

海洋管理政策学専攻

| 整理<br>番号 | 科目名        | 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   |
|----------|------------|---|---|---|--|
|          |            | (1)専門的学識<br>海洋管理政策学の各研究分野における研究課題の社会的背景、学術的意義、応用的価値を把握し、研究を適切に推進できる能力 | (2)豊かな国際性と幅広い教養<br>海洋管理政策学の各研究分野における英語による理解と説明能力、教育・学会・社会活動を通じた幅広いステークホルダーとの交流を通じた問題解決・研究能力 | (3)自ら考え判断し表現する能力<br>研究成果を論理的に説明する能力、学術研究における倫理性、そしてそれらに基づく研究成果の発表能力 | (4)現場で通用する実践力<br>海洋管理政策学の各研究分野の研究成果を社会において有効に活用する方策の考案能力と実践力 |
| 1        | 海洋管理政策実務実習 | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  |
| 2        | 海洋ESD実習    | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  |
| 3        | 海洋利用制度論    | ◎   | ○   | ○   | ○  |
| 4        | 国際海洋管理制度論  | ◎   | ◎   | ○   | ○  |
| 5        | アジア海洋政策論   | ○   | ◎   | ○   | ○  |
| 6        | 国際協力論      |   | ◎   | ○   | ○  |
| 7        | 水圏社会論      | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  |
| 8        | 海洋環境政策論    | ○   | ◎   | ○   | △  |
| 9        | 海洋リテラシー論   | ◎   | ◎   | ◎   | ◎  |
| 10       | 臨海地域開発論    | ◎   | △   | ◎   | ○  |
| 11       | 沿岸域利用政策論   | ◎   | ○   | ○   | ○  |
| 12       | 海洋経済政策論    | ◎   | ○   | ◎   | ◎  |
| 13       | 海洋経済史      | ○   | △   | △   | ◎  |
| 14       | 資源変動システム論  | ○   | ◎   |   | ◎  |
| 15       | 生態系管理学     | ◎   | △   | ○   | ○  |
| 16       | 生物資源管理学    | ◎   | ◎   | ○   | △  |
| 17       | 生物資源解析学    | ○   | ◎   | ○   | ◎  |
| 18       | 海底資源論      | ◎   | ○   | ○   | ○  |
| 19       | 沿岸域保全論     | ◎   | ○   | ◎   | ○  |
| 20       | 沿岸防災保全論    | ◎   | ◎   | ○   | ○  |
| 21       | 海洋健康科学     | ○   | ○   | ◎   | ◎  |
| 22       | 海洋スポーツ科学   | ○   | ○   | ◎   | ○  |
| 23       | 環境教育論      | ◎   | △   | ◎   | ○  |
| 24       | 海洋環境文学論    | ○   | ◎   | ◎   | ○  |
| 25       | 多文化社会論     | ○   |   | ◎   | ◎  |
| 26       | 科学文学論      | ○   | ◎   | ◎   | △  |

|    |                     |   |   |   |   |
|----|---------------------|---|---|---|---|
| 27 | 応用倫理学               | ◎ | ○ | ◎ | △ |
| 28 | 科学技術社会論             | ◎ | ○ | ○ | △ |
| 29 | 国際言語技術論             | ◎ | ◎ | ○ | △ |
| 30 | 海洋管理政策概論 I          | ◎ | △ | ○ | ○ |
| 31 | 海洋管理政策概論 II         | ◎ | △ | ○ | ○ |
| 32 | 特別演習                | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 33 | 特別研究                | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| 34 | 海洋科学技術特別セミナー I      | △ | ◎ | ◎ | ○ |
| 35 | 環境保全技術ケース演習         | △ | ◎ | ○ | ◎ |
| 36 | 環境・エネルギー実務実習        | △ | ○ | ◎ | ◎ |
| 37 | 高度専門キャリア形成論 I       |   |   | ○ | ○ |
| 38 | 国際海洋科学技術サマープログラム    | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 39 | 人工知能と機械学習           | △ |   | ◎ | ○ |
| 40 | 深層学習                | ◎ | ○ | △ |   |
| 41 | 機械学習演習              |   |   | ○ | ◎ |
| 42 | データサイエンス概論          |   |   | △ | △ |
| 43 | データ工学               | △ | ○ | ◎ | ◎ |
| 44 | データサイエンス演習          | ◎ | △ | △ | ○ |
| 45 | 海洋AIワークショップ I       | ○ | ○ | △ | ◎ |
| 46 | Academic English I  |   | ◎ |   |   |
| 47 | Academic English II |   | ◎ |   |   |
| 48 | 海洋アントレプレナー演習        |   |   | ○ | ○ |