

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数理基礎2(数学ⅡD)				
科目基礎情報								
科目番号	1121	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: 2					
開設学科	通信ネットワーク工学科(2019年度以降入学者)	対象学年	2					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	担当教員作成教材、数学・物理学・化学の各科目での使用教材							
担当教員	上原 成功, 南 貴之, 橋本 竜太, 津々池 翼, 増本 周平, 白井 厚男, 中山 精壽, 竹中 和浩, 白幡 泰浩							
到達目標								
科学の学習のために必要な基礎数学力を養成する(数学)。 理学・工学の基礎となる物理学における基本的な概念や原理・法則を理解することで、科学的な考え方を定着させる(物理学)。 身の回りにある物質の構造や反応の仕組みを系統的に考え、化学の基本的な概念・原理・法則を理解できる(化学)。								
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					
数学:評価項目1	様々な問題に対して数列の計算を応用できる。	等差数列や等比数列の一般項・和を計算することができる。	等差数列や等比数列の一般項または和を計算することができない。					
数学:評価項目2	微分や積分の計算を自由に行うことができる。	微分や積分の基本的な計算ができる。	微分または積分の計算ができない。					
数学:評価項目3	ベクトルと図形の繋がりを理解し、様々な問題にベクトルの計算を応用できる。	ベクトルの基本的な計算ができる。	ベクトルに関する計算ができない。					
数学:評価項目4	行列に関わる計算を自由に行うことができる。	行列の基本的な計算ができる。	行列の計算ができない。					
物理学:評価項目1	等加速度直線運動の公式用いて、物体の位置、時間、速度に関する基本的な計算ができる。	等加速度直線運動の公式用いて、物体の位置、時間、速度に関する基本的な計算ができる。	等加速度直線運動の公式用いて、物体の位置、時間、速度に関する基本的な計算ができない。					
物理学:評価項目2	運動方程式を用いて、力の大きさと向きに関する基本的な計算ができる。	運動方程式を用いて、力の大きさと向きに関する基本的な計算ができる。	運動方程式を用いて、力の大きさと向きに関する基本的な計算ができない。					
物理学:評価項目3	圧力、水圧、浮力、空気抵抗などの力について理解し、これらに関する基本的な計算ができるようになる。	圧力、水圧、浮力、空気抵抗などの力について理解し、これらに関する基本的な計算ができるようになる。	圧力、水圧、浮力、空気抵抗などの力について理解しておらず、これらに関する基本的な計算もできない。					
物理学:評価項目4	運動エネルギー保存則を用いて、物体の位置や速度に関する基本的な計算ができる。	運動エネルギー保存則を用いて、物体の位置や速度に関する基本的な計算ができる。	運動エネルギー保存則を用いて、物体の位置や速度に関する基本的な計算ができない。					
化学:評価項目1	気体の法則に基づく温度、体積、圧力の関係について詳細に理解し、計算問題ができる。	気体の法則に基づく温度、体積、圧力の関係について理解し、計算問題ができる。	気体の法則に基づく温度、体積、圧力の関係について理解しておらず、計算問題ができない。					
化学:評価項目2	溶解の仕組みと溶液の性質を詳細に理解し、各種計算問題を正確に解くことができる。	溶解の仕組みと溶液の性質を理解しておらず、各種計算問題を解くことができない。	各種有機化合物の性質を理解しておらず、構造式の決定ができない。					
化学:評価項目3	熱化学方程式・反応速度式を正確につくることができ、それを正確に解くことができる。	熱化学方程式・反応速度式をつくることができ、それを解くことができる。	熱化学方程式・反応速度式をつくることができない。また、与えられた方程式を解くことができない。					
化学:評価項目4	各種有機化合物の性質を詳細に理解し、構造式の決定ができる。	各種有機化合物の性質を理解し、構造式の決定ができる。	各種有機化合物の性質を理解しておらず、構造式の決定ができない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	数学ⅡA, 数学ⅡB, 数学ⅡC, 物理学Ⅰ, 化学Ⅱにおける学習内容への理解を深めるための演習に取り組む。							
授業の進め方・方法	担当教員が用意する演習問題に取り組む。							
注意点	オフィスアワーは月曜日。							
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	実力テスト						
	2週	等差数列	等差数列の一般項とその和を求めることができる。D1:1-2					
	3週	等比数列	等比数列の一般項とその和を求めることができる。D1:1-2					
	4週	場合の数と順列	場合の数を求めることができる。また、順列の計算ができる。D1:1-3					
	5週	導関数の計算	積の微分法や商の微分法、合成関数の微分法などを用いて導関数の計算ができる。D1:1-2					
	6週	加速度、等加速度直線運動	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。D1:1-2					
	7週	気体の法則と気体の状態方程式	気体の法則に基づく温度、体積、圧力の関係について理解し、計算問題ができる。D1:1-3, D3:1					
	8週	定期試験						
2ndQ	9週	数列の漸化式	漸化式から数列の一般項を求めることができる。D1:1-2					
	10週	ベクトルの演算・内積	ベクトルの成分表示や内積を求められる。D1:1-2					

