学科	E 5	科目,	電力工学[電力]	講義,	通年	担	江間 敏
学年		分類	Power engineering	必修	2 単位	当	E M A Satoshi

【内容と目標】

電力工学はきわめて広い範囲にかかわるが、ここでは発変電と送配電工学を主体に講義する。従来この両者は2単位ずつ計4単位であったが枝葉にかかわる部分を省き、学生実験による補習効果に勘案して、本質に関する事項を精選して2単位で収得できる内容としてある。

【教科書等】

- ・教科書:電力工学 石井彰三 オーム社
- ・自作プリント

【評価方法】

3回の定期試験の平均で評価を行う。 + として出席状況、受講態度を加える。

【関連科目】

電気機器,パワ・エレクトロニクス,回路理論

授 業 計 画

- 第 1週 発電用資源と発電方式
- 第 2週 水力発電の概説
- 第 3週 水力学、流量と落差
- 第 4週 水力設備
- 第 5週 水車
- 第 6週 汽力発電の概要
- 第 7週 熱力学とボイラ
- 第 8週 到達度チェック (中間試験)
- 第 9週 蒸気タービンと内熱力発電
- 第10週 原子力発電と原子エネルギー
- 第11週 原子力発電の原理
- 第12週 原子炉の構造
- 第13週 原子力発電の種類
- 第14週 原子力発電所の特性と安全性
- 第15週 到達度チェック(期末試験)
- 第16週 新エネルギー
- 第17週 架空送電線路の構成と電線
- 第18週 がいしと支持物
- 第19週 線路定数と抵抗
- 第20週 インダクタンス
- 第21週 静電容量とねん架
- 第22週 地中電線路
- 第23週 短、中距離送電線路の特性
- 第24週 長距離送電線路の特性
- 第25週 電力方程式と電力円線図
- 第26週 異常電圧とその防護
- 第27週 故障計算と対称座標法
- 第28週 簡単な故障計算の例
- 第29週 中性点接地式
- 第30週 到達度チェック(学年末試験)

【備 考】