確率 (Probability)							
本科	選択・必修	開設時期	単位数	授業形態	担当		
情報電子	必修	3 年前	1	講義	義永常宏		

## 【授業の概要】

まず確率の定義・概念を学び、確率に関する定理を理解する。次に統計学の基礎となるデータ処理の手法について理解する。また、さまざまな確率を伴う事象について確率変数の概念や種々の確率分布の特性を理解する。

【授業の進め方】 教科書に即した座学中心であるが、適宜演習を行う。演習ではレポートを課すことがある。学習シートは演習で代用する。演習で

教科音に即じた座 は電卓を利用する	子中心であるが、適旦演首を17つ。。 ことがあるので、準備のこと。 -	演習ではレホートを課すことがある。字習シートは演習で代用する。演習で 			
【授業の概要】	【授業項目】	【内容】			
1 回	オリエンテーション	オリエンテーションを通して、確率の必要性、意義を説明する。また 確率の定義や事象の概念について学ぶ。			
2 回	確率の公理から得られる定理	確率の和と積の定理、条件付き確率について学ぶ。また加法定理、乗 法定理を用いた確率計算の演習を行う。			
3 回	条件付確率とベイズの定理	条件付き確率の意味、ベイズの定理について学ぶ。またベイズの定理 を用いた確率計算の演習を行う。			
4 回	データ処理の基礎 (l)	度数分布表、ヒストグラムを通して、「分布」の概念を学ぶ。また分布 の特性値の概念と計算法を学ぶ。			
5 🔲	データ処理の基礎 (2)	具体的なデータを用いた演習を通して、特性値の計算法を習得する。			
6 回	データ処理の基礎 (3)	相関関係(散布図、相関表、共分散、相関係数)の概念と意味を学ぶ。 また共分散や相関係数計算の演習を行う。			
7 🛭	総合演習	中間試験範囲の内容に関する総合的な演習を行う。			
8 🛭	確率変数と確率分布	確率変数、確率分布、確率関数、確率密度関数、分布関数の意味と概 念を学ぶ。			
9 🛛	中間試験	上記項目の理解度を確認する。範囲は試験前に通知する。			
10 回	離散型確率分布(1)	確率分布における平均と分散の概念を学ぶ。また定義に従って平均と 分散を算出する方法を演習により学ぶ。			
11 🛭	離散型確率分布 (2)	2 値分布、 2 項分布、ポアソン分布について学ぶ。演習を行う。			
12 🛮	連続型確率分布(1)	一様分布、指数分布について学ぶ。演習を行う。			
13 🔲	連続型確率分布 (2)	正規分布の概念とその具体的な確率算出法について学ぶ。演習を行う。			
14 回	2 次元の確率分布	2 次元の確率変数の概念、同時確率分布、周辺分布、独立性などにつ いて学ぶ。			
	期末試験	上記項目に関する理解度を確認する。範囲は試験前に通知する。			
15 回	解答返却など	試験の解説を行う。			
【到達目標】 確率とは何かが分かること。 確率を伴う事象を確率分布に		・ 。平均や分散の意味を理解すること。確率変数、確率分布の意味を理解し、 に表すこと。			
【徳山高専学習・教育目標】 A1		【JABEE基準】			
【評価法】 学年末成績は定期試験成績 ではなく、演習を行ったこ		2 回の平均 (90%)、演習 (10%) を基本とする。演習の成績は正解、不正解 とを評価する。特別課題等を課し、評価に加える場合もある。			
【テキスト】	教科書:稲垣宣夫、山根芳 参考図書:高橋磐郎、小林	知、吉田光雄 共著「統計学入門」 裳華房 竜一、小柳芳雄 共著「統計解析」 培風館			
【関連科目】	本科:集合と論理(2年)、	斗:集合と論理(2年)、統計学(5年)、情報通信工学(4年)、情報理論(4年)			
【成績欄】	前期中間試験前期末試	験 前期成績 後期中間試験 後期末試験 学年末成績 】 【 】 【 】 【 】 【 】 】 【 】			