

海洋資源環境学部

科目名	対象学年	ディプロマポリシー1	ディプロマポリシー2	ディプロマポリシー3	ディプロマポリシー4	科目区分
		(1)専門的学識 大気から海底下に至る総合的な海洋科学の基礎、海洋の資源やエネルギーの開発・利用、海洋環境の保全・修復・影響評価等に関する専門知識	(2)豊かな国際性と幅広い教養 語学力を含むコミュニケーション能力やプレゼンテーション能力、高い国際的・文化的教養	(3)自ら考え判断する能力 様々な情報に基づいて、自ら論理的に考察し、高い倫理観を持つて的確に判断する能力	(4)現場で通用する実践力 様々な状況において知識、データ及び情報技術を有効に活用し、それらを統合して海洋の現場で活かす応用力と実践力	
フレッシュマンセミナー	1年			○	○	総合科目
データサイエンス入門A	1年			○	○	総合科目
データサイエンス入門B	1年			○	○	総合科目
日本語表現法	1年		○		○	総合科目(国際・言語系)
芸術学	1年		○	○		総合科目
日本文学	1年		○	○		総合科目
ヨーロッパ思想	1年		○	○		総合科目
文化人類学	1年		○	○		総合科目
水中考古学	1年		○	○		総合科目
哲学	1年			○	○	総合科目
心理学	1年			○	○	総合科目
現代倫理学	1年			○	○	総合科目
生命・環境文化	1年			○	○	総合科目
科学史	1年			○	○	総合科目
社会学	1年			○	○	総合科目
日本国憲法	1年			○	○	総合科目
経済学	1年			○	○	総合科目
近現代史	1年			○	○	総合科目
政治学	1年			○	○	総合科目
健康科学	1年			○	○	総合科目
スポーツ I	1年			○	○	総合科目
スポーツ II	1年			○	○	総合科目
Basic English I	1年		○		○	総合科目(国際・言語系)
Basic English II	1年		○		○	総合科目(国際・言語系)
Practical English I	1年		○		○	総合科目(国際・言語系)
Practical English II	1年		○		○	総合科目(国際・言語系)
Interactive English I	2年		○		○	総合科目(国際・言語系)
Interactive English II	2年		○		○	総合科目(国際・言語系)
Intensive English I	3年		○		○	総合科目(国際・言語系)
Intensive English II	3年		○		○	総合科目(国際・言語系)
TOEIC入門	1年		○		○	グローバル・キャリア関連科目(国際・言語系)
TOEIC入門(再履修クラス)	1年		○		○	グローバル・キャリア関連科目(国際・言語系)
TOEIC演習	3年		○		○	グローバル・キャリア関連科目(国際・言語系)
グローバルキャリア入門	1年		○		○	グローバル・キャリア関連科目(国際・言語系)
海外派遣キャリア演習 I	1年		○		○	グローバル・キャリア関連科目(国際・言語系)
海外派遣キャリア演習 II	1年		○		○	グローバル・キャリア関連科目(国際・言語系)
キャリア形成論 I	1年			○	○	グローバル・キャリア関連科目(キャリア系)
キャリア形成論 II	3年			○	○	グローバル・キャリア関連科目(キャリア系)
海の起業論 I	1年			○	○	グローバル・キャリア関連科目(キャリア系)
総合日本語 I	1年		○	○		留学生科目
総合日本語 II	1年		○	○		留学生科目
総合日本語 III	1年		○	○		留学生科目
総合日本語 IV	1年		○	○		留学生科目
応用日本語 I	1年		○	○		留学生科目
応用日本語 II	1年		○	○		留学生科目
論文のための日本語 I	1年		○	○		留学生科目
論文のための日本語 II	1年		○	○		留学生科目
