

BIM利用技術者試験 認定会場向けガイダンス 2023年度(保存版通年使用)



contents

1	ACSPとBIM利用技術者試験について	1
2	BIM利用技術者試験の概要	2
3	認定会場の新規申請	5
4	試験実施責任者の役割と試験運営の流れ	7
5	BIM試験会場認定基準	12
6	様式第1号 会場認定申請書(新規)	16
7	様式第2号 会場施設報告書	17
8	様式第3号 会場認定に関する資料1(写真1)	18
9	様式第3号 会場認定に関する資料1(写真2)	19
⑩	様式第9号 PC環境調査票	20

1

ACSPとBIM利用技術者試験について



一般社団法人コンピュータ教育振興協会(ACSP)について

一般社団法人コンピュータ教育振興協会（以下、「ACSP」という。）は、2009年2月に設立された非営利法人です。

ACSPでは「BIM利用技術者試験」の主催団体として運営業務を行い、本事業を通じて学生および社会人の自己啓発意欲向上や就・転職などの支援活動を行ってまいります。

ACSP Webページ (<https://www.acsp.jp/>)



BIM利用技術者試験制度について

「BIM利用技術者試験」は、BIMを利用する建築・建設エンジニアや学生が身につけておくべき知識と技能が証明できる、BIM試験制度です。日本政府は今、高付加価値な建築・建設業界の実現を目指し、産業・地域の競争力強化を図るための施策を進めています。そしてこの施策の成功には、BIMの活用が欠かせません。本試験の合格者＝BIM利用技術者は、こうした新時代の建築・建設業界の担い手として、その活躍が求められています。

BIM利用技術者試験公式Webページ (<https://www.acsp.jp/bim/>)

2

BIM利用技術者試験の概要

▶ 主催団体

一般社団法人コンピュータ教育振興協会（ACSP）

▶ 試験名／資格

BIM利用技術者試験1級
BIM利用技術者試験準1級
BIM利用技術者試験2級

▶ 受験資格

1級 : 準1級または2級有資格者
準1級 : 2級有資格者
2級 : 制限はありません。

● 2級・準1級・1級を同日に受験することはできません。

▶ 受験区分

団体受験
個人受験

▶ 受験料

1級	16,500円(税込) ※準1級認定者は11,000円(税込)
準1級	11,000円(税込)
2級	7,700円(税込)

▶ 受験対象者

▶ BIM利用技術者試験1級

BIMシステムを利用した建築系・建設系のモデリング・設計・製図などの業務に従事して半年以上の実務経験、または1年以上の就学経験を有する方を想定して試験を行います。BIMが操作できるだけでなく、BIM設計の補助業務を担い、将来、BIMマネージャーなどの管理業務を目指す方が対象です。

▶ BIM利用技術者試験準1級

BIMシステムを利用した建築系・建設系のモデリング・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。BIMを学び、知識と操作の基礎的な部分を習得し、設計の補助業務やオペレーターを目指す方が対象です。

▶ BIM利用技術者試験2級

BIMシステムを利用した建築系・建設系のモデリング・設計・製図などの業務に従事することを旨とする方、およびBIMシステムの周辺業務に従事している方を想定して試験を行います。準1級、1級へのステップアップとしてだけでなく、関連製品の管理、営業等を担当されている方も対象です。
(2級の合格は、準1級・1級受験の必須要件です)

▶ 使用できるBIMソフト

BIM利用技術者試験センターでは、検証を行ったソフトを推奨BIMとしてBIM利用技術者試験公式Webページに公開いたします。推奨BIMソフトは、1級・準1級試験に使用することが可能です。
それ以外のBIMソフトを希望される場合は、公式Webページに公開されているサンプル問題のモデルを作成し、計測された数値が指定誤差内に収まるかどうかを確認の上、各校にてご判断いただきます。
体験版のBIMソフトは、個人受験者（外部からの受け入れ受験者）が持込受験する場合のみ使用できます。
試験会場に設置するBIMソフトとして、体験版を使用することはできません。

