

2024年度 日本工学院八王子専門学校											
電子・電気科 電気工学コース											
電気施設管理											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	佐野 真鈴			実務 経験	有	職種	電気主任技術者				
授業概要											
電気設備を管理する上で必要な電力供給などについて学びます。											
到達目標											
日々利用している電気エネルギーを安全に利用する為の電気設備をいかに拡充し、運転し、また保守して、その施設が目的とする機能を十分に発揮されるようにするかを学び、電気設備管理者として基本的な知識を習得する事を目標とする。											
授業方法											
電気設備を管理する上で必要な電力需要・保守管理などを学び、電気設備の取扱い方法を実習科目と連動させて「学び・触る」を取り入れて行っていく。また第3種電気主任技術者試験の問題を講義に取り入れ、これらの問題を解くことが出来る計算力を身につけることを目指す。											
成績評価方法											
試験：70%試験を総合的に評価する。小テスト：15%授業内容の理解度を確認するために実施する。平常点：15%積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。											
履修上の注意											
この授業では、授業に取り組む姿勢・積極性を重視する。キャリア形成の観点から、授業中の私語や受講態度などについては厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業時間の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができないので注意すること。尚、オンライン授業であっても同じ条件となる。											
教科書教材											
電気設備技術基準とその解釈/電気書院											
回数	授業計画										
第1回	電力需給及び電源開発①										
第2回	電力需給及び電源開発②										
第3回	電気系統の運用①										

2024年度 日本工学院八王子専門学校

電子・電気科 電気工学コース

電気施設管理

第4回

電気系統の運用②

第5回

自家用電気工作物の保守管理①

第6回

自家用電気工作物の保守管理②

第7回

自家用電気工作物の保守管理③

第8回

自家用電気工作物の保守管理④