



石川県立羽咋工業高等学校 No.1 (2018.7.1発行) ホームページURL

## 電子機械科



溶接の実習



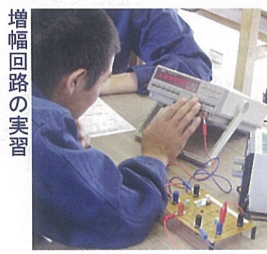
旋盤の実習



CNC旋盤の実習

社会に貢献できる技術者を目指し、機械をつくるために必要な知識や金属の加工方法、機械の制御方法について学びます。また、工業に関する資格検定に積極的にチャレンジします。

## 電気科



増幅回路の実習



電気工事の実習



ものづくりコンテスト(電気工事)

電気に関連する幅広い分野で活躍できる技術者になるために、電気エネルギーや電子回路の仕組みなどを学びます。授業で学んだことを活かして電気工事士や消防設備士などの資格取得を目指します。

※建設造形科は、2年生より3つのコースから1つを選択し学びます。

### 建設造形科 建築コース



木工の実習



製図の授業

建築の分野で活躍できる建築士や技術者になるための知識や技能を学習します。

### 建設造形科 土木コース



測量の実習



ブルドーザーの実習

住みやすい街や安全な地域をつくるための土木工事や建設事業に関する知識や技能を学びます。

### 建設造形科 デザインコース



配色の実習



レタリング(文字)の実習

ものづくりの現場で活躍できるクリエイター(制作者)を育てるため、デザインの基礎を学びます。