

苫小牧工業高等専門学校		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	116913	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: 3		
開設学科	物質工学科	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	前期:3 後期:3		
教科書/教材	高遠節夫他著「新 確率統計」大日本図書, 高遠節夫他著「新 応用数学」大日本図書				
担当教員	中野 渉				
到達目標					
(1) 工学の問題に対する応用数学的手法の基礎を身につける。 (2) 課題を通して自主的・継続的学習の習慣を身につける。					
ルーブリック					
確率・統計の基礎	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。		
フーリエ解析の基礎	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。		
複素関数の基礎	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。		
ラプラス変換と応用	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。		
学科の到達目標項目との関係					
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5項目について順に学ぶ：①確率統計 ②フーリエ解析 ③複素関数 ④ラプラス変換 関連科目：（科目の基礎） 数学、物理、応用物理 （科目の応用） 数理科学、物理化学、品質管理、卒業研究など				
授業の進め方・方法	「応用数学」では確率・統計とフーリエ解析等について理解・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。 達成目標（1）については、授業項目に対する達成目標に関する問題を定期試験、中間試験、小テストで出題し、課題・演習の結果と合わせ、評価の観点に基づいて評価する。 達成目標（2）については、主に課題・演習・ミニテスト・授業参加度に基づいて評価する。 定期試験30%，中間試験30%，小テスト10%，課題・演習・ミニテスト・授業参加度40%の割合で評価する。 合格点は60点以上である。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 第1回目の授業には「新 確率統計」のテキストを持参のこと。 自学自習 合計69時間： 平日は毎週2時間以上、長期休業中も毎週1時間以上予習復習（課題を含む）を継続すること。 課題には真剣に取り組み、期限を守って提出すること。 前期末と学年末に再試験を実施する場合があるが、授業参加度の低い学生は再試験の対象としない。 <p>参考図書 和達三樹他編「理工系数学のキーポイント」（全10巻）岩波書店（図書館所蔵） スピニゲル他著「マクロウヒル大学演習シリーズ」マクロウヒル（図書館所蔵） 東京大学教養学部統計学教室編「統計学入門」「自然科学の統計学」東京大学出版社 郡山彬他著「入門ビジュアルサイエンス統計・確率のしくみ」日本実業出版社 碇永久ほか「大学編入のための数学問題集」大日本図書（図書館所蔵） 間瀬茂著「工学のためのデータサイエンス入門 フリーな統計環境Rを用いたデータ解析」共立出版 E.Kreyszig: "Advanced Engineering Mathematics (8th ed.)", John Wiley & Sons, 1998.</p>				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	1-1 確率の定義と基本定理	場合の数、確率の定義と余事象定理・加法定理・などを理解し、計算できる。		
	2週	1-1 確率の定義と基本定理	条件付き確率、乗法定理、反復試行の確率、ペイズの定理、全確率の定理などを理解し、計算できる。		
	3週	1-2 記述統計	1次元と2次元の統計を理解し、平均、分散、共分散、相関係数、回帰直線などを計算できる。		
	4週	1-3 確率分布	離散分布（二項分布、ポアソン分布）を理解し、確率を計算できる。		
	5週	<小テスト>	離散分布までの試験		
	6週	1-3 確率分布	連続分布を理解し、確率、期待値、分散などを計算できる。		
	7週	1-3 確率分布	連続分布を理解し、確率、期待値、分散などを計算できる。		
	8週	1-3 確率分布	正規分布を理解し、確率などを計算できる。		
2ndQ	9週	演習<中間試験>	確率統計の試験		
	10週	1-4 標本分布	標本平均などの確率分布を理解し、計算できる。		
	11週	5-5 推測統計の基礎	推測統計の基礎を理解できる。		
	12週	2-1 フーリエ級数	フーリエ級数の基礎が理解できる。		
	13週	2-1 フーリエ級数<小テスト>	周期関数のフーリエ級数の計算ができる。 フーリエ級数の試験		
	14週	2-2 フーリエ変換	非周期関数のフーリエ変換の計算ができる。		

		15週	2-2 フーリエ変換 演習	デルタ関数の意味や信号のスペクトルなどが理解できる。
		16週	<定期試験>	確率統計の後半とフーリエ解析の試験
後期	3rdQ	1週	1-1 複素数	複素数の幾何学的意味が理解できる。基礎計算ができる。
		2週	1-1 複素数	極形式を利用したn乗, n乗根の計算ができる。
		3週	1-2 複素関数と微分・正則関数	指数関数など初等的な複素関数の性質が理解できる。
		4週	1-2 複素関数と微分・正則関数 演習	指数関数など初等的な複素関数の性質が理解できる。
		5週	<小テスト>	複素関数の試験
		6週	1-2 複素関数と微分・正則関数	指数関数など初等的な複素関数の性質が理解できる。
		7週	1-2 複素関数と微分・正則関数 演習	正則関数とCauchy-Riemannの定理などが理解できる。
		8週	<中間試験>	複素数・複素関数の試験
後期	4thQ	9週	3-1 ラプラス変換の定義と性質	定義に従って初等関数のラプラス変換が計算できる。
		10週	3-1 ラプラス変換の定義と性質	ラプラス変換の性質（法則）が理解できる。
		11週	<小テスト>	ラプラス変換までの試験
		12週	3-2 ラプラス逆変換	基礎的な像関数の逆変換が計算できる。
		13週	3-2 ラプラス逆変換	部分分数分解などを利用した逆変換が計算できる。
		14週	3-2 線型常微分方程式への応用	ラプラス変換・逆変換を利用した演算子法で、基礎的な線形微分方程式が解ける。
		15週	演習	ラプラス変換の演習。
		16週	<定期試験>	ラプラス変換全体の試験

評価割合

	定期試験	中間試験	小テスト	課題・演習・授業参加度など	合計
総合評価割合	30	30	10	30	100
基礎的能力	30	30	10	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0