

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	数理科学
科目基礎情報				
科目番号	227965	科目区分	一般 / 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	機械工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	前期:2	
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、自作プリント			
担当教員	高橋 労太,長澤 智明			
到達目標				
1. 確率・フーリエ解析・微分方程式・複素関数・ベクトル解析に関する応用問題を解くことができる。 2. 力学・熱力学・電磁気学に関する応用問題を解くことができる。				
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	
1. 確率・フーリエ解析・微分方程式・複素関数・ベクトル解析に関する応用問題を解くことができる。	確率・フーリエ解析・微分方程式・複素関数・ベクトル解析に関する応用問題を解くことができる。	確率・フーリエ解析・微分方程式・複素関数・ベクトル解析に関する基礎的な問題を解くことができる。	確率・フーリエ解析・微分方程式・複素関数・ベクトル解析に関する基礎的な問題を解くことができない。	
2. 力学・熱力学・電磁気学に関する応用問題を解くことができる。	力学・熱力学・電磁気学に関する応用問題を解くことができる。	力学・熱力学・電磁気学に関する基礎的な問題を解くことができる。	力学・熱力学・電磁気学に関する基礎的な問題を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	主に進学希望者を対象としている。専攻科入学試験や大学編入学試験のレベルの授業に自主的かつ意欲的に取り組むこと。応用数学関連の最初の授業には、4年時の教科書「新 確率統計」(大日本図書)を持参のこと。自分に適した演習書を1冊選び、活用することを推奨する。			
授業の進め方・方法	「応用数学」「応用物理」に関連して、主に演習を通して理解を深める。授業は要点解説と演習の形で進める。 応用数学関連: 確率、フーリエ解析、微分方程式、複素関数、ベクトル解析 応用物理関連: 力学、熱力学、電磁気学 この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習として課題を課します。			
注意点	授業で課される演習課題と予習復習については、自学自習により取り組むこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	確率 1	
		2週	確率 2	
		3週	フーリエ解析	
		4週	微分方程式 1	
		5週	微分方程式 2	
		6週	複素関数	
		7週	ベクトル解析	
		8週	達成度試験	
後期	2ndQ	9週	質点の力学 1	
		10週	質点の力学 2	
		11週	剛体の力学	
		12週	熱力学 1	
		13週	熱力学 2 電磁気学 1	
		14週	電磁気学 2	
		15週	工学への応用	
		16週	定期試験	
評価割合				
	達成度試験	定期試験	課題・演習	合計
総合評価割合	30	30	40	100
基礎的能力	15	15	20	50
専門的能力	15	15	20	50
分野横断的能力	0	0	0	0