

《学生限定!》

在学中から学べる1級建築士セレクトプラン

1級建築士学科
ジョイントプラン

JOINT PLAN



★★★
総合満足度
顧客満足度

★
レポート
満足度

★
使用教材の
満足度

★
カリキュラム
充実度

★
価格の
満足度



★
設備体制
学習環境の
充実度

★
職員の対応
サポート力

★
担当者の最適な
コース提案力

★
感染対策の
満足度



社長あいさつ

代表取締役

馬場 栄一



株式会社建築資料研究社は、1969年に建設関連の出版事業を創業して以来、多くの皆さまにご愛顧いただき、2024年8月に創立55周年を迎えます。創業者／馬場瑛八郎は、日本大学 工学部 建築学科を卒業後、設計事務所に勤めながらも苦勞して一級建築士を取得し、『これから建築士取得を目指す方々に同じ苦勞をさせたくない』その思いから資格受験予備校「日本建設実務学院」が設立されました（現在の日建学院）。私も大学の建築学科を卒業後、建設会社で現場管理の仕事をするかたわら日建学院に通い一級建築士、一級建築施工管理技士を取得しました。仕事を続けながらの受験勉強はけっして楽なことではありません。仕事と勉強の両立はつらいことも多く、学習の継続は大変です。しかし、それを乗り越え合格できる環境が日建学院にはあります。日建学院で学び合格できた喜びを一人でも多くの方々に経験していただきたい。この業界のトップランナーとして駆け続けたこれまでとともに、創業者の想いを受け継ぎ、これからも社会に貢献できる企業であり続けるため、頑張る人々を全力でサポートし続けます。



Profile

1992年 3月 早稲田大学 理工学部 建築学科 卒業
1992年 4月 大成建設株式会社東京支店 入社
(現場管理) 東京: 恵比寿ガーデンプレイス 建築工事ほか
大阪: 泉大津ポートタワー 建築工事ほか
*在職中に一級建築士／一級建築施工管理技士 取得(日建学院 通学)
2000年 1月 株式会社建築資料研究社 入社
2000年 4月 住宅事業本部 本部長
2002年 4月 学院本部 本部長
2007年 5月 営業本部 取締役
2007年 7月 代表取締役社長 就任
現在に至る



建築士法改正・技術検定の受験資格の見直し による受験資格の緩和

国の基盤をつくるといわれる建設業界は、深刻な人手不足に悩んでいます。そこで2つの法改正が実施されました。法改正によって受験要件が緩和され、1級建築士・1級建築施工管理技士の若い方たちの資格取得チャンスが広がりました。資格取得の流れを理解し、戦略的な学習プランを組むことで、未来への一步を踏み出しましょう！

1級建築士

建築士法の改正により、実務経験がなくても受験できるように(令和2年度受験より)

受験資格

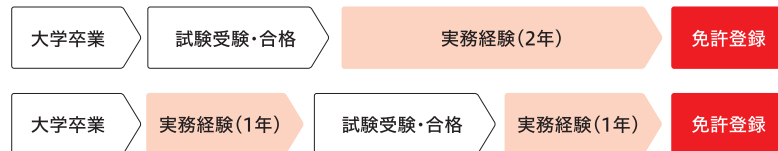
改正前 大学卒業後、2年の実務経験



現行

大学卒業(指定科目を履修)

実務経験は免許登録要件に！



卒業後すぐに受験できるようになったことにより、近年若年層での受験者・合格者が増加し、皆さんと同じ20代から活躍する建築士が増えてきています！将来、早くからの活躍を目指す学生さんは、ぜひ卒業後受験可能というアドバンテージを利用して、早期受験を目指しましょう！

1級建築 施工管理技士

建設業における技術者制度の見直しにより、在学中から受験可能に(令和6年度受験より)

受験資格

改正前

学歴	第一次検定	第二次検定
大学(指定学科)	卒業後3年実務	
短大・高専(指定学科)	卒業後5年実務	
大学	卒業後4.5年実務	
短大・高専	卒業後7.5年実務	
2級合格者	条件なし	2級合格後5年実務

