

# 1級 2020年度 受験合格対策 建築施工管理技士

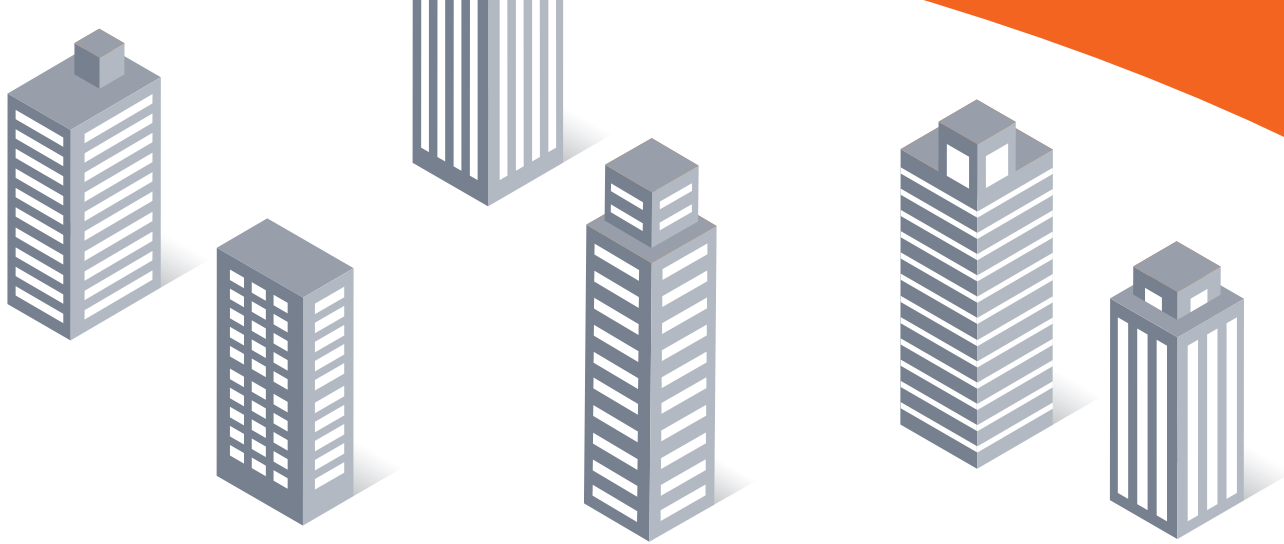
当学院受講生  
合格者数

1,330名

7,378名  
全国合格者数

合格者の  
約6人に1人は  
日建学院生!

新たな道を切り拓く!  
1級建築施工管理技士が

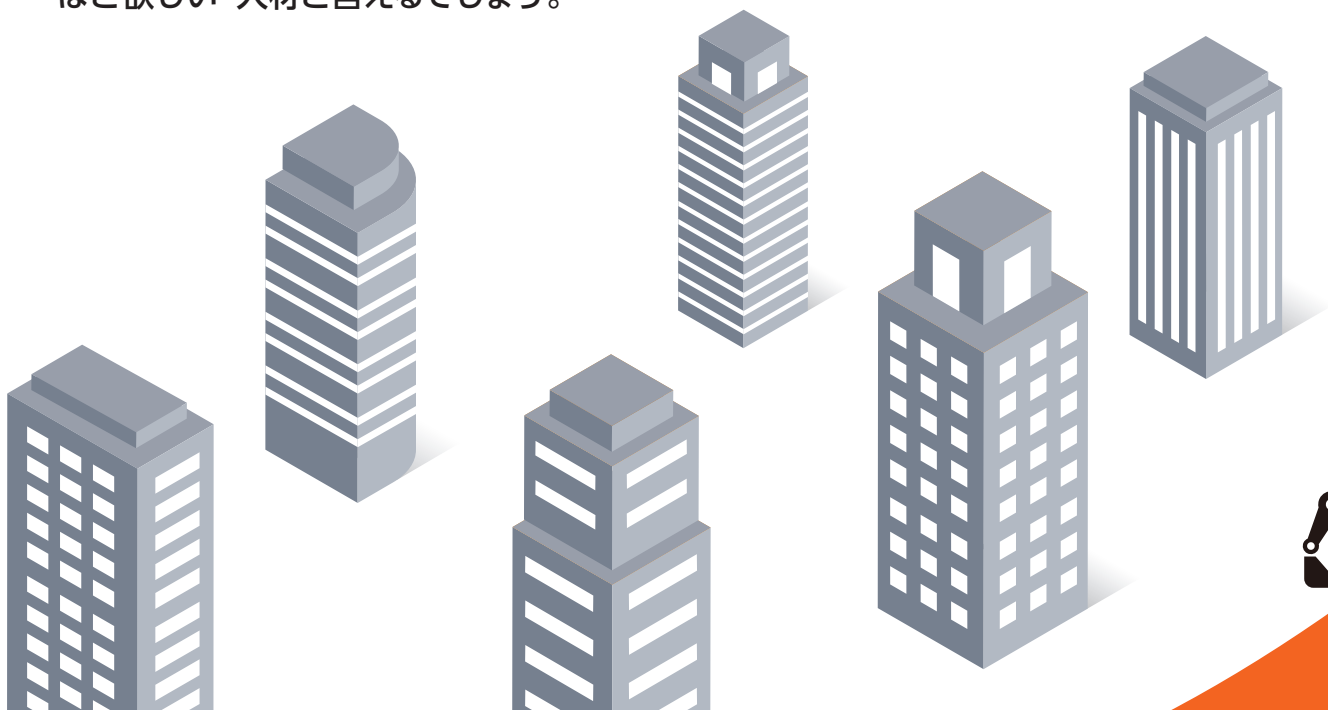


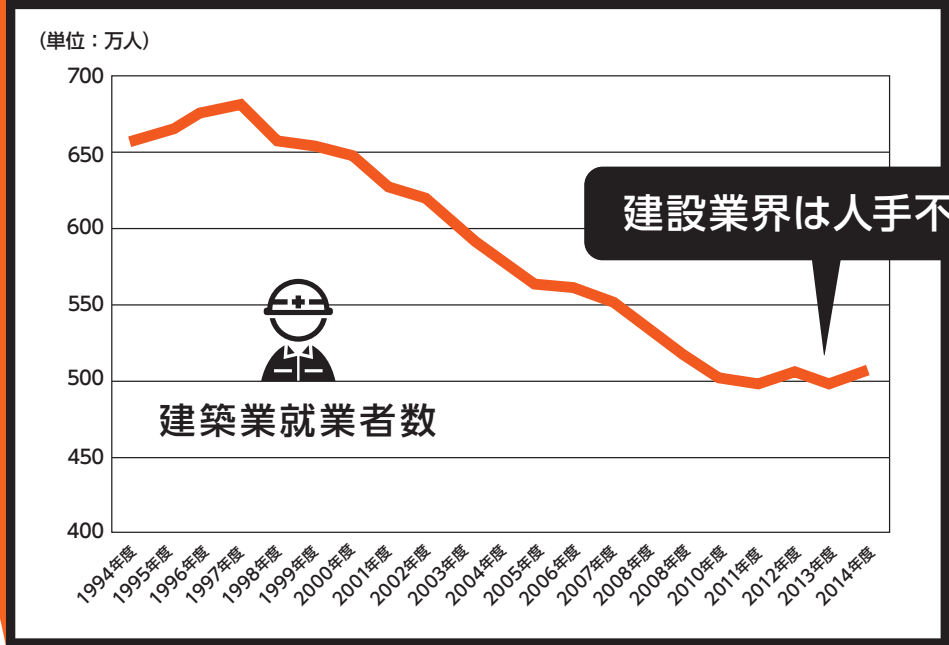
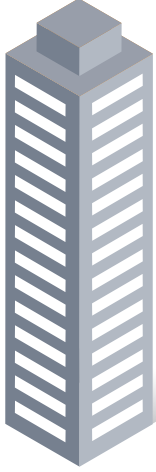
# 建築業界活況!

