

# M 機械科



機械科では、工業のものづくりに必要不可欠な機械に関する基礎・基本を学習します。1年生では、基礎実習と専門科目の基本を学び、2・3年生で応用実習と専門科目についてさらに深く学びます。このように、授業や実習、資格取得を通して学力と技術・安全に対する意識を十分に身に付けた、工業のあらゆる分野で活躍できる機械技術者・技能者を育成します。

## 専門科目

■課題研究 ■機械実習 ■機械製図 ■機械工作 ■機械設計 ■原動機 他

## 主な進路先

- 企業**
- アイシン精機 ●荏原製作所 ●MHIオーシャニクス ●MHIマリテック
  - 大島造船所 ●協和機電工業 ●新日鐵住金(君津・名古屋)
  - JFEスチール(東日本・知多・西日本) ●東芝三菱電機産業システム
  - 長工醤油味噌協同組合 ●豊田自動織機 ●トヨタ自動車九州 ●長崎自動車
  - 日産自動車 ●三菱重工業長崎造船所 ●三菱日立パワーシステムズ
  - 三菱電機(稲沢製作所・先端技術総合研究所・長崎製作所)
- 学校**
- 長崎大学 ●長崎総合科学大学 ●久留米工業大学 ●佐世保工業高等専門学校

## 機械科が目指す

### 3級技能士

(普通旋盤・フライス盤・  
機械保全・機械検査)

技能検定は、様々な職種の実験を一定の基準で検定し、国として証明する国家検定制度です。この検定の合格者は「技能士」と称され、確かな技能の証として各職場で高く評価されています。

他にも

- JIS溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者乙種
- 第2種電気工事士

## Voice

生徒の声

### 機械科

平成25年度入学

古賀 健太

時津中学校出身



機械科では、実習や授業を通して基礎的な技術・技能を学び、ものづくりの大変さや楽しさを学ぶ事ができます。実習には、溶接・機械加工(旋盤・フライス盤)・シーケンス制御・鋳造などがありますが、「安全第一」に実習しています。また資格取得のための朝補習など、先生方も熱心にサポートしてくれます。私は技能士の資格取得や、ものづくりコンテスト全国大会出場を目指して積極的に挑戦しています。機械科で自分のやりたいことを見つけて、ぜひ夢を実現させてください。