

学科名	電子・電気科
コース名	電気工学コース
授業科目	鉄道技術
必選	選2
年次	2年次
実施時期	前期
種別	講義
時間数	30
単位数	2
担当教員	前田 篤志
実務経験	有
実務経験職種	研究開発
授業概要	鉄道技術として、電車の仕組みや運行システムなどについて学びます。
到達目標	電気鉄道は車両、軌道、変電所や電車線のような地上設備、それらを支える構造物、さらに駅や車両基地といった周辺設備などで構成される総合的なシステムであるうえに、新たにナノテクノロジーや電子タグといった材料技術、無線LANや高度のシミュレーション手法といったICT技術、燃料電池や電気二重層キャパシタといったエネルギー技術など、「鉄道における電氣的な技術」に絞り理解・習得する事を目標とする。
授業方法	教科書に沿って授業を進めて行くが、教科書には書かれていない部分や、学生が理解するのに不足している部分について黒板に補足説明を板書していく。教科書だけではなく参考資料となるプリントの配布も随時行う。また機会があれば鉄道に関する講演会や見学会などを計画し鉄道業界への関心も促す。
成績評価方法	試験・課題：80%試験と課題を総合的に評価する。平常点：20%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	レジュメ・資料を配布

授業計画

第1回	鉄道の歴史、鉄道の動力方式
第2回	電気鉄道の種別、鉄道の電化
第3回	き電方式、電気車の回路構成
第4回	集電装置、遮断器、主電動機
第5回	直流電動機の世界速度制御
第6回	速度制御の具体例(1)
第7回	速度制御の具体例(2)
第8回	まとめ