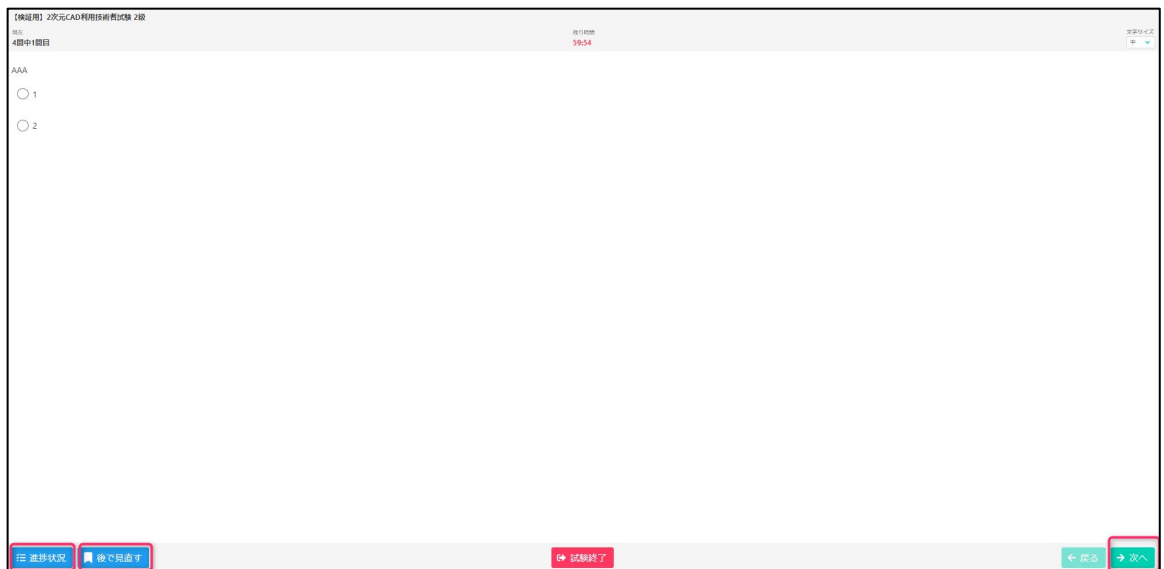
試験開始

## 2) 試験画面

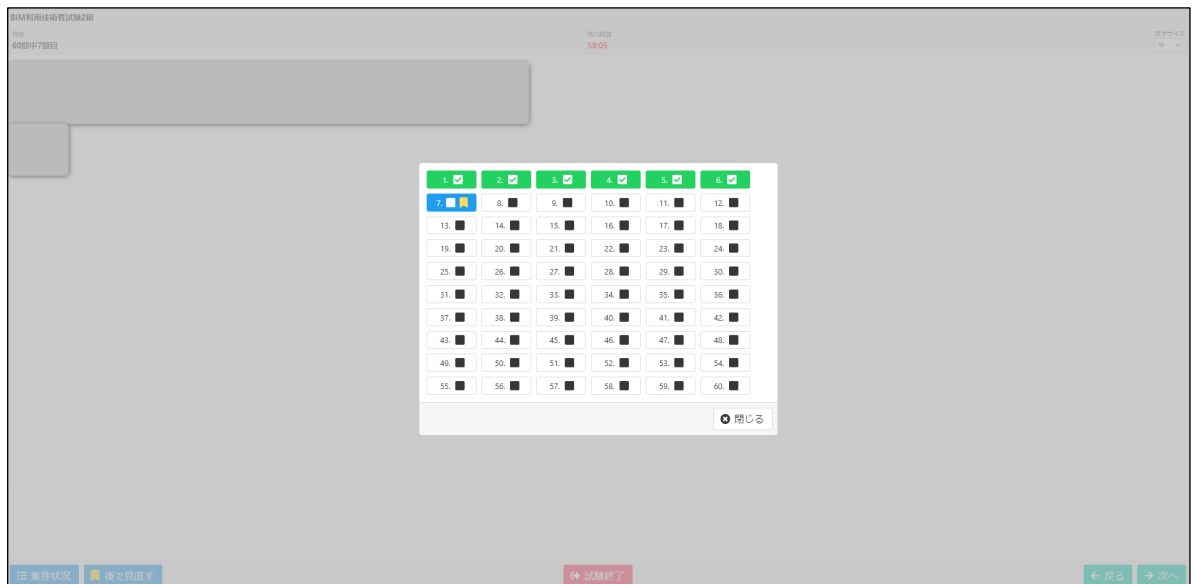
- 進捗状況の確認は、画面左下の進捗状況より確認できます。
- すべての解答が終了しましたら、画面中央下の「試験終了」ボタンをクリックし、終了確認のダイアログで「OK」をクリックします。