↑いずれも指導監督の実務経験1年を含む必要あり

令和6年
4月～
改正後

19歳以上
当該年度末時点

1級一次検定合格後、
●実務経験5年以上
●特定実務経験1年以上を含む実務経験3年以上
●監理技術者補佐としての実務経験1年以上



これまで1級建築施工管理技士の第一次検定を受検するには一定の実務経験が必要でした。しかし、今回の法改正によって19歳以上であれば学歴関係なく受検できるようになります！これにより、1級建築施工管理技士補に学生時代からなることができ、早い段階から技術者として活躍することが可能となります。

2級建築 施工管理技士

2級の第一次検定は、17歳以上(当該年度末時点)であれば受験可能

受験資格

第一次検定

17歳以上 当該年度末時点

第二次検定

- 2級一次検定合格後、実務経験3年以上
- 1級一次検定合格後、実務経験1年以上

※令和10年度までの間は改正前の受験資格にて受験可能。



在学中から学べる！

組み合わせ自由！

1級建築士学科ジョイントプラン

学習をスタートする時期に応じて、建築士受験の基礎レベルから、1級建築士出題範囲の基本レベルまでの6プランをジョイントさせて、ステップアップしながら学べるWeb配信の講義プラン。

1級建築士受験合格対策学習へスムーズにつなげることができます。

学費

各 **30,000円**
(税込33,000円)

PLAN 1
初級

**建築士学科
アカデミック講座**

建築士受験をする上で必要な基礎知識を身につけるための学習。

PLAN 5
初級

**2級建築施工管理技士
一次アカデミック講座**

ステップ1「基礎講座」では、以降の講義をスムーズに受講するための基礎力を養成。ステップ2「一次対策講座」で重要ポイントを押さえます。ステップ3「直前講座」で仕上げを行い、効率よく合格へ導きます。

