科目名	電気磁気学 担			担当教員	当教員 河田純			
				履修条件	必修 単位数 2			
<u>テキ</u> 分野	専門	授業形式		科目番号	08I04_30580		学修単位	
/J =1	7.7							
学習目標	電気磁気学は、電気電子工学の根幹をなす基礎的科目である。電気磁気に関係した物理現象の関連的なの数学的な理解を深める。そのために、熱震気理象と熱磁気理象の原理・注測・公式な							
子百日保	物理的かつ数学的な理解を深める。そのために、静電気現象と静磁気現象の原理・法則 どを理解し、それらを表現する数学的記述法を習得する。また、数学的手法を用いること							
	抽象的な数学の本質を理解し、数学の実際への応用力を養う。							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	各学習項目について、その内容の講義を行う。授業中、予習してきた学生が例題等の説明を行							
進め方	う。授業終了前に、その学習項目に関する基礎知識や計算方法などが修得できたかどうかを確認							
	する小テストを行う。小テスト、定期試験などの成績に応じて補講を行う。日頃から、ける学習を継続的に行うため、定期的にレポートを与える。未提出の場合は、単位が修り、可能性がある。							
	い可能性がある。長期休暇中には,休暇前の学習項目の復習と,休暇後の学習項目の予習を 課題なります。							
	た,課題を与える。							
履修要件	特になし							
		目(時間	数)			到達目標		
	1.クーロンの法則(2)			真空中に	真空中における静電界の性質の理解と数学的記			
	2静電界(2)	静電界(2)			述法の習得			
	3.電位(2)			ガウスの	ガウスの法則の理解と応用, それらの数学的記			
	4.ガウスの法則(2)			述法の習	述法の習得			
	5.静電界の計算(具体例)(2)			種々の智	種々の電界と電位の計算法の習得			
	6.導体とコンデンサと静電容量(2)							
	7.電気双極子と電気	二重層(2)						
	8.前期中間試験(2)							
	9.コンデンサと静電	容量(2)		静電容量	量とコンデンサ	サの理解と数学	学的記述法の	
	10.各種の形状の静電容量の計算(2)		習得					
	11.静電界における力とエネルギー(2) 12.誘電体(2)			静電界は	こおける力とこ	エネルギーのヨ	里解と数学的	
				記述法の)習得			
	13.誘電体中のガウスの法則(2) 14.誘電体の境界条件(2) 15.誘電体中におけるエネルギーと力(2) 内容 16.電気映像法(2)		導体と記	秀電体の性質の	の理解と数学的	内記述法の習		
			得					
			ーと力(2)	誘電体「	中における静智	電界の性質の理	里解と数学的	
学習内容			記述法の					
	17. 前期末試験(2) 18.試験問題の解答,静磁界と授業評価アンケート(2)							
				ンケ真空中に	こおける静磁界	りの性質の理解	<u>!</u>	
					, , = ,,,, ,,,			
	19.電流による磁界と磁束(2) 20.ビオサバールの法則(2) 21.アンペアの周回積分の法則(2) 22.磁界の計算(具体例)(2)		静磁界に	こおけるガウン	スの法則の理解	罹と応用,そ		
			れらの数	れらの数学的記述法の習得 電流と静磁界に関する各法則の理解と数学的記述法の習得				
	23.電磁力(2)				電磁力に関する理解と数学的記述法の習得			
	24.磁性体(2)			磁性体の	磁性体の性質の理解と数学的記述法の習得			
	25.磁性体の境界条件(2)			D1:1-3,	D1:1-3, D2:1-3, D3:1,2, D4:1,2, D5:1-3			
	26. 後期中間試験				, , ,	, ,		
	27.磁気回路(2)				格に関する理解	なと数学的記述 しゅうしゅう かんしゅう かんしょう かんしょ かんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしょ しんしゅう しんしゃく しんしゃ しんしゃ	法の習得	
	28.電磁誘導(2)				草の法則を理解			
	29.自己インダクタンスと相互インダクタン(2)							
			_ , , ,		よの習得			
	30.磁界における力と	・エネルギ	-(2)		さける力とエン	ネルギーの理角	曜と数学的記	
	31.インダクタンスの計算(具体例)(2) 32.マクスウェルの方程式(2) 33.平面電磁波(2) 34.学年末試験(2)			述法の習			., = >>	
					ウェルの方程コ	七の理解と数学	学的記述法の	
				習得	/ L/ 1/ // L2	1100 ± 111 € 90		
	35.試験問題の解答(
評価方法			0% レポー)	 、(長期休暇中	今)20 %の比	率で総合証価:	よろ 学習到	
	法 定期試験 70 %, 小テスト 10%, レポート(長期休暇中含)20 %の比率で総合記 達目標のDとEは定期試験, 小テスト, レポート, 全てで評価する。					りつ。 丁日科		
関連科目	基礎数学 I, 基礎数					粉学 其琳重	5.工学 重写	
因进行日	基礎数子 I,基礎第 回路 I	大丁 II, (双)	刀恨刀于,心	/11月1年7月一十一,心	川702年,心用	双 力,	八上十, 电风	
<i>≱</i> ₁ ±+		± ± ± ±	敏操 半苯	「電与供与出	木北川に			
教材	教科書:安達 三郎,大貫 繁雄 共著 「電気磁気学」 森北出版 対罪後(16 時以降) は、時期の許太限り、無期を受け付ける、特に、定期試験直前、及び定期							
備考	放課後(16時以降)は、時間の許す限り、質問を受け付ける。特に、定期試験直前、及び定期							
	試験期間中は、空き時間は全て、質問の受付時間とする。							