

# (一社) 大分県工業連合会 令和3年度 大分ものづくり未来塾「若手技術者育成研修」カリキュラム

- 対象: 県内中小製造業の若手技術者、現場リーダーの各候補者
- 期間: 令和3年8月～10月 ●募集期間: 6月17日～7月21日まで
- 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体験型研修で学ぶとともに、IoTやクリエイティブ等、ものづくり産業の将来を見据えた視点に触れることで、自らテーマや課題を見つけることができる自律型人材の育成を図る。
- 目標: 将来の(IoT活用による生産性の向上)現場指導者の育成 (5S基本・ムダ取り・IoT現場提案)
  1. 現場潜在能力を身に付ける
  2. 現場リーダーとして求められるスキル及び管理ツールを習得する
  3. 自社の課題を具現化する現場力を身につける

		前期(1泊2日)		現場研修(日帰)	後期(1泊2日)	
		8月25日(水)	8月26日(木)	9月15日(水)	10月21日(木)	10月22日(金)
時間		【仲間意識】 【5S基礎】 【ものづくり現場の改善】	【ものづくり現場の改善】 【ものづくり現場のIoT化】 【IoT体験】	【IoT化の現場視察】 ※2～3社予定	【リーダーシップ】 【デザイン思考演習】	【ものづくり現場のIoT化】 【成果発表・修了式】
		大分県産業科学技術センター	大分県産業科学技術センター	視察現場企業	大分県産業科学技術センター	大分県産業科学技術センター
9		受付(09:10～9:40) ※事前検温の実施	(9:00～12:00) ■講座:「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 氏	集合(09:00) ※大分駅要町バス駐車場 ※大型バスにて各企業まで移動	(9:00～12:00) ■組織活性化のポイント 「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 氏	(9:00～12:00) ■ものづくり現場のIoT化のための講義&演習 講師: 東洋大学 経営学部 教授 高梨 千賀子 氏
10		(9:40～10:00) ◎開講式		(10:00～11:00) (県工連が実施してきた大分ものづくり未来塾から見てきた県内製造業におけるIoT導入の事例現場で研修 IoT化取組企業 現場視察		
11		(10:00～12:00) ■オリエンテーション 「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 氏	休憩		休憩	休憩
12		(昼食)	(昼食)	(昼食)	(昼食)	(昼食)
13		(13:00～17:00) ■講座:「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」 講師: 椎屋現場経営コンサルティング 椎屋 幸雄 氏	(13:00～17:00) ■IoT体験道場 講師: iSmartTechnologies	(13:00～14:00) (県工連が実施してきた大分ものづくり未来塾から見てきた県内製造業におけるIoT導入の事例現場で研修 IoT化取組企業 現場視察	(13:00～17:00) ■クリエイティブなものづくりのためのデザイン思考の講義&演習 講師: 県立芸術文化短期大学 美術科 准教授 松本 康史 氏	(13:00～14:00) ■ものづくり現場のIoT化のための講義&演習 講師: 東洋大学 経営学部 教授 高梨 千賀子 氏
14				(移)		休憩(14:00～14:10)
15		休憩	休憩	(15:00～16:00) (県工連が実施してきた大分ものづくり未来塾から見てきた県内製造業におけるIoT導入の事例現場で研修 IoT化取組企業 現場視察	休憩	(14:10～16:00) ■受講生 成果発表会 講師: 東洋大学 経営学部 教授 高梨 千賀子 氏
16		○演習	○演習		○グループ演習・討論	・グループ発表(生産管理のIoT化に向けて) ・受講生全員のコメント(研修を通して学んだことや決意等)
17		終了(17:00)	終了(17:00)	(移) 終了(17:00予定)		(16:00～17:00)修了式 ◎修了証書授与・記念撮影