

学科名	電子・電気科
コース名	電気工学コース
授業科目	キャリアデザイン2
必選	必
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	渡邊 和之
実務経験	無
実務経験職種	
授業概要	社会人として必要な知識や自己表現力などを学びます。
到達目標	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	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。
成績評価方法	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。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。
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。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	キャリアサポートブック/適宜テキスト・プリントを配布

授業計画

第1回	ガイダンス
第2回	自己発見、自己分析
第3回	企業選定
第4回	選考試験
第5回	企業訪問
第6回	履歴書作成
第7回	面接
第8回	まとめ