- 使用ソフトについての情報は、BIM利用技術者試験公式Webページ(https://www.acsp.jp/bim/bim_software.html)で随時情報を更新していますので、ご確認ください。

▶ 出題内容・分野と方法

1級	分野	方法
	<ul style="list-style-type: none">■BIMリテラシー能力 ・ソフト別テンプレートの読み込みを正しく行う。■2次元図面/データからのモデリング能力 ・2次元図面やDXFデータからBIMモデルを作成し、数量を算出する問題。実務の基本的な能力を総合的に問う。	<ul style="list-style-type: none">■BIMソフトを使用したモデリング■作成したモデルから長さや面積・体積といった数量を算出し、解答群の中からもっとも近い値を選択し、マークシートに記入。断面図のDXFデータ提出もあり。 ※試験開始より60分経過後から終了10分前までの間に、解答用紙、試験問題、受験票を提出すれば退出が可能(ただし一度退出すると再入室はできません)
準1級	分野	方法
	<ul style="list-style-type: none">■BIMリテラシー能力 ・ソフト別テンプレートの読み込みを正しく行う。■2次元図面/データからのモデリング能力 ・2次元図面やDXFデータからBIMモデルを作成し、数量を算出する問題。実務の基本的な能力を総合的に問う。	<ul style="list-style-type: none">■BIMソフトを使用したモデリング■作成したモデルから長さや面積・体積といった数量を算出し、解答群の中からもっとも近い値を選択し、マークシートに記入。断面図のDXFデータ提出もあり。 ※試験開始より60分経過後から終了10分前までの間に、解答用紙、試験問題、受験票を提出すれば退出が可能(ただし一度退出すると再入室はできません)
2級	分野	方法
	<ul style="list-style-type: none">■BIMの基礎 BIMとは、BIMの基礎■BIMの実践 建物のライフサイクル全体で利用されるBIM、計画・設計段階におけるBIM、施工段階におけるBIM、BIMの国内外での活用状況■BIMと人材 BIM技術者の役割、オーナー・ユーザーのBIM利用■BIMの発展 BIMの標準化と情報流通、BIMへの期待	<ul style="list-style-type: none">■筆記試験 CBT/IBTシステムによる多肢選択および真偽方式(認定会場および全国にある専用のCBT会場にて実施)。

▶ 合格基準

1級・準1級、2級ともに、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、各分野の合計点を満点とし、換算したものです。各分野の正解率を足して、分野の数で割った数値ではありません。

▶ 2023年度スケジュール

▶ 1級・準1級（一斉試験）

2024年度より開始予定

▶ 2級（IBT）

試験日	随時実施 2023年6月19日（月）～2024年3月31日（日）17:00まで
申し込み期間	2023年6月19日（月）～2024年3月15日（金）
合否発表	試験終了時に画面に表示

・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（2024年3月31日17時まで）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。

▶ BIM利用技術者試験1級・準1級申し込み時の注意点【重要】

1級・準1級の申し込みには2級合格時に取得する認定番号が必要となりますが、認定番号は2級試験合格の「翌日」に発番されるため、必ず1級・準1級の申し込み期限前日までに受験してください。申し込み期限最終日に2級を受験された場合は次回以降の1級・準1級受験となりますのでご注意ください。

▶ 学習用参考書

▶ 2級試験公式テキスト：建築・BIMの教科書 改訂版（日刊建設通信新聞社刊）

- ・価格：3,960円（税込）・2023年3月10日改訂版発行
- ・販売サイト：<https://www.kensetsunews.com/book>

3

認定会場の新規申請

➔ 新規申請

新規に認定会場を申請する場合は、当ガイドンスに掲載する「BIM試験会場認定基準」を参照し、必要な条件等について確認してください。

➔ 申請手続き

新規申請は、次の6点を試験センター宛てに郵送してください。

1. 試験会場認定申請書（新規）（様式第1号）
2. 試験会場施設報告書（様式第2号）
3. 試験会場認定に関する資料1（写真1/2）（様式第3号）
4. 試験会場認定に関する資料2（案内図）（様式第4号）
5. PC環境調査票（様式第5号）

