

1級建築 施工管理技士

一次コース・一次短期コース

2025年度

新たな道を切り拓く



日建学院

TOP INTERVIEW

2024.8
おかげさまで



株式会社建築資料研究社は、
1969年に建設関連の出版事業を創業して以来、
多くの皆さまにご愛顧いただき、2024年8月に創立55周年を迎えました。
創業者／馬場瑛八郎は、日本大学 工学部 建築学科を卒業後、
設計事務所に勤めながらも苦労して一級建築士を取得し、
『これから建築士取得を目指す方々に同じ苦労をさせたくない』その思いから
資格受験予備校「日本建設実務学院」を設立しました。（現在の日建学院）
私も大学の建築学科を卒業後、建設会社で現場管理の仕事をするかたわら、
日建学院に通い一級建築士、一級建築施工管理技士を取得しました。
仕事を続けながらの受験勉強はけっして楽なことではありません。
仕事と勉強の両立はつらいことも多く、学習の継続は大変です。
しかし、それを乗り越え合格できる環境が日建学院にはあります。
日建学院で学び合格できた喜びを一人でも多くの方々に経験していただきたい。
この業界のトップランナーとして駆け抜け続けたこれまでとともに、
創業者の想いを受け継ぎ、これからも社会に貢献できる企業であり続けるため、
頑張る人々を全力でサポートし続けます。

代表取締役 馬場 栄一

1992年 3月	早稲田大学 理工学部 建築学科 卒業
1992年 4月	大成建設株式会社東京支店 入社 (現場管理) 東京: 恵比寿ガーデンプレイス建築工事ほか 大阪: 泉大津ポートタワー建築工事ほか <small>*在職中に一級建築士／一級建築施工管理技士 取得(日建学院 通学)</small>
2000年 1月	株式会社建築資料研究社 入社
2000年 4月	住宅事業本部 本部長
2002年 4月	学院本部 本部長
2007年 5月	営業本部 取締役
2007年 7月	代表取締役社長 就任 現在に至る

HISTORY



1969年	株式会社建築資料研究社創立
1970年	原図資料集発売
1972年	コンピューターによる建築構造計算システムを開発 雑誌「庭」・「積算ポケット手帳」創刊
1973年	カセットによる建築土養成講座発売
1975年	雑誌「住宅建築」創刊
1976年	日建学院開設 東京校(1・2級建築士学科・設計コース)
1977年	日建学院 映像講座制作の為、本社内にスタジオ・編集室設置 基本建築基準法関係法令集(オレンジ本)創刊
1978年	「宅地建物取引者(現取引士)、土地家屋調査士講座」開講
1979年	「日建新聞」創刊
1980年	日建学院60校目開校
1982年	建築専門学校「東京日建工科専門学校」開校
1983年	シリーズ書籍「建築設計資料」創刊
1985年	「1級/2級建築施工管理技士講座」開講
1986年	「1級/2級土木・造園・管工事・測量士補講座」開講
1989年	日建学院100校目開校
1990年	インテリア雑誌「コンフォルト」創刊
1995年	(社)全国建設業協会と提携し (株)建設産業振興センター設立に参加
2002年	Webオンライン学習システム「ニッケンbbスクール」スタート
2004年	実施協力機関として「監理技術者テレビ講習」を開講
2005年	登録講習機関として許可を受け「宅建登録講習」を開講
2006年	国土交通大臣の登録をうけた実施機関として「宅建実務講習」を開講 1・2級建築士・宅建・個別指導システムスタート
2008年	日建学院教室内「個別ブース」学習スタイルスタート
2009年	建築士や土木講座を扱う日建学院認定校を展開 (社)全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度(CPDS)認定講習を開始
2010年	厚生労働省雇用対策緊急人材育成支援事業による 「基金訓練」建築・不動産・パソコン・簿記養成講座を開始
2011年	個別講座を扱う日建学院公認スクールを全国に展開 求職者支援訓練、都道府県委託訓練を全国で展開
2012年	スマートフォン・タブレットでも講義視聴が可能となる配信システムを構築
2014年	8月に創立45周年となる
2016年	日建学院開校 40周年
2024年	創立55周年



日建学院の母体である建築資料研究社は、建設業界向けの資料集や書籍、専門誌などを50年以上発行している出版社です。建設業に携わる事業所のほとんどでそれらの市販書が置かれ、圧倒的な指示を得ています。

安定した高い合格実績。日建学院は、本気で合格したいあなたを全力でサポート

日建学院最大の強みである、業界トップクラスの講師陣とハイクオリティな講義。そして受講生1人1人に合った学習サイクルで、合格まで導きます。

2024年度 一次検定合格者数は、全国13,

日建学院生1,4

4年連続合格者1,000名

※上記合格実績には模擬試験のみの受講生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。

独学で合格を目指すのはなぜ難しいのか？

理由
1

自己管理が難しい

働きながら勉強するための時間と場所を確保するのは容易ではありません。また、モチベーションを維持しながら計画的に学習を進めていくことも、独学で学習する場合の大きなハードルのひとつです。

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。しかし独学の場合は、わからない部分があつても誰かに教わることができないため、そのまま挫折してしまうケースが多く見られます。

理由
3

トします。

日建学院の
合格率が高い
4つの理由

624名に対し、

28名

超え！



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を要します。そのため限られた時間内に学習効果を上げるには、要点を絞った効率的な学習法が求められます。しかし独学の場合はそのノウハウを知らず、遠回りな勉強をしてしまう事があります。

