2020年度機械工学実験及演習実施要綱

2020/05/04

赤字 2020/05/04 追記

赤字 2020/05/05 修正

履修予定者各位

<u>2020</u> 年度の機械工学実験及演習は、通年実施となります。前期に遠隔講義、後期に実習を 実施します。履修登録、受講手順と班分けについて連絡します。

履修登録

2020 年度の履修予定者は、前期の履修登録期間中に全員履修登録を済ませてください。前期 後期両方のクラスに登録してください。もし登録ができなければ、登録できるクラスで登録し てください。

「機械実験及演習」と「機械加工演習」は該当するクラスの履修コードにて履修登録してください. すなわち, クラス 01-06 の方は, 前期に「機械実験及演習」, 後期に「機械加工演習」, クラス 07-12 の方は, この逆となります.

受講手順

- ·前期(遠隔講義)
- 1. 下記, 班分けを参考に自身の班と履修スケジュールを確認してください.
- 2. 当日は、講義開始時間までに実験担当教員が配布する資料のアクセスしてください。 定時出席の確認をしています.
- 3. 講義等を実施します.
- 4. 講義中に与えられた課題についてレポートを提出してください.

[2020年度前期レポート作成要領]

- ・Word を用いて作成してください.
- ・配布する表紙に、班、実験課題名、提出日、学籍番号、氏名を記入してレポートの 最初のページにつけてください。
- ・提出〆切は、講義日翌週の月曜日中とします.
- ・レポートのデジタルファイルを実験担当教員にメールで提出してください.
- ・<u>コピペレポートの"可能性がある"と判断された場合</u>,再提出あるいは受理しないことがあります. コピペは絶対にやめてください.

注意:提出〆切,提出方法等について,実験担当教員から個別に指示がある場合は, その指示に従ってください.

・後期 (実習)

- 1. 自身の班と履修スケジュールを確認してください. 前期と班分けが異なります.
- 講義開始時間までに、実験場所の教室に集合してください。
 注意:今後の状況によっては、実習の実施内容が変更される場合があります。

班分け

「2020 年度実験機械工学実験及演習日程」で確認してください。 <u>5/4 現在再履修者分</u> は含まれておりません。 <u>5/10 までに追記し最終版とする予定です。</u>

問合せ先:実験幹事(須賀) ksuga@cc.kogakuin.ac.jp