

鶴岡工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	応用数学 I (情報)
科目基礎情報					
科目番号	0260	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3		
開設学科	創造工学科 (機械コース)	対象学年	4		
開設期	通年	週時間数	3		
教科書/教材	1. 新編 高専の数学3 (第2版・新装版), 田代嘉宏/難波完爾 (著). 森北出版, 2. 新訂 応用数学, 大日本図書				
担当教員	三浦 崇				
到達目標					
3年生までに学んだ微分・積分をつかい、重積分を求めることができる。また、微分方程式を2次まで解くことができる。次に複素数平面を理解することができる。さらに、ラプラス変換を用い微分方程式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		
評価項目1	2変数関数のグラフをイメージでき、重積分と体積の違いがわかり計算できる。	領域を理解して、重積分が計算できる。	重積分の計算をできない。		
評価項目2	微分方程式の型を理解し、解くことができる。	標準的な微分方程式を解くことができる。	簡単な微分方程式が解けない。		
評価項目3	複素数平面を理解し、ド・モアブルの定理を使うことができる。	複素数平面で複素数を表示でき、計算できる。	複素数平面で複素数を表示できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	平面を基本とした積分が空間を基本とした積分を学ぶ。次に微分方程式を微分・積分を用いて解く方法とラプラス変換を用いて解く方法を学習する。さらに、複素数平面を理解し、ド・モアブル定理を用いて複素数の計算方法を学ぶ。				
授業の進め方・方法	講義では、基本的事項や理論的な内容を説明し、演習を行うことで理解度を深める。例・例題を解説することで類題やより高度な問題に取り組んでもらう。				
注意点	前期末試験20%、学年末試験20%、その他授業中に行うテスト (課題テスト・小テスト等) 30%、レポート20%、授業への取り組み10%で評価し、総合評価60点以上を合格とする。各試験においては達成目標に即した内容を出題する。試験問題のレベルは授業で取り扱った問題と同程度とする。				
事前・事後学習、オフィスアワー					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	微分・積分の復習	復習することで公式・性質を使うことができる。	
		2週	重積分の定義	重積分の意味がわかり、重積分を立式できる。	
		3週	累次積分の計算	累次積分の計算ができる。	
		4週	重積分の計算 (1)	積分順序の変更ができる。	
		5週	重積分の計算 (2)	体積が求められることができる。	
		6週	極座標による重積分の計算 (1)	極座標と極方程式の意味がわかり、作図できる。	
		7週	極座標による重積分の計算 (2)	極座標による重積分の計算ができる。	
		8週	微分方程式の意味	微分方程式・一般解・特殊解・階数の意味がわかり、区別できる。	
	2ndQ	9週	変数分離形 (1)	変数分離形の微分方程式を解くことができる。	
		10週	変数分離形 (2)	変数分離形の微分方程式を解くことができる。	
		11週	同次数形 (1)	同次形の微分方程式を解くことができる。	
		12週	同次数形 (2)	同次形の微分方程式を解くことができる。	
		13週	線形微分方程式 (1)	1階線形微分方程式を解くことができる。	
		14週	線形微分方程式 (2)	1階線形微分方程式を解くことができる。	
		15週	全微分方程式	全微分方程式を解くことができる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	2階微分方程式 (1)	特別な場合に2階常微分方程式を解くことができる。	
		2週	2階微分方程式 (2)	特別な場合に2階常微分方程式を解くことができる。	
		3週	定数係数線形2階微分方程式 (1)	定数係数線形2階常微分方程式を解くことができる。	
		4週	定数係数線形2階微分方程式 (2)	定数係数線形2階常微分方程式を解くことができる。	
		5週	複素数の演算	複素数の計算ができる。	
		6週	複素数平面	複素数平面で複素数を表示 (作図) できる。	
		7週	複素数の極表示	複素数の偏角と絶対値がわかり、極表示ができる。	
		8週	ド・モアブルの定理	ド・モアブルの定理が理解できる。	
	4thQ	9週	ド・モアブルの定理の応用	複素数のn乗根を求めることができる。	
		10週	ラプラス変換の定義	簡単な関数のラプラス変換ができる。	
		11週	ラプラス変換の性質	簡単な関数のラプラス変換ができる。	
		12週	逆ラプラス変換の性質	簡単な逆ラプラス変換ができる。	
		13週	ラプラス変換の応用 (1)	ラプラス変換と逆ラプラス変換を使って微分方程式を解くことができる。	
		14週	ラプラス変換の応用 (2)	ラプラス変換と逆ラプラス変換を使って微分方程式を解くことができる。	
		15週	ラプラス変換の応用 (3)	ラプラス変換と逆ラプラス変換を使って微分方程式を解くことができる。	

		16週					
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	
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	10	0	20	100
基礎的能力	70	0	0	10	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0