

広島商船高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	実験実習
科目基礎情報				
科目番号	1942110	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	商船学科(航海コース)	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	4	
教科書/教材	救命講習については「救命講習用教本」(海技教育財団、海技大学校編)を使用する。			
担当教員	内山 憲子,水井 真治,薮上 敦弘			

到達目標

- (1) 実習内容を理解し、講義で学んだ知識を活用し遂行することができる。
 (2) 専門科目の概要および基礎知識・技術を習得することができる。
 (3) 実習内容についてまとめ、報告書(レポート)の作成ができる。

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	実習内容を理解し、講義で学んだ知識を十分に活用し遂行できる。	実習内容を理解し、講義で学んだ知識を活用できる。	実習内容を理解し、講義で学んだ知識を活用できない。
評価項目2	専門科目の概要および基礎知識・技術を十分に理解し習得する。	専門科目の概要および基礎知識・技術を習得する。	専門科目の概要および基礎知識・技術を習得できない。
評価項目3	実習内容を十分に理解し内容をまとめ、報告書を作成することができる。	実習内容を理解し内容をまとめ、報告書を作成することができる。	実習内容を理解し内容をまとめ、報告書を作成することができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	本実験実習を通して、船舶職員として必要な知識・技能を身につけ、運用・応用ができるようになる。
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> (1) 実習は3班体制で実施する。別途予定表及び班編成表を配布するので、内容を確認の上受講のこと。 (2) 実習は各実習設備、練習船広島丸を利用して実習形式で実施する。また必要に応じて資料(自作プリントなど)を配布する。 (3) 危険が伴う作業を行う際は、安全に十分留意し指導員の指示に従い行うこと。 (4) 実験実習は、試験の代わりにレポート及び実習成果物が評価対象となり再試験に類するものはない。
注意点	<ul style="list-style-type: none"> (1) 今後学ぶ専門技術の基礎となる科目であるから、実習内容をしっかりと習得する必要がある。 (2) 実習内容の定着には、日々の予習復習が不可欠である。各自メモをとるなどして主体的に学習すること。 (3) 所定の作業服、作業帽、安全靴を着用し、時間厳守で所定の場所に集合し整列しておくこと。 (4) 評価方法の「その他」では、授業態度及び積極性を評価する。 (5) 実験実習は必ず出席すること。やむを得ない事情での欠席以外、基本的に補講は実施しない。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス	<ul style="list-style-type: none"> ・機器の安全操作に対する正しい知識を持ち、説明できる。 ・安全上定められた方法や規則を理解し、厳守できる
		2週	船体運動	<ul style="list-style-type: none"> ・船舶の旋回試験を行い、解析することができる
		3週		<ul style="list-style-type: none"> ・船舶の旋回試験を行い、解析することができる
		4週		<ul style="list-style-type: none"> ・船舶の操縦性試験を行い、解析することができる。
		5週		<ul style="list-style-type: none"> ・船舶の操縦性試験を行い、解析することができる。
		6週	航海英語	<ul style="list-style-type: none"> ・操船時の指示及び応答を英語で行うことができる。
		7週		<ul style="list-style-type: none"> ・操船時の指示及び応答を英語で行うことができる。
		8週		<ul style="list-style-type: none"> ・投錨作業の指示及び応答を英語で行うことができる
2ndQ	2ndQ	9週		<ul style="list-style-type: none"> ・投錨作業の指示及び応答を英語で行うことができる
		10週	レーダ・シミュレータ	<ul style="list-style-type: none"> ・レーダ・シミュレータを操作し、相手船の情報を解析することができる
		11週		<ul style="list-style-type: none"> ・レーダ・シミュレータを操作し、相手船の情報を解析することができる
		12週		<ul style="list-style-type: none"> ・解析した情報をもとに、相手船を避航することができる
		13週		<ul style="list-style-type: none"> ・解析した情報をもとに、相手船を避航することができる
		14週	救命講習	<ul style="list-style-type: none"> ・船舶遭難時の救命に関する国際条約について説明できる。 ・船舶遭難時の生存維持の条件について説明できる
		15週		<ul style="list-style-type: none"> ・船舶に備え付けられている救命設備について説明でき、使用方法を理解している。 ・非常事態を想定した船外への離脱訓練を経験している。 ・心肺蘇生法について説明でき、自分で実施できる。
		16週	まとめ	

評価割合

	試験	レポート・課題	相互評価	成果品・実技	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	30	0	70	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	30	0	70	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0