

在学生の声



神奈川県
出身

大島の海 ダイビングサークルにて

海洋環境科学科 2年 (男子)
神奈川県立希望ヶ丘高等学校卒業

◆どうして東京海洋大学を選んだの？

母校での活動の一環で、海洋大の館山ステーションにお邪魔させていただきました。もともと生物に興味があったのですが、その体験を経て海洋大の他にない環境で学びたくなり選びました。

◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

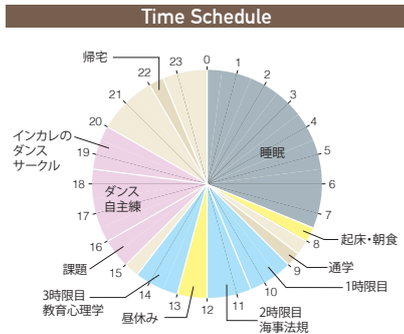
高校ではいなかった生物のニッチな話ができる人がたくさんいること！！

◆学科の特長、ユニークなところは？

実習でまとまった期間船に乗れる、生物の中でもより細分化されたジャンルにまでフォーカスを当てた授業が多い！

◆受験生に向けて、ひとこと

やりたいことを突き詰める人が多くて好奇心をとことん満たせる大学です！！
海、生き物が好きな人はぜひ！



埼玉県
出身

実習で使われる観測機器の準備の様子

海洋環境科学科 4年 (男子)
さいたま市立浦和高等学校卒業

◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

練習船に乗って船上生活をしているときに他の大学ではできなかっただろうなと思います。陸の全く見えない海域では夕日や星空がとても綺麗で癒されます

◆学科の特長、ユニークなところは？

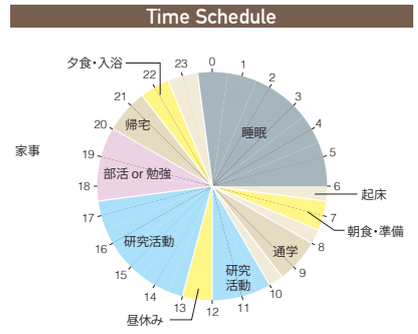
本学科で学べる海洋学は広い学問分野でありながら横断的でもあります。研究テーマの異なる人の話も自分の研究とつながっていたりと知識と興味がどんどん広がります。

◆実習の楽しさ、厳しさは？

陸で座って勉強した内容が、目の前の現象や体験として結びつく事が面白さだと思います。団体行動が苦手な人は苦痛かもしれませんが、友人と1週間以上生活をともにするのもなかなかできない経験です。

◆受験生に向けて、ひとこと

学問に限らず、あらゆる興味を探求していくことが大学の楽しさです。なんとなく海に興味のある方、本学科は学問領域が広くておすすめですよ。



卒業生からのメッセージ

田中 里実さん

2015 (平成 27) 年度 海洋科学部海洋環境学科卒業
仙台管区气象台 気象防災部 地域防災推進課

私は大学卒業後気象庁に入庁し、現在は仙台管区气象台で地域の防災・減災を目指して市町村の防災対策を支援したり、災害発生時には气象台職員を派遣するといった仕事をしています。

大学では化学海洋学研究室に所属し、海水に溶けている二酸化炭素の濃度を調査していました。乗船漁業実習や研究室での東京湾の観測にも参加し、気象庁で海洋観測をしていることを知り入庁しました。入庁後は海洋気象観測船に乗船し観測を行う部署に配属され、その後は約2年ごとに様々な部署を回っています。大学では船に乗ることも含めて珍しい実習が多く、座学だけでは知り得なかった分野にも目を向けることができたと考えています。



在学生の声



静岡県
出身

学食でよく食べる「カレー(大)」

海洋資源エネルギー学科 2年 (男子)
静岡市立高等学校卒業

◆どうして東京海洋大学を選んだの？

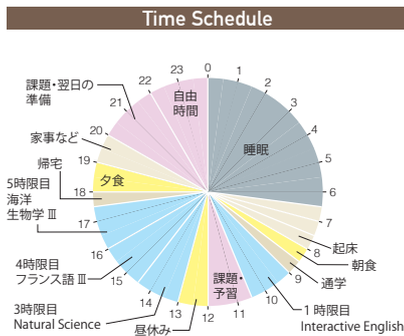
オープンキャンパスで受講したメタンハイドレートに関する体験講義が印象的で、この学科に興味を持ちました。大学全体の雰囲気や実際の講義内容などを聞き、受験することに決めました。

◆学科の特長、ユニークなところは？

海洋資源エネルギー学科は特に物理系の科目が多いのが特徴です。しかし、一年の間に基礎を学ぶことができるので高校で物理をあまりやってこなかった人でも問題なく講義を受けられると聞きます。話のおもしろい先生がたくさんいます。

◆受験生に向けて、ひとこと

海洋資源関係の研究に興味のある人はこの学科がおすすめです。実際に船に乗って実習を受けられるので、将来海で仕事をしたい人にとって非常に有用な経験を積むことができます。



埼玉県
出身

海洋資源環境キャリア実習Ⅰでの活動

海洋資源エネルギー学科 4年 (女子)
春日部共栄高等学校卒業

◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

海洋資源エネルギー学実習Ⅱで神鷹丸に乗船したとき。エアガンや採水などの海洋調査の一端を体験する機会があり、海洋大ならではの实習といえると思います。

◆学科の特長、ユニークなところは？

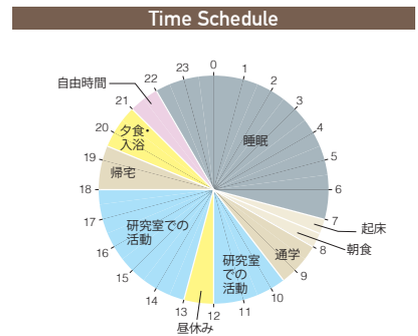
品川キャンパスで唯一工学系統の科目を学ぶ学科になっているように思います。また、様々な研究室があり、学べる分野の幅が広い点が特長であると感じています。

◆実習の楽しさ、厳しさは？

乗船機会のある実習では、船内での活動すべてが新鮮で楽しかった一方、海洋資源環境キャリア実習Ⅰでは、慣れない中での資料作成や発表準備等に苦労しました。

◆受験生に向けて、ひとこと

大学受験を突破して、自らの興味関心や好きな学びを追求できる喜びを分かち合しましょう！



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。

