

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	水力学		
科目基礎情報						
科目番号	0074	科目区分	専門 / 必修			
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	機械システム工学科	対象学年	4			
開設期	通年	週時間数	2			
教科書/教材	水力学、宮井善彦・木田輝彦・仲谷仁志、森北出版					
担当教員	高橋 章					
到達目標						
水・空気などの流体に関して、 ①圧縮性、粘性などの性質がわかる。 ②物体に作用する流体の圧力の計算ができる。 ③物体に作用する流体の粘性力の計算ができる。 ④流れの速度・流量の計算ができる。						
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			
評価項目1	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	機械工学の重要科目の1つである水力学の各内容について学習する。					
授業の進め方・方法	中間試験は50分の試験を実施する。期末試験は50分の試験を実施する。 定期試験の成績を80%、小テストの成績を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。					
注意点	それぞれの方程式について、成立条件を良く理解して覚える。問題に対しては、流体がどのような条件の下にあるのか、何を求めるのかを良く把握する。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	流体の性質(1)			
		2週	流体の性質(2)			
		3週	流体の性質(3)			
		4週	静止流体の力学(1)			
		5週	静止流体の力学(2)			
		6週	静止流体の力学(3)			
		7週	前期中間試験内容の確認			
		8週	静止流体の力学(4)			
	2ndQ	9週	静止流体の力学(5)			
		10週	水力学の重要法則(1)			
		11週	水力学の重要法則(2)			
		12週	水力学の重要法則(3)			
		13週	水力学の重要法則(4)			
		14週	演習問題			
		15週	総括的な演習			
		16週	これまで学習した内容を再確認する。			
後期	3rdQ	1週	水力学の重要法則(5)			
		2週	水力学の重要法則(6)			
		3週	流体の回転運動(1)			
		4週	流体の回転運動(2)			
		5週	粘性流体の流れ(1)			
		6週	粘性流体の流れ(2)			
		7週	後期中間試験内容の確認			
		8週	粘性流体の流れ(3)			
	4thQ	9週	粘性流体の流れ(4)			
		10週	粘性流体の流れ(5)			
		11週	粘性流体の流れ(6)			
		12週	粘性流体の流れ(7)			
		13週	粘性流体の流れ(8)			
		14週	演習問題			
		15週	総括的な演習			
		16週	これまで学習した内容を再確認する。			
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	機械系分野	力学	力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解し、適用できる。	4	
				一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を計算できる。	4	

			一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。	4	
			力のモーメントの意味を理解し、計算できる。	4	
			偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。	4	
			着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。	4	
			重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。	4	
			速度の意味を理解し、等速直線運動における時間と変位の関係を説明できる。	4	
			加速度の意味を理解し、等加速度運動における時間と速度・変位の関係を説明できる。	4	
			運動の第一法則(慣性の法則)を説明できる。	4	
			運動の第二法則を説明でき、力、質量および加速度の関係を運動方程式で表すことができる。	4	
			運動の第三法則(作用反作用の法則)を説明できる。	4	
			周速度、角速度、回転速度の意味を理解し、計算できる。	4	
			向心加速度、向心力、遠心力の意味を理解し、計算できる。	4	
			仕事の意味を理解し、計算できる。	4	
			てこ、滑車、斜面などを用いる場合の仕事を説明できる。	4	
			エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。	4	
			位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。	4	
			動力の意味を理解し、計算できる。	4	
			すべり摩擦の意味を理解し、摩擦力と摩擦係数の関係を説明できる。	4	
			運動量および運動量保存の法則を説明できる。	4	
			剛体の回転運動を運動方程式で表すことができる。	4	
			平板および立体の慣性モーメントを計算できる。	4	

#### 評価割合

	試験	小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	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