

2025年度 受験合格対策

日建学院

# 1級建築士

〔設計製図本科コース〕

1 級



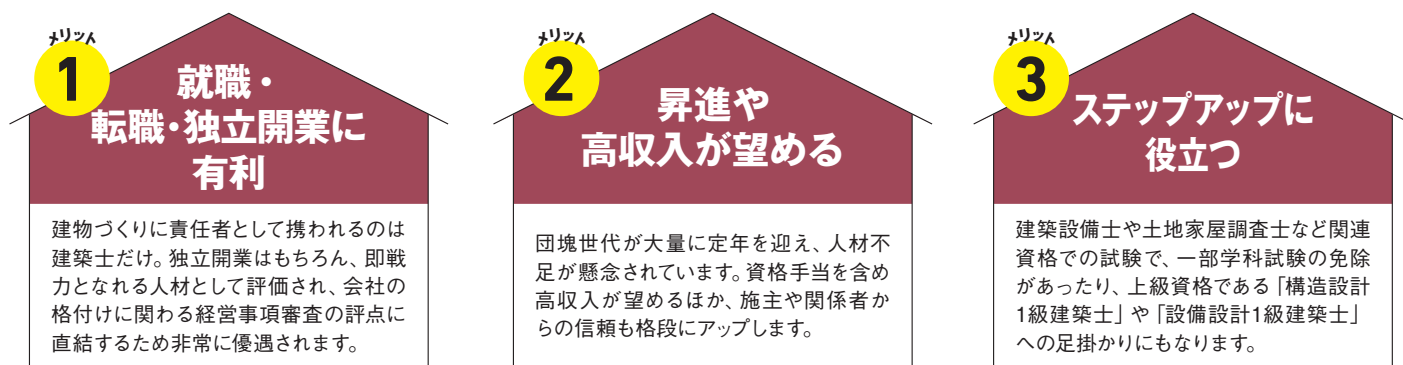
職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会  
富士教育訓練センター 賛助会員

# 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くと展望され、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。



### 試験概要 (2025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】5科目125問／4肢択一(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月中旬

#### ■ 課題発表(予定)

【設計製図】7月下旬

#### ■ 合格発表(予定)

【学 科】9月上旬  
【設計製図】12月下旬

#### ■ 受験料(予定)

17,000円

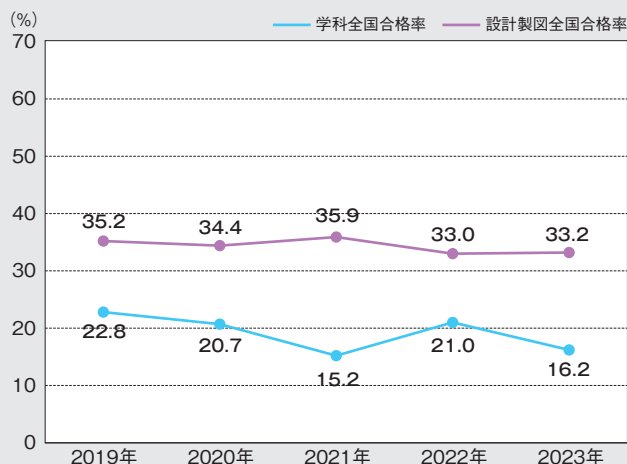
#### ■ 実施機関

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

2023年の設計製図試験「受験者数」は、前年対比271名減。近年では、10,000～11,000名前後で推移。「合格率」は、33.2%で前年対比+0.2ポイントと昨年と同水準、合格者数は、72名減少しました。

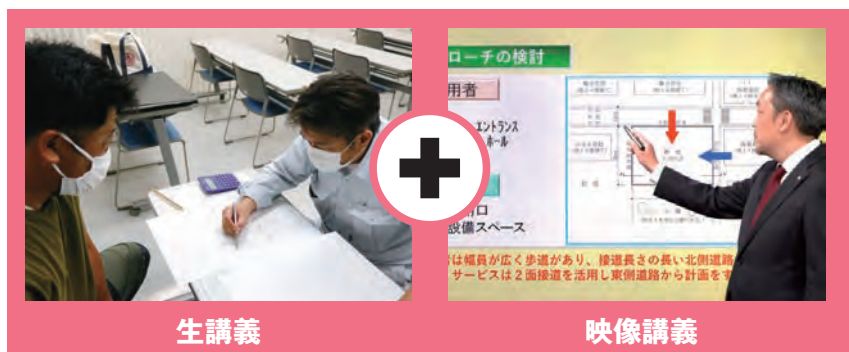
| 学 科    | 2019年  | 2020年  | 2021年  | 2022年  | 2023年  |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 全国受験者数 | 25,132 | 30,409 | 31,696 | 30,007 | 28,118 |
| 全国合格者数 | 5,729  | 6,295  | 4,832  | 6,289  | 4,562  |
| 設計製図   | 2019年  | 2020年  | 2021年  | 2022年  | 2023年  |
| 全国受験者数 | 10,151 | 11,035 | 10,499 | 10,509 | 10,238 |
| 全国合格者数 | 3,571  | 3,796  | 3,765  | 3,473  | 3,401  |



