

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30年10月1日(月)～平成30年12月26日(水) 全20回

日程 ※順番にご注意ください	実習項目・内容	
① 10月1日(月)	基準寸法図	製品仕様の確認、金型基準寸法図の作成
② 10月4日(木)	構想検討図	金型仕様 構想検討図
③ 10月15日(月)		
④ 10月17日(水)		
⑤ 10月22日(月)		
⑥ 10月11日(木)※ ⑦ 10月16日(火)※	CAE	CAE解析
⑧ 10月30日(火) ⑨ 11月1日(木) ⑩ 11月7日(水) ⑪ 11月8日(木) ⑫ 11月13日(火)	組立図	レイアウト図 組立図
⑬ 11月15日(木) ⑭ 11月21日(水) ⑮ 11月27日(火) ⑯ 11月28日(水)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑰ 12月4日(火) ⑱ 12月6日(木)	電極図	放電加工と電極図面
⑲ 12月25日(火)	帳票類	製作部品表、購入部品表
⑳ 12月26日(水)	工程設計	要求精度と工作機械工程表、部品発注
<講師> 岩手大学理工学部 准教授 清水 友治、金型技術研究センター特任准教授 吉田 一人 <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) ※⑥⑦ 理工学部2号館 <時間> 9:00～17:00 <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 若干名(全回受講可能の方)

受講料 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

=====【金型設計実習(プレス) 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

会社名		TEL	
所在地		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。