

体験内容

【平成29年9月22日（金）】

内容	<p>タイトル【体験① 3Dデザイン & 加工シミュレーション体験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンピュータを使って、立体的(3D)に作品をデザインしてみよう！ ・3Dデザインした作品を、どんな工具で、どのようにけずって加工するかをコンピュータで設定して、その加工の様子をコンピュータグラフィックスで見よう！ <p>タイトル【体験② 溶接で鉄をくっつけよう！】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄を電気エネルギーで溶かしてくっつける「アーク溶接」を体験しよう！ ・厚い鉄板をガスの燃焼エネルギーで溶かして切断する「ガス溶断」を体験しよう！ <p>タイトル【体験③ 旋盤(せんぱん)で鉄をけずってみよう！】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・旋盤は、日本の「ものづくり」を支える代表的な工作機械です。 ・高速で回転する金属の丸棒に、特殊な刃物を押し当てて、いろいろな形にけずってみよう！ 		
学科名	機械システム科	募集人数	体験①, ③各：10名、②6名
参加の際の注意事項	<p>体験①：中学校の制服 体験②・体験③：作業がしやすく安全な服装(長袖の上着、長ズボン、帽子、運動靴) を着用、または持参して下さい。なお、上着とズボンは、中学校指定のジャージでも可、帽子は無くても可です。</p>		
内容	<p>タイトル【電気体験④ 電子工作しよう】</p> <p>電子部品のはんだ付けを行い、簡単な電子工作を体験をしませんか。作った作品は持ち帰ることができます。</p>		
学科名	電建システム科(電気技術コース)	募集人数	30名
内容	<p>タイトル【建築体験⑤ CAD実習、測量実習、小型車輛建設機械操作体験】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CADソフトを用いて建物の図面を作ってみよう。 ・建物を建てる土地の形を図ってみよう。 ・重機を操作してみよう。土を掘ったり移動したり、気分は、重機オペレーター。 		
学科名	電建システム科建築技術コース	募集人数	20名
参加の際の注意事項	<p>作業のしやすい服装(ジャージ等)を着用、または持参してください。</p>		
内容	<p>タイトル【情報体験⑥ 合成写真作成体験】</p> <p>人物写真と風景写真の2枚の写真を1つに合わせる合成写真作成の体験授業をします。</p> <p>タイトル【情報体験⑦ Visual Basicによるプログラミング体験】</p> <p>プログラミング言語「Visual Basic」を使ったプログラミングの体験授業をします。</p>		
学科名	総合情報科	募集人数	40名
内容	<p>タイトル【商業科・地域産業科 体験⑧ 商業4コースを体験できる!】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンビニゲームのソフトを使い、経営を学ぶ体験(オフィスビジネスコース) ・写真加工(ビジネス情報コース) ・カードゲームを通して資産運用を学ぶ体験(ファイナンスコース) ・観光ガイド(観光コース) 		
学科名	商業科・地域産業科	募集人数	60~80名