

# 1級建築士

[ 設計製図Webコース ]

1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

# 1級建築士



## すべての建築を可能にする最高位資格

1級建築士の資格があれば、どんな大規模な建築物の設計も可能。人命にかかわる建築物の全般に携わるため、広範な実務知識が必要です。建築物の大規模化・機能設備の複雑化に伴い、活躍の場はますます広がっていきと展望され、社会的なステータスと高収入を満たす極めて安定した仕事といえるでしょう。また、他の建築関係資格を取得する際に、試験の一部免除などの優遇措置が受けられます。

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。独立開業はもちろん、即戦力となれる人材として評価され、会社の格付けに関わる経営事項審査の評点に直結するため非常に優遇されます。

メリット

### 2 昇進や高収入が望める

団塊世代が大量に定年を迎え、人材不足が懸念されています。資格手当を含め高収入が望めるほか、施主や関係者からの信頼も格段にアップします。

メリット

### 3 ステップアップに役立つ

建築設備士や土地家屋調査士など関連資格での試験で、一部学科試験の免除があったり、上級資格である「構造設計1級建築士」や「設備設計1級建築士」への足掛かりにもなります。

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け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】5科目125問／4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、6.5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)20問 建築環境・設備(学科II)20問  
 建築法規(学科III)30問 建築構造(学科IV)30問  
 建築施工(学科V)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、設計図書を作成を求めて行います。設計製図の課題は、あらかじめ公表されます。構造設計及び設備設計の基本的な能力について、記述、図的表現等を求められます。

■ 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月下旬  
 【設計製図】10月上旬

■ 課題発表(予定)

【設計製図】7月下旬

■ 合格発表(予定)

【学 科】8月下旬  
 【設計製図】12月下旬

■ 受験料(予定)

17,000円

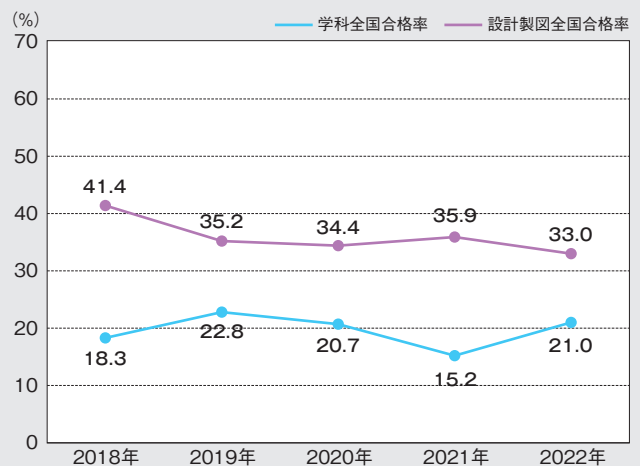
■ 実施機関

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1,689名減。近年では、25,000～32,000名前後で推移。「合格率」は、21.0%で前年対比+5.7ポイントと昨年より高く、合格者数は、1,457名増加しました。

学 科	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
全国受験者数	25,878	25,132	30,409	31,696	30,007
全国合格者数	4,742	5,729	6,295	4,832	6,289
設計製図	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
全国受験者数	9,251	10,151	11,035	10,499	10,509
全国合格者数	3,827	3,571	3,796	3,765	3,473



試験のポイントがわかる、理解しやすい

# 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。

POINT  
**1**



## 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。

POINT  
**2**



## 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。

まずは**無料体験版へGo!**

日建学院

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。



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い合わせください。

# 設計製図Webコース

コースの特長

## 設計製図試験に必要なすべてを、いつでもどこでも学習

日建学院独自の映像講義をWebで視聴し、オリジナルテキストと詳細な添削で設計製図試験突破力を身に付けます。また、エスキスの進め方から実践まで学習し、設計の基礎から構造、設備、法規などの理論と、3時間以内で仕上げるための製図の要点まで解説し、試験課題に即した演習で実践力も身に付けます。

コースの概要

- 対象者** ■ 通学困難や休日が不定期な方、家事・育児と両立したい方  
※担当校の担当者が合格サポートさせていただきます。  
 ※担当者よりご連絡させていただきますので予めご了承ください。
- 受講形態** ■ Web
- 学習期間** ■ 約3ヶ月～
- 配信期間** ■ 2024年3月上旬～2024年設計製図試験日まで
- 教材配信** ■ 2024年3月上旬より、基礎テキスト順次配信  
※入金確認後、5営業日後の発送となります。  
**受験テキスト、基礎テキスト [記述編]、練習用紙 (10枚程度)、製図用紙、提出用封筒、返信用封筒は、8月上旬より発送**

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  
Web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

