

訓練計画表

講座番号：Y11
 講座名：精密板金加工基礎講習 STEP 1
 期間：2024/07/03(水)～2024/07/31(水)
 日数：17日
 総時間数：128時間
 受講料：16,000円

授業目的：これから精密板金加工に必要な知識を取り入れようと考えている方のために基本知識と技能を習得します。

到達水準：1つの部品からなる課題を利用して、3次元CAD/CAM、レーザー加工機、プレスブレーキの取扱いと操作の仕方を習得する。

修了者に交付される資格：動力プレス特別教育修了証

令和6年度

講習日	講習時間	講習内容	使用するテキスト
7/3(水)	8:50～14:30	AotoCADの基本操作	資料配布
7/4(木)	8:50～16:10	AotoCADの基本操作	
7/5(金)	8:50～16:10	AotoCADの基本操作	
7/8(月)	8:50～16:10	動力プレス特別教育特別教育	プレス作業安全必携
7/9(火)	8:50～16:10	動力プレス特別教育特別教育	プレス作業安全必携
7/16(火)	8:50～16:10	板金加工の基礎知識	
7/17(水)	8:50～14:30	3次元CADの基本操作	
7/18(木)	8:50～16:10	3次元CADの基本操作	
7/19(金)	8:50～16:10	3次元CADの基本操作	
7/22(月)	8:50～16:10	板金CAD/CAMの使い方	
7/23(火)	8:50～16:10	レーザー加工機の取扱い方	
7/24(水)	8:50～14:30	プレスブレーキの取り扱い方	
7/25(木)	8:50～16:10	課題作成演習	
7/26(金)	8:50～16:10	課題作成演習	
7/29(月)	8:50～16:10	課題作成演習	
7/30(火)	8:50～16:10	課題作成演習	
7/31(水)	8:50～14:30	課題作成演習	

※日程は変更になることがあります。

西部総合職業技術校