

長崎大学水産学プログラム学習・教育到達目標達成のための修得科目

(網掛け部は各学習・教育到達目標を達成する上で最低限修得する必要のある科目。ただし下線のついた科目は必修科目で、下線のない科目は選択科目。)

A. 海洋あるいは海洋に関連する産業等に接する機会を通じ、それらの現状、問題点、あるいは社会の要求について多面的に考える能力

学習 教育 目標	授 業 科 目 名								
	1年		2年		3年		4年		
	前期(1Q・2Q)	後期(3Q・4Q)	前期(1Q・2Q)	後期(3Q・4Q)	前期	後期	前期	後期	
A①	初年次セミナー フナネターヘルス入門(教養) 教養モジュールⅠ・Ⅱ科目								
A②		乗船実習Ⅰ	乗船実習Ⅶ	乗船実習Ⅷ	乗船実習Ⅱ、Ⅸ	乗船実習Ⅹ			
A③							卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ	
			海洋社会科学 学外実習Ⅰ～Ⅲ	海洋生物科学実験Ⅱ	工場実習Ⅰ		工場実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅴ	乗船実習Ⅳ 乗船実習Ⅵ	地域課題実践演習

B. 水産技術をはじめとする科学技術が社会および自然に及ぼす影響・効果を理解し、これらの技術を将来扱う者としての責任を自覚できる能力

B①	食糧科学概論 海洋環境科学概論								
B②					水産科学技術史				
B③							卒業研究		
	教養モジュールⅠ・Ⅱ科目		水産環境経済論 生理学						

C. 数学及び自然科学に関する基礎的知識を習得し、それらを専門分野に応用できる能力

C①	教養モジュールⅠ・Ⅱ科目のうち「暮らしの中の科学1・2」 数学入門 基礎数学(教養) 情報基礎(教養) データサイエンス概論(教養)			基礎統計学			水産海洋データ解析演習		
C②	海の生物Ⅰ 基礎動物学	物理学基礎Ⅰ 生物化学Ⅰ							
	フナネターヘルス入門(教養)	各コース実験Ⅰ	各コース実験Ⅱ	各コース実験Ⅲ	各コース実験Ⅳ		乗船実習Ⅲ	乗船実習Ⅳ	
	上記以外の教養モジュールⅠ・Ⅱ科目	動物学Ⅰ 遺伝学 生理学 基礎化学Ⅰ	生態学 有機化学 航法科学 電気電子工学 漁船科学 天気象学 植物学Ⅰ 微生物学 基礎化学Ⅱ	地質学	海洋ベントス生態学 海洋浮体安定論 水産資源解析学 分子生物学				

D. 水産生物資源に関する基礎、持続生産に関する基礎、水系一地球環境に関する基礎、水産物の利用に関する基礎的知識とそれらに応用できる能力

D①	水産科学入門								
D②	海の生物Ⅰ 生物化学概論 水産と船 海洋学概論	海の生物Ⅱ 食糧科学概論 海洋環境科学概論 資源管理学概論							
D③					乗船実習Ⅱ				
D④					水産科学技術史				
			各コース実験Ⅰ 発生学 生物化学Ⅰ 水産環境経済論	各コース実験Ⅱ	各コース実験Ⅲ 水族生態学 地質学	各コース実験Ⅳ 水産物市場論 水産資源解析学			

E. 次にあげる4つの水産学の専門基礎分野の中から一つを選択し、当該分野の専門技術に関する基礎的知識とそれらに応用できる能力

E-1		海事法 生産システム論 海洋社会科学	動物学Ⅱ	水産資源学 漁業法制論 水産経済学 海洋物理学 生物海洋学 水産食品衛生学Ⅰ	流体力学 音響資源計測学 海洋浮体安定論 漁具漁法学 水産物市場論 海洋情報学 海洋計測器学 水産資源解析学 水族行動学				
		海洋生産管理学実験Ⅰ 乗船実習Ⅶ	海洋生産管理学実験Ⅱ 乗船実習Ⅷ	海洋生産管理学実験Ⅲ 乗船実習Ⅸ	食品低温保存学 浮游生物学 海洋生産管理学実験Ⅳ	卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ		
					海上気象学 船舶工学 天文航海学 電波航海学	航海学特論 工場実習Ⅱ 乗船実習Ⅴ	乗船実習Ⅵ		
E-2		発生学	動物学Ⅱ	水産資源学 海洋物理学 生物海洋学 水質環境学 水族生理学 魚類組織学 環境生理学	水産資源解析学 浮游生物学 海洋ベントス生態学 植物学Ⅱ 魚介類増殖学 水産飼料学 生物環境学 遺伝子工学 魚病学 水族行動学				
		海洋生物科学実験Ⅰ	海洋生物科学実験Ⅱ	海洋生物科学実験Ⅲ	海洋生物科学実験Ⅳ	卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ		
						工場実習Ⅱ 乗船実習Ⅴ	乗船実習Ⅵ		

