舞鶴工業高等専門学校		開講年度	開講年度 平成31年度 (2019年度)		授業科目	海岸工学		
科目基礎情報								
科目番号	0237			科目区分	専門 / 必	修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	複 履修単位:	: 1		
開設学科	建設システム	工学科		対象学年	5			
開設期	後期			週時間数	2	2		
教科書/教材	平山秀夫・辻本剛三・島田富美男・本田尚正共著「海岸工学」(コロナ社)							
担当教員	上野 卓也							
到達目標								
1 波の基本的性質を説明できる.								

- 1 放び金子が正真で記りている。 2 津波と高潮の特徴を説明できる。 3 日本の海岸環境を説明できる。 4 港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工について説明できる。

ルーブリック

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	理想的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安							
評価項目1	波の基本的性質を説明できる	波の基本的性質について,基礎的 な内容は説明できる	波の基本的性質を説明できない						
評価項目2	津波と高潮の特徴を説明できる	津波と高潮の特徴について,基礎 的な内容は説明できる	津波と高潮の特徴を説明できない						
評価項目3	日本の海岸環境を説明できる	日本の海岸環境について,基礎的 な内容は説明できる	日本の海岸環境を説明できない						
評価項目4	港湾の役割を理解し,港湾施設の 計画・設計・施工について説明で きる	港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工について基礎的 な内容は説明できる	港湾の役割を理解しておらず、港 湾施設の計画・設計・施工につい て説明できない						

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (B)

教育方法等

【授業目的】

ての科目は、波の基礎理論や港湾工学について講義形式で授業を行うものである。 全15週のうち、第1週から第7週は波の基本的性質や長周期波などの理論的な内容を学習し、第9週から第15週の授業は 港湾施設の役割・機能について近畿地方整備局舞鶴港湾事務所の者が担当する。

概要

[Course Objective]

The aim of this course is to understand the characteristics of a wave and fundamental wave theory and to calculate the wave pressure acting on a coastal structure. The topics in this course will include small amplitude wave theory, wave transformation, wind wave, tide and wave pressure. Reports are required for some of the items treated in this course.

【授業方法】 講義を中心に授業を進めるが、必要に応じて資料の配付、プロジェクターでの説明を行う、また、授業中には説明内容を応用できるように演習を行い、学生自身が理解度を確認できるように小テストを実施する、さらに、知識の定着を図

授業の進め方・方法

【学習方法】

- 1. 授業中は説明を聞き,演習問題を自分自身で解くこと. 2. 授業の最後には小テストを毎回実施する. そのため,授業スケジュールを確認し,自学自習に励むこと. 3. 授業内容に関する課題を毎回の授業で与える. 期日までに提出すること.

【定期試験の実施方法】

中間・期末ともに試験を実施する. 試験時間は50分とする.

【成績評価の方法・評価基準】 成績は,定期試験(50%)と小テスト・課題など(50%)で総合的に評価する.評価基準は,到達目標 $1\sim4$ に対する到達度とする.

注意点

【履修上の注意】 教科書・電卓を必ず持参すること.

【学生へのメッセージ】 舞鶴市は海に面しており,波や海岸構造物を見ることのできる絶好のロケーションにあります.海岸工学の学習に励ん でください.

【教員の連絡先】 内線番号:8989, メールアドレス:t.uenoの後ろに@maizuru-ct.ac.jpを付けて下さい 研究室:A棟2階 (217)

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	シラバス内容の説明,海岸工学の概論	
		2週	波の基本的性質 1:波の分類,微小振幅波	1 波の基本的性質を説明できる.
		3週	波の基本的性質2:波の変形	1 波の基本的性質を説明できる.
	240	4週	波の統計的性質, 波浪推算	1 波の基本的性質を説明できる.
	3rdQ	5週	長周期波	2 津波と高潮の特徴を説明できる.
後期 4t		6週	漂砂, 海岸環境の保全	3 日本の海岸環境を説明できる.
		7週	復習および演習	
		8週	中間試験	
	4+1-0	9週	港湾の役割(国)	4 港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工 について説明できる.
	4thQ	10週	港湾の役割(京都府)	4 港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工 について説明できる.

	11週		港湾工事と関連法令			4 港湾の役割をについて説明で	4 港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工について説明できる.					
	12週			港湾施設の設計				4 港湾の役割をについて説明で	4 港湾の役割を理解し、港湾施設の計画・設計・施工について説明できる。			
		13ì	13週 港湾構造物の品質確保と工						4 港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工について説明できる.			
		14週 港			の技術 1	4 港湾の役割をについて説明で	4 港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工について説明できる.					
	15週		港湾の技術 2					4 港湾の役割を理解し,港湾施設の計画・設計・施工について説明できる.				
		16ì	16週 期末試験									
モデルコ	モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標											
分類 分野		分野		学習内容	学習内容の到達			到達レベル	授業週			
	/\	ないの声				津波と高潮の特徴を説明できる。 4 後				後5		
専門的能力	能力 分野別の専 門工学		建設系分野		水理	波の基本的性質を説明できる。				4	後2,後3,後 4	
評価割合												
	試験		発	 表	相互評価	態度	ポートフォリス	† その他	合	<u></u>		
総合評価割る	総合評価割合 50			0		0	0	50	0	10	0	
基礎的能力	0	0		0		0 0		0	0	0 0		
専門的能力	50	50		0		0	0	50	0	10	0	
分野横断的	横断的能力 0		0	0 0		0	0	0	0			