	商船章	等専門		開講年度	平成31年度 (2	 )()19年度\	授業科目	航海学演習		
		ਾਹਾ ਹੀ।.	ュナス	一川市中人又	」 1 725.51十1文(2	-U17十/又 <i>)</i>		川川が守丁次目	(19) (UP <del>S</del> /	
<u>17日至1</u> 科目番号	に旧刊	[ [	\10			科目区分	専門 / 必			
						単位の種別と単				
			験・実習					履修単位: 2		
			商船学科			対象学年				
開設期前期						週時間数				
教科書/教	(材			(航海) 、二級海	再技士(航海)、三流	級海技士(航海)	海技試験問題集	(海文堂、成山堂か	<b>ょど)</b>	
担当教員		村	上 知弘							
到達目標	票									
航海・運用(航海)が	用・法規 などの海	に関する 技試験問	海技士に 間段レベルカ	必要な知識の総ま が解けるようなま	まとめとして、過去 実力を身につける。	に出題された一級	海技士(航海)、	. 二級海技士(航) ————————————————————————————————————	毎)、三級海技士 —————	
ルーブリ	<u> </u>					<b>.</b>				
				理想的な到達レ	ベルの目安	標準的な到達レ	ベルの目安	未到達レベル	の目安	
評価項目1 三級海技士、二級海技士、一級海技士、一級海技士と 技士レベルの海技試験・各科目の 問題が解ける			一級海 科目の	応用問題も含めて十分に解くこと ができる		基本的な問題は	解くことができる	る ほとんどの問題	題が解けない	
学科の登	到達目村	票項目と	<u></u> Lの関係					•		
専門 A2 専										
教育方法										
<u>秋月刀加</u> 概要	4 <del>11</del>		 海, 運用, とができる		寅習を実施し, それ	らの内容を他の授	業科目において	学習した理論等と終	吉び付けて説明する	
授業の進め	カ方・方				 寅習を実施し,別途	 配布する実施表の	項目に従い 内容		 おいて実施する	
注意点	<i>,</i> 2/3 /3				高音で失過り、別と 抗海コース 地文航法 3 、船位通報制度 0					
実務経験	食のある		こよる授							
受業計画		3,7,7 (	-0.0.	20111						
又未可四	<u> </u>	\m	1177	**-				1ms		
		週		授業内容			週ごとの到達目標			
前期		1週	航網		こ関する科目の海技	試験問題演習・	海技試験問題等の理解ができる			
		2週	航網		こ関する科目の海技	試験問題演習・	海技試験問題等の理解ができる			
		3週	解	説	こ関する科目の海技 		海技試験問題等の理解ができる			
	1stQ	4週	解	説	こ関する科目の海技 		海技試験問題等の理解ができる			
		5週	解	説	こ関する科目の海技		海技試験問題等の理解ができる			
		6週	解	説	<ul><li>こ関する科目の海技</li><li>ニ関する科目の海共</li></ul>		海技試験問題等の理解ができる			
		7週	解	説	こ関する科目の海技 		海技試験問題等の理解ができる			
	L	8週		抗海・運用・法規に関する科目の海技試験問題演習・ 解説 海技試験				<b>検問題等の理解ができる</b>		
		9週	航流解		こ関する科目の海技	試験問題演習・	海技試験問題等の理解ができる			
		10边	· 航流解		こ関する科目の海技	試験問題演習・	海技試験問題等の理解ができる			
		11近	解解	説	こ関する科目の海技		海技試験問題等の理解ができる			
	2ndQ	12边	解	説	こ関する科目の海技		海技試験問題等の理解ができる			
		13边	解	説	こ関する科目の海技 		海技試験問題等の理解ができる			
		14边	解	説	こ関する科目の海技		海技試験問題等の理解ができる			
		15边	解	航海・運用・法規に関する科目の海技試験問題 解説			海技試験問題等の理解ができる			
		16i	可				<u> </u>			
評価割合	<u> </u>									
		試験		レポート	小テスト	態度	ポートフォリス	オーその他	合計	
総合評価語	割合	0		20	60	0	0	20	100	
知識の基本的な 理解 0		0		20	60	0	0	0	80	
主体的・継続的 な学習意欲 0		0		0	0	0	0	20	20	
	的能力	0		0	0	0	0	0	0	