



## 【船のものづくり体験講座Ⅰ・キャリア教育】

### 《目的》

「船の仕事を通じて将来の仕事を考えよう」というテーマの下、今治工業高校でオープンキャンパス的な見学や体験授業を実施し、工学系への動機付けを行う。

### 《実施内容》

今治工業高等学校の学校紹介・施設見学

### 《取組》

- 日 時 平成30年 9月13日(木)
- 場 所 愛媛県立今治工業高等学校
- 対 象 今治市立近見中学校1年生 61名
- 内 容 ・今治工業高校の学校紹介  
・海事産業に関する学習  
・機械造船科実習棟の見学



### 《中学生の感想・特に印象に残ったこと》

- ・溶接の作業はとてもまぶしく、迫力がありました。自分もやってみたくなりました。
- ・工業高校生はこんなことをするのだと思い、とてもかっこよく感じました。
- ・鉄板の切断作業が凄かったです。精密に切断されていて、とても凄いと思いました。
- ・船は先端の部分の形状で抵抗が変わることが分かり、もっと知りたいと思いました。
- ・輸入のうち99.6%を海上で輸送していることに驚き、日本を支える船の仕事をするのは、とてもすごいことだと思いました。
- ・工業高校には、色々な教室や施設・設備が整っていてびっくりしました。また、工業高校で何を学んでいるのかよく分かりました。色々な授業があり、面白そうでした。
- ・工業高校では、造船以外にもタオルや情報などを学んでおり、興味を持ちました。
- ・工業高校では、専門的なことを学べて資格も取れて、就職率も高いのでびっくりしました。

