

Kure College		Year	2020	Course Title	Physics II
Course Information					
Course Code	0019	Course Category	General / 選択必修		
Class Format	Lecture	Credits	School Credit: 1		
Department	Electrical Engineering and Information Science	Student Grade	1st		
Term	Second Semester	Classes per Week	2		
Textbook and/or Teaching Materials	改訂版 総合物理Ⅰ ー力と運動・熱ー, フォローアップドリル物理「力と運動・熱と気体」, フォローアップドリル物理基礎「仕事とエネルギー・熱」(数研出版), 2020 セミナー基礎物理+物理(第一学習社)				
Instructor	Kobayashi Masakazu				
Course Objectives					
<p>全ての学習項目について, 知識を身につけ関係する計算ができるようになる。          全ての学習項目について, 現象・式を理解して説明ができるようになる。          全ての学習項目について, 物理に関する知識・理解を他の場面で使えるようになる。</p>					
Rubric					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	全ての学習項目について, 広い知識を身につけ関係する計算ができる	全ての学習項目について, 知識を身につけ関係する計算ができる	一部または全ての学習項目について, 知識を身につけ関係する計算ができない		
評価項目2	全ての学習項目について, より広く・深く現象・式を理解して, よりよく説明ができるようになる	全ての学習項目について, 現象・式を理解して, 説明ができるようになる	一部または全ての学習項目について, 現象・式を十分に理解しておらず, 十分な説明ができない		
評価項目3	全ての学習項目について, 物理に関する知識・理解を, 他のより広い場面で使うことができる	全ての学習項目について, 物理に関する知識・理解を, 他の場面で使うことができる	一部または全ての学習項目について, 物理に関する知識・理解を, 他の場面で使うことができない		
Assigned Department Objectives					
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HB)					
Teaching Method					
Outline	物理は「今起こっていることを説明する」のが目的の学問です。この科目では, 物理Ⅰに引き続き, 高専で学ぶ物理分野のうち力学について扱います。力学に関する基本的な概念および法則を理解し, 自然界のさまざまな物理現象と基本的な概念を結びつけ, 自分で考えられるようになることを目的とします。				
Style	講義および演習を基本とします。適宜, 小テストや課題を課す他, 実験を行います。				
Notice	<p>これから学んでいく物理および専門科目の基礎となる科目です。最初は, これまで学習してきた科目との勉強方法や考え方の違いに戸惑うことでしょう。だからといって分からないところをそのままにしておく, 進級が難しくなるか, 進級できても専門科目の授業についていけなくなります。この違いを乗り越えるには, 授業をただ聞いているだけでは足りないということを, まずは理解しましょう。</p> <p>授業では自分で学習するための基本事項を説明しますが, 物理の学習は授業内容を復習する他, 実際に自分で手を動かして問題を解くことで理解の確認と定着を進めることが極めて重要です。授業を聞いていて分からないところは, 授業中でもどんどん質問してください。自宅学習で分からないところがあった場合には, 教員室に質問に来てください。必要な既学習内容を理解していない場合には, 補習等をおこなう場合があります。</p> <p>自然界のさまざまな物理現象を理解する考え方を学ぶことで, 専門科目を勉強するハードルが大きく下がるだけでなく, 世界の見え方がガラリと変わります。物理の学習を通じて, これらを楽しんでいってほしいと思います。</p>				
Course Plan					
			Theme	Goals	
2nd Semester	3rd Quarter	1st	慣性の法則・運動の法則	慣性の法則および運動の法則について説明できる	
		2nd	運動方程式・重さと質量	運動の法則を運動方程式で表すことができる 重さと質量の違いについて説明できる	
		3rd	運動方程式の応用	1物体および2物体の運動方程式を用いた計算ができる	
		4th	摩擦を受ける運動	静止摩擦力和最大摩擦力, 動摩擦力について説明できる 摩擦を受ける運動に関する計算ができる	
		5th	液体や気体から受ける力	圧力, 浮力, 空気の抵抗について説明できる	
		6th	仕事	仕事と仕事の原理, 仕事率について説明できる 仕事と仕事率に関する計算ができる	
		7th	運動エネルギー	エネルギーと運動エネルギーについて説明できる 物体の運動エネルギーに関する計算ができる	
		8th	中間試験		
	4th Quarter	9th	答案返却・解答説明 位置エネルギー	重力および弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる	
		10th	力学的エネルギーの保存	力学的エネルギー保存則について理解し, 様々な物理量の計算に利用できる	
		11th	運動量と力積	運動量と力積について説明できる 物体の質量と速度から運動量を求めることができる 運動量の差が力積に等しいことを利用して, 様々な物理量の計算ができる	
		12th	直線運動および平面運動における運動量保存則	運動量保存則について説明できる 運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる	
		13th	物体の分裂・床との衝突	物体の分裂および床との衝突に関する計算ができる 反発係数や弾性衝突, 非弾性衝突について説明できる	
		14th	直線上の2物体の衝突・床との斜め衝突・運動量と力学的エネルギー	床との斜め衝突および2物体の衝突に関する様々な計算ができる	
		15th	学年末試験		

	16th	答案返却・解答説明		
Evaluation Method and Weight (%)				
	定期試験	ポートフォリオ	態度	Total
Subtotal	70	20	10	100
基礎的能力	70	20	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0