

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：平成30年10月3日(水)～30年12月20日(木) 全9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	10/3(水)		
②	CAM	作業の安全	10/9(火)※		
③			10/10(水)※		
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	10/18 (木)	10/25 (木)	11/1 (木)
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	10/25 (木)	11/1 (木)	11/8 (木)
⑥	工作機械操作 マシニングセンタ	加工	11/8 (木)	11/15 (木)	11/22 (木)
⑦	ミガキ	手作業による仕上げ加工	12/5(水)		
⑧	組込み		12/11(火)		
⑨	成 形	射出成形機操作	12/20 (木)	12/18(火)	

〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター 特任准教授 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
 ※②③ 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 (切らずにそのまま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。