

科目名	応用数学	英文表記	Applied Mathematics	2012年3月16日		
科目コード	4302					
教員名:中本 正一朗 技術職員名:				作成		
対象学科/専攻コース	学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間
メディア情報工学科	4年	必	履修	2単位	講義	前期
科目目標	3年までに修得する数学的技能を用いて、個別分野の領域の論文や図書に慣れ親しみ読解できるようにすることが目標である。					
総合評価	前期中間、前期期末、後期中間、後期期末の4回の試験のみならず、抜き打ち試験や授業中の口頭の試問や議論を行なうことにより、1人1人の学生の隠れた才能を発見できるように、論述式の試験をおこなう。虚偽の論理を展開して正答を導いたふりをするを厳しく戒める評価を行う。					
達成度目標と評価方法	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)			達成度目標の評価方法		
	①	観測可能な数量データを用いて論理を組み立て、その論理の有効性と限界を認識する(創造実践力B4)	⇒	古典物理学体系の形成過程について3年生までに習った数学技能を用いて論述させる問題を解かせて評価する		
	②	環境と生命生態系の観測データの数理構造を抽出する訓練(創造実践力B2)	⇒	多数の構成要素の相互作用により生み出される不規則信号の高次モーメントとフーリエ解析の関連を理解しているかを評価する		
	③	現象論的数学モデルと素過程モデルの区別を理解する(技術力A4)	⇒	素過程の観測と不規則過程の統計量の観測を認識できているかを評価する		
	④	論理を展開する訓練(技術力A1)		観測データに隠された数学論理を抽出できるかを評価する		
	⑤	数学の技能を習得する(技術力A2)	⇒	積分変換とベクトル解析の技術の評価する		
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	メディア情報工学
	◎				JABEEプログラム教育目標	A1, A2, A4, B2, B4
授業概要、方針、履修上の注意	3年で習った数学の技能を習得しているものを対象にして、機械工学、電子工学、情報工学、生命生態系を含めた多領域横断型の実験データや観測データに隠された論理を発見し、それを数学言語で表現する方法を実例を用いて説明する。予習は不要だが、授業中に完全に理解するように努力すること。応用数学はすべての学問の栄養であることを肝に銘じること。					
教科書・教材	Deutch, Guide to the Application of the Laplace and Z-transforms, STRANG, Introduction to Applied Mathematics, Sommerfeld, Mechanics of Deformable Bodies, Purcell, ElectroMagnetism. 寺澤寛一: 物理学者のための数学入門					

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	
1	応用数学とは何か	2	3年までに習う数学技能と応用数学		
2	積分変換	2	ラプラス変換とフーリエ変換		
3	微分とラプラス変換	2	1次関数のラプラス変換		
4	チャンドラーセカールの放射	2	1階線形微分方程式		
5	氷河期と間氷期	2	重畳積分		
6	ランジュバン方程式	2	重畳積分		
7	時間遅れのある過程	2	重畳積分		
8	中間試験	2			
9	フーリエ級数	2	フランス革命とフランスの数学者の意気込み		
10	なぜフーリエは えられるのか	2	直交性の発見		
11	紐の自由振動I	2	斉次1変数2階線形微分方程式		
12	紐の自由振動II	2	斉次1変数2階線形微分方程式		
13	強制振動I	2	非斉次1変数2階線形微分方程式		
14	強制振動II	2	非斉次1変数2階線形微分方程式		
15	積分変換のまとめ	2			
期末	期末試験	[2]			
16	古典物理学とベクトル解析学	2	古典物理学体系の数理構造		
17	変形体の力学	2	ゾンマーフェルトの変形体のとらえ方		
18	オイラー方程式	2	ナビエストークス方程式とに違い		
19	電磁場の方程式	2	ビオサバールの法則I		
20	円環電流がつくる磁場	2	ビオサバールの法則II		
21	ベクトルポテンシャルとは何	2	ベクトルポテンシャルの導入		
22	中間試験	2			
23	ベクトル解析のココロ	2	回転と発散と傾き		
24	絶対静止系はどこにあるか	2	3次元空間の回転と2次元での回転		
25	3次元立体の回転とスピノー	2	3次元空間で実体の絶対回転は無い		
26	マクスウェル方程式	2	実体論から場の理論へ		
27	ロジスチック方程式	2	非線形微分方程式I		
28	カオス方程式	2	非線形微分方程式II		
29	蜜蜂の授粉確率方程式	2	多変数非線形微分方程式III		
30	まとめ	2			
期末	期末試験	[2]			
		学習時間合計	60	実時間	45
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	予習は不要だが、授業中に完璧に理解していないと不安に思うところは必ずその日のうちに復習することを義務つける。翌週の授業では、無作為に学生を選んで口頭質問により、確実な復習の習慣を促す。				応用数学の習得時間の確率分布はべき乗分布を示すから標準的所要の平均という概念は定義できない。
②					
③					
備考欄					

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)