

2023年度

## 1級建築

施工管理技術検定

一次

## 2級建築

施工管理技術検定

一次

5分あればOK!

本試験直前の見直し!

# 即Check

# 要点まとめBOOK

試験終了後の

無料

即日

WEB採点サービス

も要チェック!

解答速報  YouTube 今夜6/11(日) YouTubeで生放送! 1級19:00~

詳しくは裏面をご覧ください



女性を選ぶ  
資格スクールNo.1



建築のプロがおすすめする  
建築士講座No.1



大学生が選ぶ  
資格スクールNo.1

日本マーケティングリサーチ機構 調査概要:2020年4月期 ブランドのイメージ調査

## 日建学院

### 解答のコツ

限られた試験時間を有効的に使うため、  
選択問題を解答する際のコツをお教えます。

#### ①解ける問題から解く!

解ける問題からはじめると、気持ちにゆとりが出てきます。

#### ②選ぶのは「正しい(適当な)もの」か、「誤っている(適当でない)もの」か?

「正しいもの」を選ぶ問題なのに、1肢目で誤りを見つけると、勘違いしてマークしてしまうことがあります。しっかり確認しましょう。

#### ③要点・キーワードにはマーキング!

問題文の主旨がつかみやすくなります。アンダーラインや丸付けをしましょう。

#### ④書き出して整理する!

問題用紙は書き込み自由です。頭の中だけでなく書き出して考えをまとめましょう。

#### ⑤わからない問題は後回し!

いつまでも執着しないこと。できるものから先に片付けてしまいましょう。

#### ⑥選択解答した問題はマーキング!

選択問題では、選択指定数を超えて解答すると減点になります。選択した問題には、問題用紙にハッキリわかるように印をつけておきましょう。

困った時は…!

#### ①問題文中の 数値(単語)に注目

数値や単語だけ入れ換えて、その他の文章は正しいままというパターンがよくあるので要注意です。

#### ②断言している表現に注目

物事には例外がつきものです。「全て～だ」とか「～だけである」といった表現は疑いましょう。誤りの可能性があります。

## ✓ 建築学等

### ● 計画原論

- 1 換気に関して、室内空気の二酸化炭素の濃度は、**1,000ppm**以下となるようにする。
- 2 昼光率とは、**全天空照度**に対する室内のある点の天空光による照度の比をいう。
- 3 音に関して、単層壁の音響透過損失は、一般に壁の面密度が**高いほど大きい**。

### ● 一般構造

- 4 杭の周辺地盤に沈下が生じたときに杭に作用する負の摩擦力は、一般に摩擦杭の場合より支持杭の方が**大きい**。
- 5 鉄筋コンクリート構造に関して、柱の主筋の断面積の和は、コンクリートの断面積の**0.8%**以上とする。
- 6 鉄骨構造に関して、溶接と高力ボルトを併用する継手で、**溶接を後**で行う場合は、両方の許容耐力を**加算してよい**。

### ● 建築材料

- 7 鋼材に関して、耐火鋼(FR鋼)は、モリブデン等を添加して**耐火性を高めた鋼材**である。
- 8 合わせガラスは、2枚以上の板ガラスに中間膜を挟み全面接着したもので、外力の作用によって破損しても、破片の大部分が飛び散らないようにしたガラスである。
- 9 石材に関して、花崗岩は、耐磨耗性、耐久性に優れるが、**耐火性に劣る**。

## ● 共通

- 10 高置水槽方式は、受水槽の水をポンプで建物高所の高置水槽に揚水し、この水槽からは**重力**によって各所に給水する方式である。
- 11 定風量単一ダクト方式は、還気と外気を空調機内で温度、湿度、清浄度を総合的に調整した後、ダクトにより各室に**一定の風量**で送風する方式である。
- 12 電気設備に関して、電圧の種別で**低圧**とは、**直流**にあつては**750V**以下、**交流**にあつては**600V**以下のものをいう。

