

科 目	応用数学I (Applied Mathematics I)		
担当教員	横山 卓司 教授		
対象学年等	応用化学科・4年・前期・必修・2単位 (学修単位I)		
学習・教育目標	A1(100%)	JABEE基準1(1)	(c),(d)1
授業の概要と方針	ベクトル解析および線形代数の基本的な概念を理解し、道具として使えるようになることを目標とする。話が抽象的になりすぎないよう具体例を豊富に扱い、多くの計算を実際にを行うことを重視する。頭の中に、計算の背景にある数学的世界のイメージが描けるようになることを目標とする。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A1】スカラー場・ベクトル場の概念を理解する。勾配、発散、回転の概念を理解する。		スカラー場・ベクトル場の概念、勾配、発散、回転の概念を理解していることを、試験で評価する。
2	【A1】線積分、面積分の概念を理解し、その計算ができる。発散定理、ストークスの定理の概要を理解する。		線積分、面積分の概念を理解し、その計算ができるなどを、試験で評価する。
3	【A1】行列の基本的な演算ができる。行列の基本変形を理解し、連立1次方程式の解法に利用できる。		行列の基本的な演算ができるなど、行列の基本変形を理解し連立1次方程式の解法に利用できることを、試験で評価する。
4	【A1】ベクトル空間について理解する。ベクトル空間の基底と次元を理解する。ベクトルの一次独立を理解する。		ベクトル空間、ベクトル空間の次元と基について理解していることを、試験で評価する。
5	【A1】行列の階数を計算できる。行列式の定義、性質を理解する。行列式の計算ができ、正則性の判定などに応用できる。		行列の階数を計算できること、行列式の定義、性質を理解していること、行列式の計算ができ、正則性の判定などに応用できることを、試験で評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験100% として評価する。各到達目標は、中間試験と定期試験およびその再試験により評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	「基礎解析学コース ベクトル解析」:矢野 健太郎・石原 繁 共著 (裳華房) 「演習 線形代数 改訂版」:村上 正康・野澤 宗平・稻葉 尚志 共著 (培風館)		
参考書	「キーポイント ベクトル解析」:高木隆司 著 (岩波書店) 「入門 線形代数」:三宅 敏恒 著 (培風館) 「教養の線形代数 四訂版」:村上 正康 他 著 (培風館) 「線形代数」:長谷川浩司 著 (日本評論社)		
関連科目	2年数学I, 数学II, 3年数学I, 4年応用物理		
履修上の注意事項	・参考書に挙げた書籍は全部買い揃える必要はない。必要に応じて図書館等で参照することが望ましい。・この科目の内容は、2年数学I, 数学II, 3年数学Iおよび4年応用物理の内容と関係が深い。適宜、それらの教科書・問題集を参照すること。		

授業計画 1 (応用数学I)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	ベクトル解析の概要(1)	ベクトル解析はどのような数学かを理解する。ベクトルの演算(内積)が計算できる。
2	ベクトル解析の概要(2)	ベクトルの演算(外積)が計算できる。
3	ベクトルの微分	ベクトルの演算(微分)が計算できる。
4	ベクトルの積分	ベクトルの演算(積分)が計算できる。
5	スカラー場と勾配、勾配の性質	スカラー場とその勾配を理解する。方向微分係数や等位面を定義し、勾配との関連を理解する。
6	発散	ベクトル場とその発散を理解する。ラプラスアンを定義する。
7	回転	ベクトル場の回転を理解する。
8	演習	ベクトルの基本的な計算についての総合的な演習を行う。
9	空間曲線	曲線の表示、弧長、接ベクトルなどを理解する。
10	線積分	曲線に沿っての線積分を定義する。
11	面積分	曲面に沿っての面積分を定義する。
12	発散定理	発散定理の概要を理解する。
13	ストークスの定理	ストークスの定理の概要を理解する。
14	演習	ベクトル解析についての総合的な演習を行う。
15	中間試験	中間試験を実施する。
16	線形代数学の概要/行列の演算	高等数学における線形代数学の位置づけを理解する。行列の定義について確認する。行列の和、差、積、スカラ一倍の計算方法を理解する。
17	特別な行列	零行列、単位行列、べき等行列、べき零行列を理解する。転置行列、対称行列、交代行列、直交行列を理解する。
18	正則行列、行列の分割	正則行列と逆行列の定義を理解する。行列をブロックに分割して積を計算し、特にベクトル、列ベクトルへの分割が有用であることを理解する。
19	行列の基本変形と階数	行列の基本変形を理解する。行列の簡約化を行い階数(ランク)を求める。
20	連立1次方程式の解法	連立1次方程式の係数行列および拡大係数行列を利用して連立1次方程式を解く。
21	連立1次方程式の解の存在条件	行列の階数を用いて連立方程式の解のあり方を分類する。
22	正則行列とその逆行列	正則行列に対する逆行列を計算する。
23	ベクトル空間	ベクトル空間を定義し、いくつかの例が実際に定義を満たしていることを確認する。
24	部分空間	部分空間を定義し、いくつかの具体例についてそれが部分空間であることを確認する。ベクトルの1次結合、ベクトルの組から生成される部分空間を理解する。
25	ベクトルの1次独立と1次従属	ベクトルの1次独立と1次従属の定義を理解し、行列・行列の階数との関連について確認する。
26	ベクトル空間の基と次元	ベクトル空間の基と次元の定義を理解する。
27	連立方程式の解空間	連立方程式の解空間の次元と基を求める。
28	順列	行列式の定義の準備として、順列とその符号を定義し、計算を行う。
29	行列式の定義と性質	行列式を定義する。定義から導かれる行列式の性質を理解する。
30	簡単な行列式の計算	2次、3次の行列式を計算する。
備考	前期中間試験および前期定期試験を実施する。	