

46年の信頼と実績・驚異の合格率を達成するベスト講義

# 2022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
4/20 (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
5/11 (水)	ダルシーワイズバッハの式	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
5/24 (火)	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
6/14 (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
7/7 (木)	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
7/15 (金)	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
7/26 (火)	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
8/18 (木)	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）

<b>A</b> 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。	人材開発支援助成金(建設労働者技能実習コース) ① 10万円還付(※) ※1つの技能実習について1人あたり10万円が上限です。 ※雇用保険料率1000分の12の事業種(建設業)が対象	¥167,280 (消費税込) テキスト無料
--	--	------------------------------

■ 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