

広島商船高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	航海演習
科目基礎情報				
科目番号	1942109	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
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	2	
教科書/教材				
担当教員	岸 拓真			
到達目標				
航海演習(4年生)では、デジタル技術と航海系の知識と技術を結び付けられる素養と知識、技術の習得を目指す。 ○航海学における活用されているデータについて理解し、利活用事例を示すことができる。 ○データ活用に当たっての様々な注意事項を理解する。 ○AI技術・IoTを活用した、甲板上の安全を守るサービスを活用し、機能の限界や利活用手法について検討できる。				
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	
航海学における活用されているデータについて理解し、利活用事例を示すことができる。	航海学における活用されているデータについて理解し、利活用事例を示すことができる。	航海学における活用されているデータについて理解している。	航海学における活用されているデータについて理解できていらず、利活用事例を示すことができない。	
データ活用に当たっての様々な注意事項を理解する。	データ活用に当たっての様々な注意事項を理解し、データ活用の場で検討や指摘ができる。	データ活用に当たっての様々な注意事項を理解できている。	データ活用に当たっての様々な注意事項を理解できていない。	
AI技術・IoTを活用した、甲板上の安全を守るサービスを活用し、機能の限界や利活用手法について検討できる。	AI技術・IoTを活用した、甲板上の安全を守るサービスを活用し、機能の限界や利活用手法について検討できる。	AI技術・IoTを活用した、甲板上の安全を守るサービスを活用する、システムや各要素の理解ができる。	AI技術・IoTを活用した、甲板上の安全を守るサービスを活用する、システムや各要素の理解ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本演習では、今後の海上輸送に携わる創造力のある専門的技術者及び実務者に必須となる、航海学やそれに関連する分野におけるデジタル技術の掛け合わせた能力の育成を目的とする。既習の内容に関し、デジタル化される動向に合わせてその重要性と基礎的知識・技術の習得、演習を通じ問題解決能力と管理能力の向上を目指す。本演習は、特にAI技術、IoTの運用に関する基礎的な知識と技能が安全にどのように紐づくか、実例をもとに検討する。既習内容を応用し、自律・協働・創造的な姿勢で演習に取り組むことを望む。			
授業の進め方・方法	授業の進め方と授業内容・方法: (1) 授業はチーム体制で実施する。 (2) 授業は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。			
注意点	(1) 専門技術の応用となる科目であるから、現在まで学んだ内容を復習し、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。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	商船分野×EpS基礎 特命助教: 蓬田先生	事業の進め方	
	2週	商船分野×IoT基礎 ○みちびきの説明、事例活用 (事前課題) GNSS	みちびきの説明、事例活用	
	3週	講演(商船の概念をぶつ壊す) エイトノット木村CEO バンカー社長横山さん 講演 (事前課題) 聞いてみる		
	4週	商船分野×EpS基礎 ○事業について	事業について	
	5週	商船分野×EpS基礎 ○市場について	市場について	
	6週	○マネタイズ・競合差別化		
	7週	自律航行船舶(みちびき実装事例) エイトノット横山CTO		
	8週	ネットワークとサイバーセキュリティ		
2ndQ	9週	商船分野×AI基礎		
	10週	商船分野×AI基礎		
	11週	商船分野×AI基礎		
	12週	品質工学入門		
	13週	プレゼンの極意(ブラッシュアップ)		
	14週	ブラッシュアップ		
	15週	成果発表		
	16週	まとめ		
評価割合				
	試験	発表	相互評価	態度
総合評価割合	0	30	0	10
基礎的能力	0	0	0	0
	ポートフォリオ	その他	合計	
	0	60	100	
	0	0	0	

専門的能力	0	20	0	10	0	30	60
分野横断的能力	0	10	0	0	0	30	40