6. 事業所案内

住所：

〒107-0052

東京都港区赤坂2-8-14 丸玉第3ビル8F

一般社団法人コンピュータ教育振興協会 BIM利用技術者試験センター

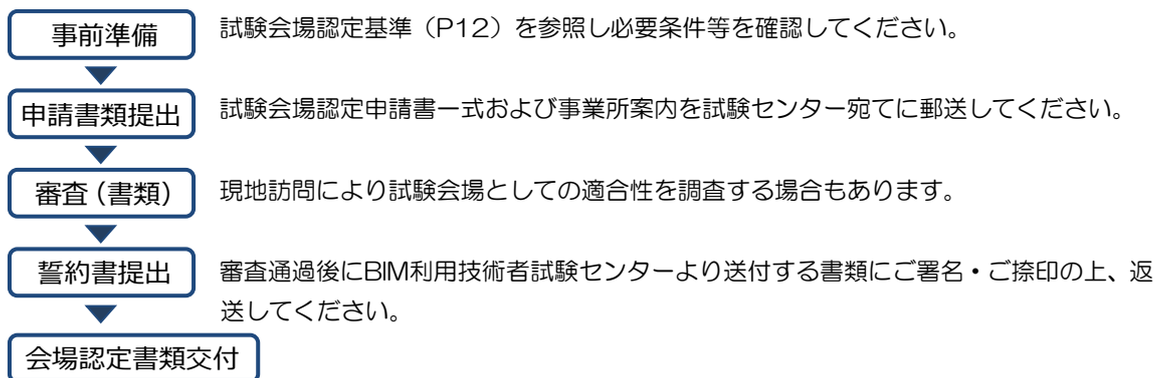
- 申請書類が試験センターに届いてから、審査に1ヶ月程お時間がかかります。

➔ 試験会場区分

内部会場

- ① 内部会場は、団体受験者のみを対象とした下記のいずれかに該当する会場。
 - 1) 公的機関
職業能力開発促進法に基づく訓練機関（職業訓練校）
高齢・障害・求職者雇用支援機構に属する機関（委託は除く）（ポリテクセンターなど）
※指導員派遣料等のお支払いはできません。
 - 2) 学校法人
学校教育法第1条に定められた学校（高等学校、高等専門学校、短大、大学など）
学校教育法第82条に定められた学校（専修学校）
 - 3) その他
上記1) 2) に該当しない、企業、団体、教育機関
- ② 年間に10名以上の受験者の見込みがあること。

➔ 新規申請の流れ



➔ 試験会場の継続／廃止、変更申請

▶ 会場廃止申請

認定会場の廃止を希望される場合は、「認定事項変更依頼フォーム」(<https://bit.ly/3osThk4>) より申請してください。

▶ 変更申請

試験会場移転にともなう住所変更など申請内容に変更がある場合は、「認定事項変更依頼フォーム」(<https://bit.ly/3osThk4>) より届け出をお願いいたします。また、試験実施責任者の変更がある場合は、「試験実施責任者変更依頼フォーム」(<https://bit.ly/3ot8f9Q>) よりご依頼ください。

➔ 試験会場特典

- BIM利用技術者試験公式Webページ「協力企業/教育機関案内」に掲載できます。
- 宣伝活動における「BIM利用技術者試験会場」などの呼称が使用できます。
- 過去問題の学校教材への使用を許可します
- 各種資料のご案内、団体受験者に関する合否一覧を提供します。（1級・準1級のみ）
- 1級、準1級の実技試験は、試験会場設置のBIMシステムを利用して受験できるため、団体受験者は、自校、自社の慣れた環境で受験できます。
- 2級の知識試験は、試験会場設置のPC環境を利用して受験できるため、団体受験者は、自校、自社の慣れた環境で受験できます。

