

新居浜工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	確率統計
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	110402	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	高専テキストシリーズ 確率統計 高専の数学教材研究会編(森北出版)			
担当教員	三井 正			

### 到達目標

1. 1次元のデータについて簡単な統計処理ができること
2. 2次元のデータについて、相関係数、回帰直線の計算ができること
3. 確率の意味を理解し、計算ができること
4. 確率分布の意味を理解し、平均および分散の計算ができること
5. 二項分布について、確率・平均・分散の計算ができること
6. 正規分布について、確率の計算ができること

### 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
評価項目1	1 次元のデータについて、代表値・散布度の計算ができ、散布度の意味を説明できる。	1 次元のデータについて、代表値・散布度の計算ができる。	1 次元のデータについて、平均・分散の計算ができない。
評価項目2	2 次元のデータについて、相関係数・回帰直線の方程式を求めることができ、どのような目的で使われるか説明できる。	2 次元のデータについて、相関係数・回帰直線の方程式を求めることができる。	2 次元のデータについて、相関係数・回帰直線の方程式を求めることができない。
評価項目3	加法定理・乗法定理を使った確率の計算ができる、事象の独立の意味を説明できる。	加法定理・乗法定理を使った確率の計算ができる。	確率の計算ができない。
評価項目4	確率変数の平均・分散を計算でき、確率変数の関数の平均が理解できる。	確率変数の平均および分散を計算することができる。	確率変数の平均および分散を計算することができない。
評価項目5	具体的な問題に二項分布の計算を応用できる。	二項分布について確率分布を計算することができる。	二項分布について確率分布を計算することができない。
評価項目6	具体的な問題に正規分布の計算を応用できる。	一般の正規分布について標準化を行って確率を計算できる。	一般の正規分布について確率の計算ができない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 工学基礎知識 (A)

#### 教育方法等

概要	確率と統計に関する基礎知識を理解し、基本的な計算ができるようになる。
授業の進め方・方法	教科書に沿って板書による講義を行う。適宜プリントにより理解度を確認する。
注意点	授業では電卓（平方根の計算ができるもの）が必要です。

#### 本科目の区分

#### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	授業の進め方、度数分布表	1
		2週	代表値	1
		3週	分散と標準偏差	1
		4週	相関	2
		5週	回帰直線	2
		6週	試行と事象	3
		7週	確率の意味と性質	3
		8週	中間試験	
	2ndQ	9週	試験返却、解説、反復試行	3
		10週	条件付き確率	3
		11週	確率変数と確率分布	4
		12週	確率変数の平均	4
		13週	確率分布の分散	4
		14週	二項分布	5
		15週	正規分布	6
		16週	期末試験	

#### 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	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

	試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0