2月

8月

10月

### STEP1 基本学習

#### Webによる基本学習

- 課題の概要解説
- 基本事項の習得  
(3時間以内の完成図法)
- 「1級製図本試験チャレンジ」は、  
過年度の本試験課題の課題検証や  
実例建物について学習

#### テキストによる基本学習

- 日建学院オリジナルテキストにより  
試験に必要な基本事項、ポイント  
を学習します。

### STEP2 課題実習

- 早期対策課題、演習課題1Aは、「エスキスの進め方」を確認し実習してください。
- 演習課題1A～3A、特訓課題1A・2A、特訓模擬の6課題にチャレンジ。  
※通信添削提出課題 (3課題) は、提出日までに各担当校へ郵送してください。  
 通信添削課題提出先は各担当校より連絡致します。

回数	内容	配信講義 (参考)	添削	配信日
	Web視聴	作図のポイント (60分) 3時間以内の完成図法 (60分) 1級製図本試験チャレンジ (240分)		3月上旬 ～本試験日
	早期対策課題	エスキスの進め方 (60分)		8月上旬
1	演習課題1A	エスキスの進め方・ゾーンプランニング講義 (70分)	添削課題1	8月下旬
2	演習課題2A	構造設計の考え方・ゾーンプランニング講義 (80分)		9月上旬
3	演習課題3A	設備設計の考え方・ゾーンプランニング講義 (80分)	添削課題2	9月中旬
4	特訓課題1A	ゾーンプランニング講義 (30分)		9月中旬
5	特訓課題2A	ゾーンプランニング講義 (30分)	添削課題3	9月下旬
6	特訓模擬	特訓模擬解説 (30分)		10月上旬

設計製図本試験  
10月中旬

※設計製図本科コース (通学) と課題等が重複する場合があります。  
 ※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。

学習形態

Web

1級建築士  
設計製図Webコース

学費 **130,000円**  
(税込143,000円)

わかりやすく、出題傾向を徹底分析。

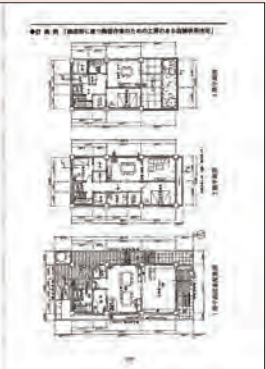
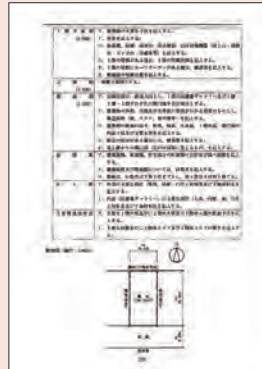
# オリジナルテキスト

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

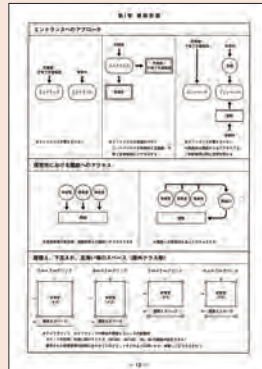
## ■基礎テキスト

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。



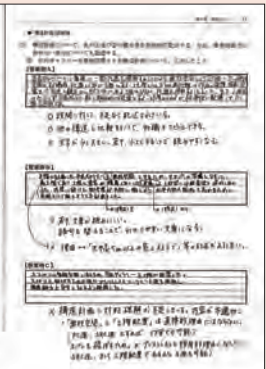
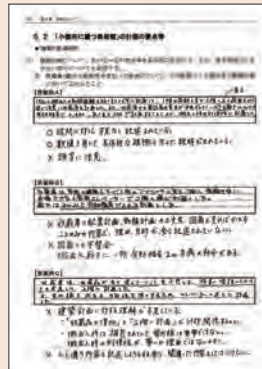
## ■受験テキスト

