

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: 令和 5 年 10 月 2 日(月)～令和 5 年 11 月 30 日(木) 全 15 回

日程	実習項目・内容	
① 10月2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5日(木)	構想検討図	金型仕様
③ 10月12日(木)		構想検討図
④ 10月16日(月)※	CAE	CAE解析
⑤ 10月23日(月)※		
⑥ 10月19日(木)	組立図	レイアウト図 組立図
⑦ 10月26日(木)		
⑧ 11月2日(木)		
⑨ 11月6日(月)		
⑩ 11月9日(木)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑪ 11月13日(月)		
⑫ 11月16日(木)		
⑬ 11月20日(月)		
⑭ 11月27日(月)	電極図	放電加工と電極図面
⑮ 11月30日(木)	帳票類	製作部品表、購入部品表
<講師> 岩手大学工学部 准教授 清水 友治、金型技術研究センター特任教授 吉田一人 <会場> 岩手大学 金型技術研究センター(北上市相去町山田 2-35)研修室 C ※④⑤ 岩手大学 (盛岡市上田 4-3-5)工学部 2 号館 <時間> 9:00～16:35 <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・鑄造プログラム金型グループの学生と一緒に受講となります。 ・マスク着用でのご参加をお願いいたします。		

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・鑄造プログラム

共催 岩手大学 金型技術研究センター

定員 3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

E-mail kanagata@kitakami.ne.jp FAX 0197-67-0586 TEL 0197-67-0585

申込締切 令和 5 年 9 月 26 日(火)

===== 【金型設計実習(プレス) 受講申込書】 =====

金型技術研究センター行 E-mail:kanagata@kitakami.ne.jp 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	

※申込書用紙にご記入のうえ、メールまたは FAX でお申込みください。