

工業学会

学 校 名

全日制

- 1 徳島県立徳島科学技術高等学校
- 2 徳島県立つるぎ高等学校
- 3 徳島県立阿南光高等学校
- 4 徳島県立鳴門渦潮高等学校

定時制 1

徳島県立徳島科学技術高等学校

全日制

①徳島県立徳島科学技術高等学校

世界をめざす技術者へ

工業科（4類9コース）

総合科学系

総合科学類（情報科学コース・環境科学コース）

総合技術系

機械技術類（機械コース・生産システムコース）

電機技術類（電気コース・情報通信コース）

建設技術類（環境土木コース・建築コース・
総合デザインコース）

実習風景



画像処理実習



化学分析実習



旋盤加工実習

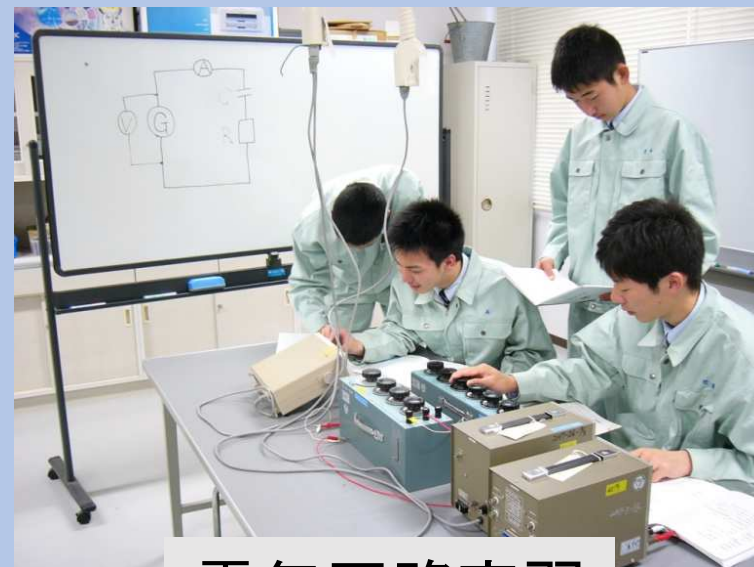


NC加工実習

実習風景



シーケンス制御実習



電気回路実習



小型建設機械操作実習



建築自由設計実習



木材加工実習

②徳島県立つるぎ高等学校

人づくり ものづくり まちづくり

工業科（3学科）

電気科

機械科

建設科

土木コース

建築コース

実習風景



溶接実習



電気工事実習



測量実習

③徳島県立阿南光高等学校

匠の技を継承する

工業科（3学科）

機械ロボットシステム科

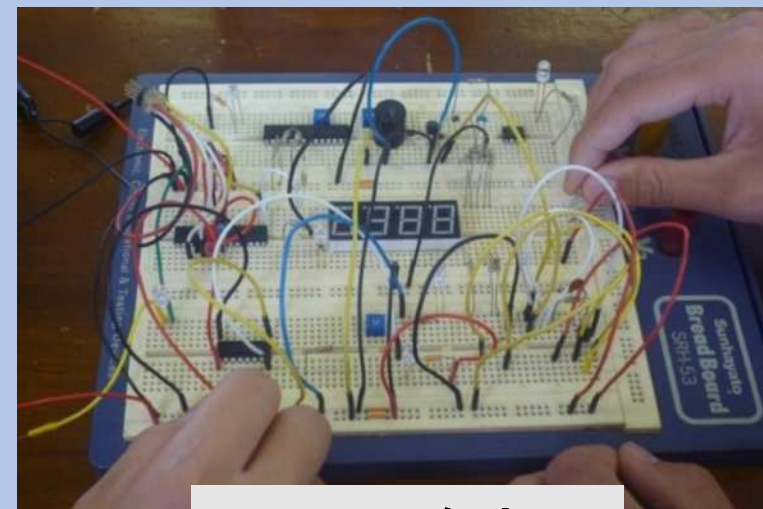
電気情報システム科

都市環境システム科

実習風景



溶接実習



電子回路実習



ドローン実習



測量実習



木材加工(継手)実習

④徳島県立鳴門渦潮高等学校

未来につながる5系統

総合学科

自然科学系列

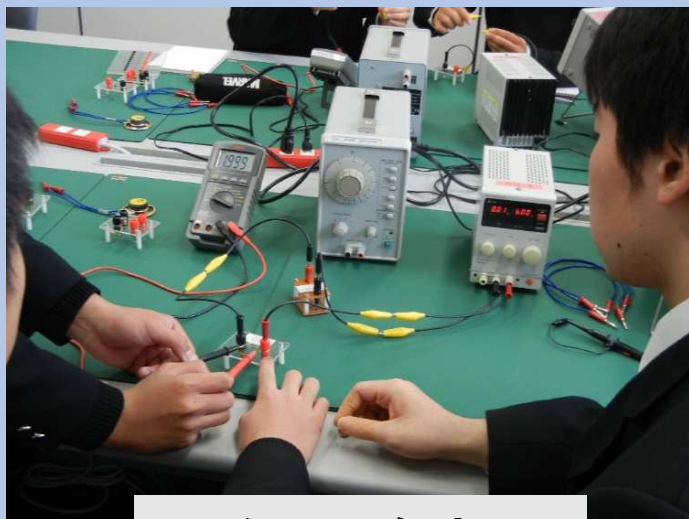
人文科学系列

生活福祉系列

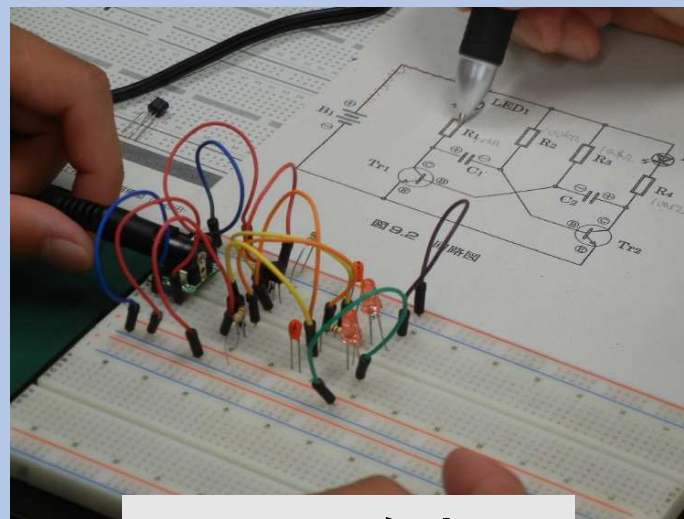
総合ビジネス系列

情報通信系列（工業系）

実習風景



