

2023年度 日本工学院八王子専門学校											
機械設計科											
プレゼンテーション1											
対象	1年次	開講期	後期	区分	必	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	吉川 求			実務 経験	有	職種	工作機メーカーにて、機械設計者として従事				
授業概要											
プレゼンテーションの目的理解とその準備の流れ、道具の使い方（パソコンリテラシ）、プレゼンテーションの進め方を学ぶ。											
到達目標											
基本的なコミュニケーションとしてのプレゼンテーションを学び、学校での学び・インターンシップ・将来の仕事・社会生活の中で、自分の意見を効率的に伝えることができるコミュニケーションスキルを身に付けることを目標とする。											
授業方法											
相手に自分の考えを伝えるための心構え、考え方、情報の整理方法、道具の使い方を学び、プレゼンテーションの演習課題を通して学びます。											
成績評価方法											
演習課題50%課題を総合的に評価する。レポート20%授業内容の理解度を確認するために実施する。成果発表20%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10% 提出物等の期限厳守を積極的な授業参加、授業態度として評価する。											
履修上の注意											
職業人としての知識習得の観点から、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。また、試験合格に向けて各自問題演習を行い合格をめざすこと。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）しない者は定期試験を受験することができない。											
教科書教材											
毎回資料を配布します。											
回数	授業計画										
第1回	プレゼンテーションとは（目的と方法）										
第2回	アウトラインの作成										
第3回	わかりやすいタイトル・見出しの付け方										

第4回	プレゼンテーションツールの使い方（1）
第5回	プレゼンテーションツールの使い方（2）
第6回	効果的な資料の作成方法
第7回	プレゼンテーションの進め方：時間配分
第8回	個人プレゼンテーション発表（1）
第9回	個人プレゼンテーション発表（2）
第10回	個人プレゼンテーション発表（3）
第11回	個人プレゼンテーション振り返り・評価
第12回	グループプレゼンテーションのポイント
第13回	グループプレゼンテーションの発表（1）
第14回	グループプレゼンテーションの発表（2）
第15回	グループプレゼンテーションの評価とまとめ