

機械設計科

キャリアデザイン2

対象	2年次	開講期	前期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	奥住 智也				実務 経験	有	職種	電機メーカーにて、機械設計者・管理職として従事			

授業概要

ビジネスの現場で必要となる、スケジュール管理や情報活用術、事例研究などを通じ、行動・人間関係の構築術などを学びます。就職内定先に将来必要と思われる資格取得に向けての勉強を行う。

到達目標

学生が、学ぶ場（学校など）と会社・社会との違いを認識すること、社会や組織で働くことの重要性を理解したうえでビジネスにおけるマナー、身だしなみ、敬語（尊敬語と謙譲語の違い）、コミュニケーション能力、電話応対、ビジネス文書の作成などビジネスの基本となる事柄と製造業に従事する機械エンジニアとして活動していくために必要な能力（従来技術の習得、新技術に対応する力等）を具体的にイメージすること。

授業方法

この授業に参加する学生が、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めざす。

成績評価方法

レポート80%講演内容に対して自分の意見が述べられているか確認、評価する□その他20%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

自分自身のキャリアに対して自分自身の考えを表現する必要がある。ただし、授業時数の4分の3以上出席（オンライン授業含む）しない者は評価をすることができない。

教科書教材

配布資料

回数	授業計画
第1回	自己分析 自己分析を完成させる。
第2回	伝わる志望動機1 企業に伝えるべき志望動機の理解をする。
第3回	伝わる志望動機2 企業に伝えるべき志望動機の理解をする。

第4回	面接試験対応1 企業面接とはどのようなものか理解する。
第5回	面接試験対応2 企業面接とはどのようなものか理解する。
第6回	一般常識演習 S P I 対策として一般常識を理解する。
第7回	面接試験対応3 企業面接とはどのようなものか理解する。
第8回	ビジネススキルとは 企業で必要なコミュニケーションや課題解決力などを理解する。
第9回	キャリアデザインとは1 仕事で実現したい将来像を考えることができる。
第10回	キャリアデザインとは2 仕事で実現したい将来像を考えることができる。
第11回	ビジネス検定2級演習 学んだことを総合的に定着させる。
第12回	ビジネス検定2級演習 学んだことを総合的に定着させる。
第13回	ビジネス検定2級演習 学んだことを総合的に定着させる。
第14回	ビジネス検定2級演習 学んだことを総合的に定着させる。
第15回	ビジネス検定2級演習 学んだことを総合的に定着させる。