

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、電話対応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