五輪景気で世の中は建設ラッシュ  
人手不足の中、施工管理技士の需要は急増

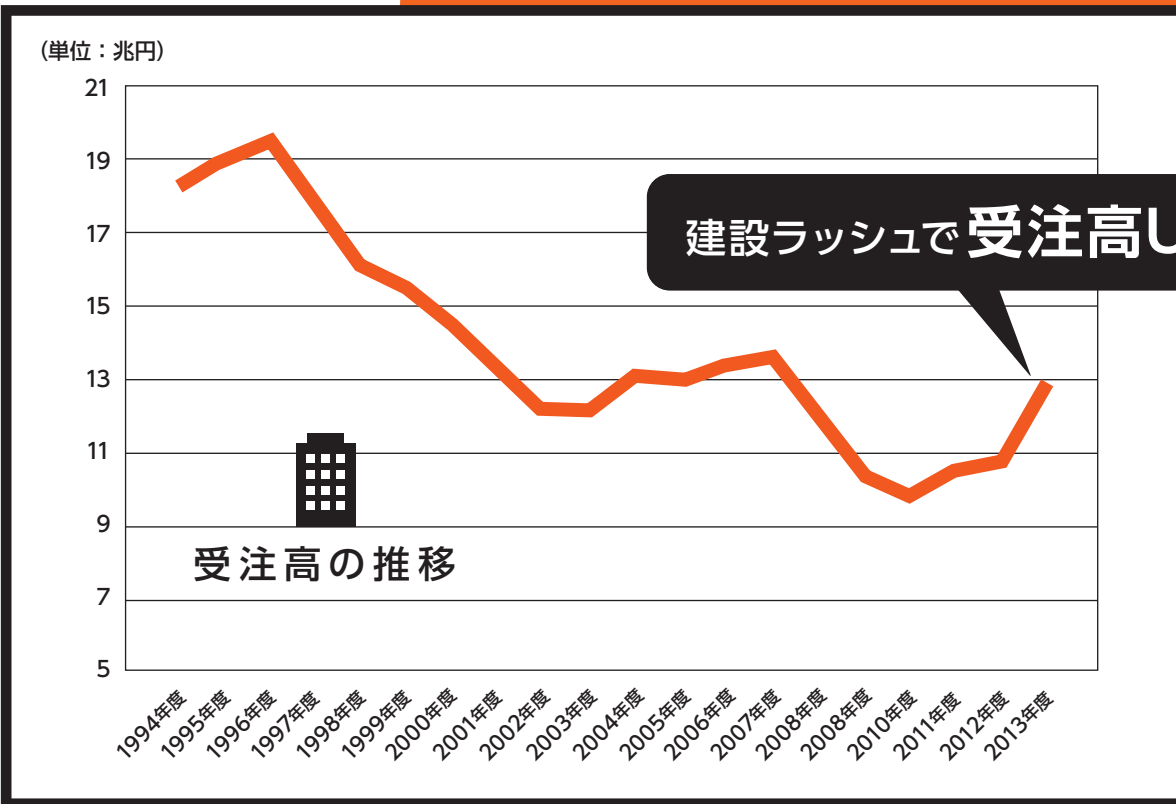
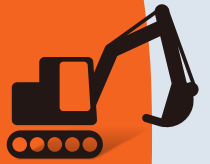
「施工管理技士」の役割としては、建設工事の施工に当たり、その " 施工計画 " 及び " 施工図の作成 " 並びに " 当該工事の施工管理 ( 工程管理、品質管理、安全管理等 ) " を適確に遂行することが必要となります。職人としての技術ではなく、工事を管理・監督する技術が必要となるため、「**施工管理技士**」は必ず**国土交通大臣指定機関による試験合格者のみに限定**されます。

技術者不足が叫ばれて久しい昨今、施工管理技士の需要はますます高まっており、**有資格者に手当を支給する企業**も多数あります。正に " 喉から手が出るほど欲しい " 人材と言えるでしょう。





出典元：総務省統計局ホームページ 労働力調査 長期時系列データ



出典元：国土交通省 報道発表資料 建設工事受注動態統計調査(大手50社 平成25年度計)



# 会社売上は 施工管理技士の人数と 関係がある？

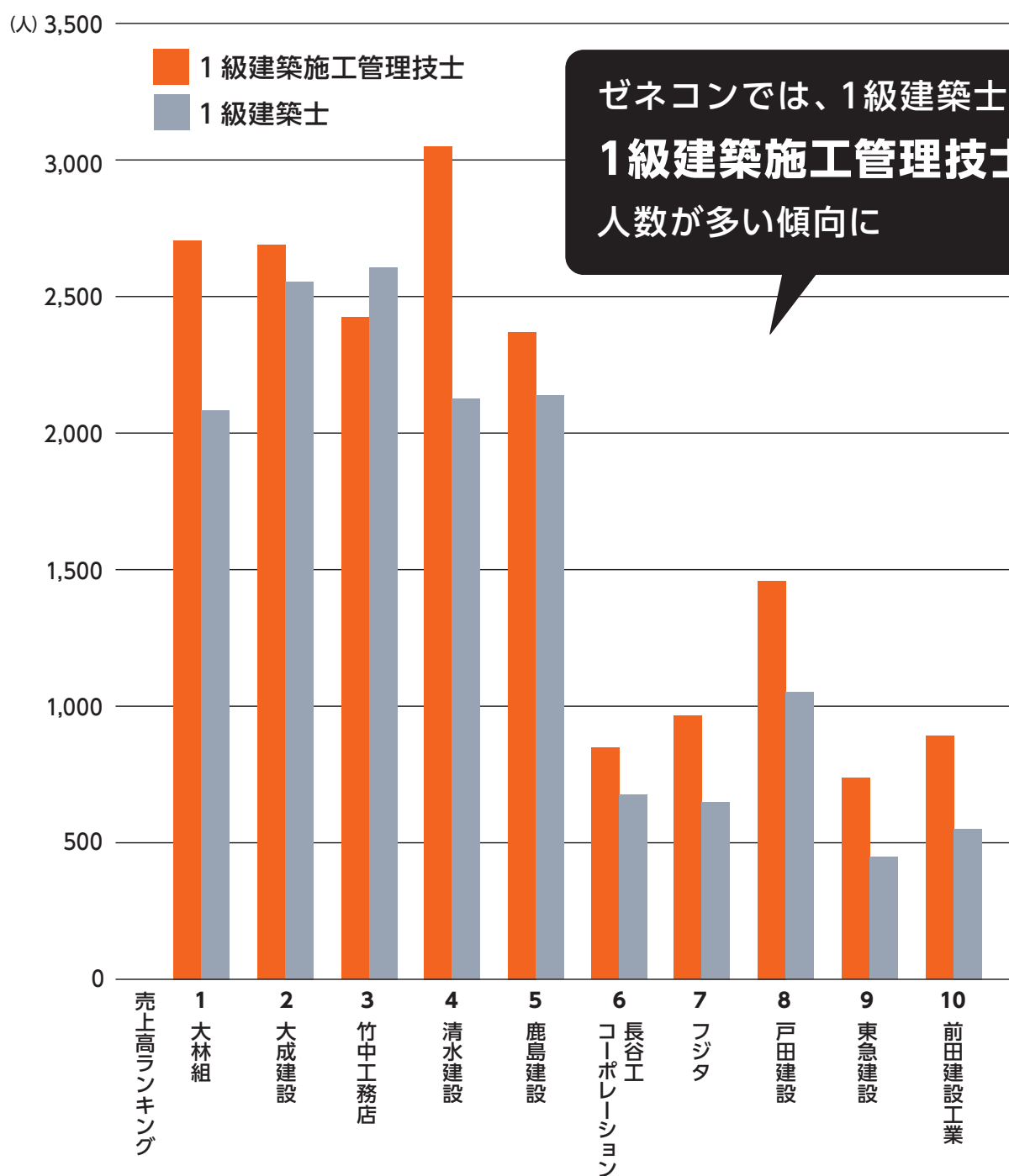


## 会社の拡大には 施工管理技士の増加が必須！

建設会社は大手になるほど**施工管理技術者の割合が高い**といわれています。その理由の一つに、「**経営事項審査**」が挙げられます。「**経営事項審査**」とは、建設業者の企業規模・経営状況などの客観事項を数値化した建設業法に規定する審査で、**2級の施工管理技士は2点、1級の施工管理技士は5点、監理技術者講習を受けるとさらに1点が加算**と、常勤で雇用する施工管理技術者の数によって点数が加算されます。大きな利益を生む公共工事を受注しやすくなるなどのメリットがありますので、会社を大きくするためには、**施工管理技士の有資格者数を増やすことはとても重要な**のです。

DOWN

ゼネコンの「建築部門」売上ランキングと  
1級建築施工管理技士および1級建築士数(2017年度)



ゼネコンでは、1級建築士よりも  
**1級建築施工管理技士**の  
人数が多い傾向に

※日建学院調べ

1級建築施工管理技士の  
人数が**会社の鍵**となる

令和元年 1級建築施工管理技士 資格試験

## 実際に問題を解いて 映像講義を体験してみよう!

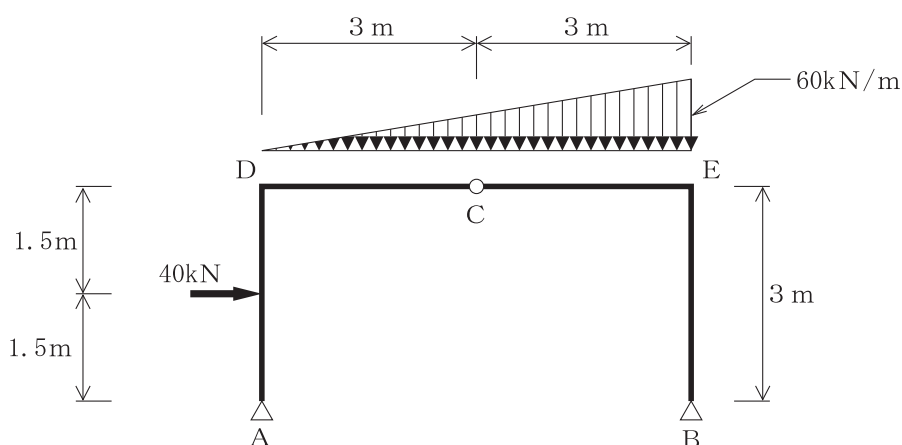
実際の試験で出題された問題にチャレンジし、2次元コードからアクセスしてみてください。  
その問題に対する日建学院の映像講義が視聴できて、より理解が深まります。

