平成26年度 岐阜工業高等専門学校シラバス 担当教員! 冨田睦雄 教科目名 | 発変電工学 学年学科 15年電気情報工学科(E) 前期 選択 1 単位 学習・教育目標 (D-3 環境系) 50%, JABEE 基準1 (1):(d) 【(D-3 エネルギー系)50% 授業の目標と期待される効果: 成績評価の方法: 本授業では、我々の生活や産業に不可欠な電 期末試験 100 点+課題提出 20 点 気エネルギーの発生に関わる各種発電方式と とし、総得点率(%)によって成績評価を行なう 電気エネルギーの供給に関わる変電について 達成度評価の基準: の基礎知識を習得する。さらに、発電所の環境 対策や環境に配慮した発電方式についても習 技術士の一次試験問題,電験 II 種,教科書等の練習問題と同レベルの 得する。具体的には以下の項目を目標とする。 問題を試験で出題し、6割以上の正答レベルまで達していること。なお ①電力の需要と供給についての理解 成績評価への重みは均等である。 ②水力発電の理解 ①電力の需要と供給に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことが ③火力発電の理解 できる ②水力発電に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる ④原子力発電の理解 ⑤発電所の環境対策や環境に配慮した発電 ③火力発電に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる 方式の理解 ④原子力発電に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことができる ⑤発電所の環境対策や環境に配慮した発電方式に関する問題をほぼ ⑥電力系統と変電所の理解 正確(6割以上)に解くことができる ⑥電力系統と変電所に関する問題をほぼ正確(6割以上)に解くことが できる 授業の進め方とアドバイス: 授業は、教科書及び配布するプリントと板書を中心に行うので、各自学習ノートを充実させること。 教科書および参考書:[改訂版]発電・変電(道上勉著,電気学会)を教科書として用いる 授業の概要と予定:前期 第 1回:発変電の概要 第 3回:水力発電所の発電方式と水力学・水力発電所の出力 第 4回:水力発電設備・水車 第 5回:水力発電の運転と運用 第 6回:火力発電所の仕組みと熱力学・熱サイクル 第 7回:火力発電所設備と環境対策 _____ 第 8回:火力発電所の環境対策 ______ 第 9回:原子力発電の仕組みと核反応 第10回:原子力発電の原子炉形式と炉構造____ 第11回:原子力発電と環境 第12回:環境に配慮した新しい発電方式(その1) 第13回:環境に配慮した新しい発電方式(その2) 第14回:電力系統と変電所の設備構成 第15回:変電所の設計と変電所の運転保守_____ 期末試験_____期

第16回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)