



プレゼンテーション

第1講 ガイダンス – 「伝え方」の技術

東京デザインテクノロジーセンター専門学校 講師 石川敢也

ガイダンス

▶ この授業の目的

- ▶ プレゼンテーションの基礎や技法を理解して、自分の企画、事業計画、アイデア、提案、想いを伝える能力を習得します。
 - ▶ 用語や理論の暗記するだけの科目ではありません。

▶ 講義の進め方

- ▶ 自分の表現を考えて実践し、教室内で相互に評価しながら、試行錯誤と切磋琢磨を繰り返しながら進行していきます。
- ▶ 「3分間で表現する」ことの練習を繰り返します。

▶ 成績評価

- ▶ シラバスを参照してください。
-

講師紹介

▶ 石川 敢也 - いしかわ かんや

▶ ラクパス 代表

▶ 法政大学大学院 イノベーション・マネジメント研究科 特任研究員

▶ 元ISO/IEC 27001 審査員補、読売・日本テレビ文化センター 講師

▶ 著書

- ▶ 「情報処理教科書 iパスクイズ222 ITパスポート試験攻略の書」(翔泳社)、共著「情報処理教科書 情報セキュリティマネジメント 要点整理 & 予想問題集」(翔泳社)、「インターネットから子供を守る!」、「初級シスアド対策問題集」(ローカス)、「Excel&Word完全解決!」(宝島)など。



講義の前半で使う参考書(資料の参照元)

- ▶ 佐々木圭一「伝え方が9割」シリーズ ダイヤモンド社



伝え方にも技術がある

- ▶ 同じ内容なのに伝え方で「Yes」「No」が変わる？
 - ▶ 「0%」の確率を、「1%～」に変えるには？
 - ▶ すべてのことに可能性が増えれば人生が変わる！
 - ▶ 就職活動で、アルバイトの面接で、プロジェクトの採択で、友達への頼みごとで、愛の告白で、結果が変わるかも。
- ▶ 伝え方は鍛えることができる？
 - ▶ 今まで → 伝え方は経験やセンスによる
 - ▶ これから → 伝え方は学んで鍛えることができる

ロジカル・プレゼンテーション

- ▶ ロジカルなプレゼンテーションを目指そう
 - ▶ 「好きだから好き！」だけでは上手くいかないこともある。
 - ▶ 自分がどうしたいか、相手にどうなってもらいたいかな。
 - ▶ ロジカルシンキング(論理的な思考法)を活用する。
- ▶ 参考図書
 - ▶ 日沖健「ワンランク上を目指すためのロジカルシンキングトレーニング77」産業能率大学出版部
 - ▶ 高田貴久「ロジカル・プレゼンテーション 自分の考えを効果的に伝える戦略コンサルタントの提案の技術」英治出版
 - ▶ 「考える力」×「伝える力」 現場で使える論理思考とプレゼンの技法。

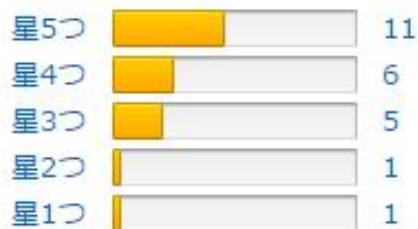
なぜプレゼンテーションを学ぶのか？

- ▶ プレゼンテーションを学ぶ理由
 - ▶ 就職でも、昇進でも、「伝え方」は最後まで守ってくれる。
 - ▶ 個人発信力が求められている時代。
 - ▶ 組織の広報からの情報より、個人の感想が力を持つことも。

カスタマーレビュー

★★★★☆ 24

5つ星のうち 4.0



みんなのクチコミサイト

@cosme



食ベログ



twitter



Ameba blog



伝え方の剣

- ▶ いちど知れば、伝え方は一生の武器になる
 - ▶ 最初は意識して言葉を作る。
 - ▶ 積み重ねると無意識にできるようになる。
 - ▶ 料理を作る、自転車に乗るのと同じように、一回、身につければ、一生役に立つ技術。

- ▶ あなた自身を魅力的に伝える。
- ▶ 「見せかける」とは異なる技術。
- ▶ 学んだことがない人がほとんど。



さっそく実践：結果を変える言葉をつくる

- ▶ (A) デートしてください。
- ▶ (B) 驚くほど旨いパスタの店を見つけたんだけど、一緒に行かない？

結果を変える言葉

▶ 他にも「結果を変える言葉」の例を探してみよう

✓

✓

✓



ほとんどの人が自己流のプレゼン

- ▶ 誰もが同じような悩みを持っています
 - ▶ 気持ちをうまく伝えられない
 - ▶ 自分の意志とは違うように伝わってしまう
 - ▶ 本当はすごく感動しているのに、ただ「楽しかった」としか言えなかった

- ▶ 伝える力は学べます
 - ▶ 学べることを知っている人は少ない
 - ▶ 学べば競争に勝てる可能性が高まる
 - ▶ このクラスで一気にレベルを引き上げましょう！





お疲れさまでした！

