

科目名	微積分II	英文表記	Differential and Integral Calculus II	平成27年1月9日			
科目コード	3007			作成			
教員名:山本 寛 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			
情報通信システム工学科	3年	必	履修	4単位			
料目目標	(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、緑色代数などの知識についても適宜復習する。 (2) 变数関数についての微分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。 (3) 積分法を用いて複雑な問題を解決するための基礎的な概念を理解し、計算の技法を修得する。 (4) 微分方程式による現象の変化を理解し、計算の技法を修得する。		授業形態	授業期間			
総合評価	(1) 中間試験・定期試験(45%) (2) テストやレポート等の課題等(50%) (3) 学習到達度試験(5%)			講義 通年			
料目目標達成度	料目達成度目標	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。	1変数関数の微分法の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、計算技術を修得する。また、絶対的な問題を解く道筋の一つとして、1変数関数の微分法を理解し、計算の技法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、および、計算技法を理解し、計算技術を修得する。また、絶対的な問題を解く道筋の一つとして、1変数関数の微分法を理解し、計算の技法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、および、計算技法を理解し、計算技術を修得する。また、絶対的な問題を解く道筋の一つとして、1変数関数の微分法を理解し、計算の技法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、および、計算技法を理解し、計算技術を修得する。また、絶対的な問題を解く道筋の一つとして、1変数関数の積分法を理解し、計算の技法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、および、計算技法を理解し、計算技術を修得する。また、絶対的な問題を解く道筋の一つとして、1変数関数の積分法を理解し、計算の技法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、および、計算技法を理解し、計算技術を修得する。また、絶対的な問題を解く道筋の一つとして、1変数関数の積分法を理解し、計算の技法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で評価する。	2変数関数の偏微分法の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB,C問題レベル)を解く道筋の一つとして、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、および、計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB,C問題レベル)を解く道筋の一つとして、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、および、計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB,C問題レベル)を解く道筋の一つとして、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で評価する。	2変数積分法の重複積分法の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB,C問題レベル)を解く道筋の一つとして、2変数積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数積分法の重複積分法の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB,C問題レベル)を解く道筋の一つとして、2変数積分法の基礎的な概念を適切に活用できる。	2変数積分法の重複積分法の基礎的な概念、および、計算技法を理解し、高度な問題(問題集のB,C問題レベル)を解く道筋の一つとして、2変数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。	微分方程式の基礎的な概念を理解し、計算技法を理解する。また、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、計算技法を理解する。また、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、計算技法を理解する。また、微分方程式の基礎的な概念を適切に活用できる。			
本科・専攻科教育目標	1 ◎	2 ○	3 ○	4 ○			
評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合	自習との関連	定期試験	小テスト	レポート	**問題解決度合**	総合評価	セルフチェック
評価項目		45	50	0	5	100	
基礎的知識	①②③④⑤					100	
応用力(問題・等力・場合)						0	
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	
授業要件・方針 履修上の注意	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。 授業時間に適切な問題を解き、授業内容の理解の充実を図る。 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。			
2,3	べき級数		4	べき級数の収束、発散を学ぶ。			
4,5	高次微係数		4	高次微係数を学ぶ。			
6,7	級数の収束・発散		4	級数の収束・発散を学ぶ。			
8,9	級数の収束・発散		4	級数の収束・発散を学ぶ。			
10,11	分数級数		4	分数級数の収束・発散を学ぶ。			
12,13	sin x, cos xの分数級数の積分		4	sin x, cos xの分数級数の積分を計算できようになる。			
14,15	和の級数としての級数		4	和の級数としての級数を計算できようになる。			
16	偏微分		2	偏微分をして計算させよう。			
17	偏微分の復習		2	偏微分をして計算させよう。			
18,19	偏微分		4	偏微分の復習を行う。			
20,21	曲線の長さ		4	曲線の長さを計算させよう。			
22,23	広義積分		4	広義積分の計算を理解させよう。			
24,25	2次元面積		4	2次元面積の計算を理解させよう。			
26,27	偏微分積分		4	偏微分積分の計算を理解させよう。			
28	合流法則による偏微分		4	合流法則による偏微分の公式を用いて、合流法則の偏微分法が計算できるようになる。			
29	偏微分の復習		2	偏微分の復習を行う。			
30	期末試験	[2]					
前半	期初試験						
31	微積分の復習		2	必ずして工事の復習の基礎となるをう。			
32,33	2次元面積の計算の基礎		4	2次元面積の計算の基礎となるを理解する。			
34,35	2次元面積の拡大・縮小		4	2次元面積の拡大・縮小を計算できるようになる。			
36,37	偏微分定理		4	偏微分定理を理解する。			
38,39	条件付き積分		4	条件付き積分の計算を理解させよう。			
40,41	重積分		4	重積分を理解させよう。			
42,43	偏微分による重積分		4	偏微分を理解させよう。			
44,45	偏微分式		4	偏微分式の計算を理解させよう。			
46	偏微分式		2	偏微分式の計算を理解させよう。			
47	条件付き積分		2	条件付き積分の計算を理解させよう。			
48,49	条件付き積分		4	条件付き積分の計算を理解させよう。			
50,51	条件付き積分		4	条件付き積分の計算を理解させよう。			
52,53	偏微分積分式		4	偏微分積分式の計算を理解させよう。			
54,55	多元積分		4	多元積分の計算を理解させよう。			
56,57	偏微分式による方程		4	偏微分式による方程を理解させよう。			
58,59	条件付き積分式による方程		4	条件付き積分式による方程を理解させよう。			
60	偏微分式		2	偏微分式の計算を理解させよう。			
期末	期末試験	[2]					
	学習時間・復習時間	120				実時間	標準的所用時間(実行)
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確保)						各2時間×3回
②							各5時間×2回
③							
	参考欄						
	・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。						

：この科目の主なる関連科目は「基礎数学」「基礎数学II」「線形代数」「微積分」である。