

科 目	送配電工学 (Transmission and Distribution of Electric Power)		
担当教員	津吉 彰 教授		
対象学年等	電気工学科・5年・通年・必修・2単位 (学修単位III)		
学習・教育目標	A4-E4(100%)	JABEE基準1(1)	(d)1,(d)2-a,(d)2-d,(g)
授業の概要と方針	最初に電力系統の発展の歴史を踏まえ、伝送回路の電気方式について学び、その後送電線の電気的機械的特性、配電線路、故障計算、保護継電装置など送配電設備の構成、特性と機能について学び、それらを踏まえ、電力系統の制御、安定度について学習する。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【A4-E4】電力伝送設備の構成、構造を理解する。		送電設備の構成、電気方式などを理解しているか、送電鉄塔のスケッチ課題50%や試験50%で評価する。およそ60%以上の評価を基準とする。
2	【A4-E4】送電線の伝送特性を理解し、電圧降下や送電電力などの計算ができる。		試験において、送電線の伝送特性を理解し、電圧降下や送電電力などの計算問題がおよそ60%以上の正答率を基準とする。
3	【A4-E4】対称座標法の計算ができ、送電線の故障時の解析ができる。		試験において、故障計算などの計算問題をおよそ60%以上の正答率を基準とする。
4	【A4-E4】安定度の概念が理解できる。		安定度の計算に関する課題で評価し、およそ60%以上の評価を基準とする。
5	【A4-E4】電力伝送設備の制御を理解する。		保護継電方式、無効電力制御などに関する基本的な問題をおよそ60%以上の正答率を基準とする。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% レポート15% 小テスト15% として評価する。100点満点で60点以上の評価で合格とする。前期中間試験20%，前期定期試験，後期中間試験25%，後期定期試験30%の比率で試験の成績とする。上記に関わらず、後期定期試験で100点満点で60点以上の成績を収めたものは60点以上の評価とする。		
テキスト	「送電・配電」：電気学会（オーム社）		
参考書	「送配電の基礎」：山口純一（森北出版）		
関連科目	電気回路、発変電工学		
履修上の注意事項	基本となる電気回路の特に交流論を理解しておくこと。		

授業計画 1 (送配電工学)		
回	テーマ	内容(目標・準備など)
1	電力系統の発達の歴史、電気方式	電力系統の発達の歴史、電気方式、周波数、電圧などについてわが国の状況を学ぶ。
2	演習、送電線路の電気的特性(1)	電気方式に関する演習ののち、送電線路の電気的特性として、線路定数、フェランチ現象について学ぶ。
3	送電線路の電気的特性(2)	電圧降下、送電容量、安定度、電力損失について学ぶ。
4	1、2章演習問題	電気方式、送電線路の電気的特性についてテキストの演習問題を解く。
5	送配電線路の機械的特性(1)	送電線路の構造を知り、機械的特性を学ぶ。宿題として送電鉄塔を各自スケッチする。
6	送配電線路の機械的特性(2)	支持物、支線強度計算の方法を学び、演習を行う。
7	中間試験	電力系統の構成、送電線路の特性などについて評価する。
8	試験解説 架空送電線路(1)	試験の解説を行い、架空送電線路の構成、(鉄塔、電線、碍子などの部品)、ねん架について学ぶ。
9	架空送電線路(2)	架空送電線路のコロナやその他の事象、直流送電について学び、演習を行う。
10	地中電線路(1)	地中電線路の構成、電力ケーブルの種類、特性、敷設について学ぶ。
11	地中電線路(2)	地中電線路の建設、保守、新しい電力ケーブルについて学び、演習問題を解く。
12	配電線路(1)	配電線路の構成、電気方式について学ぶ。
13	配電線路(2)	地中配電線、配電線路の建設保守、新しい配電方式、屋内配電について学ぶ。
14	演習	小テストを実施し、テキスト1から6章の演習問題を解く。
15	演習	テキスト1から6章の演習問題を解く。トピックについて解説する。
16	定期試験の解説 短絡、故障計算(1)	定期試験の解説を行う。単位法、パーセント法についてについて学び、演習問題を解く。
17	短絡、故障計算(2)	簡易法を用いた故障計算について学び、演習問題を解く。
18	短絡、故障計算(3)	対象座標法を用いた故障計算について学び、演習問題を解く。
19	短絡、故障計算(4)	故障計算の演習として、テキストの例題並びに演習問題を解く。
20	中性点接地方式、誘導障害	中性点接地方式、誘導障害について学び、演習問題を解く。
21	異常電圧	異常電圧について学び、演習問題を解く。
22	送配電線の保護継電装置(1)	送電線の保護継電装置の構成、方式、具備すべき条件について学び、演習問題を解く。
23	送配電線の保護継電装置(2)	配電線、高圧受電設備の保護、瞬時停電について学び、演習問題を解く。
24	中間試験	故障計算などを中心とした出題をする。
25	試験解説、電力系統の電圧、無効電力制御(1)	試験について解説を行う。電力系統の電圧、無効電力制御について理解するため、電力円線図などの演習問題を解く。
26	電力系統の電圧、無効電力制御(2)	電力系統の電圧、無効電力制御の方法について学び、演習問題を解く。
27	電力系統の運用方式と潮流制御	電力系統の運用方式と潮流制御の方法、潮流計算の方法について学ぶ。
28	電力系統の安定度	電力系統の安定度の解析方法の基本的な要素について学び、演習課題を提出する。
29	電力用通信システム	電力用通信システムの概要を学ぶ、10章の演習問題を解く。
30	全般の復習	小テストを実施し、全般の復習を行い、トピックを取り上げて解説する。
備考	本科目の修得には、60時間の授業の受講と30時間の自己学習が必要である。 前期、後期ともに中間試験および定期試験を実施する。	