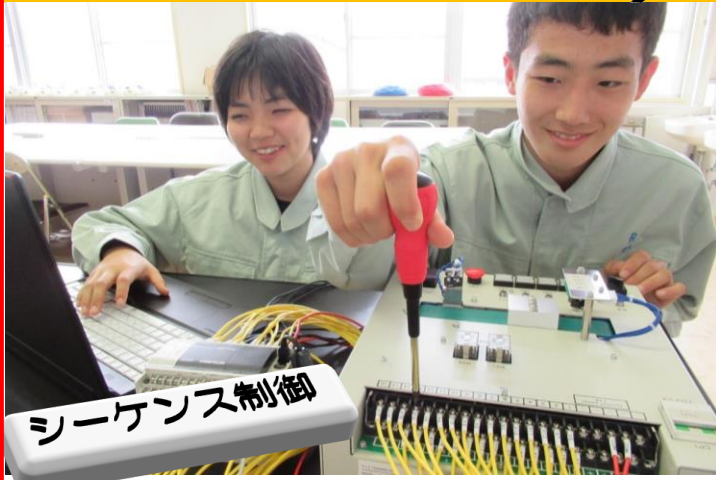


# 電子 -MECHATRONICS- R 機械

も楽しむ も楽しむ



ロボット等の装置を思い通りに動かすためのプログラムを組む（電子系の学習）

鉄などの材料を機械に固定し回転させながら思った通りの形に加工する（機械系の学習）

自分はどれに向いているかな？。欲張ってやってみよう！



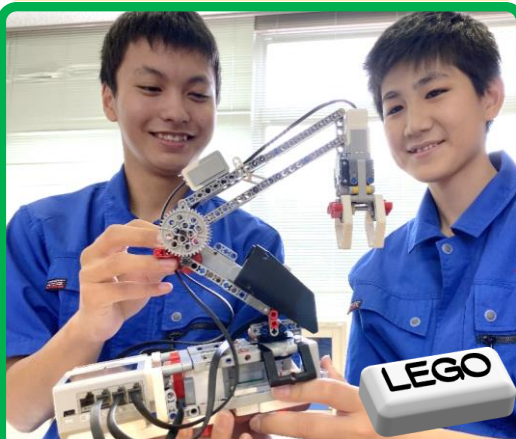
踏切やエレベータ等を思い通りに動かすプログラムを作成する



コンピュータを使って設計図を描く



金属材料を溶かして接合する



LEGOブロックをプログラム通りに動かす



ソーラーボートを製作して大会に出場する



パソコン画像を立体物に映して様々な映像表現をする

# 欲張りな電子機械科

# 就職

もできる

# 進学

もできる

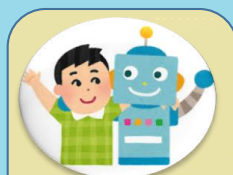
# 公務員

にもなれる

## 進路も欲張りな



## 電子機械科



大学進学



電気電子関係就



公務員



制御関係 就職



造船関係就職



自動車関係就職



鉄鋼重工関係就職

### ☆最近の電子機械科の主な就職実績

※ r1→令和元年度卒、h30→平成30年度卒

- 自動車関係 (トヨタ、マツダ、日産、日野、スバルなど)
- 造船・重工関係 (大島造船、SSK、三菱重工、川崎重工など)
- 電気・電子関係 (九電、九電工、三菱電機、パナソニックなど)
- その他 (JR九州、クボタなど)

### ☆最近の電子機械科の主な進学実績

(国公立大26名,高専2名)

- 長崎大学 (r1[2名],h29[2名],27,26) 佐賀大学 (h30,29[2名],27,26,25)
- 大分大学 (h30,29,28[2名],27) 高知工科大学 (h29,28) 東海大学 (h27)
- 佐世保高専 (h28,25) 福岡工業大学 (h30,28,27)
- 日本文理大学 (h30) 長崎総合科学大学 (h30) 久留米工業大学 (h27)

### ☆最近の電子機械科の主な公務員実績 (23名)

- 福岡市役所 (h29,28[2名],26) 大阪市役所 (h30,28) 東京都庁 (r1)
- 九州防衛局 (h29) 関東運輸局 (h28,26) 九州運輸局 (h25)
- 佐世保市消防 (r1,h30,27) 長崎県警 (h30,29,25) 長崎税関 (r1)
- 海上自衛官 (h30,27,26) 松浦消防 (h25[2名])