## ☑ 施工

### ● 躯体工事

- 13 乗入れ構台に関して、構台の高さは、大引下端を1階スラブ上端より**20~30cm**程度上げる。
- 14 地業工事に関して、セメントミルク工法において、アースオーガーは掘削時及び引上げ時とも**正回転**とする。
- 15 鉄筋工事に関して、同径の異形鉄筋相互のあき寸法は、鉄筋の呼び名の1.5倍、粗骨材最大寸法の1.25倍、25mmのうち**最も大きい数値**とする。
- 16 支柱としてパイプサポートを2本継いで使用する場合、継手部は**4本以上のボルト**又は**専用の金具**を用いて固定しなければならない。
- 17 コンクリート工事に関して、連続的に散水を行って水分を供給する方法による**湿潤養生**は、コンクリートの**凝結が終了した後**に行う。
- 18 鉄骨工事に関して、490N/mm<sup>2</sup>級の鋼材の組立て溶接を被覆アーク溶接で行う場合、**低水素系溶接棒**を用いる。
- 19 柱の溶接継手のエレクションピースに使用する仮ボルトは、**高力ボルト**を使用して**全数締め付ける**。
- 20 鉄筋コンクリート造の耐震改修工事に関して、連続繊維補強工法で炭素繊維シートを用いたシート工法において、シートの水平方向の重ね継手位置は柱の各面に分散させ、重ね長さは**200mm**以上とする。

### ● 仕上工事

- 21 アスファルト防水の密着工法において、平場のルーフィングの張付けに先立ち、入隅は最下層に幅**300mm**程度のストレッチルーフィングで**増張り**する。
- 22 外壁のタイル密着張り工法において、下地面への張付けモルタルの塗付けは、**2度塗り**とし、その合計の塗り厚は**5~8mm**とする。
- 23 アルミニウム製建具に関して、建具枠のアンカーは、両端から逃げた位置から、**500mm**内外の間隔とする。
- 24 軽量鉄骨壁下地に関して、振れ止めは、床ランナーの下端から間隔約**1,200mm**ごとに取り付け、上部ランナーの上端から400mm以内に位置するものは取付けを省略できる。
- 25 せっこう系接着材による直張り工法で、一度に練る接着材の量は、**1時間**以内に使い切れる量とする。
- 26 熱溶接工法において、溶接作業は、床シートを張付け後**12時間**以上放置してから行う。

## ☑ 施工管理法

### ● 施工計画

- 27 建築工事の工期とコストの一般的な関係として、最適工期は、直接費と間接費の和が**最小**となるときの工期である。
- 28 事前調査や準備作業に関して、揚重機の設置計画に当たって、敷地周辺の**電波障害**が予測される範囲について調査を行う。
- 29 仮設の照明設備において、普通の作業を行う作業面の照度は、**150ルクス**以上とする。
- 30 労働基準監督署長へ提出する計画の届出に関して、支柱の高さが3.5m以上の型枠支保工を設置する場合は、その計画を当該工事の開始の日の**30日前**までに届け出なければならない。

### ● 工程管理

- 31 工程計画では、各作業の**手順**計画を立て、次に**日程**計画を決定する。
- 32 工程計画に関して、工程短縮を図るために行う**工区**の**分割**は、各工区の作業数量が**ほぼ均等**になるように計画する。
- 33 ネットワーク工程表に関して、トータルフロートが0の作業をつないだものが、**クリティカルパス**である。
- 34 工程表は、休日及び天候などを考慮した実質的な**作業可能日数**を算出して、暦日換算を行い作成する。

### ● 品質管理

- 35 施工品質管理表(QC工程表)の作成は、工種別又は部位別とし、管理項目は作業の重要度に関わらず**施工工程**に沿って並べる。
- 36 品質管理に関して、品質確保のための作業標準が計画できたら、作業がそのとおりに行われているかどうかの**管理に重点**をおく。
- 37 **パレート図**とは、数値の大きい方から順に並べた棒グラフで、それに累積度数曲線を描き加えたものである。
- 38 品質管理に関して、中間検査は、不良なロットが次工程に渡らないように、**事前**に取り除くことによって損害を少なくするために行う。

