

令和6年度「丹後・知恵のものづくりパーク」人材育成研修計画

分野	番号	コース名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	コース概要	問い合わせ先
織物 ひとつづくり	1	織物基礎	●	●											試験を交えながら、糸の扱い方や織物製造方法を学びます。	織セン
	2	製織準備【整経】			●										部分整経機を使用した整経作業について学びます。	織セン
	3	製織準備【たて継ぎ(手つなぎ)】			●										たて継ぎ(手つなぎ)方法について学びます。	織セン
	4	製織準備【たて継ぎ(機械つなぎ)】								●					たて継ぎ機を利用した機械つなぎの方法について学びます。	織セン
	5	製織【後染織物】		●	●	●	●	●							初心者を対象に、後染織物の製織の準備作業から機械操作について学びます。	織セン
	6	製織【先染織物】			●	●									初心者を対象に、先染織物の製織の準備作業から機械操作について学びます。	織セン
	7	織物組織と紋織技術				●	●	●							織物組織と機拵えの関係を明確にし、紋データ作成の技術を学びます。	織セン
	8	織物分解			●	●									糸の種類、より数など織物分解に必要な基礎的な手法を学びます。	織セン
	9	織機調整【小幅基礎】							●	●					小幅シャトル織機を使用し、製織に必要な調整方法を学びます。	織セン
	10	織機調整【広幅基礎】							●						広幅レピア織機を使用し、製織に必要な調整方法を学びます。	織セン
	11	デザイン									●	●			図案作成ソフトを使い、織柄、染色柄、販売促進ツール(パンフレット等)のデザイン手法を学びます。	織セン
	12	現場実践研修	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			企業からの幅広い要望に応えるために現場に赴き座学、実技研修を実施します。	織セン
	13	現地セミナー							●						染色・整理加工業者を訪問し、各工程の知識を学びます。	織セン
織物 ものづくり	14	新商品開発【縫製】				●	●	●							完成品を目指す縫製に必要な知識、手法について学びます。	織セン
	15	アパレルCAD				●									型紙作成に必要な知識とアパレルCADソフトの操作方法を学びます。	織セン
	16	新商品開発【ものづくり&機器活用】		●	●	●	●	●	●	●	●				センター保有の機器を使用した新商品開発の手法を学びます。	織セン
設計技術	17	機械製図基礎講座(LEVEL00)	●												ものづくり全般に必要な図面を読む、描くために必要な知識を学びます。(はじめて製図を学ぶ方対象)	織セン
	18	機械製図講習会(LEVEL0-1)		●											ものづくり全般に必要な図面を読む、描くために必要な知識を学びます。(基本的な製図知識を有する方対象)	織セン
	19	機械製図講習会(LEVEL2)			●										ものづくり全般に必要な図面を読む、描くために必要な知識を学びます。(製図が読める方・製図に携わる方対象)	織セン
	20	2次元CAD基礎	●												初心者を対象にパソコンを用いた2次元CADの操作解説と演習を行います。	織セン
	21	3次元CAD基礎		●											初心者を対象にパソコンを用いた3次元CADの操作解説と演習を行います。	織セン
22	3次元CAM基礎		●											初心者を対象にパソコンを用いた3次元CAMの操作解説と演習を行います。	織セン	
機械加工	23	NCプログラム基礎	●												NC旋盤の操作を目的としたプログラムの解説と実習を行います。	織セン
	24	NC旋盤基礎	●												NC旋盤の操作を目的とした機器操作等の説明と実習を行います。	織セン
	25	3軸マシニングセンタ講習会(基礎編)					●								座学及び演習を用いて工作機械の基礎技術の習得を図ります。	織セン
	26	3軸マシニングセンタ講習会(実習編)						●							初心者向け3軸加工の基礎を学び実習形式で単純な形状の加工を学びます。	織セン
	27	ものづくり基礎技術習得研修(実習)							●	●					機械金属加工の基礎的な技術・技能等を学びます。	21
技術セミナー	28	安全衛生	●												安全衛生に関する基礎知識を学びます。	織セン
	29	VRを活用した危険体験学習	●												VRを活用した危険体験・機器操作について学びます。	織セン
	30	金属材料基礎		●											金属材料に関する基礎知識を学びます。	織セン
