

令和6年度 在職者訓練

国際たくみアカデミー

実施期間	訓練科名	コース名	日数	時間数	
				1回	合計時間数
5月13日～5月15日	機械設計・製図科	機械図面の見方・読み方(OM)	3	18	18
5月14日～5月15日	生産管理科	ムダ取り推進	2	12	12
5月16日～5月17日	生産管理科	品質管理	2	12	12
5月20日～5月23日	機械設計・製図科	機械製図作業(OM)	4	12	12
5月20日～5月23日	機械検査科	機械検査作業(OM)	4	12	12
6月10日～6月11日	配管科	配管技能講習A(OM)	2	12	12
6月12日～6月13日	配管科	配管技能講習B(OM)	2	12	12
6月14日、6月17日	配管科	配管技能講習C(OM)	2	12	12
6月18日～6月19日	配管科	配管技能講習D(OM)	2	12	12
5月25日～8月1日	機械加工科	普通旋盤作業(OM)	9	27	27
6月20日～6月21日	配管科	配管技能講習E(OM)	2	12	12
6月30日～7月7日	表装科	表具壁装科(OM)	2	12	12
7月11日～7月12日	機械検査科	長さ寸法測定	2	12	12
7月16日～7月19日	機械設計・製図科	機械製図作業(OM)	4	12	12
7月16日～7月19日	機械検査科	機械検査作業(OM)	4	12	12
7月8日～7月23日	生産管理科	QC検定3級対策講習(OM)	6	12	12
8月6日～8月7日	人事・労務科	コミュニケーションスキル(入門編)	2	14	14
8月28日～8月30日	DX人材育成科	IoT基礎	3	18	18
8月28日～8月30日	機械設計・製図科	機械図面の見方・読み方	3	18	18
7月22日～9月2日	生産管理科	CAD講習(OM)	6	12	12
9月3日～9月4日	人事・労務科	コミュニケーションスキル(初級編)	2	14	14
9月18日～9月19日	DX人材育成科	DX推進基礎	2	12	12
9月10日～9月20日	DX人材育成科	業務効率化セミナー	4	12	12
9月24日～9月25日	建築計画科	日本のエネルギーと住宅のこれから	2	12	12
10月7日～10月16日	DX人材育成科	RPA技術活用	4	12	12
11月18日～11月19日	建築施工科	断熱事故から学ぶ省エネ住宅施工技術	2	12	12
11月9日、11月30日	システム設計科	PLC制御	2	12	12
10月19日～12月21日	機械検査科	機械検査作業(OM)	4	12	12
11月23日～1月18日	機械検査科	機械検査作業(OM)	4	12	12
令和7年1月14日～1月21日	生産管理科	QC検定3級(品質管理の手法)	2	12	12
令和7年1月20～1月24日	機械加工科	普通旋盤作業(OM)	5	24	24
令和7年2月13日～2月14日	生産管理科	QC検定3級(品質管理の実践)	2	12	12
令和7年1月13日～2月17日	生産管理科	QC検定対策講習	6	12	12
令和7年2月18日、2月20日	機械設計・製図科	機械製図作業(OM)	2	12	12
令和7年2月26日、2月28日	機械検査科	機械検査作業(OM)	2	12	12
令和7年2月27日～2月28日	DX人材育成科	DX基礎力アップ	2	12	12
合計			113	481	481

木工芸術スクール

6月2日・9日	木工科	基礎から学ぶ木材の特性と人間工学	2	6	12
7月18・25日、8月1・8日	木工科	ペーパーコードの編み方と木部設計のポイント	4	3	12
8月22・29日、9月5・12日	木工科	初めての鉋研ぎ	4	3	12
10月24・31日、11月7・14日	木工科	技能検定対策<前編>(R7手加工2級合格コース)	4	3	12
11月21・28日、12月5・12日	木工科	技能検定対策<後編>(R7手加工2級合格コース)	4	3	12
合計			18	18	60

たくみ木工 合計			131	499	541
----------	--	--	-----	-----	-----