

海運ロジスティクス専攻

整理番号	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 海運ロジスティクスの各 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 英語授業を通じた専門領 域の英語による理解と説 明能力、学会活動を通じた 幅広い研究者との交流に よる広範囲の研究能力	(3)自ら考え判断する能力 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 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	環境解析論	◎	○	◎	○
2	環境予測論	◎		○	○
3	環境科学演習	◎		◎	○
4	機能安全工学	◎		◎	◎
5	高信頼性制御システム 工学	◎		◎	◎
6	システム安全工学実験	◎		◎	◎
7	海洋人類学	◎	◎	◎	◎
8	海洋人類学演習	◎	◎	◎	◎
9	海洋考古学	◎	◎	◎	◎
10	知識情報システム設計 論	△		○	◎
11	知識情報設計演習	◎		△	○
12	水中工学	◎	△	◎	◎
13	水中工学実験	◎	△	◎	◎
14	電波情報システム	◎	△	△	△
15	航行システム演習	○		○	◎
16	航路計画論	○		○	◎
17	航海情報論	◎		○	○
18	航海情報論演習	◎		○	○
19	保健・医療と海洋	◎			
20	情報システム取引と民事 責任	○		◎	○
21	情報システム取引と民事 責任演習	○		◎	◎
22	言語情報処理論	○	◎	○	△
23	自然言語と計算機イン ターフェース	○	◎	◎	
24	海事教育工学	◎			◎
25	海事教育工学演習	◎			◎

26	海上保険法	○	○		◎
27	損害保険法と民事責任	○	○		◎
28	運航支援システム論	◎	○	◎	○
29	運航支援システム演習	◎	○	◎	○
30	画像情報解析論	◎		○	◎
31	画像情報解析演習	◎		○	◎
32	海上輸送システム法学	○			○
33	海上輸送システム法学演習	○			◎
34	移動体通信システム	◎	○	○	○
35	海運と海洋特別セミナー	◎			△
36	船体運動解析学	◎		○	◎
37	船型学	◎		○	○
38	国際海上安全管理学	◎		○	○
39	浮体運動学	◎	△	○	△
40	操船システム工学	◎	△	△	△
41	運航システム設計工学	◎	△	◎	○
42	安全運航管理論	◎	◎	○	◎
43	安全運航管理論演習	◎	◎	○	◎
44	海事英語論		◎		○
45	海洋テクノロジー学実験	◎	△	◎	◎
46	海上輸送システム論	◎		○	○
47	海上輸送システム演習	○		○	◎
48	海上交通システム論	◎		○	○
49	海上交通システム演習	○		○	◎
50	航法電子工学	◎			△
51	交通管制工学	◎			△
52	国際輸送セキュリティ工学	◎	◎	○	△
53	物流貨物管理工学実験	△	◎	△	◎
54	サプライチェーン最適化工学	◎	△	○	◎
55	流通経営工学演習	◎	△	○	◎
56	ロジスティクス工学	○	△	◎	○

57	ロジスティクス工学演習	○	△	◎	○
58	交通計画論	◎	◎	○	◎
59	地域計画学演習	◎	◎	◎	○
60	流通設計論	○		○	◎
61	流通情報システム実験			○	◎
62	数理科学	○		◎	
63	視覚情報処理論	◎		△	
64	視覚情報処理実験	○		◎	○
65	応用解析	◎	○	△	△
66	国際教育開発論		△	△	
67	空間情報工学	◎	◎	○	○
68	情報数理		○	△	○
69	流通情報システム	○			○
70	離散数理	△	△	△	
71	社会事情論	△	○	◎	◎
72	交通政策論	◎		○	○
73	交通政策演習	○		○	◎
74	国際交通論	◎	○	△	
75	交通経済論演習	◎	○	○	△
76	産業構造論	◎	○	○	△
77	流通経済学演習	◎	○	○	△
78	衛星航法工学	◎	○	○	○
79	産業組織論	○	△	◎	△
80	産業組織論演習	△	○	◎	△
81	海難サバイバル論	◎	○	◎	△
82	慣性センサシステム論	◎	△	◎	◎
83	特別演習	◎	△	◎	◎
84	特別研究	◎	△	◎	◎
85	海洋科学技術特別セミナー I	△	◎	◎	○
86	環境保全技術ケース演習	△	◎	○	◎
87	環境・エネルギー実務実習	△	○	◎	◎

88	高度専門キャリア形成論 I			○	○
89	国際海洋科学技術サ マープログラム	○	○	○	○
90	人工知能と機械学習	△	△	◎	○
91	深層学習	◎	○	△	
92	機械学習演習			○	◎
93	データサイエンス概論	○	○	◎	◎
94	データ工学	△	○	◎	◎
95	データサイエンス演習	◎	△	△	○
96	海洋AIワークショップ I	○	○	△	◎
97	Academic English I		◎		
98	Academic English II		◎		
99	海洋アントレプレナー演 習			○	○