

## 山形大学ものづくりセンター加工技術研修実施のお知らせ

本研修は、ものづくりセンターに設置されている工作機械を安全に使用できるように教職員および学生を対象に行うものです。ものづくりセンターに設置されている工作機械を使用する場合、本研修を修了することが必要となります（但し、教育プログラムの機械工作実習を修得した者は除く）。今後、ものづくりセンター内設置の工作機械を使用する予定のある方は是非受講して下さい。なお、既に工作機械の使用に関し実績のある方は、ものづくりセンター管理室まで申し出て下さい。本加工技術研修の受講が免除される場合もあります。

今回の加工研修は、特に需要の高い立型フライス盤と汎用旋盤を実施し、すべて半日コース（安全教育0.5時間と各工作機械実習3時間）で基礎的な工作機械の使用法とします。研修を終了された方には修了証を発行します。

### 記

#### 1. 日時

令和1年9月24日(火)～9月25日(水)

研修実施時間 安全教育：9時～9時30分

午前の部コース：9時30分～12時30分

午後の部コース：13時～16時

\* 午後受講の方も9時からの安全講習を受講してください。

#### 2. 場所

山形大学工学部ものづくりセンターA棟

#### 3. 定員

立型フライス盤 16名

汎用旋盤 16名

(ただし、工作機械台数の関係で半日各コースの定員4名)

#### 4. 研修種目及び内容

##### ① 立型フライス盤

○ 立型フライス盤の機能説明及び基本操作説明・実演（1時間）

○ 実習 4面加工（2時間）

##### ② 汎用旋盤

○ 汎用旋盤の機能・基本操作説明及び刃物選定、切削条件の説明・実演（1時間）

○ 実習 外周及び端面切削（2時間）

##### ③ 安全教育(フライス、旋盤各講習前に受講)

○ 安全教育及び測定器の使用法（0.5時間）

#### 5. 研修参加費

参加費は無料です。

#### 6. 申込み方法

受講種目（フライス盤、旋盤）と受講日の希望を明記のし、別紙加工技術研修申込書をものづくりセンター管理室（C棟）に提出して下さい。なお、各コースとも1コースの定員は4名となります。第4希望まで記入できます。

#### 7. 申込み締切

令和1年8月22日(木)午後4時までに申込書をものづくりセンターC棟管理室に提出して下さい。

## 8. 服装

作業着または作業に適した服装（袖口、胴回りが締まっている物）、履き物は作業靴またはズック（サンダルは厳禁）とする。また、作業帽または野球帽をかぶるのが望ましい。

## 9. その他

受講日は後日申込書記載のメールアドレスよりお知らせします。メーラーの設定で送信できない場合があるので、受信可にしておいてください。

不明な点はものづくりセンターにお問い合わせ下さい。

電話 内線 3202（C棟管理室）または内線 3249（A棟事務室）

E-mail [ohashi@yz.yamagata-u.ac.jp](mailto:ohashi@yz.yamagata-u.ac.jp)

[monodukuric@yahoo.co.jp](mailto:monodukuric@yahoo.co.jp)

# 山形大学ものづくりセンター加工技術研修 申込書

山形大学ものづくりセンター加工技術研修の受講を下記の通り申し込みます

申込者氏名	
専攻・学科名	
職名・学年	
所属研究室名 (学生のみ記入)	
連絡先電話番号	
メールアドレス	<a href="mailto:monodukuric@yahoo.co.jp">monodukuric@yahoo.co.jp</a> に件名「加工技術研修」、本文「氏名」でメールしてください。 日程が決定したら折り返しメールでお知らせします。

研修種目	
立型フライス盤	
汎用旋盤	

	希望日	午前の部	午後の部
第1希望			
第2希望			
第3希望			
第4希望			

- ※ 受講する研修種目に○印をつけてください。
- ※ フライス盤、旋盤両方を受講することも可能です。
- ※ 受講希望日を記入し、午前の部か午後の部いずれかに○印をつけて下さい。
- ※ 午後受講の方も9時からの安全講習を受講していただきます。
- ※ 各コースとも定員が4名ですので希望にそえない場合がありますのでご了承下さい。
- ※ 研修日時が決定いたしましたらメールでお知らせいたします。メーラーの設定で送信できない場合がありますので、受信可にしておいてください。
- ※ 申込書1枚につき1名の申し込みを受け付けます。