4

試験実施責任者の役割と試験運営の流れ

➔ 認定会場における試験実施責任者の役割

認定会場はBIM利用技術者試験を実施するにあたり、実際に試験運営の実務に責任をもって遂行できる試験実施責任者を任命し、BIM利用技術者試験センターに登録しなければなりません。登録された試験実施責任者は、実際の試験運営に際し、受験申し込み資料、受験票、試験資材、合否判定通知書などの取り扱いに責任を持ち、試験当日に必ず試験に立ち会うことが要求されます。

また試験実施責任者は試験運営に際し取り扱う個人情報については、ACSPプライバシー・ポリシーに準じて、その取り扱いに十分注意を払わなければなりません。

以下に実際の試験運営を記述しますので、必ずお読みいただき円滑な試験運営を行ってください。

➔ 試験運営の流れ(1級・準1級)

- 2級(IBT)はP9以降参照

➔ 試験の告知

新しい年度が始まる前に、ポスター、パンフレットを送付します。それぞれ掲示、配布してください。また、受験希望者に対して団体受験申し込みのご案内をしてください。(個人受験申し込みとは申し込み方法が異なります)

➔ 試験実施時間・ソフト・席数の確認

試験申込の開始前に「実施時間および席数確認申請書」にて実施時間とソフト名、席数をご申告いただきます。(ご申告がない認定会場に関しては、試験の実施ができませんので、ご注意ください。)詳細は試験申込開始前に、試験センターより送信されるメールをご確認ください。

➔ 団体受験申し込み

試験実施責任者へ、団体受験申し込み方法を説明した資料をメールにて送信しますので団体受験者に対してご案内ください。(個人受験申し込みとは方法が異なります)

➔ 受験申し込み

「団体受検者MyPage」より受験者ご本人様が受験申し込みを行っていただき、試験実施責任者は「団体責任者ページ」より、団体受験者の申し込み状況を確認してください。

団体受験の場合には、団体受験者の合否結果などが試験実施責任者に通知されます。申し込みの際は、各受験者にあらかじめご案内の上、同意を得てください。なお、同意いただけない場合は、個人受験者として受験するようにご案内ください

▶ 受験料の支払い方法

団体受験料の支払い方法は「団体一括振り込み（請求書払い）」もしくは「個人振り込み」となります。ご登録いただいている方法に従って受験料の振り込みをしてください。なお、支払い方法の併用はできません。

▶ 団体一括振り込み（請求書払い）・バウチャー発行

試験実施責任者宛に請求書を送付しますので指定の銀行口座に期日までにお振り込みください。

▶ 個人振り込み

受験者本人にクレジットカードまたはコンビニ決済でお支払いいただきます。支払方法は、試験申し込み時に選択が可能です。

■クレジットカード：一括払いのみとなります。

■コンビニ決済：支払い案内のメールに従い、3日以内支払い手続きを行ってください。3日以内に手続きがない場合は自動的にキャンセルとなります。その場合再度申し込みが必要となり、申し込み期間が終了しているとお申し込みいただくことができませんので、ご注意ください。

▶ 受験者数の確認

申し込み期間終了後、試験実施責任者専用ページにて申し込み人数のご確認をいただきます。試験センターより配信される案内メールに従い、申し込み人数の確認を行ってください。

▶ 受験票の交付

- 受験票（PDF）は、各受験者のマイページよりダウンロードします。
- 受験票（PDF）は、表示時期になりましたら試験センターより各受験者宛てに、受験票公開開始のご案内をメールにて送信します。
- 受験票（PDF）は、受験者各自がプリントアウトし顔写真を貼付して試験当日持参します。