01

無理なく続く
学習サイクル

>>> P06

02

最強の講師陣 &
最高の映像講義

>>> P08

03

出題頻度の高い
テキスト&過去問題集

>>> P10

04

不安を自信に変える
熱いサポート

>>> P12

日建学院の合格率が高い理由

01

無理なく続く 学習サイクル

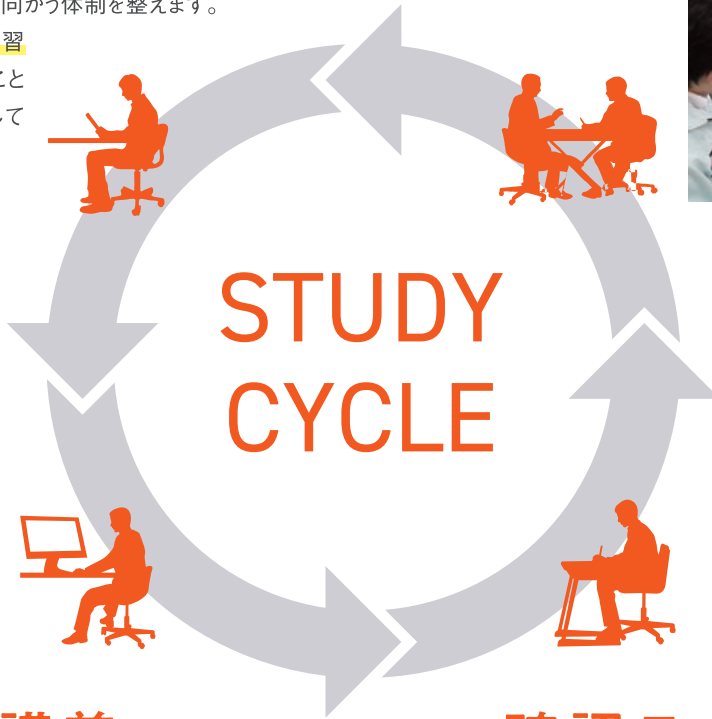
働きながら学習を継続するのは容易ではないため、勉強に対する高いハードル意識を持つてしまいがちです。そこで日建学院の建築施工管理技士講座では、自然と学習サイクルが身につくよう「自宅での予習」→「通学での映像講義」→「確認テスト・自宅での復習」を繰り返すカリキュラムをご用意しています。この学習サイクルを習得することが、合格への一番の近道です。また、ライセンスアドバイザーや、欠席に対応するフォローシステムなど、忙しい学習者をサポートする体制も万全に整っています。

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しています。初心者でも取り組みやすい内容なので、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、質問にスピーディーに対応。本講義に向かう体制を整えます。

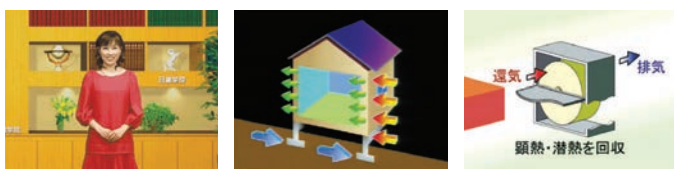
講義が始またら、宿題で予習を行います。しっかり備えることで講義内容の理解度が増していきます。



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を多用し、その内容は常に新しいものへと更新されています。そのため、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。



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、規定の回数までなら欠席分の講義を個別学習ブースで受講することが可能です（予約制）。忙しい受講生の立場に配慮し、学習の遅れをすぐに取り戻せるようサポートします。また、転勤などにともなう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。

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・復習

“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るので、学習へのモチベーションが高まります。



日建学院の合格率が高い理由

02

最強の講師陣 & 最高の映像講義

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。合格のプロが練り上げる映像講義にはCGやアニメーションなどが豊富に使用され、難解な問題でも非常にわかりやすく理解できる工夫が取り入れられています。実際、生の講義と比較して映像講義は「理解力」「記憶力」「集中力」の面において高い学習効果を得ることができると言われており、毎年数多くの合格者を輩出しています。

映像講義の5つのメリット

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。

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。

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。

講義の流れや質問によってありがちな、時間配分が変わる・重要事項が抜ける・駆け足になる、といったことも心配する必要がありません。

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。

映像講義の画面には視線が自然と固定される効果があるため、集中力を維持しながら受講することができます。



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に左右されてしまうことも。映像講義ではプロがチームで集結し制作を行うため、高い品質を維持できます。

映像講義ができるまで

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かか、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ています。もちろん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されます。受講生にとってわかりやすい言葉を選んでいるか、聞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、納得いくまで振り直します。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!

撮影した講義をより具体的なイメージに仕上げるために、頭と心に残る映像に編集します。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。



日建学院の合格率が高い理由

03

出題頻度の高い テキスト& 過去問題集

日建学院のテキストは、試験を熟知した講師陣が実際の試験の出題内容を分析し、その傾向を捉えた完全オリジナルで制作されています。イラストや図表を多数用いてわかりやすくするのはもちろん、覚えるべきポイントや必要な知識を凝縮することで、効率的に学習することができます。もちろん、法改正などの変化にも迅速に対応しています。また、「予習→本講義→復習」の学習サイクルごとにふさわしい教材を使用することで、理解度をより一層高めることができます。

テキスト活用のサイクル

予習

宿題



通学講義前に自宅で行う
予習用教材。講義のポイントを事前にインプットするための課題です。



本講義

受験用テキスト



合格に必要な知識・数値などが理解しやすく集約。過去本試験で採用された内容が一目でわかるようマークリングされており問題解説集と相互に勉強することで驚くほど理解力が高まります。

本講義 理解の確認

確認テスト



講義で学んだポイントの定着度合いを測るアウトプット教材。テストの結果は自己管理ノートに記録して平均点と比較する事で、学習度合いの客観視や弱点把握などに役立てます。

