

2024年度 受験合格対策

日建学院

2級建築士

[設計製図本科コース]

2級



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

顧客満足度 No.1
総合満足度
建築士講座



日本マーケティングリサーチ機構 調査結果:2021年9月既 顧客満足度調査

2級建築士



建築物を世に生み出すためのエキスパート

建築士とは、設計から工事監理まで、建物の建築に関わるすべてを手掛ける専門家。2級建築士は「木造建築物の場合、延べ面積が1000㎡までのもの」など、建築士法により建物の規模と構造で業務の範囲が決められています。ただし、建築全般に携わるという面では1級建築士と役割は同じ。建築士を名乗り業務に携わるためには、建築確認申請や建築物の調査・保全など広範な実務知識が必要となります。2級をスタートラインとして実務経験を重ね、1級やその他の建築関連資格の取得をめざすケースが一般的です。

メリット

1 就職・転職・独立開業に有利

建物づくりに責任者として携われるのは建築士だけ。2級の資格でも一般住宅や小規模店舗の設計・監理など、建築士として十分仕事ができます。

メリット

2 昇進や高収入が望める

業界必須の資格だけに有資格者は優遇されます。スペシャリストとして高収入が望めるほか、資格手当などを用意している企業も多くみられます。

メリット

3 ステップアップに役立つ

2級建築士の知識は他の資格取得の基礎となる内容も含まれます。1級への準備としてはもちろん、土地家屋調査士等の試験では一部免除などの優遇措置も。

試験概要 (2024年)

■ 受験要件

令和2年から建築士試験の受験要件が変わり、実務経験は免許登録要件となり、原則として、試験の前後にかかわらず、免許登録の際までに実務経験を積んでいればよいこととなりました。

※建築士試験の受験資格等に関する詳細は、公益財団法人建築技術教育普及センターにて必ずご確認ください。

■ 試験形式

【学 科】4科目(各25問)100問/5枝択一(マークシート方式)

【設計製図】事前に公告された「設計課題」に対して、5時間の試験時間内に依頼主(出題者)の要求を設計条件からの確に読み取り、利用者の利便と周辺環境を考慮した建築物の計画と作図を行います。

■ 試験内容

【学 科】建築計画(学科I)25問 建築法規(学科II)25問
建築構造(学科III)25問 建築施工(学科IV)25問

【設計製図】与えられた内容及び条件を充たす建築物を計画し、設計する知識及び技能について設計図書の作成を求められます。

■ 受験受付期間(予定)

【インターネット】4月上旬～中旬

■ 試験時期(予定)

【学 科】7月上旬
【設計製図】9月中旬

■ 課題発表(予定)

【設計製図】6月上旬

■ 合格発表(予定)

【学 科】8月下旬
【設計製図】12月上旬

■ 受験料(予定)