▶ 試験資材の確認と保管

試験資材は、試験実施日の約10日前に送付します。

試験資材が届いたらすぐに内容物を確認し、「試験資材到着報告書」を試験センターへFAXしていただき、試験当日まで資材を厳重に保管してください。万が一資材が不足していた場合に対応ができるよう、「試験資材到着報告書」は必ず返信期限内に試験センターまでお送りください。

▶ 試験の実施

試験当日は、試験資材に同梱する「試験運営マニュアル」に基づき試験を実施してください。大まかな流れは、以下のとおりです。

①受験者誘導→②試験実施（試験運営のアナウンス、試験問題配布・回収）→③試験資材の返却

▶ 合否結果の交付

- 合否判定通知書（PDF）は、各受験者のマイページにて公開いたします。

- 合否判定通知書（PDF）がマイページにて公開開始となりましたら、BIM利用技術者試験センターより試験実施責任者および各受験者宛てに、合否判定通知書公開に関するご案内のメールを配信いたします。
- 団体受験者全員の合否結果は、「団体責任者ページ」にてご確認ください。合否公開の際に、試験実施責任者宛てにご案内のメールをお送りいたします。なお、公開期限を過ぎるとご確認いただくことができませんので、ご注意ください。

➡ 試験運営の流れ(2級(IBT))

- 1級・準1級(一斉試験)はP7以降参照

➡ 受験料の支払い方法

団体受験料の支払い方法は「団体一括振り込み(請求書払い)」もしくは「個人振り込み」となります。ご登録いただいている方法に従って受験料の振り込みをしてください。なお、支払い方法の併用はできません。

▶ 団体一括振り込み(請求書払い)・バウチャー

試験実施責任者宛に請求書を送付しますので指定の銀行口座に期日までにお振り込みください。

直前のお申し込みには対応できませんので、必ず 5 営業日前の期日までにご注文ください。

▶ 個人決済

受験者本人にクレジットカード・コンビニまたはQRコード決済でお支払いいただきます。支払方法は、試験申し込み時に選択が可能です。

- クレジットカード：一括払いのみとなります。
- コンビニ決済：支払い案内のメールに従い、3日以内支払い手続きを行ってください。3日以内に手続きがない場合は自動的にキャンセルとなります。その場合再度申し込みが必要となり、申し込み期間が終了しているとお申し込みいただくことができませんので、ご注意ください。
- QRコード決済：PayPayならびにLINE Payが利用できます。

➡ 受験チケットの発行(団体一括振り込みの場合)

受験チケット申し込み受付後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、「受験チケット申し込みフォーム」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(2023年6月19日～2024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振り替えはいたしません。
- 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。

▶ 試験の実施(団体一括振り込みの場合)

試験当日は、受験チケットと併せて送信される、「試験運営マニュアル」に基づき試験を実施してください。大まかな流れは、以下のとおりです。

①個人情報の登録→②試験実施(試験運営のアナウンス)→③合否結果出力→④合否判定通知書をマイページにて公開(試験翌日10:00より)

▶ 試験の実施(個人決済の場合)

個人決済の場合は、個人情報の登録(マイページの作成)後に決済を行います。決済終了後に受験開始ボタンがアクティブになりますので、受験日前にはボタンを押さないよう、受験者へアナウンスしてください。試験当日は、マイページより受験を行ってください。大まかな流れは、以下のとおりです。

・決済時

①個人情報の登録→②決済方法の選択→③決済

・試験当日

①マイページログイン→②試験実施(試験運営のアナウンス)→③合否結果出力→④合否判定通知書をマイページにて公開(試験翌日10:00より)

▶ 合否結果の交付

- 合否結果は即時発表となります。消してしまうと試験終了の数時間後または翌日にならないと、合否の確認をすることができません。ご注意ください。

合否判定通知書(PDF)は、マイページにて各受験者が試験実施日後、数時間後(または翌日)に、マイページにログインすることで確認ができます。

▶ 試験実施可能なPC環境について

BIM利用技術者試験2級IBT試験は、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。

- 試験前に、必ずBIM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>
- 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認定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ない場合は受験は不可であり、またその場合も返金の対象となりません。

