庁自		 専門学校	開講年度	令和04年度 (2	0022年度)	授業科目	———————— 海上交通法特	<u></u>	
		<del>寸门于仅</del>		17/11044/支 (2	1022年/支)	1又来行口	<u> 两工又进场节</u>	ōHU	
科目基礎情報 科目番号 19専1602			20		科目区分	事問 / 沒t			
科目番号19専1602授業形態講義			20		単位の種別と単位		専門 / 選択 学修単位: 2		
					対象学年	<u> </u>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			<b>广</b>		週時間数	2			
					1				
	放科書/教材 A Guide To The Collision Avoidannce Rules、海事六法、配布資料								
担当教員 小林 豪									
到達目標									
(1) 海上種  (2) 事例調  (3) 事故事	町突予防法及 調査より、事 事例を基に討	び72年規則の 協原因を追及 I論ができる。	D概要を説明できる とし事例を詳しく説	る。 説明できる。					
ルーブリ									
			理想的な到達レベルの目安標準的な到			レベルの目安 未到達レベルの目安			
評価項目1			海上衝突予防法及び72年規則の概		予防法、72年規則の概要を説明で		予防法、72年規則の概要を説明で		
			要を説明できる。	文〇 7 2 千 /元京10 7   瓜			きない。		
評価項目2			事例調査より、 事例を詳しく説	事故原因を追及し 明できる。	事例より事故の原因を説明で		事例より事故の原因を説明できない。		
評価項目3	3		事故事例を基に	討論ができる。	事故事例について	討論ができる。	事故事例につい	いて討論ができない	
学科の到	到達目標項	目との関係	—— <u>—</u> 系						
教育方法	去等								
概要	- · · ·	1972年	国際海上衝突予防規則(72年規則)に関するテキスト(英国版)及び、海難審判裁決録を使用して海上交通法を学 航海法規の専門分野に精通しつつ、海難事例の調査、海難防止策に関する内容についても学習する。						
授業の進め	 め方・方法		よる授業、課題発表を実施する。						
(1) 教科書や海事六法及び配布した資料、辞書等、指示されたものを持参すること。 注意点 (2) レポートを課すので必ず期限内に提出すること。 (3) 学習内容についてわからないことがあれば、積極的に質問すること。									
哲業の同	2.米、层层	<u>(3) チョハ</u> 『上の区分	合についてわから	1/401CC/1/00/1 114	(根拠の)(に) 見回りる	<i>ادد</i> ،			
			TOT THE					ナフ数号にトフ板サ	
<u>□                                    </u>	-ィブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□ 夫務栓験の	ある教員による授業	
±∞***=1 =									
授業計画	<u> </u>	I.m. Iu	- 111/2		1.				
後期		1 -	<b>送</b>			週ごとの到達目標			
			<del>事上衝突予防法</del>			予防法の概要について理解する。			
			事上衝突予防法			予防法の概要について理解する。			
			再上衝突予防法			予防法の概要について理解する。			
	3rdQ		上交通安全法・港則法			海上交通法規の概要について理解する。			
	Janua		上交通安全法・港則法			海上交通法規の概要について理解する。			
		6週 ※	手上交通安全法・港則法			海上交通法規の概要について理解する。			
		7週	国際衝突予防規則			72年規則読解し理解する。			
		8週	1際衝突予防規則			72年規則読解し理解する。			
		9週 ※	難事故事例			<b>顕</b> 事例を調査し事故の特性を理解する。			
		10週 ※	<del>頭</del> 難事故事例			海難事例を調査し事故の特性を理解する。			
		11週 ※	<b></b> 毎難事故事例			海難事例を調査し事故の特性を理解する。			
	1+h0	12週 洋	毎難事故事例			海難事例を調査し事故の特性を理解する。			
	4thQ	13週 ※	<b></b> 毎難事故事例			海難事例を調査し事故の特性を理解する。			
		14週 🔝	果題発表			講義内容に関する課題発表を行い理解を深める。			
		15週 🔝	課題発表			講義内容に関する課題発表を行い理解を深める。			
	<u> </u>	16週 🔝	週 試験						
評価割合									
	試測		発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割			20	0	10	0	20	100	
基礎的能力 0			0	0	0	0	0	0	
専門的能力			20	0	10	0	20	100	
分野横断的			0	0	0	0	0	0	
/ノエリ  火口/ 口	סן כלטמורי		1~	12	1~	1~	19		