

在学生の声

鳥取県
出身



砕氷艦「しらせ」の見学

海洋環境科学科 2年（女子）
鳥取県立米子東高等学校卒業

◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

海好きの仲間が集まるので、友人の紹介で海での調査や観光などのイベントに参加させていただく機会が増えました。また、海にかかわる活動を行う部活やサークルの規模が大きく、楽しく活動することができます。

◆学科の特徴、ユニークなところは？

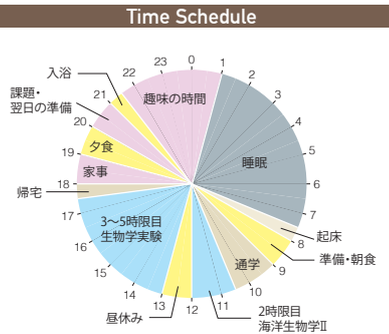
海洋学と海洋生物学どちらについても学ぶことができるので、入学時点でどちらについて学びたいか決まっていなくても大学の講義を受けていくなかで自分に合ったものを選ぶことができます。

◆将来の夢、目標は？

水族館の学芸員、または海洋生物の연구원など海洋生物に関わる職業に就きたいと考えています。

◆受験生に向けて、ひとこと

興味のある分野について学ぶことはとても楽しいです。海洋大学で学びを深めていくうちに将来の夢や目標がきっと見つかると思います。



在学生の声

神奈川県
出身



船内見学の様子

海洋資源エネルギー学科 2年（女子）
神奈川県立横浜翠嵐高等学校卒業

◆どうして東京海洋大学を選んだの？

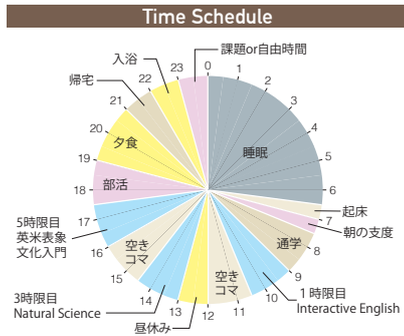
日本の資源について興味があり、専門性が高いためほかの大学では体験できないことができるのではと思い海洋大を選びました。実はもともと海にはそこまで知識がなかったのですが、海洋大では1から学ぶことができるため、講義にもしっかりとついていくことができます。

◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

実際に調査船に乗って研究している先生方の話を生で聞けるのが一番楽しいです。入学してこのような話を聞くようになってから、より一層、資源や環境への興味が増したと思います。

◆学科の特徴、ユニークなところは？

他の学科に比べて人数が少ないので、顔を覚えやすいです。特に女子は8人しかいないのですが、その分とても仲が良いです。



東京都
出身



サークルで行った式根島ダイビング

海洋資源エネルギー学科 4年（男子）
東京都立小山台高等学校卒業

◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

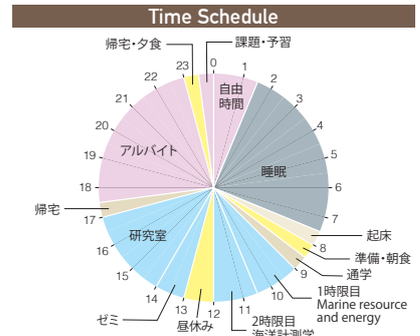
私はスクーバダイビングのサークルに所属しています。同じ趣味を持つ友人たちと、かけがえのない思い出をたくさん作ることができました。海洋大でなければ得られなかった趣味や気の合う友人を感じるとき、海洋大学に入って良かったと強く思います。

◆学科の特徴、ユニークなところは？

研究分野、講義内容が幅広い学科です。海洋エネルギーや海底資源、海域地震、また船舶に関する分野など、海底から海上、地上に影響することまで、海に関する様々な分野を学ぶことができます。少しでも興味がある人であれば夢中になれる分野が見つかると思います。

◆実習の楽しさ、厳しさは？

実習生活で友達と過ごす時間が一番楽しいです。座学とは違い実際に自分たちで行うことで得られる知識や経験はとても貴重です。1ヶ月航海では、長く船に乗るため実習を通して絆が深まります。実習は普段しないようなことをたくさん行い、終わった後はどれも達成感に溢れ、将来の糧となります。



卒業生からのメッセージ

池口 徳臣さん

2021（令和3年）年度 海洋資源環境学部海洋資源エネルギー学科卒業
ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社 洋上風力開発本部

私は、再生可能エネルギー事業を手掛ける会社で、洋上風力発電事業のプロジェクトマネージャーを担当しています。具体的には、事業計画策定のための海底地盤調査や風況調査、風車基礎の設計や漁業共生策の検討など、幅広い業務にプロジェクトマネージャーの立場で携わっています。入学当時から再生可能エネルギーに興味があり、専門科目は「海洋開発学」を選択し、研究室では浮体式洋上風力発電に関するテーマの研究をしました。本学科の魅力は海洋資源エネルギーという幅広い分野を座学だけでなく実習での経験をふまえたうえで、より興味のある専門分野について学べることです。

