

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：1級電気工事施工管理技士 第二次検定 テキスト&過去問題集 2025年度版(令和7年度版)

頁	該当箇所	誤	正
156	②RLC回路に関する主な数式 Check RLC直列回路	$ Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$ $= \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ $E = \frac{I}{ Z }$	$ Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$ $= \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$ $I = \frac{E}{ Z }$
	②RLC回路に関する主な数式 Check RLC並列回路	$ Y = \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}$ $E = I \cdot Y $	$ Y = \sqrt{\left(\frac{1}{R}\right)^2 + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}$ $I = E \cdot Y $

以上