

明石工業高等専門学校		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	0047	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電気情報工学科(電気電子工学コース)	対象学年	5		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	上野健爾監修、高専の数学教材研究会編:「確率統計」、森北出版				
担当教員	濱田 幸弘				
到達目標					
[1]	1次元および2次元のデータを整理できる				
[2]	確率の概念を理解し、事象が起こる確率を計算できる				
[3]	確率分布の概念を理解し、標本に関する量を計算できる				
[4]	統計学の諸概念を理解し、基本的統計量を計算できる				
[5]	統計的推定ができる				
[6]	統計的検定ができる				
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	平均、分散、共分散、および相関係数を正しく計算でき、ヒストグラムを作れる	平均、分散、共分散、および相関係数を計算でき、ヒストグラムを作れる	平均、分散、共分散、および相関係数を計算できず、ヒストグラムも作れない		
評価項目2	事象の確率と条件付き確率を正しく計算でき、事象の独立性も正しく判定できる	事象の確率と条件付き確率を計算でき、事象の独立性を判定できる	事象の確率と条件付き確率を計算できず、事象の独立性を判定できない		
評価項目3	二項分布、ポアソン分布、および正規分布の下で事象が起こる確率を正しく計算できる	二項分布、ポアソン分布、および正規分布の下で事象が起こる確率を計算できる	二項分布、ポアソン分布、および正規分布の下で事象が起こる確率を計算できない		
評価項目4	標本と母集団を理解し、標本平均、標本分散、および不偏分散を正しく計算できる	標本と母集団を理解し、標本平均、標本分散、および不偏分散を計算できる	標本と母集団を理解せず、標本平均、標本分散、および不偏分散を計算できない		
評価項目5	的確に点推定と区間推定ができる	点推定と区間推定ができる	点推定と区間推定ができない		
評価項目6	的確に母平均の両側検定と片側検定ができる	母平均の両側検定と片側検定ができる	母平均の両側検定と片側ができない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F)					
教育方法等					
概要	私たちの周りで起こる種々の偶然から法則性を抽出し、その法則性に基づいて起こった事柄を説明したり、部分から全体を推し量ることが確率・統計の目的である。この科目では確率論と統計学の基礎を学ぶ。				
授業の進め方・方法	毎週、当該週で学ぶ内容の説明と演習を交互に行う。				
注意点	本科目は、授業で保証する学習時間と、復習およびレポート作成に必要な標準的な自己学習時間の総計が、90時間に相当する学習内容である。2つの課題を課すので、期限内に2つともレポートを提出することが必須要件である。課題の1つにはC言語のプログラム作成を含む。予備知識として線形代数学と微分積分学を仮定する。問や演習問題を自力で解き、解答と照らし合わせて採点してみること。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課				
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 checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	講義ガイダンスと1次元のデータ 1/2		
		2週	1次元のデータ 2/2		
		3週	2次元のデータ		
		4週	離散的な確率		
		5週	条件付き確率と確率変数		
		6週	確率変数と確率分布		
		7週	確率変数の平均と分散		
		8週	中間試験		
後期	2ndQ	9週	二項分布とポアソン分布		
		10週	正規分布		
		11週	標本分布		
		12週	中心極限定理		
		13週	いろいろな確率分布		
		14週	推定と検定 1/2		

		15週	検定 2/2	母分散が既知のときと未知のとき、それぞれについて、母平均の両側検定と片側検定を行える。
		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。	4	前4
			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。	4	前5
			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ます。	4	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。	4	前3

評価割合

	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0