

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				
科科目概要	(1) 工程の基本的な問題を解決する為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] [VIII-E] (2) 1変数関数についての微分法や積分法の基礎的概念を理解し、計算の技術を修得する。[I] [VIII-E] (3) 微分法や積分法を用いた基礎的な問題を理解し、計算の技術を修得する。[I] [VIII-E] (4) 積分方程式による基礎的な問題を理解し、計算の技術を修得する。[I] [VIII-E]						
総合評価	(1) 中間試験・定期試験(45%) (2) 小テスト・レポートの課題等(50%) (3) 学習到達度試験(5%)						
科科目目標	科科目達成度	科科目達成度目標	達成度目標の評価方法	ループリック			
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。	1変数関数の微分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、1変数関数の微分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	1変数関数の微分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、1変数関数の微分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	1変数関数の微分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、1変数関数の微分法の基礎的な概念を適切に活用できる。			
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。	1変数関数の積分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、1変数関数の積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	1変数関数の積分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、1変数関数の積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	1変数関数の積分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、1変数関数の積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。			
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を評価する。	2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、2変数関数の偏微分法の基礎的な概念を適切に活用できる。			
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を評価する。	2変数関数の重複積分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、2変数関数の重複積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数関数の重複積分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、2変数関数の重複積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数関数の重複積分法の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、2変数関数の重複積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。			
⑤ 微分方程式による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。	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道筋の一つとして、微分方程式の基礎的な概念を適切に活用できる。	微分方程式の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、微分方程式の基礎的な概念を適切に活用できる。	微分方程式の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解し、ビットや説明等の状態で基礎的な問題を解決する道筋の一つとして、微分方程式の基礎的な概念を適切に活用できる。			
本科-専修科教育目標	1	2	3	4			
	◎	○					
評価方法と評価項目および達成目標に対する評価割合							
評価項目	目標との関連	定期試験	小テスト	レポート	※評価基準	総合評価	セルフチェック
基礎的問題	①②③④⑤	45	50	0	5	100	
応用力(問題 対応 能力)						100	
社会性(プレゼン・コミュニケーション・円卓)						0	
主体的・創造的学習態度						0	
授業要領・方針・履修上の注意	工学の基礎となる微積分、積分法について講義と演習を行う。 授業時間に適切な問題演習を行い、授業内容の理解と定着をはかる。 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。[VIII-E]			
2,3	べき函数		4	べき函数の収束、発散を述べる。[VIII-E]			
4,5	高次関数		4	高次関数を学ぶ。[VIII-E]			
6,7	データの整理		4	データの整理を理解する。[VIII-E]			
8,9	おもじ関数の不等式		4	おもじ関数の不等式を計算できるようになる。[VIII-E]			
10,11	分数関数の積分		4	分数関数の積分を計算できるようになる。[VIII-E]			
12,13	$\sin x, \cos x$ の部分関数の積分		4	$\sin x, \cos x$ の部分関数の積分を計算できるようになる。[VIII-E]			
14,15	和の被積分としての積分		4	定積分を和の被積分として計算する。[VIII-E]			
16	復習と問題		2	必要に応じて復習などをを行う。[VIII-E]			
17	前半期中試験(予習で復習をせよ)	[2]	2	前半期中試験(予習で復習をせよ)			
18,19	因数・體積		4	因数・體積の問題ができるようになる。[VIII-E]			
20,21	曲線の長さ		4	曲線の長さを計算できるようになる。[VIII-E]			
22,23	正規分布		4	正規分布を計算できるようになる。[VIII-E]			
24,25	2次級関数		4	2次級関数の問題を解く。その範囲を計算できるようになる。[VIII-E]			
26,27	導導関数		4	導導関数を計算する。計算できるようになる。[VIII-E]			
28,29	合成関数の導導関数		4	合成関数の導導関数の公式式によ、合成関数の導導関数が計算できるようになる。[VIII-E]			
30	復習と問題		2	必要に応じて復習などをを行う。[VIII-E]			
前半	期末試験	[2]	2	前半期の復習			
31	前半期の復習		2	必要にしては学習の復習などを行う。[VIII-E]			
32,33	2次級関数の導導関数の把握		4	2次級関数の導導関数の計算を把握する。[VIII-E]			
34,35	2次級関数の導導関数の導導関数		4	2次級関数の導導関数の導導関数を計算することができるようになる。[VIII-E]			
36,37	階層関数		4	階層関数を理解する。[VIII-E]			
38,39	条件付き積分		4	条件付き積分を行なう。積分の値を算出できるようになる。[VIII-E]			
40,41	重積分		4	重積分を計算し、積分できるようになる。[VIII-E]			
42,43	偏微分		4	偏微分を計算し、積分できるようになる。[VIII-E]			
44,45	偏微分による導導関数		4	偏微分を用いた導導関数の計算ができるようになる。[VIII-E]			
46	偏微分の応用		4	偏微分の応用を理解する。[VIII-E]			
47	後半期		2	後半期の復習			
48,49	家畜の運動		4	家畜の運動の微分式の形を理解されるようになる。[VIII-E]			
50,51	同上		4	同上			
52,53	運動の部分関数		4	運動の部分関数の形を理解されるようになる。[VIII-E]			
54,55	完全の部分関数		4	完全の部分関数の形を理解されるようになる。[VIII-E]			
56,57	導導関数による操作方法		4	導導関数による操作方法で計算できるようになる。[VIII-E]			
58,59	完全の部分関数による操作方法		4	完全の部分関数による操作方法で計算できるようになる。[VIII-E]			
60	復習と問題		2	必要に応じて復習などをを行う。[VIII-E]			
期末	期末試験	[2]	2	必要に応じて復習などをを行う。[VIII-E]			
	学習時間合計	120			実時間	90	標準の所用時間(実時間)
①	自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)						各28時間×30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