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

学科名・学年 : 全学科 4年 (教育プログラム 第1学年 科目)

単 位 数 な ど : 選択必修 2 単位 (前期1コマ,後期1コマ,学習保証時間45時間)

担 当 教 員 : 東木雅彦 梅津清二

## 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差す学生にとっては,その復習に多大の時間と労力を要しているのが現実である.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・専攻科進学を目差す学生を対象とし,過去の大学編入学試験に出題された問題を中心にして,1~3年生で学んだ数学の復習を主とした演習を行う.

## 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 .(定期試験および課題)
- (2) 大学編入学・専攻科進学に必要な基礎学力を身に付ける.(定期試験および課題)
- (3) 大学編入学・専攻科進学に必要な応用力を身に付ける .(定期試験および課題)
- (4) 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 (定期試験および課題)

	니미	セ サ は ロ		
回	ļ .	授業項目	内容	理解度の自己点検
1-7		微分積分IIに関する問題	過去出題された大学編入学試験問題を	【理解の度合い】
		1. 偏導関数とその応用	解くことにより基礎力を確認し ,応用力を	
		2.重積分	身に付ける.	
	1-3	3.微分方程式		
8	 新期	 ]中間試験		
9		丁圓武聚  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】
10-14		微分積分Ⅰに関する問題	過去出題された大学編入学試験問題を	1年所の反白い1
10-14		1.微分法・導関数の応用	解くことにより基礎力を確認し,応用力を	
		2.不定積分・定積分とその応	身に付ける.	
		用	3 (11) 8.	
	2-	・/i 3.いろいろな関数の導関数		
		1.平均値の定理・テイラーの		
	2	定理		
15	出品			
13		期本試験の解答と解説		【山県(ジ)(ボ女)
16-22		線形代数に関する問題	   過去出題された大学編入学試験問題を	【理解の度合い】
10-22		1.平面のベクトルと図形	解くことにより基礎力を確認し,応用力を	1年所の反白い
		2.空間の図形とベクトル	解くことにより基礎力を確認し、心角力を   身に付ける。	
		3.行列	S(11) & .	
		1.1 次変換		
		7 . 「		
		3.行列の固有値と対角化		
		7.1次従属・1次独立と行列の		
	3-	・・・		
23	後 地			
24		1中間試験  中間試験の解答と解説	」 解けなかった問題を理解する .	【試験の点数】 点 【理解の度合い】
25-29			瞬けながりた问题を理解する。   過去出題された大学編入学試験問題を	【注解♡/反口(1】
25-29				
	4-	4-1.数と式,2次の関数・方程   解くことにより基礎力を確認し,応用力を		
	式・不等式 身に付ける . 4-2 . 命題・等式・関数			
		2.叩起・夸八・関数 3.指数関数・対数関数・三角		
	4-	り・指数関数・対数関数・二角 関数		
	1.	- 戌奴 4.平面上の図形		
30		・・・		
30		期末試験の解答と解説 		【試験の点数】 点
			L 験問題の抜粋を配布する .自学自習が基本な	
履修上の注意		過去山越で10万子編八子試験问題の放件を配布する . 日子日首が基本な   ので , 家庭学習に力を入れること .		【総合達成度】
教 科 書		ので、家庭子音に力を入れること:   プリント(過去大学編入学試験に出題された入試問題)		
参考図書		1~3年生で使用した教科書・問題集		
関連科目		基礎数学 I·II,線形代数,微分積分 ·II,微分方程式,数学特論,		
		離散数学 , 数値計算		
\±-4-0-1=/\(\cdot\) /\(\cdot\)		<b> </b>		
/ · · · ·		達成目標(1)~(4)について4回の定期試験と課題で評価する.		
評価方	方法	総合評価 = 0.7 × (4 回の定期試験の加重平均) + 0.3 × (課題)		
		総合評価が 60 点以上を合格と	:する.	【総合評価】 点