

高知工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	応用物理C
科目基礎情報				
科目番号	4406	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	物質工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	教科書：長岡洋介「物理の基礎」（東京教学社）			
担当教員	横山 有太			
到達目標				
【到達目標】				
1. 質点の運動を微分方程式で表し、簡単な運動について解ける。 2. 剛体の回転の運動方程式を立てて解ける。 3. 力学的エネルギー保存則を質点、質点系および剛体の運動に適用して計算できる。 4. 静的な電界、電位の基本的な性質を理解して簡単な静電界、電位について計算できる。 5. 電流の法則を理解し、簡単な直流回路について計算できる。 6. 電流の磁気作用について理解し、簡単な電流が作る磁界を計算できる。 7. 電磁誘導の法則について理解し、簡単な回路について計算できる。				
ルーブリック				
	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	質点の運動を微分方程式で表し、複雑な運動について解ける。	質点の運動を微分方程式で表し、簡単な運動について解ける。	質点の運動を微分方程式で表し、簡単な運動について解けない。	
評価項目2	剛体の複雑な回転の運動方程式を立てて解ける。	剛体の回転の運動方程式を立てて解ける。	剛体の回転の運動方程式を立てることができない。	
評価項目3	力学的エネルギー保存則を質点、質点系および剛体の複雑な運動に適用して計算できる。	力学的エネルギー保存則を質点、質点系および剛体の運動に適用して計算できる。	力学的エネルギー保存則を質点、質点系および剛体の運動に適用して計算することができない。	
評価項目4	静的な電界、電位の基本的な性質を理解して、複雑な静電界、電位の計算ができる。	静的な電界、電位の基本的な性質を理解して簡単な静電界、電位について計算できる。	静電場の電場、電位の基本的な性質を理解して簡単な静電界、電位について計算することができない。	
評価項目5	電流の法則を理解し、複雑な直流回路について計算できる。	電流の法則を理解し、簡単な直流回路について計算できる。	電流の法則を理解し、簡単な直流回路について計算することができない。	
評価項目6	電流の磁気作用について理解し、複雑な電流が作る磁界を計算できる。	電流の磁気作用について理解し、簡単な電流が作る磁界を計算できる。	電流の磁気作用について理解し、簡単な電流が作る磁界を計算することができない。	
評価項目7	電磁誘導について理解し、複雑な回路について計算できる。	電磁誘導について理解し、簡単な回路について計算できる。	電磁誘導について理解し、簡単な回路について計算することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	工学共通の専門基礎として、力学および電磁気学に関する授業を半期ずつ実施します。力学ではベクトルと微分方程式およびエネルギーの知識を応用して、質点および質点系の多様な運動や剛体の回転運動について学習します。電磁気学では静電界の基本法則および電流と磁界に関する基本法則を学習します。			
授業の進め方・方法	教科書やプリント、スライドを使用して基本事項を解説し、例題を通じて考え方を確認します。問題演習による確認は応用物理演習において行います。 この科目は学習単位科目（授業30時間+自学自習60時間）のため、事前・事後学習として課題を出します。			
注意点	試験の成績70%、平素の学習状況等（レポートや小テスト等を含む）を30%の割合で総合的に評価します。前期末の評価は前期中間と前期期末の評価の平均、後期中間の評価は前期中間、前期期末および後期中間の評価の平均、学年の評価は前期中間、前期期末、後期中間および後期期末の平均とします。技術者が身につけるべき専門基礎として、到達目標に対する達成度を試験等によって評価します。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	力学：力と力のつり合いについて学ぶ。	力のベクトル的性質を理解し、力のつり合いの式を立てることができる。	
	2週	力学：速度、加速度の意味と計算方法について学ぶ。	座標を時間で微分して速度や加速度を求めることができる。	
	3週	力学：運動の3法則について学ぶ。	運動の3法則を理解し、いろいろな力を受けて運動する物体の運動方程式を立てることができる。	
	4週	力学：簡単な力を受けて運動する物体の運動方程式の解き方を学ぶ。	簡単な力を受けて運動する物体の運動方程式を解くことができる。	
	5週	力学：単振動の運動方程式について学ぶ。	単振動の運動方程式を立てて解くことができる。	
	6週	力学：速度に比例する抵抗力を受けて運動する物体の運動について学ぶ。	速度に比例する抵抗力を受けて運動する物体の運動方程式を立てて解くことができる。	
	7週	力学：仕事と運動エネルギーについて学ぶ。	仕事と運動エネルギーに関する計算ができる。	
	8週	力学：位置エネルギーと保存力の関係について学ぶ。	位置エネルギーと保存力の関係を理解し、位置エネルギーから保存力を計算することができる。	
後期	9週	力学：力学的エネルギー保存則について学ぶ。	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。	
	10週	力学：運動量と運動量保存則について学ぶ。	運動量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。	
	11週	力学：角運動量について学ぶ。	角運動量を計算し、角運動量保存則を用いて様々な物理量の計算に利用できる。	
	12週	力学：慣性系と慣性の力について学ぶ。	慣性系の意味を理解し、慣性力を用いて物体の運動を記述できる。	

