

座学と実習をとおし ものづくりの基礎を学び、体験する

「ものづくりビギナー塾」のご案内

＝ものづくり未経験者大歓迎＝

期 間:【座学編】令和3年9月21日(火)、9月22日(水) 全2回

【実習編】令和3年9月24日(金)、9月27日(月)または9月29日(水) 全2回

		日程	学習項目
座学編	①	9月21日(火)	①製品が世の中に出るまでの工程 ②ものづくり(金属・プラスチック部品加工)の基本形態 ③製造現場の標準用語 5S・5定、3現+2原主義、歩留まり、QC7つ道具、ISO など
	②	9月22日(水)	④改善活動用語 トヨタ生産方式、IEなど ⑤予防保全 ⑥図面の読み方(三角法、幾何公差) ⑦工具・測定機器の使い方(ノギス、マイクロメーター)
実習編	①	9月24日(金)※	3D-CAD操作と3Dプリンター体験
	②	9月27日(月)又は 9月29日(水)※※	金型組立とプラスチック加工(金型取付～加工)体験

〈講師〉 岩手大学 金型技術研究センター 特任教授 永松 久伸、特任教授 吉田 一人、
いわてデジタルエンジニア育成センター 講師

〈会場〉 岩手大学研究工場棟 D棟(北上市相去町山田 2-17)

※実習編① いわてデジタルエンジニア育成センター(北上市相去町山田 2-18 北上オフィスプラザ内)

〈時間〉 13:00～17:00

〈定員〉 座学編:10名

実習編:4名 (※※②は 9/27・9/29 各2名ずつにわかれご受講いただきます。お申し込みの際
にご希望の日程を伺いこちらで調整いたします。希望日とならない場合がございます
のでご了承願います。)

〈その他〉 実習編②では作業服・安全靴を着用ください。(各自ご用意願います)

日程、時間は諸事情により変更する場合があります。

マスク着用でのご参加をお願いいたします。

主催 岩手大学金型技術研究センター

共催 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
いわてデジタルエンジニア育成センター

後援 INSいわて金型研究会、岩手県金型協同組合

受講料 無料

申込先 申込書に記入のうえ、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 鈴木

E-mail: kanagata@kitakami.ne.jp TEL:0197-67-0585 FAX:0197-67-0586

申込締切 令和3年9月13日(月)

ものづくりビギナー塾

【座学編】・【実習編】

受講申込書

岩手大学 金型技術研究センター行

E-mail kanagata@kitakami.ne.jp

FAX 0197-67-0586

御社名		TEL FAX	
所在地		E-mail	
申込 担当	部署等 担当者名		
受講者 所属 職名		受講者 氏名	
受講 希望	<p>【座学編】</p> <p>【実習編】 実習2日目 希望日 ・9/27(月) ・9/29(水) ・9/27・29 のどちらでもよい</p> <p>(ご希望の講座を○で囲んでください。両方の受講可能です。 実習編にお申込みの方は実習 2 日目についてご希望の日程を○で囲んでください)</p>		

※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。