高松キャンパス共通 平成29年度

高松キャン	/パス共通			平成29年度					
	数学解析 Mathematical Analysis				神野義久(線形代数担当)				
科目名				ᄪᄱᄽ	(窓口教員:谷口浩朗)				
				担当教員	中空大幸(微分積分担当)				
					(窓口教員:谷口浩朗)				
学 年	3年 (MS・CV)	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	2(前期2後期4)		
分 野	一般	授業形式	講義	科目番号	17120027	単位区分			
	この教科では以下	のことを学	習する。						
学習目標	線形代数 : 行列・行列式・線形変換の理論とその基本的な応用などを学習する。								
	微分積分:関数の展開・微分方程式の基礎とその基本的な応用などを学習する。								
進め方	授業は教科書に沿って項目ごとに基本となる理論・概念の説明,例題の解説を行った後,教科書, 問題集の演習問題を各自が解いて,着実に身に付くよう進めていく。								
				付くより進		53350축 다 4표			
	学習項目(時間数)			を を を は は は に に に に に に に に に に に に に	学習到達目標				
	線形代数 1.式と曲線(16)				線形代数・ 2次曲線の基本的な扱いができる。				
	1. 元と曲線(16) (1) 2 次曲線				・極座標表示を理解し、簡単な曲線が描け				
	(2) 極座標			る。					
		•	•						
				学習・教	学習・教育目標: (B-1)				
	[前期中間試験](2	2)							
	試験返却(1)			線形代数					
	線形代数			・ 行列の基本的な演算ができる。					
	2. 行列(12))					
	(1) 行列の定義(2) 行列の記載			子督・教	学習・教育目標:(B-1)				
	(2) 行列の和・差・積 (3) 転置行列と逆行列								
	(9) 松直117110								
	前期末試験								
学習内容	試験返却(1)			線形代数					
子自內台	線形代数			 行列 	 行列の基本変形を行い、消去法を用いて連立 1次方程式を解くことができる。 行列の基本変形により逆行列を計算できる。 行列式の定義・基本性質を理解し、行列式の変形および計算ができる。 				
	2. 連立1次方程式と行列(6)								
	(1) 消去法								
	(2) 逆行列と連立1次方程式								
	(3) 行列の階数 2. (石型 t/s)			変用					
	3. 行列式(6) (1) 行列式の定義・性質								
	(1) 115012000	上找 江貝							
	微分積分			微分積分	微分積分基本的な関数の多項式近似ができる。				
	1. 関数の展開(8)								
	(1) 関数の展開			 変数 	・ 変数分離形の微分方程式の一般解を求めるこ				
	(2) 多項式による近似			とか	とができる				
	(3) べき級数・マクローリン展開								
	(4) オイラーの公式								
	2. 微分方程式(20)			55₹ <u>2</u> 121 +	2477 44-47 III (D. 1)				
	(1) 1 階微分方程式 [32 th chapter 14]			字省・著 	学習・教育目標:(B-1)				
	[後期中間試験](4								

高松キャンパス共通 平成29年度

11412	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	十成23千及				
	学習項目(時間数)	学習到達目標				
	後期中間試験(2)					
	試験返却(1)	線形代数				
	線形代数	行および列に関する行列式の展開ができる。				
	4. 行列式の応用(7)	・ 余因子行列を用いて逆行列を求めることがで				
	(1) 行列の展開	きる。				
	(2) 行列式と逆行列	クラメルの公式を用いて連立方程式を解くこ				
	(3) 連立1次方程式と行列式	とができる。				
	(4) 行列式の図形的意味	2次,3次の行列式の幾何学的な意味を理解				
学習内容	5. 学習到達度試験対策(4)	し、図形の問題に応用できる。				
	6. 学習到達度試験(2)					
		微分積分				
	微分積分	・ 線形微分方程式の基礎理論を理解し、易しい				
	試験返却(1)	ものについての解法を身につける。				
	2. 微分方程式(続)					
	(1) 2 階微分方程式	学習・教育目標: (B-1)				
	3. 復習(2)					
	2-17-1					
	後期末試験					
	試験返却(1)					
	線形代数の成績は、定期試験 80% レポート 20%で算出する。					
	微分積分の成績は、定期試験 80% レポート 10%, 小テスト 10%で算出する。					
	数学解析の各期の総合成績は以下のように算出する。					
評価方法	新子牌刊の台頭の総古成績は以下のように昇山する。 前期成績(中間、末とも):線形代数の成績					
計画刀法	- 問期放績(中间、木とも):緑形八数の放績 - 後期中間成績:線形代数と微分積分の後期中間成績の平均					
	学年成績:線形代数の通年総合成績 56%, 微分積分の(後期) 総合成績 28%, 学習到達度試験 16%で					
	100%					
履修要件	特になし					
関連科目	基礎数学 \mathbf{II} ,微分積分 \mathbf{I} $(2 年)$ \rightarrow 数学解析 $(3 年)$ \rightarrow 応用数学・建設応用数学 \mathbf{I} $(4 年)$					
教 材	新線形代数,同問題集(大日本図書),新微分積分 II,同問題集(大日本図書)					
備 考						
備考						