

平成25年度「丹後・知恵のものづくりパーク」人材育成研修計画

【平成25年4月1日現在】

分野	番号	コース名	実施主体	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
計測技術	1	寸法測定工具取扱講習会(中丹)	21・織金						●						
	2	表面粗さ/輪郭形状測定機(基礎)	織金・21						●						
	3	3次元測定機(基礎)	織金・21							●					
	4	工作機械精度測定システム取扱い実習(基礎)	織金・21		●										
機械設計・製造技術	5	開発・設計技術者研修(中丹)	21・織金			●	●								
	6	機械製図セミナー(中丹)	21・織金								●				
	7	製図基礎講座(丹後)	織金・21		●										
	8	3次元CAD(基礎・中級)	織金・21			●									
	9	3次元CAM(基礎・中級)	織金・21			●									
NC工作機械	10	NC旋盤(基礎)	織金・21		●										
	11	複合旋盤講習会(中級)	織金・21				●								
	12	3軸マシニングセンタ講習会(基礎)	織金・21			●									
	13	5軸マシニングセンタ講習会(上級)	織金・21					●							
溶接技術	14	溶接技術講習会(半自動溶接基礎)	織金・21				●								
	15	ステンレス溶接(TIG溶接基礎)	織金・21							●					
電気・電子技術	16	有接点シーケンス制御実践技術研修(中丹)	21・織金					●							
	17	PLCの基礎(中丹)	21・織金						●						
	18	電気系保全実践技術研修(中丹)	21・織金							●					
鍛造技術	19	加工技術セミナー(鍛造 中級)	織金・21							●					
技能検定対策	20	技能検定(機械加工1級・2級学科)講座	21・織金				●								
	21	技能検定(空気圧装置組立1級・2級学科)講座	21・織金								●				
	22	技能検定(油圧装置調整1級・2級学科)講座	21・織金									●			
	23	技能検定(NCフライス1・2級学科)講座	21・織金										●		
	24	技能検定(QC検定2級・3級学科)講座	21・織金											●	
	25	金属熱処理技術基礎研修(基礎)	織金・21				●								
	26	技能検定(機械検査2級実技)講座(中級)	織金・21									●			
織物	27	織物人材育成研修(ひとつづくりコース)	織金・21			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	28	織物人材育成研修(ものづくり実践コース)	織金・21			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	29	織物関係機器取扱セミナー	21・織金		●										
商品技術	30	新商品開発のための研修	21・織金							●	●				
情報技術	31	中小企業者のためのFacebook活用セミナー(丹後)	21・織金				●								
経営一般	32	京都経営者講座	21・織金							●					
	33	経営品質セミナー	21・織金						●	●					
	34	ものづくりビジネスの海外展開セミナー	21・織金					●							
	35	新規顧客獲得に向けた営業セミナー	21・織金						●						
	36	若手人材育成セミナー	21・織金				●	●							
	37	省エネセミナー	21・織金			●									
	38	新入社員研修	21・織金・丹機	●											
	39	中堅管理者研修	21・織金							●	●	●			
雇用対策	40	ものづくり基礎技術習得研修(70日間)	21・織金						●	●	●	●			
	41	雇用維持のための教育訓練	21・織金・市		●		●		●		●		●		●

凡例:

新規の研修。

カリキュラムを見直した研修

前年度に未実施の研修

※1: この計画は都合により変更になる場合もあります。また、中小企業緊急雇用安定助成金制度の要件を満たす場合は、同制度の適用を検討します。

※2: 雇用維持のための教育訓練は、景況等見極め適宜実施します。

※3: 実施主体の凡例

21…(公財)京都産業21、織金…京都府織物・機械金属振興センター、市…京丹後市、丹機…丹後機械工業協同組合