

2020年5月8日

機械工学実験(1)の履修者へ

前期の授業開始が5月18日(月)より開始されますが、コロナウイルス対策のため、大学における実験実習ができなくなることが予想されます。そのため機械工学実験(1)は、オンデマンド授業として、次のように対応することを予定しています。

- ・各実験について、テキストのファイル、および実験方法、実験過程、実験結果をまとめた資料ファイル等を用意するので、履修者は Web Class より各自それらのファイルをダウンロードする（あるいは教員よりメール添付で配布）。
- ・ダウンロードした資料ファイルを熟読し、そこに示した実験過程、実験結果を疑似体験することで実験に替える。
- ・レポートをワード等により作成し、メール添付等にて提出する。提出先については後で連絡する。
- ・各実験についてレポート提出の締め切り後、レポート内容についてチェックポイントを示した資料を Web Class に公開するので、それを参考にし、履修者自身でレポート内容を修正する。
- ・修正したレポートを、指定した提出先に再提出する。

以上が概要です。5月18日からの週（初日は5月22日(金)）より実施予定ですが、詳しい実施内容、日程、レポート締め切り等は、後日 Web Class 等を通じてお知らせ致します。

なお、機械工学実験(1)のテキストは、既に Web Class にアップ致しましたので、予習に使用してください。

質問等があれば [rshimpo@tcu.ac.jp](mailto:rshimpo@tcu.ac.jp) 眞保までお知らせください。

機械工学実験(1) 主担当 眞保 良吉