

科目名	微積分II	英文表記	Differential and Integral Calculus II	平成28年3月7日			
科目コード	3007			作成			
教員名: 技術職員名:							
対象学科/専攻コース	学年	必・選	履修・学修	単位数			
メディア情報工学科	3年	必	履修	4単位			
授業形態	講義	授業期間	通年				
科科目目標	(1) 工程の基本的な問題を解決するに必要な微積分の知識、計算技術および応用能力を修得する。また、これまでに学習した基礎数学、線形代数などの知識についても適応復習する。[I] [VII-E] (2) 变数関数についての微分法や積分法の基礎的な概念を理解し、計算の技法を修得する。[I] [VII-E] (3) 基本的な方程式を解くための基礎的な問題を理解し、計算の技法を修得する。[I] [VII-E] (4) 方程方程式について基礎的な概念を理解し、計算の技法を修得する。[I] [VII-E]						
総合評価	(1) 中間試験・定期試験(45%) (2) テストやレポートの課題等(50%) (3) 学習到達度試験(5%)						
科科目達成度		科科目達成度目標	達成度目標の評価方法	ループック			
① 1変数関数の微分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。	定期試験、小テストやレポート等の課題、学習到達度試験で評価する。	基礎的な理解レベル	標準的な理解レベル	最低限必要な理解レベル			
② 1変数関数の積分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。	定期試験、小テストやレポート等の課題、学習到達度試験で評価する。						
③ 2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。	定期試験、小テストやレポート等の課題で評価する。						
④ 2変数関数の重複積分法の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する。	定期試験、小テストやレポート等の課題で評価する。						
⑤ 微分方程式の基礎的な概念を理解し計算技法を修得する	定期試験、小テストやレポート等の課題で評価する。						
本学-卒業料教育目標	1	2	3	4			
	◎	○					
評価方法と評価項目および開達目標に対する評価割合							
評価項目	定期試験	小テスト	レポート	課題等	総合評価	セルフチェック	
基礎的問題	45	50	0	5	100		
応用力(問題・等級・回答)	①②③④⑤				100		
社会性(アゼンダ・コミュニケーション・PBL)					0		
主体的・創造的修業態度					0		
授業要領・方針・修業上の注意	工事の基礎となる微分法、積分法について講義と演習を行なう。 授業時間内に適切な問題を解かない、授業内容の理解を怠る者はかる。 定期的に行なう小テストや復習テスト、および、学習到達度試験により、学習状況を確認する。						
教科書	「新編 高専の数学3(第2版・新装版)」「新編 高専の数学3問題集(第2版)」(森北出版)						
授業計画							
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習(予習・復習)内容	セルフチェック		
1	微積分の復習	2	微積分の復習を行う。[VII-E]				
2,3	べき乗数	4	べき乗数の収束、発散等の性質。[VII-E]				
4,5	高次導関数	4	高次導関数を求める。[VII-E]				
6,7	高次導関数の導出	4	高次導関数の導出を理解する。[VII-E]				
8,9	おもじの偏微分	4	おもじの偏微分の計算を理解できるようになる。[VII-E]				
10,11	分数導数	4	分数導数の計算を理解できるようになる。[VII-E]				
12,13	sin x, cos xの導数と偏導数	4	sin X, cos Xの導関数の導数を計算できるようになる。[VII-E]				
14,15	和の導数と偏導数	4	和の導数を理解して計算することができるようになる。[VII-E]				
16	偏導数	2	偏導数を理解する。[VII-E]				
17	偏導数の復習	2	偏導数を理解する。[VII-E]				
18,19	面積・体積	4	面積・体積の計算ができるようになる。[VII-E]				
20,21	曲線の長さ	4	曲線の長さを計算、計算できるようになる。[VII-E]				
22,23	広義積分	4	広義積分を定義、計算できるようになる。[VII-E]				
24,25	2次元面積	4	2次元面積の計算を理解できるようになる。[VII-E]				
26,27	偏導数	4	偏導数を理解する。[VII-E]				
28,29	偏導数による最適化	4	偏導数による最適化を理解する。[VII-E]				
30	偏導数による最適化	4	偏導数による最適化を理解する。[VII-E]				
前半	期末試験	[2]	必修としての復習をする。[VII-E]				
31	学習時間の復習	2	必修としての復習をする。[VII-E]				
32,33	2次元面積の計算の定義	4	2次元面積の計算の定義を理解する。[VII-E]				
34,35	2次元面積の導出・極小	4	2次元面積の導出、極小を計算できるようになる。[VII-E]				
36,37	面積密度	4	面積密度を理解する。[VII-E]				
38,39	条件付き積分・極大・極小	4	条件付き積分の条件を理解する。[VII-E]				
40,41	偏導数	4	偏導数を理解する。[VII-E]				
42,43	偏導数による最適化	4	偏導数を理解する。[VII-E]				
44,45	偏導数による最適化	4	偏導数を理解する。[VII-E]				
46	偏導数	2	偏導数を理解する。[VII-E]				
47	条件付き積分	2	条件付き積分を理解する。[VII-E]				
48,49	条件付き積分	4	条件付き積分の解を理解する。[VII-E]				
50,51	逆関数	4	逆関数の導数を理解する。[VII-E]				
52,53	逆関数の偏導数	4	逆関数の偏導数を理解する。[VII-E]				
54,55	多元積分	4	多元積分の計算を理解する。[VII-E]				
56,57	多元積分の計算法	4	多元積分の計算法を理解する。[VII-E]				
58,59	多元積分の計算法	4	多元積分の計算法を理解する。[VII-E]				
60	偏導数と連続	2	偏導数と連続を理解する。[VII-E]				
期末	期末試験	[2]	必修としての復習をする。[VII-E]				
学習時間・復習時間					90		
自学自習(予習・復習)時間					標準的所用時間(実行)		
①					各2時間×3回		
②					各5時間×2回		
③							
備考欄							
・この科目の主たる関連科目は、基礎数学I、基礎数学II、線形代数、微積分Iである。							

・この科目の主たる関連科目は、基礎数学I、基礎数学II、線形代数、微積分Iである。