

熊本高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	応用数学II
科目基礎情報				
科目番号	HI1501	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	人間情報システム工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	勝野恵子ほか「EXCELによるメディカル／コ・メディカル統計入門」共立出版 村上純ほか「統計ソフトRによるデータ活用入門」日新出版 村上純ほか「統計ソフトRによる多次元データ処理入門」日新出版			
担当教員	村上 純			

到達目標

- 確率と確率分布の意味を理解し、利用することができる。
- 相関について理解し、相関係数を用いたデータの分析ができる。
- 推定について理解し、点推定や区間推定を行うことができる。
- 統計的仮説検定について理解し、実際の問題に適用することができる。
- 一元配置および二元配置分散分析について理解し、実際の問題に適用することができる。
- Rを用いたデータ処理を行うことができる。

ルーブリック

	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
確率と確率分布	<ul style="list-style-type: none"> 確率変数と確率分布など、確率の考え方を詳しく理解し説明ができ、練習問題を正しく解くことができる。 確率分布の考え方を詳しく理解し説明ができ、代表的な確率分布に関する問題について、平均と分散の計算を正しく行うことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 確率変数と確率分布など、確率の考え方を理解でき、練習問題を解くことができる。 確率分布の考え方が理解でき、代表的な確率分布に関する問題について、平均と分散の計算をすることができる。 	<ul style="list-style-type: none"> 確率変数と確率分布など、確率の考え方が理解できず、練習問題も解くことができない。 確率分布の考え方が理解できず、代表的な確率分布に関する問題について、平均と分散の計算をすることができない。
相関と回帰直線	相関と回帰直線の考え方を詳しく理解し説明ができ、練習問題を正しく解くことができる。さらに、実際にR言語で計算を正確に行うことができる。	相関と回帰直線の考え方が理解でき、練習問題を解くことができる。さらに、実際にR言語で計算を行なうことができる。	相関と回帰直線の考え方が理解できず、練習問題も解くことができない。また、実際にR言語で計算を行なうことができない。
点推定および区間推定	点推定と区間推定の考え方を詳しく理解し説明ができ、練習問題を正しく解くことができる。	点推定と区間推定の考え方が理解でき、練習問題を解くことができる。	点推定と区間推定の考え方が理解できず、練習問題も解くことができない。
統計的仮説検定	統計的仮説検定の考え方を詳しく理解し説明ができ、平均値、比率、適合性、独立性、分散の検定を正しく行うことができる。さらに、実際にR言語で計算を正確に行なうことができる。	統計的仮説検定の考え方が理解でき、平均値、比率、適合性、独立性、分散の検定を行なうことができる。さらに、実際にR言語で計算を行なうことができる。	統計的仮説検定の考え方が理解できず、平均値、比率、適合性、独立性、分散の検定を行なうことができない。また、実際にR言語で計算を行なうことができない。
Rによるデータ処理	Rで簡単な計算から、グラフ作成、回帰分析や検定までも正しく行なうことができる。	Rで簡単な計算から、グラフ作成、回帰分析や検定などのデータ処理をほぼ行なうことができる。	統計的仮説検定の考え方が理解できず、平均値、比率、適合性、独立性、分散の検定を行なうことができない。また、実際にR言語で計算を行なうことができない。
分散分析	一元配置および二元配置分散分析の考え方を詳しく理解し説明ができ、分析を正しく行なうことができる。さらに、実際にR言語で計算を行なうことができる。	一元配置および二元配置分散分析の考え方が理解でき、分析を行なうことができる。さらに、実際にR言語で計算を行なうことができる。	一元配置および二元配置分散分析の考え方が理解できず、分析を行なうことができない。さらに、実際にR言語で計算を行なうこともできない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	インターネットの普及により大量のデータが容易に収集され、利用される時代になっている。また電子データとしてコンピュータやハードディスクに蓄えられたデータもどんどん増加する。このような状況下において、データを分析・解析して、要約したり、推測や予測を行ったりする統計手法が非常に重要になってきている。この科目では、データの処理から統計解析までについて扱う。
授業の進め方・方法	4年生までに学んできた数学の知識をもとに、確率分布や統計分析を行う手法を学ぶ科目である。システム工学や情報理論などの分野とも関連する。授業ではエクセルやRを用いるので、情報工学実験や情報リテラシーで学んだ知識も必要である。 授業は座学が中心であるが、適宜パソコンによる演習も行う。演習の際はレポートを提出する必要があり、6割以上の得点で合格とする。演習レポートの提出期限は課題提示と同時に示し、期限に遅れて提出されたレポートの評価点は0点とする。自学学習用として課題が出された場合の演習レポートについてもレポート点として評価する。
注意点	教科書や指定した参考書をよく読み、説明をよく聞くことが大事である。与えられた演習課題は必ず各自で実施し、理解すること。パソコン演習では、理解と興味を深めること。 色々な分野において利用できる手法なので、よく理解し、演習で身につけてほしい。 規定授業時数は60時間である。本科目はレポート課題作成等のため放課後・家庭で30時間の自学自習が求められる。

