

## 教科目名 応用数学特論 (Advanced Applied Mathematics)

専攻名・学年 : 全専攻 1 年 (教育プログラム 第 3 学年 ○科目)

単位数など : 選択 2 単位 (前期 1 コマ, 授業時間 23.25 時間)

担当教員 : 東木雅彦

## 授業の概要

本科で学んだ微分積分学、線形代数学を基礎にして、ベクトル解析の初歩から応用までを学ぶ。ベクトルの基本事項から始め、曲線と曲面、ベクトル場、線積分と面積分を学び、最終的には、Green の定理、Gauss の発散定理、Stokes の定理まで理解することを目標とする。

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標(B1), JABEE 目標(c) (g)

- (1) ベクトルに関する基本事項を理解し、曲線・曲面を扱う際に応用できる。(定期試験と課題)
- (2) 古典力学、流体力学、電磁気学等の学習に必要な Green の定理、Gauss の発散定理、Stokes の定理を理解する。(定期試験と課題)
- (3) 予習・レポート作成を通じ、自発的・継続的な学習ができるようにする。(課題)

回	授業項目	内容	理解度の自己点検
1, 2	ベクトルの基本事項 内積・外積など。	○ベクトルの基本事項を復習し、理解する。 ○外積の概念を理解する。	【理解の度合い】
3, 4	ベクトルの微分と積分	○ベクトル値関数とその導関数の概念を理解する。	
5-7	ベクトル場 スカラー場・ベクトル場、勾配・発散・回転など。	○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。	
8	前期中間試験		【試験の点数】 点
9 10-12	前期中間試験の解答と解説 線積分、面積分 線積分、Green の定理、面積分、Gauss の発散定理、Stokes の定理など。	○線積分・面積分の概念を理解する。 ○「積分定理」と総称される Green の定理、Gauss の発散定理、Stokes の定理の概念を理解し、応用できる。	【理解の度合い】
13 14	直交曲線座標におけるベクトル テンソル入門		
15	前期期末試験		【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説		

履修上の注意	本科で学んだ微分積分学、線形代数学を前提として講義を進めていく。	【総合達成度】
教科書	安達忠次、「ベクトル解析」、培風館	
参考図書	ファインマン、「ファインマン物理学III」、岩波書店	
自学上の注意	予習復習を欠かさないこと。	
関連科目	数学特論 I, II, プロジェクト演習 I	
総合評価	達成目標(1)～(3)について前期中間試験、前期期末試験および課題で評価する。 総合評価=前期中間試験 40%+前期期末試験 40%+課題点 20%。 総合評価が 60 点以上を合格とする。総合評価が 50 点未満または未提出のレポートがある場合は再試験の受験資格はないものとする。	【総合評価】 点