

体験学習内容

(各科の実習ショップの中で本校生徒と中学生との座談会も行う)

学科	実習名	内 容	見学(実習)方法
機械	金属の切削加工	旋盤を用いて金属の切削を見学する。 (技能検定3級旋盤作業)	機械科の学習内容の一部を班別のローテーションで見学及び実習体験する。
	金属の溶接	金属を熱で接合する様子を見学する。	
	金属の加工	金属の様々な加工を見学する。	
	コンピュータによる 製図(CAD)および 座談会	コンピュータを使用して図面を作成する。 機械科の魅力や検定の説明など、中学生との座談会を実施する。	
電気	電気工事実習	電線の各種接続方法についての実習体験をする。	電気科の学習内容の一部を班別のローテーションで見学及び実習体験する。
	パソコン実習	パソコンでプログラムを作成し実行する。 AIによるセンサ制御の実習体験をする。	
商業	パソコン操作	コンピュータを使って、表、グラフの作成を体験する。	商業科の学習内容の一部を班別のローテーションで実習体験をする。
	座談会	商業科の魅力や検定の説明など、中学生との座談会を実施する。	
	マナー講習	総合実践室にて、電話応対や立ち居振る舞いなど、社会人としてのマナー講習を体験する。	
	学科説明	・学習内容についての詳しい説明。 ・進路についての詳しい説明。	全員