

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4年10月3日(月)～令和4年11月30日(水) 全15回

日程 ※順番にご注意ください	実習項目・内容	
① 10月3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7日(金)	構想検討図	金型仕様
③ 10月14日(金)		構想検討図
④ 10月17日(月)※ ⑤ 10月24日(月)※	CAE	CAE解析
⑥ 10月28日(金)	組立図	レイアウト図
⑦ 10月31日(月)		組立図
⑧ 11月2日(水)		
⑨ 11月7日(月)		
⑩ 11月9日(水) ⑪ 11月14日(月) ⑫ 11月16日(水) ⑬ 11月21日(月)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑭ 11月28日(月)	電極図	放電加工と電極図面
⑮ 11月30日(水)	帳票類	製作部品表、購入部品表
<p>〈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) ※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。                  ・マスク着用でのご参加をお願いいたします。</p>		

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

申込締切 令和4年9月26日(月)

## ===== 【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。