

| 2021年度 日本工学院専門学校 | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------|----|----------|----|----|----|-----|----|----|---|
| 電子・電気科/電気工学コース | | | | | | | | | | | |
| キャリアデザイン1 | | | | | | | | | | | |
| 対象 | 1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 | 長須 俊浩 | | | 実務 経験 | 無 | 職種 | | | | | |
| 授業概要 | | | | | | | | | | | |
| この講義を通じて、学生の「ジェネリックスキル」を育成していく。この授業に主体的に参加する学生が、自分の「キャリアデザイン」を自分自身の言葉で語り、構築できるようになることを目指す。 | | | | | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | | | | |
| この科目では、電気に携わる様々な職業・技術を理解し、自身の将来像・キャリアを考え、進路に対する意識づけが出来る事を目標とする。 | | | | | | | | | | | |
| 授業方法 | | | | | | | | | | | |
| 毎回レジュメ・資料を配布し、分野解説を行う その後、問題演習を実施し、解答後に正解の提示と問題の解説を行う | | | | | | | | | | | |
| 成績評価方法 | | | | | | | | | | | |
| 課題 | 40% | 課題の提出状況、丁寧さ、内容などにより総合的に評価する | | | | | | | | | |
| 成果発表 | 20% | 授業時間内に行われる発表内容などにより総合的に評価する | | | | | | | | | |
| 平常点 | 40% | 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。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。授業時間数の4分の3以上出席しない者は不合格とする。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 授業の進め方に関して、ガイダンスを行い、今後の授業の進め方を理解する | | | | | | | | | | |
| 第2回 | 電子・電気に関する業種、職種を理解する | | | | | | | | | | |
| 第3回 | 主として電気工学に関わる業種、職種について理解する | | | | | | | | | | |
| 第4回 | 電気工学に関わる資格について理解する | | | | | | | | | | |
| 第5回 | 自分が大切にしていることは何か、自分の特徴を分析し、把握する | | | | | | | | | | |
| 第6回 | 履歴書の作成方法を理解する | | | | | | | | | | |

| | |
|------------------|---|
| 2021年度 日本工学院専門学校 | |
| 電子・電気科/電気工学コース | |
| キャリアデザイン1 | |
| 第7回 | 履歴書を完成させ、自分自身の言葉で語ることができる |
| 第8回 | 話して自分を伝える力を養うと共に、他人の話を聞く力を養い、自己アピールの仕方を理解する |