日本事情 I	1年		○		○	留学生科目
日本事情 II	1年		○		○	留学生科目
日本事情 III	1年		○		○	留学生科目
日本事情 IV	1年		○		○	留学生科目
日本水産事情	1年	○	○			留学生科目
日本海洋事情	1年	○	○			留学生科目
教職概論	1年			○	○	教職科目
教育原理	1年			○	○	教職科目
教育思想史	1年			○	○	教職科目
教育心理学	1年			○	○	教職科目
特別支援教育概論	1年			○	○	教職科目
教育課程論	2年			○	○	教職科目
教育行政論	2年			○	○	教職科目
水産科教育法 I	1年			○	○	教職科目
水産科教育法 II	1年			○	○	教職科目
水産科教育法 III	1年			○	○	教職科目

理科教育法 I	2年			○	○	教職科目
理科教育法 II	2年			○	○	教職科目
理科教育法 III	2年			○	○	教職科目
理科教育法 IV	2年			○	○	教職科目
理科教育法 V	3年			○	○	教職科目
理科教育法 VI	3年			○	○	教職科目
道徳教育指導論	1年			○	○	教職科目
特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	1年			○	○	教職科目
教育方法学(ICT活用含む)	1年			○	○	教職科目
生徒指導(進路指導)	1年			○	○	教職科目
教育相談	1年			○	○	教職科目
教職実践演習(中・高)	4年			○	○	教職科目
教育実習指導	4年			○	○	教職科目(実習)
教育実習 I	4年			○	○	教職科目(実習)
教育実習 II	4年			○	○	教職科目(実習)
博物館学 I	1年	○		○		学芸員科目
博物館学 II	2年	○		○		学芸員科目
博物館学 III	1年	○		○		学芸員科目
博物館学 IV	1年	○		○		学芸員科目
博物館学 V	1年	○		○		学芸員科目
博物館学 VI	1年	○		○		学芸員科目
博物館実習 I	3年			○	○	学芸員科目(実習)
博物館実習 II	4年			○	○	学芸員科目(実習)
博物館教育論 I	1年	○		○		学芸員科目
博物館教育論 II	1年	○		○		学芸員科目
生涯学習指導論	2年	○		○		学芸員科目
生涯学習社会論	2年	○		○		学芸員科目
基礎微積分 I	1年	○		○		専門導入科目
基礎微積分 II	1年	○		○		専門導入科目
物理学 I	1年	○		○		専門導入科目
物理学 II	1年	○		○		専門導入科目
化学 I	1年	○		○		専門導入科目
化学 II	1年	○		○		専門導入科目
生物学 I	1年	○		○		専門導入科目
生物学 II	1年	○		○		専門導入科目
地学 I	1年	○		○		専門導入科目
地学 II	1年	○		○		専門導入科目
数理解析	1年	○		○		専門導入科目
線形代数	1年	○		○		専門導入科目
数理科学	2年	○		○		専門導入科目
物理数学	2年	○		○		専門導入科目
統計学	2年	○		○		専門導入科目
情報処理論	2年	○		○		専門導入科目
物理学実験	2年			○	○	専門導入科目(実験)
化学実験	2年			○	○	専門導入科目(実験)
生物学実験	2年			○	○	専門導入科目(実験)
地学実験	2年			○	○	専門導入科目(実験)
技術史	1年			○	○	専門導入科目
Natural Sciences	2年	○		○		専門科目
物理学概論 I	1年	○		○		専門科目
物理学概論 II	2年	○		○		専門科目
化学概論 I	1年	○		○		専門科目
化学概論 II	1年	○		○		専門科目
生物学概論	1年	○		○		専門科目
地球科学概論 I	1年	○		○		専門科目
化学概論 III	2年	○		○		専門科目
