

科 目	数学I (Mathematics I)		
担当教員	吉村 弥子 准教授		
対象学年等	電子工学科・3年・通年・必修・4単位(学修単位I)		
学習・教育目標	A1(100%)		
授業の概要と方針	理 工 学 系 の 基 礎 と な る テ イ ラ ー 展 開 , 偏 微 分 , 重 積 分 , 微 分 方 程 式 に つ い て 講 義 す る . 概 念 の 理 解 に 重 点 を お き , 基 本 問 題 , 応 用 問 題 の 演 習 で 基 礎 を 固 め , さ ら に 応 用 力 を つ け て 運 用 能 力 を 高 め る .		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A1】ロピタルの定理、テイラーの定理などを使って、関数の極限値、近似値などの計算ができる。		ロピタルの定理、テイラーの定理などを使って、関数の極限値、近似値などの計算ができることを、試験およびレポートなどの提出物で評価する。
2	【A1】分数関数、三角関数などの様々な関数の不定積分を求めることができる。		分数関数、三角関数などの様々な関数の不定積分を求める能够性を、試験およびレポートなどの提出物で評価する。
3	【A1】定積分を使って、面積、体積、曲線の長さが計算できる。		定積分を使って、面積、体積、曲線の長さが計算できることを、試験およびレポートなどの提出物で評価する。
4	【A1】偏導関数の計算ができ、偏導関数を応用し、極値や条件付き極値を求めることができる。		偏導関数の計算ができ、偏導関数を応用し、極値や条件付き極値を求める能够性を、試験およびレポートなどの提出物で評価する。
5	【A1】重積分の計算ができる。		重積分の計算ができるることを、試験およびレポートなどの提出物で評価する。
6	【A1】微分方程式とその解について理解し、1階微分方程式、2階微分方程式が解ける。		微分方程式とその解について理解し、1階微分方程式、2階微分方程式が解けることを、試験およびレポートなどの提出物で評価する。
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート5% 小テスト10% として評価する。試験成績は中間試験と定期試験の平均とする。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「新編 高専の数学3(第2版)」：田代嘉宏 著 (森北出版) 「新編 高専の数学3 問題集(第2版)」：田代 嘉宏 編 (森北出版)		
参考書	「改訂版チャート式 基礎と演習 数学III+C」：(数研出版) 「新訂 微分積分 II」：高遠 節夫 他 著 (大日本図書) 「入門 微分積分」：三宅 敏恒 著 (培風館) 「大学・高専生のための解法演習 微分積分II」：糸岐 宣昭 他 著 (森北出版) 「新訂 微分積分 問題集」：田河 生長 他 編 (大日本図書)		
関連科目	1, 2年の数学I, 数学II		
履修上の注意事項	・時間に余裕がある場合には、発展的な話題を扱うこともある。・レポートは夏季休業前・冬季休業前等、適宜課す。・参考書に挙げた書籍は全部揃える必要はない。・4月の最初の授業時に、2年時までの数学の内容に関する実力テストを実施する。このテストの結果は3年数学Iの成績とは関係ない。		

授業計画 1 (数学I)		
週	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	不定形の極限値	ロピタルの定理を用いて不定形の極限を求める.
2	べき級数 , 高次導関数	べき級数 , 高次導関数の扱いについて学習する.
3	テイラーの定理	テイラー展開 , マクローリン展開を使って関数の近似式を求める.
4	おもな関数の不定積分	おもな関数の不定積分について学習する.
5	分数関数の積分	分数関数の積分について学習する.
6	$\sin x, \cos x$ の分数関数の積分	$\sin x, \cos x$ を含む分数関数の積分について学習する.
7	和の極限としての定積分	和の極限としての定積分を理解し , 和の極限を定積分に直して計算する.
8	中間試験	中間試験を行う .
9	面積・体積	定積分を使って面積や体積を計算する.
10	曲線の長さ	定積分を使って曲線の長さを計算する.
11	広義積分	広義積分について理解し , 広義積分を計算する.
12	2変数関数	2変数関数の概念を理解し , 極限値や連続性を調べる.
13	偏導関数 , 合成関数の偏導関数	偏導関数について理解し , 様々な偏導関数の計算をする.
14	2変数関数の平均値の定理	2変数関数の平均値の定理を理解し , 誤差の評価に利用する.
15	演習	演習により積分と偏微分の計算に習熟する .
16	2変数関数の極大・極小	偏導関数を使って極値の計算をする.
17	陰関数定理	陰関数定理について理解し , 極値や特異点を求める.
18	条件付き極大・極小	条件付きの関数の極値について理解し , 極値を求める.
19	重積分	重積分について理解し , 計算をする.
20	積分の順序変更	積分順序の変更を理解する .
21	体積	重積分を使って体積を求める.
22	極座標による重積分	極座標を使って重積分を求める.
23	中間試験	中間試験を行う .
24	微分方程式と解	微分方程式と一般解 , 特殊解 , 特異解について理解する.
25	変数分離形	変数分離形の微分方程式を解く.
26	同次形	同次形の微分方程式を解く.
27	線形微分方程式 , 完全微分形	線形微分方程式 , 完全微分形の微分方程式を解く.
28	2階微分方程式	2階微分方程式を1階微分方程式になおして解く.
29	定数係数2階線形微分方程式 (1)	定数係数2階線形微分方程式を解く.
30	定数係数2階線形微分方程式 (2)	定数係数2階線形微分方程式を解く.
備考	前期 , 後期ともに中間試験および定期試験を実施する . 前期 , 後期ともに中間試験および定期試験を実施する . 1月に学習到達度試験が行われる予定である .	