### 問題 09

建築学/一般構造

### 反力

図に示す3ヒンジラーメン架構のDE間に等変分布荷重が、AD間に集中荷重が同時に作用したとき、支点A及びBに生じる水平反力( $H_A$ 、 $H_B$ )、鉛直反力( $V_A$ 、 $V_B$ )の値として、正しいものはどれか。ただし、反力は右向き及び上向きを「+」、左向き及び下向きを「-」とする。



- (1)  $H_A = + 15\text{kN}$
- (2)  $H_B = - 60\text{kN}$
- (3)  $V_A = + 60\text{kN}$
- (4)  $V_B = + 120\text{kN}$

講義は  
こちらから!



### 問題 22

施工/躯体工事

### 土質試験

土質試験に関する記述として、最も不適当なものはどれか。

- (1) 粒度試験により、細粒分含有率等の粒度特性を求めることができる。
- (2) 液性限界試験及び塑性限界試験により、土の物理的性質の推定や塑性図を用いた土の分類をすることができる。
- (3) 三軸圧縮試験により、粘性土のせん断強度を求めることができる。
- (4) 圧密試験により、砂質土の沈下特性を求めることができる。

講義は  
こちらから!



スマートフォンで  
視聴できます!



## 問題 43

施工/仕上工事

### 断熱工事

鉄筋コンクリート造建築物の内部の断熱工事に関する記述として、最も不適当なものはどれか。

- (1) 硬質ウレタンフォーム吹付け工法において、厚さ5mmの下吹きの後、多層吹ききの各層の厚さは各々30mm以下とした。
- (2) 硬質ウレタンフォーム吹付け工法において、冷蔵倉庫で断熱層が特に厚かったため、1日の最大吹付け厚さを100mmとした。
- (3) 押出法ポリスチレンフォーム打込み工法において、断熱材の継目は突付けとし、テープ張りをしてコンクリートの流出を防止した。
- (4) 押出法ポリスチレンフォーム張付け工法において、躯体面とのすき間が生じないように断熱材を全面接着とし、密着させて張り付けた。

講義は  
こちらから!



## 問題 53

施工管理法/施工計画

### 工期と費用

建築工事の工期と費用の一般的な関係として、最も不適当なものはどれか。

- (1) 工期を短縮すると、直接費は増加する。
- (2) 工期を短縮すると、間接費は増加する。
- (3) 直接費と間接費の和が最小となるときが、最適な工期となる。
- (4) 総工事費は、工期を最適な工期より短縮しても、延長しても増加する。

講義は  
こちらから!



# なぜ

# 難しいのか？ 独学で合格するのは



## 理由1. 自己管理が難しい

### 働きながらの勉強時間と場所の確保

働きながら勉強するための時間と場所を確保することはとても難しい問題です。

仕事で疲れ、帰宅後勉強しようと思っても、ご家族で暮らす家の中では勉強に集中する時間や場所はなかなかつくれません。また、モチベーションの維持も難しく、ついつい「明日、頑張ればいいか」と学習を先送りにしてしまいがちです。このように独学では計画的に学習できない状況に陥り不合格になってしまうケースもみられます。



## 理由2. 勉強が続かない

建築施工管理技士の勉強は普段馴染みの少ない内容が多く、理解に時間がかかります。『独学では教えてくれる方がいない⇒分からない部分が解決しない⇒勉強が止まる⇒挫折してしまう』というループに陥ってしまうことも少なくありません。

## 理由3. 勉強の効率が悪い

建築施工管理技士の勉強は学習する分野が幅広く、満遍なく理解するには相当な時間がかかります。働きながら少ない時間の中で効率的に学習効果を上げるには、要点を絞って的確に学習する必要があります。独学の方は勉強しているつもりでも遠回りしていることがよくあります。結果、合格点に届かないこともあるのです。



**独学での合格は厳しい！**



# なぜ日建の 合格率は高いのか？

## 理由1. 無理なく続く学習サイクル



日建学院で長くつづける、『自宅予習⇒通学での映像講義⇒理解度確認テスト⇒自宅復習』のサイクルを習慣づけます。仕事で欠席しても、個別ブースで映像講義を受講できるから安心して取り組むことができます。

## 理由2. 最強の講師陣 & 最高の映像講義



映像講義は合格の方法を知りぬいたプロ講師たちが話し合い「最短で合格する」ための講義を綿密に組み上げています。また映像講義のため、実際の写真や動画を組み込むことで脳に記憶されやすいと評判です。全国どこでも同じ内容を受講できることや、必要な時に必要な内容を再学習できることも大きなメリットです。

## 理由3. 出題頻度の高いテキスト & 過去問題集



過去の試験データを徹底的に分析しつくられた日建学院のテキスト・過去問題集。受講生が覚えやすくするための様々な工夫を埋め込み、過去問題だけではなく、応用問題までを網羅することで得点アップに貢献。合格者たちからもわかりやすいと評判です。

最大の理由

## 不安を自信に変える熱いサポート



日建学院では上記3点の武器に加え、受講生1人ひとりにライセンスアドバイザーが付きます。皆さんのマネージャーとなり、合格までの勉強のスケジュール管理や出欠管理、適切な勉強方法やメンタル面のアドバイスなど、きめ細かくサポートを行って合格まで導きます。

合格まで 支える。導く。それが日建



## “苦手意識”が“わかる”に変わる日建式学習法

働きながら学習を継続していくのは難しく、誰もが苦手意識を持つものです。

日建学院の建築施工管理技士講座は、そんな苦手意識を持つ方々でも自然と学習サイクルが身に付くように工夫し、多くの受講生を合格へ導いています。

まずはテキストに目を通して自宅での予習 → 通学での映像講義、確認テスト → 自宅での復習。  
この学習サイクルを習慣にすることが、合格への一番の近道です。

### まずは事前学習

#### しっかり備えることで 理解度UP!

まずは学習自体に慣れるための自宅学習用のテキストをご用意。初心者でも取り組みやすい内容で、抵抗感の生まれる専門用語も次第に理解できるようになっていきます。

また質疑応答システムで質問にも対応。本講義に向かう体制を整えます。

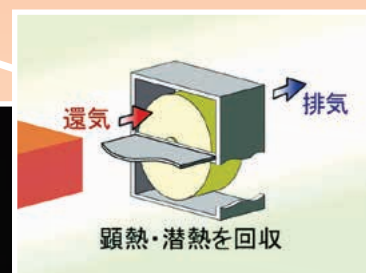
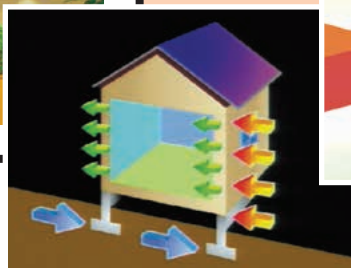
講義が始まったら宿題で予習。しっかり備えることで講義内容の理解度が増します。

### 映像講義

#### “試験で実際の映像が浮かんだ!” 映像やCGを使用した映像講義

日建学院の映像講義は、効率良く学習できるよう考えられています。映像やCGを折り込み、より理解しやすい内容になるよう常に更新をかけています。

講師の質に左右されることなく、レベルの高い講義を受講できます。



## 相談・アドバイス

### “独りじゃない” ライセンスアドバイザーがサポート!

講義には常に経験豊富なライセンスアドバイザーが付いて受講者一人ひとりの理解の進行具合を確認しながら、学習の仕方をアドバイス。合格に向けてメンタル面でもサポートします。



## 確認テスト

### “理解を実感!” 学習意欲を高める確認テスト

日建学院では映像講義後に確認テストを実施し、理解度の確認を行っています。今までわからなかったことが、予習⇒映像講義を通して理解できたことを実感できます。



## 仕事や病気、転勤にも対応! 講義にどうしても行けない時はフォローシステムを活用!

仕事などの都合や諸事情で講義を欠席しても、規定の回数まで欠席分の講義を個別学習ブースで受講可能（予約制）。学習の遅れを取り戻せるよう仕事が忙しい受講生の立場に配慮した万全のシステムです。また、転勤などにもなる転校にも対応しています。