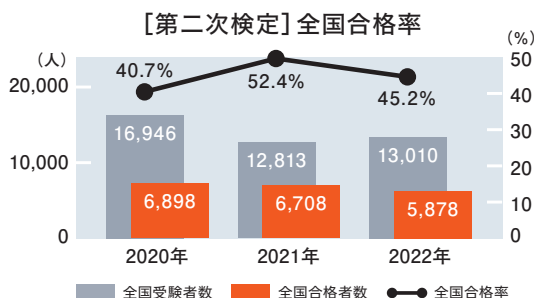
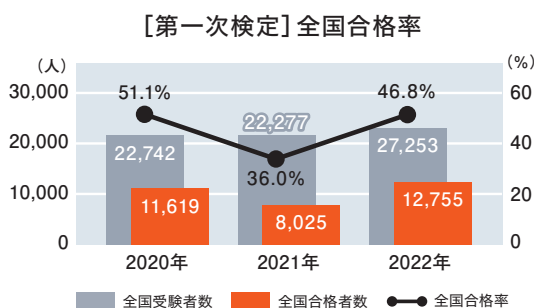
### ● 安全管理

- 39 労働災害に関して、一般に重大災害とは、一時に**3名**以上の労働者が死傷又は罹病した災害をいう。
- 40 安全管理に関して、高所から物体を投下するとき、適当な投下設備を設け、監視人を置く等の必要があるのは、**3m以上**の高さから投下する場合である。
- 41 つり上げ荷重が**1 t以上**の移動式クレーンの玉掛けの業務は、玉掛け技能講習を修了した者に行わせた。
- 42 酸素欠乏危険場所で空気中の酸素の濃度測定を行ったときは、その記録を**3年間**保存しなければならない。

## ☑ 法規

- 43 「建築基準法」上、用語の定義に関して、共同住宅の用途に供する建築物は、**特殊建築物**である。
- 44 「建築基準法」上、鉄骨造2階建の建築物を新築しようとする**建築主**は、建築主事又は指定確認検査機関の**確認**を受けなければならない。
- 45 建築工事業で一般建設業の許可を受けた者が、1件の建設工事につき、総額が**7,000万円**以上となる下請け契約を締結するために、特定建設業の許可を受けたときは、一般建設業の許可は、その効力を失う。
- 46 「建設業法」上、発注者から直接、塗装工事を500万円で購入した建設業者は、**主任技術者**を工事現場に置かなければならない。
- 47 「労働基準法」上、使用者は、労働時間が8時間を超える場合には、少なくとも**1時間**の休憩時間を労働時間の途中に与えなければならない。
- 48 「労働安全衛生法」上、事業者は、常時**100人**の労働者を使用する事業場では、**総括安全衛生管理者**を選任しなければならない。
- 49 「振動規制法」上、特定建設作業を伴う建設工事の施工者は、特定建設作業開始の日の**7日前**までに実施の届出をしなければならない。
- 50 「宅地造成等規制法」上、盛土をする土地の面積が400㎡であって、盛土をした土地の部分に高さが2mの崖を生ずるものは**宅地造成**に該当する。

## 1級建築施工管理技術検定



### 解答のコツ

限られた試験時間を有効的に使うため、  
選択問題を解答する際のコツをお教えします。

#### ①解ける問題から解く!

解ける問題からはじめると、気持ちにゆとりが出てきます。

#### ②選ぶのは「正しい(適当な)もの」か、「誤っている(適当でない)もの」か?

「正しいもの」を選ぶ問題なのに、1肢目で誤りを見つけると、勘違いしてマークしてしまうことがあります。しっかり確認しましょう。

#### ③要点・キーワードにはマーキング!

問題文の主旨がつかみやすくなります。アンダーラインや丸付けをしましょう。

#### ④書き出して整理する!

問題用紙は書き込み自由です。頭の中だけでなく書き出して考えをまとめましょう。

#### ⑤わからない問題は後回し!

いつまでも執着しないこと。できるものから先に片付けてしまいましょう。

#### ⑥選択解答した問題はマーキング!

選択問題では、選択指定数を超過して解答すると減点になります。選択した問題には、問題用紙にハッキリわかるように印をつけておきましょう。

困った時は…!

