

## 在学生の声

東京都  
出身



オーケストラ部の演奏会

海洋生物資源学科 2年 (女子)  
吉祥女子高等学校卒業

### ◆学科の特長、ユニークなところは？

生き物が好きな人が多く、自然と生物の話題で盛り上がりたりみんなで釣りや採集へ行ったりと、生き物という共通の話題を通して仲が深められます。また先生方がとても親切です。

### ◆実習の楽しさ、厳しさは？

1年次に魚の解剖やクルージングをしました。解剖のスケッチや魚類検索を使った分類は難しかったですが、友人と試行錯誤しながらの作業がとても楽しかったです。また、実習を通して親睦を深めることもでき、入学後すぐに打ち解けることが出来ました。

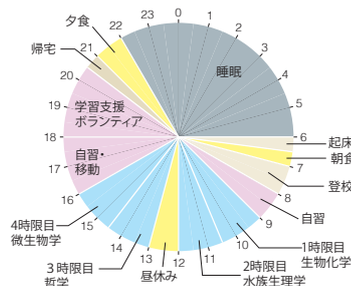
### ◆将来の夢、目標は？

絶滅危惧種の保全のための研究に携わりたいです。また、教職課程を取っているので、生物の魅力や保全の重要性について教育を通してアウトリーチ出来るような教員を目指したいです。

### ◆受験生に向けて、ひとこと

海洋大では生き物や海のことを幅広く学べるだけでなく、同じものが好きな人と巡り会ったり興味を持ったことを探求できます！

Time Schedule



福島県  
出身



海外探検隊で研修に行ったシンガポールのマールライオン

海洋生物資源学科 4年 (男子)  
福島県立会津高等学校卒業

### ◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

もともと興味があった生物に関してさらに知識が増えたり、新しい発見をしたときです。知らなかったようなおいしい魚の話、料理の話友人から聞けるのも楽しいです。

### ◆学科の特長、ユニークなところは？

海や魚、水族館が好きな人がとても多いところです。海洋大の中では人数の多い学科で、生き物にとっても詳しい人、釣り好きな人など、本当に様々な人がいておもしろいです。

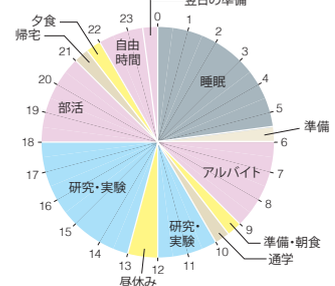
### ◆実習の楽しさ、厳しさは？

座学とは違いフィールドに行くことで新しい気づきがあったり、生き物に関する知識を増やせたりと、貴重なことを体験できるところが楽しいです。

### ◆受験生に向けて、ひとこと

海洋大だからこそできることがあります。生き物について楽しく学ぶことができる環境が十分に揃っているので、ぜひ挑戦してみてください。

Time Schedule



## 卒業生からのメッセージ

伊藤 さくらさん

2018 (平成 30) 年度 海洋科学部海洋生物資源学科卒業  
2020 (令和 2) 年度 大学院海洋科学技術研究科海洋生命資源科学専攻修士  
長崎県水産部漁業振興課 (水産庁から出向中)

現在は長崎県庁で資源管理の推進に関わる業務を担当しています。現場漁業者の声を聞きながら、水産資源を今後も利用するための漁獲可能量 (TAC) 制度について日々勉強中です。

海洋大の魅力は、専門性の高い授業はもちろん、様々な実験・実習が用意されていることが大きな一つだと思います。水産業関連の施設見学やフィールドに出て生物を扱う課題研究等、実験・実習に参加して得た知識や経験は、働く中で大きな基礎となっています。また海が好きな人が集まる大学ならではの部活動・サークルも多く、日常会話から得られる海にまつわる情報も大変面白いです。在学中に得られる学びや経験、友人は大きな財産になるはずですよ。



