

1 級 建築施工 管理技士

実地本科
速修コース

充実の映像講義と
講師の記述指導で
万全の合格対策

2017年度 合格実績

合格者数 **927** 人

合格者の約 **6** 人に **1** 人以上は
日建学院生でした!

※日建学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含んでおりません。

※2018年2月2日16時時点での速報値です。 ※全国合格者数5,537名



人材開発支援助成金 対象講座



教育訓練給付金 対象講座

職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会
富士教育訓練センター 賛助会員

1級建築施工管理技士



資格概要

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。

資格のメリット

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。

資格のメリット

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。

資格のメリット

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。

試験概要

◎受験資格

- 4年制大学の指定された課程を修め、3年以上の実務経験を有する者
- 2級建築士に合格後、5年以上の実務経験を有する者
- 2級建築施工管理技士に合格後、5年以上の実務経験を有する者 など

◎試験内容

学科

建築学・共通・躯体・仕上工事・施工管理法・法規

実地

施工経験記述・施工記述・躯体・仕上工事・施工管理法・法規

◎試験形式

学科

四択択一式
出題数82問中、60問を選択解答

実地

記述式

◎合格基準

学科

得点が60%以上

実地

得点が60%以上

◎願書配布期間

- 2019年1月下旬～
(書面・ネットなど、願書入手・受付方法によって異なる)

◎願書受付期間

- 2018年2月上旬～
(書面・ネットなど、願書入手・受付方法によって異なる)

◎試験時期

- 学科 / 2019年6月の第2日曜日
- 実地 / 2019年10月の第3日曜日

◎合格発表

- 学科 / 2019年7月下旬
- 実地 / 2020年2月上旬

◎受験料

- 学科受験 9,400円
- 実地受験 9,400円

◎実施機関

一般財団法人 建設業振興基金 試験研修本部

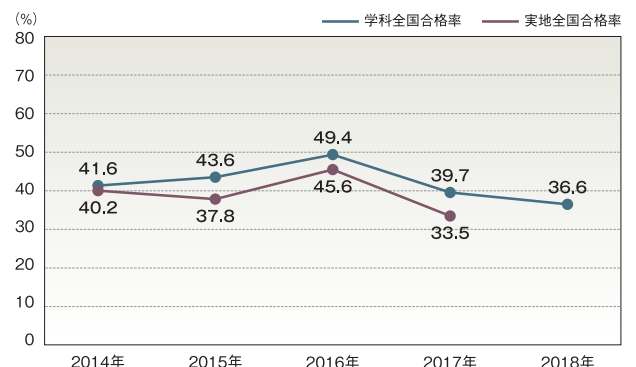
※受験資格等の詳細は、実施機関にてご確認ください。

近年の「受験者数・合格率」推移

近年の受験者数は3年前より減少傾向です。合格率について学科試験の過去5年間の平均合格率は42.2%です。実地試験の平均合格率は39.4%となります。

学科	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
全国受験者数	20,580	25,452	25,639	24,755	25,198
全国合格者数	8,562	11,103	12,675	9,824	9,229

実地	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
全国受験者数	14,210	16,365	19,045	16,505	—
全国合格者数	5,710	6,180	8,687	5,537	—



● 実地試験 出題内容

 解答形式は、**すべて記述式!**

問題	項目	内容
1	施工経験記述	近年の出題テーマは、「品質管理」「施工の合理化」「建設副産物」のどれか1テーマについて、あなたが経験した建築工事のうちから実施したことを記述する。施工管理能力を問われ得点配点が最も高い。
2	施工記述	(記述テーマ)仮設工事・災害防止について。
3	躯体工事	地盤調査、杭工事、山留め工事、鉄筋工事、コンクリート工事、鉄骨工事に対する記述が多く出題。
4	仕上工事	防水工事、タイル工事、金属工事、建具工事、ガラス工事、塗装工事、内装工事に対する記述が多く出題。
5	施工管理法	ネットワーク工程表、バーチャート工程表から出題。
6	法規	建設業法、建築基準法、労働安全衛生法からの問題が多く出題。

