電子システム工学科 平成28年度

電子システム工学科 平成 28 年度									
科目	名	電気磁気学 I Electromagnetics I			担当教員	天造秀樹			
学	年	3年	学期	<u>-</u> 通年	履修条件	业修	単位数	2	
	野	専門	授業形式	講義	科目番号	16236009	単位区別	_ 学修	
学習目		2 学年にわたる電気磁気学の学習により、電気磁気現象を定量的に扱う能力を身につけることが大きな日標である。この第3 学年の授業では静電界に関する現象を主に扱う。電荷、電界、電床、電位、静電容量などの概念に登熟し、その概念のイメージ作りをする。 なお定量計算ができるように様々な問題を解く能力をつける。 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							
進め	方	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. 電荷と電界(6) (1) クーロンの法則 (2) 電気力線とベクトル演算 2. ガウスの法則(8) (1) ガウスの法則 (2) ガウスの法則の応用 [前期中間試験](1)			等を計算で 電界, 電気 る。 ガウスの?	ガウスの法則を説明でき,これを用いた電界などの計 算ができる。 D2:1-3			
	为容	 試験問題の解答(1) 電位(10) (1)電位の定義 (2)電位の傾き 様々な帯電体による電界(8) (1)帯電体による電界 (2)導体の電荷分布と電界 前期末試験 			導体の性質	電位について説明でき、これを用いた計算ができる。 D2:3 導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算できる。 D2:1-4			
学習内		6. 試験問題の解答(1) 7. 静電容量(10) (1) 静電容量の計算 (2) コンデンサの接続 (3) 電界に蓄えられるエネルギー			を計算でき 静電容量のる。	静電容量を説明でき平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。			
					-				
		8. 試験問題の解答(1) 9. 誘電体(6) (1) 誘電体内の電界と電束密度 (2) 誘電体に蓄えられるエネルギー 10. 電流と抵抗(6) (1) 抵抗率と温度係数 (2) 抵抗の接続 後期末試験 11. 試験問題の解答(1)			誘電体と分		密度を説明できる	D2:1, 2 D2:1, 3	
					一方電(本)(こえ	誘電体における基本事項を理解する。 D2:1,2			
評価方	法	定期試験の得点80%、小テスト、レポートを20%の比率で総合評価する。							
履修要	件	特になし							
関連科	目	「電気磁気学 I」(3 年)→ 「電気磁気学 II」(4 年)→ 「応用電気磁気学」(専攻科)							
教	材	教科書:山口昌一郎著 「基礎電気磁気学」電気学会,参考資料:監修 五十嵐一男「基礎原子力工学」高専機構							
備	考	オフィスアワー:毎週金曜の放課後 第二級陸上無線技術士国家試験「無線工学の基礎」の科目免除には、本科目の単位取得が必要。							