

科目	電気磁気学I (Electromagnetics I)		
担当教員	赤松 浩 准教授		
対象学年等	電気工学科・3年・通年・必修・2単位(学修単位I)		
学習・教育目標	A2(100%)		
授業の概要と方針	電気磁気学において、静電界におけるクーロンの法則やガウスの定理などの電氣的現象を講義する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A2】点電荷間のクーロン力、点電荷による電界および電位を計算することができる。		点電荷間のクーロン力、点電荷による電界および電位を計算することができるか、前期中間試験およびレポートにより評価する。
2	【A2】ガウスの法則を利用して帯電体による電界および電位が計算することができる。		ガウスの法則を利用して帯電体による電界および電位が計算することができるか、前期定期試験およびレポートにより評価する。
3	【A2】導体系の静電容量を計算することができる。		導体系の静電容量を計算することができるか、後期中間試験およびレポートにより評価する。
4	【A2】誘電体を含む導体系の電界、電位、および静電容量が計算できる。		誘電体を含む導体系の電界、電位、および静電容量が計算できるか、後期定期試験およびレポートにより評価する。
5	【A2】誘電体中に蓄えられるエネルギーが計算でき、誘電体境界に働く力を計算できる。		誘電体中に蓄えられるエネルギーが計算でき、誘電体境界に働く力を計算できるか、後期定期試験およびレポートにより評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験85% レポート15% として評価する。		
テキスト	「電気学会大学講座 電気磁気学」：山田直平，桂井 誠(電気学会) 「電気学会大学講座 電気磁気学問題演習詳解」：桂井 誠，山田 直平(電気学会) プリント		
参考書	「電磁気学」：多田泰芳，柴田尚志著(コロナ社) 「電磁気学」：卯本重郎著(昭晃堂) 「演習電気磁気学」：大貫繁雄，安達三郎共著(森北出版) 「電気磁気学」：石井良博著(コロナ社) 「電気磁気学」：安達三郎，大貫繁雄共著(森北出版)		
関連科目	基礎電気工学，電気回路I，II，応用物理I，応用物理II，電気磁気II，電気材料		
履修上の注意事項			

授業計画1 (電気磁気学I)		
週	テーマ	内容(目標, 準備など)
1	電荷	電荷の種類および二つ以上の電荷間に働くクーロン力が計算できるようになること。
2	電界	点電荷が作る電界の大きさを計算でき, 電界の方向を説明できるようになること。
3	演習	授業計画1, 2に関する演習を行う。
4	電気力線, 電荷を動かすに要する仕事	電気力線の性質を説明でき, 静電界中で点電荷を動かすに要する仕事が計算できるようになること。
5	電位	電位の定義を理解し, 電界と電位の関係から電位が計算できるようになること。
6	等電位面, 電位の勾配	点電荷が作る電界中における等電位面および電位の傾きと電界との関係が説明できるようになること。
7	演習	授業計画4, 5, 6に関する演習を行う。
8	中間試験	授業計画1~7に関する中間試験を行う。
9	試験の解答, ガウスの定理	前期中間試験の解答を行うので必ず復習すること。静電界で重要な役割を果たすガウスの定理について説明できるようになること。
10	ガウスの定理, 電気力線の発散, ベクトルの発散	電気力線およびベクトルの発散について説明できるようになること。
11	ラプラスおよびポアソン方程式	ラプラス方程式およびポアソン方程式の物理的な意味を説明できるようになること。
12	静電界の計算1	帯電球体による電界および電位が計算できるようになること。
13	静電界の計算2	帯電した無限円柱および無限平面による電界および電位が計算できるようになること。
14	電気双極子, 電気二重層	電気双極子および電気二重層の性質を説明でき, これらによる電位および電界が計算できるようになること。
15	演習	授業計画9-13に関する演習を行う。
16	試験の解答および電位係数	前期定期試験の解答を行うので必ず復習すること。導体系の電位係数を計算でき, さらに電位係数から導体系の電位を計算できるようになること。
17	容量係数と誘導係数	導体系の容量係数および誘導係数を理解し, 計算できること。さらに, 容量係数および誘導係数から導体系の電荷を計算すること。また, 容量係数および誘導係数と電位係数の関係を説明できること。
18	導体系の有するエネルギー	導体系に蓄えられるエネルギーが計算できるようになること。
19	導体に働く力	電荷が蓄えられている導体間に働く力を計算できるようになること。
20	静電容量	各種の導体系がもつ静電容量を計算できるようになること。
21	静電コンデンサ	コンデンサの合成容量を計算できるようになること。
22	演習	授業計画16-21に関する演習を行う。
23	中間試験	授業計画1~7に関する中間試験を行う。
24	試験の解答および誘電体と分極	後期中間試験の解答を行うので必ず復習すること。誘電体とはどのようなものかを説明できるようになること。また, 誘電体の分極について理解すること。
25	誘電体中の電界	誘電体内の電界を計算できるようになること。さらに, 誘電体がある場合の静電容量を計算できるようになること。
26	誘電体境界面における電界と電束	電界および電束が, 誘電体境界面でどのように変化するかを計算できるようになること。
27	誘電体中に蓄えられるエネルギー1	誘電体中に蓄えられる静電エネルギーを計算できるようになること。
28	誘電体中に蓄えられるエネルギー2	誘電体を有するコンデンサの電極間に働く力を計算できるようになること。
29	電気映像法	電気映像法を用いて電界および電位が計算できるようになること。
30	演習	授業計画24-29に関する演習を行う。
備考	前期, 後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	