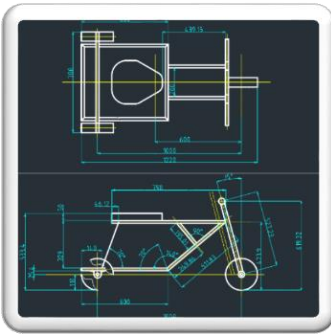


香川県立高等技術学校高松校『機械システム科』の紹介

< 科の概要 >

○科の目標

機械分野における「**設計**」「**加工**」「**溶接**」の3本柱を中心にモノづくりに必要な幅広い知識と技術を学ぶことで、企業で活躍できるエンジニアを目指します。



設計



加工



溶接



完成

○学生について

入校される方の**90%**がモノづくり未経験者です。

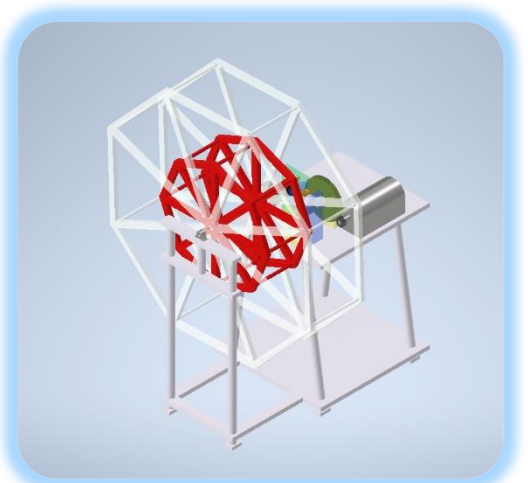
⇒ 少人数教育（定員 10 名）で一人一人のレベルに合わせた指導を行います。

○学生の声

3DCADや**3Dプリンター**等の新しい技術を活用した実習が楽しい！

その他実習も成果が形に残るものが多くやりがいを感じやすい！

設計・加工・溶接と幅広く学べるため、就職の選択肢が広い！



< 在学中に取得可能な資格 >

○技能検定 普通旋盤作業（2級・3級） ○技能検定 機械製図CAD作業（2級・3級）

○技能検定 機械検査作業（3級） ○ガス溶接技能講習 ○アーク溶接特別教育

○低圧電気取扱者特別教育

< 過去の作品 >

学生の作りたいものを、これまでの経験を生かしながら作りました♪



メカダイナソー



戦艦大和



観覧車



ミニ電車

< 全国若年者ものづくり競技大会での活躍 >

○香川県代表として機械製図（CAD）職種で出場し、過年度において以下の成績を収めています。

2010年	銀賞	2016年	銀賞
2012年	金賞：厚生労働大臣賞	2017年	敢闘賞
2014年	銀賞	2019年	敢闘賞
2015年	敢闘賞		

< 就職について >

○就職率 **100%** を継続！

○主な就職先（過去5年間）

- ・ 葵機工(株) ・ (株)アムロン ・ (株)石垣 ・ (株)泉鋼業 ・ (株)香西鉄工所 ・ (株)三和テスコ
- ・ 四国ドック(株) ・ (株)タダノ ・ (株)タダノエステック ・ (株)TVE ・ (株)トーコー
- ・ トーヨースギウエ(株) ・ 早川鉄工(株) ・ (株)マキタ ・ (株)丸富士産業 ・ 三村鉄工(株)
- ・ ユニコム(株) ・ (株)ユーミック ・ (株)ワイジーテック