



総合資格学院

2019(平成31年)度受験

# 1級建築施工管理

## 実地講座〈早期講座付〉

受講料 350,000円+税

厚生労働大臣  
指定講座  
受講料の一部を  
国が補助!!  
一般  
教育訓練  
給付制度

人材開発  
支援  
助成金  
対象講座

2018年度 1級建築施工管理技術検定 実地試験

全国合格率  
37.1%に  
対して

当学院基準達成 当年度受講生合格率

7割出席 7割宿題提出 実地模擬試験(2)得点率6割以上  
当年度受講生 532名中 合格者 488名  
(2019年2月12日現在)

77.2%

※総合資格学院の合格実績には、模擬試験のみの受験生、教材購入者、無料の役務提供者、過去受講生は一切含まれておりません。

一般教育訓練給付制度 雇用保険一般被保険者期間3年以上★  
100,000円を上限に受講料の20%支給

人材開発  
支援  
助成金  
対象講座

人材開発支援助成金

受講料の最大9割を助成(1人あたり上限10万円)

【一般教育訓練給付制度について】支給条件を満たす方が「一般教育訓練給付制度対象講座」を受講し、修了すると給付が受けられます。★過去に制度を利用したことのない方が初めて利用する場合に限り、雇用保険一般被保険者期間1年以上で受給可能です。  
【人材開発支援助成金について】国の施策によって制度は変更される場合があります。※詳細は当学院までお問い合わせください。

4/30(火)  
までに  
申し込みの方  
**限定特典**

2018(平成30)年度学科合格者・1級建築士取得者対象  
今お申込みいただくと【早期講座】が**無料**でついてくる!

2019(平成31)年度実地本試験に出題される可能性の高い2つの題材「品質管理」「合理化」で、試験で最も重要度の高い経験記述の基本を習得! ※インターネット学習ツール「e講義」での学習になります。

『品質管理』を6週、『合理化』を4週で配信(2/1より配信スタート)

1週目:「品質管理I」の基本学習 約20分  
2週目:同上演習問題 60分+解説 約20分  
3週目:「労働生産性向上」の基本学習 約29分  
4週目:同上演習問題 60分+解説 約17分

5週目:「施工の合理化」の基本学習 約26分  
6週目:同上演習問題 60分+解説 約15分  
7週目:「品質管理II」の基本学習 約32分  
8週目:同上演習問題 60分+解説 約16分

9週目:「品質管理III」の基本学習 約22分  
10週目:同上演習問題 60分+解説 約20分

早期講座教材: ①1級建築施工管理技士実地講座(早期申込特典)経験記述対策テキスト ②1級建築施工管理技士実地講座(早期申込特典)解答用紙



PC・スマートフォン・タブレット等にも対応

いつでも、どこでも、何度も 学習できる!!



**効率的なカリキュラム**

+

**19回の添削指導**

[1級建築施工管理実地講座]

で、実地試験の完全合格へ!

実地講座スケジュール

2019(平成31)年	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
					● 講座 6月下旬 開講予定		→ 実地講座 8月上旬 開講予定	10月中旬 終了予定	10月20日 実地本試験	

※試験日程は変更になる場合があります。最新情報は必ず試験元のHPにてご確認ください。

独学では  
気がつかない  
ミスがわかる!

**「添削指導」のメリット**

「記述問題」は実地試験で最大の難関となる非常に重要な問題であり、合否を左右する大きなポイントとなります。当学院では、他校にはない圧倒的な回数の添削指導を行うことにより、経験記述を確実に得点源とします。

例題

工事概要であげた工事において、あなたが計画した施工の合理化の事例をあげ、次の①から④を具体的に記述しなさい。

添削前

自分では上手く書けたように思える答案でも…

①工種又は部位等 左官工事  
②原因と実施内容 床がフローリングの直張りであったことから、床仕上げの不陸をなくすため、床仕上げ下地の精度確保を目的として、モルタル金ごと押さえに代えて、セルフレベリングを採用了した。  
③品質と留意事項 セルフレベリング表面のしわを防止するため、セルフレベリング施工中及びセルフレベリング材が硬直するまでは開口部をふさぎ、通常のない作業環境の確保に留意しました。  
④理由 由 床仕上げの工程削減になったとともに、不陸のない平滑な床下地を確保することができたことから床の仕上がりもよく、施工の合理化ができると考える。

上の答案は一見すると問題がないように見えますが、はたして設問に対して適切でしょうか?

