

## 無線技術科

無線技術を通して情報通信分野や造船の電気技術分野などについて学び、通信技術の分野で活躍できる人材を育てることを目標としています。

### 海洋科学高校だからできる！無線技術の学び



海洋通信技術について、有線通信機器や法規、通信英語、通信交通地理、通信の実技などを学びます。

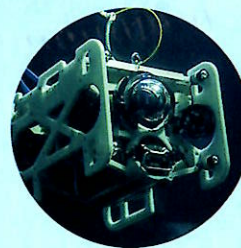


移動体通信に関する知識と技術を習得し、実際の無線業務に活用できる能力を育成します。



ドローンについて、基礎知識や操縦技術、安全に飛行させるための知識などを学びます。

#### 自慢の授業！



水中ドローンの操作・運用・メンテナンスの基礎を学習し、基本的な取り扱い方法を習得します。

#### 目指すべき資格取得

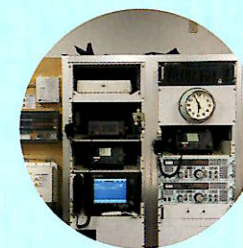
##### 校内受験

危険物取扱者乙種四類、第3・4級アマチュア無線技士、海洋情報技術検定、通信技術検定

##### 自主受験

第4級海上無線通信士、第1級陸上特殊無線技士、第2種電気工事士、工事担任者、ドローン検定、DJI camp、IT/バスポート、P検など

#### 自慢の設備！



最新鋭の無線機器があり、教育用海岸局を運用しています。

#### 目指すべき進路実現

##### 進学

東海大学、関東学院大学、湘南工科大学、日本工学院専門学校、情報科学専門学校、横浜デジタルアート専門学校など

##### 就職

国際通信企画(株)、ミナモト通信(株)、海上自衛隊、陸上自衛隊、航空自衛隊、神奈川県三種など



無線技術科  
原田 貴博 総括教諭

無線技術科では、最新の無線設備やドローンを導入して授業を行っています。

無線通信技術について学びたい人や、最新のドローン操縦に興味がある人、無線通信に関する資格を取りたい人は無線技術科へ来てください。