

平成29年度 公益財団法人 山形県産業技術振興機構における各種研修事業 概要

	コース名	研修概要	研修時期	時間数	定員	受講料
製造業技術者研修事業	1 品質管理(2級)	品質管理の考え方と実践を具体的な事例をとおして学び、品質管理体制の構築手法を習得する。(品質管理検定2級程度のレベルをめざします。)	9月	24	35	24,000
	2 精密測定技術	精密測定の講義、ならびにマイクロメータの使い方を少人数制で行うことにより、精密測定技術の基礎を習得する。	7月	11	12	22,000
	3 切削加工・研削加工技術	切削加工および研削加工について、講義および実習を通じて基礎的かつ実践的な技術力の習得を図る。	6月	12	15	24,000
	4 製品設計・製造に役立つ金属材料学	工業製品の設計・製造に不可欠な材料について、鉄系材料を中心として基礎的な知識を習得する。また、強度試験、硬さ試験、組織観察等を通じて金属材料の評価方法を学ぶとともに材料の特性と組織の関係等について理解を深める。	11月	12	18	23,000
	5 EMC・ノイズ対策技術と電気計測技術	電子回路やセンサー開発では、EMC・ノイズ対策が求められており、ノイズを含んだ信号解析において基本ツールとして欠かせないデジタルオシロスコープの使用法を学習し、正確な電気信号の計測および解析技術を習得する。また、EMC・ノイズ対策技術も学ぶ。	11月	10	15	23,000
	6 表面分析技術	グロー放電発光分光分析装置を中心に、各種表面分析機器の原理や機能について実機を操作しながら学習し、現場で役立てるための知識を習得する。	10月	12	14	23,000
	7 プラスチック射出成形と成形品の物性評価	プラスチック射出成形の基礎と成形品の強度及び耐熱性評価方法を習得し、プラスチック成形品の設計及び成形実務に活かす。	11月	12	12	23,000
	8 清酒製造技術	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習する。	8月 ～ 10月	36	31	23,000
	9 食品の安全管理技術	食品製造における安全管理項目として重要な、①微生物検査、②異物鑑別、③アレルギー物質の検査、について基本技術の習得を目標とする。	6月	12	15	23,000
	10 繊維製品の動向と評価技術(置賜)	繊維製品の多様化や新素材開発などが進み、品質保証が製品展開において重要な位置づけとなっています。そこで、本研修では、繊維の基礎と現状に関する講義と、品質管理にかかる各種繊維材料の評価試験の実技を行います。	10月	12	8	23,000
	11 食品の品質管理(庄内)	食品の安全性の確保と信頼性向上に関わる基本的な知識と技術の習得を目的とする。本研修では、昨今話題となる食品の表示について、食品表示法、食品衛生法等の立場から講義を実施する。また、食品産業の重要な品質管理項目である微生物検査、異物検査等の実習、食品の異常原因の考察力を養うための演習、食品事故対応に関する演習を実施する。	8月	12	12	23,000
マモネづくり事業 1 経営者・後継者研修	県内企業の経営者・後継者を対象に、事業戦略やマーケティング、生産性向上、成長分野等に関する知識やスキルを習得するとともに課題に対応する思考を鍛錬し、仕事を確保できる提案力や経営能力を高める。また、研修参加者間のネットワーク形成を図る。	9月 ～ 11月	20	15	20,000	
成長分野参入人材育成事業	1 生産管理研修	納期を見据えた製造工程の管理方法の習得を目指す。	8月	2日	15	5,000
	2 物流コスト・在庫改善研修	物流の効率化や在庫管理の改善によるコスト低減の手法の習得を目指す。	9月	2日	15	5,000
	3 からくり・生産改善研修	製品コストダウンの基本的な手法の習得を目指す。	11月	3日	15	7,500
	4 現場リーダー資質向上研修(2回)	県内企業において、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上を目指した研修を実施し、企業の組織力の強化を図る。(一般および女性対象)	10月 ～ 12月	2日	15	5,000
	5 自動車部品機能・構造研修	自動車関連の新製品開発に向けた知識の習得を目指す。	7月	1日	15	2,500
	6 自動車部品ライブラリーの展示	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 【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】	通年	—	—	無料
<p>◆ 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</p> <p>◆ 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 <a href="http://www.ypoint.jp/">http://www.ypoint.jp/</a> に掲載予定です。</p> <p>◆ 研修内容及び研修時期については、講師の日程調整等により変更になる場合があります。</p>						