	31	新分野進出支援技術セミナー					●								航空宇宙関連の加工に関する技術や受注にまつわる要件等を学びます。	織セン
IT・IoT技術	32	IoT技術基礎	●												IoT技術に関する基礎知識の習得を図ります。	織セン
	33	Excelマクロ・VBA活用セミナー(入門)									●				社内業務の改善を目的とした業務システムの開発について学びます。	織セン
	34	Excelマクロ・VBA活用セミナー(応用)										●			生産システムに関する設計・開発支援の基礎知識について学びます。	織セン
計測技術	35	測定工具基礎講座	●												機械加工に使用する工具の使用手法等の解説と実習を行います。	織セン
	36	表面粗さ・輪郭形状測定機講習会(座学・実習)				●									表面粗さ・輪郭形状測定の基礎的事項に関する講義と操作実習を行い測定技術の基本を学びます。	織セン
	37	CNC三次元測定機講習会(座学・実習)					●								三次元測定機による精密測定の基礎的事項の解説と操作実習を行い精密測定技術の基本を学びます。	織セン
技能検定対策	38	技能検定対策講座 (マシニングセンタ1級、2級実技)			●										技能検定(マシニングセンタ1級、2級)の実技試験に対応した技術を学びます。	21
	39	技能検定対策講座 (機械加工1級、2級学科)				●									技能検定(機械加工1級、2級)の学科試験に対応した理論を学びます。	21
化学	40	化学分析人材育成研修							●						PFAS規制とは何かについて基礎的な知識を学びます。	織セン
食品	41	食品品質向上セミナー (食品の加工・販売等について)							●						食品を加工した商品を作る際に役立つ知識やその販売手法などを学びます。	織セン
階層別研修	42	新入社員育成研修	●												新入社員に必要な社会人としての心構え、企業組織の一員としての基本的知識と仕事の進め方、職場マナー等を学びます。	21
	43	新入社員フォローアップ研修										●			入社後、新入社員研修等を受講した後、目こらから抱える課題の解決を目的とします。	21
	44	若手社員研修								●					採用5年目程の社員を対象に、仕事の段取り、時間管理など、戦力向上を目的とします。	21
	45	コーチング研修(中堅社員向け)						●							良き先輩、リーダーになるため、後輩社員などへのコーチングの手法を学びます。また、ファシリテーションについても学びます。	21
	46	管理者育成研修								●					企業経営の維持、更なる発展に寄与するため、管理者に求められる能力、役割、スキル等を学びます。	21
分野別研修	47	求職者に選ばれる会社にするためのセミナー				●									従業員が不足する中、従業員の確保や定着、人材育成について学びます。	21
	48	コミュニケーション研修(顧客対応編)					●								企業の顔になる総務、受付担当の電話対応、メモ作成、クレーム対応等、その役割の認識とスキルを学びます。	21
	49	1から始める社内DX推進セミナー								●					聞いたことはあるが「使ったことはない」、そんなDXに関する第一歩目を簡単な活用事例等を紹介しながら学びます。	21
	50	生産管理研修(原価管理・品質管理)								●					生産管理に関わる手法について幅広く学びます。	21
	51	IT・IoT活用セミナー(生産管理・販売促進)								●					IT、IoTとは何か、何が出来るのかを学び、その活用のきっかけを作る機会を業種を分けて提供します。	21
	52	現場改善ワークショップ(デジタル活用) ★(併用)					●	●	●	●	●				生産性向上を目的に、生産現場の課題抽出からデジタル等を活用した改善まで各企業ごとに個別指導を行います。	21
	53	営業力強化セミナー									●				新規市場の開拓、シェア拡大を目指すため、営業力を正しく理解し、成果を出せる営業力を身に付けます。	21
	54	広報力向上セミナー(Web&SNS)								●	●				自社の商品や強みをWeb・SNS等で効果的に情報発信をするための手法を学びます。	21
	55	京都経営者講座							●	●	●	●	●	●	業界団体・関係機関と連携・協力し、SDGsや環境問題などを含め、企業経営に役立つテーマでセミナーを開催します。	21

問い合わせ先

織セン・・・京都府織物・機械金属振興センター TEL 0772-62-7400

21・・・(公財)京都産業21北部支援センター TEL 0772-69-3675

※ この計画は都合により変更、中止になる場合もあります。

※ ★印はオンライン配信予定です。