

専攻科海洋技術科					備考
学 年		1	2	計	
各教科 に共通 する 各教科 ・科目	英語		3	3	
	科目単位数計		3	3	
主として専門 学科において 開設される 各教科 ・科目	航海		4	4	注 1
	航海計器		2	2	
	電波航法機器		3	3	
	運用		5	5	
	操船		3	3	
	航海力学		3	3	
	海上気象		1	1	
	海事法規		3	3	
	科目単位数計		24	24	
乗 船 実 習		48	12	60	注 2
合 計		48	39	87	
週当たり総時数		48	39	87	

注 1 : 運用は船舶衛生を含む。

注 2 : 乗船実習は1学年で9か月48単位，2学年で3か月12単位

専攻科機関技術科					備考
学 年		1	2	計	
各学科 に共通 する 各教科 ・科目	英語		3	3	
	科目単位数計		3	3	
主として専門 学科において 開設される 各教科 ・科目	海事法規		3	3	注1
	船用機関		8	8	
	水産工学		4	4	
	機械設計工作		5	5	
	電気工学		4	4	
	科目単位数計		24	24	
乗 船 実 習		48	12	60	注2
合 計		48	39	87	
週当たり総時数		48	39	87	

注1：水産工学は船舶衛生を含む。

注2：乗船実習は1学年で9か月48単位，2学年で3か月12単位

但し，全単位数のうち12単位を工場実習で代替することができる。

専攻科情報通信科					備考
学 年		1	2	計	
各学科 に共通 する 各教科 ・科目	数学	3		3	
	物理	2		2	
	体育	1	1	2	
	英語	4	4	8	
	科目単位数計	10	5	15	
主として専門 学科において 開設される 各教科 ・科目	業務英語	3		3	
	通信技術	3	3	6	
	電気磁気回路	3		3	
	電気回路	3		3	
	電子回路	3		3	
	電気磁気測定		2	2	
	通信法規		3	3	
	無線機器		4	4	
	空中線及び電波伝搬		3	3	
	無線測定		3	3	
	情報処理	4	2	6	
	情報技術		4	4	
	総合実習	3	3	6	
科目単位数計	22	27	49		
合 計		32	32	64	
週当たり総時数		32	32	64	