PLAN 2
中級

**1級建築士学科
ステップアップ講義**

受験に向けて各科目、本試験出題範囲の普遍的な出題分野を中心に、理解しづらい部分も含め時間をかけて理解する学習。

PLAN 6
中級

**1級建築施工管理技士
一次養成講座Web**

ステップ1「基礎講座」では、以降の講義をスムーズに受講するための基礎力を養成。ステップ2「合格講座A」では重要項目を1つずつ確実に修得していきます。

PLAN 3
上級

**1級建築士学科
早期重点Web**

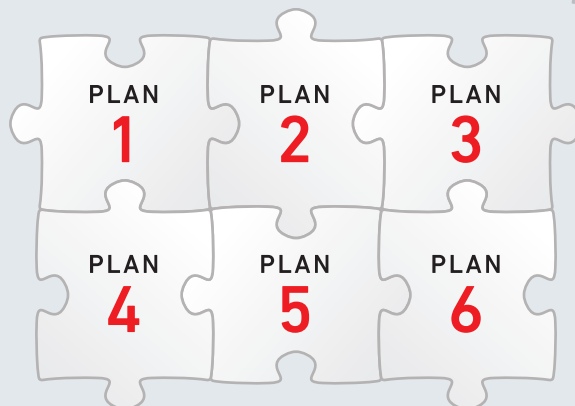
出題傾向分析を行い、各科目の頻出項目を重点に置いた効率的な学習。

PLAN 4
上級

**1級建築士学科
直前学習Web**

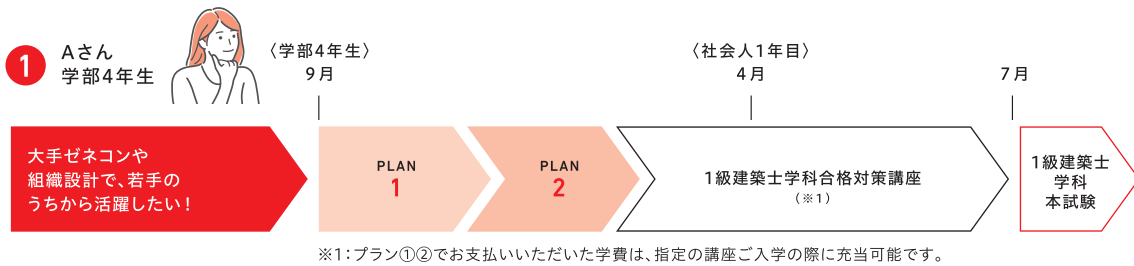
要点を短期間に集中して押さえる学習。

自分に合わせて
プランを自由に
ジョイントさせよう！



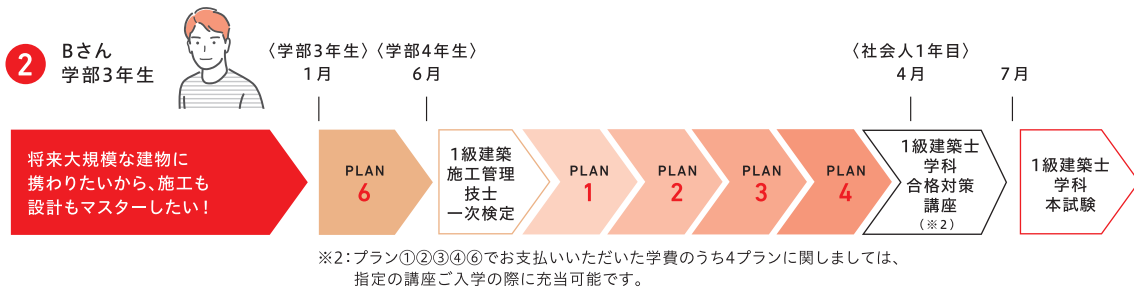
組み合わせは十人十色！

あなたの目標に合わせたプランの組み合わせで、
なりたい自分に近づきませんか？



卒業後すぐに、1級建築士合格！

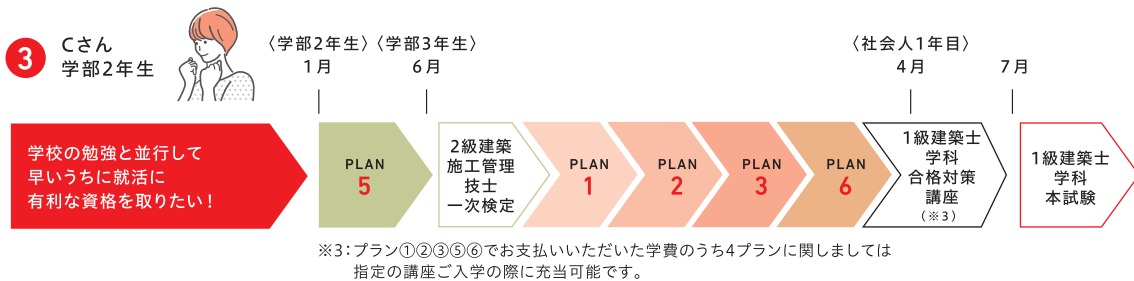
学部4年生の9月から学習をスタート。翌年3月卒業後、就職先で実務を積みながら7月学科本試験の受験・合格を目指します！



在学中に1級建築施工管理技士一次検定を受検、

さらに卒業後すぐに1級建築士受験！

学部3年生の1月から学習をスタート。6月に1級建築施工管理技士一次検定を受検し、受検後に1級建築士の学習をスタート。プラン①～④を活用し本格的に学習を始める前に確実に基礎を身につけ、卒業後、就職先で実務を積みながら7月学科本試験の受験・合格を目指します！



学部2年生のうちから学習開始！

2級技士補をもって就活にアドバンテージを！

学部2年生の1月から学習をスタート。6月に2級建築施工管理技士一次検定を受検し、受検後に1級建築士の学習をスタート。プラン①～③、⑥を活用しながら長期的に1級建築士の学習を行い確実に知識を定着させ、卒業後、7月学科本試験のストレート合格を目指します！



学費 **30,000円**(税込33,000円)

通常学費100,000円(税込110,000円)

- | | | | |
|-----------------------|-----|----------|----|
| ■建築のための数学 | 11章 | ■BIM入門講座 | 4回 |
| ■建築BASIC(計画・法規・構造・施工) | 16回 | ■設計ガイダンス | 1回 |
| ■力学養成アプローチ講義 | 10回 | | |
| ■法規養成アプローチ講義 | 6回 | | |
| ■2級建築施工管理技士 基礎講座 | 5回 | | |

学習の流れ

STEP
1

建築のための数学

アニメーションを使用した動画解説講義により、本当の基礎を学習します。
数学に不安がある方でも、ここからなら学習がスムーズに開始できます。

STEP
2

建築BASIC

建築士学習の基礎となる項目を、各科目ごとに整理。
ここだけで2級建築士学科試験なら出題範囲の約80%をカバー。
本格的な学習の前に絶対に押さえないといけない項目を映像講義で学習できます。
さらに、1級建築士学科合格のための土台を作ります。

