

小山工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	電力系統工学
科目基礎情報					
科目番号	0040		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子創造工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	江間敏、甲斐隆章 共著「電力工学」(コロナ社)				
担当教員	秋元 祐太郎				
到達目標					
1. 架空、地中送電線路について説明できる 2. 送電線路の等価回路計算や電力系統の安定度について説明できる 3. 短絡、過電圧、障害が系統に与える影響について説明できる 4. 直流送電および配電系統について説明できる					
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		
評価項目1	架空、地中送電線路について説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。	架空、地中送電線路について説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。	架空、地中送電線路について説明できず、これに関する演習問題を解くことができない。		
評価項目2	送電線路の等価回路計算や電力系統の安定度について説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。	送電線路の等価回路計算や電力系統の安定度について説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。	送電線路の等価回路計算や電力系統の安定度について説明できず、これに関する演習問題を解くことができない。		
評価項目3	短絡、過電圧、障害が系統に与える影響について説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。	短絡、過電圧、障害が系統に与える影響について説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。	短絡、過電圧、障害が系統に与える影響について説明できず、これに関する演習問題を解くことができない。		
評価項目4	直流送電および配電系統について説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。	直流送電および配電系統について説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。	直流送電および配電系統について説明できず、これに関する演習問題を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 ④ JABEE (D)					
教育方法等					
概要	送配電工学について学ぶ。 また、電力の自由化や新エネルギー発電など近年の電力システムについて触れ、それらが電力系統や環境に与える影響についても学ぶ。 講義はスライド資料による教授および板書により行う。 補足資料や演習問題としてレジュメを配布する。				
授業の進め方・方法	1. 授業方法は講義を中心とする。授業中に演習問題を解かせることもある。 2. 演習問題を課題として出し、解答の提出を求めることもある。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学年末試験後の再試験実施対象者については、試験返却時に別途申し伝える。 ・ 授業内の演習や課題では電気主任技術者(電験)の問題を解くため、よく考えて受講すること。 ・ 参考書を以下に示す。 道上勉 著 「送電・配電 改訂版」 (電気学会) 田辺茂 著 「よくわかる送配電工学」 (電気書院) 新田目倅造 著 「電力システム-基礎と改革-」 (電気書院) 植地修也 著 「完全マスター電験三種受験テキスト 電力(改訂2版)」 (オーム社)				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	電力系統と送電配電技術	送電方式、送電電圧を理解する	
		2週	架空送電線路	架空送電用機器に関する演習問題を解けるようにする	
		3週	地中送電線路	地中送電線路用機器に関する演習問題を解けるようにする	
		4週	送電線路の電氣的特性(1)	線路定数、電圧降下などに関する演習問題を解けるようにする	
		5週	送電線路の電氣的特性(2)	力率改善、ループ式線路などに関する演習問題を解けるようにする	
		6週	送電線路の電氣的特性(3)	安定度、電力損失などに関する演習問題を解けるようにする	
		7週	送電線路の機械的特性(1)	電線たるみ、電線の実長に関する演習問題を解けるようにする	
		8週	中間試験	これまでの範囲を理解する	
	4thQ	9週	中間試験の解説	試験問題を理解する	
		10週	送電線路の機械的特性(2)	支持物および支線強度に関する演習問題を解けるようにする	
		11週	短絡・地絡故障計算	地中配電、屋内配線に関する演習問題を解けるようにする	
		12週	中性点接地、誘導電圧、異常電圧	中性点設置および異常電圧に関する演習問題を解けるようにする	
		13週	電力系統の制御	電圧調整など電力系統の制御について理解する	
		14週	電線路の保護	送配電線の保護について理解する	
		15週	配電線路	配電線路について理解する	
		16週	定期試験	これまでの範囲を理解する	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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
専門的能力	分野別の専門工学	電気・電子系分野	電力	電力システムの構成およびその構成要素について説明できる。	4	後1
				交流および直流送配電方式について、それぞれの特徴を説明できる。	4	後2,後3,後4,後5,後6,後7,後10
				電力品質の定義およびその維持に必要な手段について知っている。	4	後10,後11,後12,後13,後14
				電力システムの経済的運用について説明できる。	4	後15
				電気エネルギーの発生・輸送・利用と環境問題との関わりについて説明できる。	4	後1,後15

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0