

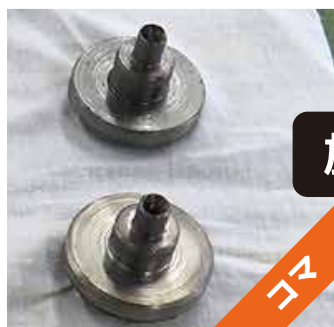


堺高校は2008年、堺市立の4校（堺市立商業高等学校・堺市立第二商業高等学校・堺市立工業高等学校・堺市立第二工業高等学校）を統合し開校

機械材料

創造科
オープンスクール 2024【体験講座】

10月26日(土)、オープンスクール開催。体験講座全23講座のうち機械材料創造科の9講座のようすを2号に渡りレポート



旋盤体験

コナ



铸造体験



鍛造体験

リング



電動工具体験

ペーパーナイフ



鉄板工作体験



ミニカー



ナジ体験

ナジもと+ナジ



溶接体験

アーク溶接



関数電卓体験

組立体験



旋盤加工とは



旋盤機械の使い方

旋盤(金属加工機械)を操作して作品を作ろう

旋盤体験

HPからショート動画をご覧ください。完成した“コマ”が回ります▶



仕上げたコマ

フライス盤(金属加工機械)を操作して作品を作ろう

フライス体験



立てフライス盤を使えるようになろう!



回転により金属を切削



【ネジもと+ネジ】



必要な道具



鋳造について



アルミ溶解炉の管理は三年生!



溶かしたアルミから動物の形をした置物を作ろう



体験開始



腰を据えて



アルミを型に流し入れる



鋳造(ちゅうぞう)体験



流水で粗熱をとる



滑らかに仕上げ