#### ①問題文中の 数値(単語)に注目

数値や単語だけ入れ換えて、その他の文章は正しいままと  
いうパターンがよくあるので要  
注意です。

#### ②断言している表現に注目

物事には例外がつきものです。  
「全て～だ」とか「～だけであ  
る」といった表現は疑いませ  
う。誤りの可能性があります。

## ✓ 建築学等

### ● 計画原論

- 1 換気に関して、室内外の空気の温度差による自然換気では、温度差が**大きくなる**ほど換気量は**多くなる**。
- 2 音に関して、講演を主とする室の最適残響時間は、音楽ホールに比べて**短い**。
- 3 採光に関して、昼光率は、室内のある点での天空光による照度と、屋外の全天空照度との**比率**である。
- 4 同じ色でもその面積が**大きい**ほど、明るさや、あざやかさが増して見える。

### ● 一般構造

- 5 独立フーチング基礎は、一般に**基礎梁**で連結する。
- 6 鉄筋コンクリート構造に関して、鉄筋に対するコンクリートの**かぶり厚さ**は、構造耐力、耐久性及び耐火性を**確保するために必要**である。

### ● 建築材料

- 7 鋼の引張強さは**250~300°C**で最大となり、それ以上の高温になると急激に低下する。
- 8 鋼材に関して、溶接構造用圧延鋼材は、SM材と呼ばれ、**溶接性に優れた鋼材**である。
- 9 防水材料に関して、アスファルトプライマーは、下地と防水層の**接着性を向上**させるために用いられる。
- 10 木材に関して、木材の強度は、**繊維飽和点**以上では、含水率が変化してもほぼ一定である。



## ● 共通

- 11 空気調和設備に関して、**単一ダクト方式**は、主機械室の空気調和機から各室まで、単一のダクトで冷風又は温風を送る方式である。
- 12 地中埋設排水管の長さが、その内径又は内法幅の**120倍**を超えない範囲内で、柵又はマンホールを設ける。
- 13 LEDは、**高効率**で他の照明器具に比べ寿命が長く、省エネ対策として広く用いられる。

## ☑ 施工

### ● 躯体工事

- 14 水貫は、水杭に示した一定の高さに上端を合わせて、水杭に**水平**に取り付ける。
- 15 仮設工事に関して、位置の基準点は、建築物の縦、横**2方向**の**通り心**を延長して設ける。
- 16 山留め工事に関して、水平切梁工法において、切梁の継手は、できる限り切梁の交差部**近く**に設ける。
- 17 足場に関して、単管足場の建地間隔を、けた行き方向**1.85m**以下、はり間方向**1.5m**以下とする。
- 18 鉄筋工事に関して、鉄筋末端部フックの余長の最小寸法は、**折曲げ角度が大きいほど短くなる**。
- 19 型枠工事に関して、パイプサポートを支柱として用いる場合、**3本以上**継いで用いない。
- 20 コンクリートの調合に関して、細骨材率が**大きすぎると**、流動性の悪いコンクリートとなる。
- 21 鉄骨工事に関して、鉄骨製作工場と工事現場で別々に用いる**基準巻尺**は、製作開始前に**照合**を行う。
- 22 高力ボルト接合部のフィラープレートは、両面とも**摩擦面処理**を行う。
- 23 木工事に関して、柱に使用する心持ち材には、干割れ防止のため、見え隠れ部分に**背割り**を入れる。

### ● 仕上工事

- 24 加硫ゴム系ルーフィングシート防水に関して、プライマーを塗布する範囲は、その日にシートを**張り付ける範囲**とする。
- 25 シーリング工事に関して、シーリング材と被着面の接着性を良好にするため、**プライマー**を塗布する。
- 26 金属製折板葺における水上の先端には、雨水を止めるために**止水面戸**を用いる。
- 27 エアレススプレーによる吹付け塗りは、**高粘度、高濃度**の塗料による厚膜塗装に適している。
- 28 **密着張り**は、下地面に張付けモルタルを塗り付け、振動機を用いてタイルを張り付ける工法である。
- 29 外部に面するガラスに用いるグレイジングチャンネルの継目の位置は、ガラスの上辺**中央部**とする。
- 30 軽量鉄骨壁下地に関して、出入口開口部の垂直方向の補強材の上部は、**梁下、床スラブ下**に固定する。
- 31 鋼製下地に張り付ける場合のドリリングタッピンねじの留付け間隔は、ボードの中間部より周辺部を**小さく**する。
- 32 ビニル床シート張りに関して、継目の溝切りはV字型又はU字型とし、シート厚の**2/3**程度まで行う。
- 33 外壁の押出成形セメント板張りにおいて、横張り工法の目地幅は、横目地よりも縦目地の方を**大きく**する。

