

海洋生物資源学科

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	ディプロマポリシー5
		数学、自然科学に関する幅広い知識を基礎として、海洋を含めた水圏に対する科学的・文化的認識を深化させ、それらを生物資源の利用と保全について、応用・実践する能力	生物資源の利用・保全に関する課題解決に向けた方策を論理的に思考し、その応用と実践においては適切な判断力と社会に対する責任感を持って行動する能力	現代社会の抱える課題を多面的にとらえ、それらの課題に対しリーダーシップを発揮して実践的に対応できる能力	幅広い教養と豊かな人間性を備え、水圏生物の利用と保全に関する深い専門知識と技術を基に解決すべき課題を探索し、解決に導く能力	語学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、多様な社会・文化についての理解力を兼ね備えた、高い国際的・文化的教養
フレッシュマンセミナー	1	○	○		△	
海洋生命科学概論	1	◎				△
海洋工学概論	1	◎	○	○	○	○
海洋資源環境学概論	1	◎	◎	○	○	○
情報リテラシー	1					◎
日本語表現法	1			△		◎
文学	1			△	◎	◎
人文地理学	1	○	△	○	◎	◎
ヨーロッパ文化論	1			◎	△	◎
現代ヨーロッパ論	1		△	◎		◎
英米社会文化入門	2			○	△	◎
英米表象文化入門	2			△	◎	◎
哲学	1		△			◎
哲学史	2		△			◎
心理学	2		△			◎
現代倫理学	1	○	◎	△	△	◎
生命・環境文化	2	○	◎	△	△	◎
科学史	1	○	○			◎
技術史	2	○	○			◎
社会学	1	○	△	△		◎
国際法	1	○	◎	◎	◎	◎
日本国憲法	1	○	◎	◎	◎	◎
経済学	1	○	△	△		◎
近現代史	1	○	△	○	○	△
政治学	1	○	△	△		◎
健康科学	1	○		○		△
スポーツ I	1	○				○
スポーツ II	1	○				○
Basic English I	1	○	△	○	○	◎
Basic English II	1	○	△	○	○	◎
Practical English I	1	○	△	○	○	◎
Practical English II	1	○	△	○	○	◎
Effective English I	2	○	△	○	○	◎
Effective English I	2	○	△	○	○	◎
Effective English I	2	○	△	○	○	◎
Effective English I	2	○	△	○	○	◎
Effective English I	2	○	△	○	○	◎
Effective English II	2	○	△	○	○	◎

海洋生物資源学科

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	ディプロマポリシー5
		数学、自然科学に関する幅広い知識を基礎として、海洋を含めた水圏に対する科学的・文化的認識を深化させ、それらを生物資源の利用と保全について、応用・実践する能力	生物資源の利用・保全に関する課題解決に向けた方策を論理的に思考し、その応用と実践においては適切な判断力と社会に対する責任感を持って行動する能力	現代社会の抱える課題を多面的にとらえ、それらの課題に対しリーダーシップを発揮して実践的に対応できる能力	幅広い教養と豊かな人間性を備え、水圏生物の利用と保全に関する深い専門知識と技術を基に解決すべき課題を探求し、解決に導く能力	語学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、多様な社会・文化についての理解力を兼ね備えた、高い国際的・文化的教養
中国語Ⅳ	2	○	△	○	○	◎
スペイン語Ⅰ	1	○	△	○	○	◎
スペイン語Ⅱ	1	○	△	○	○	◎
スペイン語Ⅲ	2	○	△	○	○	◎
スペイン語Ⅳ	2	○	△	○	○	◎
韓国語Ⅰ	1	○				
韓国語Ⅱ	1	○				
基礎微積分Ⅰ	1	○			○	
基礎微積分Ⅱ	1	○			○	
数理解析	1	○			○	
線形代数	1	○			○	
水産海洋概論Ⅰ	1	○	△	△	○	△
水産海洋概論Ⅱ	2	○	△	△	○	△
統計学	2	○	◎	△	○	
情報処理概論	2	○	○		○	
物理学	1	○	○		◎	○
化学	2	○	△		○	
生物学	1	○	○	○	○	○
陸水学	2	○	◎		○	
TOEIC入門	1	○				◎
TOEIC演習	3	○				◎
グローバルキャリア入門	1	○		○	△	◎
海外派遣キャリア演習Ⅰ	3	○	△	○	△	◎
海外派遣キャリア演習Ⅱ	4	△	○	◎	○	◎
キャリア形成論Ⅰ	1	○		○	△	○
キャリア形成論Ⅱ	3	○				
生物化学Ⅰ	2	○	△	△	△	△
有機化学Ⅰ	1	○	△	△	△	△
分子生物学	1	○				
微生物学	2	○	△		◎	
微生物学実験	2	○	○		○	
公衆衛生学	3	○	○	○		
応用統計学	2	○	△		◎	
海洋動物学	1	○	◎		◎	
海洋植物学	1	○	○	○	◎	○
海洋動植物学実習	2	○	○		◎	
生物化学Ⅱ	2	○	○	○	○	△
有機化学Ⅱ	2	○				

