

## 敦賀工業高校 学科紹介

**M**achine  
**E**lectric  
**C**hemistry & Information  
**A**rchitecture

敦賀工業高校には、  
『電子機械科』『電気科』『情報ケミカル科』『建築システム科』  
の4つの学科があり、学科ごとに学ぶ専門的知識や技術が異なります。  
それぞれの学科について簡単に紹介します。  
※タイトルの「MECAのすすめ」は4学科の頭文字から由来しています。

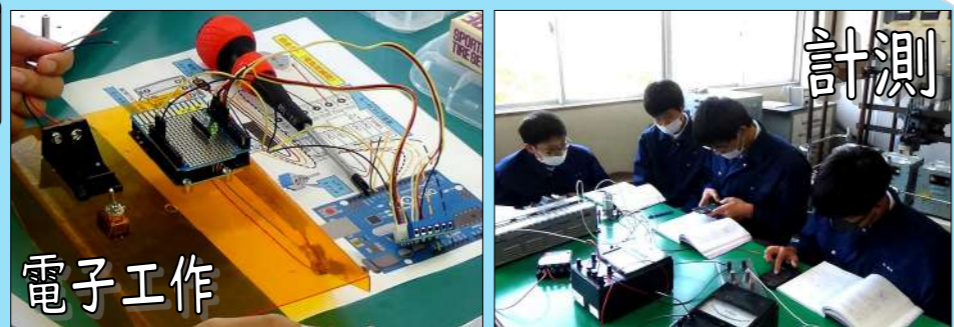
### 電子機械科

機械に関する知識や理論を学びます。  
実習では溶接や旋盤以外にも、コンピュータを用いた設計や制御も学びます。



### 電気科

電気の基礎知識や発電とその利用方法について学びます。実習では、電気の計測や制御、プログラムや電子工作を行います。



### 情報ケミカル科

「情報」と「化学(ケミカル)」の2つの専門教科を学習できる県内唯一の学科です。プログラミングや地球環境分析などの実習を行います。



### 建築システム科

建築物を建てるための技術を幅広く学びます。実習では、図面や模型の製作、木材加工や測量、鉄筋組立などを行います。



## 行事

5月に1年生レクリエーション、2年生遠足、3年生工場見学が行われました。  
今回のイベントも含め本校の行事やイベントはInstagramにも掲載しております。「#敦工行事」で検索してみてください。



1年生レクリエーション 2年生遠足(長浜) 3年生工場見学

## 春季総体

「春季高等学校総合体育大会」の略で、夏のインターハイの出場を目指して本校から9つの運動部が出場します。3年生にとっては最後大会となる部活動も多いので、どの選手も気合いが入っています。大会の結果は本校のInstagramに随時掲載されます。#敦工春季総体



大会結果  
↓  
#敦工春季総体

## 課題研究作品パネル展示

課題研究とは、3年生が工業高校で身に着けた知識と技術の集大成として、ものづくりや研究を行ったものです。その研究内容をまとめたパネルを近隣中学校に展示させていただきます。また、Instagramにもその他の作品の写真や動画がアップされています。そちらも是非ご覧ください。#敦工課題研究



パネル展示の様子

展示日程  
5/29~6/2 松陵中  
6/5~6/9 美浜中  
6/12~6/16 東浦中  
6/19~6/23 気比中  
6/26~6/30 角鹿中  
7/3~7/7 三方中  
2学期 栗野中

課題研究作品  
↓  
#敦工課題研究