### ✓ 施工管理法

#### ● 施工計画・工程管理

- 34 事前調査等に関して、根切り工事の事前調査として、**前面道路**や**周辺地盤**の**高低**の調査がある。
- 35 仮設計画に関して、工事用の出入口を複数設置するので、**守衛所**は**メイン**の**出入口**に設置し、その他は警備員だけを配置することとした。
- 36 クリティカルパスとは、開始結合点から終了結合点に至るまでの**所要時間の合計**が最も**長い**パスをいう。
- 37 バーチャート工程表に関して、各作業の開始時期、終了時期及び**所要日数**を把握することができる。

#### ● 品質管理・安全管理

- 38 **品質管理**とは、工事中に問題点や改善方法などを見出しながら、合理的、かつ、経済的に施工を行うことである。
- 39 品質管理に関して、施工の検査等に伴う**試験**は、試験によらなければ品質及び性能を**証明できない場合**に行う。
- 40 強度率は、**1,000**延べ実労働時間当たりの労働損失日数で、災害の重さの程度を表す。
- 41 特定元方事業者は、クレーン等の運転についての**合図**を統一的に定めなければならない。

### ✓ 法規

- 42 「建築基準法」上、駅の**プラットフォーム**の**上家**は、**建築物**ではない。
- 43 「建設業法」上、建設業の許可は、建設工事の種類ごとに、**29**業種に分けて与えられる。
- 44 「建設業法」上、建築工事業で一般建設業の許可を受けている者は、発注者から直接請け負う1件の建設工事の下請代金の総額が**7,000万円**の下請契約をする場合には、**特定建設業**の許可を受けなければならない。
- 45 「労働基準法」上、使用者は、労働者が業務上の傷病により休業する期間及びその後**30**日間は、原則として解雇してはならない。
- 46 「労働基準法」上、労働者は、使用者より明示された労働条件が事実と相違する場合においては、即時に労働契約を**解除**することができる。
- 47 「労働安全衛生法」上、**統括安全衛生責任者**は、工事現場においてその工事の実施を統括管理する者でなければならない。
- 48 「労働安全衛生法」上、事業者は、労働者を**雇い入れたとき**は、当該労働者に対し、その従事する業務に関する安全又は衛生のための**教育**を行わなければならない。
- 49 「騒音規制法」上、特定建設作業に関して、特定建設作業を伴う建設工事を施工しようとする者は、原則として、当該特定建設作業の開始の日の**7**日前までに、**市町村長**に届け出なければならない。
- 50 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」上、建築物の除去に伴って生じた木くずは、**産業廃棄物**である。



無料!

毎年大好評! 今年もやります!

1級建築施工管理技士

2級建築施工管理技士

# 二次検定ポイント講習会

全国の日建学院で開催!

- ▶ 経験記述の記述上のポイント
- ▶ 記述式問題の分析と対策
- ▶ 二次検定の学習方法のアドバイス

必ず役立つ  
内容を解説  
します!



二次検定の出題傾向と  
記述上のポイントを  
まとめたオリジナル冊子

参加者全員  
プレゼント!

ポイント講習会のお申込みはパソコン・  
スマートフォンから! または最寄りの日建学院へ!

日建学院



※詳細や開催日時については  
日建学院のホームページまたは  
最寄りの日建学院までお問  
い合わせください。

1級建築施工管理技士



2級建築施工管理技士



お申し込みは  
それぞれ  
こちらから!

