



海洋学を より深く 学びたい！



黒点は海洋学関連分野について学べる大学等
教育機関の所在地（詳細は裏面）

これから海洋学を志す方へ

海洋学はどここの大学や大学院で学べるのでしょうか？また、海洋学は将来どのような分野で活かせるのでしょうか？そんな疑問にお答えします。

海洋学分野で活躍している先輩方の進路例

- 大学学部学科：海洋学に関する基礎科学分野の基礎知識・能力を修得
- 大学院修士課程：修士論文の作成を通して、研究に必要な専門の技術と知識を修得
- 大学院博士課程：より高度で専門的な研究の実施し、博士の学位を取得
- ポストドクター：国内外の研究機関で武者修行

どの段階からでも所属機関の変更や就職が可能です。また、大学学部学科在籍中の時点で海洋学に携わってなくても、現在海洋学分野で活躍している先輩方は沢山います！

海洋学に関係する仕事や職場

- 研究職**：研究機関（国立研究所、関係省庁、公益財団法人、他）、
教育研究機関（大学、高専、大学校）、博物館など
- 行政職**：関係省庁（気象庁、海上保安庁、水産庁、他）、
地方自治体（水産試験場、農林水産部）の職員
- その他**：関連民間会社（海洋調査、海洋観測機器開発販売、環境コンサルタント、
化学分析、船舶運航、水産、他）の社員、海洋に関連する事業を実施して
いる機関・施設の支援職員、水族館などの社会教育施設の職員

表. 全国の海洋学関連分野を学べる主な大学, 大学院および付属研究所等* (日本海洋学会員が所属する主な教育機関 2023年12月版) *大学院から所属可能なところが多い

大学・大学校	学部	大学院	附置研等
北海道大学	水産学部, 理学部	水産科学院, 理学院, 環境科学院	低温科学研究所, 北極域研究センター, 北方生物圏フィールド科学センター
北見工業大学	工学部		
弘前大学	理工学部	理工学研究科	被ばく医療総合研究所
八戸工業大学	工学部		
石巻専修大学	理工学部		
東北大学	工学部, 農学部, 理学部	工学研究科, 農学研究科, 理学研究科	
筑波大学	生命環境学群	生命環境科学研究科	
北里大学	海洋生命科学部	海洋生命科学研究科	
創価大学	理工学部	理工学研究科	
総合研究大学院大学		複合科学研究科極域科学専攻	
東京大学	工学部, 農学部, 理学部	新領域創成科学研究科, 農学生命科学研究科, 理学系研究科	
東京海洋大学	海洋工学部, 海洋資源環境学部, 海洋生命科学部	海洋科学技術研究科	
東京工業大学	物質理工学院		
東京農業大学	生物産業学部		
東京農工大学	農学部	農学府	
日本大学	生物資源科学部	生物資源科学研究科	
横浜国立大学	環境情報学府		
新潟大学	理学部		
富山大学	理工学教育部		
金沢大学	理工学域	自然科学研究科	環日本海域環境研究センター
福井県立大学	海洋生物資源学部	生物資源学研究科	
静岡大学	理学部	創造科学技術大学院	
東海大学	海洋学部, 生物学部	海洋学研究科	
名古屋大学	理学部	環境学研究科	宇宙地球環境研究所
名城大学		総合学術研究科	
三重大学	生物資源学部	生物資源学研究科	
京都大学	理学部	理学研究科	化学研究所, 防災研究所
近畿大学	農学部, 理工学部	総合理工学研究科, 農学研究科	
神戸大学	海事科学部	海事科学研究科	
神戸学院大学	人文学部		
島根大学			エスチュアリー研究センター
岡山大学		環境生命科学研究科	
広島大学	工学部	統合生命科学研究科, 工学研究科	
広島工業大学	工学部		
山口大学	工学部	創成科学研究科	
香川大学	農学部	農学研究科	
愛媛大学	理学部, 工学部, 農学部	理工学研究科	沿岸環境科学研究センター
高知大学	農林海洋科学部	総合人間自然科学研究科	海洋コア総合研究センター
九州大学	工学部, 理学部	工学府, 理学府, 総合理工学府	応用力学研究所
佐賀大学	農学部		
長崎大学	環境科学部, 水産学部	水産・環境科学総合研究科	環東シナ環境資源研究センター
熊本県立大学	環境共生学部		
大分大学	理工学部		
鹿児島大学	水産学部	農林水産学研究科, 理工学研究科	
沖縄科学技術大学院大学		海洋生態物理学ユニット	
琉球大学	理学部	理工学研究科	
海上保安大学校	大学校		
気象大学校	大学校		
水産大学校	大学校		
防衛大学校	大学校		