①工種又は部位等

②原因と実施内容 床がフローリングの直張りであったことから、床仕上げの不陸をなくすため、床仕上げ下地の精度確保を目的として、モルタル金ごと押さえに代えて、

セルフレベリングを採用了した。一品質面の目的になっている

③品質と留意事項 セルフレベリング表面のしわを防止するため、セルフレベリング施

工中及びセルフレベリング材が硬直するまでは開口部をふさぎ、通常のない作業環

境の確保に留意した。

④理由 由 床仕上げの工程削減になったとともに、不陸のない平滑な床下地を

確保することができたことから床の仕上がりもよく、施工の合理化ができると考える。

合理的に留める内容はこれだけ この部分を具体的に

添削後

採点者から見れば、減点ポイントがたくさんあります!

①工種又は部位等 左官工事  
②原因と実施内容 床がフローリングの直張りであったことから、床仕上げの不陸をなくすため、床仕上げ下地の精度確保を目的として、モルタル金ごと押さえに代えて、セルフレベリングを採用了した。一品質面の目的になっている  
③品質と留意事項 セルフレベリング表面のしわを防止するため、セルフレベリング施工中及びセルフレベリング材が硬直するまでは開口部をふさぎ、通常のない作業環境の確保に留意した。  
④理由 由 床仕上げの工程削減になったとともに、不陸のない平滑な床下地を確保することができたことから床の仕上がりもよく、施工の合理化ができると考える。

赤字の通り、記述内容に不備が多く、大きな減点となりうる答案であったことが分かります。

# 2019(平成31)年度受験対策 1級建築施工管理 実地講座(早期講座)

## 経験記述を中心に実地試験の完全攻略をめざす!

### 十分なトレーニングと添削指導で確実な記述力が身に付く実地講座!

合計19回の「添削指導」

「実地試験に役立つ用語集」で  
事前学習

経験記述の準備にも最適!  
「予習テスト」

講習当日の完全理解  
「演習テスト&演習確認問題」

「減点される記述とは?」「どう表現したら減点されないのか?」を学ぶためには、信頼できる評価基準に基づいた第三者のチェックが必須です。当学院の講座では合計19回の添削指導を行い、記述問題への対策を万全にします。

プレ講座教材に含まれる「実地試験に役立つ用語集」には、経験記述、バーチャート工程表の問題を解くにあたり、知っておきたい用語が解説されています。プレ講座でこれに取り組むことで、その後の理解度が格段に上がります。

講義前の予習用教材。もちろん経験記述にも完全対応! 講義前にポイントを整理することで、学習効果が確実にアップします。

講義の終わりに「演習テスト」に挑戦。さらに、間違えた問題や理解不十分だった問題が、解けるレベルに到達できたかを「演習確認問題」でチェック。確実に合格レベルの実力が身につきます。

知識と記述力の完全定着!  
「復習テスト」

講義内容の理解度を確認するためのテスト。経験記述の復習テストでは、講師による添削指導も受けられるため、独学では体験できない効果的な学習が行えます。

得点アップに直結する  
「模擬試験」

本試験と同じ3時間で行われるため、正確な時間配分の感覚が養えます。試験後の添削指導で客観的に自分のレベルが確認できるため、弱点補強に確実に役立ちます。

法規対策も万全!  
「法規キーワード集」

近年の出題傾向に沿った法規対策のための学習教材。キーワードを押さえておけば、穴埋め問題のみならず、記述問題でも減点の少ない答案を作成できます。建設業法の目新しい内容や、労働安全衛生法、建築基準法に関しても対応します。

当学院の添削指導  
**5つのポイント**

様々な角度からの徹底指導で  
確実に記述力が身につく!

