

呉工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	応用数学
科目基礎情報				
科目番号	0099	科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	新井一道 新 確率統計 (大日本図書)			
担当教員	森 貞雄			
到達目標				
1.	確率に関する基礎知識を習得し、確率計算ができる。			
2.	統計の基礎知識を習得し、実験データの整理に応用できる。 (データの平均、分散を求めることができる。データから回帰直線を求めることができる。)			
3.	標本から母数の推定や検定ができる。			
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	確率に関する基礎知識を習得し、確率計算が適切にできる	確率に関する基礎知識を習得し、確率計算が適切にできる	確率に関する基礎知識を習得し、確率計算ができない	
評価項目2	統計の基礎知識を習得し、実験データの整理に適切に応用できる	統計の基礎知識を習得し、実験データの整理に応用できる	統計の基礎知識を習得し、実験データの整理に応用できない	
評価項目3	推定・検定の基礎知識を習得し、実験データの解析が適切にできる	推定・検定の基礎知識を習得し、実験データの解析ができる	推定・検定の基礎知識を習得し、実験データの解析ができない	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標	本科の学習・教育目標 (HB)			
JABEE 環境都市 (A)				
教育方法等				
概要	コンピュータの発達により、データ処理、及び、その基礎となる確率統計はますます身近な学問になってきている。将来専門の分野で役立てることができるよう基礎的な事項を学ぶと共に、自分が理解していることを他の人に説明できる能力を身につける。また、将来、学習を続けるに必要な事柄（解からないことに出会ったら自分で考え方を切り開く努力をする、わからない状態に慣れる、そのうえで相談できる人を見つけ相談する、相談する人がいないときはもう一度自分で考える等）を身につけることを目的とする。			
授業の進め方・方法	講義を基本とし、演習問題の提出を課す。			
注意点	内容を頭で理解するだけでなく、計算を間違わない注意深さを養ってほしい。授業で課す演習・レポートは単位取得の必須要件 (=未提出は単位を認めない) である。やむを得ず欠席した授業で課せられた演習レポート等は各自が確認し対応すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	確率	確率の定義
		2週	確率	確率の定義
		3週	確率	条件付確率
		4週	確率	条件付確率
		5週	確率	事象の独立と反復試行
		6週	確率	事象の独立と反復試行
		7週	中間試験	
		8週	答案返却・解答説明	
	2ndQ	9週	データ解析	度数分布
		10週	データ解析	代表値と散布度
		11週	データ解析	相関
		12週	データ解析	相関グラフと回帰直線
		13週	確率分布	離散的確率分布の例
		14週	確率分布	平均と分散
		15週	答案返却・解説	
		16週		
後期	3rdQ	1週	確率分布	連続的確率分布の例
		2週	確率分布	平均と分散
		3週	確率分布	正規分布
		4週	確率分布	正規分布の標準化
		5週	確率分布	正規分布と他の分布との関係
		6週	確率分布	確率変数の関数
		7週	中間試験	
		8週	答案返却・解説	
	4thQ	9週	統計量と確率分布	母集団と標本
		10週	統計量と確率分布	母数と統計量
		11週	統計量と確率分布	大数の法則、中心極限定理
		12週	統計量と確率分布	点推定

		13週	統計量と確率分布	区間推定
		14週	統計量と検定	仮説検定
		15週	期末試験解説	
		16週		

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	前1,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3,前4,前5,前6
			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。	3	前10
			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	

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	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0