

航海学コース

経済活動を停滞させない安定な海上輸送を地球規模で実現するために、科学技術的手法の創出によって、「船・ひと・環境・社会」連関システムの管理運営と船舶運航に関する技術革新を図り、海事分野の諸課題の解決のための、社会科学及び理工学に基づいた航海学分野の専門的知識および学力を身につける。

本コースの教育研究分野

- ・航海学

本コースの授業科目（英文表記は英語による授業科目）

- | | |
|--|-----------|
| ・ Nautical Environmental Science (航海環境論) | ・ 海洋環境気候学 |
| ・ Ship Operation & Management (海事安全管理論) | ・ 海洋探査技術 |
| ・ 海事安全論 | ・ 海洋底物質科学 |
| ・ Maritime Law (海事関連法) | ・ 海洋底物理学 |
| ・ 操船運用論 | ・ 海洋資源法学 |
| ・ 航海計測論 | |
| ・ 地域環境科学論 | |



在学生からのメッセージ



近藤 大祐

グローバル輸送科学コース



日本

1. 海事科学研究科を選んだ理由は？

私は学部4年生の時に行っていた卒業研究をさらに深め、それを自律運航船に関する研究につなげていきたいと考え海事科学研究科を選びました。

海事科学研究科での研究室を選ぶにあたっては、一番自分のやりたい分野の研究ができ、かつ自分に合った研究室を選びました。

2. 入学後の大学院の印象は？

学生の数が少なく、授業では教員との距離が非常に近いです。研究室においても学生同士のみならず、留学生や教員とも密接に関わりがあり、和やかな研究環境です。英語での授業や留学生と交流することで英語力の向上にもつながります。自分の研究したいことを自由に選択でき、計画性をもって研究を行うことができます。

3. あなたの研究内容について簡単に教えてください。

私は海難審判における「無難に航過する」に関して研究を行っています。「無難に航過する」は具体的な数値基準が存在せず、そのような状況では数値的なアルゴリズムで動く自律運航船の出現に影響が出ると考え、「無難に航過する」距離に関して明らかにすることを目的として研究を行っています。

4. 大学院進学の魅力について教えてください。

学部ではできない長期的な研究を行うことができます。自分のやりたい研究を、目標をもって行うことができる点が大学院進学の魅力です。また、TAとして教育の場にも立つことで自身の知識を深めることもできます。

5. 卒業後のあなたの進路について教えてください。

私は卒業後、博士課程後期課程への進学を予定しています。進学後は学部、前期課程で培った自身の考え方や知識をより深めたいと考えています。前期課程で得た専門性を発展させ、今後出現が予想される自律運航船と船隊管理に関する研究を行います。

6. 海事科学研究科の魅力は何ですか？

海事科学研究科は教員との距離が近く、多くのことを学べる機会、様々なことに挑戦できる環境に恵まれています。練習船を所有しており、実際の船や港湾の見学もあるため海事科学に関する見識を深めることができます。

7. 海事科学研究科を目指す高校生・大学生へのメッセージ

海事科学研究科は他大学と比べて比較的学生の数が少なく、教員との距離が近いことが特徴です。海事科学分野を研究することができる大学院は少ないと言えます。海事科学研究科を目指す高校生、大学生は他大学の研究室の研究や環境を比較し、自分に合った研究室を選択することをお勧めします。同じ分野を学びあえる後輩に会える日を、楽しみにしています。

2023年6月現在