# 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!

日建学院の設計製図講義は、受講生1人ひとりにきめ細やかな指導をするため、**受講人数に応じて講師を配置**。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活かした「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!



## 通学型学習

日建学院各校にて決められた日時に一斉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。



※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

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

一人ひとりに担当者がつき、合格までの道のりをサポートします。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親身になって対応します。



### 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

## コースの概要

## お申込み方法

## コースカリキュラム

## 徹底した添削指導で合格答案を完成させる能力を習得

一人ひとりの能力に応じた指導により、時間内に合格答案を作成する力を養います。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、効率のよい合格答案づくりへと導きます。

**対象者** ■ 1級設計製図試験の受験資格のある方

**受講形態** ■ 通学型学習 ※本コースは認定校・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 2025年8月上旬～10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。

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

受講相談

お申込み期間等に関しては、HP又は、  
日建学院各校までお問い合わせください。



### 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。

| 7月                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 8月                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 9月                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10月                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>受験準備講義</b><br><b>〈学科試験の翌週〉</b><br><b>基本的なエスキス手順・作図手順の習得</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>エスキスの進め方</li> <li>3時間以内の完成図法</li> </ul><br><b>サポート講義【Web学習】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>作図のポイント</li> <li>課題文の読み取り方</li> <li>設備計画の考え方</li> <li>構造計画の考え方</li> <li>法的規制の考え方</li> </ul> | <b>演習講義 40時間</b><br><b>〈学科合格発表前の5週間〉</b><br>基本課題～応用課題による計画力・作図力の養成<br><b>第1回～第3回</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>テーマ建築物に特化した構造・設備計画の考え方、計画のポイントを学習します。</li> <li>ゾーニングと動線計画に的を絞ったエスキスの進め方を学習します。</li> <li>課題の読み取りとポイント、ゾーニングからプランニングまでの進め方を養成、試験に必要な作図表現をマスターします。</li> <li>宿題課題では応用力（付加条件）を強化します。</li> </ul> <b>第4回 模擬試験【数値化採点】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>模擬試験では新試験に即した6時間30分で完成能力の確認、「減点チェックリスト」に基づいた数値化採点により、中間での実力診断をおこないます。</li> </ul> <b>第5回</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>プランニング力強化のため目標時間を設定し、エスキス完成実習の取組み、計画の要点等、記述の想定問題に対して適切に解答できる能力を養成します。</li> <li>演習課題を用いた中間総括まとめ講義により、考え方のポイント整理と確認をおこないます。</li> <li>演習講義の学習内容を、模擬結果から再チェック・確認。後半に向けた目標を面談指導します。</li> </ul> <b>個人クリニック</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>特訓講義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ていきます。</li> </ul> | <b>特訓講義 38時間</b><br><b>〈設計製図試験前の4週間〉</b><br>応用課題を中心に時間内完成能力の強化<br><b>第1回・第2回</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>特訓課題を通して、応用力（課題の読み取り方、ゾーニング・プランニングの進め方）の養成、作図表現のマスターにより時間内完成能力を強化します。</li> <li>グループ学習を通して、プランの考え方、構造・設備の考え方などを相互に確認し、知識・能力の向上を図ります。</li> <li>新試験対策エスキス模擬により、発表課題に即したプラン作成能力を強化します。</li> </ul> <b>第3回 特訓模擬試験【数値化採点】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>特訓模擬試験では「減点チェックリスト」に基づく数値化採点とランク付けを通じて、全国レベルの実力診断を実施します。また採点基準に則した完成度の検証をおこないます。</li> </ul> <b>第4回</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>特訓課題によるプラン作成能力の強化。</li> <li>総括解説講義により、これまでの課題を中心に最終の整理・確認をします。</li> </ul> <b>グループクリニック</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>グループ面談指導を通して、特訓課題の内容や間違いやすい点を再チェック・確認します。</li> <li>本試験に向け、弱点克服を目指します。</li> </ul> <b>〈設計製図試験直前〉</b><br>当年度課題の再検証<br><b>第5回・第6回</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>エスキスおよび要点記述の実習によるプラン・記述作成の総復習をおこないます。</li> </ul> | <b>設計製図 本試験 10月中旬</b> |
| <b>実習講義（3時間×5回）</b> 作図実習、記述実習、エスキス、図面完成のための弱点克服練習 等                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |
| <b>日建独自の教室開放サポート</b> 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！                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |
| <b>Webサポート</b> 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→                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                       |

