

令和5年度産業人材育成研修体系図

※山形県産業労働部で実施している在職者向けの人材育成研修について体系図にしたものです。
研修の詳細や申込方法等については、各実施機関のHP等で御確認ください。

【産山】産業技術短期大学校 【産庄】産業技術短期大学校庄内校 【山職】山形職業能力開発専門学校 【庄セ】庄内職業能力開発センター 【雇用】雇用・産業人材育成課 【イノベ】産業技術イノベーション課 【エ技】工業技術センター 【機構】山形県産業技術振興機構

研修種類	研修対象	初任層(若手)		中堅層(現場リーダー)		管理層(経営者・管理者)		
ビジネス	ビジネススキルを向上したい	ビジネススキル基礎	山職	リーダーシップ	山職	ものづくり産業マネジメント人材育成研修	機構	
		ビジネスマナー	山職	部下の育て方	山職	医療機器等開発人材育成研修	イノベ	
		コミュニケーション	山職	若手社員の心をつかむ接し方	山職			
		モノづくりの基礎	山職	女性のためのリーダーシップ	山職			
		ものづくり人材初級研修	機構	現場リーダースキルアップ研修(女性対象)	機構			
				現場リーダースキルアップ研修(一般対象)	機構			
				発想力・思考力強化研修	機構			
				TWI研修	機構			
				発想力	山職			
				考える力	山職			
				問題解決力	山職			
				業務の改善	山職			
				仕事のモチベーション	山職			
				女性のためのビジネスマインド	山職			
				女性のためのコミュニケーション	山職			
		マーケティング戦略の基礎	産庄					
		ファイナンシャル・プランニング技能検定2級コース	産庄					
事務・経理・経営	会計の基礎を学びたい	はじめての会計	山職					
		会計の基礎(仕訳)	山職					
		会計の基礎(財務諸表)	山職					
		決算書の読み方		山職				
		決算書の読み方入門		産庄				
		管理会計の基礎		産庄				
IT活用	ビジネスソフトウェアの活用を学びたい	パソコン基礎	山職					
		Excel基礎	山職					
				Excel活用(関数)	山職			
				Excel活用(データベース機能)	山職			
				Excel活用(マクロ/VBA)	山職			
				EXCELで学ぶ統計解析入門	産庄			
				ITスキル基礎	山職	社内でのDXを推進する方法	雇用	
				モノづくりのためのIT基礎	山職			
				多様な働き方のためのITツールの利活用	山職			
				クラウドサービスによるデジタル技術の利活用基礎	産庄			
	ITスキルを向上したい		クラウドツール体験	雇用				
			動画編集の基礎	山職				
			チラシ・ウェブサイト・プレゼンテーション制作	雇用				
			RPAツール体験	山職				
			RPAを用いた業務効率化基礎	産庄				
			RPA活用による業務改善方法	雇用				
			ACCESSで学ぶリレーショナルデータベース活用講座	産庄				
			データサイエンス入門	産庄				
			問題発見・解決のためのデータサイエンス～データの取扱いと分析手法の基礎	産山				
			ネットワーク入門	産山				
			Python入門	産山				
			IoTクラウドの基礎	産山				
			PCベース計測制御プログラミングの基礎	産山				
			Raspberry Piを用いた電子情報技術の基礎	産山				
			AIサービスによる画像処理の基礎	産山				
	IoTクラウドのデータ活用基礎	産山						
		IoTマイコン基礎	産山					
ソフトウェア技術者のスキルを向上したい 情報技術者試験に合格したい		ソフトウェア技術者のためのセンサ活用入門	産庄					
		基本情報技術者試験科目A試験免除対策I部合格コース	産庄					
		基本情報技術者試験科目A試験免除対策II部合格コース	産庄					
生産管理	生産管理を学びたい	はじめての生産管理	山職					
				生産管理基礎(生産計画)	山職			
				生産管理基礎(工程管理)	山職			
				生産管理基礎(改善)	山職			
				計画通り生産するための基礎から学ぶ"生産管理"	産山			
			生産管理研修	機構				
	原価管理を学びたい		原価計算基礎	山職				
	在庫管理を学びたい		在庫管理研修	機構				
			生産改善研修	機構				
	生産改善を学びたい				リモートで改善手法の基礎を手軽に学ぶ"経営工学と人間工学"	産山		
				失敗/事故/損失から守る"ヒューマンエラー防止"	産山			
				相手に伝わる"コミュニケーションスキル"	産山			
				戦略的に取組むための"デザイン思考とカイゼン"	産山			
				デジタル技術や人協働ロボット活用による"生産改善のDX"	産山			
			問題に気づき、解決に導く"生産改善の進め方"	産山				
品質管理	品質管理を学びたい	品質管理基礎(QC七つ道具)	山職	いい製品を顧客に届ける"品質管理"	産山			
				品質管理	機構			
ものづくり	製図の基礎を学びたい			Auto CAD基礎(2D)	山職			
				3D CAD基礎(Fusion 360)	山職			
				3次元CAD入門	産庄			
	汎用旋盤を学びたい		汎用旋盤入門	産庄				
	機械加工の測定を学びたい		測定法入門	産庄				
	マシニングセンタを学びたい		マシニングセンタ入門	産庄				
	シーケンス制御を学びたい				シーケンス制御入門編	産山		
					シーケンス制御入門	産庄		
	ロボットの基礎を学びたい				ロボット基礎研修	産庄		
	ロボットの専門スキルを学びたい				ロボット技術者育成研修(ロボットハンド)	機構		
					ロボット技術者育成研修(ロボットビジョン)	機構		
	製造技術を学びたい		切削加工・研削加工技術	機構				
					製品設計・製造に役立つ金属材料学	機構		
					異物解析技術入門	機構		
					プラスチック材料の射出成形と物性評価	機構		
				食品の安全管理技術	機構			
				ノイズ対策に関わる技術者のためのEMCの基礎と実践技術	機構			
				落下衝撃試験・振動試験の基礎(置賜)	機構			
				不良解析技術(庄内)	機構			
				清酒製造技術	機構			
アーク溶接特別教育を受けたい				アーク溶接特別教育	庄セ			
建築・土木	CAD製図技術・BIMを学びたい			2次元CADによる建築製図基本講座	産山			
				BIMの概念と建築3次元CAD入門講座	産山			
	建築設備技術を学びたい	建築設備初級技術者研修	産山					
		建築設備における流体力学基礎講座	産山					
		建築設備における熱力学基礎講座	産山					
環境技術を学びたい		環境技術(水処理技術)入門講座	産山					
土木施工管理を学びたい		土木入職者研修	産山					
オーダーメイド	オーダーメイドの研修を受けたい			測量技術者のための測量学基礎講座	産山			
				オーダーメイドコース	山職			
				オーダーメイドコース	庄セ			
				共同研究支援研修(ORT)	エ技			

※研修名について

- ・産業技術短期大学校、産業技術短期大学校庄内校:公開講座 ・山形職業能力開発専門学校、庄内職業能力開発センター:向上訓練
- ・雇用・産業人材育成課:デジタル人材育成研修 ・産業技術イノベーション課:医療機器等開発人材育成研修 ・工業技術センター:共同研究支援研修
- ・山形県産業技術振興機構(雇用・産業人材育成課、産業技術イノベーション課が委託):ものづくり産業マネジメント人材育成研修、成長分野参入人材育成研修、ロボット活用人材育成研修、製造業技術者研修