

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	物理 I				
科目基礎情報								
科目番号	0018	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	創造工学科(情報コース)	対象学年	1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	物理基礎(数研出版) / リードLightノート 物理基礎(数研出版)							
担当教員	大西 宏昌							
到達目標								
講義・問題演習を通して、物理現象を系統的・論理的に捉える能力を養う。								
ループリック								
	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	物体の速度・加速度についてベクトルを用いて理解し、等加速度運動について与えられた条件のもと、物体の任意の時刻における速度および、位置を求めることが出来る。	物体の速度・加速度についてベクトルを用いて理解し、等加速度運動について基礎的な問題について解くことが出来る。	物体の速度・加速度をベクトルとして理解できない。等加速度運動の公式を用いることが出来ない。					
評価項目2	力のつり合い及び作用・反作用の力についてベクトルを用いて説明でき、物体にはたらく複数の力を定量的に評価できる。	力のつり合い及び作用・反作用の力についてベクトルを用いて説明でき、物体にはたらく2力の関係をを定量的に評価できる。	力のつり合い及び作用・反作用の力についてベクトルを用いて説明できない。					
評価項目3	運動の法則に基づき、物体の運動を運動方程式をたてて解析することが出来る。重力や摩擦力が働く場合、連結した物体など状況に応じた取り扱いができる。	運動の法則に基づき、物体にはたらく力から運動方程式をたてて解析することが出来る。	運動の法則を基本的な状況に適用できない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	科学技術の基礎となっている物理について、本校では『物理』『応用物理』で学ぶ、1年生では物理現象の最も基礎的な「物体の運動」、「運動の法則」などの基礎事項を学び、物理現象を系統的・論理的に捉える能力を培う。							
授業の進め方・方法	講義と(演示)実験を主とし、問題演習を通じて理解を深める。							
注意点	<ul style="list-style-type: none"> シラバス末尾の評価割合に沿って評価を行い、総合評価50点以上を合格とする。 評価割合の「課題」では宿題として課題および授業中の問題演習の達成度を評価する。 試験問題は各達成目標に即した内容で、問題のレベルは教科書の問題および問題集の基本問題程度とする。 <p>【再試験について】 総合評価が50点未満のものを対象として再試験を実施する、ただし、未提出課題がある者に対しては実施しない。</p>							
事前・事後学習、オフィスアワー								
物理の基本公式を理解し応用できるようになるには具体的な問題に取り組み思考することが必要不可欠である。そのため本講義では、授業中の問題演習及びレポート課題に加えて、リードLightノート(数研出版)による自学自習を強く推奨する。								
【オフィスアワー】 講義日の16:00-17:00、その他隨時受付。								
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	速度の合成					
		2週	相対速度					
		3週	加速度と等加速度直線運動					
		4週	負の加速度運動					
		5週	落体の運動：自由落下と鉛直投射					
		6週	いろいろな力と力の合成・分解					
		7週	力のつり合いと作用・反作用の法則					
		8週	総合問題演習					
後期	4thQ	9週	中間試験					
		10週	運動の法則					
		11週	運動方程式の利用					
		12週	抵抗力を受ける運動：静止摩擦力					

	13週	抵抗力を受ける運動：動摩擦力	動摩擦力に関する計算ができる。
	14週	液体や気体から受ける力	圧力と浮力、空気抵抗について基本的な計算が出来る。
	15週	総合問題演習	10-14週の内容について、基本的な問題を解くことが出来る。
	16週	学年末試験	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	後期中間試験	学年末試験	課題	合計
総合評価割合	35	35	30	100
基礎的能力	30	30	25	85
専門的能力	5	5	5	15
分野横断的能力	0	0	0	0