

45年の信頼と実績・驚異の合格率を達成するベスト講義

2021年度 eラーニング

人材開発支援助成金（建設労働者技能実習コース）適用

1級管工事施工管理技士WEB講座

■ 当講座は確実な合格・資格者養成を目指す企業・個人の方のご期待にお応えします ■

会社で自宅で学習出来る！人材開発支援助成金利用で最大¥168,400の助成が受けられます

eラーニング 日程

1期	10:00~10:50	11:00~12:00	13:00~14:20	14:30~15:30	15:40~16:30
4/26 (水)	地球環境/日射結露	温熱環境/室内の空気環境	排水の水質流体	ベルヌーイの定理	問題演習 評価と質疑応答
5/18 (火)	ダルシーワイズバツハの式	レイノルズ数 ピトー管	熱/伝熱	湿り空気線図	問題演習 評価と質疑応答
5/28 (金)	省エネの観点/ 空気調和方式	変风量単一ダクト方式/ 定风量単一ダクト方式の自動制御	冷房/暖房プロセス と負荷风量計算	地域冷暖房/コージェネレーション	問題演習 評価と質疑応答
6/15 (火)	ヒートポンプ/ 蓄熱	換気設備/換気量の計算	排煙設備	排煙风量の計算	問題演習 評価と質疑応答
7/5 (月)	上水道施設のフロー・配水管/給水設備	給湯設備/排水設備	通気設備・消火設備/ ガス設備/浄化槽	冷凍機/冷却塔/ポンプ/ボイラ/管材	問題演習 評価と質疑応答
7/14 (水)	工事の届出書類と提出先/施工計画/廃棄物の処分計画	工程管理・ネットワーク工程表の特徴とフロートの計算	各種品質管理図表の特徴	安全管理体制/作業現場の安全管理	問題演習 評価と質疑応答
7/28 (水)	金属材料の腐食/音/三相誘導電動機	梁貫通孔/鉄筋コンクリート	機器の据え付け・冷温水配管の施工・配管の支持	給排水管の施工ダクト及び付属品・保温保冷	問題演習 評価と質疑応答
8/10 (火)	機器の試運転調整・防振/防食	労働安全衛生法・労働基準法・建築基準法/	建設業法/消防法/騒音振動規制法	騒音/振動規制法 建設リサイクル法	問題演習 評価と質疑応答

受講料（テキスト+消費税含む）

<p>A 1級eラーニングコース 当講座は右記助成金の対象となります。</p>	<p>人材開発支援助成金（建設労働者技能実習コース）</p> <p>①(10万円還付+1日当たり7,600円×9日)</p> <p>②(10万円還付+1日当たり6,650円×9日)</p> <p>※②21人以上中小建設事業は年齢によって助成額が異なります。※雇用保険料率1000分の12の事業種（建設業）が対象</p>	<p>¥167,280 (消費税込)</p> <p>テキスト無料</p>
--	---	--

■ 受講に必要なインターネット環境についてはお問い合わせください。

接続の仕方

■ 修了認定は70%以上の出席が必要です（助成金を受けるには当社の終了認定が必要です）

振込口座

七十七銀行本店（普通）0213691

(株)東北技術検定研修協会

■ 少人数個別対応で懇切丁寧な指導！

※当社は電話による勧誘は行っておりません

TGK (株) 東北技術検定研修協会

mail info@tohokugiken.com 仙台市青葉区二日町13-26
TEL 022-738-9312 FAX 022-738-9365

お申込みはこちら

メールでお申込み

FAXでお申込み