

船舶職員養成施設及び免許講習の課程の  
修了資格を得るために履修すべき  
授業科目・単位等一覧

〔 登録船舶職員養成施設事務規程・  
登録海技免許講習事務規程 から抜粋 〕

船舶職員養成施設及び免許講習の課程の修了資格  
を得るために修得すべき 授業科目・単位等一覧

船舶職員及び小型船舶操縦者法に定める海技従事者国家試験の三級海技士（航海）及び三級海技士（機関）の筆記試験を免除されるのは、次の表に示す授業科目のすべてを修得しなければなりません。

商船学科（航海コース） 令和6年度以降入学者に適用

(1) 船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授 業 科 目	単 位 数	履 修 年 次					備 考
		1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
地 文 航 法	2			○			三級海技士（航海） 左記の授業科目のほか、独立行政法人海技教育機構（国土交通大臣が定めた社船を含む）での大型練習船実習の修了が必要である。
天 文 航 法	2				○		
航 海 計 器	2			○			
電 波 航 法	2				○		
航 海 学 演 習	2				○	○	
航 路 論 1	1				○		
航 路 論 2	1					○	
操 船 論 1	1			○			
操 船 論 2	1				○		
船 舶 工 学 1	1		○				
船 舶 工 学 2	1			○			
海 洋 気 象 学	2			○			
船 舶 整 備 論 1	1				○		
船 舶 整 備 論 2	1					○	
船 舶 載 貨 論 1	1			○			
船 舶 載 貨 論 2	1				○		
海 上 交 通 法	2			○			
海 事 法 規 1	1				○		
海 事 法 規 2	1					○	
校 内 練 習 船 実 習	3			○	○	○	
海 事 実 務	3			○	○	○	
実 験 実 習	4			○	○		

(2) 免許講習等の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授 業 科 目	単 位 数	免 許 講 習 の 別					ECDIS講習
		レーダー観測者講習	レーダーARPAシミュレータ講習	救命講習	消火講習	上級航海英語講習	
航海英語1・2	3					○	
海事英語	2					○	
航海学演習	2	○	○				○
校内練習船実習	5	○	○	○	○	○	○
海事実務	5	○	○	○	○		○
実験実習	8	○	○	○	○		○

商船学科（機関コース） 令和6年度以降入学者に適用

（1）船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	履修年次					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
内燃機関工学1	2			○			三級海技士（機関） 左記の授業科目のほか、独立行政法人海技教育機構（国土交通大臣が定めた船舶を含む）での大型練習船実習の修了が必要である。
内燃機関工学2	2				○		
蒸気工学1	1			○			
蒸気工学2	1				○		
蒸気工学3	1					○	
舶用補機1	2				○		
舶用補機2	1					○	
電気電子工学2	2			○			
電気機器学	2				○		
制御工学1	1			○			
制御工学2	1				○		
船舶工学1	1		○				
船舶工学2	1			○			
熱流体力学2	2					○	
工業力学	2			○			
材料力学	2				○		
金属材料学	2			○			
トライボロジー	1					○	
計測工学	1					○	
設計製図1	1			○			
設計製図2	1				○		
海事法規	1					○	
校内練習船実習	3			○	○	○	
海事实務	3			○	○	○	
実験実習	4			○	○		

（2）免許講習の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	免許講習の別		
		救命講習	消火講習	上級機関英語講習
機関英語	2			○
海事英語	2			○
校内練習船実習	5	○	○	○
海事实務	5	○	○	
実験実習	8	○	○	

船舶職員養成施設及び免許講習の課程の修了資格  
を得るために修得すべき 授業科目・単位等一覧

船舶職員及び小型船舶操縦者法に定める海技従事者国家試験の三級海技士（航海）及び三級海技士（機関）の筆記試験を免除されるのは、次の表に示す授業科目のすべてを修得しなければなりません。

