

モデルコア高専5		開講年度	平成27年度 (2015年度)	授業科目	実験実習Ⅱ		
科目基礎情報							
科目番号	0034		科目区分	専門 / コース必修			
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 3			
開設学科	商船学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	6			
教科書/教材	テキスト配布						
担当教員							
到達目標							
座学で身につけた知識を実験を通じて再確認するとともに、より理解を深める							
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	実験実習で与えられた課題を完遂し、適切な報告書を提出することができる		実験実習で与えられた課題を実行し、報告書を提出することができる		実験実習で与えられた課題を遂行できず、報告書を提出することができない		
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	船舶運航者として必要な知識を、実験を通じてより理解する						
授業の進め方・方法	各実験担当教員の指示をしっかりと聞き、自分勝手な行動をとらないこと 実験には積極的に参加すること						
注意点	実験実習であるので、実験にすべて参加し、レポート等の提出物がすべて提出されて初めて評価の対象となる						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-1		課せられたテーマに沿って実験を行い、その成果を報告書にまとめる		
		2週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-2		同上		
		3週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-3		同上		
		4週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-4		同上		
		5週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-5		同上		
		6週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-6		同上		
		7週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-7		同上		
		8週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-8		同上		
	2ndQ	9週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-9		同上		
		10週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-10		同上		
		11週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-11		同上		
		12週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-12		同上		
		13週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-13		同上		
		14週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-14		同上		
		15週	載貨・航海計器・気象通信・航海法規・鳥羽丸・ECDIS-15		同上		
		16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	0	0	0	0	70	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	35	30	65
専門的能力	0	0	0	0	35	0	35
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0