

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(モールド)のご案内

期 間：平成30年4月26日(木)～8月8日(水) 全16回

	日 程	実 習 項 目 ・ 内 容	
①	平成30年 4月26日(木)	基本寸法図	ガイドランス、部品機能と必要精度、製品仕様と金型基準、金型仕様
②	5月2日(水)	構想検討図	金型仕様、構想検討図
③	5月9日(水)		
④	5月15日(火)※	CAE	CAE解析(流動解析の必要性和仕組みの理解、ソフト操作)
⑤	5月16日(水)※		
⑥	5月23日(水)	組立図	金型構造 レイアウト、 組立図
⑦	6月6日(水)		
⑧	6月13日(水)		
⑨	6月20日(水)		
⑩	6月27日(水)	部品図	部品図(2次元)と要求精度
⑪	7月4日(水)		
⑫	7月11日(水)		
⑬	7月18日(水)		
⑭	7月25日(水)	部品図	放電加工と電極図面 製作部品表、購入部品表
⑮	8月1日(水)		
⑯	8月8日(水)	実習成果発表会	プレゼンテーション

〈講 師〉 岩手大学 教授 西村 文仁、金型技術研究センター 特任准教授 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 北上市産業支援センター 研修会議室(金型技術研究センター同施設)
 〈時 間〉 9:00～17:00 ⑯のみ14:00～17:00
 〈対 象〉 「成形技術特論」の講義を今までに受講済み、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。
 〈その他〉・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。
 ・日程、時間、会場は諸事情により変更する場合があります。
 ・大学院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・受講料 4名(全回受講可能の方)・無 料(別にテキスト代6,000円程度必要となります。)
- 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 受講申込書 (切らずにこのままFAX送信ください)=====

金型技術研究センター行 FAX 0197-67-0586

御社名		TEL	
御住所		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。