

金型技術の人材育成・レベルアップを目的とした大学院レベルの実習を開講！

「金型加工技術実習」のご案内

期 間:令和 7 年 9 月 25 日(木)~12 月 18 日(木) 全 9 回

| | 実習項目 | 内 容 | 日 程 ※順番にご注意下さい | | | |
|---|------------------------|--|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | E | F | G | H |
| ① | ガイダンス 安全教育 測定器操作 | 安全教育 製作する部品の説明 マイクロメータ、ノギス、ピンゲージ、 ブロックゲージ、測長器、投影機、 オプティカルフラット・パラレル | 9/25(木) | | | |
| ② | ※CAMプログラム | 作業の安全 加工手順の理解 プログラム作成とツールパス 部材の取り付け 工具の取り付け 加工 | 10/22(水) DE センター | | | |
| ③ | 工作機械操作 成形研削盤 | | 10/29(水) DE センター | | | |
| ④ | 工作機械操作 ワイヤ放電、形彫り放電 | | 10/2 (木) | 10/9 (木) | 10/16 (木) | 10/23 (木) |
| ⑤ | 工作機械操作 マシニングセンタ | | 10/9 (木) | 10/16 (木) | 10/23 (木) | 10/30 (木) |
| ⑥ | ※ミガキ | | 11/6 (木) | 11/13 (木) | 11/20 (木) | 11/27 (木) |
| ⑦ | 組込み | 手作業による仕上げ加工 金型合わせ込み調整 射出成形機操作 | 11/26(水) 研究工場棟 D 棟 | | | |
| ⑧ | 成 形 | | 12/4(木) 研究工場棟 D 棟 | | 12/11(木) 研究工場棟 D 棟 | |
| | | | 12/18(木) 研究工場棟 D 棟 | | | |

〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター
特任教授 吉田一人、特任教授 永松久伸、
外部講師

〈会 場〉 岩手大学 金型技術研究センター
(北上市相去町山田 2-35)
工作実習室及び研究工場棟 D 棟
②のみ いわてデジタルエンジニア育成センター
(北上市相去町山田 2-18 北上オフィスプラザ内)

〈時 間〉 9:00~16:00

〈その他〉・作業服、安全靴を着用願います。
・日程、時間は諸事情により変更する場合があります。
・一部大学院金型・鋳造プログラム金型グループの
学生と一緒に受講となります。
・※②⑥は、外部講師による実習となりますので、
全員参加にご協力をお願いします。



ネームプレートのサンプル



金 型

※自分だけのオリジナルネームプレートを製作します。

□主 催 岩手大学大学院総合科学研究科 地域創生専攻地域産業コース 金型・鋳造プログラム

□共 催 岩手大学 金型技術研究センター

□定員・受講料 4 名(全回受講可能の方、E・F・G・Hいずれかの日程になります)・無 料

□申込先 岩手大学 金型技術研究センター 〒024-0051 北上市相去町山田 2-35

E-mail rcdmt@iwate-u.ac.jp FAX [0197-67-0586](tel:0197-67-0586) TEL [0197-67-0585](tel:0197-67-0585)

□申込締切 令和 7 年 9 月 18 日(木)

※申込書は裏面にございます。

===== 金型加工技術実習 受講申込書 =====

金型技術研究センター行 E-mail:rcdmt@iwate-u.ac.jp FAX:0197-67-0586

| | | | |
|----------|-----|-----------|--|
| 会社名 | | TEL | |
| 所在地 | | E-mail | |
| 所属 職名 | | 受講者 氏名 | |
| 申込 担当 | 部署等 | 担当者名 | |

※申込書にご記入の上、メールまたはFAXでお申込みください。