機械工学科		物理				
学年 第2学年 担当教員名		松崎後明				
単位数・期間	3単位		週当りの開講回数 2回		2回 必修	
授業の目標と概要	物理現象を実体験と	 :して理解し,それを数	数量的,数式的にとらだらいたい.2学年では	える能力を養う、科		III III III III III III III III III II
	釧路高専目標	C:1	100%	JABEE目標		
履修上の注意 (準備する用具・前提とな る知識等)						
到達目標	物体にはたらく力を図示し、大きさを計算できる。 運動方程式や力学的エネルギー、運動量によって、運動を定量的に扱える。 熱量と温度変化の関係を定量的に取り扱える。					
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:物理I,II(東京書籍,文部科学省検定教科書) 参考書:ニューステップアップ物理I(東京書籍) チャート式シリーズ新物理I,II(数研出版)					
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) 力の成分分解 (4回) 力のつりあい (6回) 演習 (2回)			数値の科学表記ができる。 力を成分分解できる。 力のモーメントを算出できる。			
前期中間試験			実施する			
等加速度運動 (3回) 運動方程式 (3回)			等加速度運動物体の変位を算出できる。 等加速度運動物体の運動方程式を立てられる。 放物運動物体の変位を算出できる。 力学的エネルギーを算出できる。			
				実	 施する	
運動量 (4回) 等速円運動 (4回) 万有引力 (4回) 演習 (2回)			衝突における運動量を算出できる。 等速円運動の向心力を算出できる。 惑星の公転周期を算出できる。			
			実施する			
単振動 (3回) ボイル・シャルルの法則(3回) 比熱 (3回) 熱力学第1法則 (3回) 演習 (2回)			単振動の周期を算出できる。 気体の温度,圧力,体積を算出できる。 比熱を算出できる。 内部エネルギーを算出できる。			
後期期末試験				実	<u></u> 施する	