

熊本高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	河川工学
科目基礎情報					
科目番号	0178		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建築社会デザイン工学科		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	配布資料				
担当教員	上久保 祐志				
到達目標					
1.河川の地形学について、説明することができる。 2.水の循環および降雨特性について説明することができる。 3.各種の流出解析法の特徴を理解し、流出解析ができる。 4.河川における治水、利水の在り方を理解し、河川構造物について説明することができる。					
ルーブリック					
	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
1.河川の地形学について、説明することができる。	河川の分類と流域、流れ作用、河道形状について説明することができる。我が国における具体的な場所を例示することができる。		河川の分類と流域、流れ作用、河道形状について説明することができる。		河川の分類と流域、流れ作用、河道形状について説明できない。
2.水の循環および降雨特性について説明することができる。	降雨が発生するメカニズムを、熱力学を用いて詳細に説明することができる。		降雨が発生するメカニズムを説明することができる。		降雨が発生するメカニズムを説明できない。
3.各種の流出解析法の特徴を理解し、流出解析ができる。	流出解析法であるタンクモデルの特徴を十分に説明でき、流出解析を行うことができる。		流出解析法であるタンクモデルの特徴を説明でき、流出解析を行うことができる。		流出解析法であるタンクモデルの特徴を説明できず、流出解析を行うことができない。
4.河川における治水、利水の在り方を理解し、河川構造物について説明することができる。	治水と利水の重要性およびこれまで設置している河川構造物について説明ことができ、更に環境や利用といった側面についての調和を説明することができる。		治水と利水の重要性およびこれまで設置している河川構造物について説明することができる。		治水と利水の重要性およびこれまで設置している河川構造物について説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	河川工学は私たちと河川との共生を経験的・理論的・技術的に体系づけた工学であり、流域における河道およびその周辺の災害の防御(治水)、水資源の確保と有効利用(利水)、および水域の環境保全を取り扱う科目である。				
授業の進め方・方法	講義の内容は、河川の水利および河川の地形学、河川の水文学、流砂、河川計画、河川構造物である。講義は各項目について説明を行い、時間のとれる限り演習を行い、理解を深めていく。この科目は、自然との関わりを考慮したうえで、河川計画を行える能力を養うことが最終目標である。				
注意点	授業後は内容や背景等を調べると共に、実施内容がいろいろな場面で活用できるように定着を図ること。				
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	1stQ	1週	開水路の定常流れ(開水路の不等流)	開水路の等流(平均流速公式、限界水深、等流水深)について、計算できる。開水路の等流(平均流速公式、限界水深、等流水深)について、計算できる。	
		2週	河川工学概論	河川の文化文明および歴史について、基本的なことを説明することができる。河川の管理と整備について、説明できる。	
		3週	河川の地形学(河川の分類と流域)	河川の分類と流域について、説明できる。	
		4週	河川の地形学(流れ作用と河川形状)	河川の分類と流域について、説明できる。	
		5週	水の循環(降雨特性)	水の循環、雨が降る仕組み、我が国の降雨特性について、説明できる。	
		6週	水の循環(水文学の観測方法と流域平均雨量)	水文学の観測方法を説明でき、流域平均雨量を計算できる。	
		7週	前期中間試験		
		8週	試験の返却と解説		
	2ndQ	9週	流出解析法(1)	水文学の観測方法を説明でき、流域平均雨量を計算できる。更に流出解析を行うことができる。	
		10週	流出解析法(2)	水文学の観測方法を説明でき、流域平均雨量を計算できる。更に流出解析を行うことができる。	
		11週	河川と治水(水文統計と河川計画)	河道およびダムによる洪水対策を説明できる。都市型水害と内水処理の対策について、説明できる。	
		12週	河川と利水(水資源の現状)	日本の水資源の現況について、説明できる。	
		13週	河川と環境	河川環境について、説明できる。	
		14週	河川構造物	河川堤防・護岸・水制の役割について、説明できる。	
		15週	演習		
		16週	試験の返却と解説		
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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	建設系分野	水理	開水路の等流(平均流速公式、限界水深、等流水深)について、計算できる。	4	前1
				開水路不等流の基礎方程式を説明できる。	4	前1
				河川の分類と流域について、説明できる。	4	前3
				河川の管理と整備について、説明できる。	4	前2,前3
				水の循環、雨が降る仕組み、我が国の降雨特性について、説明できる。	4	前5
				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。	3	前6,前9,前10
				河道およびダムによる洪水対策を説明できる。	3	前11,前14
				都市型水害と内水処理の対策について、説明できる。	3	前11
				日本の水資源の現況について、説明できる。	3	前12
河川堤防・護岸・水制の役割について、説明できる。	3	前14				

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	10	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0