## 在学生の声



神奈川県  
出身

所属する学生プロジェクトで開発した麦芽グラノラのマルシェ販売の様子

食品生産科学科 2年（女子）  
横浜市立南高等学校卒業

### ◆ どうして東京海洋大学を選んだの？

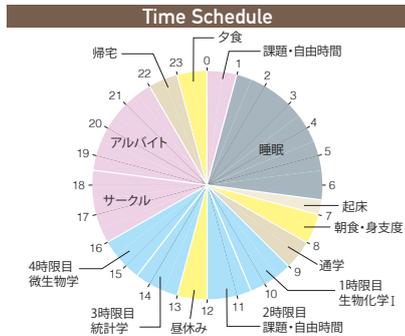
食べることが好きで食品関係の仕事に興味があったからです。食品の加工や冷凍などの授業が充実しており、選択の仕方によっては経営の視点からもアプローチできるなど多方面から食品について学ぶことができるところに惹かれました。

### ◆ 学科の特長、ユニークなところは？

食品について物理・化学・生物などあらゆる分野から学ぶところです。一見食品には関係のないように見える難しい数式も多々出てきますが、それが食品のどんな性質に関連しているかを考えるととても面白いです。

### ◆ 受験生に向けて、ひとこと

海洋大では、専門的な授業や実習などを通して充実した学生生活を送ることができます。食べ物について語り合える一生の仲間ができること間違いなしです！



東京都  
出身

3年次実習製品の缶詰

食品生産科学科 4年（女子）  
豊島岡女子学園高等学校卒業

### ◆ 学科の特長、ユニークなところは？

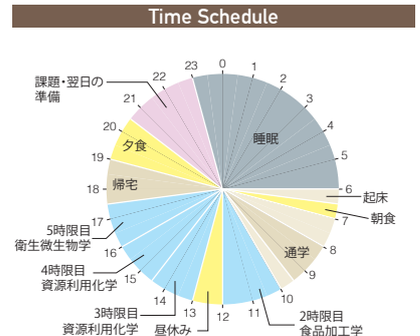
実験・実習が充実しているところです。実習では1年生にジマスの燻製、3年生で缶詰を製造します。1年生の後期から開講される実験では、マヨネーズやかまぼこ、いかめしの製造や、官能検査の実施など、より実践的な経験が積めます。

### ◆ 実習の楽しさ、厳しさは？

3年次の食品生産学実習では、実際に食品企業で行われているような工場規模の製造を擬似体験できます。学生主体で行うため、工程の効率化や異物等の混入を防ぐなどといった衛生管理も徹底しなければならない点は気が引き締まります。

### ◆ 将来の夢、目標は？

食品に携わる仕事に就くことです。食品企業だけでなく、衛生管理などの間接的に食品に関わる企業・業界にも興味を持っています。これまでに培った経験を活かして人々の健康と安全をサポートしたいです。



## 卒業生からのメッセージ

西村 和也さん

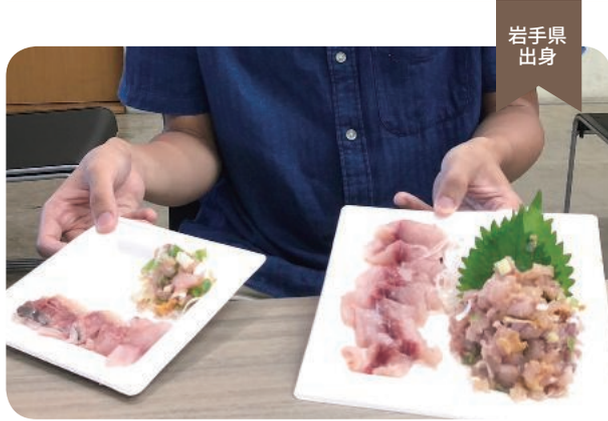
2018（平成30）年度 海洋生命科学部食品生産科学科卒業  
2020（令和2）年度 大学院海洋科学技術研究科食機能保全科学専攻修了  
昭和産業株式会社 基盤技術研究所 分析科学研究室

