

試験対策関連商品のご紹介

2022年度版 CAD利用技術者試験「公式ガイドブック」

受験者
必携！



CAD利用技術者試験は、各試験とも本公式ガイドブックに準拠して出題されます。いずれもCADの知識にとどまらず、コンピュータやネットワーク、知的財産など、CADを利用した業務に携わる上でぜひとも知っておきたい周辺知識を網羅し、過去問題やサンプル問題、その解答を掲載するなど、学習しやすい構成で編集しています。CAD利用技術者試験の受験者はもちろん、教育現場やCADを扱うさまざまな職種に携わっている方も、ぜひ本書をご活用ください。

2次元CAD利用技術者試験1級[機械]公式ガイドブック

2次元CAD利用技術者試験1級[建築]公式ガイドブック

2次元CAD利用技術者試験2級・基礎公式ガイドブック

3次元CAD利用技術者試験公式ガイドブック

○判型／B5判 ○定価／各3,740円(税込) ○刊行／2022年3月上旬(予定)

※1級(トレース)試験に関しましては、「公式テキスト」を別途コンテンツ販売サイトにダウンロード販売いたします。詳しくは公式Webページの販売コンテンツ販売サイトにてご確認ください。

公式ガイドブックのご購入は全国書店または下記まで
日経BPブックナビ <https://www.nikkeibp.co.jp/books/>

試験対策問題&テキスト

※PDFファイルを開くために「Adobe Acrobat Reader」が必要です。

2次元CAD利用技術者試験 1級(機械・建築)過去問題集

2次元CAD利用技術者試験1級(機械・建築)の実技試験に対応した問題(平成29年度後期～2020年度 ※2020年度は後期のみ)と解答枠(DXF)、模範解答図面(PDF)を収録。
※筆記試験問題は含まれておりません。

3次元CAD利用技術者試験 1級・準1級過去問題集

3次元CAD利用技術者試験1級・準1級の実技試験に対応した問題(平成30年度～2020年度)と解答を収録。

2次元CAD利用技術者試験 1級(トレース)試験公式テキスト

●筆記試験対策公式テキスト

「図面の名称」「線の種類と用途」「寸法補助記号」「建築における図記号」「土木における図記号」「機械における図記号」「電気における図記号」を収録。
※筆記試験対策問題は含まれておりません。

●実技試験対策公式テキスト

平成28年度前期から2021年度後期までの試験問題、解答枠(DXF)、模範解答と解説を収録。(※2020年度は後期のみ)

各2,750円(税込)

※試験対策問題(ダウンロード商品)を購入し、決済確認後、ダウンロードしてお使いいただけます。

試験対策映像コンテンツ

2次元CAD利用技術者試験 1級(機械・建築)映像コンテンツ(DVD)

2次元CAD利用技術者試験1級(機械・建築)の実技試験に対応した映像コンテンツ。試験対策ばかりではなく、実務にも役立つノウハウが満載です。

各4,410円(税込)

※試験対策映像コンテンツ(DVD商品:物販)を購入し、決済確認後、1週間以内に宅配便にて発送いたします。(年末年始期間などを除く)

3Dプリンター 活用技術検定試験

3Dプリンターの造形方法や材料、後工程、CADデータの取扱いなどの知識を評価・認定する検定試験です。試験は「3DPの基礎知識」「3DPの造形方法」「3DPの活用」の3つの章に分かれており、3Dプリンターを活用するために必要な基礎技術知識を基礎から体系的に身につけることができます。

一般社団法人 コンピュータ教育振興協会

ACSP

<https://acsp.jp/>

ACSPは、1990年の創設以来、受験応募者累計 59万人を達成する「CAD利用技術者試験」を主催・運営する非営利法人です。

長年の主催試験の運用を通して培ったノウハウをベースに、新試験の創設ならびに試験主催者に対する支援事業を行い、広く技術系人材能力を開発・育成しています。

試験に関するお問い合わせ先

CAD利用技術者試験センター公式Webサイトの「お問い合わせ」フォーム、またはメール(cad_cs@acsp.jp)にてご連絡ください。



2022年度

CAD

利用技術者試験

描こう、 未来の設計図！

CAD利用技術者試験は、1990年10月創設以来、

総受験応募者数59万人・累計合格者数22万人の実績を持つ、

国内有数のCADエンジニア育成のための検定試験です。

受験者の技能や職種に応じてレベルアップできるよう

構成されています。

あなたもCAD利用技術者試験へ挑戦して、

未来の設計図を描いてみませんか？

2次元CAD利用技術者試験

1級

前期

2022年6月12日(日)

申込期間 2022年4月6日(水)～5月9日(月)

後期

2022年11月6日(日)

申込期間 2022年8月18日(木)～9月20日(火)

2級

通年

【CBT方式】
全国の専用会場で受験できます。

受験料 6,050円(税込)

基礎

通年

【IBT方式】
ネット環境のある場所ですいつでも受験できます。

受験料 4,400円(税込) ※認定会場は2,750円(税込)

3次元CAD利用技術者試験

1級

前期

2022年7月17日(日)

