

岐阜工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用数学 I
科目基礎情報				
科目番号	0151	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: 1	
開設学科	建築学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	「新訂 確率統計」(高遠ほか・大日本図書)を教科書として用いる。			
担当教員	小川 信之			

### 到達目標

確率・統計を応用数学の知識のひとつとして捉えるとともに、工学的応用に現れるデータや誤差量を確率・統計の視点から取扱うように、確率・確率分布、統計的推定・検定を理解し計算できることを目標とする。具体的には以下の項目を目標とする。

- ①確率の定義や基本的性質の理解と計算ができる。
- ②離散型確率分布における確率の理解と確率計算ができる。
- ③連続型確率分布における確率の理解と確率計算ができる。
- ④確率分布における統計量の理解と統計計算ができる。
- ⑤母数の推定法の理解と推定計算ができる。
- ⑥母数の検定法の理解と検定計算ができる。

### 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
①確率の定義や基本的性質の理解と計算ができる。	確率の基本的性質に関する問題を正確(8割以上)の正答率で説明することができる。	確率の基本的性質に関する問題を(ほぼ正確(6割以上))の正答率で説明することができる。	確率の基本的性質に関する問題を解くことができない。
②離散型確率分布における確率の理解と確率計算ができる。	離散型確率分布に関する問題を正確(8割以上)の正答率で説明することができる。	離散型確率分布に関する問題を(ほぼ正確(6割以上))の正答率で説明することができる。	離散型確率分布に関する問題を解くことができない。 離散型確率分布に関する問題を解くことができない。
③連続型確率分布における確率の理解と確率計算ができる。	連続型確率分布に対する問題を正確(8割以上)の正答率で説明することができる。	連続型確率分布に対する問題を(ほぼ正確(6割以上))の正答率で説明することができる。	連続型確率分布に対する問題を解くことができない。
④確率分布における統計量の理解と統計計算ができる。	確率分布に関する問題を正確(8割以上)の正答率で説明することができる。	確率分布に関する問題を(ほぼ正確(6割以上))の正答率で説明することができる。	確率分布に関する問題を解くことができない。
⑤母数の推定法の理解と推定計算ができる。	母数の点推定と区間推定問題を正確(8割以上)の正答率で説明することができる。	母数の点推定と区間推定問題を(ほぼ正確(6割以上))の正答率で説明することができる。	母数の点推定と区間推定問題を解くことができない。
⑥母数の検定法の理解と検定計算ができる。	母数の検定といろいろな検定問題を正確(8割以上)の正答率で説明することができる。	母数の検定といろいろな検定問題を(ほぼ正確(6割以上))の正答率で説明することができる。	母数の検定といろいろな検定問題を解くことができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	教科書の練習問題と同レベルの問題を試験で出題し、6割以上の正答レベルまで達していること。
	①確率の基本的性質に関する問題の計算ができること。(60%以上) ②離散型確率分布に関する問題の確率計算ができる。(60%以上) ③連続型確率分布に対する問題の確率計算ができる。(60%以上) ④確率分布に関する問題の統計量の計算ができる。(60%以上) ⑤母数の点推定と区間推定問題が解けること。(60%以上) ⑥母数の検定といろいろな検定問題が解けること(60%以上)
授業の進め方・方法	授業は教科書に従い講義と演習形式で進める。教科書の問及び練習問題について、問題解法の理解を確実にすること。(オムニバス)
注意点	教科書の問及び練習問題について、各自が十分な学習と問題演習を行い、問題解法の理解を徹底させること。 (D-1) 100% JABEE 基準 1 (1) : (c)

