

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29年9月28日(木)～29年12月21日(木) 全9回

	実習項目	内 容	日 程			
			A	B	C	D
①	ガイダンス	製作する部品の説明	9/28(木)			
①	CAM設計	作業の安全 測定器の操作	9/28(木)			
②			10/4(水)			
③	安全教育、測定器操作	加工手順の理解	10/11(水)			
④	工作機操作 成形研削盤	プログラム作成とツールパス 部材の取り付け	10/16 (月)	10/18 (水)	10/20 (金)	10/23 (月)
⑤	工作機操作 ワイヤー放電、形彫り放電	工具の取り付け 加工	10/25 (水)	10/31 (火)	11/2 (木)	11/13 (月)
⑥	工作機操作 マシニングセンタ		11/6 (月)	11/10 (金)	11/20 (月)	11/27 (月)
⑦	ミガキ	手による仕上げ加工 射出成形機操作	12/6(水)			
⑧	組込み		12/12(火)			
⑨	成形		12/19(火)	12/21(木)		
〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター 特任研究員 吉田一人、特任教授 亀田英一郎ほか 〈会 場〉 岩手大学 金型技術研究センター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) 〈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の受講となります。						

- 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 4名(全回受講可能の方)・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

御社名		TEL	
御住所		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。