科目区分:自然科学科目

授業科目名 物理科学(力とその作用)						学期	曜日	校時	
英	語名	Physical Science (Force and its action)							
担教	当 員名	今井 康文	単位数	2 単位	必修選択	選択	後期	水曜日	2 校時
		授 業	o to F		内 容	・方法	•		

力学に関係のある身近な現象に焦点を当て,物理学の基本概念からそれらがどのように説明されるかを,数式を極力利用せず,言葉で説明し理解させることを目的とする.

高校で物理を履修していない学生,力学に苦手意識がある学生や,もう一度基礎から力学を理解したい学生を対象とする.

テキスト、教材等

P.G. Hewitt, J. Suchocki, L.A. Hewitt 著 吉田義久訳「力と運動」物理科学のコンセプト1 共立出版

対 象 学 生	成 績 評 価 の 方 法	教 員 研 究 室
全学部	定期試験,出席状況を考慮して行う	
	授 業計 画	

力とは物体の運動を説明するために考えられた概念であり,それ自体は見ることも触ることもできない.この力という概念をどのように利用し,種々の物理現象が説明されるのかを考えていく.

第 1回 数学と科学的測定

地球の大きさ,月の大きさ,月までの距離,太陽までの距離

第 2回 運動

速さ,速度,加速度の定義

第 3回 自由落下,落下の平均速度,落下距離

第 4回 ニュートンの運動の法則

第1法則: 慣性,質量,第2法則: 力

第 5回 力学的平衡,自由落下,終端の速さ

第 6回 第 3 法則 : 反動 練習問題

第 7回 直線運動と運動量

運動量,力積,

第 8回 運動量保存則,練習問題

第 9回 回転運動と角運動量

回転の慣性,力のモーメント,質量中心

第10回 向心力,回転系における遠心力,擬重力,角運動量の保存

第11回 重力と衛星の運動

万有引力の法則 , 潮汐

第12回 重さと無重力状態 , 放物体の運動

第13回 衛星の運動,円軌道,楕円軌道

第14回 エネルギー保存と衛星の運動,脱出速度

第15回 定期試験

教科書の授業予定箇所をあらかじめ読み,疑問箇所を授業中に質問できるよう準備すること.

オフィスアワー(質問受付時間) 月曜日5,6校時 教員研究室