化学概論 IV	2年	○		○		専門科目
地球科学概論 II	2年	○		○		専門科目
数値モデリング	3年	○		○		専門科目
職業指導	1年			○	○	教職科目
セミナー	4年			○	○	卒業研究科目
卒業論文	4年			○	○	卒業研究科目
物理海洋学 I	2年	○		○		専門科目
海底科学 I	2年	○		○		専門科目
海洋政策学	3年	○		○		専門科目
環境アセスメント論	3年	○		○		専門科目
海域連携利用論	1年	○		○		専門科目
海洋資源環境キャリア実習	3年			○	○	専門科目(実習)
乗船実習 I	2年			○	○	専門科目(実習)
乗船実習 II	3年			○	○	専門科目(実習)

乗船実習Ⅲ	4年			○	○	専門科目(実習)
物理海洋学Ⅱ	3年	○		○		専門科目
環境情報解析学Ⅰ	2年	○		○		専門科目
環境情報解析学Ⅱ	2年	○		○		専門科目
陸水・沿岸海洋学	2年	○		○		専門科目
基礎海洋学	2年	○		○		専門科目
化学海洋学	3年	○		○		専門科目
環境動態学Ⅰ	2年	○		○		専門科目
環境動態学Ⅱ	3年	○		○		専門科目
応用数学	3年	○		○		専門科目
海底科学Ⅱ	3年	○		○		専門科目
General Oceanography	2年	○		○		専門科目
海洋学実習Ⅰ	2年			○	○	専門科目(実習)
海洋学実習Ⅱ	3年			○	○	専門科目(実習)
海洋科学実験	3年			○	○	専門科目(実験)
海底科学実験	3年			○	○	専門科目(実験)
海洋生物学Ⅰ	2年	○		○		専門科目
海洋生物学Ⅱ	2年	○		○		専門科目
海洋生物学Ⅲ	2年	○		○		専門科目
海洋生物学Ⅳ	3年	○		○		専門科目
環境生命化学Ⅰ	3年	○		○		専門科目
環境生命化学Ⅱ	3年	○		○		専門科目
海洋生態学Ⅰ	3年	○		○		専門科目
海洋生態学Ⅱ	3年	○		○		専門科目
Aquatic Biology	3年	○		○		専門科目
海洋生物学研究の最前線	3年	○		○		専門科目
海洋生物学実験Ⅰ	3年			○	○	専門科目(実験)
海洋生物学実験Ⅱ	3年			○	○	専門科目(実験)
海洋生物学実験Ⅲ	3年			○	○	専門科目(実験)
海洋生物学実験Ⅳ	3年			○	○	専門科目(実験)
環境生命化学実験	3年			○	○	専門科目(実験)
臨海生物学実習	3年			○	○	専門科目(実習)
乗船実習Ⅳ	4年			○	○	専門科目(実習)
基礎工学Ⅰ	2年	○		○		専門科目
基礎工学Ⅱ	2年	○		○		専門科目
General Engineering	2年	○		○		専門科目
基礎工学Ⅲ	3年	○		○		専門科目
電気電子工学	1年	○		○		専門科目
海洋資源エネルギー学実習Ⅰ	2年			○	○	専門科目(実習)
海洋資源エネルギー学実習Ⅱ	3年			○	○	専門科目(実習)
海洋自然エネルギー学	3年	○		○		専門科目
海洋エネルギー工学Ⅰ	3年	○		○		専門科目
海洋エネルギー工学Ⅱ	3年	○		○		専門科目
Marine Resource and En	3年	○		○		専門科目
海洋資源地球化学	1年	○		○		専門科目
海洋地盤工学	3年	○		○		専門科目
海洋資源工学	3年	○		○		専門科目
海洋資源工学Ⅱ	3年	○		○		専門科目
海洋開発学実験	3年			○	○	専門科目(実験)
海洋開発学研究の最前線	3年	○		○		専門科目
海洋計測学	3年	○		○		専門科目
海上安全工学	1年	○		○		専門科目
海洋音響学	3年	○		○		専門科目
沿岸工学	3年	○		○		専門科目
応用情報学	3年	○		○		専門科目
応用海洋工学実験	3年			○	○	専門科目(実験)
応用海洋工学研究の最前線	3年	○		○		専門科目
データサイエンス	3年	○		○		専門科目