

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	安全工学Ⅱ			
科目基礎情報							
科目番号	19専26029	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	海事システム工学専攻	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	(参考)船舶安全学概論 船舶安全学研究会 成山堂						
担当教員	村岡 秀和						
到達目標							
(1)ヒューマンエラーが説明できる。 (2)労働災害が説明できる。 (3)安全対策が説明できる。							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 ヒューマンエラーが説明できる。	標準的な到達レベルの目安 STEPが説明できる	未到達レベルの目安 同現象を説明できない				
評価項目2	労働災害が説明できる	ヒヤリハット、多重防護が説明できる	同現象を説明できない				
評価項目3	安全対策が説明できる。	リスクの分析ができる	分析ができない				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	なぜ人間はエラーをおこすのか、海難にあったとき私達はどうのに対処すればよいのかなどを、工学・社会科学的な視点を交えながら海上安全の基礎知識としてみなぶ。						
授業の進め方・方法	板書、口頭説明、教科書、配布プリント、質疑応答などにより授業を進め、小テストなどで確認を行う。						
注意点	船舶安全学概論 船舶安全学研究会 成山堂 ヒューマンエラーと安全をリンクして考えること。 指定された復習・予習など（自学自習）を行うこと。 不明な点については速やかに質問にくること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	1.総論	1-(1)安全工学の基礎概念				
	2週	1.総論	1-(2)確率的安全性評価 1-(3)図示出力、正味出力				
	3週	1.総論	1-(4)熱勘定、内燃機関の熱損失				
	4週	1.総論	1-(5)燃料消費量、燃料消費率 1-(6)機関性能曲線、機関出力の定義				
	5週	2.安全工学	2-(1)フェーズ理論				
	6週	2.安全工学	2-(2)失敗情報の分析				
	7週	中間試験	ここまでの中間試験を確認できる。				
	8週	答案返却・解説	間違いの中間試験を確認できる。				
2ndQ	9週	3.ヒューマンエラーの分析	3-(1)ハインリッヒの法則				
	10週	3.ヒューマンエラーの分析	3-(2)災害要素				
	11週	3.ヒューマンエラーの分析	3-(3)フェールセーフ				
	12週	3.ヒューマンエラーの分析	3-(4)ヒヤリハット				
	13週	4.システムの信頼性	4-(1)信頼性解析 4-(2)マンマシーンインターフェース				
	14週	4.システムの信頼性	4-(3)確率の推定 4-(4)信頼性モデル				
	15週	期末テスト	までの内容を確認できる。				
	16週	答案返却・解説	間違いの中間試験を確認できる。				
評価割合							
	試験	発表	レポート・課題	態度	成果品・実技	その他	合計
総合評価割合	50	0	30	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	0	30	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0