● 問題1「施工経験記述」過去出題された管理項目

	テーマ	内容
平成29年度	施工の合理化	<ul style="list-style-type: none"> あなたが経験した建築工事のうち、生産性向上をめざして、品質を確保したうえで施工の合理化を行った工事を1つ選び、具体的に記入。 <ul style="list-style-type: none"> イ. 工事名 ロ. 工事場所 ハ. 工事の内容 ニ. 工期 ホ. あなたの立場 工事概要であげた工事において、あなたが計画した施工の合理化の事例を2つあげ、それぞれの事例について、次の①から④を具体的に記述。 <ul style="list-style-type: none"> ① 工種又は部位等 ② 施工の合理化が必要となった原因と実施した内容 ③ 実施する際に確保しようとした品質と留意事項 ④ 実施したことにより施工の合理化ができたと考えられる理由 工事概要にあげた工事にかかわらず、あなたの今日までの工事経験に照らして、品質を確保したうえで行う施工の合理化の方法であって、建設資材廃棄物の発生抑制に効果があると考えられる施工方法と、そう考える理由を具体的に記述。
平成28年度	品質管理	<p>あなたが担当した工種において実施した品質管理活動の事例を2つあげ、次の①から③についてそれぞれ記述</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 発注者や設計図書等により要求された品質及びその品質を満足させるために特に設定した品質管理項目を、工種名をあげて具体的に記述 ② ①で設定した品質管理項目について取り上げた理由を具体的に記述 ③ ①で設定した品質管理項目をどのように管理したかその実施した内容を具体的に記述
平成27年度	建設副産物	<p>あなたが計画し実施した建設副産物対策の内から発生抑制について2つ、再生利用について1つあげ、次の①から③の事項についてそれぞれ具体的に記述</p> <p>① 工種名 ② 計画・実施した内容 ③ 結果と波及効果</p>
平成26年度	品質管理	<p>設計図書などから読み取った要求品質を実現するために行った品質管理活動を2つあげ、次の①から③について具体的に記述</p>
平成25年度	施工の合理化	<p>あなたが経験した建築工事のうち、品質を確保した上で施工の合理化を行った工事について、あなたが担当した工種において実施した、施工の合理化の事例を2つあげ、次の①から④について、それぞれ具体的に記述</p> <p>また、現在一般的に行われている躯体・仕上げ材料のプレカットに関する記述は不可とする。</p>
平成24年度	建設副産物	<p>工事において実施した、発生抑制、再使用、再生利用、熱回収、適正処分の建設副産物対策から、異なる対策を3つ選び、それぞれ①から④の事項について具体的に記述</p>

▶ 実地本科速修コース



コースの特長

2ステップ+映像講義と講師による直接指導 [添削:全32問題]

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:実地講義では、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。

コースの概要

対象者	初学者 受験経験者	学習期間	受講開始から約4ヵ月間
受講形態	通学(教室型学習) ※本講座実施校:直営校	教材配付	2019年6月下旬より予定
標準開講日	本講義6月下旬	お申込み方法	日建学院各校またはホームページよりお申し込みください。 ※お申込み期間等に関しては、日建学院各校までお問い合わせください。

コース カリキュラム

2月	3月	6月	7月	8月
STEP 1 早期重点Web講義 [全5回] ●早期演習課題 ① 平成25年度「施工経験記述」 ② 平成24年度「施工経験記述」 ③ 平成23年度「施工経験記述」 ④ 平成22年度「施工経験記述」 ⑤ 平成21年度「施工経験記述」 ●講義内容 早期演習(2時間)・・・5回 ●配信期間 2019年3月上旬～本試験当日 ●教材配布 申込手続き完了後 早期重点Web 学費 50,000円+税 過去5年分の実地本試験で出題された経験記述問題を題材に、出題のポイントや解答例を学習します。		STEP 1 経験記述攻略講義 [全5回] ●特別研修会 ●経験記述 ……………5回 ●添削指導 ……………5回 ●記述式問題 ……………5回 ●施工経験記述特別講義 ……………1回 ※添削指導32問題(施工経験記述10課題含む) ●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。		STEP 2 実地講義 [全12回] ●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 ……………5回 ●添削課題 添削指導 ……………5回 ●施工(仮設・躯体工事) ……………1回 ●施工(躯体工事) ……………1回 ●施工(仕上工事) ……………1回 ●施工管理法(工程・品質) ……………1回 ●法規(建設業法・安衛法) ……………1回 ●テスト ……………4回 ※直前実地試験対策 ●模擬試験 ……1回(自己採点、添削指導)
実地本試験合格発表表(2月上旬) オブション		学科本試験合格発表表(7月中旬) 学科本試験(6月上旬)		実地本試験(10月第3日曜日)