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	確率の定義と基本的性質 (教室外学修) 確率の定義と性質に関する演習問題 (ALのレベルC)	確率の定義と基本的性質
	2週	いろいろな確率 (教室外学修) 条件付き確率と乗法定理に関する演習問題 (ALのレベルB)	条件付き確率と乗法定理
	3週	いろいろな確率 (教室外学修) 事象の独立と反復試行の確率に関する演習問題 (ALのレベルA)	事象の独立と反復試行の確率
	4週	1次元データの整理 (教室外学修) 代表値、散布度に関する演習問題 (ALのレベルB)	代表値、散布度
	5週	2次元データの整理 (教室外学修) 相関と回帰直線の計算に関する演習問題 (ALのレベルA)	相関と回帰直線の計算
	6週	確率変数と確率分布 (教室外学修) 二項分布とポアソン分布に関する演習問題 (ALのレベルB)	二項分布とポアソン分布
	7週	確率変数と確率分布 (教室外学修) 連続型確率分布に関する演習問題 (ALのレベルB)	連続型確率分布

	8週	前期中間試験（教室外学修）授業前半の総合演習問題（ALのレベルC）	前期中間試験内容に関する問題を適切に解答できる。
4thQ	9週	確率変数と確率分布（教室外学修）正規分布に関する演習問題（ALのレベルB）	正規分布
	10週	多次元確率変数と標本分布（教室外学修）多次元確率変数と標本分布に関する演習問題（ALのレベルB）	多次元確率変数と標本分布
	11週	多次元確率変数と標本分布（教室外学修）中心極限定理といろいろな確率分布に関する演習問題（ALのレベルA）	中心極限定理といろいろな確率分布
	12週	母数の推定（教室外学修）点推定と母平均の区間推定に関する演習問題（ALのレベルC）	点推定と母平均の区間推定
	13週	母数の推定（教室外学修）母分散、母比率の区間推定に関する演習問題（ALのレベルB）	母分散、母比率の区間推定
	14週	仮説の検定（教室外学修）母平均、母比率の検定に関する演習問題（ALのレベルB）	母平均、母比率の検定
	15週	前期期末試験（教室外学修）授業後半の総合演習問題（ALのレベルC）	前期期末試験内容に関する問題を適切に解答できる。
	16週	フォローアップ（期末試験の解答の解説など）（ALのレベルB）	前期期末の範囲の内容を理解して身につける。

#### 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	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			1元連立1次不等式を解くことができる。	3	
			基本的な2次不等式を解くことができる。	3	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	
			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	
			無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			関数のグラフと座標軸との共有点を求めることができる。	3	
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	
			角を弧度法で表現することができる。	3	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			2点間の距離を求めることができる。	3	
			内分点の座標を求めることができる。	3	
			通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。	3	
			2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	
			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	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
			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	
			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	

			不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。	3	
			無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。	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	
			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	
			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	
			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能够(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	
			行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求める能够。	3	
			行列の和・差・数との積の計算ができる。	3	
			行列の積の計算ができる。	3	
			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能够。	3	
			行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求める能够。	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能够。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求める能够。	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能够。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求める能够。	3	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求める能够。	3	
			導関数の定義を理解している。	3	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める能够。	3	
			合成関数の導関数を求める能够。	3	
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够。	3	
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够。	3	
			関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく能够。	3	
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够。	3	
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够。	3	
			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够。	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能够。	3	
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够。	3	
			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能够。	3	
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求める能够。	3	
			微積分の基本定理を理解している。	3	
			定積分の基本的な計算ができる。	3	
			置換積分および部分積分を用いて、定積分を求める能够。	3	
			分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求める能够。	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られる能够。	3	
			簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求める能够。	3	
			簡単な場合について、立体の体積を定積分で求める能够。	3	
			2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す能够。	3	
			いろいろな関数の偏導関数を求める能够。	3	
			合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够。	3	
			簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够。	3	
			偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够。	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られる能够。	3	
			2重積分を累次積分になおして計算する能够。	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る。	3	
			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る。	3	
			微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	
			基本的な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	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、確率を求めることができる。	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る。	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できる。	3	

#### 評価割合

	前期中間試験	前期末試験	前期課題	合計
総合評価割合	30	30	10	70
基礎的能力	15	15	0	30
専門的能力	15	15	0	30
分野横断的能力	0	10-20	10	10