

## 教科目名 数学演習 (Exercise in Mathematics)

学科名・学年：全学年 4 年 (教育プログラム 第 1 学年 ○科目)

単位数など：選択 2 単位 (前期 1 コマ, 後期 1 コマ, 授業時間 46.5 時間)

担当教員：佐藤達郎, (前期) 横口勇夫・(後期) 北川友美子

## 授業の概要

低学年で学んだ数学は、定着率が低く、特に大学編入学を目指す学生にとっては、その復習に多大の時間と労力を要しているのが現状である。これは、一通りの理論を学び、理解はしていても、演習不足のせいでこのような状況に陥っていると思われる。そこで、本「数学演習」では、特に大学編入学・専攻科進学を目指す学生を対象とし、過去の大学編入学試験に出題された微分積分・微分方程式・線形代数の問題を中心にした演習を行う。

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標(B1), JABEE 目標(c) (g)

- (1) 低学年で学んだ数学の内容を復習する。(定期試験と課題)
- (2) 大学編入学・専攻科進学に必要な基礎学力及び応用力を身に付ける。(定期試験と課題)
- (3) 過去問題を通して理解を深めるとともに、自発的・継続的な学習ができるようにする。(定期試験と課題)

回	授業項目	内 容	理解度の自己点検
1	1. 微分 1-1. 関数の連続と微分可能性 1-2. 接線と速度 1-3. 関数の増減・極値・グラフ 1-4. 微分の応用	○過去出題された大学編入学試験問題を解くことにより基礎力を確認し、応用力を身に付ける。	【理解の度合い】
2	2. 積分 2-1. 不定積分・定積分 2-2. 微分と積分の関係 2-3. 積分の応用		
3	前期中間試験		【試験の点数】 点
4	前期中間試験の解答と解説	○解けなかった問題を理解する。	【理解の度合い】
5	3. 偏微分 3-1. 偏導関数 3-2. 極大・極小、最大・最小	○過去出題された大学編入学試験問題を解くことにより基礎力を確認し、応用力を身に付ける。	
6	4. 重積分 4-1. 2 重積分、変数変換 4-2. 2 重積分の応用		
7	15. 前期期末試験 前期期末試験の解答と解説		【試験の点数】 点
8	5. 微分方程式 5-1. 1 階微分方程式 5-2. 2 階線形微分方程式 5-3. いろいろな微分方程式	○過去出題された大学編入学試験問題を解くことにより基礎力を確認し、応用力を身に付ける。	【理解の度合い】
9	6. 行列と行列式 6-1. 行列・行列式 6-2. 逆行列・連立方程式		
10	23. 後期中間試験		【試験の点数】 点
11, 12	24. 後期中間試験の解答と解説	○解けなかった問題を理解する。	【理解の度合い】
13	7. ベクトルと 1 次変換・線形写像 7-1. ベクトル・1 次変換 7-2. ベクトル空間と線形写像	○過去出題された大学編入学試験問題を解くことにより基礎力を確認し、応用力を身に付ける。	
14	8. 行列の固有値と固有ベクトル 8-1. 固有値と固有ベクトル 8-2. 行列の対角化 8-3. 行列のべき		
15	30. 後期期末試験		【試験の点数】 点
16	後期期末試験の解答と解説		
17, 18	履修上の注意	指名された問題は、自力で解き、板書すること。課題を必ず提出すること。	【総合達成度】
19, 20	教科書	林義実・小谷泰介「大学編入学試験問題数学／徹底演習」第 3 版森北出版	
21	参考図書	1~3 年生で使用した教科書・問題集。	
22	自学上の注意	問題に取り組む際、すぐには解けなくてもできるだけ自力で考えることが大切である。	
23	関連科目	基礎数学 I, II, 線形代数, 微分積分 I, II, 微分方程式, 数学特論 I・II	
24	総合評価	達成目標(1)~(3)について 4 回の定期試験と課題で評価する。 総合評価=4 回の定期試験 70%+課題 30%。 総合評価が 60 点以上を合格とする。総合評価が 40 点未満またはレポートの提出が 8 割未満の場合は再試験の受験資格はないものとする。	【総合評価】 点