復習

問題解説集



持ち運びに便利なハンディーサイズ。過去6年間の問題を分野別・項目別に分類して全問収録。全設問肢に詳しい解説がついた、解いて、読んで理解する問題集です。

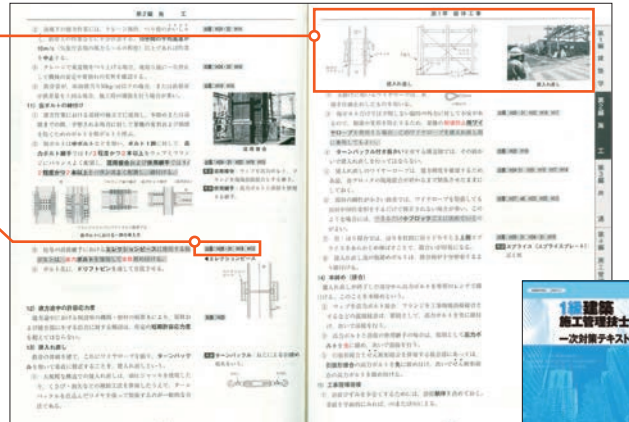
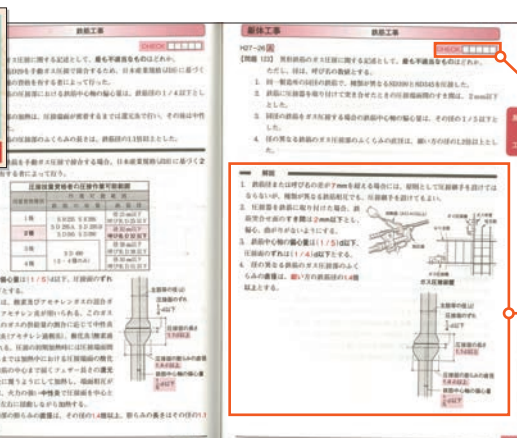
理解度が深まるテキスト・問題解説集

わかりやすいと評判!

イラストや図・表・写真などトータルで1000点以上を教材内で使用しており、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しやすくなっています。

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6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。



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。間違っ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。

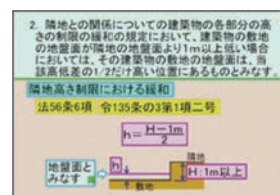
問題に合わせた解説で更に理解を促進!

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。

更に理解を深めたい場合には、一次サポート(ズバリ解説)【オプション】の映像講義で!

一次サポート(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、映像で内容を説明する『一次サポート(ズバリ解説)』というオプションをご用意しています。正解だけではなく、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するので、疑問があればその場で即解決。『一次サポート(ズバリ解説)』は初学者から経験者まで対応できる画期的な学習方法です。



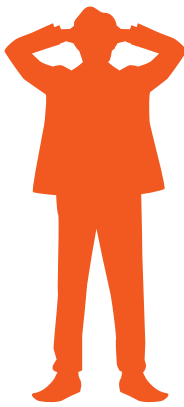
視聴体験はP18をご覧ください。

日建学院の合格率が高い理由

04

不安を 自信に変える 熱いサポート

試験に合格できない理由は大きく次の2つ「①勉強するポイントを間違える」「②勉強が続かない」です。①は学校に通い、ポイントを抑えた講義やテキストを活用していくことで、すぐに改善できます。しかし、多忙な毎日の中で勉強が遅れがちになり、学校にも通えず続かない、ということが起きてしまうかもしれません。そこで日建学院では、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。学習面はもちろん、さまざまな迷いや不安に寄り添い、あなたを合格までサポートし続けます。



**仕事と両立
できるか心配**

P16で詳しく紹介<<<

▶ 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サポートし続けます。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。二人三脚で合格までの道のりをともに歩みます。「ライセンスアドバイザー」という心強いパートナーがいることで、迷うことなく学習に集中することができます。

◀ 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するサービスです。苦手分野の把握や、学習方法のアドバイスに役立ちます。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ではの本サービスにより的確に把握することができます。



**成績が
上がらなかったら
どうしよう**

▶ 質疑応答システム

**メールやFAXで
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。



**予習や復習で
つまずいたら
どうしよう**

◀ 聴講サポート

**全国の113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。事前に予約すれば、出張先や引越し先の最寄りの教室で、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。



**出張が多いけど
大丈夫かな**

※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。

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？

個人、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つです。

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 監理技術者として必要とされる人材に

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

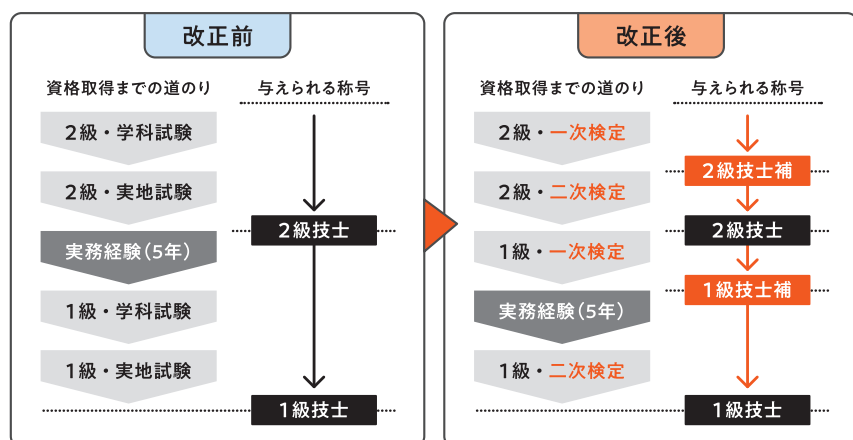
資格の取得により一人ひとりの評価を高めることはもちろん、企業としての評価を高め、企業全体の技術力評価にもつながる、「企業経営上」大変重要な資格です。

メリット3 キャリアアップ、技術力の証として

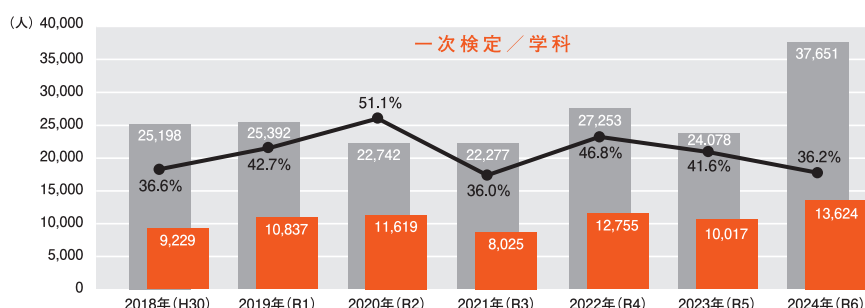
資格の取得は「技術的評価」と「管理能力」を備えた人材としての証となり、昇進・キャリアアップにつながる条件の一つとなります。個人の技術力の証として、是非とも取得しておきたい資格です。

