

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9月27(水)~12月22日(金) 全21回

日 程 ※順番にご注意ください	実 習 項 目 ・ 内 容	
① 9月27日(水)	基準寸法図	製品仕様の確認、金型基準寸法図の作成
② 9月29日(金) ③ 10月2日(月) ④ 10月6日(金) ⑤ 10月23日(月) ⑥ 10月30日(月)	構想検討図	金型仕様 構想検討図
⑦ 10月24日(火) ⑧ 11月1日(水)	CAE	CAE解析
⑨ 11月6日(月) ⑩ 11月8日(水) ⑪ 11月13日(月) ⑫ 11月16日(木) ⑬ 11月20日(月) ⑭ 11月24日(金)	組立図	レイアウト図 組立図
⑮ 11月27日(月) ⑯ 12月1日(金) ⑰ 12月7日(木)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑱ 12月8日(金) ⑲ 12月14日(木)	電極図	放電加工と電極図面
⑳ 12月15日(金)	帳票類	製作部品表、購入部品表
㉑ 12月22日(金)	工程設計	要求精度と工作機械工程表、部品発注

〈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  
 〈会 場〉 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〉 9:00~18:00(12/1、12/8、12/15、12/22 は 16:00 終了)  
 〈その他〉・「成形技術特論」の講義を今迄に受講済み、又は成形加工に携わった経験を有する方が  
 対象となります。  
 ・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。  
 ・長期にわたるため日時、場所が変更になる場合があります。  
 ・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 5 名(全回受講可能の方)
- 受講料 無 料 ※テキスト代有料(6,000 円程度)
- 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(モールド) 受講申込書】(切らずにこのままFAXしてください)=====

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。