

(別表)「海洋環境・エネルギー専門職育成国際コース」の修了に必要な授業科目及び単位

科目区分	開講する専攻	授業科目	単位数
選択科目	海洋生命科学専攻	水圏養殖学	2
		環境生物学	2
		漁業生産学	2
		毒性病理学	2
	食機能保全科学専攻	食品熱工学	2
		食品プロセス工学	2
		食品冷凍工学	2
		食品加工技術論	2
	海洋環境保全学専攻	環境機能材料化学	2
		環境微生物学	2
		生物機能科学	2
		環境情報解析学	2
		環境解析論	2
		環境予測論	2
		大気環境計測学	2
		海洋人類学	2
	海洋管理政策学専攻	海洋環境政策論	2
		海洋リテラシー論	2
		生態系管理学	2
		生物資源管理学	2
	海洋システム工学専攻	沿岸環境学	2
		環境エネルギー工学	2
		海洋環境機械学	2
		蒸気動力工学	2
		内燃機関システム工学	2
		空気調和・冷凍工学	2
		エネルギー変換工学	2
	海運ロジスティクス専攻	航路計画論	2
		移動体通信システム	2
		国際輸送セキュリティ工学	2
サプライ・チェーン最適化工学		2	
交通計画論		2	
流通設計論		2	
国際交通論		2	

科目区分		開講する専攻	授業科目	単位数
選択必修 科目	実務・調査 実習科目	研究科共通科目	環境・エネルギー実務実習	1
		海洋環境保全学専攻	海洋観測演習	1
			沿岸観測実習	1
		海洋生命科学専攻	乗船漁業調査特別実習	1
		海洋管理政策学専攻		
	海洋管理政策学専攻	海洋 ESD 実習	1	
	学外連携・ 演習科目	研究科共通科目	環境保全技術ケース演習	2
			エネルギー利用技術ケース演習	2
		海洋システム工学専攻	沿岸生産環境学	2
			海洋生産環境工学	2
水中探査機器工学			2	
水中音響工学	2			

所属専攻の修了要件を満たし、かつ、本コースの選択科目から6単位以上、選択必修科目の実務・調査実習科目から1単位以上、同学外連携・演習科目から2単位以上を修得する必要があります。