技術検定制度の見直し（2021年4月1日施行）

- 「学科・実地」から「一次・二次」に
名称変更、一次検定のみで
「技士補」の称号を取得
- 2級「二次検定」合格者はすぐに
1級「一次検定」受験が可能に
- 一次検定合格は無期限有効、
所定の実務経験後には何度も
二次検定からの受験が可能に

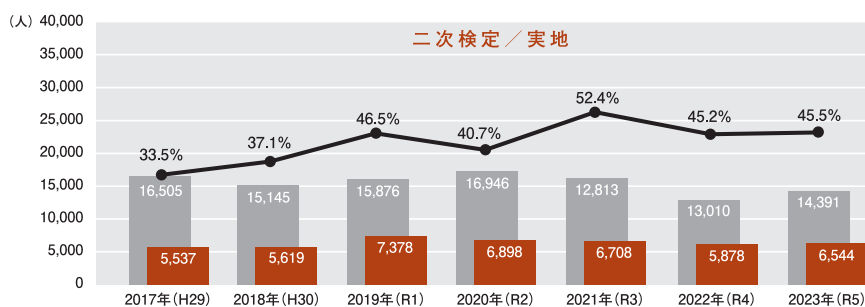


受検者数・合格者数・合格率の推移



2024年度データ		
一次 検定		
受検者数	37,651人	
合格者数	13,624人	
合 格 率	36.2%	

合格基準点:
【全体】得点が60%以上
【施工管理法(応用能力)】得点が60%以上
※2021年の合格基準は6問中3問以上正解でした。



2023年度データ		
二次 検定		
受検者数	14,391人	
合格者数	6,544人	
合 格 率	45.5%	

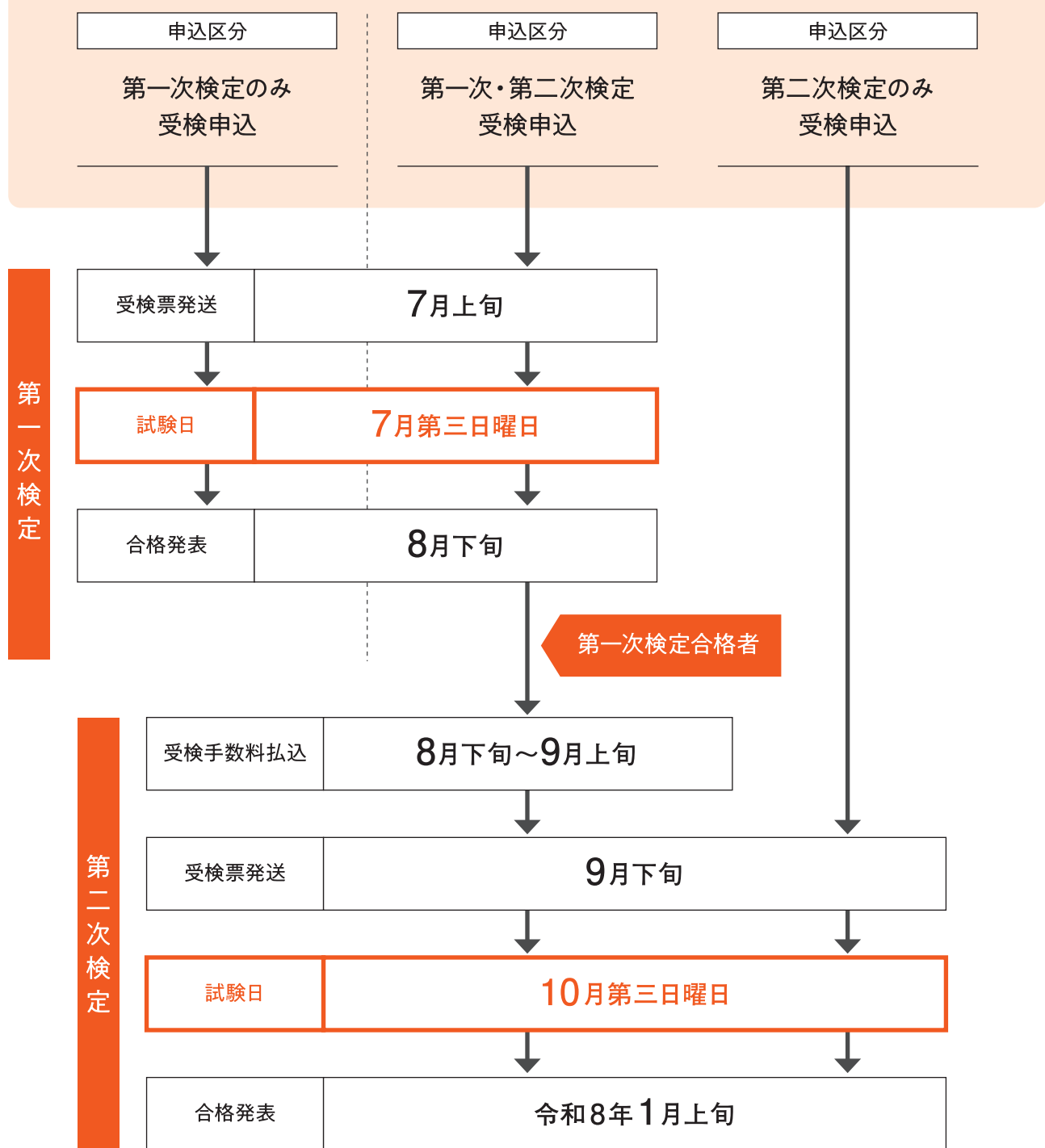
合格基準点:得点が60%以上

2025年(令和7年度)1級建築施工管理技術検定 実施日程(予定)

申込期間:
令和7年2月下旬～3月上旬(書面申込)
令和7年2月下旬～3月上旬(インターネット申込)*

*第一次検定のみ受検申込は原則として、インターネット申込となります。

*第一次検定のみ受検を新規にインターネットで申込を行う方は4月上旬まで可能です。



ライセンス・
アドバイザー
の声

「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



ライセンス・アドバイザー
田村 拓

▼ 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!」と言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。

手を抜くと
遠慮なく
注意します!