海洋生物資源学科

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	ディプロマポリシー5
		数学、自然科学に関する幅広い知識を基礎として、海洋を含めた水圏に対する科学的・文化的認識を深化させ、それらを生物資源の利用と保全について、応用・実践する能力	生物資源の利用・保全に関する課題解決に向けた方策を論理的に思考し、その応用と実践においては適切な判断力と社会に対する責任感を持って行動する能力	現代社会の抱える課題を多面的にとらえ、それらの課題に対しリーダーシップを発揮して実践的に対応できる能力	幅広い教養と豊かな人間性を備え、水圏生物の利用と保全に関する深い専門知識と技術を基に解決すべき課題を探求し、解決に導く能力	語学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、多様な社会・文化についての理解力を兼ね備えた、高い国際的・文化的教養
比較生理学	2	○	○			
比較生理学実験	3	○	◎	○	○	△
動物発生学	2	○	○			
動物組織学	2	○	○	○	○	○
動物組織学実験	2	○	○	○	○	○
遺伝子工学	2	○	◎		○	
遺伝子工学実験	2	○				
動物生態学	2	○	◎		◎	
集団生物学	2	○	◎		○	
藻類生態学	2	○	○	○	◎	◎
漁具漁法学	2	◎	◎	△	○	
海洋生物資源実務実習	3	○	◎	◎	○	△
職業指導	3			○		○
応用藻類学	3	○	◎	◎	◎	
応用藻類学実習	3	○	◎	◎	◎	◎
水族遺伝育種学	3					
水族病理学	3	◎	○		○	
水族病理学実習	4	◎	◎	△	◎	○
水族養殖学	3	◎	◎		◎	△
水族養殖・育種学実習Ⅰ	3	◎	◎	○	○	△
水族養殖・育種学実習Ⅱ	4	◎	○	△	◎	◎
水族栄養学	3	◎	◎	○	◎	△
水族薬理学	3					
応用微生物学	3	○	○	△	◎	△
応用微生物学実験	3	○	△		◎	△
栄養生物化学実験	3					
魚群行動学	3	◎	◎		○	
漁業科学実習	2	△	◎	○	○	
生物資源モデリング	3	◎	◎	△	○	○
保全増殖学	3	◎	◎		◎	
鯨類資源論	3	◎	◎	○	○	
集団生物学実習	3	◎	◎	○	◎	○
漁業解析学	3					
生産システム学	3					
漁業科学演習	3					
応用保全生物学	3	◎	◎	◎	◎	○
動物生態学実習	3	◎	◎		◎	
生物資源解析学	3	◎	◎	○	○	