商船学科（航海コース） 平成30年度第1学年以降に適用

(1) 船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授 業 科 目	単 位 数	履 修 年 次					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
地 文 航 法	2			○			三級海技士（航海） 左記の授業科目のほか、 独立行政法人海技教育機 構（国土交通大臣が定め た社船を含む）での大型 練習船実習の修了が必要 である。
天 文 航 法	2				○		
航 海 計 器	2			○			
電 波 航 法	2				○		
航 海 学 演 習	2				○	○	
航 路 論	2				○	○	
操 船 論	2			○	○		
船 舶 工 学	2		○	○			
海 洋 気 象 学	2			○			
船 舶 整 備 論	2				○	○	
船 舶 載 貨 論	2			○	○		
海 上 交 通 法	2			○			
海 事 法 規	2				○	○	
校 内 練 習 船 実 習	3			○	○	○	
海 事 実 務	3			○	○	○	
実 験 実 習	4			○	○		

(2) 免許講習等の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授 業 科 目	単 位 数	免 許 講 習 の 別					ECDIS講習
		レーダー観測者講習	レーダーARPA シミュレータ講習	救命講習	消火講習	上級航海英語講習	
航 海 英 語	3					○	
海 事 英 語	2					○	
航 海 学 演 習	2	○	○				○
校 内 練 習 船 実 習	5	○	○	○	○	○	○
海 事 実 務	5	○	○	○	○		○
実 験 実 習	8	○	○	○	○		○

商船学科（機関コース） 平成30年度第1学年以降に適用

(1) 船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	履修年次					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
内燃機関学	4			○	○		三級海技士（機関） 左記の授業科目のほか、独立行政法人海技教育機構（国土交通大臣が定めた社船を含む）での大型練習船実習の修了が必要である。
蒸気工学	3			○	○	○	
船用補機	3				○	○	
電気電子工学Ⅱ	2			○			
電気機器学	2				○		
制御工学	2			○	○		
船舶工学	2		○	○			
熱流体力学Ⅱ	2					○	
工業力学	2			○			
材料力学	2				○		
金属材料学	2			○			
燃料潤滑油	1					○	
計測工学	1					○	
設計製図	2			○	○		
海事法規	1					○	
校内練習船実習	3			○	○	○	
海事实務	3			○	○	○	
実験実習	4			○	○		

(2) 免許講習の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	免許講習の別		
		救命講習	消火講習	上級機関英語講習
機関英語	2			○
海事英語	2			○
校内練習船実習	5	○	○	○
海事实務	5	○	○	
実験実習	8	○	○	

商船学科（航海コース） 平成30年度第2・3学年に適用

（1）船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	履修年次					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
地文航法	2			○			三級海技士（航海） 左記の授業科目のほか、独立行政法人海技教育機構（国土交通大臣が定めた社船を含む）での大型練習船実習の修了が必要である。
天文航法	2				○		
航海計器	2			○			
電波航法	2				○		
航路論	2				○	○	
操船論	2			○			
船舶工学	1		○				
海洋気象学	2			○			
船舶整備論	2			○	○		
船舶載貨論	2				○	○	
海上交通法	2			○			
海事法規	2				○	○	
校内練習船実習	3			○	○	○	
海事実務	5			○	○	○	
実験実習	4			○	○		

（2）免許講習の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	免許講習の別				
		レーダー観測者講習	レーダーARPAシミュレータ講習	救命講習	消火講習	上級航海英語講習
海事実務	5	○	○	○	○	○
実験実習	4	○	○	○	○	○
海事英語	3					○

商船学科（機関コース） 平成30年度第2・3学年に適用

（1）船舶職員養成施設の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	履修年次					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
内燃機関学	3			○	○		三級海技士（機関） 左記の授業科目のほか、 独立行政法人海技教育機構（国土交通大臣が定めた社船を含む）での大型練習船実習の修了が必要である。
蒸気工学	2			○	○		
推進工学	1				○		
船用補機	3				○	○	
電気電子工学	2			○			
電気機器学	2				○		
制御工学	1				○		
船舶工学	1		○				
熱流体力学	1			○			
工業力学	1			○			
材料力学	1			○			
金属材料学	1			○			
燃料潤滑油	1					○	
設計製図	2			○			
海事法規	1					○	
校内練習船実習	3			○	○	○	
海事実務	5			○	○	○	
実験実習	4			○	○		

（2）免許講習の修了資格を得るために履修すべき授業科目・単位等一覧

授業科目	単位数	免許講習の別		
		救命講習	消火講習	上級機関英語講習
海事実務	5	○	○	○
実験実習	4	○	○	○
海事英語	3			○