

2024年度 受験合格対策

日建学院

2級建築士

[学科理論 Webコース]

2級

顧客満足度 No.1
総合満足度

建築士講座

カリキュラム充実度
設備体制(学習環境)の充実度
価格の満足度
リピート満足度



担当者の最適なコース提案力
職員への対応サポート力
感染対策の満足度
使用教材の満足度

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

日本マーケティングリサーチ機構、調査結果:2021年9月既読顧客満足度調査

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

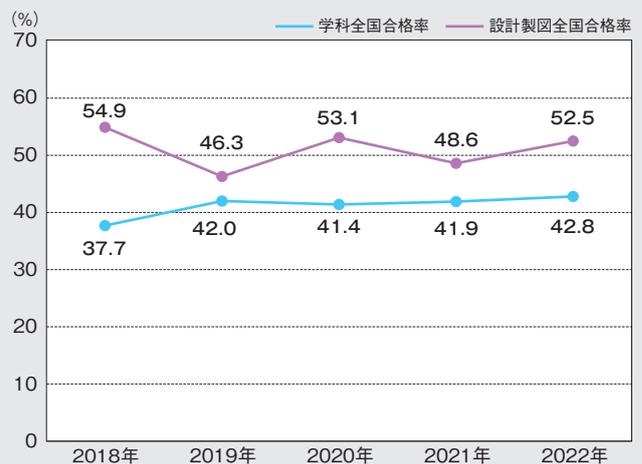
■ 実施機関

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



過去10年間の学科試験分析

日建学院が分析した試験データの一部をご紹介します。

過去問題や新規問題の比率、過去問題をベースにした類似問題や応用問題の比率が明確になるだけでも、今から何をどうすれば一番効率的に受験対策ができるか、やるべきことが明確になります。

試験分析① 令和4年度「過去問題」年代別枝数

	1～5年	6～10年	11年以上	その他(新規)	合計
令和4年	194	137	66	103	500

Check!

11年以上前の「過去問題」も多く出題されています！

試験分析② → 過去10年間の「問題分類」年代別比率

分類 年度	過去問題 過去に出題された問題。語尾の変更等がある場合でも題意の変わらない	類似問題 過去問題をベースに手直しされた問題。過去の知識で対応可能な問題	応用問題 過去問題をベースに手直しされた問題で更に内容等を広く深く作られた問題	新規問題 過去に出題されたことのない問題
平成/25年	54.5%	11.4%	5.8%	28.3%
26年	61.6%	12.7%	1.2%	24.5%
27年	53.0%	20.5%	0.2%	26.3%
28年	65.3%	7.6%	1.4%	25.7%
29年	67.3%	8.2%	4.6%	19.8%
30年	73.2%	4.6%	7.2%	15.0%
令和/元年	61.8%	7.2%	12.8%	18.2%
2年	59.6%	14.8%	8.0%	17.6%
3年	55.4%	15.8%	8.8%	20.0%
4年	52.8%	17.6%	8.0%	21.6%
平均	60.5%	12.0%	5.8%	21.7%

「過去問題」学習
だけでなく
「受験テキスト」での
学習も必須！



「過去問題」を
早い時間に仕上げる！
「応用対策」に取り組む
余力時間をつくる！

学科理論Webコース



合格に一番近いベストの講義を、いつでもどこでも受講

基礎からはじめて理論を学び、問題演習で実践力を磨く総合学習。Web講義なので、時間を有効利用でき、わからないところは何度でも繰り返し、自分のペースで学習できます。学んだことが習得できているか随時確認できるテスト類、問題演習やサポート体制も充実しています。

- 対象者** ■ 通学困難な方、通学学習が苦手な方
受講形態 ■ Web学習
学習期間 ■ 約5ヶ月～ ※2024年7月学科本試験日まで
配信期間 ■ 【建築Basic講義、建築のための数学】2023年7月上旬～2024年7月学科本試験日まで
 ■ 【養成アプローチ、理論講義、ズバリ解説】2024年1月中旬から順次～2024年7月学科本試験日まで
教材配付 ■ 2023年12月下旬～順次発送

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。



学科理論
Webコース

◀ 詳細はコチラから ▶

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。

お申し込み方法

コースカリキュラム

7月

1月中旬

2月上旬

建築入門 (建築BASIC講義・建築のための数学)

