

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2年10月2日(金)～令和2年12月8日(火) 全17回

日程 ※順番にご注意ください	実習項目・内容	
① 10月2日(金)	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(月)	構想検討図	金型仕様
③ 10月9日(金)		構想検討図
④ 10月12日(月)※ ⑤ 10月19日(月)※	CAE	CAE解析
⑥ 10月16日(金) ⑦ 10月23日(金) ⑧ 10月26日(月) ⑨ 10月30日(金)	組立図	レイアウト図
		組立図
⑩ 11月9日(月) ⑪ 11月11日(水) ⑫ 11月16日(月) ⑬ 11月18日(水) ⑭ 11月25日(水)	部品図	部品図(2次元)と公差
⑮ 11月30日(月) ⑯ 12月2日(水)	電極図	放電加工と電極図面
⑰ 12月8日(火)	帳票類	製作部品表、購入部品表
<p>〈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〉 岩手大学工学部 共用教育研究棟208号室(盛岡市上田 4-3-5) ※④⑤工学部2号館          〈時間〉 9:00～17:00 (金曜日は授業の都合により 9:00～16:30 となります。)          〈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

 TEL 0197-67-0585 FAX 0197-67-0586 E-mail [kanagata@kitakami.ne.jp](mailto:kanagata@kitakami.ne.jp)
 申込締切 令和2年9月28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 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。