

長野工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	工業力学
科目基礎情報				
科目番号	0015	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 吉村靖夫, 米内山誠 「工業力学」 コロナ社			
担当教員	岡田 学			
到達目標				
力やモーメントの釣り合いを求めることができること、並進や回転運動する物体の運動方程式を立て、解くことができること、運動量、仕事やエネルギーを求めることができること。これらの内容を満足することで、学習・教育目標の(D-1)の達成とする。				
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	
小テスト	正しく解答して提出できる	解答して提出できる	解答して提出できない	
定期試験	出題内容に対して正解を求めることができる	出題内容に対して正しい解法を示すことができる	出題内容に対して正しい解法を示すことができない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	力のつりあいや物体の重心、力と運動の関係についての基礎を学ぶ。次に運動量と力積、仕事とエネルギーの関係などについて学び、質量のある物体の運動について理解を深めると共に、機械の動きの力学的な基礎知識を習得する。			
授業の進め方・方法	・授業方法は講義を中心とし、毎回の授業の最後に小テストを行う。 ＜成績評価＞4回の定期試験（80%）と毎回の授業中に使う小テスト（20%）の合計100点満点で（D-1）を評価し、合計の6割以上を獲得した者をこの科目的合格者とする。ただし、各定期試験の重みは同じとする。 ＜オフィスアワー＞基本的に毎週火曜日16:00～17:00、機械工学科3F 計測準備室。 ＜先修科目・後修科目＞先修科目は機械工学概論、後修科目は流体工学、熱力学、設計工学Ⅰ、機械力学Ⅰとなる。 ＜備考＞物理学及び数学、特にベクトル、三角関数、微分・積分の基礎が必要になる。			
注意点				
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	
前期	1stQ	1週	力をベクトルで表すことができる。1点に働く力の合成と分解	
		2週	1点に働く力の合成と分解	
		3週	1点に働く力のつりあい、力のモーメント	
		4週	着力点の異なる力の合成、偶力	
		5週	着力点の異なる力の釣合い	
		6週	トラス	
		7週	重心	
		8週	回転体の表面積と体積	
後期	2ndQ	9週	静摩擦、動摩擦	
		10週	摩擦角、転がり摩擦	
		11週	おもな機械要素における摩擦	
		12週	並進運動の変位、速度、加速度	
		13週	接線加速度と法線加速度	
		14週	放物運動、回転運動	
		15週	期末到達度試験	
		16週	円運動、相対運動	
後期	3rdQ	1週	ニュートンの運動の法則	
		2週	慣性力、向心力、遠心力	
		3週	角運動方程式と慣性モーメント	
		4週	慣性モーメントの平衡軸の定理、直行軸の定理	
		5週	物体の平面運動	
		6週	運動量と力積、運動量保存の法則	
		7週	角運動量と力積のモーメント、角運動量保存の法則	
		8週	向心衝突、心向き斜め衝突、偏心衝突	
後期	4thQ	9週	打撃の中心、流体の圧力、ジェットエンジン	
		10週	仕事	
		11週	動力	
		12週	エネルギー、エネルギー保存の法則	

		13週	単振動	単振動について理解できる.
		14週	1自由度自由振動	1自由度自由振動について理解できる.
		15週	期末到達度試験	
		16週	等価ばね、等価質量	等価ばね、等価質量について理解できる.

評価割合

	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	100
配点	80	20	0	0	0	100