※カリキュラムは試験分析により多少変更となる場合がありますのであらかじめご了承ください。

1級建築施工管理技士 実地本科速修コース 学費 **200,000円 + 税**

消費税について 税率変更の際は、その税率に応じた金額となります。

教育訓練 給付金

働く人の主体的な能力開発の取組みを支援し、雇用の安定と再就職の促進を図ることを目的とする雇用保険の給付制度です。一定の条件を満たす雇用保険の一般被保険者(在職者)又は一般被保険者であった方(離職者)が、厚生労働大臣の指定する教育訓練を受講し修了した場合、本人が教育訓練施設に支払った教育訓練経費の一定割合に相当する額(上限あり)をハローワーク(公共職業安定所)から支給します。 ※教育訓練給付金をご利用の場合は、利用ガイドをご確認ください。

人材開発支援助成金 対象講座

中小建設事業主が雇用する建設労働者に有給で技能実習を受講させた場合、経費・賃金の一部を助成。(要件を満たす必要があります。)

[お問い合わせ] 最寄りの都道府県労働局又はハローワークへ

試験のポイントがわかる、理解しやすい「映像講義」



「資格を目指す人たちを応援したい」と、資格講座を開講してから40年余。様々な研究・分析、試行錯誤を重ねてきた日建学院の映像講義は、長年にわたって蓄積されてきた試験攻略のノウハウやポイントが詰まった「合格のための講義」です。

POINT 1 合格するためのポイントを効果的に学べる。

映像講義は、全て一流講師陣をはじめとするプロ集団が制作。試験のポイントがわかりやすく、要点を掴みやすい講義です。

POINT 2 理解度・想起度が高い図表や動画を使用。

視覚と聴覚を同時に刺激する映像講義。理解度・想起度・記憶度を抜群に高める学習方法として、高い評価と厚い信頼を得ています。講義の流れに合わせて図表などを用いて解説するため、高い理解度が得られます。

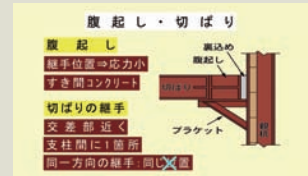
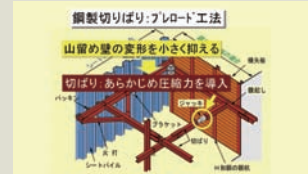
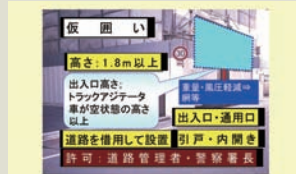
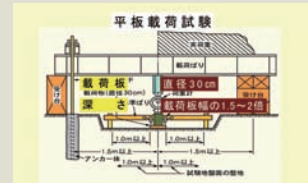
POINT 3 全国どこで受けても変わらないクオリティ。

急な出張などで講義を受講できない場合は、最寄りの日建学院の教室で講義を受講することができます。全国共通で、常に安定した同一内容の講義を受講していただけます。(事前に確認・予約してください)

※一部開講していない校があります。詳細はご希望の日建学院までお問い合わせください。

日建学院の映像講義のクオリティの高さと教材の完成度は、多くの企業、法人、大学等からも高い評価を受け、国土交通省登録の法定講習をはじめ、様々な講義への制作協力もしています。

実物映像や図解だから理解が早い!



