

2022年度 日本工学院八王子専門学校											
電気・電子科 電気工学コース											
資格対策講座 1											
対象	1年次	開講期	前期	区分	選1	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											
第二種電気工事士、二級ボイラー技士など現場で役立つ実用資格を学ぶ。											
到達目標											
発電機などの燃料として使用されるガソリン・軽油などの性質・取扱い方法を学び、乙4類危険物取扱者の国家資格を取得する事を目標とする。											
授業方法											
電気技術者として仕事をしていく上で必要となる資格の取得を目標として、授業を通じて資格の必要性を学生自身が十分に認識して自主的に資格取得を目指すように授業を進める。											
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											
ひとりで学べる乙種第4類危険物取扱者試験第2版/ナツメ社											
回数	授業計画										
第1回	危険物に関する法令①										
第2回	危険物に関する法令②										
第3回	危険物に関する法令③										

2022年度 日本工学院八王子専門学校

電気・電子科 電気工学コース

資格対策講座 1

第4回	危険物に関する法令④
第5回	基礎物理学および基礎化学①
第6回	基礎物理学および基礎化学②
第7回	危険物の性質と火災予防・消火方法①
第8回	危険物の性質と火災予防・消火方法②