STEP
3

力学／法規 養成アプローチ講義

本試験で多くの受験者が苦手とする「力学」、
合格のためには高得点が必要な「法規」の2科目にしぼって学習を進めます。
市販とは異なるオリジナルテキストを使用して、
映像講義で学習し、理解度テストで実力をチェックします。

進路に合わせて！

▶ 2級建築施工管理技士 基礎講座

進路に応じて、施工管理技士受験の方にはおすすめ。施工管理技士の基礎学習内容を網羅。建築士試験との共通点も多く、建築士受験の補完学習として活用できます。

▶ デジタル時代に求められるBIM入門講座

建築士となって仕事をする上で、BIMは必要な時代となりました。実際に3次元モデルを作成し、設計から施工、維持管理を行うBIMを体験できます。

建築のための数学

構造力学を学習する前段階としての基礎的数学を再度復習。
ここができないと先に進めない本当の基礎講義！

科目	章	講義内容
建築のための数学	1	第1章 四則計算
	2	第2章 負の数の計算
	3	第3章 分数の計算
	4	第4章 小数計算
	5	第5章 平方・立方の計算
	6	第6章 単位のついた計算
	7	第7章 文字の入った計算
	8	第8章 方程式
	9	第9章 比例式
	10	第10章 図形の辺の長さの計算
	11	第11章 図形の面積の計算

※講義時間：合計約4時間50分
※配信時期：前年4月1日～当年1級建築士学科本試験日

建築BASIC

建築士試験における各科目の基礎を学習。
基礎とは言え、2級建築士学科試験の出題範囲のおおよそ80%を網羅。
1級建築士学科試験合格には、絶対に外せない基礎学習！

科目	回数	講義内容	
計画	1	第1章 計画各論(その1)	
	2	第2章 計画各論(その2)	
	3	第1章 建築環境(その1)	
	4	第2章 建築環境(その2)	
	5	第3章 建築設備(その1)	
	6	第4章 建築設備(その2)	
法規	1	序章 法の概要 第1章 建築士法と建設業法	
	2	第2章 建築基準法とは 第3章 総則	
	1	序章 建築構造の概要 第1章 力とは 第2章 反力とは	
構造	2	第3章 応力とは(その1) 第4章 応力とは(その2)	
	4	第5章 部材の設計とは	
	施工	1	第1章 施工準備 第2章 躯体工事前の工事
		2	第3章 躯体工事(その1)
3		第4章 躯体工事(その2)	
4		第5章 躯体工事(その3)	

※講義時間：約60分/1回
※各回BASICテスト付き
※配信時期：前年4月1日～当年1級建築士学科本試験日

力学養成アプローチ講義

得点配分の多い構造の中で、多くの受験生が苦手意識を持つ力学にしばって学習を進めます。力学の基礎をここでしっかりと学習！

科目	回数	講義内容
力学	1	序章 力学を学ぶ上での基本事項
	2	第1章 静定構造物の反力
	3	第2章 静定構造物の応力①(静定梁の応力)
	4	第2章 静定構造物の応力②(静定ラーメンの応力)
	5	第3章 静定トラスの応力①(トラスの性質・節点法)
	6	第3章 静定トラスの応力②(切断法) 第4章 断面の性質と応力度①
	7	第4章 断面の性質と応力度②
	8	第4章 断面の性質と応力度③
	9	第5章 変形と不静定構造物①
	10	第5章 変形と不静定構造物②

※講義時間：約90分/1回
※各回力学理解度テスト付き
※配信時期：前年4月1日～当年1級建築士学科本試験日

法規養成アプローチ講義

構造と並んで得点配分の多い法規。法規での高得点が合格のためには必須！
建築基準法のしくみや用語の定義の学習から進め、映像講義によりわかりやすく解説します。

科目	回数	講義内容
法規	1	・建築基準法のしくみ ・用語の定義
	2	・面積、高さ等の算定方法 ・確認申請手続き等 ・一般構造規定
	3	・構造強度・大規模建築物、法22条区域内、特殊建築物、防火地域、準防火地域
	4	・防火区画等、内装制限、避難施設等
	5	・道路 ・壁面線 ・用途地域 ・容積率
	6	・建蔽率 ・高さ制限

