

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！

# 「金型設計実習（プレス）」のご案内

期 間：平成29年5月31日(水)～8月7日(月) 全11回

	日 程	実 習 項 目 ・ 内 容	
①	平成29年 5月31日(水)	基本寸法図	ガイダンス、部品機能と必要精度、 製品仕様と金型基準、金型仕様
②	6月7日(水)※	組立図(1)(2)(3)(4)(5)	CAE解析の基礎
③	6月14日(水)		金型構造とレイアウト(CAE解析を含む)
④	6月20日(火)		
⑤	6月28日(水)		
⑥	7月5日(水)		
⑦	7月12日(水)	部品図(1)(2)(3)	金型部品の要求精度 加工精度と工作機械
⑧	7月19日(水)		
⑨	7月26日(水)		
⑩	8月2日(水)	電極図 帳票類	放電加工と電極図面 製作部品表、購入部品表
⑪	8月7日(月)※※	実習成果発表会	プレゼンテーション

<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、特任研究員 吉田 一人  
 <会 場> 北上市産業支援センター研修会議室（北上市相去町山田 2-35 金型技術研究センター同施設内）  
 ※② 岩手大学(盛岡)  
 ※※⑪岩手大学理工学部共用教育研究棟 208 号室(盛岡市上田 4-3-5)  
 <時 間> 9:00～17:00 ⑪のみ14:00～17:00  
 <対 象>・「成形技術特論」の講義を今までに受講済み、又はプレス加工に携わった経験を有する方が対象と  
 なります。  
 <その他>・CADソフトがインストールされたノートパソコンをご用意の上ご持参願います。  
 ・日程、時間、会場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。

- 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 5名(全回受講可能の方)・無 料(別にテキスト代が必要となります。)
- 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

=====金型設計実習 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。