

授業計画					
週	授業項目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復習)内容	セルフ チェック
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8	前期中間試験(行事予定で変更可)				
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
期末	期末試験	[2]			
16	ガイダンス	2	授業の進め方および評価方法について説明する。		
17	導関数および微分の応用	2	関数の導関数を計算して、関数の増減やグラフ、最大・最小について調べる。	先週の講義内容・問題復習	
18	関数の極限、関数の展開	2	関数の極限、テイラー展開、マクローリン展開を計算する。	先週の講義内容・問題復習	
19	不定積分	2	さまざまな公式を利用して、不定積分を計算する。	先週の講義内容・問題復習	
20	定積分	2	定積分、微分と積分の関係、広義積分を計算する。	先週の講義内容・問題復習	
21	定積分の応用	2	面積や曲線の長さ、体積や表面積を求める。	先週の講義内容・問題復習	
22	偏微分と重積分	2	偏微分を学び、関数の極大・極小や最大・最小を調べ、重積分について学び、累次積分として計算する。	先週の講義内容・問題復習	
23	後期中間試験(行事予定で変更可)	2		先週の講義内容・問題復習	
24	重積分の応用	2	重積分を利用して、体積や曲面積を計算する。	先週の講義内容・問題復習	
25	連立1次方程式	2	掃き出し法やクラメルの公式を用いて、連立1次方程式を解く。	先週の講義内容・問題復習	
26	行列式	2	行列の行列式を計算する。	先週の講義内容・問題復習	
27	行列の計算	2	行列の演算や逆行列を計算する。	先週の講義内容・問題復習	
28	1次独立、行列の階数、1次変換	2	ベクトルの1次独立、行列、1次変換を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	
29	行列の固有値と固有ベクトル	2	行列の固有値、固有ベクトルを求める。	先週の講義内容・問題復習	
30	行列の対角化	2	固有値、固有ベクトルを用いて行列を対角化する。	先週の講義内容・問題復習	
期末	期末試験	[2]			
学習時間合計		30	実時間	22.5	
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)					標準的所用時間(試行)
(1) レポート(その週の講義内容に沿った内容について演習課題を課す。)					各2時間×14回
(2)					
(3)					
備考欄					
(共通記述) ・この科目はJABEE対応科目である。その他必要事項は各コースで決める。 (各科目個別記述) ・この科目の主たる関連科目は○数学通論(専攻科1年)である。					

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)

|

|