

「ものづくり基礎講習」のご案内

＝ものづくり未経験者大歓迎＝

ものづくり基礎講習	日程	場所	学習項目	申込締切日 定員																														
座学編	令和6年 5月29日(水) 10時～17時 (昼休憩1時間)	岩手大学研究工場棟 D棟 北上市相去町山田2-17	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 安全・5S・5定、3現+2原主義、 歩留まり、QC7つ道具、ISOなど 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)	I 1日コース 5月24日 定員 12名																														
	6月26日(水) 13時～17時 6月27日(水) 13時～17時			II 半日2日コース 6月21日 定員12名																														
実習編	7月17日(水) 13時～17時 ※7月24日(水) 又は26日(金) 13時～17時	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7Fｽﾗｯｸ内 岩手大学研究工場棟 D棟 北上市相去町山田2-17	3D-CAD操作と3Dプリンター体験 金型組立とプラスチック加工(金型取付～加工)体験	I 7月10日 定員 4名																														
	9月9日(月) 13時～17時 ※9月18日(水) 又は20日(金) 13時～17時	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7Fｽﾗｯｸ内 岩手大学研究工場棟 D棟 北上市相去町山田2-17	3D-CAD操作と3Dプリンター体験 金型組立とプラスチック加工(金型取付～加工)体験	II 9月2日 定員 4名																														
工作機械体験編	7月1日(月)～12日(金) ※個別に2日設定 9時～17時 (昼休憩1時間)	岩手大学 金型技術研究センター 実験室 北上市相去町山田2-18 北上7Fｽﾗｯｸ内	工作機械を使用してオリジナルキーホルダーを制作 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①CAD/CAM</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>②ボール盤</td> <td>7/1</td> <td>7/4</td> <td>7/8</td> <td>7/11</td> </tr> <tr> <td>③成形研削盤</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④マシニングセンター</td> <td>7/2</td> <td>7/5</td> <td>7/9</td> <td>7/12</td> </tr> <tr> <td>⑤ワイヤー放電</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	①CAD/CAM					②ボール盤	7/1	7/4	7/8	7/11	③成形研削盤					④マシニングセンター	7/2	7/5	7/9	7/12	⑤ワイヤー放電					6月24日 定員 4名
	1	2	3	4																														
①CAD/CAM																																		
②ボール盤	7/1	7/4	7/8	7/11																														
③成形研削盤																																		
④マシニングセンター	7/2	7/5	7/9	7/12																														
⑤ワイヤー放電																																		

〈講師〉 岩手大学 金型技術研究センター 客員教授 永松 久伸、客員教授 吉田 一人、技術補佐員 渡邊純一
いわてデジタルエンジニア育成センター 講師

- 〈その他〉 ①マスク着用は任意でご判断お願いします。
②実習編と工作機械体験編では、作業服・安全靴を着用願います。
③日程※印について、参加者希望確認の上、日程調整させていただきます。
④日程、時間は諸事情により変更する場合があります。

- 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・鑄造プログラム
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 渡邊

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

ものづくり基礎講習

【座学編】・【実習編】・【工作機械体験編】

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Ⅰ】 5月29日(水)</p> <p>【座学編Ⅱ】 6月26日(水)27日(木)</p> <p>【実習編Ⅰ】 実習1日目 7月17日(水)</p> <p>実習2日目 希望日 ・7/24(水)</p> <p>・7/26(金)</p> <p>・7/24・26のどちらでもよい</p> <p>【実習編Ⅱ】 実習1日目 9月9日(月)</p> <p>実習2日目 希望日 ・9/18(水)</p> <p>・9/20(金)</p> <p>・9/18・20のどちらでもよい</p> <p>【工作機械体験編】 ①7月1日(月)・2日(火)</p> <p>②7月4日(木)・5日(金)</p> <p>③7月8日(月)・9日(火)</p> <p>④7月11日(木)・12日(金)</p> <p>※ご希望の講座を○で囲んでください。座学編・実習編・工作機械体験編の複数受講可能です。 ※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。