

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(カリキュラム・ツリー)

(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又は選択必修科目で、下線のない科目は選択

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
A.① 初年次セミナー <small>プラネタリーハウス入門(教養)</small> 教養モジュール I・II 科目							
A.②	<u>乗船実習 I</u>			<u>乗船実習 II</u> <u>乗船実習 VII</u> <u>乗船実習 IX</u>	<u>乗船実習 VIII</u> <u>乗船実習 X</u> <u>学生実験 IV</u>		
A.③						<u>卒業研究</u> <u>水産科学演習 I</u>	<u>水産科学演習 II</u>
		海洋社会科学 学外実習 I ~ III		<u>工場実習 I</u>		<u>工場実習 II</u> <u>乗船実習 III</u> <u>乗船実習 V</u> <u>地域課題実践演習</u>	<u>乗船実習 IV</u> <u>乗船実習 VI</u>

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				<u>水産科学技術史</u>			
B③						<u>卒業研究</u>	
	教養モジュール I・II 科目	生理学		水産環境経済論			

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) <small>データサイエンス概論(教養)</small>	基礎統計学					水産海洋データ解析演習 I 水産海洋データ解析演習 II	
C② 海の生物 I <small>プラネタリーハウス入門(教養)</small> 上記以外の教養モジュール I・II 科目	基礎動物学	物理学基礎 I	生物化学 I <u>学生実験 I</u> 動物学 I 遺伝学 基礎化学 I 電気電子工学	<u>学生実験 II</u> 生物学 II 生理学 生化学 有機化学 航法科学 漁船科学 天文気象学 植物学 I 微生物学 基礎化学 II	<u>学生実験 III</u> 地質学 <u>学生実験 IV</u> 海洋ベントス生態学 <u>学生実験 V</u> 海洋浮体安定論 水産資源解析学 分子生物学	乗船実習 III <u>乗船実習 IV</u>	乗船実習 V

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－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を応用できる能力

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				<u>乗船実習 II</u> <u>乗船実習 IX</u>	<u>乗船実習 X</u>		
D④				<u>水産科学技術史</u>			
		<u>学生実験 I</u>	<u>学生実験 II</u> 発生学 生物化学 I	<u>学生実験 III</u> 水族生態学 地質学 水産環境経済論	<u>学生実験 IV</u> <u>学生実験 V</u> 水産物市場論 水産資源解析学		

E. 次にあげる3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を応用できる能力

E-1		海事法 海洋社会科学	微生物学 生産システム論	漁業法制論 水産経済学 海洋物理学 生物海洋学 水質環境学 地球化学 海底環境学 地質学 海洋計測器学 水族行動学 <u>乗船実習 VII</u>	流体力学 音響資源計測学 海洋浮体安定論 漁具漁法學 水産物市場論 海洋情報学 水産資源解析学 浮游生物学 生物環境学 海洋ベントス生態学 <u>乗船実習 VIII</u>	<u>卒業研究</u> <u>水産科学演習 I</u> <u>水産科学演習 II</u>	
			<u>学生実験 I</u>	<u>学生実験 II</u>	<u>学生実験 III</u>	<u>学生実験 IV</u> 海上気象学 船舶工学 天文航海学 電波航海学	<u>航海学特論</u> <u>工場実習 II</u> <u>乗船実習 V</u> <u>乗船実習 VI</u>

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-2			発生学		水産資源学 水族生理学 魚類組織学 環境生理学 生物化学 II 食品微生物学 栄養化學 水産食品衛生学 I 海洋天然物化学 酵素学 水産食品学 工場実習 I 学生実験 III	植物学II 魚介類増殖学 水産飼料学 遺伝子工学 魚病学 コロイド化学 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 生物物理化学 学生実験 V	卒業研究 水産科学演習 I 工場実習 II 乗船実習 V	水産科学演習 II 乗船実習 VI
E-3			各コース 基礎・コース科目 学生実験 I	各コース 基礎・コース科目 学生実験 II	各コース 基礎・コース科目 乗船実習 VII 工場実習 I 学生実験 III	各コース 基礎・コース科目 乗船実習 VIII 学生実験 IV 学生実験 V	卒業研究 水産科学演習 I 工場実習 II 乗船実習 V	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		学生実験 I 学生実験 II	学生実験 III 学生実験 IV 学生実験 V	学生実験 VI 学生実験 VII 学生実験 VIII	学生実験 IX 学生実験 X 学生実験 XI	地域課題実践演習		
		基礎統計学			水産資源解析学	卒業研究 水産科学演習 I 水産科学演習 II		

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 各コース基礎科目	概論科目 各コース基礎科目	各コース 基礎・コース科目 学生実験 I	各コース 基礎・コース科目 学生実験 II	各コース 基礎・コース科目 学生実験 III	各コース 基礎・コース科目 学生実験 IV	各コース 基礎・コース科目 学生実験 V	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) TOEIC(水産科学入門)		英語会話 I	英語会話 II TOEIC(水産科学技術史)				
H②					水産学的情報リテラシー(仮称)	水産科学演習 I	水産科学演習 II	
H③	初音外国語					卒業研究 水産科学演習 I	水産科学演習 II	

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		学生実験 I	学生実験 II	学生実験 III	学生実験 IV	水産海洋データ解析演習 I	
I②						学生実験 V	水産海洋データ解析演習 II	卒業研究 水産科学演習 I

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			学生実験 I	学生実験 II	学生実験 III	学生実験 IV		
J③						学生実験 V	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)		学生実験 I	学生実験 II	学生実験 III	学生実験 IV	地域課題実践演習	
						学生実験 V		
K②					乗船実習 VII	乗船実習 VIII	卒業研究 水産科学演習 I	水産科学演習 II