18,500円

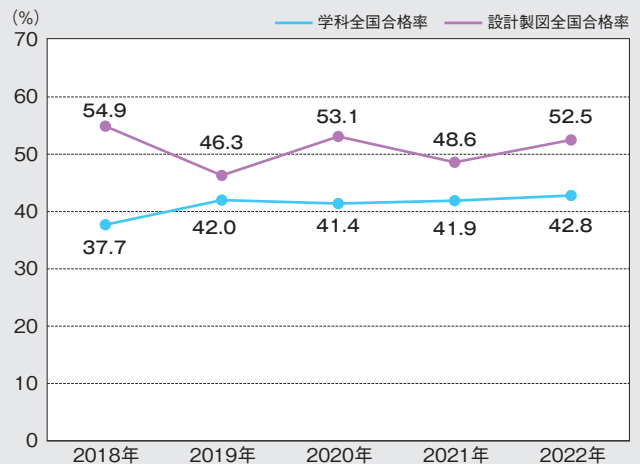
■ 実施機関

公益財団法人 建築技術教育普及センター

近年の「受験者数・合格率」推移

2022年の学科試験「受験者数」は、前年対比703名減でした。「合格率」は42.8%で前年対比+0.9ポイントと昨年より高く、合格者数は131名減少しました。

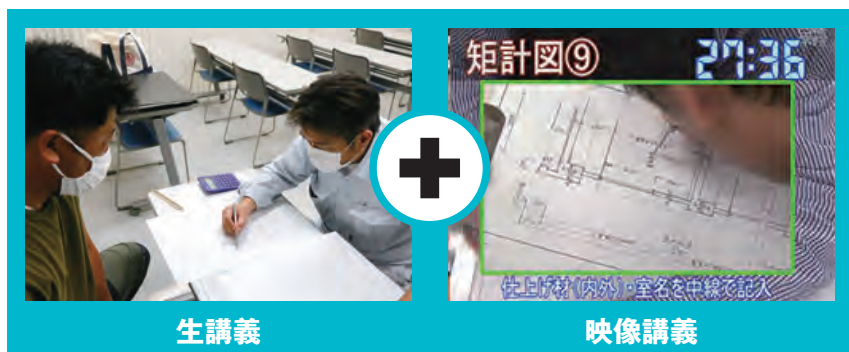
学 科	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
全国受験者数	19,557	19,389	18,258	19,596	18,893
全国合格者数	7,366	8,143	7,565	8,219	8,088
設計製図	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
全国受験者数	10,920	10,884	11,258	11,450	10,797
全国合格者数	5,997	5,037	5,979	5,559	5,670



日建学院 設計製図講座の特徴

「生講義+映像講義」のメリットを最大限に活用!

日建学院の製図講義は、受講生1人1人にきめ細やかな指導をするために、**受講人数に合わせて講師を配置**。一方、基礎的な部分や記憶に残さなければならない部分は、各分野の経験豊富な講師が全受講生に最高の講義を提供するために「映像講義」で行います。生講義と映像講義のメリットを最大限に取り入れた「合格するための講座」が日建学院の設計製図講座なのです!



だから
日建の製図は
合格
するんです!

競争意識が芽生え学習意欲アップ!

教室型学習

日建学院各校にて決められた日時に一齐に学習頂くスタイルです。複数の方と適度な緊張感で受講頂けます。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。

※一部対応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。



特徴 多人数制による競争意識で学習意識が高まる
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

万全のフォローで「合格に一番近い教室」

サポート体制

日建学院では、仕事と勉強を両立させながら、資格取得にチャレンジする受講生の要望から生まれたさまざまなサポート体制があります。

合格へ向け ともに進むパートナー ライセンスアドバイザー

アドバイザーと呼ばれるスタッフが、合格までの間サポートします。受講期間中の成績指導や学習に対する悩みや相談等様々な事に対応します。



徹底した受講管理で 合格へ導く

受講管理サポート

講義の受講状況(出欠管理)から、テスト等の得点状況(成績管理)に至るまで、徹底した受講管理で合格へ導きます。



全国47都道府県の 教室がサポート

聴講サポート

急な出張・現場の応援により通学している校で受講できない場合、現地の最寄校で聴講することができます。(事前に確認・予約してください)



※一部対応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。

設計製図本科コース



コースの特長

徹底した添削指導で合格答案を完成させる能力を習得

当年度の設計課題の条件に即した建物を想定し、その機能と計画実例を通して、課題の読み取り方やエスキス、作図法などを習得。実務の能力とは必ずしも一致しない資格試験での答案づくりのコツを押さえ、効率よく時間内に合格答案を作成する力を養い合格へと導きます。

コースの概要

- 対象者** ■ 初学者から経験者まで
- 受講形態** ■ 通学(教室型学習) ※本コースは公認スクールでは取り扱っておりません。
- 学習期間** ■ 約2ヶ月 2024年7月中旬～9月中旬(予定)

※各校によって日程や通学日が異なりますので、詳細は日建学院各校までお問い合わせください。

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付けください。



設計製図
本科コース

詳細は
こちらから

全国
学校一覧



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

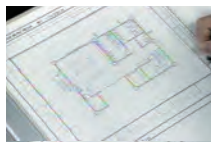
7月

9月

受験準備講義 【学科試験日の翌週】

基本的な エスキス手順 作図手順の習得

- 試験の概要・RC造の基本**
設計製図試験の概要
本試験課題から想定される建築物の規模や全体の構成を学習
構造についての基礎知識を解説
RC造における構造の特徴を学習することでエスキスに必要な基本知識を学習
- 製図の基礎知識**
製図用具の使い方、線の描き方などを解説
- 平面図スピードアップ製図法**
RC造におけるスピードアップ製図法を用いた平面図の作図手順を解説



設計製図合格対策説明会

前半48時間 【学科合格発表前】

〈学科合格発表前の6週間〉
当年度課題の特徴を理解、
基本設計力(作図力・計画力)の習得

第1回～第6回

- 4課題を通して、当年度課題に対応した基本計画及び、製図表現を学習
- 完成目標時間内の答案完成力を養成
- スピードアップ製図法(作図手順)をマスター

第5回(模擬試験)[数値化採点]