まずは**動画体験版**へGo!

日建学院

検索

Click!

講師が直接指導

面談による記述指導

あなたの経験記述を講師がチェック。合格記述に仕上げる添削指導を**面談**にて行います。合格答案は、第三者の高い添削評価を得ることです。様々な添削チェック項目に基づき、施工経験豊かな添削講師による第三者の添削指導を毎回受けることにより「技術者」として相応しい記述答案に仕上がります。

添削講師による「施工経験記述」添削チェック項目 (一例)

※添削チェック項目(共通・問題解答欄・施工経験内容・・・)

共通

- 行数のはみ出し、無記入、あるいは不足箇所はないか
- 粗雑な書き方になっていないか
- 文法におかしくないか(主語・述語の関係等)
- 誤字・脱字はないか
- 「。」「,」は適切に用いられているか



学習形態

教室型学習

日建学院各校にて決められた日時に一斉に学習いただくスタイルです。複数の方と適度な緊張感で受講いただけます。複数人数でのお申し込みで、同時期の講習を希望される方にオススメです。

特長

- 多人数制なので競争意識が芽生え学習意欲が高まる。
- 決められたスケジュールの中で効率的に学習が進められる。

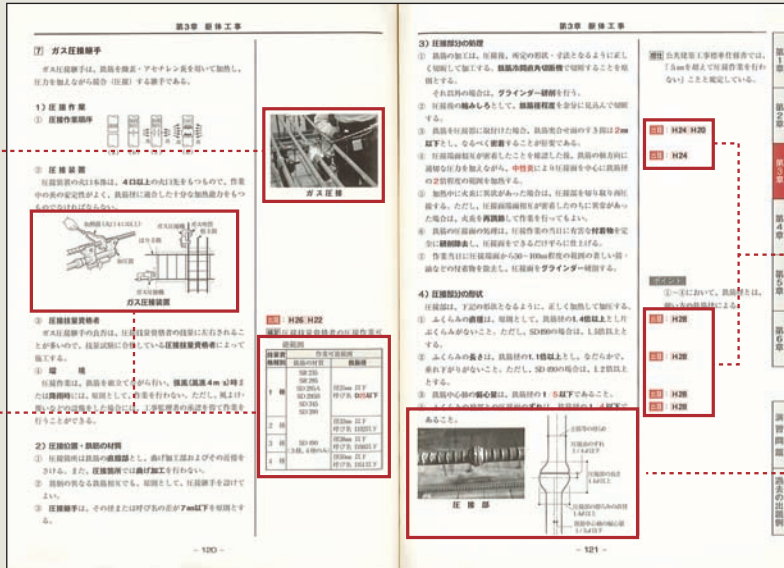


出題傾向を徹底分析、わかりやすい「オリジナルテキスト」

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、見やすさや使いやすさに配慮して編集しています。重要項目をわかりやすく解説していますので、復習でさらに理解度を高めることができます。

理解しやすい

現場施工写真を挿入してあり、実際の工事の様子がわかりやすい



過去の出題年度・番号を表示。出題回数が多いものは、特に重要

イラストや図・表・写真などを使ってわかりやすい表現で解説

イラストと工事写真とがリンクして、よりわかりやすくなり、また、建築用語の解説も多数掲載

ORIGINAL TEXT



受験対策テキスト

実地試験で出題される経験記述の「記入上のポイント」や記述式問題に対する「留意事項」、実際に書いて覚える練習を行うための「演習問題」等を網羅したテキストです。



ORIGINAL TEXT



問題解説集

出題分野別の問題と解説を見開きページに編集。ページをめくるとなく解答チェックができ、その場で理解できます。図版を多用し、わかりやすさやポイントの明確さにこだわりました。