※講座や教室によっては転校できない場合がございます。詳しくは各校までお問い合わせください。





## “合格のプロ”が練り上げた映像講義で 難解な問題もスムーズに理解！

日建学院は日本で初めて「映像講義」を導入したライセンススクールです。生講師と比較してもより学習効果が高く、合格率が高い「映像講義」を約40年続けてきました。時代の変化に合わせたデジタル化など常に最先端の技術や手法を取り入れ、講義内容のクオリティ向上に尽力し、数多くの合格者を輩出しています。



### STEP1 制作会議

**受講生を合格に導く  
最高の講義内容を目指す！**

どのような講義が受講生の皆さんに有益で、しかも合格に結びつくかを、講師だけでなく試験分析のプロ、資料作成のプロ、映像制作のプロがあらゆる面から検討。しかも一度つくれば終わりではなく、法改正などにも迅速に対応します。

講師や専門スタッフは最新情報に目を光らせ、より良い映像講義を提供するための会議を何度も開催。常にクオリティの向上を求め、討議をくり返しています。



### STEP2 撮影

**自社スタジオで撮影だから  
“わかりやすさ”をとことん突き詰める！**

日建学院の映像講義では、教室で講師が講義をしている風景を撮影するものではありません。自社にスタジオ・撮影設備を完備しているため、映像はすべて自社スタジオで、綿密に練られたシナリオをもとに収録。受講生にとってわかりやすい言葉を選んでいるか、聴きやすいスピードかなど、複数の専門講師や技術スタッフがスタジオに集まり、納得いくまで撮り直します。1回40分の講義の撮影に要する時間は延べ10時間以上。各講義とも、その分野を最も得意とするカリスマ講師が担当します。だからこそ全国どこでも、常に最高の講師による最高の講義が受けられるのです。





## STEP3 編集

**頭と心に残る映像講義を目指し、  
徹底的に極める！**

撮影の次はより具体的にイメージさせる編集で、頭と心に残る映像に仕上げます。

長年の経験に培われた技術を駆使し、撮影した講義にCG合成を行ったり、グラフやBGM、ときにはアニメーションなどの演出も加えます。

こうして手間ひまかけて仕上げられる映像講義は、「理解力」と「記憶力」と「集中力」の面において生講義では得られない、絶大な効果を発揮します。



## 映像講義の5つのメリット

### ＼ メリット1 /

**視覚と聴覚の2つの感覚機能を同時に刺激。理解力と記憶力をうながす。**

人間は多くの感覚器官が刺激を受けるほどに物事を理解・記憶しやすいという生理的特徴があります。

### ＼ メリット2 /

**残像現象の効果により、記憶した知識をよみがえらせ、使わせる想起度が高い。**

想起度とは過去に学習したことや出来事を思い出す割合を示します。テキストで読むだけの学習と比べ、観た映像やCGなどは記憶に残り呼び起こしやすくなります。

### ＼ メリット3 /

**適切な講義時間の配分のもとに制作されているため、時間対効果が高い。**

講義の調子や質問によって時間配分が変わり、重要事項が抜ける、駆け足になるようなことはありません。

### ＼ メリット4 /

**フレーム効果の特徴によって、講義の内容に自然と集中することができる。**

フレームの中にある景色には視線が自然に固定される効果があるため、しっかりと観ることができます。

### ＼ メリット5 /

**講師や制作関係者が創意工夫を凝らし、質の高いベスト講義を生み出している。**

生講師の講義は、講師一人ひとりのレベルや質、その日の調子などに左右されレベルに差が生まれてしまいます。



## 効果的な学習サイクルに適した最強のテキストだから “わかる!”を実感できる

日建学院のテキストは、試験を熟知した講師陣が試験の出題内容を分析し、法改正などの変化にも迅速に対応。見やすさと使いやすさに配慮して制作されています。

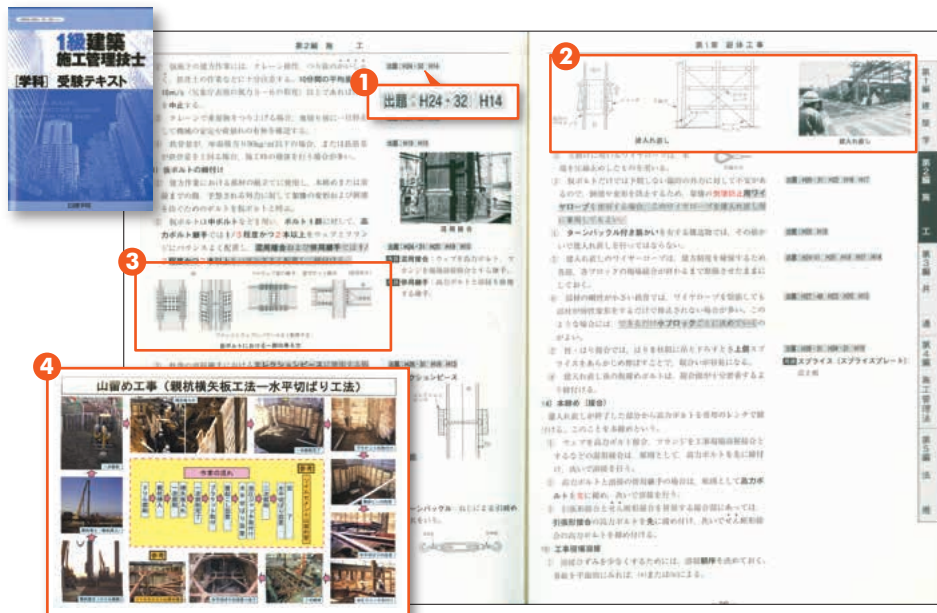
また、それぞれの教材に役割を明確にすることで無理なく効率的な学習サイクルが生まれ、くり返すことで理解度が高まる仕組みになっています。

### 学習範囲の理解を促進するテキスト活用のサイクル



## 合格に向けて苦手な問題を克服！ 理解度を高めるテキスト・学科問題解説集

**1** 受験テキストで内容を学習。  
 実際の出題問題はどんな傾向できるかを試したい場合には出題表記をチェック。



**① 出題率が高い項目が一目でわかる!**  
 出題頻度が高い項目には、過去の出題年度や問題番号を明記。過去10年における出題は、年度・番号から「問題解説集」で簡単に検索。実際の試験問題にチャレンジすることで実力がどんどんアップします。

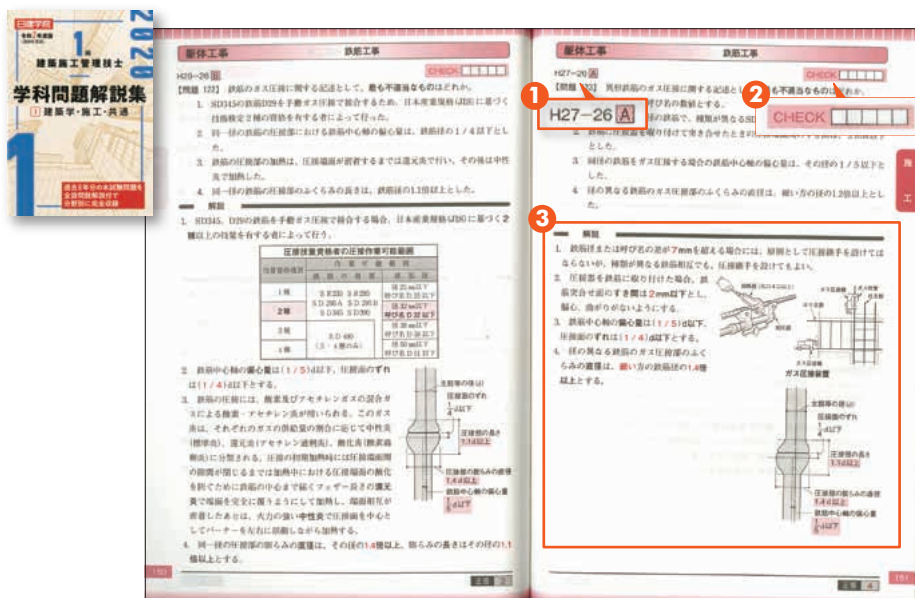
**② わかりやすいと評判!**  
**ビジュアルを多用し理解を促進!**  
 イラストや図・表・写真などトータルで1000点以上使用。施工現場や構造力学における力の伝わり方などをイメージできるようにビジュアル面を重視。初めて試験を受験する人にもわかりやすい表現で解説しています。

