

富山高専専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)		授業科目	船舶安全学B	
科目基礎情報							
科目番号		0082		科目区分		専門 / 必修	
授業形態		授業		単位の種別と単位数		履修単位: 1	
開設学科		商船学科		対象学年		3	
開設期		後期		週時間数		2	
教科書/教材		「船舶安全学概論」 船舶安全学研究会編 成山堂「海技実習ポケットブック」 古荘雅生監修 海文堂					
担当教員		亀井 志聖					
到達目標							
船舶による輸送は他の輸送システムに比べ厳しい環境で行われ、一度、海難が起こればその損失は環境汚染にも発展する可能性が大である。そこで、まず海難防止、そして海難が起きた際の損失の最小化という観点から船舶乗組員のみならず、船舶運航に携わる全ての海事専門技術者に対して、船舶運航に伴って発生する災害の防止に必要な技術に関する知識体系」という船舶安全学を共通専門学として講義する。講義の内容は主として洋上生存技術、船舶火災の予防と消火である。							
ルーブリック							
		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		船舶安全学の、「安全第一」、「ダメージコントロール」等の基本的な概念を良く理解している。		船舶安全学の、「安全第一」、「ダメージコントロール」等の基本的な概念をおおよそ理解している。		船舶安全学の、「安全第一」、「ダメージコントロール」等の基本的な概念を理解していない。	
評価項目2		船舶安全学の、「事故原因究明」、「洋上生存」等の基本的な概念を良く理解している。		船舶安全学の、「事故原因究明」、「洋上生存」等の基本的な概念をおおよそ理解している。		船舶安全学の、「事故原因究明」、「洋上生存」等の基本的な概念を理解していない。	
評価項目3		船舶安全学の、「火災と消火の原理及び防止方法」の概念を良く理解している。		船舶安全学の、「火災と消火の原理及び防止方法」の基本的な概念をおおよそ理解している。		船舶安全学の、「火災と消火の原理及び防止方法」の基本的な概念を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係							
MCCコア科目							
教育方法等							
概要		船舶職員として必要な基礎的な生存技術に関する知識の習得と安全（防災）意識の定着化を目指す。					
授業の進め方・方法		教員の単独。一部、若潮丸、臨海実習場の支援を受ける場合がある。座学、練習船、実習場での救命関係の現物説明を中心に授業を行う。洋上救命講習と密接に関係した授業を行う。					
注意点		船舶職員養成施設履修科目における、航海コースでは非常措置・医療・捜索及び救助・船位通報制度の1単位分、機関コースでは船内作業の安全の0.2単位分が含まれている。また、救命講習、消火講習の基礎知識を満足しており、4年次7月の若潮丸を使用して行う救命講習実技、同じく3年次の消火講習に連動している。。本科目では60点以上の評価で単位を認定する。評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあつては、その評価を60点とする。					
授業の属性・履修上の区分							
☒ アクティブラーニング		☐ ICT 利用		☒ 遠隔授業対応		☒ 実務経験のある教員による授業	
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	本受業科目のガイダンス		受業の進め方と評価方法について紹介し、授業概要、関連する科目と自習方法について解説する。		
		2週	火災と消火 1		燃焼の理論、消火の理論の概要を説明する。		
		3週	火災と消火 2		消火設備、消火器、固定消火装置、火災探知機、消防員装具、検知器具の機能と使用方法を説明する。		
		4週	ヒューマンファクター 1		ヒューマンファクターとヒューマンエラーについて		
		5週	ヒューマンファクター 2		ヒューマンエラーの起源、ヒューマンエラー対策、ヒューマンエラーの分類		
		6週	ヒューマンファクター 3		ヒューマンエラーに基づく災害の事例研究を紹介する。		
		7週	労災予防のとらえ方		5 S,KYT,リスクアセスメントの考え方を説明する。		
		8週	中間試験		中間試験		
	4thQ	9週	KYT及びリスクアセスメント演習 1		KYT4ラウンドを用いて作業環境の現状把握からタッチ&コールの設定までの演習を行う。		
		10週	KYT及びリスクアセスメント演習 2		KYT4ラウンド法と同一事例を用いてリスクアセスメントの演習を行う。		
		11週	安全を確保する枠組み 1		労働基準法、労働安全衛生法、労働安全衛生規則について説明する。		
		12週	安全を確保する枠組み 2		船員法、船員災害防止活動の促進に関する法律、船員労働安全衛生規則について説明する。		
		13週	安全を確保する枠組み 3		陸上、海上の安全衛生管理体制について説明する。		
		14週	救命講習		射水消防署にて心肺蘇生法、AED使用法、応急処置の講習を受ける。		
		15週	期末試験		期末試験 成績確認		
		16週	答案返却				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週

専門的能力	分野別の専門工学	商船系分野 (航海)	海事法規	船長の職務権限・規律などの法目的を説明できる。	1	
				他の労働法との関係を説明できる。	4	
				法の目的を理解し、船舶の堪航性について説明できる。	3	
				法整備の歴史的背景を総合的に説明できる。	3	
				法の要求項目などについて説明できる。	4	
				法整備の歴史的背景を総合的に説明できる。	4	
				法整備の歴史的背景を説明できる。	4	
				海難の定義について説明できる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	60	0	0	10	0	30	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	0	30
専門的能力	30	0	0	10	0	30	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0