

和歌山工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	水圏工学
科目基礎情報				
科目番号	0019	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	工コシステム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	【参考書】水理学、日下部重幸・檀 和秀・湯城豊勝、コロナ社 【参考書】海岸工学、平山・辻本・島田・本田、コロナ社 【参考書】河川工学、川合・和田・神田・鈴木、コロナ社			
担当教員	小池 信昭			
到達目標				
1. 水理学の基礎的な方程式、例えば連続の式、ベルヌーイの定理、運動量方程式について説明できる。(C-2) 2. 水災害についての原因、メカニズムおよびその対策についての知識を十分に持ち、自分で考察を加えて、レポートを書くことができる。(C-2)				
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	
発表	誰にでもわかりやすい公式などの説明・発表をすることができる	公式などの説明・発表をすることができる	公式などの説明・発表をすることができない	
小テスト	水理学の応用問題を解くことができる	水理学の基本問題を解くことができる	水理学の基本問題を解くことができない	
レポート	授業で学んだことをオリジナリティな意見を踏まえてレポートにすることができます	授業で学んだことをレポートにすることができます	授業で学んだことをレポートにすることができない	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE C-2	JABEE C-3			
教育方法等				
概要	水理学の基礎的な方程式、例えば連続の式、ベルヌーイの定理、運動量方程式が説明できるとともに、水災害についての原因、メカニズムおよびその対策について理解することをめざす			
授業の進め方・方法	水理学の基礎的な公式について、理解するとともに、それを人前で説明できることをめざします。したがって、課題としては、その週取り扱う公式・項目などについてレポート用紙などに公式の誘導課程、説明などをまとめてくることを課します。			
注意点	COC 事前学習：地域の水災害の事例（1946年昭和南海地震津波、2011年紀伊半島豪雨災害など）について興味を持つ。 事後学習：インターネットやニュース等を通じて和歌山県の具体的な災害対策に触れ、地域について継続した考察を行う。			
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 checked="" 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	
後期	1週	連続の式	連続の式についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	2週	ベルヌーイの定理の応用（自然現象・河川工学など）	ベルヌーイの定理の応用（自然現象・河川工学など）についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	3週	運動量保存則の誘導	運動量保存則の誘導についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	4週	比エネルギー、限界水深、常流と射流	比エネルギー、限界水深、常流と射流についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	5週	跳水現象、流体摩擦（レイノルズ応力、混合距離）	跳水現象、流体摩擦（レイノルズ応力、混合距離）についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	6週	管水路の摩擦損失水頭の実用公式・摩擦以外の損失係数	管水路の摩擦損失水頭の実用公式・摩擦以外の損失係数についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	7週	開水路の等流（平均流速公式・限界水深・等流水深）	開水路の等流（平均流速公式・限界水深・等流水深）についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	8週	開水路不等流の基礎方程式・一様水路の不等流と排水曲線	開水路不等流の基礎方程式・一様水路の不等流と排水曲線についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
4thQ	9週	波の基本的性質・波の基礎方程式	波の基本的性質・波の基礎方程式についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	10週	河床形態、限界掃流力、掃流浮遊砂量公式、河床変動	河床形態、限界掃流力、掃流浮遊砂量公式、河床変動についてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	11週	感潮河川・塩水くさび	感潮河川・塩水くさびについてわかりやすく説明・発表をすることができます	
	12週	小テスト	本科3、4、5年生で履修した水理学Ⅰ、Ⅱ、海岸工学、河川工学の応用問題を解くことができる	
	13週	津波災害のメカニズム・対策	津波災害のメカニズム・対策について理解できる	
	14週	豪雨災害のメカニズム・対策	豪雨災害のメカニズム・対策について理解できる	
	15週	洪水災害のメカニズム・対策	洪水災害のメカニズム・対策について理解できる	
	16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				

