

2023年度 日本工学院八王子専門学校											
電子・電気科 電気工事コース											
通信法規											
対象	2年次	開講期	後期	区分	必	種別	講義	時間数	60	単位	4
担当教員	小林 和幸			実務 経験	無	職種					
授業概要											
電気通信事業法などの法令について学びます。											
到達目標											
電気通信技術者として評価の高い、DD第2種工事担任者の資格取得を目標とする。											
授業方法											
工事担任者（国家資格）の認定科目であるので、あらかじめ定められている履修内容については必須としながら、最近改正された条文について、重点的に教授していく。基本的に教科書を使用しながら講義を進めていく。質疑応答は随時受け付ける。											
成績評価方法											
試験・課題：80%試験を総合的に評価する。小テスト：10%授業内容の理解度を確認するために実施する。平常点：10%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											
授業中の私語や授業態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業時限数の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。国家資格の認定に関わる授業なので、欠席しないこと。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											
工事担任者科目別テキストわかるAI・DD全資格〔法規〕第3版											
回数	授業計画										
第1回	電気通信事業法										
第2回	工事担任者規則										
第3回	技術基準適合認定規則										

2023年度 日本工学院八王子専門学校

電子・電気科 電気工事コース

通信法規

第4回

端末設備等規則(1)

第5回

端末設備等規則(2)

第6回

有線電気通信法

第7回

有線電気通信設備令(1)

第8回

有線電気通信設備令(2)

第9回

不正アクセス行為の禁止に関する法律

第10回

電子署名及び認証業務に関する法律