**③ 必要なポイントをコンパクトに表現!**  
 覚えるべきポイントや必要な知識をわかりやすい図表での確に解説しています。

**④ 難解なワークフローを一発理解!**  
 文章だけではわかりにくい建築工程の流れを、細部にまでこだわったイラストと写真で解説。実際の映像講義ともリンクしており、本試験でも記憶がよみがえると評判です。

**2** 学科問題解説集の対照表で出題年度、出題番号をチェック。

**3** 該当問題に挑戦! 問題の選択肢すべての内容を解説!



持ちやすいA5サイズ2分冊に  
 リニューアル!  
 正解だけでなく解答選択肢一つひとつに詳細な解説を掲載。図表も使用し理解を促進。

**① 問題の難易度に分けてランク表記!**  
 実力に合わせて学習を進めることができます。また過去の傾向から出題される優先順位がわかり、効率のよい学習をすることができます。

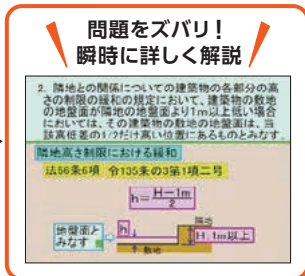
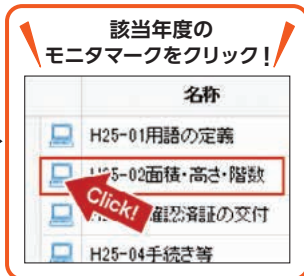
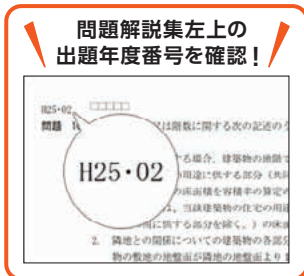
**② チェック欄で学習回数を記録!**  
 過去の自分のチャレンジを○×で記録することで、苦手な問題を集中的に学習することが可能です。間違えた際にはなぜ間違えたかを記録すると更に成果が出ます。

**③ 問題に合わせた解説で更に理解を促進!**  
 解答肢一つひとつに詳しい解説を明記。テキストでは学習できない問題の傾向・ポイントなど詳しく解説しています。

**4** 更に理解を深めたい場合には、ズバリ解説【オプション】の映像講義で説明!

### ズバリ解説【オプション】

正解だけでなく、解答肢すべての内容を解説!  
 問題解説集の解説でわからないときのために、映像で内容を説明してくれる「ズバリ解説」!  
 日建学院の「ズバリ解説」は、正解だけでなく、解答肢まで細かく解説した映像講義が自動的にスタートします。疑問があればその場で解決!「ズバリ解説」は初心者から経験者までに対応できる画期的な学習方法です。



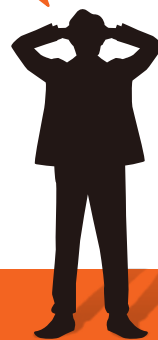


## 日建学院は、あなたとともに考え、ともに歩み合格まで二人三脚で歩む担当アドバイザーと充実したサポート体制

### ADVISER



仕事と両立  
できるか心配



試験に合格できない理由は大きく2つあります。

- ① 勉強するポイントを間違える
- ② 勉強が続かない

勉強の効率や重要ポイントの把握などは、学校に通うことで改善できます。けれど、多忙な毎日の中で勉強が遅れ、学校にも通いきれずに挫折してしまうこともあるでしょう。

日建学院には合格までの道のりを共に歩み、支え続ける担当アドバイザーがいます。また、全国規模のネットワークがあります。厳しい受験期間に遭遇するさまざまな迷いや不安も、あなたとともに考え、最良のサポートを提供します。

### ライセンスアドバイザー

**ライセンスアドバイザーが  
不安や悩みに  
親身に対応！**

日建学院では受講生一人ひとりに担当がつき、入学から本試験までずっとサポートします。

出欠や成績の管理、学習面のアドバイスからメンタル面の悩みまで親身に対応。まさに二人三脚で合格までの道のりをともに歩みます。心強いパートナーがいるからこそ迷うことなく学習に集中できるのです。





# 続けます。

成績が  
上がらなかったら  
どうしよう



## コンピュータクリニック

**あなたの学力を  
詳細に分析し  
学習方法をアドバイス!**

模擬試験などの結果をコンピューターで瞬時に採点、集計した「個人分析表」を作成し、平均点や順位などを診断。苦手分野の把握や学習方法のアドバイスに役立てています。

個人ではなかなか把握できない自身の実力レベルも、全国展開の日建学院なら的確に把握することができます。



予習や復習で  
つまずいたら  
どうしよう



## 質疑応答システム

**メールやFAXでも  
すぐに疑問を  
解決できます!**

自宅での予習や復習時に生じた疑問は、メールやFAXでもお答えします。質問には、質問を自分で文章にすることで疑問点が整理される効果があります。わからない点は放置せず、早めに解決することが合格への近道です。



出張が多いけど  
大丈夫かな

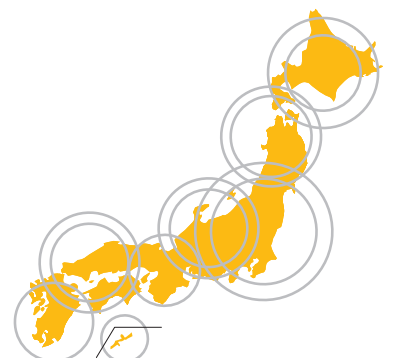


## 聴講サポート

**全国の600校で  
講義が受けられるから  
安心!**

出張や引越し等により、通学している学校で受講できなくなる場合があります。そのような時も、全国に教室を開設している日建学院なら安心。出張先や引越し先の最寄りの教室で、事前に予約すればこれまでと同様の講義が受けられます。全国展開、そして映像講義だからこそ可能な万全のサポート体制です。

※地域により一部、実施していない学校があります。詳しくは通学希望校にお問い合わせください。



# 合格者の の声

日建学院で  
1級2級建築施工管理技士合格!

吉田 忠昭さん

## 仕事をしながらの勉強は難しい 学校に通うことで集中して最短の合格ができた

### 学校に通うことが合格への近道

私は日建学院で2級と1級建築施工管理技士に合格しました。やはり合格への一番の近道は学校に通うこと。仕事をしながら家庭をもちながら勉強するというのは、本当に難しい。僕は職人なんで帰ってからでは身体も疲れていてモチベーションがあがりません。頑張ろうとは思のですが私は意思が弱く、学校があるからこそ通うという意識が生まれます。

日建学院はアドバイザーがモチベーションまでしっかりとサポートをしてくれるので、疲れていても通うことが辛くならず、徐々に勉強のリズムができ、あとは流れにのってスムーズに理解が進みました。自分でも頑張ったなぁという充実感があります。特に変わったことをやったのではなく、コツコツ積み重ねていきました。

仕事と家庭を持ちながら勉強の時間をどうやって捻出するかが課題でした。学校にいる時間は集中してできますが、家では家族がいますし、通勤時や仕事の休憩など合間で時間をつくってテキストや過去問題集をむさぼるように読んで学習しましたね。

合格したら  
見える景色が  
変わりました

### 資格を取ると世界が変わる

資格を取ると周りの人たちから見られ方が全然違います。2級建築施工管理技士を取ったときも変わりましたが、1級はもっともっと広い視野で勉強もしなくてはならないし、携わっていく場面、場所もどんどん変わりレベルがあがっていく。本当に見える景色が変わりましたね。人とあいさつする際にも、資格があるかないかで評価が全く違います。

今後はもっと人脈を広げて自分の活躍の場を広げていきたいですね。テナントの工事に職人として携わらせていただくのですが、そのときの設計やデザインがオシャレでかっこよくて感動することが多く、今後は自分が設計から携わってつくっていききたいと思います。

### 助けられたアドバイザーのフォロー

勉強の失敗談としては勉強すればするほど、完璧を求めてしまった。あれもこれも覚えようとしてしまい、一時難しく考えすぎてパニック状態に陥り自信喪失してしまいました。アドバイザーからは「なに迷走してるんですか? 吉田さん」と温かく声をかけていただき、「学校で勉強していることに集中すれば、難しいことはないですよ」とアドバイスをいただきました。勉強の仕方や考え方、モチベーションまで幅広くフォローをいただけたのは大きかったですね。日建学院は間違いありません!

