香川高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授	業科目	河川·	・海岸エ	学Ⅱ	
科目基礎情報										
科目番号	201437			科目区分 専門 / 選択						
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	建設環境工学	科(2019年度)	対象学年		4					
開設期	後期		週時間数		2					
教科書/教材	教科書:河川工学(川合 茂,神田佳一,和田 清,鈴木正人著,コロナ社),川崎浩司 著 沿岸域工学[ISBN978-4-339-05630-3]コロナ社,プリント									
担当教員	高橋 直己,柳)	竜一								
到達日煙										

|到達日標

- ・流域、河川の作用、河川流、河口の水理に関する基礎事項を理解できる。相似則を用いた水理量を計算方法について説明できる。 ・水循環、流出現象、河川構造物、河床変動、河川計画の基礎事項を理解できる。基礎的な流出解析手法について説明できる。・海岸線変化の現状やその原因について説明できる。・海岸線変化の現状やその原因について説明できる。・ ・構造物に加わる外力を理解し、基本的な設計方法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(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)			
評価項目1	流域、河川の作用、河川流、河口 の水理に関する基礎事項を理解で きる。相似則を用いた水理量の計 算が行える。	流域、河川の作用、河川流、河口 の水理に関する基礎事項を理解で きる。相似則を用いた水理量を計 算方法について説明できる。	流域、河川の作用、河川流、河口 の水理に関する基礎事項を理解で きない。相似則を用いた水理量を 計算方法について説明できない。			
評価項目2	水循環、流出現象、河川構造物、 河床変動、河川計画の基礎事項を 理解できる。基礎的な流出解析が 行える。	水循環、流出現象、河川構造物、 河床変動、河川計画の基礎事項を 理解できる。基礎的な流出解析手 法について説明できる。	水循環、流出現象、河川構造物、 河床変動、河川計画の基礎事項を 理解できない。基礎的な流出解析 手法について説明できない。			
評価項目3	波の種類や性質、微小振幅波について、図表を交えて明確に説明することができる。	波の種類や性質、微小振幅波について理解することができる。	波の種類や性質、微小振幅波について理解することができない。			
評価項目4	海域および海上構造物に影響を及 ぼす波について説明し、簡単な設 計を行うことができる。	波の生成・発達過程を理解し、予 想される波浪を算出することがで きる。	波の生成・発達過程を理解することができない。			

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 B-1 学習・教育到達度目標 B-2

教育方法等

概要	河川工学分野は、河川工学、水文学、および河川に関する水理の基本的事項を理解し、基礎的な流出解析と河川に関する水理計算が行えるようになることを目標とする。 海岸工学分野は、海岸の保全、港湾の建造に関する学問であり、本講義は、その基本となる波の特性およびその力を理解し、港湾構造物およびその設計法、海岸環境の保全の方法についての基本的事項を学習する。
授業の進め方・方法	河川分野:教科書にもとづく講義および演習を基本とする。また,河川工学に関する画像・動画などの教材を用いて ,現場の様子を紹介する。 海岸分野:教科書および配付資料を中心とした講義および演習
注意点	・単位追認試験,再試験あり(制限あり)。 ・2回の定期試験の重み付けはそれぞれ50%として評価する。 ・課題の提出遅れは減点対象となる(担当教員から別途提示)。また、課題については採点し、その結果を踏まえて評価する事がある。

授業計画

汉未可	=	_		
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	授業ガイダンス河川整備目的の変遷	・水害の特性とその変遷,近年の渇水状況と降水の変化,日本及び世界の水資源の現況について理解している。 ・河川における生態系の保全と復元について理解している。
		2週	河川流の1次元解析	・相似則にもとづく計算を行える。
		3週	河口の水理	・感潮河川について理解している。
		4週	水循環	・水の循環について理解している。
		5週	水文学の基礎	・基礎的な流出解析手法について理解している。
		6週	水文学の基礎	・基礎的な流出解析手法について理解している。
後期	3rdQ	7週	河床変動	・水の循環について理解している。 ・流出過程について理解している。 ・水文量の観測方法を説明でき,流域平均雨量を計算 できる。 ・流出解析法について理解し、基礎的な流出解析を行 える。 ・河川堤防・護岸・水制の役割について理解している。 ・洪水防御計画、低水計画、砂防計画、環境保全計画 などの、河川計画に関する基礎的な事項について理解 している。
		8週	中間試験	・水害の特性とその変遷,近年の渇水状況と降水の変化,日本及び世界の水資源の現況について理解している。 ・河川における生態系の保全と復元について理解している。 ・河道および河口の水理について理解している。 ・基礎的な流出解析手法について理解している。
		9週	波の分類	波の性質毎に分類化を行い、その特長を理解する。
	4thQ	10週	微小振幅波①	微小振幅波の特長について知る。
		11週	微小振幅波②	微小振幅波の特長について知る。

		12	周	風波の	か生成と発達		風波の生成と発達過程を理解する。						
		13	周 :					海底面付近の砂移動を体系的に理解する。					
		14)	周 :	漂砂及び海浜変形② 防波堤の設計				海底面付近の砂移動を体系的に理解する。					
		15)	周					海岸防波堤にかかる波力や堤体の安定性を理解し、適 切な設計を行う。					
		16	周 :	期末詞	式験								
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 学習内容 学習内容の到達目標								到達レベル		授業週			
専門的能力	分野別の専 門工学		z∌≞n.₹⁄	' ∖⊞⋜	-LIH	津波と高潮の特徴を説明できる。				4			
等口的能力			建設系分野		水理	波の基本的性質を説明できる。				4			
評価割合													
武験 発表 相互評価 態度 ポートフォリオ 課題 合計													
総合評価割合 80 (0		0	0	0	20		100				
基礎的能力 0		0		0	0	0	0		0				
専門的能力	的能力 80 0		0	0	0	20	20 10						
分野横断的能力 0 0				0	0	0	0	(0				