## 日建学院 本校教室一覧

### 北海道・東北地区

- 札幌 ☎ 011-251-6010
- 苫小牧 ☎ 011-251-6010
- 旭川 ☎ 0166-22-0201
- 青森 ☎ 017-774-5001
- 弘前 ☎ 0172-29-2561
- 八戸 ☎ 0178-70-7500
- 盛岡 ☎ 019-659-3900
- 水沢 ☎ 0197-22-4551
- 仙台 ☎ 022-267-5001
- 秋田 ☎ 018-801-7070
- 山形 ☎ 023-622-5100
- 酒田 ☎ 0234-26-3351
- 郡山 ☎ 024-941-1111

### 北陸地区

- 新潟 ☎ 025-245-5001
- 長岡 ☎ 0258-25-8001
- 上越 ☎ 025-525-4885
- 富山 ☎ 076-433-2002
- 金沢 ☎ 076-280-6001
- KIT前教室 ☎ 076-293-0821
- 福井 ☎ 0776-21-5001

### 関東地区

- 水戸 ☎ 029-305-5433
- つくば ☎ 029-863-5015
- 宇都宮 ☎ 028-637-5001
- 小山 ☎ 0285-31-4331
- 群馬 ☎ 027-330-2611

- 太田 ☎ 0276-58-2570
- 大宮 ☎ 048-648-5555
- 川口 ☎ 048-499-5001
- 川越 ☎ 049-243-3611
- 所沢 ☎ 04-2991-3759
- 朝霞台 ☎ 048-470-5501
- 南越谷 ☎ 048-986-2700
- 熊谷 ☎ 048-525-1806
- 千葉 ☎ 043-244-0121
- 船橋 ☎ 047-422-7501
- 成田 ☎ 0476-22-8011
- 木更津 ☎ 0438-80-7766
- 柏 ☎ 04-7165-1929
- 新松戸 ☎ 047-348-6111
- 浦安 ☎ 047-397-6780
- 池袋 ☎ 03-3971-1101
- 新宿 ☎ 03-6894-5800
- 上野 ☎ 03-5818-0731
- 新橋 ☎ 03-6858-4650
- 吉祥寺 ☎ 0422-28-5001
- 立川 ☎ 042-527-3291
- 八王子 ☎ 042-628-7101
- 北千住 ☎ 03-6850-0120
- 町田 ☎ 042-728-6411
- 武蔵小杉 ☎ 044-733-2323
- 横浜 ☎ 045-440-1250
- 厚木 ☎ 046-224-5001
- 藤沢 ☎ 0466-29-6400
- 山梨 ☎ 055-263-5170
- 長野 ☎ 026-244-4333
- 松本 ☎ 0263-41-0044

### 東海地区

- 静岡 ☎ 054-654-5091
- 浜松 ☎ 053-546-1077
- 浜津 ☎ 055-954-3100
- 富士 ☎ 0545-66-0951
- 名古屋 ☎ 052-856-0631
- 北愛知 ☎ 0568-75-2789
- 岡崎 ☎ 0564-28-3811
- 豊橋 ☎ 0532-57-5113
- 岐阜 ☎ 058-216-5300
- 四日市 ☎ 059-349-0005
- 津 ☎ 059-291-6030

### 近畿地区

- 京都 ☎ 075-221-5911
- 福知山 ☎ 0773-23-9121
- 滋賀 ☎ 077-561-4351
- 梅田 ☎ 06-6377-1055
- なば ☎ 06-4708-0445
- 枚方 ☎ 072-843-1250
- 堺 ☎ 072-228-6728
- 岸和田 ☎ 072-436-1510
- 橿原 ☎ 0744-28-5600
- 奈良 ☎ 0742-34-8771
- 神戸 ☎ 078-230-8331
- 姫路 ☎ 079-281-5001
- 和歌山 ☎ 073-473-5551
- 田辺 ☎ 0739-22-6665

### 中国地区

- 岡山 ☎ 086-223-8860
- 倉敷 ☎ 086-435-0150
- 福山 ☎ 084-926-0570
- 広島 ☎ 082-223-2751
- 岩国 ☎ 0827-22-3740
- 山口 ☎ 083-972-5001
- 徳山 ☎ 0834-31-4339
- 松江 ☎ 0852-27-3618
- 鳥取 ☎ 0857-27-1987
- 米子 ☎ 0859-33-7519

