

香川高等専門学校		開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	確率統計					
科目基礎情報										
科目番号	3018	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	電子システム工学科(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	川染 勇人									
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。									
授業の属性・履修上の区分										
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業							
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る。D1:2							
		12週 散布度	分散や標準偏差を計算することができる。D1:2							
		13週 相関	相関係数の計算ができる。D1:2							
		14週 回帰直線	回帰直線の方程式が計算できる。D1:2							
		15週 前期末試験								
		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る。D1:2							
		2週 二項分布	二項分布を用いた計算ができる。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る。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る。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る。D1:2							
		6週 正規分布	正規分布を用いた計算ができる。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る。D1:2							
		10週 大数の法則	大数の法則を用いた計算ができる。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る。D1:2							
		12週 いろいろな確率分布	カイ2乗分布やt分布、F分布の計算ができる。D1:2							
		13週 点推定	母数の点推定ができる。D1:2							
		14週 母平均の区間推定	母平均の区間推定ができる。D1:2							
		15週 後期末試験								
		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	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	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	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ます。	3	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