

2023年度 日本工学院専門学校											
電子・電気科／電気工学コース											
シーケンス応用											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必修	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	長谷川 英視			実務経験	有	職種	第二種電気主任技術者、エネルギー管理士				
担当教員紹介											
音響機器メーカー、産業機器メーカーの技術部門で約30年間商品開発、設備開発等に従事したほか、電気主任技術者として高圧受変電設備保安監督の実務経験を有する。											
授業概要											
制御技術は航空機や船舶、製造業の機械装置、工場の自動化設備など、社会産業から家庭の電気製品にいたるまであらゆる分野で導入され、実用化されている。産業の自動化、省力化が急速に進められている現在、これらに用いられる「シーケンス制御」、「フィードバック制御」の技術は、必ず身に付けておかなくてはならないものである。											
到達目標											
この科目では、リレーシーケンスの基礎を理解したうえで、論理代数シーケンス、プログラムロジックコントローラーを理解する。さらには「フィードバック制御」とは何かを学び、ラプラス変換とブロック線図の関係やステップ応答、インパルス応答について理解することを目標とする。											
授業方法											
制御とはどの様な物であり、どのようなところに使われているかを理解する。そして、どの様な機器が使われており、更に構造についても理解する。電気用図記号についても理解を深めて、シーケンスの回路が読み書きが出来るようになり、さらにはフィードバック制御の概要についても理解することを目指す。											
成績評価方法											
試験・課題 90% 試験と課題を総合的に評価する 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											
この授業では、学生間・教員と学生のコミュニケーションを重視する。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。											
教科書教材											
図解でわかるシーケンス制御/日本実業出版社											
回数	授業計画										
第1回	限時動作瞬時復帰、瞬時動作限時復帰の違いと動作を理解する										
第2回	タイマーリレーを使用した回路を理解する										
第3回	論理積、論理和、論理否定を用いてシーケンス回路を作制する										
第4回	PLCプログラムについて理解する										
第5回	ここまで学んだ回路をPLCで作成する										

2023年度 日本工学院専門学校	
電子・電気科／電気工学コース	
シーケンス応用	
第6回	プロセス制御、サーボ機構について理解する
第7回	ブロック線図と伝達関数について理解する
第8回	全体のまとめ