

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 4 年 10 月 5 日(水)~12月21日(水) 全9回

	実習項目	内 容	日 程 ※順番にご注意下さい			
			A	B	C	D
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、 オプチカルフラット・パラレル	10/5(水)			
②	CAM	作業の安全	10/25(火)※			
③			11/1(火)※			
④	工作機械操作 成形研削盤	加工手順の理解 プログラム作成とツールパス	10/12 (水)	10/19 (水)	10/26 (水)	11/2 (水)
⑤	工作機械操作 ワイヤ放電、形彫り放電	部材の取り付け 工具の取り付け	10/19 (水)	10/26 (水)	11/2 (水)	11/9 (水)
⑥	工作機械操作 マシニングセンタ	加工	11/9 (水)	11/16 (水)	11/22 (火)	11/30 (水)
⑦	ミガキ	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	11/24(木)			
⑧	組込み		12/7(水)			
⑨	成 形		12/14 (水)	12/21 (水)		

〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター 特任教授 吉田一人、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
 ※② 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。
 ・マスク着用でのご参加をお願いいたします。

- 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、A・B・C・D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 kanagata@kitakami.ne.jp FAX 0197-67-0586 TEL 0197-67-0585
- 申込締切 令和3年9月28日(水)

===== 金型加工技術講習 受講申込書 =====

金型技術研究センター行 E-mail:kanagata@kitakami.ne.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。