※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。

1級建築士  
設計製図本科コース受講料

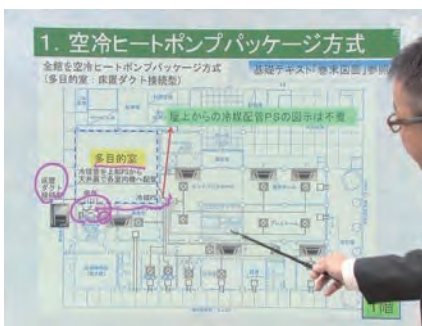
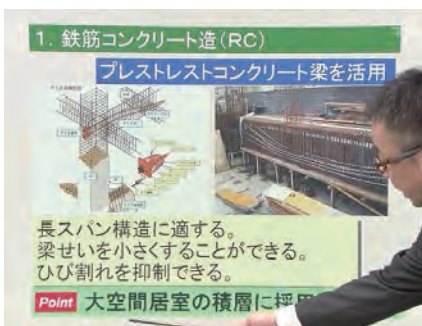
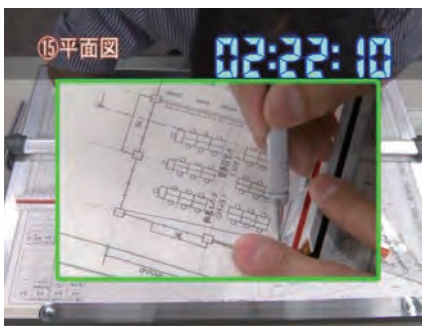
一般価格 **500,000円**  
(税込550,000円)

学生価格 **350,000円**  
(税込385,000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月下旬～設計製図本試験日まで                                                                  |
|--------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 受験準備講義 |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エスキスの進め方（早期対策課題） 約60分</li> <li>・3時間以内の完成図法 約50分</li> </ul>                                                                                            |    |
| サポート講義 |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・作図のポイント 約50分</li> <li>・課題文の読み取り方 約60分</li> <li>・設備計画の考え方 約50分</li> <li>・構造計画の考え方 約50分</li> <li>・法的規制の考え方 約50分</li> <li>・採点シートチェックの進め方 約20分</li> </ul> |                                                                                       |
| 演習講義   | 1回 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション 約30分</li> <li>・発表課題の検討（建築計画・各部計画のポイント） 約90分</li> <li>・エスキスの進め方（演習課題1A） 約40分</li> </ul>                                                      |   |
|        | 2回 | ・ゾーンプランニング講義（演習課題2A） 約30分                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|        | 3回 | ・ゾーンプランニング講義（演習課題3A） 約30分                                                                                                                                                                     |  |
|        | 4回 | ・エスキスの進め方（演習課題4A） 約30分                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|        | 5回 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゾーンプランニング講義（演習課題5） 約30分</li> <li>・中間総括まとめ講義 約90分</li> </ul>                                                                                           |                                                                                       |
| 特訓講義   | 1回 | ・ゾーンプランニング講義（特訓課題1A） 約30分                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|        | 2回 | ・ゾーンプランニング講義（特訓課題2A） 約30分                                                                                                                                                                     |                                                                                       |
|        | 3回 | ・エスキスの進め方（特訓模擬試験） 約30分                                                                                                                                                                        |                                                                                       |
|        | 4回 | ・総括解説 約90分                                                                                                                                                                                    |                                                                                       |
|        | 5回 | ・直前対策課題1 解説 約15分                                                                                                                                                                              |                                                                                       |
|        | 6回 | ・直前対策課題2 解説 約15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。



