

情報工学科			応用物理				
学年	第4学年	担当教員名	松崎 俊明				
単位数・期間		2単位	通年	週当りの開講回数	1回	必修	履修単位
授業の目標と概要		日常に起こる現象，ひいては森羅万象を視覚的に，数理的にとらえる力を養う．4 学年では特に振動現象，剛体運動，熱現象，現代物理学を扱う．					
		釧路高専目標	C:100%		JABEE目標	c	
履修上の注意 (準備する用具・前提となる知識等)		演習・実験・試験の際には，関数電卓が必要です．電卓の機能を十分活用できるようにしておいて下さい．					
到達目標		簡単な振動関数を導くことができる．剛体の回転運動やつりあいを記述できる．断熱変化を理解し，状態の変化を計算できる．現代物理学の概要を理解できる．					
成績評価方法		合否判定：4 回の定期試験の平均が60点以上であること． 最終評価：合否判定と同じ．					
テキスト・参考書		教科書：基礎からの物理学（原康夫，学術図書出版） 参考書：単位が取れる力学ノート（橋元 淳一郎，講談社） 単位が取れる熱力学ノート（橋元 淳一郎，講談社）					
メッセージ		用語や記号を覚えてしまうことで，授業の内容の理解も早まります． 授業は，新しい概念を得るだけでなく，誤った概念や先入観を正す場です． 皆さんの楽しい雰囲気，活発な発言が内容を豊かにします．					
授 業 内 容							
授業項目				授業項目ごとの達成目標			
ガイダンス（2回） 単振動（1回） 減衰振動と強制振動（2回） 演習（2回）				数式で議論していくための準備をする． 単振動の運動方程式を立てて解ける． 金属棒の疎密振動の固有振動数を算出できる． 減衰振動と強制振動の運動方程式を説明できる．			
前期中間試験				実施する			
回転滑車（2回） 斜面転がり落下（2回） 剛体のつりあい（2回） 演習（1回）				回転滑車の加速度を算出できる． 転がり落下の加速度を算出できる． 剛体のつりあいの式を立てて解ける．			
前期期末試験				実施する			
気体状態方程式（2回） 熱力学第1法則（1回） 断熱変化（1回） カルノーサイクル（1回） 熱力学第2法則（2回）				気体の状態変化を計算できる 内部エネルギーを算出できる． 気体の等温変化と断熱変化の違いを説明できる． カルノーサイクルのしくみを説明できる． エントロピーを計算できる．			
後期中間試験				実施する			
ミクロな世界の物理へ（3回） 相対性理論（2回） 原子核（2回）				ド・ブロイ波長を計算できる． レーザー・半導体について基本的な性質を説明できる． ローレンツ収縮，質量のエネルギーを計算できる． 原子の構造を説明できる．			
後期期末試験				実施する			