

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
A I システム科											
プレゼンテーション											
対象	1年次	開講期	後期	区分	必	種別	実習	時間数	30	単位	1
担当教員	木村悠貴			実務 経験	有	職種	プランナー				
授業概要											
プレゼンテーションソフト等を用いて、多くの人に効果的に伝える技術を身につける。											
到達目標											
自分に与えられた条件を吟味し、プレゼンテーションに必要なものを整理できるようになる。聞き手に伝わるためにはどのようなストーリーで、どのような資料を作成するのかなど、良いプレゼンテーションを行うためのアイデアが出せるようになる。資料作成ツールであるPowerPointが使いこなせる。特にビジュアルコンテンツを有効に活用できる。実際にプレゼンテーションを行い、人前で発表できる。											
授業方法											
プレゼンテーションのアイデア出し（ブレインストーミング、カード化など）を行い、プレゼンテーション全体のストーリーを作る。PowerPointで効果的な資料作成を行う。プレゼンテーションを実施する。個人発表とグループ発表を行い、個人またはグループごとに振り返りを行う。聞き手はチェック表などを記入し他者評価を行う。発表者は自分をビデオ撮影し自己評価を行う。両者とも発表者に対してフィードバックを行う。											
成績評価方法											
授業時間内に行われる発表方法や発表内容、課題について評価をする。授業参加度、授業態度も評価に含まれる。											
履修上の注意											
授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。欠席は基本的に認めない。授業に出席するだけでなく、社会人として働くこと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。課題によってはグループでの作業を行うため協調性も評価の対象となりうる。プレゼンテーションを聞く態度も評価の対象となりうる。なお、授業時数の4分の3以上出席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											
配布資料											
回数	授業計画										
第1回	オリエンテーション										
第2回	プレゼンテーションの基本ステップ										
第3回	ビジネス基礎との繋がり とGoogle slideの使い方										

2021年度 日本工学院八王子専門学校

AIシステム科

プレゼンテーション

第4回	グループ発表と優秀者全体発表
第5回	グループ優秀者発表
第6回	TEDに学ぶ良いプレゼン1
第7回	AIマップβ 2.0 AI課題マップを読み込む
第8回	プレゼン作成1
第9回	プレゼン作成2
第10回	スライドルールと動画撮影
第11回	プレゼン全体発表第1回
第12回	第2回プレゼン概要説明
第13回	プレゼン作成
第14回	発表
第15回	全体まとめ