


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(モールド)」のご案内

期 間：平成28年9月29(木)～12月26日(月) 全19回

日 程 ※順番にご注意ください	実 習 項 目 ・ 内 容	
平成28年 ①9月29日(木)	基準寸法図	製品仕様の確認 金型基準寸法図の作成
②10月6日(木) ③10月11日(火) ④10月20日(木)	構想検討図	金型仕様 構想検討図
⑤10月22日(土) ⑥11月1日(火) ⑦11月8日(火) ⑧11月10日(木) ⑨11月17日(木) ⑩11月22日(火)	組立図	レイアウト図 組立図 
⑪11月14日(月) 5日(土) ⑫11月15日(火) 12日(土)	CAE	CAE解析(流動解析の必要性和仕組みの理解、ソフトの操作)
⑬12月1日(木) ⑭12月8日(木) ⑮12月15日(木) 10日(土)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑯12月20日(火) ⑰12月21日(水)	電極図	放電加工と電極図面
⑱12月23日(金・祝)	帳票類	製作部品表、購入部品表
⑲12月26日(月)	工程設計	要求精度と工作機械工程表、部品発注

※日程が変更になりました
⑪11月 5日(土)
⑫11月12日(土)
⑮12月10日(土)

〈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
 〈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)
 ※⑪⑫ 北上市基盤技術支援センター 研修会議室(金型技術研究センター同施設)
 〈時 間〉 9:00～18:00
 〈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 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 (切らずにそのまま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。