環境保全・実験実習支援センター

## 2023 度秋学期 機械実習工場ライセンス講習会の開催について

機械実習工場(以下、「工場」)において、研究課題等を製作する時に必要な知識と技能を習得する講習会を以下のとおり開催します。「①安全・測定」「②旋盤実習」「③フライス盤実習」「④手仕上実習」「⑤溶接実習」の5テーマについて講習を受講することにより、工場の使用が許可される「ライセンス証」を取得することができます。2023 度、工場を使用する受講対象者は、必ず本講習会を修了し、「ライセンス証」の交付を受けてください。「ライセンス証」は一度取得すれば次年度以降も有効です。

なお、実際に工場を使用する予定がない学生の受講はご遠慮ください。

※ライセンス講習時のマスク着用については、個人の判断にて着用をお願いします。

受講対象者:機械系学科以外で工場を使用する学生(学部生、大学院生) ※機械系学科の学生は機械系学科より、別途本ライセンス講習会について案内が ございますので、そちらをご確認ください。

◇ 開催日程:同じ内容の講習を各6回開催します。

一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、							
テー	講	講習会実施日時(予定回数)					
マ	時	1	2	3	4	5	6
		10月4日 (水)	10月5日 (木)	10月6日 (金)	10月9日 (月)	10月10日 (火)	10月11日 (水)
1	3	安全・測定	安全・測定	安全・測定	安全・測定	安全・測定	安全・測定
2	4	旋盤	旋盤	旋盤	旋盤	旋盤	旋盤
		10月12日 (木)	10月13日 (金)	10月16日 (月)	10月17日 (火)	10月18日 (水)	10月19日 (木)
3	3	フライス盤	フライス盤	フライス盤	フライス盤	フライス盤	フライス盤
4.5	4	手仕上·溶接	手仕上·溶接	手仕上·溶接	手仕上·溶接	手仕上·溶接	手仕上·溶接

※定員は各テーマ8名です。テーマ I~5 を全て受講してください。 (テーマ I は必ず最初に受講してください。)

## 1. 参加申し込み

申し込み日時: 2023 年 9 月 19 日(火)~10 月 9 日(月) 申し込み場所:機械実習工場別棟(MS2)内、工具室

I)受講希望者は申し込み場所に掲示されている「ライセンス講習日程表」から希望日時を選択し、講習日程表・予約票及び受講票に学生 ID、氏名を記入すること。(受講票は受付印を押印し受講者に配付)

## 2. 講習場所・受講要領

- 1)予約講習日時には機械実習工場2階ロッカー室2(女子は女子ロッカー室)で作業服に着替え、
  - ① テーマ | · 2 : 実習教室 2 (MS | -2|2) に集合 【筆記具持参、時間厳守】
  - ② テーマ 3·4·5 : 実習教室 I (MSI-210) に集合 【筆記具持参、時間厳守】
- 2)作業服・作業帽・安全靴・保護メガネ・溶接専用マスクを着用
  - ※溶接専用マスクは、国家検定合格の防塵マスク(DS2 適合品)を使用します。 各自に支給します。
  - ※作業帽は野球帽のような前のみひさしのあるキャップを各自持参

※作業服、安全靴・保護メガネ・作業帽子は工場備え付けの貸出用を利用可能

3)無断欠席は認めない

(やむを得ず欠席する場合は工場連絡先:0774-65-7333 又は 0774-65-7334 へ連絡すること)

4)5テーマ全てを修了した後に「ライセンス証」を交付します (翌日から工場が使用可能となります)