- 模擬試験の採点を数値化し、この段階での達成状況及び、全国での自分の学力を確認

個人クリニック

- 設計製図後半に入る前に、講師による個人面談を行い、今後の学習目標を立てる

実習講義
(3時間×5回) 作図実習、プランニング、課題実習等

**日建独自の教室
開放サポート** 講義時間外でも常時教室を開放。納得するまで自習が可能!

Webサポート 通学で学習する映像解説を講義日程に合わせて順次配信!
※詳細はP4へ→

後半30時間 【学科合格発表後】

〈設計製図試験前の2週間〉
予想課題による実践力・計画対応力強化

第1回～第3回

- 最も出題が予想される課題での実践練習

第4回 (特訓模擬試験)[数値化採点]

- 本試験を踏まえた、現時点での答案完成能力を確認
- 多様な設計条件への応用練習
- 数値化採点で、直前実力確認

第5回～第7回

- 最終週では、よりの絞った設計条件に対して、応用計画の練習に取り組む

設計製図本試験 9月中旬

※カリキュラムは試験分析・設計課題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。

教育訓練給付制度のご利用について

認定校・公認スクールは提携校のため、教育訓練給付制度を利用できません。各校の対象教室につきましては、日建学院直営校にて入学時に配布する教育訓練給付金ご利用ガイドを確認してください。

2級建築士
設計製図本科コース

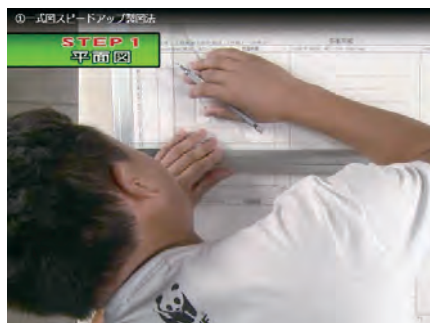
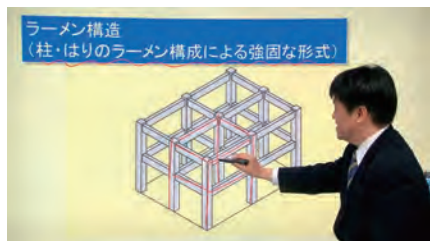
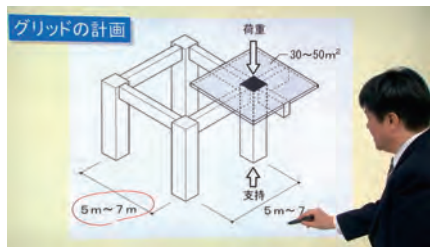
学費 **420,000円**
(税込462,000円)

いつでも、どこでも、何度でもくり返し学習できる!

設計製図Webサポート

通学で学習する映像解説を講義日程に合わせて順次配信します! インターネットがつながる環境があれば、自宅や職場、外出先などでも、学習したい時に、いつでもどこでも何度でも、映像講義の視聴が可能です!

回数	映像講義 内容 (参考)	配信期間: 7月中旬～設計製図本試験日まで
受験準備 講義	・試験の概要・RC造の基本	約50分
	・製図の基礎	約30分
	・平面図スピードアップ製図法	約50分
サポート 講義	・プランニングの進め方-実践編-	約50分
	・立面図スピードアップ製図法	約25分
	・断面図スピードアップ製図法	約25分
	・部分詳細図スピードアップ製図法	約50分
	・一式図スピードアップ製図法	約60分
前半 1回	・オリエンテーション	約30分
	・発表課題の検討講義	約60分
前半 2回	・演習課題1 解説 (問題文の読み取り、プランニングの手順)	約60分
前半 3回	・演習課題2 解説 (プランニングの考え方)	約40分
前半 4回	・演習課題3 解説 (プランニングの考え方)	約40分
前半 5回	・模擬試験解説	約60分
前半 6回	・演習課題4 解説 (プランニングの考え方)	約40分
後半 2回	・合格するための課題対策1	約60分
後半 5回	・合格するための課題対策2	約60分