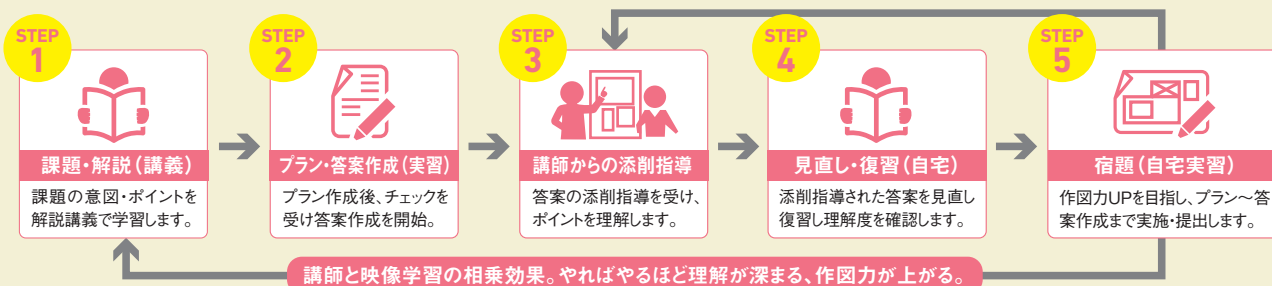
## 受講に必要な動作環境

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・動作環境で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