合格者 の声

一人で現場を担当するための必須条件。

資格を取得することは



1級建築施工管理技士合格!

小野 亜衣さん

Successful candidate

日建学院の学習スタイルは 自分に合っていた

1級建築施工管理技士を目指したのは、一人で現場を担当するための必須条件だったからです。日建に通って学科は合格しましたが、実地は独学で2回不合格。試験制度が改定されてから受けた3回目は一次・二次とも日建に通って合格しました。日建学院を選んだ理由は、入学前に他社さんの話を訊きましたが、日建の方が仕事のスタイル的に融通は利くし、リカバリーできると思ったからです。実際、日建の方々は親身になって対応してくださるし、映像講義は、どうしても仕事の都合上通学できない時に、振替えて通学と同じ講義を見ることができる。自分に合っていたと思います。

結局、日々の積み重ねが 一番大事だと実感

仕事との両立なので、学習時間の確保がとても大変でした。仕事の忙しい時は週末まとめて勉強しようとしたのですが、疲れて予定の半分も進まなかったり、夜は眠気で集中できなかったり。そこで、仕事に行く前の30分~1時間くらい、お昼の休憩時間、仕事終わりの1~2時間くらいを学習に充てていました。毎日コツコツ続けていれば知識は増えていくので、どんなに疲っていても毎日最低1ページは勉強する癖をつけていました。また、苦手科目は何度もノートに書いて覚えるようにしていました。

資格取得したことでモチベーションが 上がり责任感が生まれる

今まででは資格が無いことで携われない仕事もあり、責任逃れではないですが多少甘えがあったように思います。今は立場も変わり責任を持つ業務も増えてきたので、前より気を張って仕事をするようになりました。また資格を取得したことで「分かっていて当たり前」という前提で話が進むこともあるので、資格を取って終わりではなく、取った後も日々勉強し、それを現場で活かせるようになりたいと考えています。



Let's try!

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を視聴することができます。

2023年(R5)

問題 2

建築学

採光・照明

採光及び照明に関する記述として、最も不適当なものはどれか。

- (1) 横幅と奥行きが同じ室において、光源と作業面の距離が離れるほど、室指数は小さくなる。
- (2) 設計用全天空照度は、快晴の青空のときのほうが薄曇りのときよりも小さな値となる。
- (3) 照度は、単位をルクス (lx) で示し、受照面の単位面積当たりの入射光束のことをいう。
- (4) 光度は、単位をカンデラ (cd) で示し、反射面を有する受照面の光の面積密度のことをいう。

2023年(R5)

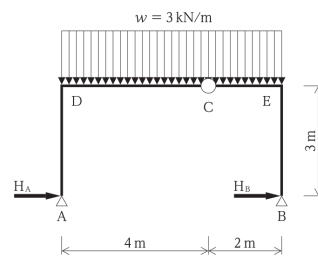
問題 9

建築学

反力

図に示す3ヒンジラーメン架構のDE間に等分布荷重 w が作用したとき、支点Aの水平反力 H_A 及び支点Bの水平反力 H_B の値として、正しいものはどれか。
ただし、反力は右向きを「+」、左向きを「-」とする。

- (1) $H_A=+9\text{kN}$
- (2) $H_A=-6\text{kN}$
- (3) $H_B=0\text{kN}$
- (4) $H_B=-4\text{kN}$



問題を解いたら、“ズバリ解説”でこの問題の解説を視聴してみよう！

一次サポート（ズバリ解説）[オプション]

Web

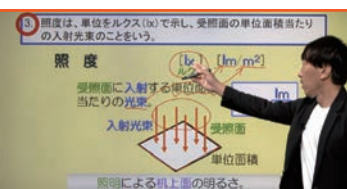
[受講料]

30,000 円 (税込 33,000円)

『一次サポート（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
問題集をしっかり理解することができ、学習効率を飛躍的に高めます。

問題 2

視聴は
こちらから！



問題 9

視聴は
こちらから！





2023年(R5)

問題 21

施工・躯体

仮設工事

乗入れ構台及び荷受け構台の計画に関する記述として、最も不適当なものはどれか。

- (1) 乗入れ構台の支柱の位置は、基礎、柱、梁及び耐力壁を避け、5m間隔とした。
- (2) 乗入れ構台の高さは、大引下端が床スラブ上端より10cm上になるようにした。
- (3) 荷受け構台の作業荷重は、自重と積載荷重の合計の10%とした。
- (4) 荷受け構台への積載荷重の偏りは、構台の全スパンの60%にわたって荷重が分布するものとした。

2023年(R5)

問題 31

施工・仕上げ

防水工事

防水工事に関する記述として、最も不適当なものはどれか。

- (1) アスファルト防水密着工法における平場部のルーフィングの張付けに先立ち、入隅は幅300mm程度のストレッチルーフィングを増張りした。
- (2) 改質アスファルトシート防水トーチ工法における平場部の改質アスファルトシートの重ね幅は、縦横とも100mm以上とした。
- (3) アスファルト防水における立上り部のアスファルトルーフィング類は、平場部のアスファルトルーフィングを張り付けた後、150mm以上張り重ねた。
- (4) 改質アスファルトシート防水絶縁工法におけるALCパネル目地の短辺接合部は、幅50mm程度のストレッチルーフィングを張り付けた。

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るサービスです。

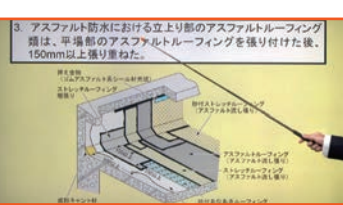
問題 21

視聴は
こちらから！



問題 31

視聴は
こちらから！



正答▶問題2→(4)、問題9→(4)、問題21→(2)、問題31→(4)



1級建築施工管理技士

コース概要・カリキュラム

日建学院

1級建築施工管理技士 一次コース

STEP①～③の3段階学習法で万全の試験対策ができます!

