

豊田工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用物理学B
科目基礎情報				
科目番号	53221	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	建築学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	「力学」 為近 和彦 著 (森北出版社) / 「図解入門 よくわかる力学の基本と仕組み」 潮 秀樹 著 (秀和システム)			
担当教員	大森 有希子			

### 到達目標

- (ア)微分を用いて、質点の速度・加速度を求めることができる。  
 (イ)微分を用いて、質点の運動方程式を立て、それについて解くことができる。  
 (ウ)状況に応じて、力学的エネルギー保存則、運動量保存則を適応できる。  
 (エ)角運動量と力のモーメントの関係を理解し、角運動量保存則を適応することができる。  
 (オ)対称性の良い剛体について、慣性モーメントを求めることができる。  
 (カ)剛体について、回転運動の運動方程式を立て、解くことができる。

### 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
評価項目(ア)	微分を用いて、物体の運動に関する応用問題を解くことができる。	微分を用いて、物体の運動に関する基礎問題を解くことができる。	微分を用いて、物体の運動に関する基礎問題を解くことができない。
評価項目(イ)	力のモーメント、角運動量、角運動量保存則に関する応用問題を解くことができる。	力のモーメント、角運動量、角運動量保存則に関する基礎問題を解くことができる。	力のモーメント、角運動量、角運動量保存則に関する基礎問題を解くことができない。
評価項目(ウ)	剛体の慣性モーメント、回転の運動方程式を使った応用問題を解くことができる。	剛体の慣性モーメント、回転の運動方程式を使った基礎問題を解くことができる。	剛体の慣性モーメント、回転の運動方程式を使った基礎問題を解くことができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	本講義では、大学基礎レベルの力学を学ぶ。1年生で習った高校レベルの力学が基礎となるが、微分・積分やベクトル演算などの数学的テクニックを使うことで、より厳密な物理現象の数学的表現を学ぶ。前半では、質点の力学を扱うが、微分方程式を用いて質点の運動を記述し、これを解くことで時間に対する物体の運動を明らかにする。また、後半では、剛体の力学を学ぶ。前半で修得した並進運動に加え、力のモーメントや角運動量で記述される「回転の運動方程式」を立て、時間に対する剛体の運動を調べる。
授業の進め方・方法	
注意点	本講義は、高校レベルの力学（物理Ⅰ）の内容を理解しており、また、微分・積分についての知識があることを前提の上で講義を行う。

#### 選択必修の種別・旧カリ科目名

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	力学の基礎 ルの表現 :ベクトル, 位置ベクト	物体の位置をベクトルを使って表現できる。
	2週	加速度運動 度の関係と質点の運動 :質点の位置・速度・加	質点の位置・速度・加速度の関係と質点の運動を説明できる。
	3週	運動方程式 式と具体例 :微分を用いた質点の運動方程式と具体例	微分を用いた質点の運動方程式を立てることができ、具体例を説明することができる。
	4週	運動方程式 式と具体例 :微分を用いた質点の運動方程式と具体例	微分を用いた質点の運動方程式を使って、問題を解くことができる。
	5週	仕事とエネルギー :仕事の概念、仕事と力学的エネルギー、力学的エネルギー保存則	仕事の概念、仕事と力学的エネルギー、力学的エネルギー保存則を説明できる。
	6週	仕事とエネルギー :仕事の概念、仕事と力学的エネルギー、力学的エネルギー保存則	仕事の概念、仕事と力学的エネルギー、力学的エネルギー保存則の問題を解くことができる。
	7週	運動量 保存則、反発係数 :運動量と力積、運動量保存則、反発係数	運動量と力積、運動量保存則、反発係数を説明できる。
	8週	運動量 保存則、反発係数 :運動量と力積、運動量保存則、反発係数	運動量と力積、運動量保存則、反発係数の問題を解くことができる。
4thQ	9週	角運動量と力のモーメント :角運動量と力のモーメントの関係、角運動量保存則	角運動量と力のモーメントの関係、角運動量保存則を説明できる。
	10週	角運動量と力のモーメント :角運動量と力のモーメントの関係、角運動量保存則	角運動量と力のモーメントの関係、角運動量保存則を説明できる。
	11週	角運動量と力のモーメント :角運動量と力のモーメントの関係、角運動量保存則	角運動量と力のモーメントの関係、角運動量保存則の問題を解くことができる。
	12週	剛体 メント、重心 :剛体の定義、慣性モー	剛体の定義、慣性モーメント、重心を説明できる。
	13週	剛体 メント、重心 :剛体の定義、慣性モー	剛体の定義、慣性モーメント、重心の問題を解くことができる。
	14週	剛体の運動 :回転運動と並進運動、回転軸を持つ場合の運動記述	回転運動と並進運動、回転軸を持つ場合の運動について説明できる。
	15週	剛体の運動 :回転運動と並進運動、回転軸を持つ場合の運動記述	回転軸を持つ場合の運動について問題を解くことができる。
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合				
	中間試験	定期試験	課題	合計
総合評価割合	30	50	20	100
専門的能力	30	50	20	100