合格のためのポイントを網羅

# オリジナル教材

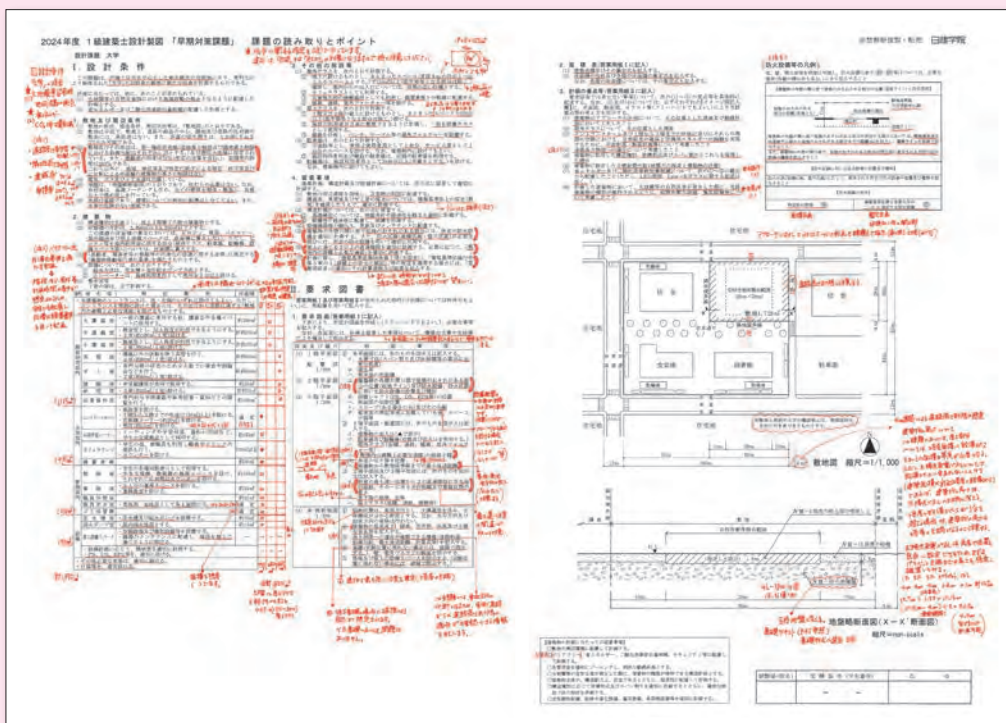
経験と実績が送り出す最強の教材が、講師の指導を最大限に有効化！

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

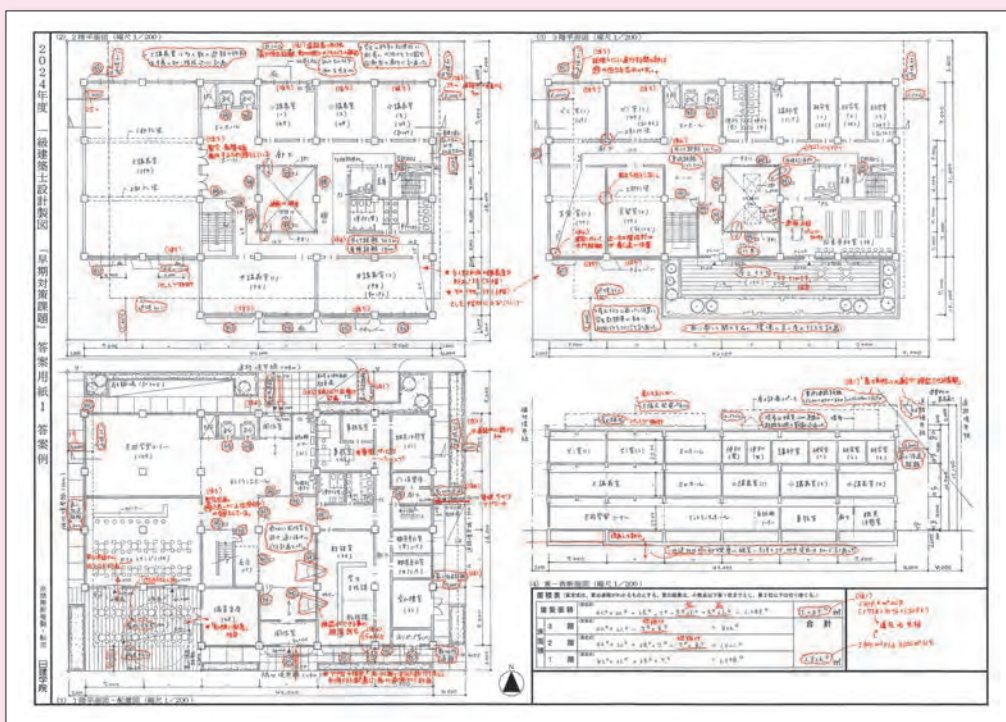
課題文を読み解く事が、合格のために必要なこと！とわかっていても、文章を読むだけでは、なかなか「文章読解力」は身につけません。

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。



## 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。



※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。

わかりやすく、出題傾向を徹底分析。

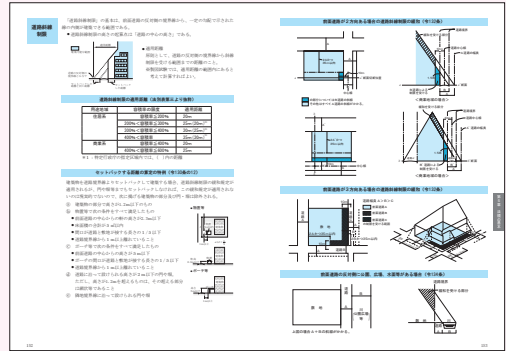
# オリジナルテキスト

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

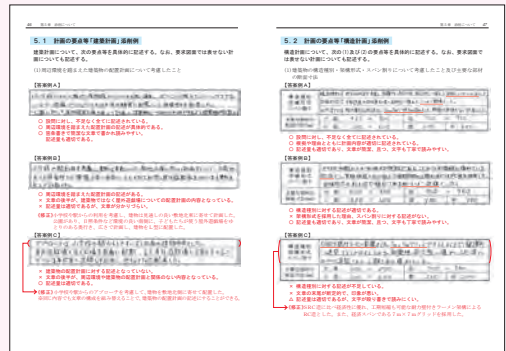
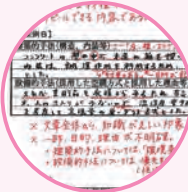
## 基礎テキスト

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。



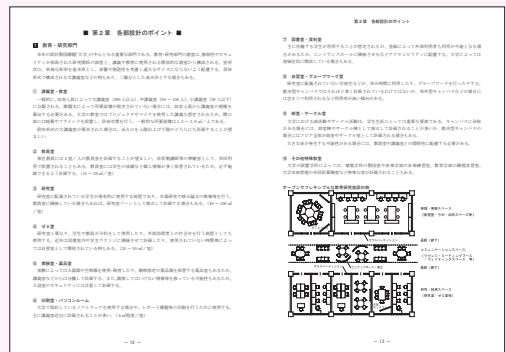
## 基礎テキスト 記述編

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。



## 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。試験課題発表表により変更になる場合があります。

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・本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方がいい。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ください。



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

※2024年04月01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

### 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

### 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

### 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

### 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

### 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 ☎ 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

### 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

### 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:240911ro-ro240458-1nk