	11週	偏微分	偏導関数の計算ができる。D1:1-2
	12週	溶液	溶解の仕組みと溶液の性質を理解し、計算問題を解くことができる。D1:1-3, D3:1
	13週	力のつり合い、運動方程式	物体に作用する力を図示し、力の大きさに関する計算ができる。D1:1-2 運動方程式を用いた計算ができる。D1:1-2
	14週	位置ベクトルと内分・外分	位置ベクトルや内分点、外分点が求められる。D1:1-2
	15週	関数の増減と極値	導関数を用いて関数の増減と極値を調べることができる。D1:1-2
	16週	定期試験	
3rdQ	1週	実力テスト	
	2週	部分分数分解	部分分数分解ができる。D1:1-2
	3週	直線のベクトル方程式	ベクトルを用いた直線の方程式を求められる。D1:1-2
	4週	いろいろな関数の積分1	部分分数分解を用いて積分が計算できる。D1:1-2
	5週	熱化学方程式と化学反応の速さ	熱化学、反応速度の計算、仕組みについて問題をとくことができる。D1:1-3, D3:1
	6週	重力、垂直抗力、摩擦力、弾性力、圧力、浮力、空気抵抗	さまざまな力について計算できる。D1:1-2
	7週	いろいろな関数の積分2	積和の公式を用いて積分が計算できる。D1:1-2
	8週	定期試験	
後期	9週	極座標と極方程式	極座標と直交座標の相互変換ができる。D1:1-2 極方程式の表す曲線が描ける。D1:1-2
	10週	空間の直線・平面の方程式	空間での直線や平面の方程式を求めることができる。D1:1-2
	11週	累次積分	累次積分の計算ができる。D1:1-2
	12週	有機化学	各種有機化合物の性質を理解し、構造式の決定ができる。また、元素分析の計算ができる。D1:1-3, D3:1
	13週	仕事、仕事率、力学的エネルギー保存則	仕事、仕事率、力学的エネルギーについて計算できる。D1:1-2
	14週	行列の計算	行列の基本計算ができる。D1:1-2
	15週	多項式による近似	関数の多項式近似を用いて近似値を計算することができる。D1:1-2
	16週	定期試験	

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
基礎的能力	数学	数学	積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。	3	前4
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	前4
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	前2,前3,前9
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	前2,前3
			ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。	3	前10
			平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3	前10
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3	前10
			問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。	3	前10
			空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	後3,後10
			行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができます。	3	後14
			逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができます。	3	後14
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができます。	3	前5
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができます。	3	前5
			合成関数の導関数を求めることができます。	3	前5
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができます。	3	前5
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができます。	3	前5
			関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことができます。	3	前15
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができます。	3	前15
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることができます。	3	前15
			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができます。	3	前15
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができます。	3	後4,後7
			置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができます。	3	後4,後7

