

熊本高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	応用数学
科目基礎情報				
科目番号	0218	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	建築社会デザイン工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	(前期) 高専テキストシリーズ 応用数学 森北出版 (後期) 新版 確率統計 実教出版			
担当教員	開 豊,磯谷 政志			
到達目標				
1. 空間におけるベクトルの内積・外積を求めることができ、勾配、発散、回転の計算ができる。 2. スカラー場、ベクトル場における線積分・面積分ができる。 3. ガウスの発散定理・ストークスの定理を用いた計算ができる。 4. 確率現象の基本定理を理解し、条件つき確率を含むいろいろな確率を求めることができる。 5. 一次元および二次元のデータを理解し、平均・分散・標準偏差・相関・回帰などを求めることができる。 6. 二項分布や正規分布を理解し、これらの確率分布を用いて、母平均、母分散の推定と検定ができる。				
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	
1. 空間におけるベクトルの内積・外積を求めることができ、勾配、発散、回転の計算ができる。	ベクトルの内積・外積、勾配、発散、回転の計算ができ、これらの工学分野での応用について自ら考えることができる。	ベクトルの内積・外積、勾配、発散、回転の計算ができ、これらの工学分野での応用について例示することができる。	ベクトルの内積・外積、勾配、発散、回転の計算ができない。	
2. スカラー場、ベクトル場における線積分・面積分ができる。	スカラー場、ベクトル場における線積分・面積分が計算できこれらの工学分野での応用について自ら考えることができる。	スカラー場、ベクトル場における線積分・面積分が計算でき、これらの工学分野での応用について例示することができる。	スカラー場、ベクトル場における線積分・面積分が計算できない。	
3. ガウスの発散定理・ストークスの定理を用いた計算ができる。	ガウスの発散定理・ストークスの定理を用いた計算ができ、これらの工学分野での応用について自ら考えることができる。	ガウスの発散定理・ストークスの定理を用いた計算ができ、これらの工学分野での応用について例示することができる。	ガウスの発散定理・ストークスの定理を用いた計算ができない。	
4. 確率現象の基本定理を理解し、条件つき確率を含むいろいろな確率を求めることができる。	確率現象の基本定理を理解し、条件つき確率を含むいろいろな確率を計算でき、これらの工学分野での応用について自ら考えることができる。	確率現象の基本定理を理解し、条件つき確率を含むいろいろな確率を計算でき、これらの工学分野での応用について例示することができる。	確率現象の基本定理を理解しておらず、条件つき確率を含むいろいろな確率が計算できない。	
5. 一次元および二次元のデータを理解し、平均・分散・標準偏差・相関・回帰などを求めることができる。	一次元、二次元のデータの平均・分散・標準偏差・相関・回帰などが計算でき、これらの工学分野での応用について自ら考えることができる。	一次元、二次元のデータの平均・分散・標準偏差・相関・回帰などが計算でき、これらの工学分野での応用について例示することができる。	一次元、二次元のデータの平均・分散・標準偏差・相関・回帰などが計算できない。	
6. 二項分布や正規分布を理解し、これらの確率分布を用いて、母平均、母分散の推定と検定ができる。	二項分布や正規分布を理解し、これらの確率分布を用いて、母平均、母分散の推定と検定が行え、工学分野での応用について自ら考えることができる。	二項分布や正規分布を理解し、これらの確率分布を用いて、母平均、母分散の推定と検定が行え、工学分野での応用について例示することができる。	二項分布や正規分布などの確率分布を用いて、母平均、母分散の推定と検定が行えない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	応用数学では、前期にベクトル解析、後期に確率統計を講義する。前期のベクトル解析では、空間における曲線や曲面に関する微分積分について取り扱う。後期の確率統計では、確率、データの整理、確率分布、推定と検定などを取り扱う。			
授業の進め方・方法	応用数学では、数学的知識や計算手法を、専門工学に応用することを意識した内容理解をめざす。授業では、配布プリントを中心におこなう。課題プリントを併用しながら、解説と演習を行う。また、適宜、授業内容を確認するための試験の実施や課題の提出を求める。ベクトル解析と確率統計に関する基本的な計算手法の修得と、各自で簡単な応用に取り組めるようになることをめざす。			
注意点	講義で取扱う内容は、配布する資料等に掲載している例題や演習問題を解くことで、理解を深められる。各自の自学（予習・復習）を期待する。質問にはいつでも応じベクトルとその内積の自由に来室されたし。（空き時間等は教員室入口の予定表に掲示）			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ベクトルとその内積	
		2週	ベクトルの外積	
		3週	スカラー場とベクトル場	
		4週	勾配	
		5週	発散	
		6週	回転	
		7週	曲線	
		8週	〔中間試験〕	
後期	2ndQ	9週	線積分	
		10週	曲面	
		11週	面積分	
		12週	ガウスの発散定理	
		13週	ストークスの定理	