※教材写真は過年度のものです。

記述式問題集

本試験の記述式問題をテーマに、過去5年分を解答。難易度を把握し、今後の試験対策に活用する問題集です。



宿題

自宅で行う予習用の教材で、講義のポイントを事前にインプットすることを目的としています。この宿題は通学時に提出することが義務づけられています。



直前実地試験対策講義資料

本試験の出題形式を把握し、総復習に役立つ資料です。経験記述は採点者にアピールできる解答を記述する方法の確認、記述式問題では過去の出題を確認します。



相乗効果を最大限に引き出す学習サイクル

STEP.1

宿題で予習
配布教材を使って宿題を解き、自宅ですべて予習しておきます。

講師の直接指導
映像学習 +

STEP.2
映像学習で予習範囲の重要ポイントを学びます。
面談による記述指導

STEP.3

実力養成テスト
テストで自分の理解度を確認します。

STEP.4

見直し学習
わからなかった問題を中心に見直し、理解度を高めます。

教材と映像学習の相乗効果。やればやるほど理解が深まる、知識が積み重なる。



2級建築士の後に、1級建築施工管理技士に合格!!

1級建築施工管理技士
篠田 千恵さん

◎資格取得をめざしたきっかけ

会社では2名の先輩が2つの資格を持っており、建物の設計ができて現場管理までできる。そんな環境の中に自分がいたことで自分も挑戦しようと思いました。

◎合格にむけて

諦めずに頑張れたのは家族からの協力を得たことが一番だと思います。土日でも平日の生活も自分の勉強時間に合わせてもらいましたが、これをもう一年、お願いすることは無理と思い絶対に一回で取ることを決めました。

私は文章を書くことがとても苦手なので経験記述には特に苦労しましたが先生からの添削がとても詳しく指導していただいたので何とかA評価を貰いたいという気持ちが合格へと繋がったと思います。自宅では過去問を年度別に分けてまとめ何度も繰り返し書くことで覚えました。以前は知識がなかったがゆえにお客様に答えられなかった事もありましたが、今は自信を持って話ができるようになりました。



実務経験を積み上げ2級、1級を取得!独立の夢を実現しました!!

1級建築施工管理技士
吉田 忠昭さん

◎資格取得をめざしたきっかけ

独立してもっと仕事の幅を広げたかった。
将来的にもっと人脈を広げ、お客様により良いものを提供するために最低限必要と感じたから。

◎合格にむけて

仕事をしながらの学習は大変ですし、学校に通学することが自身のモチベーションを上げるための最良の策と思いました。

範囲が広すぎて理解するのは難しかったですが映像講義はとてもイメージがつかみやすいのでテキストと合わせて何度も繰り返し勉強しました。なかなか、時間が取れないの



は仕方ないのでちょっとした時間、10分でもあれば通勤時の地下鉄の中、昼休憩時に声を出して覚えるようにしたり一日のノルマを決めてやりました。
経験記述に関しては悩みながらもテキストの例を見ながら先生の添削で練習を重ねることで書けるようになりました。弱気になった時は担当の方、先生からも叱咤激励を受け、何とか落ち着いて試験を受けることができ合格できたと思います。

講座申込方法



ご来校

1. お近くの日建学院へご来校ください。
全国学校案内：<http://www.ksknet.co.jp/nikken/place/>
2. 担当者が申込み手順の詳細をご説明します。
3. 申込み後、入学手続き
4. 入学手続き完了→受講開始



ホームページ

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

1. 日建学院ホームページにアクセスしてください。
 2. 仮申込みフォームより、仮申込み登録確認まで完了してください。
 3. 申込金の入金後、担当者から入学手続きに関するご連絡をいたします。
 4. 入学手続き（残金のお支払いや、コースによっては面接等）
 5. 入学手続き完了→受講開始
- ※ホームページから直接お申込みのできるコースもございます。

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 ☎ 029-863-1166
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 ☎ 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 ☎ 042-631-1126

東海地区

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
岐阜 ☎ 058-271-5001
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
四日市 ☎ 059-349-0005
豊橋 ☎ 0532-57-5113

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

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

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
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

※2018年10月5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下さい。

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
第二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2級・3級講座
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

Officeベーシック講座
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

最寄り校

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)

商品コード:6308011807 / 印刷コード:1019dm-se3003670