

電子システム科 Electronic System 2クラス80名

特色

時代に即し社会のニーズに応え、産業を支えるエンジニアの育成を目指しています。学習内容は、電子・制御・電気・通信の分野において専門的な知識・技術を習得します。また実習や課題研究を通して、ものづくりに力をいれており、学んだ知識を活かし、技術力・実践力を育成しています。数多くの資格検定合格の実績を収め、就職や進学に有利に活用され、進路決定率も県内トップクラスです。大手企業や国公立大学に道を開いていく生徒が多くいます。

□ 電子技術



電子工作

電子回路

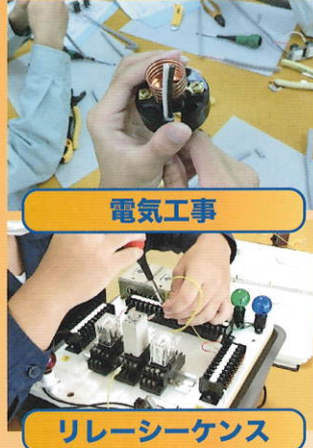
□ 制御技術



マイコンプログラミング

マイコン制御

□ 電気技術



電気工事

リレーシーケンス

□ 通信技術



無線通信

シーケンサ

取得可能な資格

- 工事担任者第2級デジタル通信 (国家資格) ○ 陸上・海上特殊無線技士第2級 (国家資格認定校)
- 技能検定3級電子機器組立 (国家資格) ○ 第2種・第1種電気工事士 (国家資格)
- ITパスポート試験 (国家資格) ○ 危険物取扱者 (国家資格) ○ 消防設備士 (国家資格) ○ 情報技術検定3級

目指す・就ける職種

生産系技術者

自動車や家電製品などをいかに品質高く、効率的に生産するかを設計する仕事

トヨタ, NISSAN, アイシン精機, 金沢工業大学, ポリテク など

情報通信エンジニア

スマホなどの通信機器の無線NETWORKを構築したり、電波品質検査、設計、保守などを提供する仕事

富士ソフト, NTT 東日本, NEC, 専修大学工学部, 福岡工業大学 など

フィールドエンジニア

製品の問題解決や定期的なメンテナンス、など現場で直接サービスを提供する仕事

JR 東日本, 東芝エレベータ, MRO Japan, 沖縄プラント, 沖縄日立 など

電気系技術者

電気事業を中心とした「発電、配電、送電」等の各分野における電力機器の保守・工事・設計・運営・管理等を行う仕事

中部電力, 沖縄電力, 九電工, きんてん, 琉球大学, 神奈川工科大学 など

就職	県内	沖縄電力、MRO Japan、東芝エレベータ、沖縄プラント工業、沖電工、沖電企業、日立建機日本（株）興洋電子、沖縄電機工業、沖設備、西日本高速道路総合サービス（株）サンエー etc
	県外	関西電力、トヨタ、NISSAN、富士ソフト、NEC、NTT 東日本、九電工、関電工、TANAKA ホールディングス田中貴金属、ロピア、トッパンコミュニケーションプロダクト、J-POWER ジェネレーション etc
進学	県内	琉球大学、名桜大学、沖縄国際大学、沖縄大学、沖縄職業能力開発大学校（ポリテク）etc
	県外	北見工業大学、岩手県立大学、神奈川工科大学、高知工科大学、福井工業大学、福岡工業大学、西日本工業大学、九州共立大学 etc

◎ 生徒の活躍



WRO Japan 県大会 ミドル部門 優勝・準優勝



ロボットソフト組込部門



ロボット相撲大会 全国大会出場