- ① 「基礎講座」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
- ② 「合格講座A・B」は、高い合格率を誇る実力養成講座
- ③ 「直前講座」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

2月



3月下旬



4月下旬



STEP ①

入学・面接

自宅学習用
教材セット配布

自宅学習【全5回】

特別研修会

基礎講座【全5回】

3月下旬～4月中旬
 ■ 建築学 6回
 ■ 施工(躯体工事) 8回
 ■ 施工(仕上工事) 4回
 ■ 共通 2回
 ■ 中間試験 1回

STEP ②

合格講座A【全21回】

4月下旬～6月上旬
 ■ 建築学 6回
 ■ 施工(躯体工事) 8回
 ■ 施工(仕上工事) 4回
 ■ 共通 2回
 ■ 中間試験 1回

日建学院

1級建築施工管理技士 一次短期コース

一次検定の「施工管理法」と「法規」に特化した短期講座

一次検定の「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。

6月上旬



6月下旬



合格講座B【全8回】

6月上旬～6月中旬

- 施工管理法 4回
 - ・施工計画
 - ・工程管理
 - ・品質管理
 - ・安全管理

- 法規 4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

直前講座【全14回】

6月下旬～7月中旬

- 模擬試験 2回
- 集中ゼミ 12回
 - ・施工(躯体工事)
 - ・施工・共通(仕上工事)

一次サポート(ズバリ解説)【オプション】 3月中旬～第一次検定本試験日

通学型
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 一次コース

[受講料]

一般価格 300,000円(税込 330,000円)
学生価格 180,000円(税込 198,000円)

開講日:3月下旬

学習期間:約4ヵ月

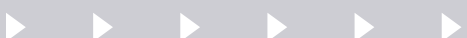
講座回数:48回

受講に必要な動作環境

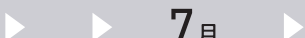
Web講座は、規定の接続環境・動作環境を満たしていないければ受講することができません。受講を予定されている各端末で「無料体験版」のテスト・動画などが正常に動作されるかご確認ください。日建学院ホームページより、受講生専用⇒無料体験版・動作環境でご確認いただけます。



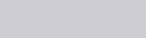
6月上旬



6月下旬



7月



合格講座B【全8回】

6月上旬～6月中旬

- | | |
|--------------|-----------|
| ■施工管理法 …… 4回 | ■法規 …… 4回 |
| ・施工計画 | ・建築基準法 |
| ・品質管理 | ・建設業法 |
| ・安全管理 | ・労働基準法 |
| ・その他 | |

STEP ③

直前講座【全14回】

6月下旬～7月中旬

- | | |
|--------------|--------------|
| ■公開模擬試験A・B | ■施工管理法①② |
| ■集中ゼミ …… 12回 | ・法規 |
| ・建築学 | ・施工(躯体工事) |
| ・施工(躯体工事) | ・施工・共通(仕上工事) |

第一次検定本試験
(7月下旬)

一次サポート(ズバリ解説) [オプション] 3月中旬～第一次検定本試験日

通学型
学習

Web

1級建築施工管理技士 一次短期コース

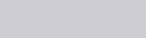
[受講料]

180,000円(税込 198,000円)

開講日:6月上旬

学習期間:約2ヵ月

講座回数:22回



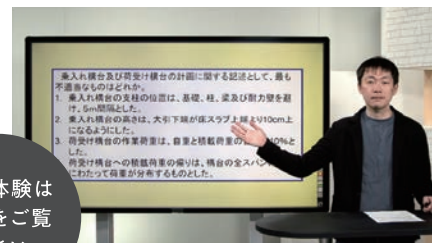
一次サポート(ズバリ解説)

[オプション]

Web

[受講料] 30,000円
(税込 33,000円)

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るサービスです。問題集をしっかり理解することができ、学習効率を飛躍的に高めます。



視聴体験は
P18をご覧
ください。

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

第一次検定本試験

※カリキュラム・配信期間は法改正や試験分析により変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。

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を受験できます!

全国47都道府県にある日建学院では、「学院生」+「一般受験生」を合わせた全国規模の実力判断を実現します。

※地域により一部、実施していない学校があります。

1級建築施工管理技士 一次模擬試験

受験料 5,000 円 (税込 5,500円)

試験日 6月下旬

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)

※一次コース、一次短期コースのカリキュラムには含まれています。

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。今年度の第一次検定を想定した予想問題です。

POINT
2

解答解説集は、
72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できるうえ、本番前の最終チェックにも役立ちます。

POINT
3

「個人分析表」で
弱点分野を確認できる!

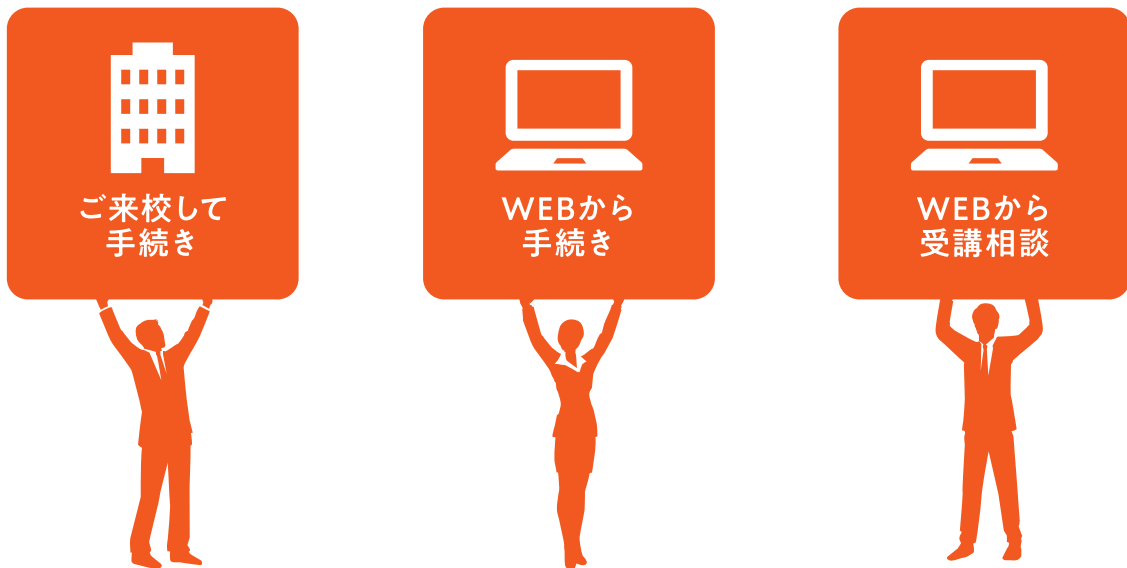
個人分析表は全国順位だけでなく、問題全ての正答率を表示。あなたの弱点分野を詳細に確認できます。さらに、各科目の平均点や順位だけでなく、偏差値による客観的な学力評価の判定もできます。