■推奨動作環境 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。

▶ BIM利用技術者試験2級IBT試験に関する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 2023年度試験期間（2023年4月7日（金）～2024年3月31日（日）17：00）の中で、講座の進行状況等に合わせて設定してください。

※毎月第2火曜日と第4火曜日の18:30～21:30はシステムの定期メンテナンスのため、試験の申し込みおよび試験の実施ができませんので、ご注意ください！！

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、試験センターへご連絡ください(BIM_op@acsp.jp) なお、対応は後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）は、受験料決済方法等が異なるため、受け入れは不可となります。

5

BIM試験会場認定基準

1条 事前準備

新規にBIM試験会場を申請する場合は、一般社団法人コンピュータ教育振興協会BIM利用技術者試験センター(以下、「試験センター」という。)が提供する資料を参照し、試験制度の目的、運営方針等をよく理解する。

2条 申請書

1) 申請書類

申請書はBIM試験会場の認定の際に必要な書類であり、所定の申請書類を提出する。

2) 新規申請

新規申請は、「試験会場認定申請書(様式第1号)」「試験会場施設報告書(様式第2号)」「試験会場認定に関する資料1(写真1/写真2)(様式第3号)」「試験会場認定に関する資料2(案内図)(様式第4号)」「PC環境調査票(様式第5号)」、「事業所案内」を提出する。

3) 申請書データ

https://www.acsp.jp/bim/docs/2023bim_sinnkisinnseisho.xlsx

4) 変更申請

認定後、登録されている情報に変更がある場合には、必ず「認定事項変更依頼フォーム」(住所、連絡先等)または「試験実施責任者変更依頼フォーム」(試験実施責任者)にて届け出ることとする。ただし、試験会場施設(会場住所・筆記席数・実技試験用設備)の変更・廃止については、受験申し込み開始時期の1ヶ月前には変更を届け出ること。受験申し込み開始時期から当該試験終了後までの変更・廃止については認めない。

随時変更可能	会場責任者、試験実施責任者、連絡先(TEL、FAX、E-mail)のほか、受験者および受験申し込みに直接影響の出ない項目。
受験申し込み開始1ヶ月前まで変更可能	上記に加え、会場住所、試験使用教室、座席数、PC台数、BIMソフト(種類、バージョン)。判断が不明な場合は、必ずBIM利用技術者試験センターに連絡すること。

3条 審査

BIM試験会場に認定されるためには、下記の条件をすべて満たしていなければならない。

- 1) 試験運営に関して、適正な要員を出せること。
- 2) BIM試験会場として、適正な設備を備えていること。
- 3) 公共の交通機関を利用して、最寄り駅またはバス停より徒歩で往ける場所に所在すること。
- 4) 公的資格試験のBIM試験会場としてふさわしいこと。

4条 運營業務規程

新規登録を申請する会場および、既に認定を受けている試験会場は、BIM利用技術者試験の試験運營業務を円滑に行うこと、および個人情報保護の観点から、別途定める「運營業務規程」へ同意の上、誓約書を試験センターへ提出する。この誓約書は、登記上の本社または本店が提出する。同じく試験会場として登録する支社・支店がある場合については、本社・本店が同等の責任を負うものとする。

5条 認定

BIM試験会場の認定は、試験センターが行う。認定に際し、別途定める「運營業務規程」への誓約により認定されたものとする。なお会場の区分は、申請の内容により、試験センターの判断において異なる区分にて認定する場合がある。

