

科 目 名	工業物理 I Engineering Physics I			担当教員	岩田 弘					
学 年	3年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	2			
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	15131008	単位区分	履修単位			
学習目標	力学の基礎理論とその導出過程を理解することにより、物理学的思考能力を身につけるとともに、機械工学への応用能力を身につける。									
進 め 方	教科書を重視する。基本的には教科書に沿って基礎的事項の解説を行い、演習問題を行うことなどで理解を定着させる。									
学習内容	学習項目 (時間数)				学習到達目標					
	1. 物理の基礎(2) (1)ガイダンス (2)物理量、次元、単位				・物理量が持つ次元を理解している。 ・1次元運動での位置、速度、加速度の表現ができる。ベクトルの基本演算ができ、ベクトルを用いた表現での物体の運動を理解している。					
	2. 質点にはたらく力と運動(12) (1)力の表し方とベクトル (2)運動の表し方 (3)運動の法則 (4)簡単な力と運動				・質点にはたらく力、運動、運動の法則について理解している。 ・ニュートンの運動法則を理解し、簡単な物体の運動方程式が記述でき、それを解くことができる。					
	[前期中間試験] (2)				学習・教育目標との関連(B-1)					
	3. 仕事とエネルギー(14) (1)仕事と運動エネルギー (2)位置エネルギー (3)力学的エネルギー保存の法則				・仕事と力学的エネルギーの関係が理解でき、運動エネルギーとポテンシャルエネルギーの関係についても理解している。 ・エネルギー保存則を用いて運動の問題を解くことができる。					
	前期末試験				学習・教育目標との関連(B-1)					
	4. 運動量保存の法則(10) (1)運動量と力積 (2)衝突				・運動量を理解し、はねかえり係数を考慮した衝突問題を説明し、解くことができる。 ・単振動について理解し、この運動方程式を記述するとともに、解くことができる。					
	5. 振動(4) (1)単振動など				学習・教育目標との関連(B-1)					
	[後期中間試験] (2)									
	6. 等速円運動(4) 7. 平面運動の極座標表示(4) 8. 見かけの力(4) 9. 総合演習(2)				・等速円運動について理解している。 ・角運動量保存の法則を理解している。 ・慣性力や遠心力、コリオリ力など見かけの力について理解している。					
評価方法	後期末試験				学習・教育目標との関連(B-1)					
	試験返却(1)									
	・評価の内訳は、演習課題の採点成績を20%、定期試験結果を80%とする。 ・学習項目ごとの全体評価への重みは、1と2、3、4と5、6~9について、それぞれ25%とする。 ・試験や演習課題では、答の正誤だけでなく、考察の内容を特に重視する。									
履修要件	特になし									
関連科目	物理II (2年) → 工業物理I (3年) → 工業物理II (4年) 基礎機械力学 (2年)									
教 材	教科書：高橋正雄著 「工科系の基礎物理学」（東京教学社）									
備 考										