建築BASIC講義

建築に必要な基礎知識を学習できる「建築BASIC」を視聴できます。本格的な学習に入る前の基礎知識の学習を行います。

■計画 ■法規 ■構造 ■施工

建築のための数学

計算問題に苦手意識のある方へ建築士試験に必要な数学の基礎をまとめた内容を学習します。

■11章

養成 アプローチ

一発合格するために大切な基礎知識を習得します。

※法規は、法令集のセットアップを実施します。

本講義

【養成アプローチ + 理論講義】

理論講義

基本から応用まで身に付ける事ができ、建築士試験に必要な知識を整理し、わかりやすく解説するメインの講義です。実際の建築物の特徴を理解しやすくし、実務で経験することが少ない現場映像を見ることによって数字や絵だけでは理解しにくい出題範囲もスムーズに学習できるように工夫されています。

■計画…6回 ■法規…8回 ■構造…8回 ■施工…6回、全28回

学力テスト

本試験までの学力チェックや学習目標を立てるために学習の達成度を確認するためのテスト。また本試験直前には全範囲の模擬試験を実施し最終確認を実施します。

■中間試験 ■公開学力試験① ■公開模擬試験②③ ■得点アップテスト(2回)

全国統一公開模擬試験①～③

・47都道府県で実施する全国規模の模擬試験 ・予想問題を含むオリジナル問題
 ・解答解説集は100問5枝全てに対応 ・個人分析表で弱点分野を確認する

※学力テストは、Web実施となります

学科サポート「ズバリ解説」

Web上で問題集の出題年度・番号をクリックするだけで解答枝までしっかり解説した映像講義です。疑問があればその場で解決! 弱点強化や自主学習を強力にサポートする次世代の学習システムです。※詳細はP5参照

学科本試験7月上旬

※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。

特訓テスト

期間：当年6月上旬～6月下旬本試験直前の平日の夜間
 学費：30,000円(税込33,000円)

厳選問題 ■計画・法規/2回、構造・施工/2回…計4回

必勝テスト ■計画/1回、法規/1回、構造/1回、施工/1回…計4回

確認テスト ■計画・法規/2回、構造・施工/2回…計4回

※Webオプションは直営校窓口でのお申込手続きとなります。

オプション

まずは**無料体験版へGo!**

日建学院

検索

Click!

2級建築士
学科理論Webコース

学費 **300,000円**
(税込330,000円)

2級建築士ページの「映像講義体験版」より視聴してください。

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**

**わかりやすく、
覚えやすい!**

イラストや図表・写真などを1,000点以上使用。「わかりやすい」「見やすい」「覚えやすい」と評判です。

**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的確に解説。

**解説欄で幅広い
知識を習得!**

用語の説明や注意事項などを本文とは別に示し、わかりやすくしています。また重要度が高い部分は【出題ポイント】としてまとめています。

**出題頻度が
一目でわかる!**

出題年度と問題番号は問題集にも明記。出題頻度が高く、確実に把握すべき重要事項が一目でわかります。

**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箇所を、イラストや写真で解説。映像講義ともリンクしており、本試験でも記憶が蘇ると評判です。

受験対策テキスト



ORIGINAL TEXT 合格する為の基本書です。講義及び自宅学習(予習・復習)で常に使用します。過去の本試験に出題された事項については出題年度・問題番号を掲載し、出題頻度を明示しています。

問題解説集



ORIGINAL TEXT 主に自宅学習で使用する応用力養成のための基本書です。過去10年間の本試験問題を、現行法令・基準等に基づき、講義カリキュラムに沿って再編集しました。常時携帯し、予習・復習に活用して下さい。

さらに詳しい
教材情報は
こちらから



■ 建築基準法関係法令集

本試験に持ち込める唯一の教材で合格する為の基本書です。

■ 重要条文ポイント

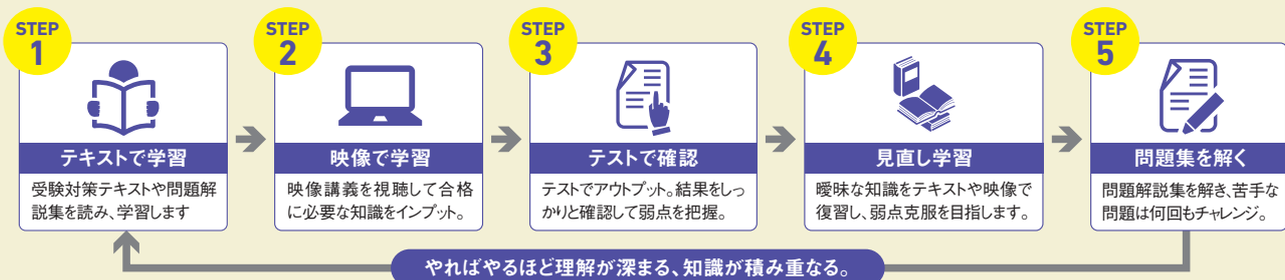
出題頻度の高い重要条文を厳選し、効率よく学習できるよう編集したポイント集です。

■ 各種テスト(Web実施)