6条 認定期間

認定期限の定めはないこととする。

7条 BIM会場の条件

- ① 3人掛けの机の場合は、2人掛け以下として計算する。
- ② 1人当たりの机の適正面積は、縦50cm以上×横80cm以上とする。

る。

- ③ 年間に10名以上の受験者が見込めること。

8条 同意事項

1) 賛同

試験センターが示す、BIM試験運営方針に賛同できること。

2) 運營業務規程の遵守

試験センターの定める「運營業務規程」を遵守すること。

3) 試験の周知徹底

試験の内容、実施スケジュール等を、BIM試験会場関係者および受験者へ周知徹底し、積極運営に努めること。

4) 事務処理

団体受験者の願書受付、発送、受験料の払い込み、事務連絡等を適正に行うこと。

5) 適正な試験運営

説明会等への参加、BIM利用技術者試験運営マニュアル等を理解し、適正な試験運営に努めること。

6) 試験の公正化

本試験において知り得た内容については、一切外部に漏洩および利用しないこと。

7) 受験者の受け入れ努力

受験希望者が、申請書に記載した収容人数よりも多かった場合、BIM試験会場として受け入れの努力をすること。

9条 経費の負担

本試験実施に伴う会場費、その他関係諸経費は、BIM試験会場側で負担すること。

10条 団体奨励金(一斉試験のみ対象)

当該年度中(4月～翌3月)に、年間の1級・準1級試験の団体受験者が50名以上に達したBIM試験会場に対しては、下記の人数に応じた団体奨励金を交付する(金額はすべて消費税込)。

50名以上100名未満	20,000円(消費税込)
100名以上150名未満	50,000円(消費税込)
150名以上	90,000円(消費税込)

※2級IBT試験は、団体奨励金お支払いの対象外となります。

11条 資料の提供

試験センターより必要に応じて試験に係わる資料の提出を求められた場合は、できる限り協力しなければならない。

12条 BIM試験会場認定の取り消し

次の事項に該当する場合、認定期間中であっても、試験センターの判断でBIM試験会場の認定を取り消すことがある。

- 1) 本試験の概念および推進に支障をきたすような行為をした場合。
- 2) BIM試験運営に関して、不正行為等により公正を欠くと判断された場合。
- 3) 試験センターへの必要な報告義務を怠った場合。
- 4) 申請書の内容に事実と異なる記載をした場合。
- 5) 試験に伴う施設の用意ができず、試験の実施ができない場合。
- 6) 試験センターの決定事項に従えない場合。
- 7) その他、試験会場側の行為に対して、試験センターが取り消しに値する行為と判断した場合。

※認定を取り消した場合、受験者保護のため、その対象団体受験者の受験地変更は試験センターが行い、それに関わる費用は、当該会場が支払うものとする。また、試験会場側の都合により、試験運営に支障をきたし別途費用が発生した場合、当該会場がその費用を負担するものとする。

13条 付記

BIM利用技術者試験の会場認定基準に記載されていない事項およびその他変更等を生じる事項については、試験センターと当該会場が、その都度協議の上、試験センターが決定するものとする。

様式第1号

BIM利用技術者試験 会場認定申請書(新規)

BIM利用技術者試験の試験会場として認定を申請します。

年 月 日

申請者 事業所名

代表者名

所在地

TEL

FAX

印

一般社団法人コンピュータ教育振興協会
BIM利用技術者試験センター 行

[事業の概要]

(1)事業の種類	
(2)事業の内容	
(3)設立年月日	
(4)資本金の額	
(5)常用従業員数	
(6)BIM教育者数	名

- 試験会場申請・ガイドブック購入申込等は、以下の事項に同意の上、お申込ください。同意いただけない場合は、試験会場申請登録、情報提供等ができませんので、予めご了承ください。
 - 記入いただいた個人情報、試験センターが実施するセミナーや書籍発行等のご案内、アンケートの実施等で利用させていただく場合があります。
 - 試験実施に関する業務の一部を外部に委託する場合があります。個人情報の取扱いについては、委託先と機密保持契約等を締結し、外部への漏洩、再提供の防止など不適切な取扱いがないよう適切に管理いたします。
 - 提供いただいた個人情報の開示、訂正、削除を希望される場合は、本人であることを確認させていただいた上で、速やかに対応いたします。
- 本件に関するお問い合わせは、一般社団法人コンピュータ教育振興協会（連絡先：03-3560-8435）まで連絡ください。

