

徳山工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	微分積分学Ⅱ			
科目基礎情報							
科目番号	0145	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1				
開設学科	機械電気工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	1				
教科書/教材	教科書: 斎藤純一他「新微分積分II」(大日本図書) と自主教材問題集: 阿部弘樹他「新微分積分II問題集」(大日本図書)						
担当教員	伊藤 祐太						
到達目標							
無限数列や無限級数の収束・発散の概念が理解できる。初等関数のマクローリン展開やテイラー展開を具体的に求めることができる。教科書の問い合わせと演習問題の70%が自力で解けるようになる。							
ルーブリック							
評価項目1	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				
	各単元において数学的な性質を理解し、応用問題を解くことができる。	各単元における基本的な計算方法を理解し、標準問題を解くことができる。	各単元における基本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							
到達目標 A 1 JABEE c-1							
教育方法等							
概要	無限数列や無限級数の収束・発散の概念を学習する。初等関数のマクローリン展開やテイラー展開を具体的に求める。また、数学的論理を通して思考力、表現力、創造力を養う。						
授業の進め方・方法	講義形式で授業を進めるが、「演習」、「レポート」を次のように行う。「演習」: 教科書の問題を割り当て、板書による添削を行う。「レポート」(宿題): 問題集(教科傍用)の問題を解答して提出する。						
注意点							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	ランダウの記号の意味を理解し、1次・2次近似式を求める。				
		2週	極値の判定定理を示し、それを利用して極値を求める。				
		3週	いろいろな数列の極限を求める。				
		4週	簡単な級数の収束・発散を調べ、和を求める。				
		5週	収束する級数、発散する級数の証明を学ぶ。				
		6週	正項級数、絶対値級数を学習し、級数の収束・発散を調べる。				
		7週	担当を割り当てて板書で演習を行う。「レポート」				
		8週	以上の範囲で試験を行う。				
後期	4thQ	9週	等比級数の収束・発散を調べる。循環小数を分数に直す。				
		10週	べき級数を学び、その収束半径を求める。				
		11週	基礎関数のマクローリン展開を利用して、いろいろな関数のマクローリン展開を求める。項別微分、項別積分を利用して関数のテイラー展開を求める。				
		12週	マクローリン(テイラー)の定理を学び、この定理に関数を適用する。				
		13週	マクローリン(テイラー)多項式による関数のn次近似式と誤差の大きさを求める。オイラーの公式を学ぶ。				
		14週	担当を割り当てて板書で演習を行う。「レポート」				
		15週	後期中間試験以後学習した内容について試験をする。				
		16週	答案返却など				
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	簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求めることができる。	3			
			1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求めることができる。	3			
			オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算ができる。	3			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	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