11 D 5		 学	+D 1/1 #F B	切业数昌 本今十 .hr				
科目名	電気磁気学 Electricity and magnetism			担当教員	森宗太一郎			
学 年	4年	学 期		履修条件		単位数	2	
分 野	専門	授業形式			10E03_30580		学習	
学習目標	理解が必要であるので、物理的な意味の説明ができる能力をつける。定重的な解析能力は、基本的で易しい問題を自分で考えて解くことができる程度を目標とする。							
進め方	基本的な事項を講義し、まず定性的に内容を理解させるようにする。次に関連する例題を示し、その定量的な解析の仕方を示し、具体的な問題解決方法の基本を示す。最後にいくつかの基本事項がまとまった単元毎に演習問題を解かして定量解析の能力を身につけさせる。							
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
	1. アンペアの右ねじの法則(2)			電流と配	電流と磁界の関係を理解する。D2:1			
	2. ビオ・サバールの法則(2)				磁界を計算できる能力をつける。D2:2			
		3. アンペア周回積分の法則(2)						
	4. 磁界のポテンシャル(2)			구 <u>사</u> 때 2 % =	磁界が電流に働く力を理解する。D2:2			
	5. 磁界中の電流の受ける力(2)			磁界が電				
	6. ホール効果(2)							
		7. 電磁力による仕事(2) 8. 前期中間試験(1)						
	9. ファラデーの法則(2) 10. 磁界中を運動する導体に生じる起電力(2)							
	10. 磁介中を運動する等体に主しる起電力(2) 11. 渦電流(2)							
		11. 何电加(2) 12. インダクタンス(2) 13. 磁界に蓄えられるエネルギー(2)			 インダクタンスの計算できる能力をつける。D2:2			
					/ タン人の計算 ニネルギーの関(-	
	14. 交流回路(2)			14X411C-	ー~[ソレコ ・・ (ノ)美]]	小で生作りる。	νω•Δ	
	15. 過渡現象 (2)							
学習内容	16. 前期末試験 (1)							
子百內谷	17. 物質の磁性(2)			磁性体の	の磁化について	理解する。D2:	2	
	18. 磁化の強さ(2)							
	19. 磁化率と透磁率(2)							
		20. 強磁性体の磁化(2) 21. 磁化に要するエネルギー(2) 22. ヒステリシス損失(2)						
	23. 磁気回路(2)				磁気回路の定量計算出来る能力をつける。D2:4			
	24. 後期中間試							
	25. 磁束について)定埋(2)					
		26. 境界面におけるBとH(2)						
	27. 棒状磁性体の28. マックスウョ		÷(2)					
	28. マックスリコ 29. マックスウコ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	マッカン	スウェルの方程:	式から雷磁池	の存在が分々	
	30. ポインティク				ヘフェルのカ程. を理解する。D2:		~~T1 TLM*/J1 //	
		31. 誘電体の境界面における電磁波の屈折(2)				_		
	32. 学年末試験(1)							
	33. 試験問題の解答							
評価方法	静聴と言動、プリント・レポート等の課題の取り				 受業態度と考査	の成績を総合に	 的に勘案して	
				, ,				
	評価する。定期試験を80%、レポート・小テスト・演習ノートなどの平常点を20%の比率で活価し、授業態度を評価に含めるときは周知する。							
=			<u> </u>					
履修要件	特になし							
関連科目	専攻科「応用電気磁気学」「電磁波・光波工学」							
教 材	教科書:山口昌一郎著 「基礎電気磁気学」電気学会 参考書: 吉久信幸・遠藤正雄共著 「分かる電気磁気学」日新出版							
備考	特になし							
	1							