

小山工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	機械数学
科目基礎情報					
科目番号	0039	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	機械工学科	対象学年	3		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	自作プリント				
担当教員	山下 進				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 工学の中で扱うさまざまな現象(力学、電気、熱伝導など)が微分方程式で表わされることを理解できる。 微分方程式をさまざまな手法(定数変化法、未定係数法など)を用いて解くことができ、解いた結果の検証と評価ができる。 					
ルーブリック					
	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	機械工学における微分方程式の役割を明確に説明できる。	機械工学における微分方程式の役割を説明できる。	機械工学における微分方程式の役割を説明できない。		
評価項目2	基本的な常微分方程式を自力で解くことができる。	基本的な常微分方程式を教員に聞きながら解くことができる。	基本的な常微分方程式を解くことができない。		
評価項目3	常微分方程式を工学問題に自力で応用し、結果の検証をすることができる。	常微分方程式を工学問題に教員に聞きながら応用し、結果の検証をすることができる。	常微分方程式を工学問題に応用し、結果の検証をすることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 ③					
教育方法等					
概要	微分方程式が機械工学に果たす役割を説明し、簡単な常微分方程式の解法と工学への応用について学ぶ。				
授業の進め方・方法	最初に微分積分の簡単な復習を行う。次に例題の説明を行った後、演習問題を数題解いてもらう。演習プリントを課題として提出してもらうこともある。				
注意点	指数関数、対数関数、三角関数、微分、積分の復習をしておくことが必要。				
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 type="checkbox"/> ICT 利用		<input 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		
後期	3rdQ	1週	機械工学と微分方程式	機械工学と微分方程式の関わりが理解できること	
		2週	微分積分の復習	基本的な関数の微分積分ができること	
		3週	1階常微分方程式の解き方(1)変数分離形	1階常微分方程式(変数分離形)が解けること	
		4週	1階常微分方程式の解き方(2)同次形	1階常微分方程式(同次形)が解けること	
		5週	1階常微分方程式の解き方(3)線形	1階常微分方程式(線形)が解けること	
		6週	1階常微分方程式の工学への応用	1階常微分方程式の工学への応用が理解できること	
		7週	総合演習1	演習問題が解けること。	
		8週	中間試験	これまでの範囲が理解できること	
	4thQ	9週	2階常微分方程式の解き方(1)同次	2階常微分方程式(同次)が解けること	
		10週	2階常微分方程式の解き方(2)非同次	2階常微分方程式(非同次)が解けること	
		11週	高階常微分方程式の解き方	高階常微分方程式が解けること	
		12週	いろいろな微分方程式(変数係数、非線形)の解き方	いろいろな微分方程式(変数係数、非線形)が解けること	
		13週	2階常微分方程式の工学への応用	2階常微分方程式の工学への応用が理解できること	
		14週	2階以上常微分方程式の工学への応用	2階以上常微分方程式の工学への応用が理解できること	
		15週	総合演習2	演習問題が解けること	
		16週	期末試験	これまでの範囲が理解できること	
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。	3	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができる。	3	
			合成関数の導関数を求めることができる。	3	
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。	3	
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができる。	3	

自然科学	物理	力学	不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。	3		
			置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	3		
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	3		
			分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。	3		
			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階斉次線形微分方程式を解くことができる。	3		
	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	3		
			等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	3		
			物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算することができる。	3		
			自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3		
			水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	3		
			慣性の法則について説明できる。	3		
			作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	3		
			運動方程式を用いた計算ができる。	3		
			簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。	3		
			運動の法則について説明できる。	3		
			周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。	3		
			単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。	3		
			電気	電場・電位について説明できる。	3	
オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。	3					
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力学	速度の意味を理解し、等速直線運動における時間と変位の関係を説明できる。	3	
				加速度の意味を理解し、等加速度運動における時間と速度・変位の関係を説明できる。	3	
				運動の第二法則を説明でき、力、質量および加速度の関係を運動方程式で表すことができる。	3	
				不減衰系の自由振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	3	
				減衰系の自由振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	3	
				調和外力による減衰系の強制振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	3	
				調和変位による減衰系の強制振動を運動方程式で表し、系の運動を説明できる。	3	
			熱流体	流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。	3	
				流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。	3	
				絶対圧力およびゲージ圧力を説明できる。	3	
	熱流体	物体に作用する浮力を計算できる。	3			
		定常流と非定常流の違いを説明できる。	3			
		流線と流管の定義を説明できる。	3			
		連続の式を理解し、諸問題の流速と流量を計算できる。	3			
		層流と乱流の違いを説明できる。	3			
		抗力について理解し、抗力係数を用いて抗力を計算できる。	3			

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0