

「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		2026年	ガイダンス 安全教育 射出成形機の操作	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 数名程度 申込締切 5月14日 (木)
	①	5月21日(木)			
	②	5月28日(木)			
	③	6月4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	
プレス成形	④	6月11日(木)			
	⑤	6月18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	6月25日(木)			
	⑦	7月2日(木)	プレス金型の分解・ 組立	プレス金型の分解・組立	
⑧	7月9日(木)				

〈講師〉 岩手大学工学部 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〉 北上市貸研究工場棟D棟ほか（北上市相去町山田2-17）

〈時間〉 9:00～16:00

※実習の進捗によっては終了時刻が延長になることもあります。

〈受講料〉 無料

〈その他〉 ①実習時は、作業服・安全靴を着用してください。（各自ご用意願います。）

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する場合があります。

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。

2026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: rcdmt@iwate-u.ac.jp

TEL: 0197-67-0585

FAX: 0197-67-0586

貴社名		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)	
	(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】		