

香川高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	工業力学
科目基礎情報				
科目番号	200305	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	機械電子工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	青木弘、木谷晋「工業力学」森北出版 ISBN 978-4-627-61024-8			
担当教員	石井 耕平			

到達目標

- ・力の表示方法を理解し、力の合成と分解、力のモーメントおよび偶力を計算できる。
- ・一点に作用する力のつりあい条件および着力点が異なる力のつりあい条件を理解し、解析できる。
- ・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
- ・等速直線運動と等加速度運動における時間と距離の関係、回転運動での周速度、角速度、回転速度を計算できる。
- ・運動の3法則を理解し、具体例に適用でき、力、質量、加速度の関係を運動方程式で表わせる。
- ・慣性力、向心力、遠心力を計算でき、平板と立体の慣性モーメントを算出できる。また、剛体の回転運動を運動方程式で表わせる。
- ・運動量および運動量保存の法則を具体例に適用できる。また、運動量保存の法則を物体の衝突に適用できる。
- ・位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。また、エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を具体例に適用できる。

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
	力の表示方法を理解し、複雑な力の合成と分解、力のモーメントおよび偶力を計算できる	力の表示方法を理解し、力の合成と分解、力のモーメントおよび偶力を計算できる	力の表示方法を理解しておらず、力の合成と分解、力のモーメントおよび偶力を計算できない
	一点に作用する力のつりあい条件および着力点が異なる力のつりあい条件を理解し、複雑なシステムの解析できる	一点に作用する力のつりあい条件および着力点が異なる力のつりあい条件を理解し、解析できる	一点に作用する力のつりあい条件および着力点が異なる力のつりあい条件を理解しておらず、解析できない
	重心の意味を理解し、複雑な物体の立体の重心位置を計算できる	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	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ない
	実践的な等速直線運動と等加速度運動における時間と距離の関係、回転運動での周速度、角速度、回転速度を計算できる	等速直線運動と等加速度運動における時間と距離の関係、回転運動での周速度、角速度、回転速度を計算できる	等速直線運動と等加速度運動における時間と距離の関係、回転運動での周速度、角速度、回転速度を計算できない
	運動の3法則を理解し、具体例に適用でき、力、質量、加速度の関係を運動方程式で表わせる	運動の3法則を理解し、具体例に適用でき、力、質量、加速度の関係を運動方程式で表わせる	運動の3法則を理解し、具体例に適用でき、力、質量、加速度の関係を運動方程式で表わせない
	複雑なシステムの慣性力、向心力、遠心力を計算でき、複雑な立体の慣性モーメントを算出できる。また、実践的な回転運動について運動方程式で表わせる	慣性力、向心力、遠心力を計算でき、平板と立体の慣性モーメントを算出できる。また、剛体の回転運動を運動方程式で表わせる	慣性力、向心力、遠心力を計算でき、平板と立体の慣性モーメントを算出できない。また、剛体の回転運動を運動方程式で表わせない
	運動量および運動量保存の法則を複雑な具体例に適用できる。また、複雑な事例について運動量保存の法則を物体の衝突に適用できる	運動量および運動量保存の法則を具体例に適用できる。また、運動量保存の法則を物体の衝突に適用できる	運動量および運動量保存の法則を具体例に適用できない。また、運動量保存の法則を物体の衝突に適用できない
	実践的な事例について位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。また、エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を発展的な事例に適用できる	位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。また、エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を具体例に適用できる	位置エネルギーと運動エネルギーを計算できない。また、エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を具体例に適用できない

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 B-(2)

教育方法等

概要	1. 力の特性と、物体に作用する力のつりあいを理解し、解析に用いることができる。 2. 位置・速度・加速度の概念を理解し、計算することができる。 3. 運動方程式を用いて質点および剛体の運動を表わすことができる。 4. 運動量の概念を用いて衝突現象を分析できる。 5. 工学的エネルギーを理解し、計算することができる。
授業の進め方・方法	1. 教科書を中心に講義を行い、章ごとに演習問題を解くことで理解を深める 2. 教科書で不十分な点は、ノート講義とする
注意点	・微分・積分を用いるので、随時復習が必要 ・章末の問題などを自力で解けるように演習が必要 ・定期試験90%、小テスト10%として評価する。

