

熊本高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022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	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、正規性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、正規性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、正規性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、二元配置分散分析、多重比較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言語で計算を正確に行なうことができる。	一元配置、二元配置分散分析、多重比較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、二元配置分散分析、多重比較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・解釈して、要約したり、推測や予測を行なう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なう。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。自学自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 (標準化)	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 (正規分布)	正規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 (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。
		10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。
		11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。
		12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。
		13週	標本抽出 1 (母集団と標本抽出)	スピアマンとケンドルの母集団と標本抽出の考え方を理解でき、練習問題を解くことができる。
		14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。
		15週	前期定期試験	
		16週	答案返却および回答	
後期	3rdQ	1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。
		2週	推定 2 (母平均の区間推定)	母平均の区間推定ができる。
		3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。
		4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。
		5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。
		6週	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。
		7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。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	答案返却 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。
		10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。
		11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。
		12週	分散分析 2 (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。
		13週	分散分析 3 (多重比較)	多重比較について理解し、実際に比較ができる。
		14週	仮説検定 8 (正規性の検定)	正規性の検定について理解し、実際に検定ができる。
		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	
			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	

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
---------	----	---	---	---	---	----	----