

「成形技術実習」ご案内

= 射出成形・プレス成形未経験者または「成形技術特論」受講済大歓迎 =

射出成形のみ
プレス成形のみ
受講可能

・金型の取り付け
・材料準備
・成形条件設定
・連続加工
・金型分解/組立

参加無料

講習名	日程	実習項目	内容	定員 申込締切日
射出成形	2025年 5月22日(木)	ガイダンス 安全教育	射出成形加工、プレス加工の概略 作業の安全 金型の取り付け 材料準備 成形条件の設定 連続生産 金型の取り外し	定員5人 申込締切 5月15日 (木)
	5月29日(木)	射出成形機の操作		
	6月5日(木)	射出成形金型の 分解・組立	射出成形の金型の分解・組立	
	6月12日(木)			
プレス成形	6月19日(木)	プレス機の操作	金型の取り付け 材料準備 成形条件の設定 連続生産 金型の取り外し	
	6月26日(木)			
	7月3日(木)	プレス金型の分解・ 組立	プレス金型の分解・組立	
	7月10日(木)			

〈講師〉 岩手大学 理工学部 教授 西村 文仁

岩手大学 金型技術研究センター 特任教授 吉田 一人

〈会場〉 岩手大学 研究工場棟D棟ほか

(北上市相去町山田2-17)

〈時間〉 9:00~16:00

〈その他〉

- ①実習時は、作業服・安全靴着用してください。
- ②日程、時間は諸事情により変更する場合があります。
- ③岩手大学の学生も同時に受講します。
- ④射出成形のみ、プレス成形のみの受講も可能です。

□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・鑄造プログラム

□共催 岩手大学 金型技術研究センター

※申込書は裏面になります。

2025年度 基盤技術高度化推進事業

「金型技術者レベルアップ講習」

岩手大学 金型技術研究センター行

「成形技術実習」受講申込書

申込先 申込書にご記入のうえ、EメールまたはFAXでお申込みください。

岩手大学金型技術研究センター 担当 後藤

E-mail : kanagata@kitakami.ne.jp

TEL : 0197-67-0585

FAX : 0197-67-0586

御社名		TEL ;
		FAX ;
所在地		E-mail ;
申込担当	(氏名/所属)	
受講者	(氏名/所属)	
	(氏名/所属)	
受講名を○で囲んでください 【射出成形のみ】 【プレス成形のみ】 【両方受講】		
※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。		