本講座では5つのポイントに沿った指導を行います。毎回の丁寧な添削により、施工に関する専門的な記述能力はもちろん、文章表現においても、印象の良い、隙のない記述ができるよう、徹底的に実力を養成します。

① 工事概要記述のポイント

「工事名」「工事の内容」「あなたの立場」等、項目別の記述ポイントまで詳しく指導。

② テーマごとの記述ポイント

「合理化」「品質管理」「環境管理」等、それぞれのテーマごとの記述ポイントを指導。

③ 経験を記述する際のポイント

経験記述の重要なポイントも、詳細な添削指導で確実に合格レベルの実力を養成。

④ 一般的な記述上のポイント

論点の絞り方、専門用語の用い方や、過ちを犯しやすいポイントなどを丁寧に指導。

⑤ 文章表現上のポイント

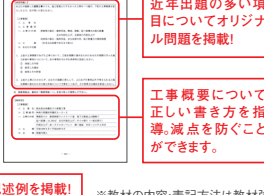
読みやすく、簡潔な内容の文章を書くためのポイントやコツ、注意点等を指導。

一流講師陣の指導ノウハウを凝縮した  
**オリジナル教材**

合格に必要な内容を  
もれなく効率よく学習できる



毎年  
改訂



経験記述については記述例を掲載!

※教材の内容・表記方法は教材強化のため、変更する場合があります。

実地講座(プレ講座)

[約4時間]

単位	日程	講座内容	学習内容	添削
—	6月23日(日)	6月26日(水)	経験記述工事概要の書き方	講義
		「実地試験に役立つ用語集」解説他	実地試験の概要及び経験記述の工事概要の書き方を解説 経験記述、バーチャート工程表の問題を解くにあたり、知っておきたい用語を解説。	復習 テスト

実地講座カリキュラム

実地講座(本講座) [約50時間]

単位	日程	講座内容	学習内容	添削	
1	8月4日(日)	8月7日(水)	ガイダンス／経験記述I 躯体工事I	ガイダンス／経験記述の書き方／施工計画 地盤調査／仮設工事／土・山留め工事	講義 ●
2			経験記述II 躯体工事II	合理化 基礎工事／鉄筋工事／型枠工事／コンクリート工事①	● ●
3	8月18日(日)	8月21日(水)	一般記述 躯体工事III	一般記述 コンクリート工事②／鉄骨工事／メソシリーエル工事	● ● ●
4			経験記述III 仕上げ工事I	品質管理 防水工事／シーリング工事／張り石工事／タイル工事	● ●
5	8月25日(日)	8月28日(水)	施工管理法I 仕上げ工事II	バーチャート工程表① 屋根及び金属工事／軽量鉄骨工事／左官工事／カーテンウォール・建具・ガラス工事／塗装工事①	● ● ●
6			経験記述IV 仕上げ工事III・施工機械	環境管理 塗装工事②／内装工事／木工事／ALCパネル工事／押出成形セメント板工事／施工機械	● ●
7	9月1日(日)	9月4日(水)	施工管理法II 仕上げ工事IV	バーチャート工程表②／ネットワーク工程表／品質管理 建設業法／労働安全衛生法／その他の法規	● ●
8			法規 経験記述V	一般記述対策講座I 災害防止対策①	●
9	9月8日(日)	9月11日(水)	模擬試験(1)	経験記述／一般記述／躯体工事／仕上げ工事／施工管理法／法規	● ●
10			一般記述対策講座II 災害防止対策②	災害防止対策②	●
11	9月15日(日)	9月18日(水)	模擬試験(2)	経験記述／一般記述／躯体工事／仕上げ工事／施工管理法／法規	● ●
12			重点事項復習講座I 重点事項復習講座II	バーチャート工程表・建設業法の問題演習 躯体工事・仕上げ工事の知識整理	● ●
13	9月22日(日)	9月25日(水)			
14					
15	9月29日(日)	10月2日(水)			
16					
17	10月6日(日)	10月9日(水)			
18					
19	10月13日(日)	10月16日(水)			
20					

※カリキュラム強化のため講座内容は変更になる場合があります。※教室によってライブ講義または映像講義となりますので、必ず最寄校までご確認ください。

充実の添削指導 合計19回