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	ガイダンス、資料の整理1（基本統計量）	基本統計量の意味が理解でき、計算ができる。
		2週	資料の整理2（ヒストグラム）	度数分布表とヒストグラムの意味が理解でき、エクセルかRで作成することができる。
		3週	確率の基礎（標本空間と事象の確率）	標本空間と事象の確率の概念について理解でき、練習問題が解ける。

		4週	確率分布 1 (確率変数と確率分布)	確率変数と確率分布について理解し、練習問題を解くことができる。
		5週	確率分布 2 (期待値、分散)	期待値と分散について理解し、練習問題を解くことができる。
		6週	確率分布 3 (チェビシェフの不等式、標準化)	チェビシェフの不等式およびデータの標準化について理解し、練習問題を解くことができる。
		7週	代表的な確率分布 1 (2項分布)	2項分布について理解し、練習問題を解くことができる。
		8週	前期中間試験	
	2ndQ	9週	答案返却 代表的な確率分布 2 (正規分布)	正規分布および2項分布の正規分布と正規分布近似について理解し、練習問題を解くことができる。
		10週	代表的な確率分布 3 (大数の法則と中心極限定理)	大数の法則と中心極限定理について理解し、練習問題を解くことができる。
		11週	代表的な確率分布 4 (ポアソン分布)	ポアソン分布について理解し、練習問題を解くことができる。
		12週	相関 1 (共分散と相関係数)	共分散および相関係数の意味と求め方を理解し、練習問題が解けるとともに、実際にRで計算することができる。
		13週	相関 2 (回帰直線)	回帰直線の意味と求め方について理解し、実際にRを用いて求めることができる。
		14週	相関 3 (順位尺度データの相関)	順位相関係数について理解し、練習問題を解くことができる。
		15週	前期定期試験	
		16週	答案返却および回答	
後期	3rdQ	1週	標本抽出 1 (母集団と標本抽出)	スピアマンとケンドールの母集団と標本抽出の考え方方が理解でき、練習問題を解くことができる。
		2週	標本抽出 2 (カイ2乗分布、t分布、F分布)	カイ2乗分布、t分布、F分布の意味と求め方が理解でき、実際に求めることができます。
		3週	推定 1 (点推定と区間推定)	点推定と区間推定の考え方や意味が理解でき、練習問題を解くことができる。
		4週	推定 2 (母平均の区間推定)	母平均の区間推定ができる。
		5週	仮説検定 1 (仮説検定の考え方)	仮説検定の意味や考え方について理解できる。
		6週	仮説検定 2 (平均値の検定)	平均値の検定について理解し、実際に検定ができる。
		7週	仮説検定 3 (比率の検定)	比率の検定について理解し、実際に検定ができる。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	答案返却 仮説検定 4 (カイ2乗検定)	カイ2乗検定について理解し、実際に検定ができる。
		10週	仮説検定 5 (平均値の差の検定)	平均値の差の検定について理解し、実際に検定ができる。
		11週	仮説検定 6 (分散の検定、相関係数の検定)	分散の検定、相関係数の検定について理解し、実際に検定ができる。
		12週	仮説検定 7 (多群検定)	多群検定について理解し、実際に検定ができる。
		13週	分散分析 1 (一元配置)	一元配置分散分析について理解し、実際に分析ができる。
		14週	分散分析 (二元配置)	二元配置分散分析について理解し、実際に分析ができる。
		15週	後期定期試験	
		16週	答案返却	

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	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
			積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。	3	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができます。	3	
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができます。	3	
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができます。	3	
			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ます。	4	前3
			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ます。	4	
			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	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	演習レポート	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100

基礎的能力	20	0	0	0	0	20	40
専門的能力	20	0	0	0	0	20	40
分野横断的能力	10	0	0	0	0	10	20