

高校 3 年間の実績

高知県立須崎総合高等学校 電気情報系学科電子情報専攻

3 年 山崎温哉

高校生活の 3 年間を通して検定や資格試験、各種大会等に積極的に挑戦し、学校の中心的人物として活躍した。中でも、電気系及び情報系の資格取得や高校生ものづくりコンテスト、所属する英語部でのディベート大会出場等、数々の実績を残した。

入学当初より、全ての教科において高い学力を有し、3 年間で優れた成績を収めた。学業に対する高い向上心と広い視野を持ち、あらゆる分野において研鑽に励んできた。特に、第 4 回全国高等学校 AI アスリート選手権大会（ロボクエスト部門）では 1 年生ながら見事優勝を果たすなど、その非凡な才能を発揮した。また、毎年のように全国高校生英語ディベート大会に出場し、学年が上がるごとに順位を伸ばすとともに優れたスピーチ力を発揮し、特別賞やベストサポーター賞等も受賞している。2 年次には、県高等学校技術競技大会工業の部（電子回路組立の部）において最優秀を収め、後の高校生ものづくりコンテスト四国ブロック大会、さらには全国大会への出場も果たした。惜しくも入賞には至らなかったがタイトな練習期間を経て全国 3 位に迫る素晴らしい活躍を見せた。

本生徒の活躍は大会参加だけでなく、様々な資格取得においても特筆すべきものがある。下記の難関資格を 3 年間という限られた時間の中で数多く取得したことは、本人の努力はもちろん、日々の生活の中で時間や行動の一つひとつを徹底して自己管理する自制心の高さが成したものである。

これらの実績とその勤勉さに加え、自主・自律、献身、美化の精神に富んだ優れた人間性を併せ持つ本生徒は、今後もさらなる成長を続け、本県、延いては日本の産業界の一翼となることと確信している。

【取得資格】

情報処理技術者試験応用情報技術者

情報処理技術者試験データベーススペシャリスト

第 3 種電気主任技術者

第 1 種電気工事士（技能合格）

工事担当者（総合通信）

消防設備士甲種 4 類



第 4 回全国高等学校 AI アスリート選手権大会

RQ（ロボクエスト）競技概要

ロボットを動かすためのプロセスの分析、動作解析や制御のためのプログラム作成など、ロボットテクノロジー関連の競技