試験終了後は、必ず「試験終了」「OK」ボタンを押してください。この工程を行わないとテスト結果が送信されず、「途中棄権」扱いとなり、試験が無効となってしまいますのでご注意ください。

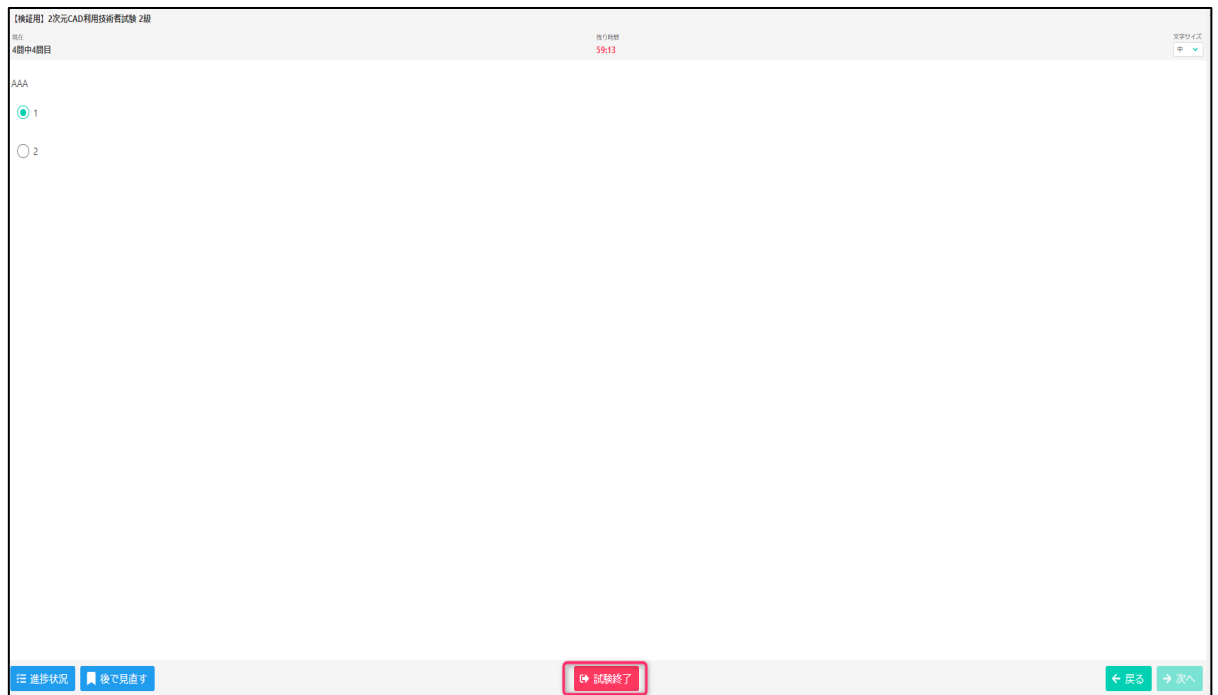
### ■試験実施画面



### ■進捗確認画面



## 試験終了



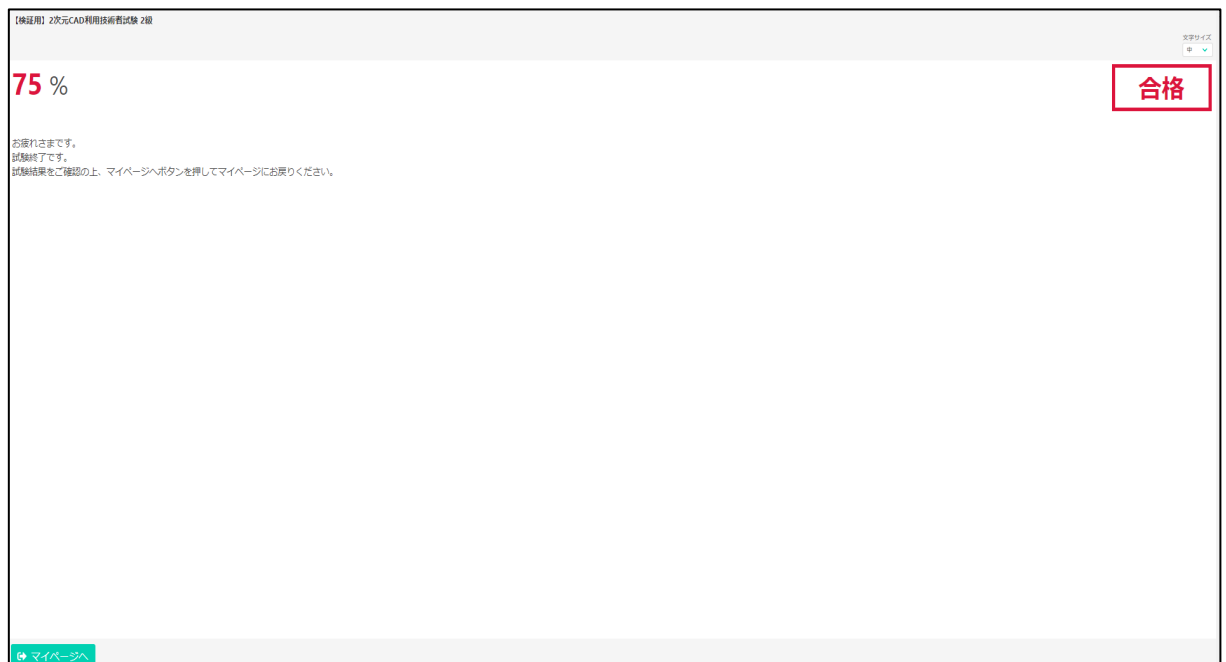
### 3) 試験結果画面

試験が終了したら、即時「結果通知」が表示されます。

試験終了の数時間後にマイページで合否(合格の場合は認定番号)と正答率の確認ができます。

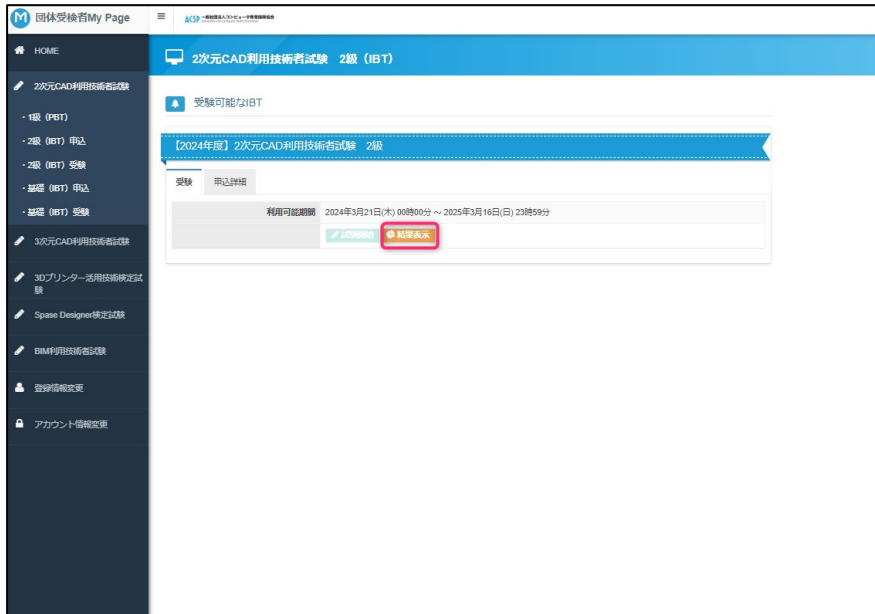
#### ■ 結果通知

試験結果の確認が終わりましたら、「マイページへ」ボタンをクリックし、試験は全て終了です。





■マイページの・2級(IBT)受験・結果の「結果表示」から結果通知書をダウンロードください。



■結果通知書



4) 試験終了

試験終了画面が確認できた時点で、試験は終了となります。説明文を読み上げて終了してください。

<p>説明文</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>これで試験は終了いたします。試験終了後に、マイページにて結果通知書がダウンロード可能となりますので、ID・パスワードは忘れないように、ご自身で管理をお願いいたします。後日通知書の発送はございません。</li> <li>メモ用紙は回収します。提出してお帰りください。お疲れ様でした。</li> <li>※試験監督官は、受験者退出後、ブラウザを閉じてください。</li> </ol>
