

2020年度 日本工学院八王子専門学校											
ロボット科											
キャリアデザイン2											
対象	2年次	開講期	通年	区分	選2	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	寺澤			実務 経験	有	職種	電子回路設計エンジニア				
授業概要											
就職活動への準備をするとともに卒業後の進路について考えます。また、品質管理検定やビジネス能力検定などの資格を取得できる知識を身に付けます。資格取得やボランティア活動などを単位認定します。											
到達目標											
ものづくりエンジニアとして役に立つ資格を取得すること。展示会見学などを行い、技術研究をすること。											
授業方法											
業時間外に学生が自主的に行うものである。以下に該当する学習等を合計で30時間以上行なう。資格取得のための講習会に参加すること。展示会見学など先端技術を学びレポートにまとめること。自主的な課題への挑戦としての製作活動。卒業発表展へ向けた取り組み。その他、学科が認める学習や活動。											
成績評価方法											
レポート(40%) 授業内容の理解度を確認するために実施する 成果発表(口頭・実技)(30%) 授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する 平常点(30%) 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											
事前に、活動内容について、担任の許可を得ること。グループでの活動がある場合は、積極的に関わり、協力して作業を行うこと。中途半端に投げださず、最後まで完成させること。レポート提出必須。											
教科書教材											
毎回レジュメ・資料を配布する。参考書・参考資料等は、授業中に指示する。											
回数	授業計画										
第1回	自由研究：自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する										
第2回	自由研究：自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する										
第3回	自由研究：自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する										

2020年度 日本工学院八王子専門学校

ロボット科

キャリアデザイン2

第4回

自由研究：自主的に研究活動行うなど、積極的に取り組む姿勢を修得する