

## 卒業生からのメッセージ

内田 勘二さん

2018(平成 30 年)年度 海洋工学部海事システム工学科卒業  
商船三井テクノトレード株式会社 燃料部

私は埼玉育ちなので幼いころから海に関わりはなかったのですが、特別な経験ができる大学に行きたいと思い海洋大学に入学しました。実際に一か月以上も船の上で過ごす乗船実習は、同級生との絆を深め、これまでに味わったことのない素晴らしい経験でした。また少人数であることから、大学の教授方も親身になって教えてくれました。現在私は海運商社に勤めておりますが、学生時代の経験を活かしていると日々実感しております。

他大学では体験できない経験を通じて、人として大きく成長できると思います。皆様もぜひ本学で実りある大学生活を送ってください。



## 卒業生からのメッセージ

浅見 文彦さん

2009(平成 21)年度 大学院 海洋科学技術研究科 海洋システム工学専攻修了  
三菱電機株式会社 名古屋製作所 生産システム推進部

現在、金属等を加工する放電加工機という製品の生産体制を築く仕事をしています。いわゆる生産技術という職種です。一見、海洋大卒という経歴からは想像し辛い業界・職種で働いていますが、大学時代に学んだことは大変活かされています。

海洋電子機械工学科は、海洋系の専門知識をはじめ幅広い分野が学べ、他大学では経験できない多くの実習・実験を通して技術者に必要な知識・技術を身につけることができます。

海洋大は、先生方や先輩とのコミュニケーションも多いため、就職の際にも幅広い業界から自分のやりたいことが見つげられる素晴らしい環境です。



## 卒業生からのメッセージ

井平 清彦さん

2015(平成 27)年度 海洋工学部 流通情報工学科卒業  
日本信号株式会社 交通システム事業部 第三営業部

官公庁、NEXCO、通信事業者及び工事会社のお客様に対して、非常用電源装置を販売しております。この装置は、停電時に信号機へ電源を供給し、減灯を避ける貴重な役割を持つ製品です。

大学で学んだ交通やロジスティクスに関する知識は日々の営業活動に役立っています。

また、大学時代に培った人脈は宝物です。卒業した今でも、大学を訪問し、恩師にアドバイスを頂きに行くこともあります。流通情報工学科はロジスティクスと交通に関する事を学べる数少ない学科であり、教員と学生の距離も近いです。皆さんも充実した大学生活を送ってください。