※講義時間：約90分/1回
※各回法規理解度テスト付き
※配信時期：前年4月1日～当年1級建築士学科本試験日

2級建築施工管理技士 基礎講座

実際の現場映像や画像をふんだんに使用し、現場未経験の方でもわかりやすく施工の躯体工事・仕上工事を理解できます。更に施工管理技士の出題範囲を網羅し、施工管理技士の知識定着を図ります。建築士との共通事項も多いので、基礎知識の補完及び施工管理技士試験対策としても活用できる講義です。

科目	回数	講義内容
基礎講座	1	建築学
	2	法規
	3	施工管理法
	4	躯体工事
	5	仕上工事・設備工事

※講義時間：約110分/1回
※各回チャレンジ問題解説付き
※配信時期：前年4月1日～当年1級建築士学科本試験日

デジタル時代に求められるBIM入門講座

実際に3次元モデルを作成し、設計から施工、維持管理を行うBIMへの理解を深めます。

科目	回数	講義内容
BIM入門	1	BIM(ビルディング インフォメーション モデリング) とは何なのか？
	2	BIMの可能性を探る
	3	BIMクリエイターへの第一歩
	4	BIMクリエイターへの第一歩 ARCHICAD体験講座

※講義時間：合計約3時間
※配信時期：前年4月1日～当年1級建築士学科本試験日

1級建築士学科 ステップアップ講義

受験に向けて各科目、本試験出題範囲の普遍的な出題分野を中心に、理解しづらい部分も含め時間をかけて理解する学習。



学費 **30,000円**(税込33,000円)

通常学費200,000円(税込220,000円)

■計画 2回 ■環境・設備 2回 ■法規 2回 ■構造 2回 ■施工 2回

科目	回数	講義内容
計 画	1	第1章 第2章 住宅建築計画
	2	第2章 第3章 公共建築計画
環 境・設 備	1	第1章 第2章 換気
		第2章 第3章 伝熱・結露
	2	第3章 第9章 空調調和設備
法 規	1	第1章 総則
	2	第2章 一般構造
		第3章 構造強度
構 造	1	第1章 第2章 静定構造物の応力 第2章 第4章 応力度・座屈・変形
	2	第3章 第6章 振動・構造物の崩壊・一次設計
施 工	1	第1章 第6章 土工事・山留め工事
		第2章 第7章 基礎・地業工事
		第3章 第8章 鉄筋工事
	2	第4章 第9章 型枠工事
		第5章 第10章 コンクリート工事

※講義時間:約90分/1回

※ステップアップ学科テスト付き

※配信時期:前年1級建築士学科本試験後～当年1級建築士学科本試験日

※カリキュラム・配信期間は試験分析により変更になる場合があります。

1級建築士学科 早期重点Web

出題傾向分析を行い、各科目の頻出項目を重点に置いた効率的な学習。



学費 **30,000円**(税込33,000円)

通常学費100,000円(税込110,000円)

徹底検証ガイダンス

■ガイダンス 1回

科目攻略講義

■計画 1回 ■環境・設備 1回 ■法規 1回 ■構造 1回 ■施工 1回 ■試験分析 1回

徹底検証ガイダンス

科目	回数	講義内容
建築学科本試験	1	1級建築士学科本試験 徹底検証ガイダンス

※講義時間:約70分

※配信時期:前年1級建築士学科本試験後～当年1月末日

科目攻略講義

科目	回数	講義内容
計 画	1	科目別ポイント学習法
環 境・設 備	1	
法 規	1	
構 造	1	
施 工	1	
試験分析	1	本試験日程、学科試験概要、目標得点、問題分析

※講義時間:約45分/1回

※配信時期:前年1級建築士学科本試験後～当年1月末日

PLAN

4

上級

学費 **30,000円**(税込33,000円)

通常学費100,000円(税込110,000円)

■計画 1回 ■環境・設備 1回 ■法規 2回 ■構造 2回 ■施工 1回

集中ゼミ講義

科目	回数	講義内容
計 画	1	集合住宅、細部計画、建築生産、日本建築史、西洋建築史、歴史的建造物の保全・活用
環境・設備	1	自然換気、必要換気量、結露、音の大きさと騒音、音響計画、照明方式、光源
法規①	1	面積・高さ・階数、確認済証の交付、一般構造、構造計算
法規②	2	道路・壁面線、用途地域、容積率・建蔽率、高さ制限
構造①	1	静定ラーメンの反力、静定ラーメンの応力、静定トラスの応力、節点法、切断法
構造②	2	建築物に働く荷重・外力、積載荷重、積雪荷重、風圧力、地震力
施 工	1	施工業務、各種工事、その他の工事