海洋生物資源学科

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	ディプロマポリシー5
		数学、自然科学に関する幅広い知識を基礎として、海洋を含めた水圏に対する科学的・文化的認識を深化させ、それらを生物資源の利用と保全について、応用・実践する能力	生物資源の利用・保全に関する課題解決に向けた方策を論理的に思考し、その応用と実践においては適切な判断力と社会に対する責任感を持って行動する能力	現代社会の抱える課題を多面的にとらえ、それらの課題に対しリーダーシップを発揮して実践的に対応できる能力	幅広い教養と豊かな人間性を備え、水圏生物の利用と保全に関する深い専門知識と技術を基に解決すべき課題を探索し、解決に導く能力	語学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、多様な社会・文化についての理解力を兼ね備えた、高い国際的・文化的教養
生物資源解析学演習	3	◎	◎	△	○	○
生物資源解析学実習	3	◎	◎	○	○	
漁業科学実験	3					
セミナー	4	◎	◎	◎	◎	○
卒業論文	4	◎	◎	◎	◎	○
海と健康	2	◎	◎	◎	◎	○
海洋計測学	3	◎	○	△	◎	△
応用情報学	3					
電気電子工学	3	◎	○	△	◎	△
環境動態学 I	3	○	○	△	○	
海上安全工学	3	○				
海事法規	2	○	◎	◎	◎	◎
乗船実習 I	2	○	○	△		
乗船実習 II	3	○	○	○	△	△
乗船実習 III	4	○	○	○	△	△
乗船実習 IV	4	○	○	○	△	△
教職概論	1			△		
教育原理	1			△		
教育思想史	2			△		
教育心理学	2			○		△
教育行政論	2			○	○	○
教育課程及び特別活動論	3					
水産科教育法 I	3	◎	○	○	◎	△
水産科教育法 II	3	○	○	◎	◎	◎
理科教育法 I	2	○	○	◎	◎	◎
理科教育法 II	2	○	○	◎	◎	◎
生徒指導(進路指導)	3	○		◎	◎	△
教育相談	3	○		◎	△	△
教職実践演習(中・高)	4	◎	◎	◎	◎	◎
教育実習指導	4					
教育実習 I	4					
教育実習 II	4					
博物館学 I	2	○		△		○
博物館学 II	3	○		○		○
博物館学 III	3	○		○		○
博物館学 IV	3	○		○		○
博物館学 V	3	○		○		◎
博物館実習 I	3	○				

海洋生物資源学科

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	ディプロマポリシー5
		数学、自然科学に関する幅広い知識を基礎として、海洋を含めた水圏に対する科学的・文化的認識を深化させ、それらを生物資源の利用と保全について、応用・実践する能力	生物資源の利用・保全に関する課題解決に向けた方策を論理的に思考し、その応用と実践においては適切な判断力と社会に対する責任感を持って行動する能力	現代社会の抱える課題を多面的にとらえ、それらの課題に対しリーダーシップを発揮して実践的に対応できる能力	幅広い教養と豊かな人間性を備え、水圏生物の利用と保全に関する深い専門知識と技術を基に解決すべき課題を探求し、解決に導く能力	語学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、多様な社会・文化についての理解力を兼ね備えた、高い国際的・文化的教養
博物館実習Ⅱ	4	○		◎		◎
博物館教育論	2	○		◎		○
生涯学習指導論	2	○		◎		○
生涯学習社会論	2	○		○		○
海洋生物学Ⅰ	2	○	◎	△	△	△
海洋生物学Ⅱ	2	○	○		○	
海洋生物学Ⅲ	2	○	○		△	
生物学概論Ⅰ	2	○	○		○	
教育方法学	2	○	◎	◎	△	◎
総合日本語Ⅰ	1					◎
総合日本語Ⅱ	1					◎
総合日本語Ⅲ	1					◎
総合日本語Ⅳ	1					◎
日本語演習Ⅰ	2					◎
日本語演習Ⅱ	2					◎
論文のための日本語Ⅰ	3					
論文のための日本語Ⅱ	3					
日本事情Ⅰ	1				○	◎
日本事情Ⅱ	1				○	◎
日本事情Ⅲ	2				○	◎
日本事情Ⅳ	2			△		◎
日本水産事情	2	◎	◎	○	○	◎
日本海洋事情	2	◎	◎	○	○	◎