

モデルコア高専5	開講年度	平成27年度(2015年度)	授業科目	練習船実習
科目基礎情報				
科目番号	0084	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: 1	
開設学科	商船学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	鳥羽丸実習ノート 適宜、作成資料を配布			
担当教員				

到達目標

- 実船による実習と船内生活の体験を通じて、船舶の運航に必要な基礎的な技術・知識を養い、また、船員の職務・習慣を認識することを目標とする。
- 実習は、座学で学んだ内容を実践で実習して体得することを目標とする。
- 船舶の運航に必要な技術を習得し、航海士として船舶を運航するために必要な知識を確実に身に付ける。

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
評価項目1	船内生活を通じて、基礎的な技術・知識・船員の職務・習慣を十分理解し説明できる。	基礎的な技術・知識・船員の職務・習慣を理解できる。	基礎的な技術・知識・船員の職務・習慣を理解できず、説明できない。
評価項目2	座学での内容を十分理解し実習中に行なうことができる。	座学での内容を理解できるが実習中に行なつまでは、できない。	座学での内容を理解できない。
評価項目3	実習内の作業を率先して行い、技術や知識を習得できる。	実習内の作業を行い、技術や知識を、ある程度理解できる。	実習内の作業を行うが、技術や知識を、理解できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	先ず、慣海性を養う。船上実習や座学を行うことで、船舶の運航に必要な基礎的な技術・知識を身に付け、船舶職員として要求される船内の安全維持と災害防止等を理解する。
授業の進め方・方法	座学と現場実習を班分けして進め、実習は安全に留意し、時間の厳守、船内秩序維持のための数々の習慣を守る。乗船実習終了後、一週間の期限で実習に関連した課題を提出させる。下船試験を実施する場合は課題の提出はなし。
注意点	前回までに実施した実習内容は、すべて体得していることを前提として実習を行うので、前回までの実習内容は必ず復習しておくこと。 評価は、レポート、下船試験および出席（乗船）等を総合して評価し60点以上を合格とする。病欠等やむをえない事由で乗船できなかった場合は、補講を行い、可能な限り乗船実習に替える。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	主機関性能計測	採取データより機関性能を理解し説明できる
		2週	クランクデフレクション計測	デフレクションを理解し説明できる
		3週	主機吸気弁整備作業	主機吸気弁整備作業
		4週	過給機の構造	構造を理解し説明できる
		5週	油水分離器の構造及び運転法	構造を理解し説明できる
		6週	シーケンス回路修理	回路を理解し不良箇所の修理ができる
		7週	冷凍機取り扱い要領	プラントを理解し説明できる
		8週	清浄機構構造及び運転法	構造を理解して、原理について説明できる
2ndQ		9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	乗船・実技等	合計
総合評価割合	0	0	0	50	0	50	100
基礎的能力	0	0	0	50	0	50	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0