「合格」はもちろん、その後も業界で「活躍」し、  
充実した人生を歩んでいただくことが  
私たちの使命です



## アドバイザーは共に闘うパートナー

資格試験の合格のために日建学院への通学を選択してくださった方へ、私たちができること。それは資格試験に「合格」していただくだけでなく、その後、業界で「活躍」して充実した人生を歩んでいただくこと。当たり前のことなのですが、ここに集約されていると考えています。

その目標の実現には、いくつもの壁や上り坂をクリアしていく必要があります。私たちはその必要な時に寄り添い、時に厳しく、共に闘っていく生徒さんのパートナーだと自負しています。その関係性の中で最も大切にしていることは、生徒さんも担当者も人間であるということです。人間は誰しも喜怒哀楽があり、人生楽しい時もあれば苦しい時もあります。

## 誰にも相談できず脱落する人が多い

学習にも同じことが言えると思います。順調に進む時もあれば、思うように成績が伸びない時もあります。その時に諦めてしまうのか？一人で勉強をしていると、そこで悩み、相談できず脱落する人がなんと多いことか！そんな時、「大丈夫ですよ！」「頑張りましょう！」という私たちの言葉とサポートが受講生への支えになり、乗り越えていく姿が私たちのやり甲斐と喜びになっています。逆に、学習に手を抜いていると感じた時はもちろん遠慮なく注意し



手を抜くと  
遠慮なく  
注意します！



ライセンス・アドバイザー 田村 拓

ますよ(笑)。大人になると注意してくれる存在ってなかなかいないですね。その役割も担っています(笑)。

## 人間味のあるお付き合いを

私たちはこれまで多くの合格者の方を輩出してきました。合格した方の学習方法・ノウハウ、学習ペースを知っています。そして、その逆も知っているのです。通学いただいている生徒さんとともに、合格の喜びを分かち合うべく、より人間味を持ち、お互い言いたいことが言えるお付き合いを心がけています。

同じ目標へ一緒に取り組み、この業界で活躍する生徒さんのために、私たちのサポートが絶対にターニングポイントになる自信があります。

# 1級建築施工管理技士 資格試験の基礎知識



## 1級建築施工管理技士 とは？

自分、そして企業価値をも高める  
建築業界で最も必要とされる  
資格の1つ

1級建築施工管理技士は、建設業法に定められた建設業29業種中、建築工事関連17業種の許可に際して、営業所ごとに置かなければならない専任技術者並びに工事現場ごとに置かなければならない主任技術者又は監理技術者となることが認められています。

また、特定建設業に係る建築工事業（指定建設業）については、国土交通大臣が定める国家資格を有する者として、営業所の専任技術者及び工事現場の監理技術者となることが認められています。

## 1級建築施工管理技士の メリットとは？

**メリット1** 建築工事の技術上の管理をつかさどる  
監理技術者として

施工計画を作成し、工程管理、品質管理等の技術上の管理や工事の施工に従事する者の指導的監督立場で、工事現場をとりまとめる**技術上の最高責任者**です。一定規模の公共工事はもちろん民間工事にも監理技術者は必要なことから、建築工事において「**最も必要とされる資格**」の一つとなっています。

**メリット2** 個人はもちろん、企業の技術力評価も高める

資格の取得により一人ひとりの評価を高めることはもちろん、企業としての評価を高め、企業全体の技術力評価にもつながる、「**企業経営上**」大変重要な資格です。

**メリット3** キャリアアップ、技術力の証として

あなた自身にとっても、資格の取得は「**技術的評価**」と「**管理能力**」を備えた人材としての証となり、**昇進・キャリアアップ**につながる条件の一つとなります。個人の技術力の証として、是非とも取得しておきたい資格です。

## 1級建築施工管理技士 資格試験受験資格

区分	学歴または資格	実務経験年数	
		指定学科	指定学科以外
1	大学・専門学校の「高度専門士」	卒業後3年以上	卒業後4年6ヶ月以上
	短期大学・5年制高等専門学校・専門学校の「専門士」	卒業後5年以上	卒業後7年6ヶ月以上
	高等学校・専門学校の「専門課程」	卒業後10年以上※1※2	卒業後11年6ヶ月以上※2
	その他（最終学歴問わず）	15年以上※2	
2	2級建築士合格者	合格後5年以上	
3	2級建築施工管理技術検定合格者	合格後5年以上※1※2	
4	2級建築施工管理技術検定合格後5年未満で右の学歴の者	高等学校・専門学校の「専門課程」	卒業後9年以上※2
	その他（最終学歴問わず）		卒業後10年6ヶ月以上※2
		14年以上※2	