■ 個人分析表サンプル

1級建築施工一次公開模擬試験A										
選択問題数 12問選択 / 15問中										
順位	正答	不正答	未回答	得点	偏差値	順位	正答	不正答	未回答	
1	8	7	0	80.0%	-0.5	2	7	8	0	80.0%
3	9	6	0	85.0%	+0.5	4	8	7	0	85.0%
5	10	5	0	90.0%	+1.0	6	9	6	0	90.0%
7	11	4	0	95.0%	+1.5	8	10	5	0	95.0%
10	12	3	0	100.0%	+2.0	11	13	4	0	100.0%
13	14	2	0	100.0%	+2.5	15	16	3	0	100.0%
17	18	1	0	100.0%	+3.0	19	20	2	0	100.0%
21	22	0	0	100.0%	+3.5	23	24	1	0	100.0%
26	27	0	0	100.0%	+4.0	28	29	0	0	100.0%
31	32	0	0	100.0%	+4.5	33	34	0	0	100.0%
36	37	0	0	100.0%	+5.0	38	39	0	0	100.0%
41	42	0	0	100.0%	+5.5	43	44	0	0	100.0%
46	47	0	0	100.0%	+6.0	48	49	0	0	100.0%
51	52	0	0	100.0%	+6.5	53	54	0	0	100.0%
57	58	0	0	100.0%	+7.0	59	60	0	0	100.0%
63	64	0	0	100.0%	+7.5	65	66	0	0	100.0%
69	70	0	0	100.0%	+8.0	71	72	0	0	100.0%
74	75	0	0	100.0%	+8.5	76	77	0	0	100.0%
79	80	0	0	100.0%	+9.0	81	82	0	0	100.0%
84	85	0	0	100.0%	+9.5	86	87	0	0	100.0%
89	90	0	0	100.0%	+10.0	91	92	0	0	100.0%
94	95	0	0	100.0%	+10.5	96	97	0	0	100.0%
99	100	0	0	100.0%	+11.0	101	102	0	0	100.0%
104	105	0	0	100.0%	+11.5	106	107	0	0	100.0%
109	110	0	0	100.0%	+12.0	111	112	0	0	100.0%
114	115	0	0	100.0%	+12.5	116	117	0	0	100.0%
119	120	0	0	100.0%	+13.0	121	122	0	0	100.0%
124	125	0	0	100.0%	+13.5	126	127	0	0	100.0%
129	130	0	0	100.0%	+14.0	131	132	0	0	100.0%
134	135	0	0	100.0%	+14.5	136	137	0	0	100.0%
139	140	0	0	100.0%	+15.0	141	142	0	0	100.0%
144	145	0	0	100.0%	+15.5	146	147	0	0	100.0%
148	149	0	0	100.0%	+16.0	150	151	0	0	100.0%
154	155	0	0	100.0%	+16.5	156	157	0	0	100.0%
159	160	0	0	100.0%	+17.0	161	162	0	0	100.0%
164	165	0	0	100.0%	+17.5	166	167	0	0	100.0%
169	170	0	0	100.0%	+18.0	171	172	0	0	100.0%
174	175	0	0	100.0%	+18.5	176	177	0	0	100.0%
180	181	0	0	100.0%	+19.0	182	183	0	0	100.0%
185	186	0	0	100.0%	+19.5	187	188	0	0	100.0%
190	191	0	0	100.0%	+20.0	192	193	0	0	100.0%
194	195	0	0	100.0%	+20.5	196	197	0	0	100.0%
199	200	0	0	100.0%	+21.0	201	202	0	0	100.0%
204	205	0	0	100.0%	+21.5	206	207	0	0	100.0%
209	210	0	0	100.0%	+22.0	211	212	0	0	100.0%
214	215	0	0	100.0%	+22.5	216	217	0	0	100.0%
218	219	0	0	100.0%	+23.0	220	221	0	0	100.0%
222	223	0	0	100.0%	+23.5	224	225	0	0	100.0%
226	227	0	0	100.0%	+24.0	228	229	0	0	100.0%
230	231	0	0	100.0%	+24.5	232	233	0	0	100.0%
234	235	0	0	100.0%	+25.0	236	237	0	0	100.0%
239	240	0	0	100.0%	+25.5	241	242	0	0	100.0%
243	244	0	0	100.0%	+26.0	245	246	0	0	100.0%
247	248	0	0	100.0%	+26.5	249	250	0	0	100.0%
251	252	0	0	100.0%	+27.0	253	254	0	0	100.0%
256	257	0	0	100.0%	+27.5	258	259	0	0	100.0%
261	262	0	0	100.0%	+28.0	263	264	0	0	100.0%
265	266	0	0	100.0%	+28.5	267	268	0	0	100.0%
270	271	0	0	100.0%	+29.0	272	273	0	0	100.0%
274	275	0	0	100.0%	+29.5	276	277	0	0	100.0%
279	280	0	0	100.0%	+30.0	281	282	0	0	100.0%
283	284	0	0	100.0%	+30.5	285	286	0	0	100.0%
288	289	0	0	100.0%	+31.0	290	291	0	0	100.0%
293	294	0	0	100.0%	+31.5	295	296	0	0	100.0%
298	299	0	0	100.0%	+32.0	300	301	0	0	100.0%
302	303	0	0	100.0%	+32.5	304	305	0	0	100.0%
308	309	0	0	100.0%	+33.0	310	311	0	0	100.0%
314	315	0	0	100.0%	+33.5	316	317	0	0	100.0%
319	320	0	0	100.0%	+34.0	321	322	0	0	100.0%
323	324	0	0	100.0%	+34.5	325	326	0	0	100.0%
328	329	0	0	100.0%	+35.0	330	331	0	0	100.0%
332	333	0	0	100.0%	+35.5	334	335	0	0	100.0%
338	339	0	0	100.0%	+36.0	340	341	0	0	100.0%
342	343	0	0	100.0%	+36.5	344	345	0	0	100.0%
348	349	0	0	100.0%	+37.0	350	351	0	0	100.0%
352	353	0	0	100.0%	+37.5	354	355	0	0	100.0%
358	359	0	0	100.0%	+38.0	360	361	0	0	100.0%
362	363	0	0	100.0%	+38.5	364	365	0	0	100.0%
368	369	0	0	100.0%	+39.0	370	371	0	0	100.0%
374	375	0	0	100.0%	+39.5	376	377	0	0	100.0%
380	381	0	0	100.0%	+40.0	382	383	0	0	100.0%
384	385	0	0	100.0%	+40.5	386	387	0	0	100.0%
390	391	0	0	100.0%	+41.0	392	393	0	0	100.0%
394	395	0	0	100.0%	+41.5	396	397	0	0	100.0%
399	400	0	0	100.0%	+42.0	401	402	0	0	100.0%
403	404	0	0	100.0%	+42.5	405	406	0	0	100.0%
408	409	0	0	100.0%	+43.0	410	411	0	0	100.0%
412	413	0	0	100.0%	+43.5	414	415	0	0	100.0%
418	419	0	0	100.0%	+44.0	420	421	0	0	100.0%
422	423	0	0	100.0%	+44.5	424	425	0	0	100.0%
428	429	0	0	100.0%	+45.0	430	431	0	0	100.0%
432	433	0	0	100.0%	+45.5	434	435	0	0	100.0%
438	439	0	0	100.0%	+46.0	440	441	0	0	100.0%
442	443	0	0	100.0%	+46.5	444	445	0	0	100.0%
448	449	0	0	100.0%	+47.0	450	451	0	0	100.0%
452	453	0	0	100.0%	+47.5	454	455	0	0	100.0%
458	459	0	0	100.0%	+48.0	460	461	0	0	100.0%
462	463	0	0	100.0%	+48.5	464	465	0	0	100.0%
468	469	0	0	100.0%	+49.0	470	471	0	0	100.0%
474	475	0	0	100.0%	+49.5	476	477	0	0	100.0%
478	479	0	0	100.0%	+50.0	480	481	0	0	100.0%
484	485	0	0	100.0%	+50.5	486	487	0	0	100.0%
488	489	0	0	100.0%	+51.0	490	491	0	0	100.0%
494	495	0	0	100.0%	+51.5	496	497	0	0	100.0%
499	500	0	0	100.0%	+52.0	501	502	0	0	100.0%
503	504	0	0	100.0%	+52.5	505	506	0	0	100.0%
508	509	0	0	100.0%	+53.0	510	511	0	0	100.0%
512	513	0	0	100.0%	+53.5	514	515	0	0	100.0%
518	519	0	0	100.0%	+54.0	520	521	0	0	100.0%
522	523	0	0	100.0%	+54.5	524	525	0	0	100.0%
528</										