### 四国地区

- 松山 ☎ 089-924-6777
- 西条 ☎ 0897-55-6770
- 高松 ☎ 087-869-4661
- 高知 ☎ 088-821-6165
- 徳島 ☎ 088-622-5110

### 九州地区

- 北九州 ☎ 093-512-7100
- 天神 ☎ 092-762-3170
- 博多 ☎ 092-233-1156
- 久留米 ☎ 0942-33-9164
- 大牟田教室 ☎ 0944-32-8915
- 佐賀 ☎ 0952-31-5001
- 長崎 ☎ 095-820-5100
- 佐世保 ☎ 0956-88-2060
- 大分 ☎ 097-546-0521
- 中津 ☎ 0979-25-0002
- 熊本 ☎ 096-241-8880
- 宮崎 ☎ 0985-50-0034
- 延岡 ☎ 0982-34-7183
- 都城 ☎ 0986-88-4001
- 鹿児島 ☎ 099-808-2500
- 沖縄 ☎ 098-861-6006
- うるま ☎ 098-916-7430
- 名護 ☎ 0980-50-9115

※2023年01月29日現在

日建学院 認定校

日建学院 認定校

日建学院 公認  
スクール

日建学院 公認スクール

受講者の生活スタイルは様々です。できることならば通学時間は短いほうがいい、そんな思いで「日建学院認定校」と「日建学院公認スクール」を全国に開校しています。「日建学院認定校」では建築士と土木施工管理技士を中心に運営、「日建学院公認スクール」でも多くの講座を運営しています。提供される講座は、本校と同じカリキュラム、同じ教材でクオリティの高い授業が提供されます。日建学院ホームページの全国学校案内からあなたの近くの日建学院をお探ください。

2023年度

# 二次検定対策

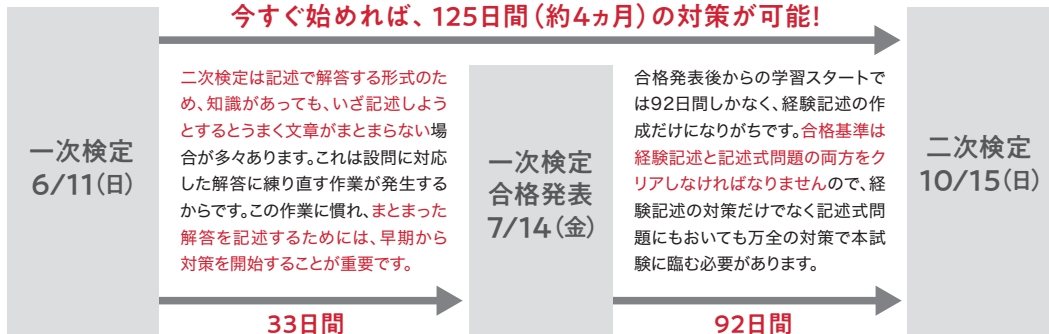
要  
チェック!

二次検定対策は一次検定合格発表前からの取り組みが重要です。

1級建築施工管理技士

10月15日(日)の  
二次検定合格を勝ちとるために!

今すぐ始めれば、125日間(約4ヵ月)の対策が可能!



## 講座ラインナップ

コース名	受講スタイル	概要	開講日	学習期間・回数	受講料
1級建築 施工管理技士	二次本科 速修コース <small>一般教育訓練 給付金適用 人材開発支援 助成金適用</small>	通学講座 わかりやすい映像講義と添削指導で学んだ後、講師による直接指導で合格記述の答案作成を徹底的に身に付けます。ステップ1:経験記述攻略講義は、「施工経験記述」対策を中心に課題演習と添削指導を実施。ステップ2:二次講義では、全範囲に対応した合格力養成と試験直前対策で総まとめを行う効率的なトータルカリキュラムにて合格へ導きます。	2023年 6月下旬	約4ヵ月 (32回)	230,000円 (税込253,000円)
	二次コース	通学講座 本試験2ヵ月前に開講する全16回の直前集中講座です。経験記述、施工、躯体工事、仕上工事、施工管理法、法規と試験範囲を網羅して合格に必要な知識を徹底習得。記述講義では、映像講義と添削のダブルで経験記述のポイントを身に付けます。	2023年 8月中旬 2023年 8月中旬 2023年 本試験日	約2ヵ月 (16回)	150,000円 (税込165,000円)
2級建築 施工管理技士	二次コース	通学講座 <b>記述式問題に重点を置いた二次検定対策</b> 難易度の高くなってきている記述式問題に重点を置いて二次対策を学ぶコースです。試験のツボを押さえた学習により短期間で実力を養成します。	2023年 10月上旬 2023年 10月上旬 2023年 本試験日	約1ヵ月 (11回)	100,000円 (税込110,000円)
		Web講座			

