

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
電子・電気科 電子工学コース											
マイクロコンピュータ											
対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	60	単位	4
担当教員	小山 敬治			実務 経験	有	職種	コンサルタント（電子技術）				
授業概要											
電子機器の制御や情報処理などに使われるマイクロコンピュータの構造、動作、取り扱い、プログラム、プログラミング方法などを学ぶ。											
到達目標											
マイクロコンピュータ基本構造を学び、電子機器を希望通り制御できるプログラムを作ることができる技術を身につけることを目標とする。											
授業方法											
マイクロコンピュータの歴史、機器組み込み用のマイコン、高機能マイコンなどについて学ぶ。周辺機器の制御方法やマイクロコンピュータの選定、安全安定動作に向けた対応などについて演習を交えながら学ぶ。											
成績評価方法											
試験：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。ただし、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											
必要に応じてプリントを配布します。											
回数	授業計画										
第1回	マイクロコンピュータの基本的な考え方										
第2回	Z80、PIC、Arduinoなど										
第3回	CPU、アキュムレータ										

2020年度 日本工学院八王子専門学校

電子・電気科 電子工学コース

マイクロコンピュータ

第4回	I/O
第5回	プログラム、基本命令
第6回	データとプログラムの流れ
第7回	割り込み、オーバーフロー
第8回	I/OとI/Oの仕様、取り扱い
第9回	誤動作の検出、ウォッチドックタイマー
第10回	I/O書き出し、読み込み
第11回	算術演算
第12回	回路の検討
第13回	周辺回路設計
第14回	プログラミング
第15回	マイクロコンピュータシステムの今後