

教材内容訂正のご案内

配布教材において、下記のとおり、誤りがございました。内容を訂正すると共に、受講生の皆様にご迷惑をおかけしたことを、深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

■ 教材：2022 年度版 2 級電気工事施工管理技士第一次検定 講義要点テキスト

頁	該当箇所	誤
188	図表 3：ヒートポンプの原理図	
		<p style="text-align: center;">正</p>

頁	該当箇所	誤	正
251	Check!! 自動火災報知設備の施工の留意事項	③受信機の操作スイッチは、床面から <u>0.5m以上 1.5m以下</u> の高さに設置する。	③受信機の操作スイッチは、床面から <u>0.8m（いすに座って操作するものにあっては0.6m）以上 1.5m以下</u> の高さに設置する。
273	2. 曲線式工程表 (進捗度曲線) 3行目	…工期の初期と後期では <u>早く</u> 、中間では <u>遅く</u> なるため…	…工期の初期と後期では <u>遅く</u> 、中間では <u>早く</u> なるため…
341	ワンポイント	…ここでは、電気通信事業法の概要、管理 <u>規定</u> 、電気通信主任技術者について理解しましょう。	…ここでは、電気通信事業法の概要、管理 <u>規程</u> 、電気通信主任技術者について理解しましょう。
341	2. 管理規定	2. 管理 <u>規定</u>	2. 管理 <u>規程</u>

以上