



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

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 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年以上で支給可能です。【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。

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
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37.9%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632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。

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】が無料についてくる!

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

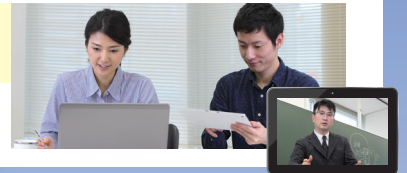


PC・スマートフォン・タブレット等にも対応

いつでも、どこでも、何度でも学習できる!!

e講義は、通学講座と同じクオリティの講義を受けることのできる総合資格学院のインターネット学習ツールです。

※学科通信講座は、e講義での受講となります。※当学院ホームページにてe講義マニュアルを視聴いただけます。e講義の視聴条件等、詳細は当学院ホームページをご覧ください。※当学院ホームページの体験学習より動作確認を行う必要があります。※視聴期限がありますのでご注意ください。



効率的なカリキュラム + 19回の添削指導 で、実地試験の完全合格へ!

【1級建築施工管理実地講座】

実地講座では、特に記述問題への取り組みを重視し、圧倒的な回数の添削指導を実施。記述内容の各テーマごとに、前回の添削結果を次の演習に反映できる効率の良い順序立てて学習を行い、さらに「合理化」「品質管理」「環境管理」等、近年特に出題の多い項目は繰り返し学習に取り組みます。また、「理解しにくい記述」「理由の書き方が難しい記述」等、記述内容に問題が見られる場合は、講義後にフォローアップ学習を実施し、弱点を完全に克服。「施工管理法」「法規」等、記述問題以外も十分な対策を行い、8割以上の高得点合格はもちろん、実務でも信頼される技術者をめざします。

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
				プレ講座 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「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るため、床仕上げ下地の強度確保を目的として、モルタル金で押さえに代えて、セルフレベリングを採用した。
③品質と留意事項	セルフレベリング表面のひびを防止するため、セルフレベリング施工及びセルフレベリング材が硬化するまでは開口部をふさぎ、通風の悪い作業環境の確保に留意した。
④理由	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たと考えた。

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?

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るため、床仕上げ下地の強度確保を目的として、モルタル金で押さえに代えて、セルフレベリングを採用した。 ← 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ひびを防止するため、セルフレベリング施工及びセルフレベリング材が硬化するまでは開口部をふさぎ、通風の悪い作業環境の確保に留意した。
④理由	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たと考えた。 合理化に関する内容はこれだけ、この部分を具体的に

赤字の通り、記述内容に不備が多く、大きな減点となってい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 (早期講座付)

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!

<p>合計19回の「添削指導」</p> <p>「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。</p>	<p>「実地試験に役立つ用語集」で事前学習</p> <p>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みことで、その後の理解度が格段に上がります。</p>	<p>経験記述の準備にも最適! 「予習テスト」</p> <p>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。</p>	<p>講習当日の完全理解 「演習テスト&演テ確認問題」</p> <p>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「演テ確認問題」でチェック。確実に合格レベルの実力が身につきます。</p>
--	--	--	--

<p>知識と記述力の完全定着! 「復習テスト」</p> <p>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。</p>	<p>得点アップに直結する 「模擬試験」</p> <p>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。</p>	<p>法規対策も万全! 「法規キーワード集」</p> <p>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。</p>
---	--	---

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つのポイントに的を絞り、記述のノウハウを徹底指導します。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」、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

近年出題の多い項目についてオリジナル問題を掲載!

工事概要について正しい書き方を指導。減点を防ぐことができます。

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。

単位	日程	講座内容	学習内容
—	6月23日(日) 6月26日(水)	経験記述工事概要の書き方 「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。

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

※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

実地講座カリキュラム

毎年改訂

