

(一社)大分県工業連合会 令和6年度 デジタルものづくり人材創造塾 カリキュラム

- 対象: 県内ものづくり中小企業のグループリーダーやサブリーダーを目指す若手技術者
- 期間: 令和6年7月～令和6年9月 ●申込期限: 令和6年6月17日(月)
- 会場: 大分県産業科学技術センター
- 目的: ものづくりに対する考え方や仕組みを学ぶとともに、自らテーマや課題を見つけ、デジタル技術等で解決策を検討できる自律型若手技術者の人材育成を図る。
- 目標: デジタル技術活用による生産性向上を図るための現場技術者の育成
 1. ものづくり現場の改善に係る視点を身につける
 2. 生産性向上・課題解決を図るためのデジタル技術について学ぶ
 3. 自社の課題を具現化する現場改善力・リーダーシップを身につける

前期	
時間	7月2日(火)
	【コミュニケーション】 【5S基礎】 【ものづくり現場の改善】
	県庁舎別館86会議室
9	受付(09:15～9:40)
10	◎開講式(9:40～10:00)
11	(10:00～12:00) ■アイスブレイキング / コミュニケーション 講師: 有限会社ファニーフェイス 山村 美穂子
12	(昼食)
13	(13:00～17:00) ■「ものづくり現場の基本的活動の考え方・進め方」、「ものづくり現場の改善について」 講師: 椎屋現場経営コンサルティング 椎屋 幸雄
14	名刺交換会(17:00～17:15)
15	終了(17:15)
16	(移動)
17	(19:00～) 交流会 * 悩みを共有し、志を語り合う!

中期	
時間	8月1日(木)
	【デザインシンキング】 【IoT体験】
	県庁舎別館86会議室
9	(9:15～12:00) ■支援制度説明、県内事例紹介 講師: AIテクノロジーセンター
10	(9:15～12:15) ■デザインシンキングについて 講師: 株式会社オートバックセブン 渡邊 博人
11	(9:15～12:00) ■AI概論講座、事例紹介 講師: AIテクノロジーセンター
12	(9:15～12:00) ■ツール体験 講師: AIテクノロジーセンター
13	(昼食)
14	(13:15～17:15) ■IoT活用カイゼン講座 講師: iSmartTechnologies株式会社
15	(13:00～17:15) ■課題出しワークショップ 講師: AIテクノロジーセンター
16	終了(17:15)

後期	
時間	9月4日(水)
	【データサイエンス】
	産業科学技術センター 多目的ホール
9	(9:15～12:00) ■データサイエンスについて 講師: 大分県立工科短期大学校 教授 松原 孝行
10	(9:15～12:15) ■リーダーシップの在り方 講師: 有限会社ファニーフェイス 山村 美穂子
11	(昼食)
12	(13:15～14:30) ■県内導入事例発表(2社予定) ①ヤマナミ廻芸社(大分市) ②くのみ農産加工(国東市)
13	(14:45～16:30) ■受講生 成果発表会 ・受講生全員の報告
14	(16:40～17:15) 修了式 ◎修了証書授与・記念撮影
15	終了(17:15)

※開催場所や各講義の時間割等は、
今後変更が生じ可能性があります。