

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	高電圧大電流工学
科目基礎情報				
科目番号	0134	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	日高 邦彦:『高電圧工学 (新・電気システム工学)』、数理工学社			
担当教員	栗本 祐司			
到達目標				
高電圧・大電流工学の基礎であるそれらの発生、測定および試験に関して、方法および使用される各種デバイスの原理や動作、仕様や特徴などを理解し、それらを説明、計算できる。放電現象を高電界による電子と原子・分子、光子等の相互作用として説明でき、電界や電位を理解してその数値計算を行うことができる。				
ルーブリック				
	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(前半)	放電現象を高電界による電子と原子・分子、光子等の相互作用として詳細に説明でき、応用面にも言及できる。電界や電位を深く理解して、具体的な数値電界計算ができる。	放電現象を高電界による電子と原子・分子、光子等の相互作用として説明できる。電界や電位を理解して、基礎的な数値電界計算ができる。	放電現象を高電界による電子と原子・分子、光子等の相互作用として説明できない。電界や電位を理解しておらず、基礎的な数値電界計算ができない。	
評価項目(後半)	高電圧・大電流の発生、測定、試験方法およびそこで使用される各種デバイスの原理を詳細に説明でき、応用に関して議論できる	高電圧・大電流の発生、測定、試験方法およびそこで使用される各種デバイスの原理を説明できる。	高電圧・大電流の発生、測定、試験方法およびそこで使用される各種デバイスの原理を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 2(2) 準学士課程 2(3) JABEE B-2				
教育方法等				
概要	電力エネルギー分野における重要な部門である高電圧、大電流、放電現象に関して幅広く学習する。電子、原子、分子、光子の相互作用である放電現象と、それを引き起こす高電界の数値計算に関して学習する。気体論の基礎知識からはじまり、高電界下の電圧-電流特性をがなんだ後、基礎理論であるTownsendおよびStreamer理論を理解する。放電電圧特性を説明するPaschen curve と Paschenの法則、各雰囲気中での種放電現象を学習する。数値電界計算に関して学習する。電磁気学で行ってきた静電界の性質を復習し、差分法による電界計算および電荷重畳法による電界計算を行う。各種電極の放電特性について、電界、電位分布の見地から解説する。雷インパルスと開閉インパルスに大別されるインパルス電圧および電流の定義を解説する。このインパルス高電圧の発生、交流高電圧の発生、直流高電圧の発生、大電流の発生に関して学ぶ。高電圧測定システム(分圧器)、大電圧測定システム(分流器)および高電圧大電流を用いた商用試験などに関して学習する。			
授業の進め方・方法	原則として座学により授業を進め、必要に応じて実験および実物の見学を行う。			
注意点	物理学、電磁気学、過渡現象論等に立脚する専門科目であり、現象の複雑さ故に解析計算が事実上不可能なまでに煩雑となる。そのため本講義ではコンピュータによる解法の基礎や、現象・計算の「概念」を中心に説明するので、それらを「理解」するよう心がけることが重要である。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	全体概要を理解
	2週	気体論の基礎知識、高電界下の電圧-電流特性	電離、励起、粒子衝突過程と平均自由行程等を理解し、放電ギャップへの印加電圧上昇時の電流変化を、電子の電離増倍、電界による吸引と拡散などで解説。放電現象メカニズムを理解	
	3週	TownsendおよびStreamer理論	α および γ 係数とTownsendの理論を用いた、放電メカニズムを理解。放電現象を進展するプラズマととらえたStreamer理論およびそのTownsend理論との関連を理解	
	4週	Paschenの法則、各種放電現象	放電空間の気圧と放電距離の関係、各種ガス中、真空、高気圧、浴面、固体中、液体中の放電現象を理解	
	5週	静電界の性質、各種電極の放電特性	電界の定義と、Laplace方程式、Poisson方程式。電極形状と電界集中と放電現象の関係を理解した上で、いくつかの電極における放電特性を電界、電位分布と併せて理解	
	6週	差分法による電界計算	一般的な微分方程式解法である差分法を用いたLaplace方程式のコンピュータによる数値計算を理解	
	7週	電荷重畳法による電界計算	仮想電荷の作用を加え合わせる半解析の数値計算法である電荷重畳法を用いたコンピュータによる電位分布計算を理解	
	8週	中間試験	7週目までの内容の中間試験を行う。	
	2ndQ	9週	インパルス電圧・電流	インパルスおよびインパルス電圧、電流の定義と概要を理解
	10週	インパルス高電圧発生装置	インパルス電圧発生装置の構造と概要を理解	
	11週	インパルス高電圧の発生	インパルス電圧発生装置の構成部品、動作原理、等価回路とその過渡現象および関連事項を理解	

	12週	交流、直流高電圧および大電流の発生	試験用変圧器の原理、構造、定格決定、Cockcroft&Walton回路とVan de Graaff発電機、インパルス電流発生器とラインパルサーなどを理解
	13週	高電圧大電流測定システム一般、直流および交流高電圧測定システム	直流、交流、インパルス用測定システムの概要を理解。直流および交流用高電圧測定システムの構造、動作、特性とそれらの主要素である分圧器の構造を理解
	14週	高電圧インパルス測定システム	直流、交流、インパルス用測定システムの構造、動作、特性とそれらの主要素でインパルス用測定システムの構造、動作、特性とそれらの主要素である分圧器の構造、および電磁気、過渡現象の観点からみた構成部品の役割を理解 インパルス用測定システムの構造、動作、特性とそれらの主要素である分圧器の構造、および電磁気、過渡現象の観点からみた構成部品の役割を理解
	15週	大電流測定システム、高電圧大電流試験	分流器およびカレントトランス(CT)の構造、原理を理解。高電圧大電流を用いた商用試験の概要を理解
	16週		

評価割合

	試験	その他	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	30	0	30
専門的能力	50	20	70
分野横断的能力	0	0	0