様式第2号 会場施設報告書

会場コード

様式第2号

(新規申請の場合は、会場コードの記入不要)

BIM利用技術者試験 会場施設報告書

年 月 日

一般社団法人コンピュータ教育振興協会
BIM利用技術者試験センター 行

(1)法人格名	フリガナ			
(2)会場名	フリガナ			
(3)会場所在地	フリガナ 〒			
(4)会場電話番号		(5)会場FAX番号		
(6)資産状況	1. 自社物件 2. 賃貸物件			
(7)Webページ	http:// ※CAD利用技術者試験webページに試験会場ホームページをリンクします。 ⇒ 掲載不可 掲載不可の場合は、○をつけてください。			
(8)会場責任者 ※下記(9)試験実施責任者の管理者にあたる方を会場責任者として登録してください。	フリガナ			
	名 前		印	
	部署名			
(9)試験実施責任者 ※試験実施責任者「緊急連絡先TEL」は、試験実施に伴う緊急連絡先(試験当日緊急のご連絡など)として使用させていただきます。	フリガナ			
	名 前		印	
	部署名			
	E-mail			
	生年月日	西暦	年	月
	緊急連絡先TEL			
(10)試験会場区分	内部会場			
(11)団体受験料払込方法	1. 一括(請求書) 2. 個人(クレジット、コンビニ、QRコード) 3. ゆうちょ銀行支払			

※ (11) 団体受験料の払込み方法を選択してください。一度選択いただくと、前・後期ともに指定された方法にて対応させていただきます。一括払いの場合は、申込み終了後に試験実施責任者宛てに請求書をお送りします。また、個人払いの場合は、受験申込画面にてクレジットカード決済、コンビニエンスストア決済が選択可能です。振込用紙の送付はありません。

様式第3号 会場認定に関する資料1(写真1)

様式第3号

会場コード

(新規申請の場合は、会場コードの記入不要)

BIM利用技術者試験 会場認定に関する資料1(写真1)

会場名

(1)会場の外観

ここに写真を貼付してください

様式第3号 会場認定に関する資料1(写真2)

様式第3号

会場コード

(新規申請の場合は、会場コードの記入不要)

BIM利用技術者試験 会場認定に関する資料1(写真2)

会場名

(2)2級試験に使用する教室

ここに写真を貼付してください

※教室を複数用意する場合は、必要枚数(教室1枚)を貼付のこと。

(3)1級・準1級試験に使用する教室

ここに写真を貼付してください

※教室を複数用意する場合は、必要枚数(教室1枚)を貼付のこと。

様式第9号 PC環境調査票

様式第9号

会場コード

(新規申請の場合は、会場コードの記入不要)

PC環境調査票

年 月 日

一般社団法人コンピュータ教育振興協会
BIM利用技術者試験センター 行

会場名				
(1)PC総台数				
(2)BIMソフトインストール済PC台数				
<p>※ バージョン、台数を必ず記入すること。使用できるソフトかどうかについては、P3の「使用できるBIMソフト」の項を参照し、判断すること。</p> <p>※ 学生版・教育版などを使用している場合は、必ずその旨明記してください。</p>	BIMソフト名	記入例: Revit		
	バージョン(詳細)	記入例: 2023	台数	記入例: 20 台
	BIMソフト名			
	バージョン(詳細)		台数	台
	BIMソフト名			
	バージョン(詳細)		台数	台
BIMソフト名				
バージョン(詳細)		台数	台	

様式はA4版で作成してください。提出先はすべてBIM利用技術者試験センターです。※コピーしてご利用ください。

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/>