*カリキュラムは試験分析・設計課題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。



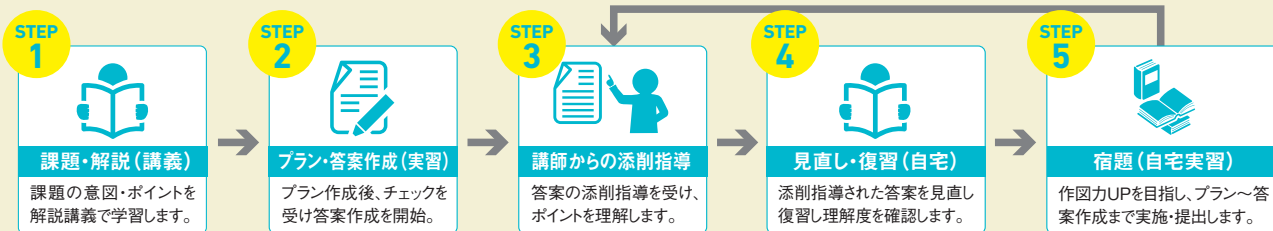
受講に必要な動作環境

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・動作環境をご確認いただけます。

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/check2/>



相乗効果を最大限に引き出す学習サイクル



講師と映像学習の相乗効果。やればやるほど理解が深まる、作図力が上がる。

オリジナル教材

経験と実績が送り出す最強の教材が、講師の指導を最大限に有効化！
日建学院だからつくれる教材が、合格のための答案力を強力にバックアップします。

課題の ポイント

課題文を読み解く事が、合格のために必要なこと！とわかっていても、文章を読むだけでは、なかなか「文章読解力」は身につけません。そこで、日建学院では課題文の読み取りポイントをまとめた教材をご用意しています。「設計条件」や「作図条件」の押さえておきたいポイントを講師直筆の赤書きで、わかりやすく記述！課題文を読み取り、エスキス完成までの流れを確実にイメージできる力を身につけます。

直前対策課題 1

1. 設計条件

●設計条件に違反すると失格または大減点
① 出入口の分類
② 乳道と便器の分類、管理ゾーンの計画
③ 適切な配置計画、動線計画
④ 床高等の設置

●設計条件は必ずチェック！
⇒屋外遊戯場は近隣の公園を代用

●延べ面積は、範囲を超えると失格！
⇒プランの倍増で面積チェック！

●主要な窓の欠落、設置間違反は失格！
問題文の読み直しに注意

●床高積造意
⇒使用人数、什器、家具等を考慮して算定

●廊下の幅の指定
⇒心寸1.825m以上

●階段の設定に注意
段上り180mm以下、踏面225mm以上
段り段は計画しない
屋外階段は設ける

●延接のおそれのある部分に防火設備を設ける

2. 要求図書

●緑化スペース
⇒緑化長さ10m以上

●特記事項は漏れなく記入
⇒記入漏れは、減点！
アプローチ、駐車スペース、駐輪スペース等の記入
玄関ポーチ、玄関ホール土間のGLからの高さ及び2歳未満児の床高等読み直さないように注意！

●校庭の表裏を必ず確認
⇒両面は、大減点！
平面図、床伏図、立断面との整合性に注意

●計画の要点的記述
⇒与えられた図例に対して、工夫した点や設計意図等を具体的に記述する
⇒採点者に対するアピール

作図の ポイント

課題ごとに参考答案例を配付しますが、ただ完成された答案例だけでは、その中でどこがポイントか、何に注意すれば良いか、なかなか理解できません。そこで、日建学院では、参考答案例の中にある押さえておきたいポイントを、講師チェックと同様の赤書きにて、わかりやすく記述した教材をご用意しています。ご自身の答案を見直す際に効果を発揮し、効率よく確実な作図を行う力が身につきます。

●緑化スペース
⇒緑化長さ10m以上

●特記事項は漏れなく記入
⇒記入漏れは、減点！
アプローチ、駐車スペース、駐輪スペース等の記入
玄関ポーチ、玄関ホール土間のGLからの高さ及び2歳未満児の床高等読み直さないように注意！

