

科 目	必・選	担 当 教 員	学年・学科	単位数	授 業 形 態						
高電圧工学 (High Voltage Engineering)	選	中平 仁司	5年生 電気情報工学科	1	後期 週2時間						
授業概要	超高压送電系統や高圧配電系統には、階級に応じた絶縁設計が求められるうえ、雷撃等の外的要因を考慮した構築をしなければならない。送配電機器の絶縁性能を中心にして、絶縁劣化の過程や劣化診断、試験測定方法を学ぶ。										
到達目標	送配電網の絶縁協調と絶縁の性能について理解する。 第3種電気主任技術者免状、第2種電気主任技術者免状を取得する。										
評価方法	定期試験を80%、出席状況・平常評価を20%とする。										
教科書等	[教科書]高電圧・絶縁工学 小崎正光 オーム社										
内 容											
第 1週	オリエンテーション										
第 2週	送電系統の高電圧化										
第 3週	高電圧機器の絶縁性能①ケーブル、遮断器										
第 4週	②G I S、避雷器										
第 5週	絶縁協調										
第 6週	雷害対策										
第 7週	小テスト										
第 8週	解答と補足										
第 9週											
第10週	気体絶縁										
第11週	固体絶縁										
第12週	液体絶縁										
第13週	インパルスの発生										
第14週	高電圧の測定・試験、劣化診断										
第15週	小テスト										
第16週	解答と補足										
第17週											
第18週											
第19週											
第20週											
第21週											
第22週											
第23週											
第24週											
第25週											
第26週											
第27週											
第28週											
第29週											
第30週											
(特記事項)	JABEEとの関連										
	JABEE	a	b	c	d1	d2a)d)	d2b)c)	e	f	g	h
	本校の学習 ・教育目標	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

2. 定期試験について、特に記載の無いものは、評価配分を均等とします。（【例】年4回定期試験を実施した場合の定期試験の評価配分は、特に記載の無いものは、25%となります。）

発変電、送配電に関連する多くの機器は、高電圧という過酷な条件のもとで絶縁性能を維持し、高い信頼性を持たなければならない。そのための絶縁材料の特徴や各機器の役割を学ぶ。

第1～6週

送配電網を支える高電圧機器（ケーブル、断路器、遮断器、変圧器、コンデンサ、避雷器など）の働きと特徴を学ぶ。

- ・ケーブル：CVケーブル、端末処理
- ・断路器、遮断器、開閉器：定格電圧、定格遮断容量
- ・変圧器、コンデンサ：ブッシング
- ・避雷器：雷撃

第7～8週

第1～6週までの内容を復習し、習熟度を確認する。

第9～11週

絶縁体について学ぶ。

気体絶縁については、さまざまな放電現象を整理するとともに、絶縁性能に優れたSF₆ガスの特徴を学ぶ。

固体絶縁については、絶縁劣化の形態（トリーイング、トラッキング）を取り上げ、発生のメカニズムを学ぶ。

液体絶縁については、絶縁油の耐電圧性能と性能劣化に至る過程を学ぶ。

第12週

過電圧の過渡現象である雷インパルス、開閉インパルスについて学ぶ。

第13週

高電圧機器の検査（竣工検査）方法と、絶縁劣化診断法（絶縁抵抗計法など）を学ぶ。

第14～15週

第9～13週までの内容を復習し、習熟度を確認する。