

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28年9月30日(金)～12月9日(金) 全9回

	日 程 ※一部順番注意		実 習 内 容
	A		
①	平成28年 9月30日(金)		部品の説明、マイクロメ ス、ピンゲージ、プロッ 側長機、投影機他
②	10月7日(金)		
③	10月24日(月)		全 順の理解
④	10月25日(火)		CAM設計 プログラム作成とツールパス
⑤	10月20日(木)※	11月2日(水)	工作機器操作 ワイヤー放電、型彫り放電 部材の取り付け 工具の取り付け 加工
⑥	11月11(金)	11月16日(水)	工作機器操作 マシンニングセンタ
⑦	11月28日(月)		ミガキ 手による仕上げ加工
⑧	12月2日(金)		合わせ 射出成形機操作
⑨	12月9日(金)		成形
〈講 師〉 岩手大学 金型技術研究センター 特任教授 亀田 英一郎、外部講師 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 ※③④ 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。 ・一部大学院金型コースの学生と一緒に受講となります。			

定員に達しましたので
 受付を終了しました。
 ありがとうございました。

- 主 催 岩手大学 大学院工学研究科 金型・鋳造工学専攻 金型コース
- 共 催 岩手大学 金型技術研究センター
- 定員・受講料 2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。