

(一社)大分県工業連合会 令和4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4年9月～11月 ●募集期間: 8月19日(金)まで
- 会場: 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立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

- ものづくり現場の改善に係る視点を身につける
- 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
- 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	9月8日(木)
	【コミュニケーション】 【5S基礎】 【ものづくり現場の改善】
9	産業科学技術センター 多目的ホール 受付(09:10～9:40) ◎開講式(9:40～10:00)
#	(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
#	休憩
#	○演習(グループワーク)
#	(昼食)
#	(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
#	○講義 ○演習(グループワーク)
#	休憩
#	○演習(グループワーク)
#	名刺交換(17:00～17:15) 終了(17:20) (移動)
#	(19:00～) 交流会 * 悩みを共有し、志を語り合う!
#	

中期	
時間	10月4日(火)
	【デザインシンキング】
9	産業科学技術センター 多目的ホール (9:00～12:00) ■ものづくり業界におけるデジタル化とデザインシンキングについて 講師: 大分県DX推進課 株式会社TNC 八塚 昌明 花井 太郎 ○講義(インプット)
#	現場企業 産業科学技術センター 多目的ホール (9:00～12:00) デジタル化取組企業 現場視察①
#	(昼食)
#	(13:00～17:00) ■ものづくり業界におけるデジタル化とデザインシンキングについて 講師: 大分県DX推進課
#	○演習(アウトプット・グループワーク)
#	(昼食)
#	(13:00～14:30) デジタル化取組企業 現場視察②
#	(14:30～17:00) グループワーク
#	事務連絡(17:00～17:15) 終了(17:00)

後期	
時間	11月10日(木)
	【AI技術の活用】
9	産業科学技術センター 多目的ホール (9:00～12:00) ■AI概論講座 講師候補: エッジテクノロジー株式会社 ○講義
#	現場企業 産業科学技術センター 多目的ホール (9:00～12:00) ■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 ○講義
#	(昼食)
#	(13:00～17:00) ■AI体感ワークショップ 講師: エッジテクノロジー株式会社 ○演習(実践)
#	現場企業 産業科学技術センター 多目的ホール (9:00～15:00) ■ものづくり領域におけるDX最前線ーデータ活用を中心にー 講師: 大分県DX推進課 DX推進アドバイザー 福重 貴浩 休憩 (15:10～16:40) ■受講生 成果発表会 ・受講生全員の報告 (16:40～17:00) 修了式 ◎修了証書授与・記念撮影
#	(昼食)
#	終了(17:00) (移動)
#	(19:00～) 交流会 * 悩みを共有し、志を語り合う!
#	