

香川高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021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	前期:2 後期: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, 中山 精壽, 竹中 和浩, 白幡 泰浩, 大橋 あすか, 三好 一彦, 横山 千恵美							
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を用いて、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を用いて、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を用いて、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、空気の抵抗力について理解し、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、空気の抵抗力について理解し、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、空気の抵抗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。							
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input 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					
前期	1stQ	1週	実力テスト					
		2週	等差数列					
		3週	等比数列					
		4週	場合の数と順列					
		5週	導関数の計算					
		6週	速さ、速度、加速度、等加速度直線運動					
		7週	気体の法則と気体の状態方程式					

	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	重力、張力、垂直抗力、摩擦力、弾性力、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	
後期	3rdQ	1週	実力テスト
		2週	部分分数分解
		3週	直線のベクトル方程式
		4週	いろいろな関数の積分1
		5週	熱化学方程式と化学反応の速さ
		6週	圧力、水圧、浮力、空気の抵抗力
		7週	いろいろな関数の積分2
		8週	定期試験
	4thQ	9週	極座標と極方程式
		10週	空間の直線・平面の方程式
		11週	累次積分
		12週	有機化学
		13週	仕事、仕事率、運動エネルギー、重力による位置エネルギー、弾性力による位置エネルギー、力学的エネルギー保存則
		14週	行列の計算
		15週	多項式による近似
		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)ができる、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