申込期間 2022年5月10日(火)～6月7日(火)

後期

2022年12月11日(日)

申込期間 2022年10月5日(水)～11月1日(火)

準1級

通年

受験料 1級:16,500円(税込) 準1級:11,000円(税込)
※1級・準1級の上記受験料は、持込および団体受験の金額です。
※会場のPCとソフトを利用する場合(一般受験)は、2,200円(税込)アップとなります。

2級

通年

【CBT方式】
全国の専用会場で受験できます。

受験料 7,700円(税込)

※CAD利用技術者試験は、公益社団法人全国工業高等学校長協会・ジュニアマイスター顕彰制度の対象資格です。
※国から講座受講料の支援を受けることができる「教育訓練給付金制度」の対象資格です。

ACSP

主催

一般社団法人 コンピュータ教育振興協会

試験の詳細・申込みはコチラから

<https://acsp.jp/cad/>

協賛：一般社団法人日本機械学会



2次元CAD利用技術者試験

「2次元CAD利用技術者試験」は、CADを利用するための知識を持ち、さらに図面を正しく理解してCADを利用した作図を効率的にこなすことができる技能を証明できる試験制度です。3次元による設計・製造が進むものづくりの現場では、一方で、従来からの2次元図面も広く利用されており、2次元図面の読み描きのできる人材が必要とされています。本試験の合格者＝2次元CAD利用技術者は、日本のものづくりの担い手として、その活躍が求められています。



機 械 建 築 トレース

CADシステムを利用し、設計・製図業務に従事して1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。CADシステムの操作ができるだけでなく、将来、設計者やオペレーターの管理業務を目指す方が対象者です。

受 験 資 格	2級または1級有資格者に限ります。	受 験 料	各16,500円(税込) ※過去の1級有資格者は11,000円(税込)
試 験 方 法	実技試験+筆記試験(25問) CADシステムを使用した実技問題(DXFデータを保存したフラッシュメモリを提出)と分野別(機械・建築・トレース)の専門知識を問う筆記問題 ※解答枠の事前ダウンロードを行うこと(当日の提供は行いません)。 ※個人受験者は、受験者自身のノートPCとソフトを会場にお持ち込みいただけます。 ※認定会場での団体受験者は、会場のPCとソフトを利用いただけます。		
試 験 時 間	80分(筆記+実技合計)		
試験内容・分野	機 械 ●実技試験 ・機構部品の作図 ・適切な数値(カタログ、要目表など)からの作図 ・投影図からの作図 ●筆記試験 ・機械製図の知識 建 築 ●実技試験 ・RC造または木造 ●筆記試験 ・建築製図の基礎知識 ・建築生産の電子情報 トレース ●実技試験 ・編集・レイヤ設定能力 ・トレース能力 ・投影能力 ●筆記試験 ・製図の知識		
合 格 基 準	実技試験・筆記試験が各5割以上、および総合が7割以上		
申 込 期 間	前期:2022年4月6日(水)～5月9日(月) 後期:2022年8月18日(木)～9月20日(火)		

1級試験で利用できるソフトについて:公式Webページの受験判定CADサービスにてご確認ください。



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はなく、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者です。(2級の合格は1級受験の必須要件です)

受 験 資 格	特にありません	受 験 料	6,050円(税込)
試 験 方 法	筆記試験(60問) CBT方式による多肢選択方式(全国にある専用のCBT試験会場にて実施) ※CADソフトは使用しません。	試 験 時 間	60分
試験内容・分野	●CADシステム分野 ・CADシステムの概要と機能 ・CADの作図データ ・CADシステムとソフトウェア ・情報セキュリティと知的財産 ・3次元CADの基礎知識 ・CADシステムの基本機能 ・CADシステムとハードウェア ・ネットワークの知識 ・CADシステムの運用・管理と課題 ●製図分野 ・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		
合 格 基 準	各分野5割以上、および総合が7割以上		
申 込 期 間	通年 (申込期間:2022年4月6日(水)～2023年2月28日(火)まで) (試験期間:2022年4月8日(金)～2023年3月31日(金)まで) ※認定会場での団体受験は日程が異なります。		

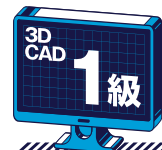


これからCADを本格的に学ぶことを目的とした、3ヶ月程度の就学者を想定して試験を行います。2級および1級へのステップアップとしてだけではなく、将来、設計や製図、CADシステムの販売等の業務を目指す方が対象者です。

受 験 資 格	特にありません	受 験 料	4,400円(税込) ※認定会場は2,750円(税込)
試 験 方 法	筆記試験(50問) IBT方式による多肢選択方式 ※CADソフトは使用しません。	試 験 時 間	50分
試験内容・分野	●CADシステムの知識と利用 ●CADシステムのプラットフォーム ●製図の知識 ●図形		
合 格 基 準	総合7割以上		
申 込 期 間	通年 (申込期間:2022年4月6日(水)～2023年2月28日(火)まで) (試験期間:2022年4月8日(金)～2023年3月31日(金)まで) ※認定会場での団体受験は日程が異なります。		

