青報工学科			平成 25 年度					
科目名	電気磁気学 Electromagnetics			担当教員		河田 純		
				1三3次員		1.1.1 小丘		
学 年	4年	学期	通年	履修条件	必修	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	13237018	単位区別	学修	
学習目標	電気磁気学は、電気電子工学の根幹をなす基礎科目である。電気磁気に関係した物理現象の物理的かつ数学的な理解を深める。そのため、静電気現象と静磁気現象の原理・法則・公式などを理解し、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により、抽象的数学の本質を理解し、数学の実際への応用力を養う。							
進め方	各学習項目について、その内容の講義を行う。授業中、簡単な数学や学習項目に関する演習を行う。授業終了前 学習項目に関する基礎知識や計算方法等が習得できたかどうかを確認する小テストを毎時間行う。小テスト、定期 験などの成績に応じて補講を行う。家庭における学習を継続的に行うため、定期的にレポートを課す。未提出の場 は、単位が修得出来ない可能性がある。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制 ねた、課題を与える。試験前、土曜日等を利用して、試験前の復習教室を行う。							
	学習項目(時間数)					到達目標		
学習内容	1.真空中の静電界(14) (1) クーロンの法則 (2) 静電界 (3)電位 (4) ガウスの法則 (5) 静電界の計算(具体例) (6) 電気双極子と電気二重層			得 ガウスの法	真空中における静電界の性質の理解と数学的記述法の習得 ガウスの法則の理解と応用、数学的記述法の習得 種々の電界と電位の計算法の習得 D1:1-3,D2:1-3,D3:1,2,D4:1,D5:1,2			
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			静電界にお 習得 導体と誘電	静電容量とコンデンサの理解と数学的記述法の習得 静電界における力とエネルギーの理解と数学的記述法の			
	(3) 誘電体子のガリスの伝知 (3) 誘電体の境界条件 (4) 誘電体中におけるエネルギーと力 (5) 電気映像法 前期末試験 5. 試験問題の解答と授業評価アンケート(1)		習得	習得 D1:1-3,D2:1-3,D3:1,2,D4:1,D5:1,				
	6.真空中の静磁界(1: (1)磁界 (2)電流による磁界 (3)ビオサバールの (4)アンペアの周回 (5)磁界の計算(具体 (6)電磁力 7.磁性体その1(3) (1)磁化の強さと破 (2)磁性体の境界界 (後期中間試験(2)	2) さと磁東 か法則 可積分の法則 本例) 紅電流		静磁界にま 学的記述法 電流と静磁 得 電磁力に関	の習得 な界に関する各 ける理解と数学	生質の理解 法則の理解と応用 法則の理解と数学 学的記述法の習得 学的記述法の習得 D1:1-3,D2:1-3,D2	的記述法の習	
	8.試験問題の解答(1 9.磁性体その 2(1) (1)磁気回路 10.電磁誘導(2) 11.インダクタンス(7) (1)自己インダクタ (2)磁界における力 (3)インダクタンフ 12.電磁波(2) 後期末試験	アンスと相互イン Jとエネルギー スの計算(具体例)	·ダクタンス	電磁誘導の電磁誘導との習得 磁界におけ	法則を理解と数 インダクタン る力とエネル	数学的記述法の習得 数学的記述法の習得 スの関係の理解と ギーの理解と数学 里解と数学的記述活 D1:1-3,D2:1-3,D2	事 数学的記述法 的記述法の習 去の習得	
	13.試験問題の解答(I) 定期試験 70%, 小		で評価する 学					
評価方法	テスト,レポート,		*	双十百月10%炒比率(	計画する。子	百判連目標の D に	从上别武陂, <b>小</b>	
覆修要件	特になし。							
関連科目	基礎電気工学(1年	)→電気磁気学(4	年)→応用電磁気	(学(専1年)				
	教科書:安達 三郎,大貫 繁雄 共著「電気磁気学」 森北出版							
教 材	秋竹音 . 女连 一	八只 光华	70-B	WK10H1/6	<u> </u>			
<u>教材</u>	放課後(16 時以降) き時間は全て,質問	は、時間の許す	限り、オフィス			正前,及び定期試験	期間中は,多	