●校庭の表裏を必ず確認
⇒両面は、大減点！
平面図、床伏図、立断面との整合性に注意

●計画の要点的記述
⇒与えられた図例に対して、工夫した点や設計意図等を具体的に記述する
⇒採点者に対するアピール

●延接のおそれのある部分に防火設備を設ける

●床高積造意
⇒使用人数、什器、家具等を考慮して算定

●廊下の幅の指定
⇒心寸1.825m以上

●階段の設定に注意
段上り180mm以下、踏面225mm以上
段り段は計画しない
屋外階段は設ける

●延接のおそれのある部分に防火設備を設ける

●計画の要点的記述
⇒与えられた図例に対して、工夫した点や設計意図等を具体的に記述する
⇒採点者に対するアピール

わかりやすく、出題傾向を徹底分析。

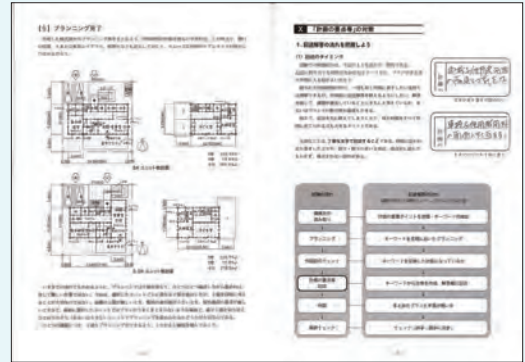
オリジナルテキスト

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

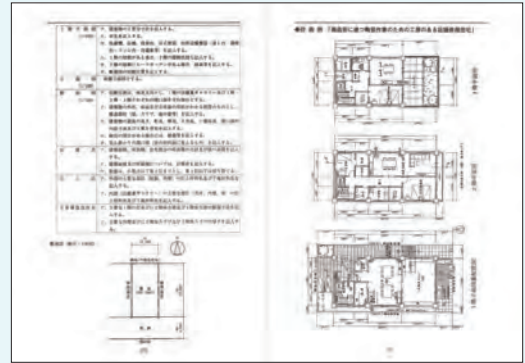
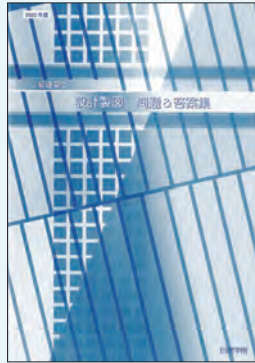
■ 基礎テキスト

製図試験の基礎知識・図面表現・作図手順を2色刷でわかりやすく解説した教材。イラスト・立体図で、建物の構造・設備も無理なく理解できます。



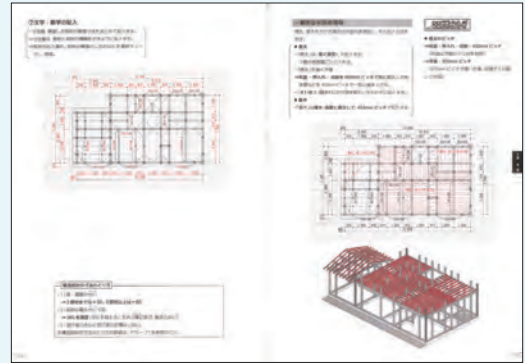
■ 問題&答案集

過去問題から出題傾向を把握し、実践トレーニングで実力を養成。過去12年分の問題文・答案例及び課題テーマの整理・分析を収録しています。



■ 受験テキスト

本年度課題のポイント・注意点及び、基本知識から出題課題の特徴など、課題に即した傾向と対策を網羅した決定版テキストです。



※教材写真は過年度の例です。試験課題発表により変更になる場合があります。※課題は、PDFファイルで提供いたします。ダウンロードして使用してください。

合格へ導く！
7つの
必勝POINT

1 日建式合格プラン

オリジナル教材が充実。プランニングから答案完成まで徹底した合格指導を行います。

4 オリジナル教材

試験を熟知した経験豊富な一流講師陣が作り上げたオリジナル教材は合格のためのポイントが詰まっています。

7 教室開放サポート

講義時間外でも常時教室を開放しているので、納得するまで自習可能です。※一部、例外校があります。

2 2ステップチェック方式

課題提出状況と内容を常に確認し、プランニングと完成図の各段階でチェックを行う2ステップチェック方式を実施。課題の読解力アップが見込めます。

5 少人数制個別指導

ポイントを中心に減点の少ない合格図面の完成を目指すため、講義は少人数制の個別指導を取り入れています。

3 徹底課題分析

過去・当年の本試験課題を詳細に分析。あらゆる諸条件を想定し、厳選した問題を用意することで、プランニングから一式図まで完成させるスキルを伸ばします。

6 SSS(受講生専用映像講義配信システム)

教室で受講した映像講義がSSSで視聴できます。これにより、自宅学習の効率アップが見込めます。

■ 日建学院 本校教室一覧

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。



日建学院のホームページはこちらから

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
- 鹿兒島 ☎ 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

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

中国地区

- 岡山 ☎ 086-223-8860
- 倉敷 ☎ 086-435-0150
- 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

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

北陸地区

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

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

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 ☎ 052-856-0631
- 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

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

■ 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）

不動産関連講座

- 建築設備士
- 構造設計1級建築士
- 宅地建物取引士
- 賃貸不動産経営管理士
- 管理業務主任者
- 土地家屋調査士
- 測量士補

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
- 福祉住環境コーディネーター2級
- 介護福祉士

実務関連講座

- 構造計算関連

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
- 中国語能力初級/中級

職業訓練

- 介護職員初任者研修
- 介護福祉士実務者研修 通学

■ 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

担当者コード	
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)

印刷コード:230906ro-ro230538-2nk