富山高等専門学校		開講年度	平成27年度 (2015年度)		授業科目	工業力学Ⅱ	
科目基礎情報							
科目番号	0015			科目区分	専門 / 選	択	
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	履修単位: 1	
開設学科	機械システム工学科			対象学年	2	2	
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	詳解 工業力	学 (入江	敏博著,理工学社)				
担当教員	太田 孝雄						
到達目標							

- 1) 力と運動法則における基礎を理解し、簡単な計算ができる.
 2) 剛体の運動における基礎を理解し、簡単な計算ができる。
 3) 摩擦の基本的概念について理解し、簡単な計算ができる。
 4) 仕事と力学的エネルギーの概念について理解し、簡単な計算ができる。
 5) 運動量と力積の基本的概念について理解し、簡単な計算ができる。
 6) 運動量保存の法則について理解し、簡単な計算ができる。

ルーブリック

N-2552						
	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)	カと運動法則における基礎を正し く理解し,簡単な計算が正確にで きる.	力と運動法則における基礎を理解 し,簡単な計算ができる.	力と運動法則における基礎を理解 できず,簡単な計算ができない.			
評価項目2)	剛体の運動における基礎を正しく 理解し,簡単な計算が正確にでき る.	剛体の運動における基礎を理解し , 簡単な計算ができる.	剛体の運動における基礎を理解で きず,簡単な計算ができない.			
評価項目3)	摩擦の基本的概念について正しく 理解し,簡単な計算が正確にでき る.	摩擦の基本的概念について理解し , 簡単な計算ができる.	摩擦の基本的概念について理解で きず,簡単な計算ができない.			
評価項目4)	仕事と力学的エネルギーの概念に ついて正しく理解し,簡単な計算 が正確にできる.	仕事と力学的エネルギーの概念に ついて理解し,簡単な計算ができ る.	仕事と力学的エネルギーの概念に ついて理解できず,簡単な計算が できない.			
評価項目5)	運動量と力積の基本的概念について正しく理解し、簡単な計算が正確にできる.	運動量と力積の基本的概念につい て理解し,簡単な計算ができる.	運動量と力積の基本的概念について理解できず,簡単な計算ができない.			
評価項目6)	運動量保存の法則について正しく 理解し,簡単な計算が正確にでき る.	運動量保存の法則について理解し , 簡単な計算ができる.	運動量保存の法則について理解で きず,簡単な計算ができない.			

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

	本授業では,1学年時の物理学で学んだ力学の知識を基にして,機械工学で基礎となる科目(材料力学,熱力学,流体 力学,機械力学など)を学ぶための基礎作りを行うことを目的としている.具体的には,前期の工業力学 I を復習しな
概要	がら、ニュートンの運動方程式等の運動法則、剛体の平面運動、固定軸まわりの回転運動等の剛体の運動、摩擦、仕事
	とカ学的エネルギー, 運動量とカ積等について学習する.

授業の進め方・方法 本授業は、教員単独で講義および演習形式で行う。

注意点

1学年時に大学型したい報告の受賞が知られている。 1学年時に大学習した工業力学を十分に復習して授業に臨むこと、授業では、実際の現象を取り上げて説明するが、自分の頭の中でも現象をイメージしながら学習すること、なお、場合によっては、授業中に計算を科せることもあるので、関数電卓を用意しておくこと、授業中に計算を科せることもあるので、関数電卓を用意しておくこと、授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	授業の概要説明,第4章 速度と加速度	円運動, 相対運動について理解できる.				
		2週	第5章 力と運動法則	ニュートンの運動法則, ダランベールの原理について 説明できる.				
		3週	第5章 力と運動法則	求心力と遠心力について説明できる.				
	3rdQ	4週	第6章 剛体の運動	剛体の平面運動,固定軸まわりの回転運動について理 解できる.				
		5週	第6章 剛体の運動	慣性モーメント,平行軸の定理,直交軸の定理につい て理解できる.				
		6週	第6章 剛体の運動	剛体の平面運動の方程式について説明できる.				
後期		7週	第7章 摩擦	すべり摩擦, ころがり摩擦について理解できる.				
		8週	第7章 摩擦	斜面の摩擦の応用について理解できる.				
		9週	中間試験					
		10週	中間試験の解答 第7章 摩擦	軸受の摩擦, ベルトの摩擦について理解できる.				
		11週	第8章 仕事とエネルギー	仕事, エネルギー, 動力について理解できる.				
		12週	第8章 仕事とエネルギー	てこ・輪軸・滑車について理解できる.				
	4thQ	13週	第9章 運動量とカ積	運動量と力積,角運動量と角力積について理解できる				
		14週	第9章 運動量と力積	運動量保存の法則について理解できる.				
		15週	後期末試験					
		16週	後期末試験の解答および解説,授業アンケート					

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
評価割合					

	試験	課題	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	70	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0