

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	応用数学Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	0007	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	創造工学科(専門共通科目)	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:高遠節夫他著「新 確率統計」大日本図書			
担当教員	柏瀬 陽彦			
到達目標				
1. 確率分布について十分理解している。				
2. 推定・検定について十分理解している。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
評価項目1	確率分布について十分理解している。	確率分布について基礎的なことは理解している。	確率分布について基礎的なことも理解していない。	
評価項目2	推定・検定について十分理解している。	推定と検定について基礎的なことは理解している。	推定と検定について基礎的なことも理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
I 人間性				
II 実践性				
III 國際性				
CP1 実践的技術者に必要な科学的基礎知識とリベラルアーツ				
教育方法等				
概要	学習目標「II 実践性」に関する下記の目標の達成するため、応用数学の知識・論理的思考方法を、予習と講義・問題演習を通して身につけ、復習と課題などを通して定着させる。 以下の2項目について順に学ぶ: ①確率分布 ②推定・検定			
授業の進め方・方法	'応用数学Ⅲ'では確率分布と推定・検定について理解・習得させ、基礎的な問題を解く力を試験及び課題等で評価する。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として動画の視聴および課題を課す。この他、日常の授業(30時間)のための予習復習時間、定期試験の準備のための学習時間を総合し、60時間の自学自習時間が必要である。			
注意点	学業成績の成績が60点未満のものに対して再試験を実施する場合がある。この場合、再試験60%，課題等40%の割合で再評価を行う。 ただし、課題提出率と授業参加度が低い学生は再試験の対象としない。			
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"/> 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 確率分布:離散分布の性質	離散分布の確率や期待値等を理解する。	
		2週 確率分布:二項分布・ポアソン分布の性質	二項分布・ポアソン分布の性質を理解する。	
		3週 確率分布:連続分布の性質	連続分布の確率や期待値等を理解する。	
		4週 確率分布:正規分布と確率	正規分布と確率計算を理解する。	
		5週 確率分布:正規分布と確率	正規分布と確率計算を理解する。	
		6週 確率分布:標本と標本分布	標本と標本分布について理解する。	
		7週 確率分布:標本平均の標本分布 達成度試験	標本平均の標本分布について理解する。 達成度を把握し、試験の復習を行って理解度を向上する。	
		8週 確率分布:その他の統計量の標本分布	その他の統計量の標本分布について理解する。	
2ndQ	9週 推定・検定:推定		母数の推定の考え方について理解する。	
	10週 推定・検定:母平均の推定		母平均の推定について理解する。	
	11週 推定・検定:母分散等の推定 達成度試験		母分散等の推定について理解する。 達成度を把握し、試験の復習を行って理解度を向上する。	
	12週 推定・検定:検定		検定の考え方について理解する。	
	13週 推定・検定:母平均の検定		母平均の検定について理解する。	
	14週 推定・検定:その他の検定		その他の検定について理解する。	
	15週 総合演習 達成度試験		確率分布、推定・検定に関する演習を通じ、理解度を向上する。 達成度を把握し、試験の復習を行って理解度を向上する。	
	16週			
評価割合				
	定期試験	達成度試験	課題	合計
総合評価割合	30	30	40	100
基礎的能力	30	30	30	90
専門的能力	0	0	10	10
分野横断的能力	0	0	0	0