

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：令和元年10月1日(火)～令和元年12月19日(木) 全8回

	実習項目	内 容	日 程		
			A	B	C
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	10/1(火)		
②	CAM	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	10/21(月)※		
③	工作機械操作 成形研削盤		10/8 (火)	10/15 (火)	10/24 (木)
④	工作機械操作 ワイヤ放電、形彫り放電		10/29 (火)	11/5 (火)	11/7 (木)
⑤	工作機械操作 マシニングセンタ		11/12 (火)	11/19 (火)	11/14 (木)
⑥	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	12/5(木)		
⑦	組込み		12/10(火)		
⑧	成 形		12/17 (火)	12/19 (木)	

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

- 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 3名(全回受講可能の方、A・B・C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
TEL 0197-67-0585 FAX 0197-67-0586 E-mail kanagata@kitakami.ne.jp

=====金型加工技術講習 受講申込書 (切らずにこのままFAX送信ください)=====

金型技術研究センター行 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	

※お手数ですが、申込書用紙にご記入のうえ、FAXまたはメールでお申込みください。