※講義時間：約60分/1回

※配信時期：前年1級建築士学科本試験後～当年1級建築士学科本試験日

合格者
インタビュー

布野 稜芽さん

職業：学生

取得した資格：1級建築士

サポートの手厚さが決め手です。

受験資格の法改正により、学生でも受験可能になったので、時間のあるうちに資格を取得したいと考えるようになりました。また今後は学生の取得者が増え、時間の空けにくい社会人での取得が難しくなると思ったことも取得を目指した理由の一つです。最初は独学で勉強していましたが、試験範囲の広さや学科試験後の製図試験を考えたときに独学では難しいと感じたため日建学院に入ることを決めました。平日は科目を絞って学習を行い、具体的に構造と施工、計画と環境を一日交互に学習し得点源である法規は毎日学習を行いました。日建学院のテキストは細かく解説が記載されており、とても分かりやすかったです。また、担当者の方も親切で、総じてとても良い学習環境だったと思います。

2級建築施工管理技士 一次アカデミック講座

3段階のステップで重要ポイントを押さえて
一次検定合格にむけて確かな合格力を身につけます。



学費 **30,000円**(税込33,000円)

通常学費140,000円(税込154,000円)

基礎講座

■建築学 1回 ■施工(躯体) 1回 ■施工(仕上) 1回 ■施工管理法 1回 ■法規 1回

一次対策講座

■建築学 2回 ■建築施工(躯体) 2回 ■建築施工(仕上げ) 2回 ■施工管理法 2回 ■法規 2回

直前講座

■模擬試験 1回 ■集中ゼミ 4回

STEP1 基礎講座

科目	回数	講義内容
建築学	1	電熱/日照・日射/音響/色彩/四則計算①②/反力とは/単純ばりの反力/片持ち梁の反力
施工(躯体)	1	仮設工事/土工事・山留め工事/基礎・地業工事/鉄筋コンクリート工事/型枠工事/コンクリート工事/鉄骨工事/現場作業
施工(仕上)	1	防水工事/屋根工事/塗装工事/左官工事/タイル工事/建具工事/金属工事/内装工事/給排水設備工事/電気設備工事
施工管理法	1	施工計画/届出/ネットワークの基本事項/日程計算/クリティカルパス
法規	1	建築基準法/建設業法/労働基準法/労働安全衛生法/騒音規制法/振動規制法/建設リサイクル法

※講義時間:約110分/1回

※配信時期:(6月試験向け)当年3月下旬~当年2級建築施工管理技士一次検定試験日

(11月試験向け)当年7月下旬~当年2級建築施工管理技士一次検定試験日

※プラン①の「2級建築施工管理技士 基礎講座」と同じ内容です。

STEP2 一次対策講座

科目	回数	講義内容
建築学	1	建築学① 計画原論、一般構造
	2	建築学② 構造力学、建築材料
建築施工(躯体)	1	施工・躯体① 地盤調査、仮設工事、土工事、山留め工事、基礎・地業工事、鉄筋工事、型枠工事
	2	施工・躯体② コンクリート工事、鉄骨工事、木工
建築施工(仕上げ)	1	施工・仕上① 防水工事、左官工事、張り石工事・タイル工事、金属工事、ガラス工事、建具工事
	2	施工・仕上② 塗装工事、内装工事、特殊コンクリート工事/共通
施工管理法	1	施工管理法① 施工計画、工程管理
	2	施工管理法② 品質管理、安全管理
法規	1	法規① 建築基準法、建設業法
	2	法規② 労働基準法、労働安全衛生法、その他の法

※講義時間:約135分/1回

※各回2級建築施工管理技士(一次)テスト付き

※配信時期:(6月試験向け)当年4月上旬~当年2級建築施工管理技士一次検定試験日

(11月試験向け)当年8月下旬~当年2級建築施工管理技士一次検定試験日

STEP3 直前講座

科目	回数	講義内容
模擬試験	1	一次模擬試験
集中ゼミ	1	建築学
	2	施工:躯体工事、仕上工事①
	3	施工:仕上工事②、施工管理法
	4	法規/共通

※講義時間:約60分/1回

※配信時期:(6月試験向け)当年5月下旬~当年2級建築施工管理技士一次検定試験日

(11月試験向け)当年10月下旬~当年2級建築施工管理技士一次検定試験日



学費 **30,000円** (税込33,000円)