※日建学院では、資格取得やスキルアップの初学者から受験経験者まで、受講される方のご希望に合わせた「受講スタイル」をご用意しています。

※Web講座の配信期間は、開講日～本試験当日までです。

# 希望者全員にプレゼント!

前年(2022年度)、1・2級建築施工管理技士二次検定の  
「日建オリジナル問題・解答参考例」を差し上げます。

**二次検定** 問題・解答参考例



ご希望の方にもれなく差し上げます。

お申込みはこちらから!



**二次検定** 問題・解答参考例



ご希望の方にもれなく差し上げます。

お申込みはこちらから!



お申し込みはインターネットまたはお電話にて受け付けております。

日建学院



<https://www.ksknet.co.jp/nikken/>

※詳細や開催日時については日建学院のホームページまたは最寄りの日建学院までお問い合わせください。

premium course

## 1級建築施工管理技士資格取得とあわせて、 1級建築士資格取得も目指す方は要チェック!

“1級建築施工管理技士”+“1級建築士”のWライセンス!!

2024年度の1級建築士学科スーパー本科コースをお申し込みの方には、  
2023年度1級建築施工管理技士二次本科速修コースまたは、二次コースを特別学費にて受講いただけます。  
詳しくは、最寄りの日建学院各校までお問い合わせください。

2024年度 1級建築士  
学科スーパー本科コース

【学費】790,000円  
(税込869,000円)

詳しくは  
コチラから



2024年度 2級建築士  
学科スーパー本科コース

【学費】620,000円  
(税込682,000円)

詳しくは  
コチラから



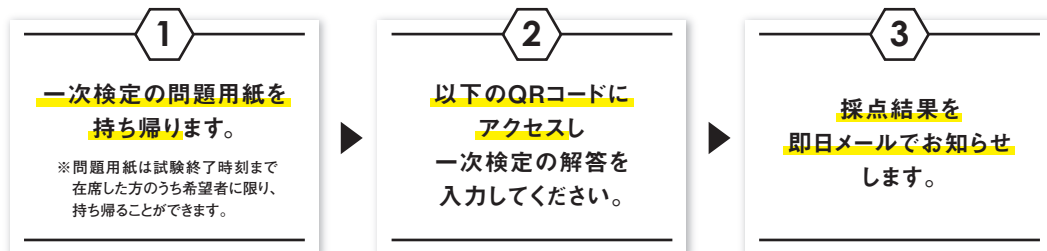
学科試験合格に的を絞った究極のプレミアムコース!  
追加オプション等、追加費用はございません!

本冊子を受け取った方への **スペシャル特典!**

\ 試験終了後 /

# 無料 即日 WEB採点サービス

WEB採点サービスは簡単 **3** ステップ!



WEB採点サービス受付期間

**6/11(日)～6/19(月)**

解答速報 YouTube 今夜YouTubeで生放送! 6/11(日)19:00スタート

試験 **当日に**  
結果がわかる!

**1級建築**  
施工管理技術検定

一次

採点結果は  
こちらから!



採点結果は  
こちらから!

**2級建築**  
施工管理技術検定

一次

試験 **当日に**  
結果がわかる!

**ご注意**

※採点サービスは日建学院が独自にご提供するものであり、試験実施機関である一般財団法人 建設業振興基金とは一切関係がありません。合格判定は合格発表にてご確認ください。

※当資料の試験会場での廃棄はご遠慮願います。ご自宅までお持ち帰りください。