

教材内容訂正のご案内

この度は、数ある講座の中から当講座にお申込をいただきまして、誠にありがとうございます。

講義で使用する講義動画の一部表記が、「1級電気工事施工管理技士 第一次検定テキスト 改定第二版」と相違する箇所がございます。恐れ入りますが、本紙面をご確認の上、お読み替えいただけますようお願い申し上げます。

■教材：1級電気工事施工管理技士 第一次検定 映像講座 Web 動画及び DVD

※ テキストの表記を正としてお読み替えいただけますようお願い申し上げます。

頁	該当箇所	講義動画の表記・解説	テキストの表記
19	第1章 電気理論 第2節 3.電磁誘導作用 (2) 自己インダクタンス	回路を貫く磁束交差数 ϕ	回路を貫く <u>磁束鎖交数 ϕ</u>
30	第1章 電気理論 第3節 2.交流回路 (2) ホイートストンブリッジ回路	この回路において、検流計Dに流れる電流	この回路において、 <u>検流計G</u> に流れる電流
82	第5章 発電設備 第1節 4.水力発電に関する主な数式 Check!! 揚水ポンプ用電動機の 入力〔kW〕を求める式	Q：排水流量〔m ³ /s〕	Q： <u>揚水</u> 流量〔m ³ /s〕
371	第2章 電気事業法等 第1節 電気事業法 Check!! 一般用電気工作物	一般用電気工作物の発電設備であって、次のいずれにも該当するもの	<u>小規模発電設備</u> であって、次のいずれにも該当するもの
373	第2章 電気事業法等 第1節 電気事業法 Check!! 保安規程に定める事項	③自家用電気工作物の工事、維持または運用に関する保安のための巡視、点検及び検査に關すること	③自家用電気工作物の工事、維持 <u>及び</u> 運用に關する保安のための巡視、点検及び検査に關すること
374	第2章 電気事業法等 第1節 電気事業法 Check!! 保安規程に定める事項	⑨その他事業用電気工作物の工事、維持保安に關し必要な事項	⑨その他事業用電気工作物の工事、維持 <u>及び運用に關する</u> 保安に關し必要な事項
423	第7章 その他関連法規 第2節 建設リサイクル法 3. 発注者への報告等	再資源等が完了した年月日、再資源等をした施設の名称・所在地、再資源等に要した費用等を発注者に書面で報告または電磁的方法により通知する	<u>再資源化</u> 等が完了した年月日、 <u>再資源化</u> 等をした施設の名称・所在地、 <u>再資源化</u> 等に要した費用等を発注者に書面で報告または電磁的方法により通知する