

「金型設計実習(モールド)」ご案内

= 成形加工経験者または「成形技術特論」受講済 大歓迎 =

モールド金型設計の
基礎知識を学びます

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(持参)願います

参加無料

講習名	日程	実習項目	内容	定員 申込締切日
金型設計実習	2025年 4月23日(水) 4月30日(水)	基本寸法図	ガイダンス、部品機能と必要精度 製品仕様と金型基準、金型仕様	定員5人
	5月7日(水) 5月14日(水)	構想検討図	金型仕様、構想検討図	
	5月21日(水) 5月28日(水)	CAE	CAE解析(流動解析の必要性と仕組みの 理解、ソフトの操作)	
	6月4日(水) 6月11日(水) 6月18日(水) 6月25日(水)	組立図	金型構造、レイアウト、組立図	
	7月2日(水) 7月9日(水) 7月16日(水) 7月23日(水)	部品図	部品図(2次元)と要求精度	
	7月30日(水) 8月6日(水)	部品図	放電加工と電極図面 製作部品表、購入部品表	

〈講師〉 岩手大学 工学部 教授 内館 道正

岩手大学 金型技術研究センター 特任教授 吉田 一人

〈会場〉 北上市産業支援センター 研修会議室

(北上市相去町山田2-35 岩手大学金型技術研究センター北上サテライト)

〈時間〉 9:00~17:00

〈その他〉 ①日程、時間は諸事情により変更する場合があります。

②岩手大学の学生も同時に受講します。

※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(持参)願います。

□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・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

「金型設計実習（モールド）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)

※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。