

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: 令和元年10月2日(水)～令和元年12月24日(火) 全19回

日程 ※順番にご注意ください	実習項目・内容	
① 10月2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 10月7日(月)	構想検討図	金型仕様 構想検討図
③ 10月9日(水)		
④ 10月28日(月)		
⑤ 10月30日(水)		
⑥ 10月16日(水)※ ⑦ 10月18日(金)※	CAE	CAE解析(構造解析)
⑧ 11月6日(水)	組立図	レイアウト図 組立図
⑨ 11月11日(月)		
⑩ 11月13日(水)		
⑪ 11月18日(月)		
⑫ 11月25日(月)		
⑬ 11月27日(水)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑭ 12月4日(水)		
⑮ 12月6日(金)		
⑯ 12月11日(水)		
⑰ 12月13日(金)	電極図	放電加工と電極図面
⑱ 12月23日(月)		
⑲ 12月24日(火)	帳票類	製作部品表、購入部品表

〈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 (10月18日(金)、12月13日(金)は9:00～12:10)
 〈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・ casting 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。

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・ casting 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

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

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。