

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	数理演習Ⅱ(0096)	
科目基礎情報					
科目番号	4E05	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1		
開設学科	産業システム工学科電気情報工学コース	対象学年	4		
開設期	前期	週時間数	1		
教科書/教材	微分積分2、高専の数学教材研究会[編]、森北出版、同 問題集				
担当教員	馬渕 雅生				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・定数係数齊次2階線形微分方程式を解くことができる。</li> <li>・定数係数非齊次2階線形微分方程式を解くことができる。</li> </ul>					
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		
定数係数齊次2階線形微分方程式	定数係数齊次2階線形微分方程式を確実に解くことができる。	定数係数齊次2階線形微分方程式を解くことができる。	定数係数齊次2階線形微分方程式をヒントを与えられて解くことができる。		
定数係数非齊次2階線形微分方程式	定数係数非齊次2階線形微分方程式を確実に解くことができる。	定数係数非齊次2階線形微分方程式を解くことができる。	定数係数非齊次2階線形微分方程式をヒントを与えられて解くことができる。		
学科の到達目標項目との関係					
ディプロマポリシー DP2					
教育方法等					
概要	<p>【開講学期】春学期週2時間</p> <p>数学の分野の中で現実の諸問題と関連の深いものの一つである微分方程式について、2階のものを学ぶ。線形微分方程式を中心に、解の構造を理解し、基本的な微分方程式が解けるようになることを目標とする。</p>				
授業の進め方・方法	<p>各回のテーマについて講義形式で説明をする。例題等で各々の方程式の解き方を紹介するとともに時間の許す限り問題を実際に解いて計算応用能力を養うことに重点を置く。教科書等に問の問題は各自復習を兼ねて学習する必要がある。なお、授業内容の確認のための小テストの実施や課題の提出を求める。</p>				
注意点	<p>微分積分学の基本事項を理解していることを前提とする。微分積分の理解が足りない学生は、しっかりと復習しなければならない。問題集の問題にも挑戦し、自力で解けるようになるまで学習すること。また、本科目は学修単位であるので授業1時間に対して2時間の自学自習が求められる。自学自習の成果は提出物、授業中の課題、および小テスト、到達度試験にて評価する。</p>				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
		2週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
		3週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
		4週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
		5週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
		6週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
		7週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
		8週	基本事項を理解して、問題を解くことができる。		
	2ndQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		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
基礎的能力	数学	数学	微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3	
評価割合					
		到達度試験	課題・小テスト	合計	
総合評価割合		80	20	100	
基礎的能力		0	0	0	
専門的能力		80	20	100	
分野横断的能力		0	0	0	