

教材内容訂正のお願い

誠に申し訳ございませんが、配付教材の内容に訂正がございます。受講生のみなさまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記の訂正内容をご確認のうえ、ご使用くださいますようお願い申し上げます。

【該当教材】2021年1級・2級電気通信工事施工管理技士(第一次検定)要点テキスト

頁	誤	正
1-17	(2)RC 並列回路 合成インピーダンス Z を表す式 $\dot{Z} = \frac{R \times \frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{\frac{R}{j\omega C}}{\frac{j\omega CR + 1}{j\omega C}} = \frac{R}{1 + j\omega C}$	$\dot{Z} = \frac{R \times \frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{\frac{R}{j\omega C}}{\frac{j\omega CR + 1}{j\omega C}} = \frac{R}{1 + j\omega CR}$
2-41	下から 12 行目 …、1 波長のアンテナとして……	…、1/2 波長のアンテナとして……

【該当教材】2021年1級・2級電気通信工事施工管理技士(第一次検定)受験対策資料

頁	誤	正
37	問題 1-14 解説 RC 並列回路の合成インピーダンス Z は $\dot{Z} = \frac{R \times \frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{\frac{R}{j\omega C}}{\frac{1 + j\omega C}{j\omega C}} = \frac{R}{1 + j\omega C}$	RC 並列回路の合成インピーダンス Z は $\dot{Z} = \frac{R \times \frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{\frac{R}{j\omega C}}{\frac{j\omega CR + 1}{j\omega C}} = \frac{R}{1 + j\omega CR}$
113	問題 2-12 解説 半導体レーザは、光を電気信号に変換する発光素子として使われる。	半導体レーザは、電気信号を光に変換する発光素子として使われる。
145	問題 2-57 解説 (3)の 2 行目 …、1 波長のアンテナとして……	(3)の 2 行目 …、1/2 波長のアンテナとして……
149	問題 2-64 解説 (4) 不適当。IP アドレスの先頭の 1 ビットが「0」で始まるのは、クラス C である。	(4) 不適当。IP アドレスの先頭の 1 ビットが「0」で始まるのは、クラス A である。