



関連科目、教科書および補助教材	
関連科目	物理、基礎数学、代数、解析Ⅰ
教科書	「基礎物理学」原康夫著(学術図書出版社)
補助教材等	プリント(演習問題)
学習上の留意点	
<p>三角関数、ベクトル、微分積分の知識が重要です。            各節ごとに演習問題を実施するので、演習問題を解くことで自身の理解度を把握してください。            数式を丸暗記するのではなく、数式が意味していることを理解してください。            物理量には単位があり、単位系を理解することも大事です。            必ず、予習・復習を行ってください。予習で分からなかったことを中心に、授業中は説明をしっかりと聞き、それでも分からぬ場合は、友人と相談したり、教員に質問したりして、自分なりに理解してください。</p>	
担当教員からのメッセージ	
<p>応用物理Ⅰで学ぶ「力学」は、自然科学の中で最も基礎的な学問であり、また、工学におけるいろいろな分野の基礎になっている学問です。物理A、Bでは、公式を覚えて問題を解いていたと思いますが、応用物理Ⅰでは、公式を導き出すところから説明するので、公式を丸暗記するのではなく、導き出し方を理解してください。試験では、記憶力を問うような問題は出しません。皆さんの適応力を問うような問題を出すようにしています。</p> <p>今後、専門科目も増えていくので、自学自習の習慣を未だ身につけていない方は、早く身につけてください。            分からないところがあつたら、いつでも質問してください。一緒に頑張りましょう。</p>	

授業の明細			
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	ガイダンス はじめに	・シラバスから学習の意義、授業の進め方、評価方法を理解し、自学自習に活用できる。 ・座標系、ベクトルとスカラー、単位、微分積分を説明できる。	毎回講義で取り上げた内容について復習する。
2	力	・力、合力、分力を説明でき、図示できる。	予習として、教科書の12~19ページを読んで、概要を把握しておく。
3	力のつり合い	・力のつり合い、垂直抗力、摩擦力を説明でき、力のつり合いの式を立てることができる。	
4	変位、速度、加速度	・変位、速度、加速度、等速直線運動を説明できる。	予習として、教科書の19~30ページを読んで、概要を把握しておく。
5	等加速度直線運動	・等加速度直線運動、自由落下運動、鉛直投げ上げ運動を説明できる。	
6	運動の法則	・慣性の法則、運動の法則、作用・反作用の法則を説明できる。	予習として、教科書の30~35ページを読んで、概要を把握しておく。
7	運動方程式	・各種運動の運動方程式を立てることができる。	
8	中間試験		
9	試験返却・解答解説 等速円運動	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	予習として、教科書の35~39ページを読んで、概要を把握しておく。
10	放物運動	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	予習として、教科書の46~50ページを読んで、概要を把握しておく。
11	単振動	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	予習として、教科書の51~55ページを読んで、概要を把握しておく。
12	仕事	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	予習として、教科書の56~59ページを読んで、概要を把握しておく。
13	運動エネルギーと位置エネルギー	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	予習として、教科書の59~61ページを読んで、概要を把握しておく。
14	力学的エネルギー保存則	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	予習として、教科書の61~65ページを読んで、概要を把握しておく。
15	答案返却・解答解説 前期の学習事項のまとめ	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	

授業の明細			
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
16	ガイダンス	・シラバスから学習の意義、授業の進め方、評価方法を理解し、自学自習に活用できる。	毎回講義で取り上げた内容について復習する。
17	運動量と力積	・運動量、力積について説明できる。	予習として、教科書の65、66ページを読んで、概要を把握しておく。
18	運動量保存則	・運動量保存則を説明でき、運動量保存の式を立てることができる。	予習として、教科書の66~68ページを読んで、概要を把握しておく。
19	慣性力	・慣性力を説明できる。	予習として、教科書の69~73ページを読んで、概要を把握しておく。
20	質点の回転運動	・質点の回転運動を説明できる。	予習として、教科書の80~82ページを読んで、概要を把握しておく。
21	角運動量保存則	・角運動量保存則を説明でき、角運動量保存の式を立てることができる。	予習として、教科書の82~84ページを読んで、概要を把握しておく。
22	万有引力の法則	・万有引力の法則を説明できる。	予習として、教科書の84、85ページを読んで、概要を把握しておく。
23	中間試験		
24	試験返却・解答解説 剛体のつり合い	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。 ・剛体のつり合いを説明できる。	予習として、教科書の85~87ページを読んで、概要を把握しておく。
25	剛体の重心	・剛体の重心を説明できる。	予習として、教科書の87~90ページを読んで、概要を把握しておく。
26	剛体の回転運動	・剛体の回転運動を説明できる。	予習として、教科書の91~94ページを読んで、概要を把握しておく。
27	慣性モーメント	・慣性モーメントを説明できる。	予習として、教科書の94~96ページを読んで、概要を把握しておく。
28	剛体の平面運動	・剛体の平面運動を説明できる。	
29	演習	・剛体の運動について運動方程式を立てることができる。	予習として、教科書の85~101ページを読んで、概要を把握しておく。
30	答案返却・解答解説 全体の学習事項のまとめ 授業改善アンケートの実施	・試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解し、復習できる。	
総授業時間数			60時間