ものづくり教育実践センター長 長瀬 慶紀

# 令和7年度ものづくり教育実践センター実施の講習会ついて

ものづくり教育実践センターでは、センター内の設備を開放しており、これまで多くの学生に利用していただいております。本年度も利用講習会を下記のとおり開催いたしますので、研究室配属の学生にご周知の程宜しくお願いいたします。

記

# 1. 対象者

卒業研究・修士研究・博士研究等で<u>今年度ものづくりセンターを利用して独自加</u>工を希望する学生

# 2. 講習内容:

## ●講習テーマ

「1.旋盤」「2.フライス盤」「3.切断機・ボール盤」「4.3Dプリンタ」 「<u>5.小型工作機械」</u>\*\*<sup>1</sup> \*\*<sup>2</sup> (木工用機器・板金機械・小型レーザー加工機・小型3Dプ リンタ・小型CNCフライス、ガラス切断など)

# 「6.二次元CAD講習会」※3

- ※1.小型工作機械の基礎講習は随時講習にて実施します。
- ※2.小型工作機械の学生利用料は当面の間無償といたします。
- ※3.二次元CAD講習会は「安全講習・利用案内」を受講しなくても受講できます。 その他の工作機械についても要望がありましたら随時講習会を実施いたします。

#### ●講習時間

- ① 安全講習・利用案内(全テーマ共通):1時間程度
- ② 基礎講習時間:講習テーマによって異なりますが、1~2時間程度
- ③ 実践講習時間:全て3時間
- ※①~③までの講習を受講した者が独自加工可能となります。所属学科により 講習免除等もありますので、講習担当者にお尋ねください。

#### 3. 受講方法

利用講習会申込書(安全講習・利用案内・二次元CAD講習用)を記入し、ものづくりセンターへ提出してください。

- ※基礎講習・実践講習の案内は「安全講習・利用案内」でいたします。
- ※講習会受講費は無料となります。

#### 4. 募集期間

随時募集いたします。

## ◆ものづくりセンター連絡先

E-Mail: mono-info@teng.miyazaki-u.ac.jp TEL : 58-7303 (内線: 7303)

【担当者:矢野】 HP: http://www.teng.miyazaki-u.ac.jp/mono/

# 令和7年度 ものづくり教育実践センター利用講習会申込書 (安全講習・利用案内及び二次元CAD講習用)

プログラム名等:					研究室名:							
指導教員名:						またはサイン						
受講代ā	長者氏名: _											
連絡先: <u>(TEL)</u>						E-Mail						
受講者	:											_
			受	講	者	氏	名			学	年	
	1											
	2											
	3											-
	4											-
	5											
	6											

講習会希望日時

※希望日を複数記入してください

※基礎講習・実践講習の案内は「安全講習・利用案内」でいたします。