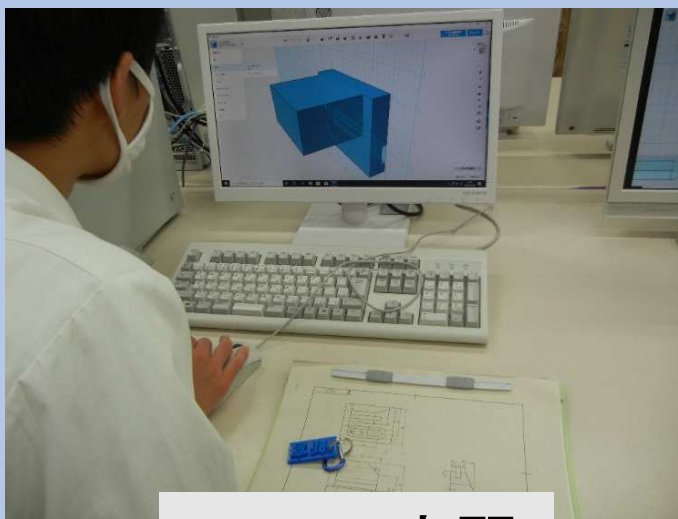
電気回路実習



電子回路実習



電気工事实習



CAD実習



シーケンス制御実習

定時制

徳島県立徳島科学技術高等学校

工業科（2類3コース）

機械類

機械コース

工業技術類

電気コース

建築コース



旋盤加工実習



木材加工実習



実習風景



電気計測実習

就職に強い

就職内定率

100%

主な就職先

県内企業

大塚製薬グループ6社

(株)ジェイテクト

西精工(株)

四国電力(株)

日本フネン

日亜化学工業(株)

四国化工機(株)

サンスター(株)

リブドゥコーポレーション

新日本電工(株)

県外企業

関西電力

トヨタ自動車(株)

四国旅客鉄道(株)

JFEスチール

川崎重工業(株)

ダイハツ工業(株)

(株)神戸製鋼

住友電工(株)

パナソニック

進学にも強い

主な進学先

国公立大学

徳島大学

高知大学

静岡大学

鳴門教育大学

愛媛大学

豊橋技術科学大学

香川大学

大分大学

高知工科大学

私立大学

四国大学

近畿大学

徳島文理大学

広島工業大学

大阪工業大学

金沢工業大学

専門学校

専門学校徳島穴吹カレッジ

徳島県健祥会福祉専門学校

徳島医療福祉専門学校

鳴門病院付属看護専門学校

ものづくりコンテスト ①



旋盤



溶接



電気工事



電子回路

ものづくりコンテスト ②



測 量



木材加工



化学分析

各種競技大会



ロボット競技大会



マイコンカーラリー

取得資格

危険物取扱者，第一・二種電気工事士
応用・基本情報技術者，公害防止管理者
技能士2・3級（旋盤），2級ボイラー技士
工事担任者，第3種電気主任技術者
ITパスポート，2級土木施工管理技士
2級建築施工管理技士，測量士補
インテリアコーディネーター

ご清聴ありがとうございました