

和歌山工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	高電圧工学
科目基礎情報				
科目番号	0017	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	教科書:高電圧・絶縁工学 小崎正光 オーム社			
担当教員	山吹 巧一			

到達目標

高電圧下での物質（気体・液体・固体）の振る舞いや絶縁破壊の形態を説明できる

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
高電圧下の物質の振る舞い	高電圧下の物質の振る舞いが説明できる	高電圧下の物質の基本的な振る舞いが説明できる	高電圧下の物質の振る舞いが説明できない
絶縁評価	絶縁評価の手法を説明できる	絶縁評価の手法の概略を説明できる	絶縁評価の手法を説明できない
電力用高電圧機器	電力用高電圧機器の機能・特徴を説明できる	電力用高電圧機器の機能・特徴を簡単に説明できる	の機能・特徴を説明できない
高電圧発生装置	高電圧発生装置の動作原理を説明できる	高電圧発生装置の動作原理を簡単に説明できる	高電圧発生装置の動作原理を説明できない
高電圧測定法	高電圧測定法を説明できる	高電圧測定法を簡単に説明できる	高電圧測定法を説明できない

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	超高压送電系統や高压配電系統には、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。
授業の進め方・方法	講義を中心とするが、レポート等を適宜実施する
注意点	事前学習：事前に教科書を読み、履修済みにもかかわらず理解が十分でないところがあれば復習しておくこと。 事後学習：講義中に提示される課題について取り組むこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	オリエンテーション	高電圧工学の位置づけを理解できる
	2週	気体の絶縁破壊	タウンゼントの火花理論・ストリーマ理論の概略を説明できる
	3週	液体の絶縁破壊	液体の絶縁破壊形態について説明できる
	4週	固体の絶縁破壊	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説明できる
	5週	絶縁評価（劣化診断）	絶縁劣化診断法（絶縁抵抗計法など）を説明できる
	6週	電力用高電圧機器	代表的な電力用高電圧機器の特徴を説明できる
	7週	高電圧発生装置	インパリスジェネレータの動作原理を説明できる
	8週	高電圧測定法	高電圧測定特有の危険性等を理解した上で正確な測定方法を身に着ける
4thQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	提出課題	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	60	40	100
分野横断的能力	0	0	0