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。



## ■基礎テキスト 記述編

記述の基礎知識、作成技術及び書き方などを詳しく解説したテキストです。受験者答案の添削例なども掲載しています。



※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。

## 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。

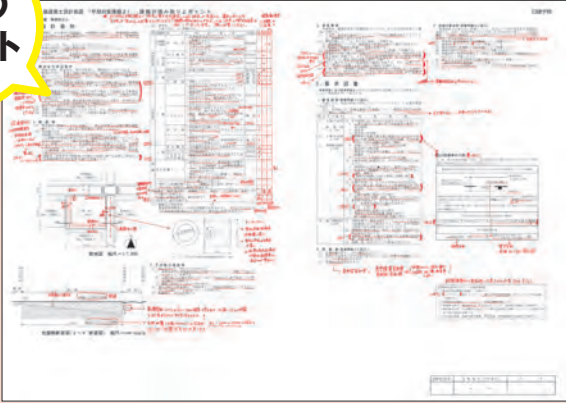
理解  
しやすい

合格のためのポイントを網羅

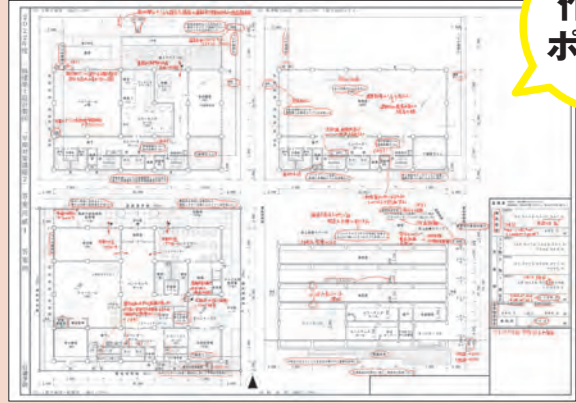
# オリジナル教材

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



作図の  
ポイント



## ！ココがポイント！

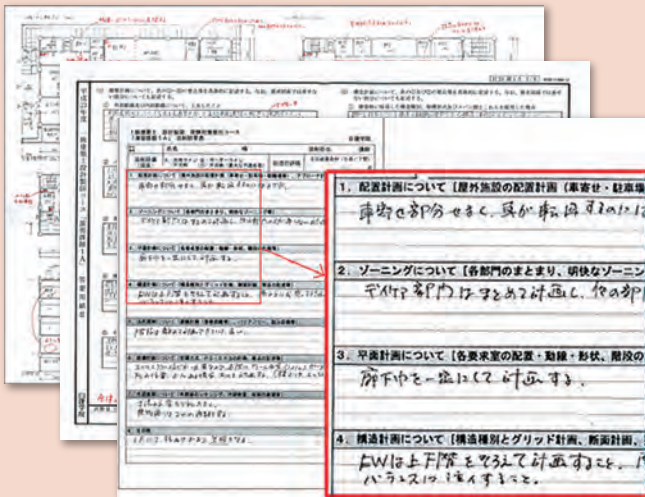
課題文を読み解く事が合格に必要なこと!とわかっていても、文章を読むだけでは、中々「文章読解力」は身につけません。そこで、日建学院では課題文の読み取りポイントをまとめた教材をご用意しました!「設計条件」や「作図条件」の押えておきたいポイントを講師直筆の赤書きでわかりやすく記述! 課題文を読み取り、エスキス完成までの流れをイメージできる力を身につけます。

## ！ココがポイント！

課題ごとに答案例を配付しますが、ただ完成された答案例だけでは、どこがポイントか何に注意すれば良いか、中々理解できません。そこで、日建学院では、答案例の中にある、押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。

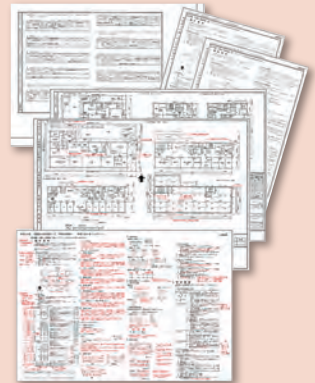
## ■ 当年課題 (6課題 / 3課題添削)

当年の課題で実習し作図力を強化・添削課題を期日までに実施・提出。返却された添削指導(採点・添削は当学院独自の基準)の結果を見直し答案のポイントを確認。本試験に向けて減点されない図面完成能力を高めます。※課題はPDFダウンロード。



## ■ 早期対策課題 (1課題)

テキスト・映像講義による基本学習のポイントを確認しながら着実に実習し、確実なエスキスを行う「力」を身につけます。※課題はPDFダウンロード。



## ■ 製図用紙、他

製図用紙(厚紙)10枚、  
練習用紙(普通紙)10枚、  
添削課題送付用封筒、  
添削課題返却用封筒各3枚。



※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。

いつでも、どこでも、何度でもくり返し学習できる！  
**日建学院のWebコース**

通学スタイルと同様の講義を、インターネットを通じて受講するスタイルです。  
 インターネットが繋がる環境であれば自宅だけでなく職場や外出先などでも  
 24時間学習したい時にいつでもどこでも、日建学院が誇る「映像講義」を受講できます。

こんな方におススメです！

「通学する時間がとれない」  
 「自分のペースで学習をすすめたい」



PCで学習



タブレット端末で学習



スマートフォンで学習

映像講義  
 無料体験ページ

日建学院

検索

Click!

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

**受講に必要な動作環境**

WEB講座は、必要な接続環境・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。日建学院のホームページにて接続環境・動作環境をご確認頂きましたら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 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

## 関東地区

## 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

## 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

# ■ 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:230906ro-0230539-1nk