

(様式第1-1号)

社会人訓練講座設定

実施校	北大阪高等職業技術専門学校		実施科目	3Dモデルクラフト科		
訓練コード	KM-02	講座名	フライス盤作業基礎(2)			
開催日時	7月	8日	～	9日	(2日間)	
	9時	20分	～	16時	30分	
訓練目標						
技能検定フライス盤作業3級程度の課題を用いて、6面加工における平行・直角度を精度良く加工できる方法および溝加工等を習得する。						
講座の内容						
技能検定フライス盤作業3級程度の課題を用いて、正面フライスによる6面加工と、エンドミルによる溝加工等を学びます。 (技能検定合格を目的とした講座ではありません)						
学科・実技の項目						
切削加工及び研削加工実習						
時間数	12時間	うち学科時間数	0時間	うち実技時間数	12時間	
使用設備	フライス盤(エツキ製)					
受講にあたりご用意いただきたいもの						
作業着、安全靴、作業帽、保護メガネ、電卓、筆記用具 (ご用意できないものがある場合は校までご相談ください)						
保険						
実費 (テキスト代等)	なし					
その他						