通常学費130,000円 (税込143,000円)

基礎講座

■建築学 1回 ■躯体工事 1回 ■仕上工事・設備工事 1回 ■施工管理法 1回 ■法規 1回

合格講座 A

■建築学 3回 ■施工(躯体工事) 4回 ■施工(仕上工事) 2回 ■共通 1回 ■試験 1回

STEP1 基礎講座

科目	回数	講義内容
基礎講座	1	建築学
	2	躯体工事
	3	仕上工事・設備工事
	4	施工管理法
	5	法規

※講義時間:約90分/1回
 ※配信時期:当年2月中旬~当年1級建築施工管理技士一次検定試験日

STEP2 合格講座 A

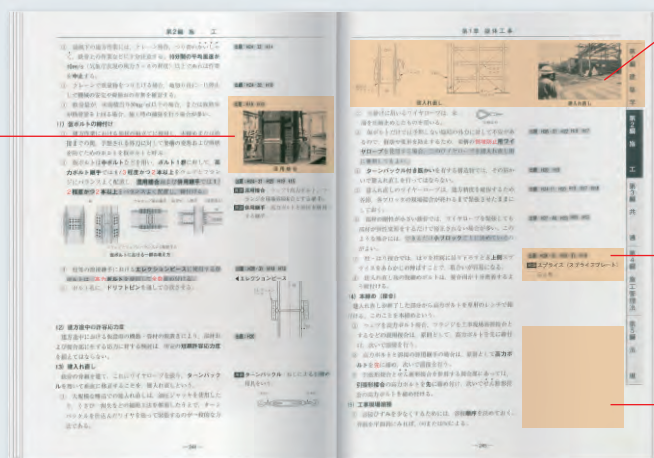
科目	回数	講義内容
建築学	1	計画原論
	2	構造力学、構造設計
	3	一般構造、建築材料
施工(躯体工事)	1	地盤調査、仮設工事、土工事・山留め工事
	2	基礎・地業工事、鉄筋工事、型枠工事
	3	コンクリート工事
	4	鉄骨工事、ALCパネル工事、押出成形セメント板工事、耐震改修工事
施工(仕上工事)	1	防水工事、屋根工事、左官工事、塗装工事
	2	張り石工事、タイル工事、ガラス工事、建具工事、カーテンウォール工事、金属工事、内装工事
共通	1	設備工事、積算、測量、舗装、植栽、契約約款
試験	1	中間試験

※講義時間:約125分/1回
 ※各回1級建築施工管理技士一次テスト付き
 ※配信時期:当年3月上旬~当年1級建築施工管理技士一次検定試験日

ここがスゴイ! 日建学院の合格へのこだわり
本づくりのプロが生むオリジナル教材

わかりやすいと評判!
**ビジュアルを多用し
 理解を促進**

施工現場や構造力学における力の伝わり方などをイメージできるようにビジュアル面も重視。



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建築工程の流れを実際の現場写真を用いて解説。

出題頻度が一目でわかる!

出題頻度が高い項目には、過去の出題回数や出題年数を記載。学習の優先順位をつけ効率よく学習できる。

バッグンの効果! 書き込み式学習法

余白をノート欄として活用できる工夫。

ゆるぎない合格への道『日建学院』

日建学院
合格実績
(1993年～2022年)

1級建築士 **76,529**人
(全国累計 146,291人[※])

日建学院の1級建築士
合格占有率

52.3%

過去30年間に誕生した1級建築士の半数以上が日建学院受講生です。

※上記全国累計は(公・財)建築技術教育普及センター発表試験結果(1993年～2022年)のデータです。

日建学院

全国に広がる日建学院のネットワーク

※2023年01月29日現在

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
KIT前教室 ☎ 076-293-0821
福井 ☎ 0776-21-5001

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

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 ☎ 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

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

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

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
宮本 ☎ 0985-50-0034
延岡 ☎ 0982-34-7183
都城 ☎ 0986-88-4001
鹿児島 ☎ 099-808-2500
鹿兒島 ☎ 098-861-6006
うるま ☎ 098-916-7430
名護 ☎ 0980-50-9115

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

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てください。

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)

最寄り校

230915to-to230439ry