

スケジュール

板金加工・技能士(技能検定)講座 本校・関西校



コース名	コース内容	使用教材	期間(日)	2024年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025年1月	2月	3月
●板金加工															
板金図面の読み方・書き方	板金実務 箱物展開基礎実務	図面	3		8-10			7/30-1		2-4					12-14
板金図面の読み方・書き方(関西校)	板金実務 箱物展開基礎実務	図面	3				10-12				5-7				
板金加工基礎実務	板金実務 導入教育、基礎知識	NCT・LC・PB	5	9-13		25-29			24-28				14-18		
板金総合(4カ月)	板金加工(基礎、応用、実践)		80	4/9-8/3											
板金総合(1カ月)	板金加工(基礎)		20		5/7-6/1					1-29					
●技能士															
工場板金(NCT)技能検定 準備講習	タレットパンチプレス1級・2級 技能士試験準備	NCT1級・2級	2								15-16 (2級)	6-7 (1級)			
工場板金(機械板金)技能検定 準備講習	プレスプレーキ1級・2級 技能士試験準備	PB1級・2級	2								8-9 (2級)	13-14 (1級)			
工場板金(特級)技能検定 準備講習	特級 技能士試験準備	特級	2							22-23	26-27				
工場板金(特級)技能検定(関西校) 準備講習	特級 技能士試験準備	特級	2							15-16					
非接触除去加工技能検定 準備講習	レーザー1級・2級 技能士試験準備	レーザー1級・2級	2		24-25 (2級)	5/31-1 (1級)									
●関係法令に係る講習															
プレス特別教育	動力プレスの金型調整の業務		1	12	17	14	5/25	2	18	11	15	11	24		21
プレス特別教育(関西校)	動力プレスの金型調整の業務		1			12		9		22			9		21
自由研削といしの特別教育	自由研削といしの取替え又は取替え 時の試運転の業務に係る特別教育		1								2				
ロボット安全講習	産業用ロボットの教示等の業務に係 る特別教育		1		31						15			7	
溶接講座(初心者溶接訓練)	アーク溶接等の業務に係る特別居育	TIG溶接	3						18-20						18-20