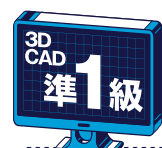
3次元CAD利用技術者試験

「3次元CAD利用技術者試験」は、3次元CADを利用する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、3次元CAD試験制度です。日本政府は今、高付加価値な製品設計・製造を実現し、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、3次元CADの活用が欠かせません。本試験の合格者＝3次元CAD利用技術者は、こうした新時代のものづくりの担い手として、その活躍が求められています。



3次元CADシステムを利用した機械系・製造系のモデリング・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。3次元CADシステムが操作できるだけでなく、3次元設計の補助業務を担い、将来、設計者やオペレーターの管理業務を目指す方が対象者です。

受 験 資 格	2級または準1級有資格者に限ります。	受 験 料	16,500円(税込)
試 験 時 間	120分		※上記受験料は、持込および団体受験の金額です。 ※会場のPCとソフトを利用する場合(一般受験)は、2,200円アップとなります。
試 験 方 法	実技試験 ・3次元CADソフトを使用したモデリング(パーツおよびアセンブリ) ・作成したモデルの体積、表面積などを測定し、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。 ※個人受験者は、受験者自身のノートPCとソフトを利用する「持込受験」と、会場のPCとソフトを利用する「一般受験」を申込時に選択いただけます。		
試験内容・分野	●CADリテラシー、空間把握能力分野 ●アセンブリモデリング能力分野 ●2次元図面からのパーツモデル作成能力分野		
合 格 基 準	各分野5割以上、および総合7割以上	申 込 期 間	前期:2022年5月10日(火)～6月7日(火) 後期:2022年10月5日(水)～11月1日(火)



3次元CADシステムを利用した機械系・製造系のモデリング・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。3次元CAD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者です。

受 験 資 格	2級有資格者に限ります。	受 験 料	11,100円(税込)
試 験 時 間	120分		※上記受験料は、持込および団体受験の金額です。 ※会場のPCとソフトを利用する場合(一般受験)は、2,200円アップとなります。
試 験 方 法	実技試験 ・3次元CADソフトを使用したモデリング(パーツのみ) ・作成したモデルの体積、表面積などを測定し、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。 ※個人受験者は、受験者自身のノートPCとソフトを利用する「持込受験」と、会場のPCとソフトを利用する「一般受験」を申込時に選択いただけます。		
試験内容・分野	●CADリテラシー、空間把握能力分野 ●2次元図面からのパーツモデル作成能力分野		
合 格 基 準	各分野5割以上、および総合7割以上	申 込 期 間	前期:2022年5月10日(火)～6月7日(火) 後期:2022年10月5日(水)～11月1日(火)

3次元CAD利用技術者試験使用推奨ソフト

下記のソフト(バージョン)は、3次元CAD利用技術者試験1級・準1級試験問題の事前検証を実施している推奨ソフトです。(アルファベット順)

CADmeister、CATIA V5、Cimatron、Creo Elements/Direct (IBCoCreate)、Creo Parametric (IBPro/ENGINEER WF)、Fusion 360、iCAD MX、iCAD SX、Inventor、IRONCAD、NX、Shade3D Professional (ver.17は準1級のみ、ver.18以降は1級対応)、SOLIDWORKS、ThinkDesign、Vectorworksシリーズ(バージョン2009以降/準1級のみ)、図脳CAD3D

推奨ソフトについて
上記推奨以外のCADソフトおよびバージョンにて受験を希望される方は、下記の2つの条件を満たすことを確認してください。確認の上、本人が使用することに問題がないと判断された場合は、本人の責任において、使用していただいても結構です。
【条件1】作成モデルにおいて、右記の数値測定が可能であること。1)体積 2)表面積 3)重心 4)2点間距離
【条件2】公式Webページにあるサンプル問題を解き、正解を導けること。また、特定数値において、異常値を計測しないこと。



3次元CADシステムを利用した機械系・製造系のモデリング・設計・製図などの業務に従事することを目指す方、および3次元CAD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はなく、関連製品の管理、営業等を担当されている方も対象者です。(2級の合格は準1級・1級受験の必須要件です)

受 験 資 格	特にありません	受 験 料	7,700円(税込)
試 験 方 法	筆記試験(60問) CBT方式による多肢選択方式(全国にある専用のCBT試験会場にて実施) ※CADソフトは使用しません。	試 験 時 間	60分
試験内容・分野	●3次元CADの概念分野 ●3次元CADの機能と実用的モデリング手法分野 ●3次元CADデータの管理と周辺知識分野 ●3次元CADデータの活用分野		
合 格 基 準	各分野5割以上、および総合7割以上		
申 込 期 間	通年 (申込期間:2022年4月6日(水)～2023年2月28日(火)まで) (試験期間:2022年4月8日(金)～2023年3月31日(金)まで) ※認定会場での団体受験は日程が異なります。		

申込方法

【個人】Webよりお申し込みください。<https://www.acsp.jp/cad/> 【団体】各団体(認定会場)の試験実施責任者へご確認ください。