1級建築施工管理技士 講座申込方法

講座のお申込は、ご来校いただくかWEBサイトからがおすすめです。
事前のご相談やご質問がある場合は、お気軽にお問い合わせください。



※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

関東地区

水戸 029-305-5433
つくば 029-863-5015
宇都宮 028-637-5001
武藏小杉 044-733-2323
小山 0285-31-4331
横浜 045-440-1250
群馬 027-330-2611
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

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

近畿地区

北千住 03-6850-0120
町田 042-728-6411
武蔵小杉 044-733-2323
小山 0285-31-4331
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

四国地区

京都市 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
樋原 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

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

※2024年04月01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たちの近くの日建学院をお探しください。

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

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

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述べてご確認ください。

建築関連講座

1級建築士学科・設計製図
2級建築士学科・設計製図
インテリアコーディネーター(一次・二次試験)
建築設備士
構造設計1級建築士

建設関連講座

1級建築施工管理技士
2級建築施工管理技士
1級土木施工管理技士
2級土木施工管理技士
1級管工事施工管理技士
2級管工事施工管理技士
1級造園施工管理技士
2級造園施工管理技士
給水装置工事主任技術者
第三種電気主任技術者試験過去問題
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
コンクリート主任技士
コンクリート技士
CPDS認定

税務・ビジネス・介護・福祉関連講座

2級ファイナンシャルプランナー(AFP)
3級ファイナンシャルプランナー
日商簿記2級
日商簿記3級
秘書検定3級・2級・準1級筆記試験対策Web
2級建設業経理士Web
福祉介護環境コーディネーター2級
介護福祉士

就職・スキルアップ関連講座

JW-CAD
Auto-CAD
DRA-CAD
建築CAD検定試験2級試験対策Web
建築CAD検定試験3級試験対策Web
初心者のためのOffice入門Web
SPI試験対策

実務関連講座

構造計算関連

職業訓練

介護職員初任者研修
介護福祉士実務者研修 通常

法定講習一覧

(株)日建学院実施

- 建築士定期講習
- 監理技術者講習
- 宅建登録講習
- 評価員講習会
- 宅建実務講習
- 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

株式会社建築資料研究社 日建学院

お問い合わせ・資料請求・試験情報

日建学院コールセンター



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: 241016ao-sn240545nk