授業担当 大沼

以下の教材を活用して、本授業で前提となる3年生以下で習った数学と回路理論の復習をしておいてください。

- 2.3 コイルとコンデンサ
- 7.2 微分方程式の解法

資料は昨年の授業で使用していた Moodle のコース [D3]回路理論(2019) に掲載してあります。各教材は単元ごとに3部構成となっています。

- ・1 ページのまとめ解説
- ・1 ページの例題
- ・2 ページの問題

各自以下の手順で実施し、結果を報告してください。4年生の授業を実施するにあたって、既習内容がどのくらい定着しているかの参考にさせてもらいます。

【実施手順】

- 1. 演習用のノートを準備する
- 2. Moodle にログインし、[D3]回路理論(2019)のコースにアクセス
- 3. トピック5「休校期間中の自宅学習」から各単元の資料をダウンロード
- 4. 資料のまとめ解説ページを確認
- 5. 例題を参考にしながら各単元の問題を解いてみる
- 6. Moodle の同じコースから解答をダウンロード
- 7. 自分で答え合わせをする
- 8. 答え合わせをした結果を以下の Forms にて報告する

【実施報告入力フォーム】 ※ office365 のログインが必要です

- 2.3 コイルとコンデンサ
- 7.2 微分方程式の解法

(入力フォームのリンク先 QR コード:)