授業の属性・履修上の区分

アクティブラーニング ICT 利用 遠隔授業対応 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	力の表わし方	力の表示方法を理解する
	2週	力の合成	力の合成と分解の計算ができる
	3週	力の分解 力のモーメント	力の合成と分解、力のモーメントの計算ができる
	4週	偶力 着力点の異なる力の合成	偶力の計算ができる 着力点の異なる力の合成の計算ができる
	5週	着力点の異なる力の合成 一点に作用する力のつりあい	着力点の異なる力の合成の計算ができる 一点に作用する力のつりあい計算ができる

	6週	一点に作用する力のつりあい	一点に作用する力のつりあい計算ができる	
	7週	着力点の異なる力のつりあい	着力点の異なる力のつりあい計算ができる	
	8週	前期中間試験		
2ndQ	9週	重心	重心の計算ができる	
	10週	重心	重心の計算ができる	
	11週	物体のすわり	物体のすわりの計算ができる	
	12週	点の運動（速度・加速度） 点の運動（落体の運動）	点の運動（速度・加速度）の計算ができる 点の運動（落体の運動）の計算ができる	
	13週	点の運動（平面運動）	点の運動（平面運動）の計算ができる	
	14週	点の運動（平面運動）	点の運動（平面運動）の計算ができる	
	15週	点の運動（平面運動）	点の運動（平面運動）の計算ができる	
	16週	前期末試験		
後期	3rdQ	1週	運動の法則	運動の法則の計算ができる
		2週	慣性力	慣性力の計算ができる
		3週	慣性モーメントの概念と算出	慣性モーメントの概念と算出の計算ができる
		4週	平行軸の定理、直交軸の定理	平行軸の定理、直交軸の定理の計算ができる
		5週	剛体の平面運動	剛体の平面運動の計算ができる
		6週	剛体の平面運動	剛体の平面運動の計算ができる
		7週	剛体の平面運動	剛体の平面運動の計算ができる
		8週	後期中間試験	後期中間試験
	4thQ	9週	運動量保存の法則	運動量保存の法則の計算ができる
		10週	運動量保存の法則	運動量保存の法則を用いた解析ができる
		11週	衝突、反発係数	衝突、反発係数の計算ができる
		12週	エネルギーの算出	エネルギーの算出ができる
		13週	エネルギー保存則を用いた解析	エネルギー保存則を用いた解析ができる
		14週	エネルギー保存則を用いた解析	エネルギー保存則を用いた解析ができる
		15週	エネルギー保存則を用いた解析	エネルギー保存則を用いた解析ができる
		16週	後期末試験	

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
基礎的能力	自然科学	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	3
				直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	3
				等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3
				物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算することができます。	3
				平均の速度、平均の加速度を計算することができます。	3
				自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3
				水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3
				物体に作用する力を図示することができます。	3
				力の合成と分解をすることができます。	3
				重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	3
				フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めるすることができます。	3
				質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができます。	3
				慣性の法則について説明できる。	3
				作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	3
				運動方程式を用いた計算ができる。	3
				運動の法則について説明できる。	3
				仕事と仕事率に関する計算ができる。	3
				物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3
				重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3
				弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3
				力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3
				物体の質量と速度から運動量を求めることがあります。	3
				運動量の差が力積に等しいことを利用して、様々な物理量の計算ができる。	3
				運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	3
				等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。	3
				力のモーメントを求めることがあります。	3
				角運動量を求めることがあります。	3
				角運動量保存則について具体的な例を挙げて説明できる。	3
				剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	3

				重心に関する計算ができる。 一様な棒などの簡単な形状に対する慣性モーメントを求めることができる。 剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解くことができる。	3 3 3	
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	
				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	合計
総合評価割合	90	10	100
達成目標 1～8	90	10	100