

Space Designer

2025年度
第12回

検定試験

3次元CAD/BIMインテリア
プレゼンテーション検定



目指せ!CGパースを使った提案のプロフェッショナル!

〈一般受験〉

試験期間・申込期間

受験料

Standard
(旧2級)

2026年1月26日(月)10時-1月30日(金)10時
申込期間:2025年11月4日(火)-2026年1月16日(金)

9,900円(税込)
※認定者再受験:8,800円(税込)

過去の受賞者の作品は、
公式Webページで
ご覧いただけます↓

Expert
(旧1級)

2026年1月26日(月)10時-2月5日(木)10時
申込期間:2025年11月4日(火)-2026年1月16日(金)

17,600円(税込)
※認定者再受験:12,100円(税込)



〈認定校受験〉

試験期間:随時実施 / 申込期間:随時申込

受験料 Basic:4,400円(税込)/Standard(旧2級):7,700円(税込)/Expert(旧1級):11,000円(税込)

住宅の「リフォーム」や「リノベーション」業界の急成長により、建築図面を理解でき、かつ3次元CADやBIM、グラフィック系ソフトを利用してリアルなパース画と説得力のある提案書を作成できる人材の確保が急務となっています。「Space Designer検定試験」は、CGパースを使った提案のプロフェッショナルを「Space Designer」として位置づけ、評価・認定する試験制度です。

主催

一般社団法人
コンピュータ教育振興協会

ACSP

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



2025 Certification of Space Designer

Space Designer 検定試験

3次元CAD/BIMインテリアプレゼンテーション検定

資格名	Space Designer Basic(認定校受験のみ)／Space Designer Standard(旧2級)／Space Designer Expert(旧1級)
一般受験	年に1度の一斉実施の試験を受験いただく方法です。受験資格はなく、広く一般の方にチャレンジいただけます。 試験期間：Space Designer Expert(SDE)：10日間(基礎課題+応用課題) ※旧1級 Space Designer Standard(SDS)：4日間(基礎課題のみ) ※旧2級 試験内容：協会が提供する試験問題に対して、上記期間内に課題を作成して指定の方法で課題を提出いただけます。Standardは「基礎課題」として パス画4点を、Expertは基礎課題に加え、「応用課題」としてパス画1点+空間コンセプトをまとめた提案書を提出いただけます。 ※Expert認定者の「表彰制度」は、一般受験者のみが対象となります。
認定校受験	協会の指定する「認定校基準」に則り認定された「認定校」(教育機関や企業)を対象に実施される認定制度です。 認定校のスケジュールに合わせて実施いただけますので、自由度の高い学習と資格取得が得られます。 対象資格：Space Designer Expert(SDE) ※Expert認定校のみで実施 Space Designer Standard(SDS) ※Basic認定校/Expert認定校で実施 Space Designer Basic(SDB) ※Basic認定校/Expert認定校で実施 試験内容：協会が提供する問題に対して指定課題を作成し、指定講師が採点のうえ、採点結果とデータを提出いただけます。 ※Basicは認定校受験のみとなります。
受験資格	特にありません(認定校受験は認定校に所属されている方のみとなります)
受験料	一般受験：Standard(旧2級):9,900円(税込) ※認定者再受験:8,800円(税込)／Expert(旧1級):17,600円(税込) ※認定者再受験:12,100円(税込) 認定校受験：Basic:4,400円(税込)／Standard(旧2級):7,700円(税込)／Expert(旧1級):11,000円(税込)
試験方式	課題提出方式
試験期間	一般受験：基礎課題(Standard および Expert):4日間／応用課題(Expert):10日間 全10日間 認定校受験：認定校のスケジュールによる
試験内容	●基礎課題(Basic, Standard, Expert) ・図面等で指定された項目を正しく読み取り、パス画像を仕上げられているかを評価します。 ●応用課題(Basic, 認定校受験のStandard, Expert) ・より現実空間に近いパス表現ができていないか、インテリアイメージの演出も含め魅力的な空間を表現できているか、また説得力のある提案書が作成できているかを評価します。
合格基準	[Space Designer Standard] ※一般受験の場合 基礎課題の総合評価で70点以上 (Expert申込者で応用課題は提出しなくても基礎課題が合格基準を満たすとStandard取得可能) [Space Designer Basic, 認定校受験のStandard, Expert] 基礎課題の総合評価で70点以上、および応用課題の総合評価で80点以上
使用ソフト	AutoCAD/ARCHITREND/ARCHICAD/Vectorworks/GLOBE/Shade 3D/SketchUp Pro/3DマイホームデザイナーPRO/3DインテリアデザイナーNeo/3Dアーキテクチャーデザイナー/マイシンデザイナー/Revit/Revit LT/Walk in Home/Photoshop/PowerPoint/IllustratorなどのCAD、BIM、グラフィック系ソフト(使用ソフトの指定はありません)
スケジュール(一般受験)	【試験期間】 Standard(旧2級):2026年1月26日(月)10時～1月30日(金)10時／Expert(旧1級):2026年1月26日(月)～2月5日(木)10時 【申込期間】 2025年11月4日(火)～2026年1月16日(金)
申込方法	【一般受験】 Webよりお申し込みください。 https://www.acsp.jp/sd/ ※一般受験を団体で申し込まれる場合はSpace Designer検定試験センターまでお問い合わせください。 【認定校受験】 Space Designer検定試験センターまでお問い合わせください。

学習用
テキスト

Space Designer検定試験センターでは、公式テキストと参考問題、そしてソフト別参考問題解説(3Dマイホームデザイナー版/VECTORWORKS版/SketchUp Pro版)を無償で提供しています。試験対策としてご利用ください。

Space Designer 検定試験

『公式テキスト&参考問題&ソフト別参考問題解説』

下記公式Webページの「試験対策ダウンロード」ページよりダウンロードしてください。

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

ACSP

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

一般社団法人コンピュータ教育振興協会

ACSPは、1990年の創設以来、受験応募者累計61万人を達成する「CAD利用技術者試験」を主催・運営する非営利法人です。ACSPのミッションは、多様化する現代社会に求められる技術系人材像を見据え、各種検定試験や教育支援事業などを通じ、「生き生きと楽しみながら働き、社会で活躍できる人材」の輩出に努めてまいります。



試験に関するお問い合わせ Space Designer検定試験センター公式Webサイトの「お問い合わせ」フォーム、またはメール(sd_cs@acsp.jp)にてご連絡ください

※お問い合わせの際にお送りいただいたお名前、Eメールアドレス等の個人情報は、本目的以外に使用いたしません。

※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します。