

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6年9月30日(月)~令和6年11月28日(木) 全16回

日程	実習項目・内容	
① 9月30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3日(木)	構想検討図	金型仕様
③ 10月10日(木)		構想検討図
④ 10月7日(月)	CAE ※理工学部2号館	CAE解析
⑤ 10月21日(月)		
⑥ 10月17日(木)	組立図	レイアウト図 組立図
⑦ 10月24日(木)		
⑧ 10月28日(月)		
⑨ 10月31日(木)		
⑩ 11月7日(木)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑪ 11月11日(月)		
⑫ 11月14日(木)		
⑬ 11月18日(月)		
⑭ 11月21日(木)	電極図	放電加工と電極図面
⑮ 11月25日(月)		
⑯ 11月28日(木)	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〉 岩手大学ものづくり研究棟2F 多目的室 (盛岡市上田 4-3-5)  
※④⑤ 理工学部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・鋳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。

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

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](mailto:kanagata@kitakami.ne.jp) FAX 0197-67-0586 TEL 0197-67-0585

申込締切 令和6年9月24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](mailto: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。