

弓削商船高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	校内練習船実習(航海)				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	5A01	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: 1					
開設学科	商船学科	対象学年	5					
開設期	集中	週時間数						
教科書/教材	はじめての船上英会話：商船高専海事英語研究会編（海文堂）弓削丸完成図書、実習の手引き、実習ファイル、その他配布書類等							
担当教員	森 瑛太郎, 宮本 宝							
<b>到達目標</b>								
航海・機関に関する運航技術の基礎訓練を他の授業の進行度合いに合わせて行い、船内生活を体験し船舶職員としての資質を涵養し、国際的な船員を目指す。								
<b>ルーブリック</b>								
	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					
航海当直	交通法規を理解し安全かつ合理的な操船が出来ている	航海計器を利用し有効な操船ができる	当直時担当している作業を理解していない					
航海計器	航海計器の取扱いを理解し操作できる	航海計器の取扱いを理解し簡単な操作ができる	航海計器の取扱いを理解していない					
甲板機器	指揮者として適切な指示を出し、甲板機器の取扱いを理解し操作できる	甲板機器の取扱いを理解し簡単な操作ができる	甲板機器の取扱いを理解していない					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
専門 A2 専門 E1 専門 E2								
<b>教育方法等</b>								
概要	練習船弓削丸を実際に運航し、当直業務等実船同様の運航の中で、稼働している船内機器・設備を通して基本的な原理、使用方法や管理の仕方について実習を行う。 また、班ごとの船内生活を通して環境の適応及び自己管理能力の向上を目指す。							
授業の進め方・方法	班ごとに教室課業と船橋課業に分けて実習を行う。 各港間の当直業務、出入港作業等実際の機器を使用した実習を行う。							
注意点	十分に周りの危険に注意を払い緊張感をもって実習に取り組むこと。 危険を伴う実習のため指定された服装を厳守のこと。（学則遵守） 養成施設引当て科目（単位）：航海コース [地文航法(0.1), 天文航法(0.1), 電波航法(0.1), 航海計画(0.1), 捜索・救助(0.1)] 免許講習引当て時間：レーダー観測者講習（講義5・実技3）、ARPA講習（講義1・実技3）							
<b>実務経験のある教員による授業科目</b>								
<b>授業計画</b>								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	実習のガイダンス・当直要領					
		2週	当直要領					
		3週	当直要領					
		4週	当直要領					
		5週	レーダー・ARPAの使用法					
		6週	レーダー・ARPAの使用法					
		7週	レーダー・ARPAの使用法					
		8週	レーダー・ARPAの使用法					
	2ndQ	9週	地文航法					
		10週	天文航法					
		11週	電波航法					
		12週	船体の構造、設備、復元性等					
		13週	操船法					
		14週	捜索及び救助					
		15週	乗組員の管理、訓練					
		16週						
後期	3rdQ	1週						
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		6週						
		7週						
		8週						
	4thQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						

		15週					
		16週					

評価割合

	試験	小テスト	実技	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	0	20	40	0	0	100
知識の基本的な理解	40	0	20	0	0	0	60
態度・志向性(人間力)	0	0	0	40	0	0	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0