令和4年度 公益財団法人山形県産業技術振興機構 研修体系

業務遂行に直結したものづくりスキル【テクニカルスキル】の習得に加え、自律的なマインドの醸成、対人関係力【ヒューマンスキル】、問題解決力・発想力【コンセプチュアルスキル】の向上を通じ、「能力」と「思い」を併せ持つ"自律型ものづくり人材"を育成します。

今年度は、『各社員が主体的に動く自走型の組織となるために』をメインテーマとしています。 経営者と社員が同じ方向を向く自走型の企業を目指して、主にマネジメント人材育成研修、現場リー ダー研修、ものづくり人材初級研修、発想力・思考力強化研修で実現を図ります。

階	階層別研修	課題	職能別研修										
層		女性活躍	発想力 ロボット		生産管理 生産 技術		品質 管理	製造	製造				
経営者・管理者層	マネジメント人材育成 経営理念・経営戦略 生産性向上・利益向上												
現場リーダー・中堅	現場リーダーTWI 問題解決力 生産改善の仕方	現場リーダースキルアップ(女性対象) 判断・思考力 リーダーシップ	発想力・思考力強化	ロボット技術者育成研修り	生産管理1・2(2回)	生産改善	品質管理	電気製品を製造・販売するために要電気製品を製造・販売するために要電気製品を製造・販売するために要清酒製造技術					
一般・初任者	内 ものづくり人材初級 レジリエンス ものづくりの基本			修(ロボットハンド) 修(ロボットビジョン)				の品質管理技術(E内) おりりが対対の財出成形と物性評価 異物解析技術入門 異物解析技術入門 異物解析技術入門 「関連技術」 「関連対術」 「関連対術」 「関連対術 「関連対域が関連対域が関連対域が関連対域が関連対域が関連対域が関連対域が関連対域が					

令和4年度 公益財団法人山形県産業技術振興機構 研修事業概要(11月末現在)

※今年度の募集はすべて終了しました。															
種 別		No.	コース名	研 修 概 要		期日 9/30	日数	定員	受講料	事業名					
階層別研修	管理者	1	ものづくり産業マネジ メント人材育成研修 【募集終了】					15	20,000	次世代					
	リー ダー	2	現場リーダーTWI 研修【募集終了】	部下の積極性・意欲を高められるよう現場リーダー層の指導力向」 目指した研修を実施し、企業の組織力の強化を図る。	9/15 9/16	2日	15	5,000	成長分						
	初任者	3	ものづくり人材初級 研修【募集終了】	6/15 6/16 6/17	3日	15	7,500	野							
課題別研修	女性活躍	1	現場リーダースキル アップ研修(女性 対象)【募集終了】	プップ研修(女性 女性が現場で活躍していくための課題と対策について女性同士で 学び 女性リーダーのエチベーションアップを目指す											
	発想力	2	発想力·思考力強化 研修【募集終了】						5,000	分野					
	ロボ	3	ロボット技術者育成研修(ロボットハンド) 【募集終了】	ロボットの操作実習を通じて、ロボットハンド設計技術やワークに応 把持計画などの専門的なスキルの習得を目指す。	9/7 9/8	2日	16	15,000	ロボ						
	ット	4	ロボット技術者育成研修(ロボットビジョン) 【募集終了】	マボット技術者育成研 を(ロボットビジョン) ロボットの操作実習を通じて、ロボットの制御プログラムやロボットビジョン のチョカレの専門的なフェルの翌得を日生せ					15,000	ット					
職能別研修	生産管理	1	生産管理研修1,2 【1:募集終了】 【2:募集終了】	生産管理を基本から学び、生産現場のムダを排除し合理化 を図り、コストの削減や仕事を効率良く進めるための知識と考 え方の習得を目指す。	(1回目)	8/23 8/24	2日	15	5,000						
					(2回目)	12/6 12/7	2日	15	5,000	成長					
		2	在庫管理研修 【募集終了】						5,000	分野					
	生産技術	3	生産改善研修【募集終了】	すす	7/8 7/14 7/22	3日	20	7,500							
	品質管理	4	品質管理 品質管理の考え方と実践を具体的な事例を通して学び、自らが中心となって課題解決や改善をしていくことができるレベルを目指す。					31	24,000						
		5	精密測定技術 【募集終了】	精密測定の講義とマイクロメータ・表面粗さ測定機の実習を行うことより、精密測定技術の基礎を学ぶ。	とに	7/12 7/13 7/14	うち 2日	16	24,000						
		6	製品設計・製造に 役立つ金属材料学 【募集終了】	金属材料の基礎的な知識、強度試験、硬さ試験、組織観察等のま方法、材料特性と組織の関係等について学ぶ。	平価	11/17 11/18	2日	18	24,000						
		7	異物解析技術入門 【募集終了】	【募集終了】 機能、試料作製法やデータ解析法等、現場で活用できる知識を学ぶ。 プラスチック材料の 対出成形と物性評											
		8	プラスチック材料の 射出成形と物性評 価【募集終了】							技術					
	製造	9	清酒製造技術【募集終了】	いただ	8/8 8/9 9/13 9/14	4日	32	24,000	者						
		10	食品の安全管理 技術【募集終了】	品の安全管理 (株) 食品製造における管理項目として重要な、①微生物検査、②食物アレル (株) 存し、③異物鑑別について、現場で活用できる管理技術を学ぶ。											
		11	電気製品を設計・製造するために要求されるEM C規格【募集終了】	電気製品を製造・販売するにあたって要求されるEMC規格につい 具体的な製品例を交えながら学ぶ。	て、	9/28 9/29	2日	14	24,000						
		12	工業製品の観察評価 技術(置賜) 【募集終了】	製品を観察する際に用いられる電子顕微鏡、エックス線検査装置 機器について、原理や機能、操作方法について実習を含めて学。		10/19 10/20	2日	12	24,000						
		13	食品の品質管理技術 (庄内)【募集終了】	食品製造における管理項目として重要な、①微生物検査、②異物 ③有害成分混入防止について、現場で活用できる管理技術を学		8/24 8/25	2日	12	24,000	Ш					
	展示	1	自動車部品ライブラリーの展示及び部品貸し出しの実施 ラリーの展示 【展示場所: 山形県高度技術研究開発センター 玄関展示ロビー】				_	_	_	成長分野					

- ◆ お問合せ先 公益財団法人山形県産業技術振興機構 技術部研修課 〒990-2473 山形市松栄2-2-1 山形県高度技術研究開発センター内 TEL: 023-647-3154/FAX: 023-647-3139/E-mail: info@ypoint.jp
- TEL: 023-647-3154/FAX: 023-647-3139/E-mail: info@ypoint.jp

 ◆ 募集案内および応募方法は、およそ1か月前に山形県産業技術振興機構ホームページ
 http://www.ypoint.jp/に掲載予定です。