本学での学びが楽しく、食に関わる研究をしたいと考え、多種多量の穀物と食品素材を扱う会社に就職しました。現在は、食品の香り成分の分析・研究業務に携わっています。

大学院では、食用油の劣化と微量成分の関係について、有機合成と分析機器を駆使して研究していました。本学では、専門的な講義や実験、実習を通じて、食品について化学、微生物学、工学、流通等の観点から多角的に学ぶことができます。6年間で得られた知識と経験は、社会人として働く私の糧となっています。食品科学の面白さを、皆様も体感してみてくださいませんか。



## 在学生の声



魚食文化論の授業で捌いた魚

海洋政策文化学科 2年 (男子)  
岩手県立花巻北高等学校卒業

### ◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

東京海洋大学には、海に関して様々な関心事を持つ学生が集まっています。入学後に会った友人との交流を通じて、新たな知識を得たり、新たな視点や問題意識に気づくことができたりしたときに入学してよかったなと思いました。

### ◆学科の特長、ユニークなところは？

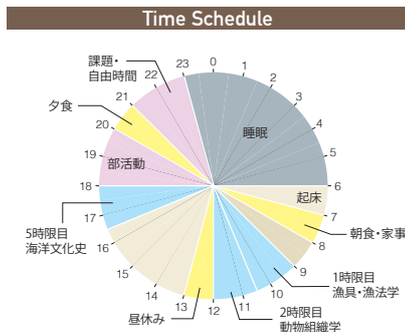
海と人と社会のつながりについて、様々な視点から学ぶ機会があります。講義や実習を通じて、水産業のほかにもレジャーや教育などの幅広い分野で、人が海の恵みを享受していることに気づくことができます。

### ◆将来の夢、目標は？

地元岩手の沿岸地域振興の手伝いとなることをしたいです。

### ◆受験生に向けて、ひとこと

本学科では、海洋をめぐる様々な事象について人文・社会科学的な視点から学ぶことができ、とても有意義で楽しいです。



葉山での海 SUP

海洋政策文化学科 4年 (女子)  
新潟県立長岡高等学校卒業

### ◆入学してよかったと思ったのは、どんな時？

海が大好きな人たちとの交流で自分もさらに海や川が好きになった時、本当にこの大学に入学してよかったと思いました。

### ◆学科の特長、ユニークなところは？

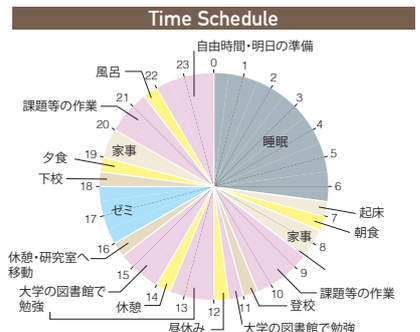
文理融合していて、自由に学びたいことを選択できる点です。様々な側面から海について学ぶことで、人と海がどのように関わっていくべきか広い視野で考える力をつけることができます。

### ◆実習の楽しさ、厳しさは？

実際に漁業者の方からお話を伺うなど貴重な経験ができます。現地でのヒアリングなどは事前学習が非常に重要となるので、積極的に情報収集をする力や学ぶ姿勢が求められると思います。

### ◆受験生に向けて、ひとこと

この学科は文理問わずチャレンジできる貴重な学科だと思います。海が好きという共通点から様々な分野が得意な人たちと仲良くなれ、とても充実した楽しい大学生活を送ることができます。



## 卒業生からのメッセージ

久我 颯大さん

2022 (令和4) 年度 海洋生命科学部海洋政策文化学科卒業  
水産庁 資源管理部 国際課ロシア班

海洋政策文化学科で学ぶ中、世界中の国々と海を通じてつながりのある水産業や水産行政への関心が高まり、水産庁に入庁しました。現在は、ロシアと日本との漁業交渉に関する業務を担当しております。

学科の授業や実習では、魚を捕ること、そして食卓に届くまでのことについて、マーケティングや海洋法など様々な観点から学ぶことができました。そのような学びや経験は、水産業や海の利用の全体像を理解し、現場の状況を踏まえ、今後の展開を考える今の仕事に直結しており、とても有意義なものだったと思います。海や水産業に興味をお持ちの方、海洋政策文化学科での、現場に即した多様な視点からの学びはいかがでしょう。