講義の終了後、試験直前の追い込み学習に各種テストにより確かな解答力を身につけ、一層の学力アップを図ります。

※教材写真は過年度のものです。

相乗効果を最大限に引き出す学習サイクル



Web上で学べる合格サポートシステム。

学科サポート「ズバリ解説」

問題集の解答解説がすぐに視聴できる「ズバリ解説(問題解説集)」

いつでも、どこでも、時間を有効に使って学習できます。



- 建築入門(配信期間) 「在籍証明通知書」到着～学科本試験当日
- ズバリ解説(配信期間) 2月上旬(予定)～学科本試験当日



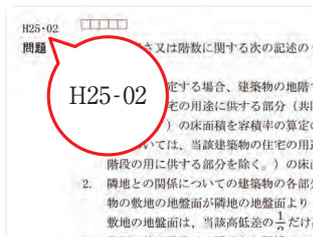
「ズバリ解説」は、
問題集にある出題年度・番号をクリックするだけで
解答枝までしっかり解説した映像講義が
自動的にスタートします。
疑問があればその場で解決!
弱点強化や自主学習を強力にサポートする
次世代の学習システムです。

苦手な部分は、理解するまで繰り返し学習ができる!

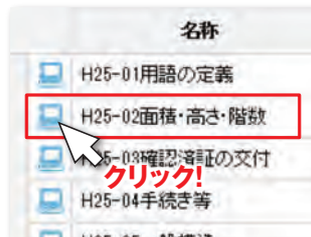
問題解説集の全問解説!

1編 / 約15分の論点編成だから、短時間学習ができる!

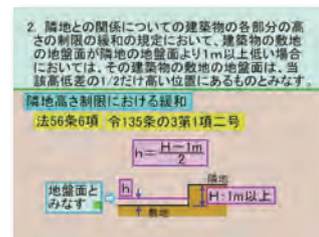
通学講座で使用する教材をそのまま利用できる!



① 問題解説集左上の
出題年度番号を確認!



② 該当年度の
モニターマークをクリック!



③ 問題をズバリ!
瞬時に! 詳しく解説!

※「ズバリ解説」は、通学講座のサポート講義です。単体での受講はできません。なお、学科Web講座の講義には含まれています。
(一部「ズバリ解説」がない講座もあります)

※詳しくは、日建学院各校、または日建学院コールセンターまでお問い合わせください。



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・動作環境でご確認いただけます。

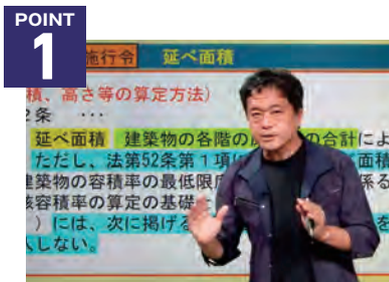
<https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/check2/>



映像講義

長年にわたる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。

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ています。



合格ポイントを効果的に学べる

全て一流講師陣が制作しており、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。



理解・想起度が高い 図表や動画を使用

講義の流れに合わせて写真や図表を用いて解説するため、高い理解度が得られます。



全国どこで受けても 変わらないクオリティ

全国の日建学院で講義を受講することができ、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・予約をしてください。一部開講していない校もありますので、ご希望の日建学院までお問合せください。

まずは**無料体験版へGo!**

日建学院 DEMO体験版

検索

Click!

いつでも、どこでも、何度でもくり返し学習できる!



Web学習

教室型と同様の講義をインターネットを通じて学習するスタイルです。

学習したい時に日建学院が誇る「映像講義」を受講いただけます。



PCで学習



タブレット端末で学習



スマートフォンで学習

特徴

- ・ライフスタイルに合わせて、自分のペースで学習を進められる
- ・くり返し学習できるので、苦手分野の克服に最適

※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合せください。

■ 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

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

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

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

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）

建築設備士
構造設計1級建築士

不動産関連講座

- 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:230628ro-ro230309-2nk