

科目名	水理学 Hydromechanics			担当教員	鶴本 良博・柳川 竜一		
学年	4年	学期	通年	履修条件	選択	単位数	2
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	16134029	単位区分	履修単位
学習目標	水理の基礎理論であるベルヌーイの定理、運動量の定理、連続の式を理解し、それらをオリフィス、せきおよび、管路および開水路などの水理学の基本問題に適用できるようにする。						
進め方	教科書を中心とした講義が基本であるが、各項目ごとに基本的な考え方と理論について解説した後、理解を深めるため、演習問題を随時取り入れて行う。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. はじめに(6) (1) 水理学のガイダンス (2) 前年度の復習 2. オリフィスとせきの水理(8) (1) オリフィスによる流量計算と排水問題 (2) せきによる流量計算 ----- [前期中間試験](2) 試験返却			水理の基礎理論（水圧、ベルヌーイの定理）を理解する。 オリフィス、せきの流量公式が導ける。 (B-2)			
	3. 流れの基礎理論(6) (1) 比エネルギー、限界水深 (2) 常流、射流 4. 管路の定流(16) (1) 損失水頭（摩擦損失、形状損失） (2) 単線管路（流量計算、エネルギー線、動水こう配線） ----- 前期末試験 試験返却(1)			限界水深について理解し導ける。 管路定流の各損失について理解し、基本的な管路定流（単線管路、サイフォン）の流量計算、エネルギー線、動水こう配線の作成ができる。 (B-2)			
	5. 開水路の定流(20) (1) 開水路の等流（流量計算、水理特性曲線、水理学的有利断面他） (2) 開水路定流の連続の方程式 ----- [後期中間試験](2) 試験返却			基本的な水力発電やポンプの仕事の計算ができる。 基本的な開水路等流の流量計算および水理学的有利断面の選定ができる。 (B-2)			
	(3) 開水路定流の運動方程式 (4) 一様断面水路の不等流（限界こう配、水面系の分類、跳水現象） ----- 後期末試験 試験返却(1)			開水路定流の連続の式および運動方程式を理解する。 (B-2)			
	<ul style="list-style-type: none"> 成績は、演習問題への取り組みを20%、定期試験を80%として評価する。 成績の点数は、4回の試験についてそれぞれ25%ずつ評価に入れる。課題の提出遅れは、減点する（未提出0%、提出遅れ50%）。 学習項目への評価は、1～5について、10%、20%、10%、30%、30%とする。 						
	特になし 建設工学コースの学習・教育目標(B)「科学技術の基礎知識と応用力」(知識)の中の(B-2)「土木工学の基礎知識」に関する科目であり、建設工学コース必修得科目である。						
	基礎力学Ⅱ(3年) → 水理学(4年) → 河川水文学(5年) → 流体力学特論(AS1年) 海岸工学(5年)						
教材	教科書：細井、杉山 水理学 コロナ社						
備考	※単位追認試験、再試験あり。(制限あり)						