------------	--

# 7

## 試験中における実施要項

➡ 試験実施中は、下記事項を順守し、試験監督官の業務を遂行してください。

### ➡ 不正な行為の監視

- 試験監督官は試験中、試験会場を離れてはいけません。
- 空調、騒音などに配慮してください。
- 不正な行為を発見した場合は、ただちに受験者に「不正行為による退出指示」をして、退出させてください。  
不正行為とは、カンニング行為、他の受験者への迷惑行為、試験監督官指示違反などを指します。

### ➡ マシントラブルの対応

- 手を挙げている受験者がいたら、速やかに対応してください。
- トラブルが受験者に起因しない、パソコンや不可抗力のものである場合、試験監督官の判断で再受験をしていただきます。なお、動作推奨環境を満たしていない環境での受験、インターネット回線のトラブル等の、会場側に起因する試験のエラーは、補償の対象外となります。ご注意ください。
- トラブルが受験者の操作に起因、もしくは、説明文をよく理解していないことが原因である場合、そのことを説明し、そのまま試験を続行していただきます。
- 再受験の判断が難しい場合は、CAD 利用技術者試験センターにご連絡ください。

### ➡ 試験終了

- 試験終了後は、メモ用紙を回収し、シュレッダー等で廃棄してください。

### ➡ ご注意

設定された試験実施日（3月31日まで）において、欠席者がいた場合の未使用分の受験チケットにつきましては、次回の試験に繰り越すことができます。次年度への未使用分の試験センターへの返品や受験料の返還は承っておりませんので、予めご了承ください。

