

ワークの実施	事前課題	特別な持ち物
○	×	なし

# 「新入社員のためのロジカルシンキング」 ～「考える力」「話す力」「書く力」を高めよう～

## 講座時間

10:00～16:30（1日間）

## 講師名

株式会社キャラウィット 代表取締役 上岡 実弥子氏

## 対象

2025年度の新入社員

## ねらい

「ロジカルシンキング（論理的思考法）」とは意見や考えを理路整然と組み立てる技術です。言いたいこと（主張）に「事実」「論拠」などの裏づけを加えることで説得力が高まります。本講座ではロジカルシンキングの基本に加え、論理的な「話し方」「書き方」が学べます。上司やお客様に対するビジネスコミュニケーション力を高めましょう。

## 講座カリキュラム

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 1. 論理的思考とは                                 | 3. 論理的に「書く」：ロジカルライティング |
| 1) 相手が理解・納得する「組み立て」<br>①なぜなら ②大きく分ける ③要するに | 1) 文の書き方               |
| 2) 論理的思考のメリット                              | 2) 文章作成のポイント           |
| ◆論理的思考①「なぜなら」                              | 3) 報告書作成のポイント          |
| 1) 主張に理由を添える：「主張」「事実」「論拠」                  |                        |
| 2) ビジネス会話の三角ロジック【演習】三角ロジック                 |                        |
| ◆論理的思考②「大きく分ける」                            |                        |
| 1) 全体と部分をつかむ「MECE」【演習】仕分け                  |                        |
| 2) 業務で使える「フレームワーク」                         |                        |
| ◆論理的思考③「要するに」                              |                        |
| 1) 「つまり」「要するに」の使い方【演習】つまり・要するに             |                        |
| 2) 同質の帰納／異質の帰納                             |                        |
| 2. 論理的に「話す」：ロジカルプレゼンテーション                  |                        |
| 1) わかりやすい話のポイント                            |                        |
| 2) ホールパート法・時系列法・PREP法                      |                        |