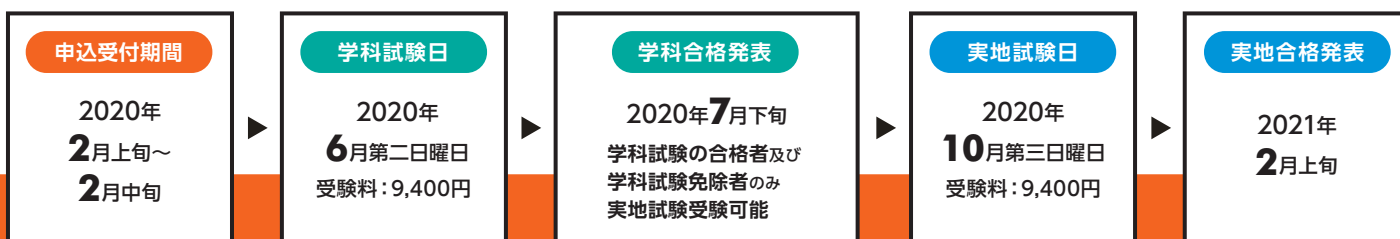
※1 実務経験年数は、学科試験前日までで計算する。

「指導監督の実務経験」とは、現場代理人、主任技術者、工事主任、設計監理者、施工監督などの立場で、

※2 実務経験年数には、「指導監督の実務経験」を1年以上含むことが必要。

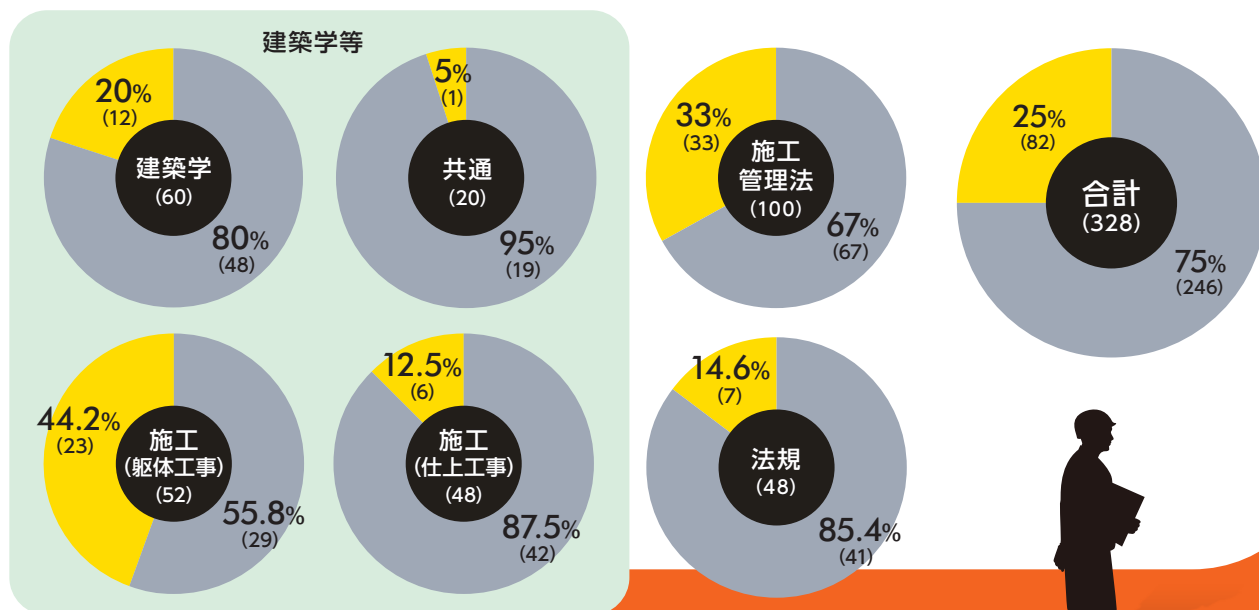
部下・下請けに対して工事の技術面を総合的に指導監督した経験をいう。

## 試験日程

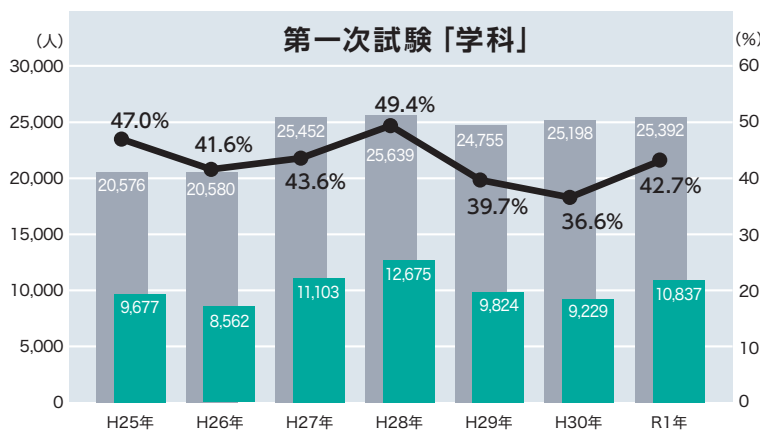


# 学科試験科目別出題分析

■ 新規問題 ■ 過去問題 ( ): 肢数

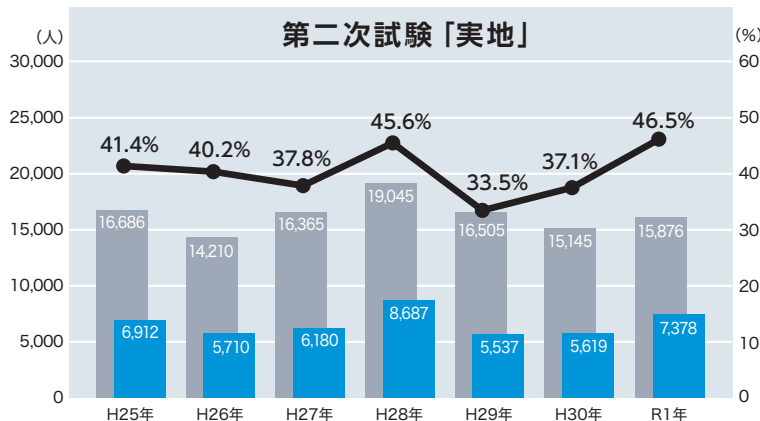


## 受験者数・合格者数・合格率の推移



### 2019年度データ

学 科	
受験者数	25,392人
合格者数	10,837人
合格 率	42.7%
合格基準点	60問中 36問正解



### 2019年度データ

実 地	
受験者数	15,876人
合格者数	7,378人
合格 率	46.5%
合格基準点	得点が 60%以上





# 1級建築施工管理技士 学科コース

## 1級建築施工管理技士 学科コース

### ステップ1～3の3段階学習法で万全の試験対策を!

ステップ1「養成アプローチ講義」で、以降の講座をスムーズに受講するための基礎力を養成!

ステップ2「養成講義 A・B」は、高い合格率を誇る実力養成講座。

ステップ3「直前攻略講義」は、試験直前の総復習。効率的なトータルカリキュラムで合格へ導きます!!

10月

2月

3月

4月

#### ステップ 1

#### ステップ 2

#### 入学・面接

自宅学習用  
教材セット配布

#### 自宅学習

10月～2月上旬

- 通信添削 … 5回

#### 特別研修会・オリエンテーション

#### 養成アプローチ講義【全5回】

2月上旬～3月上旬

- 建築学
- 施工(躯体工事)
- 施工(仕上工事・設備工事)
- 施工管理法
- 法規

#### 養成講義 A【全11回】

3月上旬～4月上旬

- 建築学 …………… 3回
- 施工(躯体工事) … 4回
- 施工(仕上工事) … 2回
- 共通 …………… 1回
- 中間試験 …………… 1回

## 1級建築施工管理技士 学科短期コース

### 学科試験午後の部「施工管理法」と「法規」に特化した短期講座

学科試験午後の部の「施工管理法」と「法規」に特化した短期講座です。出題数及び解答数の比率が高く重要なキーポイントとなる施工管理法・法規を集中的に学ぶことで、確実に得点を確保するための実力を養います。

4月

5月

#### 養成講義B【全4回】

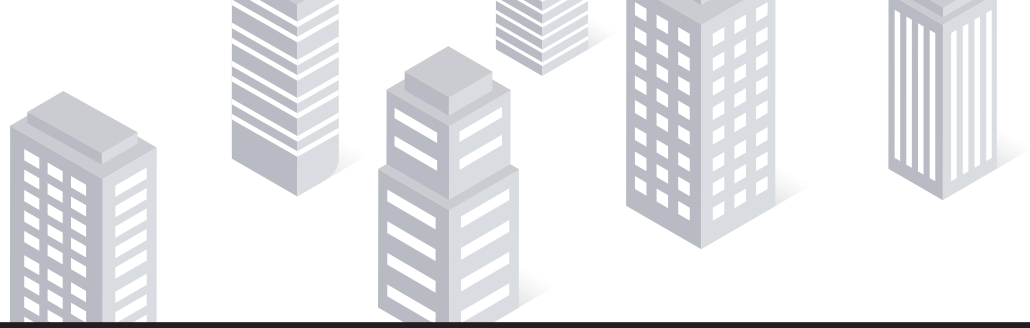
4月中旬～4月下旬

- |               |            |
|---------------|------------|
| ■ 施工管理法 …… 2回 | ■ 法規 …… 2回 |
| ・ 施工計画        | ・ 建築基準法    |
| ・ 工程管理        | ・ 建設業法     |
| ・ 品質管理        | ・ 労働基準法    |
| ・ 安全管理        | ・ 労働安全衛生法  |
|               | ・ その他      |

#### 直前攻略講義【全8回】

5月上旬～5月下旬

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ■ 模擬試験       | ■ 問題解説      |
| ・ 公開模擬試験 A・B | ・ 施工(躯体工事)  |
|              | ・ 施工・共通(仕上) |



教室型  
学習

個別型  
学習

Web

一般  
教育訓練  
給付制度

人材開発  
支援  
助成金

1級建築施工管理技士  
学科コース  
250,000円+税

開講日：2020年2月上旬  
学習期間：約4ヵ月  
講座回数：28回

※一般教育訓練給付金、人材開発支援助成金の対象は通学講座のみです。  
Web講座は対象外となります。

5月

6月

ステップ 3

養成講義 B [全4回]

4月中旬～4月下旬

- 施工管理法 …… 2回
  - 施工計画
  - 工程管理
  - 品質管理
  - 安全管理
- 法規 …… 2回
  - 建築基準法
  - 建設業法
  - 労働基準法
  - 労働安全衛生法
  - その他

直前攻略講義 [全8回]

5月上旬～5月下旬

- 公開模擬試験 A・B
- 問題解説
  - 建築学
  - 施工(躯体工事)
  - 施工・共通(仕上工事)
  - 施工管理法①②
  - 法規

学科本試験  
(6月上旬)

学科サポート(ズバリ解説) [オプション] 3月上旬～学科本試験日

教室型  
学習

個別型  
学習

1級建築施工管理技士  
学科短期コース  
130,000円+税

開講日：2020年4月中旬  
学習期間：約2ヵ月  
講座回数：12回

6月

学科本試験

- 施工管理法(施工計画、工程管理)
- 建築学(工事)
- 施工管理法(品質管理、安全管理)
- 法規

学科サポート(ズバリ解説)  
[オプション]

Web

ズバリ解説 [オプション]  
30,000円+税

「ズバリ解説」は、問題集のすべての問題の解答解説をパソコンやスマートフォン、タブレットで、いつでもどこでも視聴でき、問題集をしっかりと理解する効率を飛躍的に高めます。









教室型  
学習

一般  
教育訓練  
給付制度

人材開発  
支援  
助成金

1級建築施工管理技士  
実地本科速修コース

200,000円+税

開講日：2020年6月下旬

学習期間：約4ヵ月

講座回数：17回

講義では、全範囲に対応  
環境、施工の合理化など

8月

9月

10月

## ステップ 2

### 実地講義 [全12回]

8月下旬～9月下旬

- 特別研修会・オリエンテーション
- 施工経験記述特別講義 ..... 1回
- 経験記述、添削課題・添削指導 ..... 各5回
- 施工(仮設工事・躯体工事)、施工(躯体工事)  
施工(仕上工事)、施工管理法(工程・品質)  
法規(建設業法・安全衛生法) ..... 各1回
- テスト(直前実地試験対策) ..... 4回
- 模擬試験 ..... 1回(自己採点・添削指導)

品質、工程、環境、施工の合理化など  
経験記述で出題される項目を確実に習  
得。添削講師の直接指導により記述作  
成力を養成します。

また記述以外の問題や震災関連、環境  
三法など、新傾向にも対応した、本年度  
試験に対応する力(合格力)を養成する  
講義です。本試験直前にこれまでの学習  
を総まとめし、アウトプット力を確認、合  
格に向けての総仕上げを行う講義です。

実地本試験  
(10月上旬)

教室型  
学習

個別型  
学習

Web

1級建築施工管理技士  
実地コース

130,000円+税

開講日：2020年8月下旬

学習期間：約2ヵ月

講座回数：12回

10月

- ⑦ 経験記述 3
- ⑧ 法規(建設業法・安全衛生法)
- ⑨ 経験記述 4
- ⑩ 直前実地試験対策
- ⑪ 経験記述 5
- ⑫ 模擬試験(自己採点)

施工経験記述だけでなく問題2から問  
題6の対策が重要となっている近年の  
実地試験。問題2から問題6で安定した  
特典ができる解答力と採点評価の高い  
施工経験記述答案作成力を養成します。

実地本試験

試験直前の総仕上げ！

日建学院の公開模擬なら全国規模の実力判断が可能に！

# 全国統一公開模擬試験



## 》》》 全国の47都道府県で開催。 全国最大規模の模擬が受験できます！

全国47都道府県にある日建学院では、「学院生」+「一般受験生」を合わせた全国レベルでの学力成績を実現します。

※一部実施していない校もあります。

### 1級建築施工管理技士 学科模擬試験

受験料  
5,000円(+税)