学習 教育 目標	授 業 科 目 名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
E-3		水産食品学		生物化学Ⅱ 食品微生物学 コロイド化学 栄養化学 水産食品衛生学Ⅰ 海洋天然物化学 酵素学		魚介類増殖学 分子生物学 栄養生理学 食品設計学 水産食品衛生学Ⅱ 食品低温保存学 水産物市場論 遺伝子工学 魚病学 生物物理化学		
		応用生物化学実験Ⅰ	応用生物化学実験Ⅱ 乗船実習Ⅷ	応用生物化学実験Ⅲ 工場実習Ⅰ		応用生物化学実験Ⅳ	卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ 乗船実習Ⅵ
E-4			微生物学	水産資源学 生物海洋学 海洋物理学 水質環境学 環境生理学 地球化学 海底環境学 地質学		浮游生物学 生物環境学 植物学Ⅱ 水産資源解析学 海洋ベントス生態学 流体力学 動物学Ⅱ 水族行動学 海洋環境科学実験Ⅳ 乗船実習Ⅹ		
		海洋環境科学実験Ⅰ	海洋環境科学実験Ⅱ	海洋環境科学実験Ⅲ		乗船実習Ⅹ	卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ 乗船実習Ⅵ

F. 水産業を取り巻く社会の要求に基づいた調査・研究を遂行するための計画を企画する基礎能力

F①	初年次セミナー		海洋社会科学						
F②			各コース実験Ⅰ 乗船実習Ⅶ	各コース実験Ⅱ 乗船実習Ⅷ	各コース実験Ⅲ 乗船実習Ⅱ	各コース実験Ⅳ 乗船実習Ⅹ	各コース実験Ⅳ 乗船実習Ⅹ	地域課題実践演習 卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ
					乗船実習Ⅸ	乗船実習Ⅺ		基礎統計学	水産資源解析学

G. 日本語による論理的な記述力、口頭発表能力、討論などのコミュニケーション能力

G①	初年次セミナー								
	水産科学入門 概論科目	概論科目	各コース基礎・コース科目	各コース基礎・コース科目	各コース基礎・コース科目	各コース基礎・コース科目	各コース基礎・コース科目	卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ
	各コース基礎科目	各コース基礎科目	各コース実験Ⅰ	各コース実験Ⅱ	各コース実験Ⅲ	各コース実験Ⅳ	各コース実験Ⅳ	卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ
G②	初年次セミナー							卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ
G③								卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ

H. 外国語を用いたコミュニケーション基礎能力

H①	英語(教養教育科目)			英語会話Ⅰ	英語会話Ⅱ				
	TOEIC(水産科学入門)				TOEIC(水産科学技術中)				
H②					海洋生物科学英語 海洋生産管理学の 情報リテラシー	海洋環境科学英語 海洋応用生物化学 の情報リテラシー		水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ
H③	初習外国語								

I. 課題について自主的、継続的に学習できる能力

I①	初年次セミナー		各コース実験Ⅰ	各コース実験Ⅱ	各コース実験Ⅲ	各コース実験Ⅳ		水産海洋データ解析演習	
I②								卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ

J. 調査・研究の計画に基づいて調査・研究を実行するとともに、その結果をまとめる能力

J①	初年次セミナー								
J②			各コース実験Ⅰ	各コース実験Ⅱ	各コース実験Ⅲ	各コース実験Ⅳ			
J③								卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ

K. チームで仕事をするための能力

K①	キャリア入門(教養)		各コース実験Ⅰ 乗船実習Ⅶ	各コース実験Ⅱ 乗船実習Ⅷ	各コース実験Ⅲ 乗船実習Ⅸ	各コース実験Ⅳ 乗船実習Ⅹ		地域課題実践演習	
K②								卒業研究 水産科学演習Ⅰ	水産科学演習Ⅱ