## 教科目名 プラズマ工学 (Plasma Engineering)

学科名・学年 : 電気電子情報工学専攻 2年 (教育プログラム 第4学年 科目)

単 位 数 な ど : 選択 2 単位 (後期 1 コマ,学習保証時間 22.5 時間)

担 当 教 員 : 鷹尾良行

## 授業の概要

物質の第四態がプラズマであるといわれている.プラズマは電離気体であるがゆえに,反応性に富み,同時に熱源としての利用法もあり,種々の産業分野で応用されている.本科目ではプラズマの生成メカニズム,プラズマの性質および振る舞いについて学び,プラズマの応用法について学習する.

達成目標と評価方法

## 大分高専目標(E1) , JABEE 目標(d2a)

- (1) プラズマの定義と基本的な性質につい理解し、物理的挙動の定性的な把握が出来る.(定期試験)
- (2) プラズマの測定方法を理解し,物理と工学の関係を理解する.(定期試験)
- (3) プラズマの実際例を知り,応用し問題を解決するために自分で工夫ができる基礎を作る.(定期試験)
- (4) 演習問題を通して理解を深め、継続的な学習ができる(定期試験)

(4)	4) 演習問題を通して理解を深め,継続的な学習ができる .(定期試験)			
回	授	業 項 目	内 容	理解度の自己点検
1	第1章 プ	ラズマとは	プラズマとは何かについて説明が出来る.	【理解の度合い】
2 3 4 5	1.単一粒 2.弾性種 3.原子の	ラズマをミクロに見る i子の運動と衝突 i突 D励起と電離 D励起と電離	プラズマ現象の基本と成る個々の荷電粒子の電磁界における振る舞いを理解し 物理的挙動を定性的に把握できる.	
6 7 8 9 10 11	1.分布関 2.プラス 3.電気的 4.プラス 5.固体と	ラズマをマクロに見る 引数と平均量 での基礎方程式 ロ中性を保つプラズマ での分布と流れ 接するプラズマ よびエネルギーバランス	プラズマの電磁流体としての振る舞い,および,運動を記述する諸理論を学び,プラズマの物理的な挙動を定性的に把握できる.	
12 13	1.気体の 2.放電開	ラズマの生成過程 )絶縁破壊 別始からプラズマへの移行 プラズマ生成法および応用	絶縁破壊からプラズマ生成にいたる物理 的な過程を説明できる。 放電によるプラズマの発生法と応用につ	
			いて説明が出来る.	
15	後期期末記 後期期末記	、 験 、験の解答と解説		【試験の点数】 点
履修上の注意 るものは、その内容について さらに良く理解するために、 盛り込むので授業には必ず出			係するので ,高電圧工学を履修したことのあて復習しておくこと .また、プラズマの性質を:,適宜,参考図書や他の文献の内容を講義に出席すること .	【総合達成度】
教	科 書 菅井秀郎、「プラズマエレクトロニクス」、オーム社			
参	考 図 書 林泉,「高電圧プラズマ工学」,丸善株式会社. 内田二郎訳,「プラズマ物理入門」,丸善株式会社.			
関	連科目 高電圧工学(E科),電磁気学特論(S科),電磁気学特論 ,			
総	合 評 価	達成目標の(1)~(4)につい 総合評価 = (定期試験の成 総合評価が 60 点以上を合析	績)×0.8+(課題)×0.2	【総合評価】 点