

令和8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	問合せ先
織物 ・人づくり ・物づくり	1	織物基礎【対面方式】		●	●										織物の製造に必要な知識について、実際に顕微鏡、試験機、撚糸機、織機等を利用して学びます。	織セン
	2	織物基礎【オンデマンド方式】							●						織物の製造に必要な知識について、オンデマンド方式で好きなカリキュラムを選んで学びます。	織セン
	3	製織準備【たて継ぎ(手つなぎ)】			●										手つなぎによる、たて継ぎの作業を学びます。	織セン
	4	製織準備【たて継ぎ(機械つなぎ)】								●					たて継ぎ機【(株)橋詰研究所製】を利用した、たて継ぎの作業を学びます。	織セン
	5	製織【基礎】		●	●	●	●	●	●						製織に従事され始めた方を対象にマンツーマンで、糸の扱い方、織機 の操作、織り合わせ等を学びます。	織セン
	6	製織【応用】								●	●				織機やジャカードの日頃の調整、作業環境の整備等について、質疑応 答形式で学びます。	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	織物設計のための基礎知識									●	●			糸の太さ、撚り数や撚り構成、糸密度など織物設計に必要な知識を学 び、自社の織物を分解します。	織セン
	9	織機調整【シャトル基礎】					●	●	●						シャトル織機の調整方法を学びます。	織セン
	10	織機調整【レピア基礎】									●				レピア織機の調整方法を学びます。	織セン
	11	織機調整【分解・組立】								●	●	●			両側4丁シャトル織機【津田駒工業(株)製】を分解・組立して、織機調 整の実技を学びます。	織セン
	12	織機調整【織機調整研究会】				●	●	●	●	●					織機調整の技術を次代に継承するため、研究会を構成し、会員相互に 意見を出し合って学びます。	織セン
	13	新商品開発【産地ネットワーク構築】		●	●	●	●	●	●	●					他の織物事業者やインタウンデザイナーと連携し、プロダクトの開発から 販路開拓までを学ぶワークショップです。	織セン
	14	新商品開発【縫製】		●	●	●	●	●	●						ファッション製品を試作縫製する知識や手法を学びます。	織セン
	15	新商品開発【ものづくり&機器活用】													個別にお問い合わせください。 センターが保有する機器を利用して、新商品を開発する手法を学びま す。	織セン
	16	現場実践研修													個別にお問い合わせください。 講師が企業の現場に赴き、研修で学んだ内容を企業の現場で実践する 手法を学びます。	織セン
	17	セミナー【先進事業の見学】							●						商品開発、販路開拓、生産基盤の維持・発展に向けて、先進的に取り組 んでいる企業等を見学します。	織セン
設計技術 ・製図 ・CAD ・CAM	18	機械製図基礎講座 (LEVEL 00) ◆新任者向け技術研修	●												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
	19	機械製図講習会 (LEVEL 0→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
	20	機械製図講習会 (LEVEL 2)			●										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
	21	3次元CAD基礎 ◆新任者向け技術研修		●											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 ◆新任者向け技術研修	●												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 ・旋盤 ・フライス盤	23	NCプログラム基礎 ◆新任者向け技術研修	●												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 ◆新任者向け技術研修	●												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	NC旋盤講習会(基礎、実習)						●							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
	26	3軸マシニングセンタ講習会(基礎) ◆新任者向け技術研修	●												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
	27	3軸マシニングセンタ講習会(基礎、実習)						●							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
	28	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 ・鍛造 ・鋳造 ・製缶板金 ・その他	29	VR体験学習 ◆新任者向け技術研修	●												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	新分野進出支援技術セミナー				●									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
	31	品質管理研修 ※タイトル調整中									●				品質管理について学びます。	織セン
	32	鍛造基礎入門 ※実施調整中				●									鍛造加工の基礎について学びます。	織セン
計測技術 ・測定機器	33	測定工具基礎講座 ◆新任者向け技術研修	●												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
	34	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
デジタル技術 ・Excel ・IT・IoT ・AI	35	IoT技術基礎 ◆新任者向け技術研修	●												IoT技術に関する基礎知識の習得を図ります。	織セン
	36	Excelマクロ・VBA活用セミナー I ※内容調整中									●				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
	37	Excelマクロ・VBA活用セミナー II ※内容調整中									●				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
技能検定	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
食品	40	食品品質向上セミナー						●	●					食品を調理、加工、商品化、または、販売する際に、役立つ技術や知識 を学びます。	織セン	
階層別	41	新入社員育成研修	●												社会人としての心構えや基礎知識、企業人に求められる役割、意欲の 向上、コミュニケーションのあり方を学びます。	21
	42	若手社員育成研修(3年目程度)							●						採用3年目程度の社員を対象に、仕事の段取り、時間管理など、業務遂行 能力の向上を学びます。	21
	43	コーチング研修(係長級向け)					●								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
	44	管理者育成研修(課長級向け)				●									組織内で部下等の指揮・管理を担う職位の者に求められるマネジメント 能力や役割の役割を学び組織の管理運営を学びます。	21
分野別	45	コミュニケーション研修(ハラスメント編)						●							ハラスメントなどコミュニケーションを図る上で注意すべき事項と基本 的な意思疎通スキルを学びます。	21
	46	メンタルヘルスセミナー ※実施調整中						●							労働安全衛生法のほか、民法や労働契約法における安全配慮義務につ いて、管理者の負う責務等を解説します。	21
	47	安全衛生管理研修 (若手社員及び現場リーダー向け)		●											社内ルールの重要性(守る・守らせる意義と意味)や3S・5S活動の基本 を学び、労働現場の安全衛生の確立や管理について学びます。	21
	48	生産性向上研修 (原価管理・生産性向上・事例紹介)					●								原価の基本を学ぶと共に、生産性向上による労務費等の削減、利益率 上昇の仕組みや取り組み事例を学びます。	21
	49	IT・IoT活用研修 (生産管理・販売促進)				●									IT・IoTの活用事例を交えて、生産管理や販売促進に資する業務改善 の具体例を学びます。	21
	50	現場改善ワークショップ(デジタル活用)					●	●	●	●	●				生産性向上を図るため、『企業×専門家』の個別ワークショップによる課 題抽出から業務改善に繋がる支援をおこないます。	21
	51	省力化セミナー(デジタル活用)						●	●	●					社内の業務プロセスを工程毎に細分化し、デジタル化による省力化の 比較検討ポイントについて学びます。	21
	52	AI入門セミナー							●						AIの活用について幅広く学びます。	21
	53	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

※ この計画は、都合により『変更』または『中止』になる場合があります。

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