

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	水理学 I
科目基礎情報				
科目番号	0062	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建設環境工学科 (R2年度開講分まで)	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	環境・都市システム系シリーズ7水理学、日下部・檀・湯城、コロナ社			
担当教員	菊地 卓郎			
到達目標				
①静水圧の働きや大きさの求め方が説明できる。 ②流体の連続の式・ベルヌーイの定理・運動量方程式を使いこなせる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
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				
概要	静水圧、流体の連続の式・ベルヌーイの定理・運動量方程式について学習する。			
授業の進め方・方法	中間試験は授業時間中に50分間の試験を実施する。期末試験は50分間の試験を実施する。 定期試験の成績を70%、課題を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
注意点	水理学の基本となる事項を学ぶので、講義・演習・実験等を互いに関連させて理解を深めること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 序論、単位と次元	水理学で学ぶこと、単位の変換	
		2週 水の物理的性質	水の密度・重量・表面張力・粘性	
		3週 静水圧	静水圧の表し方・強さ・作用する方向	
		4週 平面に作用する静水圧	様々な平面(水平・鉛直・傾斜)に作用する静水圧	
		5週 曲面に作用する静水圧	曲面に作用する鉛直および水平方向の静水圧	
		6週 相対的静止の水面	相対的静止の水面(直線運動・回転運動)	
		7週 まとめ1・中間試験	総括	
		8週 浮力と浮体の安定	中間試験答案確認、浮力の考え方・浮体の安定	
	2ndQ	9週 流れの連続性	連続の式・完全流体の運動方程式	
		10週 ベルヌーイの定理(1)	流体のエネルギー・ベルヌーイの定理	
		11週 ベルヌーイの定理(2)	ピトー管	
		12週 運動量方程式(1)	運動量方程式	
		13週 運動量方程式(2)	運動量方程式の事例	
		14週 オリフィス	小形オリフィス・大形オリフィス	
		15週 まとめ2	期末試験答案確認、総括	
		16週		

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 建設系分野	水理	水理学で用いる単位系を説明できる。	4	
			水の基本的な性質について説明できる。	4	
			静水圧の表現、強さ、作用する方向について、説明できる。	4	
			静水圧の測定の方法(マノメーター)について説明できる。	4	
			水圧機(パスカルの原理)について説明できる。	4	
			平面と曲面に作用する全水圧の大きさと作用点を計算できる。	4	
			浮力と浮体の安定を計算できる。	4	
			連続の式について理解している。	4	
			連続の式について説明できる。	4	
			完全流体の運動方程式(Eulerの運動方程式)を説明できる。	4	
			ベルヌーイの定理を理解している。	4	
			ベルヌーイの定理の応用(ベンチュリーメータなど)の計算ができる。	4	
			ベルヌーイの定理の応用(自然現象、河川工学など)について説明できる。	4	
			運動量保存則を理解している。	4	
			運動量保存則の誘導について説明できる。	4	
			運動量保存則の応用した各種計算ができる。	4	
			比エネルギー、フルード数、常流と射流、限界水深(ベスの定理、ベランジェの定理)、跳水現象について、説明できる。	4	

			各種の堰について理解している。	4	
			比エネルギーおよび常流と射流について説明できる。	4	
			限界水深(ベスの定理、ベランジェの定理)について説明できる。	4	
			跳水現象について説明できる。	4	
			層流と乱流について、説明できる。	4	
			円管内の層流の流速分布(ハーゲン・ポアズイユの法則)を理解している。	4	
			流体摩擦(レイノルズ応力、混合距離)を説明できる。	4	
			平均流速を用いた基礎方程式、摩擦抵抗による損失水頭の実用公式、ムーティ図について理解している。	4	
			摩擦抵抗による損失水頭の実用公式について説明できる。	4	
			管水路の摩擦以外の形状損失水頭について理解している。	4	
			管水路の摩擦以外の損失係数について説明できる。	4	
			各種の管路の流れの計算ができる。	4	
			開水路流れの基礎方程式について理解している。	4	
			開水路の等流(平均流速公式、限界水深、等流水深)について理解している。	4	
			開水路の不等流(平均流速公式、限界水深、等流水深)について説明できる。	4	
			水理特性曲線と水理学的に有利な断面について理解している。	4	
			開水路不等流の基礎方程式について理解している。	4	
			開水路不等流の基礎方程式について説明できる。	4	
			一様水路における不等流と背水曲線について理解している。	4	
			一様水路における不等流と背水曲線について説明できる。	4	
			文明社会と河川の利用について理解している。	4	
			河川の管理と整備について説明できる。	4	
			河川の分類と流域について、説明できる。	4	
			河川における流れ作用と河道形状について理解している。	4	
			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	
			流出過程、流況曲線について理解している。	4	
			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。	4	
			流出解析法について理解している。	4	
			水文量の統計的性質について理解している。	4	
			水害の特性とその変遷について理解している。	4	
			河道計画の策定について理解している。	4	
			河道およびダムによる洪水対策を説明できる。	4	
			都市型水害と内水処理の対策について、説明できる。	4	
			近年の渇水状況と降水の変化について理解している。	4	
			日本の水資源の現況について、説明できる。	4	
			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。	4	
			河川堤防・護岸・水制の役割について、説明できる。	4	
			波の基本的性質について理解している。	4	
			波の基本的性質について説明できる。	4	
			津波と高潮の特徴を説明できる。	4	
			河床形態、限界掃流力、掃流砂量公式、浮遊砂量公式、河床変動について理解している。	4	
			感潮河川について理解している。	4	

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0