### ➡ 質問事項については下記までご連絡ください。

CAD利用技術者試験センター  
月～金曜日（土日祝日除く） 9：00 ～ 17：00  
e-mail：cad\_op@acsp.jp

# 8

## 2級(IBT)に関する Q&A

Q 試験日程の決め方はどのようにすればよいのですか？

A 2024年度試験期間（2024年4月8日（月）～2025年3月31日（月）17：00）の中で授業や試験対策講座の進行状況等に合わせて設定してください。

Q 試験実施時、マシントラブルが発生した場合はどのようにすればいいですか？

A 事前に動作確認サイトで確認をしていただければ、マシントラブルはほぼ発生しないと考えています。試験途中にマシントラブル等により進めない場合は、一度ブラウザを閉じていただき、再度マイページから再開していただくことが可能です。万が一の場合は、CAD利用技術者試験センターへご連絡ください（[cad\\_op@acsp.jp](mailto:cad_op@acsp.jp)）。なお土日、営業時間外の対応は翌日となる場合がございますので、予めご了承ください。

Q 内部受講生以外の一般の人を受け入れることはできますか？

A 個人受験者（一般受験者）の受け入れは不可となります。

**ACSP** 一般社団法人 コンピュータ教育振興協会

Association for Computer Skills Promotion

〒107-0052 東京都港区赤坂2-8-14

丸玉第3ビル8階

TEL : 03-3560-8437

FAX : 03-3560-8436

URL : <https://www.acsp.jp/>