

大分工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	プラズマ工学				
科目基礎情報								
科目番号	0032	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	専攻科電気電子情報工学専攻	対象学年	専1					
開設期	前期	週時間数	4					
教科書/教材	なし							
担当教員	上野 崇寿							
到達目標								
(1) プラズマの基本性質について説明ができる。(課題と定期試験) (2) プラズマの特徴、その応用例を理解し、デバイ遮蔽とプラズマ振動について説明ができる。(定期試験) (3) パルス伝送回路の基礎を理解し、発生システムについて説明ができる。(課題と定期試験) (4) 課題を通して理解を深め、継続的な学習ができる。(課題)								
ループリック								
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安					
評価項目1	プラズマの基本性質について説明ができる。	プラズマとは何か説明ができる。	プラズマとは何か説明ができない。					
評価項目2	プラズマの特徴、その応用例を理解し、デバイ遮蔽とプラズマ振動について説明ができる。	プラズマの特徴、その応用例を理解している。	プラズマの特徴、その応用例を理解していない。					
評価項目3	パルス伝送回路の基礎を理解し、発生システムについて説明ができる。	パルス伝送回路の基礎を理解している。	パルス伝送回路の基礎を理解していない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	プラズマを用いた技術は、産業界の新しい基盤技術として広く浸透し、応用されている。本講義では、物質の三態の放電現象とプラズマ現象を述べ、更に、環境・リサイクル・医療福祉・バイオ等多くの応用分野を持つプラズマ技術について、その基礎から応用まで説明する。							
授業の進め方・方法	板書を行うのでノートに取ること。							
注意点	適宜、資料を配布するので、内容を把握し整理しておくこと。高電圧工学を履修したことのあるものは、その内容について復習しておくこと。また、身の回りの家電製品には、プラズマを利用している物が多数あるので、講義中に得た知識と照らし合わせながら理解を深めていくと良い。							
評価								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	第1章 プラズマの性質と生成 1. プラズマとは 2. 気体の性質	気体放電により発生したプラズマについて、その特徴を整理し、説明できる。					
	2週	第1章 プラズマの性質と生成 3. 荷電粒子の振る舞い 4. 気体の絶縁破壊	荷電粒子の振る舞いについて説明できる。					
	3週	第2章 気体の絶縁破壊	気体の電圧電流特性ならびに各種絶縁破壊のメカニズムについて説明できる。					
	4週	第3章 液体の絶縁破壊	液体の電圧電流特性ならびに各種絶縁破壊のメカニズムについて説明できる。					
	5週	第4章 固体の絶縁破壊	絶縁破壊を防ぐためにはどうすればよいか説明できる。					
	6週	第5章 プラズマの性質	プラズマの性質について、定義とデバイ遮蔽について説明できる ラズマ振動とは何かについて説明できる。					
	7週	第6章 エネルギー貯蔵システム 1. 容量性エネルギー貯蔵 2. 誘導性エネルギー貯蔵	容量性エネルギーおよび誘導性エネルギーの貯蔵方法について説明できる。					
	8週	第6章 エネルギー貯蔵システム 3. 運動エネルギー貯蔵	運動エネルギーの貯蔵方法について説明できる。					
2ndQ	9週	第7章 パルス伝送回路の基礎 1. パルス伝送線路 2. 負荷との整合	抵抗成分を含まない無損失の伝送線路のパルス伝送について概念的な説明ができる。					
	10週	第7章 パルス伝送回路の基礎 3. 単一線路 4. フレームライン線路 5. インピーダンス変換線路	伝送線路や伝送線路間の接続部分における波の反射や透過、負荷整合について説明できる。					
	11週	第8章 発生システム 1. 高電圧発生回路 2. パルス圧縮・昇圧	プラズマ発生回路の動作原理、パルス圧縮・形成について説明できる。					
	12週	第8章 発生システム 3. スイッチ 4. 発生システム	半導体スイッチの利用範囲について理解し、その動作原理について説明できる。					
	13週	第9章 プラズマの計測	プラズマ発生に必要な大電流、高電圧の計測方法を説明できる。					
	14週	第10章 プラズマの応用	プラズマの応用分野について説明できる。					
	15週	後期期末試験						
	16週	後期期末試験の解答と解説	後期期末試験にて理解不足の箇所を理解する。					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								