試験日 2020年5月17日(日)

実施時間 【I-A】2時間30分  
【I-B】2時間

※各校により実施日時が異なる場合があります。

開催場所 日建学院直営校

※開催状況は日建学院「直営校」までお問い合わせください(公認スクール・認定校での実施はありません)。

### 1級建築施工管理技士 実地模擬試験

受験料  
5,000円(+税)

試験日 2020年10月11日(日)

実施時間 3時間

※各校により実施日時が異なる場合があります。  
※自己採点となります。  
※解答解説書配付

開催場所 日建学院直営校

※開催状況は日建学院「直営校」までお問い合わせください(公認スクール・認定校での実施はありません)。

## 》》》 日建学院の全国統一公開模擬は、ココがスゴイ！

### POINT 1 すべての問題が、 日建学院オリジナル！

近年の試験出題分析をもとに法改正問題・類似問題・新規問題などすべてが日建学院オリジナル問題。今年度の学科本試験を想定した予想問題です。

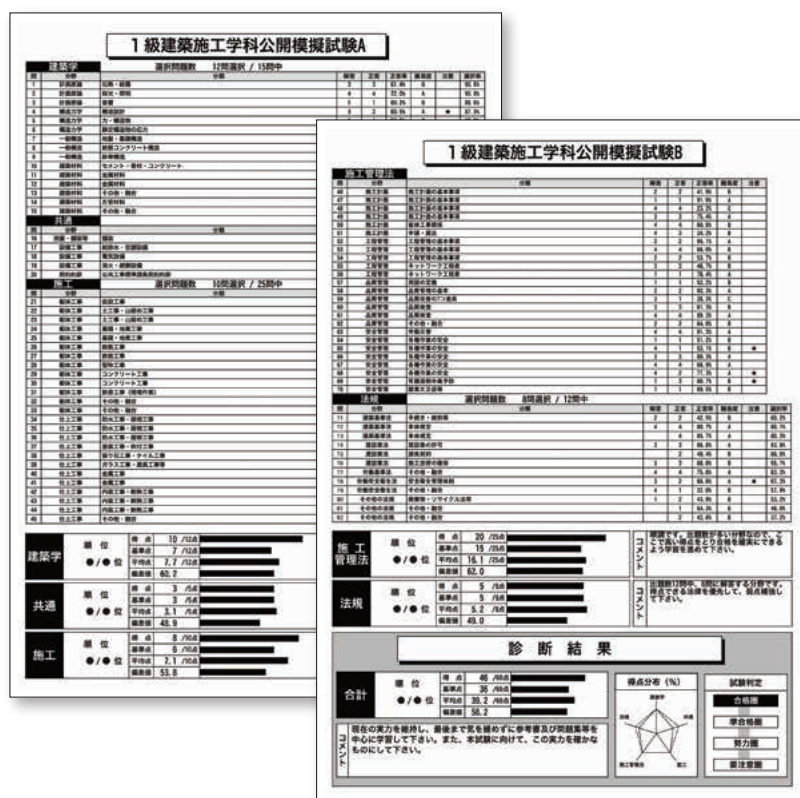
### POINT 2 解答解説集は、 82問すべてに対応！

建築学、共通、施工(躯体工事)、施工(仕上工事)、施工管理法、法規 全ての解答解説が詳細に載った冊子を受験した方全員に配布します。公開模擬実施日に自分の弱点や間違った問題を再確認。本番の学科試験前の最終チェックにとっても便利、お役立てください。

### POINT 3 「個人分析表」で 弱点分野を確認できる！

個人分析表は全国順位だけでなく、問題全ての正答率を表示。あなたの弱点分野を詳細に確認できます。さらに、各科目の平均点や順位だけでなく、偏差値による客観的な学力評価の判定ができます。

### 個人分析表サンプル



# 【 1 級建築施工管理技士 講座申込方法 】

講座のお申込は、以下の方法からお選びいただけます。



お電話



ホームページ



ご来校



お近くの日建学院へ  
お電話ください。

【全国学校案内】

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



担当者が申込み手順の詳細を  
ご説明します。

担当者がお宅へ訪問、  
またはお客様から日建学院に  
ご来校いただきます。

申込み後、入学手続き

入学手続き完了→受講開始

日建学院ホームページへ  
アクセスしてください。

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



サイトから案内に従って  
仮申込みをしてください。

申込み確認後  
担当者から入学手続きに関する  
ご連絡をいたします。

入学手続き  
(残金のお支払い等)

入学手続き完了→受講開始

お近くの日建学院へ  
ご来校ください。

【全国学校案内】

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



担当者が申込み手順の詳細を  
ご説明します。

申込み後、入学手続き

入学手続き完了→受講開始

※コースによりお申込方法が異なる場合があります。

# 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
- 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 ☎ 0466-29-6470
- 山梨 ☎ 055-263-5100
- 長野 ☎ 026-244-4333
- 松本 ☎ 0263-41-0044

## 東海地区

- 静岡 ☎ 054-654-5091
- 浜松 ☎ 053-546-1077
- 沼津 ☎ 055-954-3100
- 富士 ☎ 0545-66-0951
- 名古屋 ☎ 052-541-5001
- 北愛知 ☎ 0568-75-2789
- 岡崎 ☎ 0564-28-3811
- 豊橋 ☎ 0532-57-5113
- 岐阜 ☎ 058-271-5001
- 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
- なんば ☎ 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
- 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 ☎ 0956-87-0627
- 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
- 鹿児島 ☎ 099-808-2500
- 沖縄 ☎ 098-861-6006
- 糸満 ☎ 098-880-7236
- コザ ☎ 098-983-4412
- 名護 ☎ 0980-50-9115

※2019年10月25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し下さい。

# 講座一覧

※認定校及び公認スクールでは取扱講座が異なりますので詳しくは最寄り校へご確認ください。

## 建築・不動産関連講座

- 1級建築士学科・設計製図講座
- 2級建築士学科・設計製図講座
- インテリアコーディネーター講座(一次・二次試験)
- 建築設備士学科・二次試験対策講座
- 構造設計1級建築士講座
- 宅地建物取引士講座
- 土地家屋調査士講座
- 測量士補講座
- 管理業務主任者講座
- 賃貸不動産経営管理士 問題解説Web講座

## 建設関連講座

- 1級建築施工管理技士学科/実地講座
- 2級建築施工管理技士学科/実地講座
- 1級土木施工管理技士学科/実地講座
- 2級土木施工管理技士講座
- CPDS認定講座
- 1級舗装施工管理技術者講座
- 1級管工事施工管理技士学科/実地講座
- 2級管工事施工管理技士講座
- 給水装置工事主任技術者講座
- 1級造園施工管理技士学科/実地講座
- 2級造園施工管理技士講座

## 1級エクステリアプランナー

- 2級エクステリアプランナー
- 第三種電気主任技術者試験過去問題講座
- コンクリート主任技士/技士講座

## 税務・ビジネス関連講座

- ファイナンシャルプランナー2級(AFP)講座
- ファイナンシャルプランナー3級講座
- 日商簿記2級講座
- 日商簿記3級講座
- 秘書検定3級・2級・準1級筆記試験対策Web講座
- 2級建設業経理士Web講座

## 医療・福祉関連講座

- 介護職員初任者研修
- 福祉住環境コーディネーター2級講座
- 介護福祉士短期必勝Web講座

## 就職・スキルアップ関連講座

- JW-CAD講座
- Auto-CAD講座
- DRA-CAD講座
- 建築CAD検定試験2級試験対策Web講座
- 建築CAD検定試験3級試験対策Web講座

## 就職・スキルアップ関連講座

- 初心者のためのOffice入門Web講座
- SPI試験対策講座
- 中国語能力初級/中級講座

## 実務関連講座

- 構造計算講座(初級)
- 構造計算講座(中級)
- 耐震性能評価スピード計算法講座
- 耐震チェックMyノート
- 時刻応答解析講座
- エネルギー法講座
- 構造設計実務講座(S造構造・RC造構造)
- 構造計算書作成講座(低層S造・低層RC造)
- 木造住宅耐震診断基礎養成講座
- 環境設備実務講座(小規模建築物)

# 法定講習一覧

(株) 日建学院 実施

- 建築士定期講習
- 宅建登録講習
- 宅建実務講習
- 監理技術者講習
- 評価員講習会
- 第一種電気工事士定期講習



日建学院の  
ホームページ  
はこちらから▶

担当者コード

最寄り校

日建学院 建築資料研究社

お問合せ・資料請求・試験情報

日建学院 コールセンター



0120-243-229

株式会社建築資料研究社 東京都豊島区池袋2-50-1

受付/AM10:00~PM5:00(土・日・祝日は除きます)

印刷コード:200416mz-mznk