		13週	力学：回転系の運動について学ぶ。	回転系の運動方程式を立てて解くことができる。
		14週	力学：剛体の慣性モーメントとつりあいについて学ぶ。	簡単な形状の剛体の慣性モーメントを計算でき、剛体のつり合いの式を立てることができる。
		15週	力学：剛体の回転運動について学ぶ。	剛体の簡単な回転運動について、運動方程式を立てて解くことができる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	電磁気学：クーロンの法則について学ぶ。	クーロンの法則を理解し、点電荷に働く静電気力を計算することができる。
		2週	電磁気学：真空中の静電場、点電荷が作る電界について学ぶ。	電場の意味を理解し、点電荷が作る電界を計算することができます。
		3週	電磁気学：連続的に分布する電荷が作る電場について学ぶ。	連続的に分布する電荷が作る電界を計算することができます。
		4週	電磁気学：ガウスの法則について理解し、電場の計算方法について学ぶ。	ガウスの法則を理解し、ガウスの法則を用いて一様な電荷分布による電場を計算することができます。
		5週	電磁気学：電位について理解し、電位の計算方法について学ぶ。	電位の定義を理解し、点電荷が作る電位を計算することができます。
		6週	電磁気学：導体の電気的性質と電気容量について学ぶ。	導体の電気的性質と電気容量を理解し、説明することができます。
		7週	電磁気学：コンデンサーについて学ぶ。	様々な形状のコンデンサーの電気容量やエネルギーを計算することができます。
		8週	電磁気学：オームの法則と電気抵抗について学ぶ。	オームの法則を理解し、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。
	4thQ	9週	電磁気学：直流回路について学ぶ。	直流回路について理解し、合成抵抗を求めることができる。キルヒホッフの法則を理解し、回路に流れる電流を計算することができます。
		10週	電磁気学：静的な磁場について学ぶ。	静的な磁場について理解し、磁場を計算することができます。
		11週	電磁気学：磁界中の電流に働く力とローレンツ力について学ぶ。	磁界中の電流に働く力とローレンツ力について計算することができます。
		12週	電磁気学：ビオ-サバールの法則について学ぶ。	ビオ-サバールの法則について理解し、簡単な電流が作る磁界を計算することができます。
		13週	電磁気学：アンペールの法則について学ぶ。	アンペールの法則について理解し、簡単な電流が作る磁界を計算することができます。
		14週	電磁気学：ファラデーの電磁誘導の法則について学ぶ。	ファラデーの電磁誘導の法則を理解し、コイルの誘導起電力を計算できる。
		15週	電磁気学：コイルのインダクタンスについて学ぶ。	簡単なコイルのインダクタンスを計算できる。
		16週		

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	
基礎的能力	自然科学	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	3	前2
				直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	3	前2
				等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3	前4
				平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱うことができる。	3	前2
				物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算することができます。	3	前2
				平均の速度、平均の加速度を計算することができます。	3	前2
				自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	前4
				水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3	前4
				物体に作用する力を図示することができます。	3	前1
				力の合成と分解をすることができます。	3	前1
				重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	3	前1
				フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができる。	3	前5
				質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができる。	3	前1
				慣性の法則について説明できる。	3	前3
				作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	3	前3
				運動方程式を用いた計算ができる。	3	前3,前6
				簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。	3	前4,前6
				運動の法則について説明できる。	3	前3
				静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明できる。	3	前4
				最大摩擦力に関する計算ができる。	3	前4
				動摩擦力に関する計算ができる。	3	前4
				仕事と仕事率に関する計算ができる。	3	前7
				物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	3	前7
				重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	前8
				弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	3	前8

			力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。 物体の質量と速度から運動量を求める能够である。 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。 運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。 周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求める能够である。 単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。 等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。 万有引力の法則から物体間にはたらく万有引力を求める能够である。 万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。 力のモーメントを求める能够である。 角運動量を求める能够である。 角運動量保存則について具体的な例を挙げて説明できる。 剛体における力のつり合いに関する計算ができる。 重心に関する計算ができる。 一様な棒などの簡単な形状に対する慣性モーメントを求める能够である。 剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解く能够である。	3	前9 前10 前10 前10 前5 前5 前5 前5 前8 前11 前11 前11,前13 前14 前14 前14 前15
		電気	導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。 電場・電位について説明できる。 クーロンの法則が説明できる。 クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気力を求める能够である。 オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。 抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求める能够である。 ジュール熱や電力を求める能够である。	3	後6 後2,後3,後4,後5 後1 後1 後8 後9 後8

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0