## 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	課題別研修			職能別研修							
層		女性活躍	発想力	ロボット	生産管理 生産 品質 技術 管理		品質 管理	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ロボット技術者育成研修	生産管理1・2(2回)	生産改善	品質管理	大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学				
一般・初任者	ものづくり人材初級レジリエンスレジリエンスものづくりの基本							の品質管理技術(庄内)    大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大				

## 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

※新型コロナウイルス感染症の影響により、予定が大きく変更になる可能性があります。

<u>種</u> 別		No.	コース名	・ソイルス感染症の影響により、予定が入さく変更になる可能 研修概要	(L. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	期日	日数	定員	受講料	事業				
). ——	管			ものづくり企業の経営者等を対象に、経済、社会の新たな変革に	対応	9月	剱			名次				
階層別研修	理 者	1	メント人材育成研修	)つくり 産業マネン オステ動か田孝力を養成! 多様か社員― ト アトトりが 個性を活か!					20,000	世代				
	リー ダー	2	現場リーダーTWI 研修	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	ものづくり産業の基本や産業人の心構えを学ぶことにより、社員の向上、離職防止を図る。	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)	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学び、女性リーダーのモチベーションアップを目指す。	11/15 11/16	2日	15	5,000	成長分					
	発想力	2	発想力·思考力 強化研修	5/17 5/18	2日	15	5,000	分野						
	ロボ	3	ロボット技術者育成研修(ハード設計コース)	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『 把持計画などの専門的なスキルの習得を目指す。				16	15,000	ロボ				
	ット	4	ロボット技術者育成研修(ソフト設計コース)	9月	2日	16	15,000	ット						
職能別研修	生産管	1	生産管理研修1,2	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。		8/23 8/24	2日	15	5,000	凡人				
		1				$\frac{12/6}{12/7}$	2日	15	5,000					
	理	2	在庫管理研修 在庫管理の仕掛けと仕組みについて基礎的な知識を学び、問題解決に 向けて実践できる手法をケーススタディ等で習得する。						5,000	長分野				
	生産技術	3	生産改善研修	行う	7月	3目	20	7,500						
	品質管理	4	品質管理	6月	4日	31	24,000	)						
	-	5	精密測定技術	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より、精密測定技術の基礎を学ぶ。	スと	7月	2日	16	24,000	0				
		6	製品設計・製造に 役立つ金属材料学	評価	11月	2日	18	24,000						
		7	異物解析技術入門 赤外分光分析装置、走査電子顕微鏡などの分析装置について、原理や 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。						24,000	+				
		8	プラスチック材料の 射出成形と物性評 価						24,000					
	製造	9	清酒製造技術	製造技術 各県を代表する有力杜氏や技術者を招聘し、技術解説を行っていただ くとともに、酒質の変遷や今後の市場動向等について学ぶ。										
		10	食品の安全管理 技術	物アレル 学ぶ。	6月	2日	15	24,000						
		11	電気製品を設計・製 造するために要求さ れるEMC規格	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。	いて、	9月	2日	14	24,000	)00				
		12	工業製品の観察評価 技術(置賜)	量などの ぶ。	10月	2日	12	24,000						
		13	食品の品質管理技術 (庄内)	勿検査、	8月	2日	12	24,000						
	展 示 <sup>1</sup>		自動車部品ライブ 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

◆ 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。

◆ 内容、期日、定員等については、新型コロナウイルス感染症、講師都合等により変更になる場合があります。※事業名 次世代:次世代産業人材育成事業 成長分野:成長分野参入人材育成事業 ロボット:ロボット活用人材育成事業 技術者:製造業技術者研修事業