

富山高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	航海実務
科目基礎情報				
科目番号	0243	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	商船学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	船と海運の話			
担当教員	笹谷 敬二			

到達目標

機関コース卒業生の就職分野において、最小限必要で実務的な商船学科航海コースの専門科目の概要を理解する。内容は、海運業の概要、船体主要目、船体構造、船舶設備、載荷、操船、船橋当直、入出渠・船体保存手入れ、海上保険、傭船契約、ISMコード、海上交通ルールおよび船位論である。

ループリック

	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
評価基準 1	航海士の業務を十分理解している。	航海士の業務を概ね理解している。	航海士の業務を理解していない。
評価委準 2	船舶運航の仕組みを十分理解している。	船舶運航の仕組みを概ね理解している。	船舶運航の仕組みを理解していない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	海運業の概要、船体主要目、船体構造、船舶設備、載荷、操船、船橋当直、入出渠・船体保存手入れ、海上保険、傭船契約、ISMコード、海上交通ルールおよび船位論について講義を行う。
授業の進め方・方法	教科書および配布資料を中心に適宜、演習および実船を用いながら授業を進める。
注意点	出来るだけ質疑・応答を取り理解度を確認しながら講義を進めるように努める。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っては、その評価を60点とする。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	船体要目概要	船の歴史と海運の役割
	2週	船体構造概要	(1)船の種類 (2)船の構造 主要寸法（長さ、幅、深さ）、喫水マーク及び満載喫水マーク、トン数、船級協会等構造様式、船首構造、船尾構造、倉内構造等
	3週	船舶設備概要	(1)船の設備 操舵設備、錨及び錨鎖、荷役設備、救命設備等
	4週	船体保存手入れの概要	入渠・出渠、船舶検査、船体保存手入れ等
	5週	操船概要	係留施設（岸壁、ブイ係留等）の種類、係留方法等
	6週	船橋当直概要	航海当直、停泊当直（主な保安業務内容、荷役当直）に関する事項
	7週	中間試験	
	8週	海上保険概要	海上保険の意義と定義、種類（船舶保険、PI保険）等
2ndQ	9週	傭船契約概要	用船契約の種類、定期船の運送契約等
	10週	ISMコード概要	制定の経緯、目的、ISO9000シリーズとの関係等 定義、適用、運用等の内容
	11週	海上交通ルール概要 1	海上衝突予防法（適用、基本的な考え方、航法）
	12週	海上交通ルール概要 2	海上衝突予防法（航法、形象物、信号等）
	13週	海上交通ルール概要 3	海上交通安全法 港則法
	14週	船位論	船位、航程等に関する用語、地文航法等
	15週	期末試験	
	16週	答案返却 解説 授業 アンケートなど	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	20	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	10	0	0	60
専門的能力	30	0	0	10	0	0	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0