	14週	ベクトルと複素数	
	15週	〔前期末試験〕	
	16週	答案返却・解答、授業のまとめ	
後期	1週	試行と事象、事象の確率、和事象と積事象、和事象の確率(1)	確率の基本性質を理解し、事象の確率を求めることができる。和事象、積事象、排反事象、加法定理を理解し、簡単な確率を求めることができる。
	2週	確率の基本性質、確率の加法定理、余事象の確率、条件付き確率、乗法定理、事象の独立と従属	和事象の確率、余事象の確率、条件付き確率を求めることができる。乗法定理を理解し、事象の独立と従属を判定できる。
	3週	独立試行の確率、反復試行の確率、ベイズの定理	独立試行の確率、反復試行の確率、ベイズの定理を用いた確率を求めることができる。
	4週	代表値（平均値、中央値、最頻値）、分散と標準偏差、度数分布、相対度数	一次元および二次元のデータを理解し、平均値、中央値、最頻値、分散、標準偏差を求めることができる。度数分布表とヒストグラムを作成することができる。
	5週	度数分布の平均値、度数分布表と分散、仮平均を用いた平均値と分散	度数分布の平均値、度数分布表と分散、仮平均を用いた平均値と分散を求めることができる。
	6週	散布図、共分散、相関係数、回帰直線	散布図、共分散、相関係数、回帰直線を求めることができる。
	7週	確率分布、確率変数の平均・分散・標準偏差、二項分布	確率分布を求めることができる。確率変数の平均・分散・標準偏差を求めることができる。二項分布を理解し、確率を求めることができる。
	8週	〔中間試験〕	
後期	9週	答案返却・解答	
	10週	二項分布の期待値と分散、正規分布(確率密度関数)	二項分布の期待値と分散を求めることができる。確率密度関数の確率分布を求めることができる。
	11週	正規分布(2)、確率変数の標準化、正規分布の応用、二項分布の正規分布による近似	正規分布は変数変換によって標準正規分布に置き換えることができる（標準化）を理解し、簡単な確率を求めることができる。
	12週	母集団と標本、標本平均の平均と標準偏差、標本平均の分布（中心極限定理）	母集団と標本の関係を理解し、標本平均の平均と標準偏差を求めることができる。中心極限定理を理解し、標本平均の分布を求めることができる。
	13週	母平均の推定、母比率の推定	信頼区間を用いて、母平均の推定、母比率の推定を行うことができる。
	14週	仮説の検定、棄却域、有意水準、両側検定、片側検定、母平均の検定、母比率の検定	仮説検定の手順を理解し、母平均の検定、母比率の検定を行うことができる。
	15週	〔後期末試験〕	
	16週	答案返却・解答、授業のまとめ	

#### 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	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	後16
			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1
			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	
			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	
			線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができる。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。	3	
			平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができる。	3	
			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	
			関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。	3	
			簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができます。	3	
			簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができます。	3	
			簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができます。	3	
			2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求めることができます。	3	
			極座標に変換することによって2重積分を求めることができます。	3	前2
			2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができます。	3	
			独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求めるることができます。	3	後1,後2,後3
			条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求めることができます。	3	後2,後3
			1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求めることがあります。	3	後4
			2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求めることがあります。	3	後6

#### 評価割合

	試験	小テスト	合計
総合評価割合	95	5	100
基礎的能力	95	5	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0