

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	確率統計					
科目基礎情報										
科目番号	4018	科目区分	専門 / 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	情報工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	4							
開設期	通年	週時間数	2							
教科書/教材	高遠節夫他著「新 確率統計」大日本図書									
担当教員	奥山 真吾									
到達目標										
確率統計論の基本的な事柄(確率分布とそれに付随する概念、統計的手法)を理解し、具体的な問題に応用できるようになることを目標とする。特に、(1)確率の計算、(2)代表的な確率分布、(3)与えられたデータの代表値・散布度の計算、(4)複数のデータの相関関係、(5)区間推定などを理解し、応用できるようになることを目標とする。										
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							
評価項目1	確率統計論応用的な問題が解ける	確率統計論の基本的な問題が解ける	確率統計論の基本的な問題が解けない							
学科の到達目標項目との関係										
教育方法等										
概要	確率統計論の基本的な事柄(確率分布とそれに付随する概念、統計的手法)を理解し、具体的な問題に応用できるようになることを目標とする。特に、(1)確率の計算、(2)代表的な確率分布、(3)与えられたデータの代表値・散布度の計算、(4)複数のデータの相関関係、(5)区間推定などを理解し、応用できるようになることを目標とする。									
授業の進め方・方法	各学習項目ごとの内容と例題の解説を行う。定期的に演習プリントを配布する。また、課題のレポート、小テストを課す。									
注意点	練習問題については課題とするので、各自自習しておくこと。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1stQ	1週	確率の定義	根元事象と場合の数をもとに確率の計算ができる。D1:2						
		2週	確率の基本性質	事象を用いて確率を表すことができる。加法定理を使って確率の計算ができる。D1:2						
		3週	期待値	期待値が計算できる。D1:2						
		4週	条件付き確率と乗法定理	条件付き確率を求めることができる。乗法定理を使って確率の計算ができる。D1:2						
		5週	事象の独立	2つの事象が独立かどうか判定できる。D1:2						
		6週	反復試行	反復試行の確率が計算できる。D1:2						
		7週	ベイズの定理	ベイズの定理を使って確率が計算できる。D1:2						
		8週	前期中間試験							
後期	2ndQ	9週	試験返却と解説							
		10週	度数分布	1次元のデータの度数分布表やヒストグラム、度数折れ線が作成できる。D1:2						
		11週	代表値	平均を計算することができます。D1:2						
		12週	散布度	分散や標準偏差を計算することができます。D1:2						
		13週	相関	相関係数の計算ができます。D1:2						
		14週	回帰直線	回帰直線の方程式が計算できます。D1:2						
		15週	前期期末試験							
		16週	試験返却と解説							
後期	3rdQ	1週	確率変数と確率分布	確率分布表を作り、平均や分散が計算できます。D1:2						
		2週	二項分布	二項分布を用いた計算ができます。D1:2						
		3週	ポアソン分布	ポアソン分布を用いた計算ができます。D1:2						
		4週	連続型確率分布	確率密度関数を用いた計算ができます。D1:2						
		5週	連続型確率分布の平均と分散	連続型確率分布の平均と分散が計算できます。D1:2						
		6週	正規分布	正規分布を用いた計算ができます。D1:2						
		7週	後期中間試験							
		8週	試験返却と解説							
後期	4thQ	9週	確率変数の関数	確率変数の関数の平均や分散が計算できます。D1:2						
		10週	大数の法則	大数の法則を用いた計算ができます。D1:2						
		11週	中心極限定理	中心極限定理を用いた計算ができます。D1:2						
		12週	いろいろな確率分布	カイ2乗分布やt分布、F分布の計算ができます。D1:2						
		13週	点推定	母数の点推定ができます。D1:2						
		14週	母平均の区間推定	母平均の区間推定ができます。D1:2						
		15週	後期期末試験							
		16週	試験返却と解説							
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	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	前2
				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	前2
				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	前2
				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できる。	3	前14

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	0	0	0	0	10	100
基礎的能力	45	0	0	0	0	5	50
専門的能力	45	0	0	0	0	5	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0