

ロジカルシンキング 基礎

コースコード	GKI-I0030
日数	2日間 9:30~18:00 (15時間)
対象者	どなたでも受講できます
前提条件	特になし
価格(税抜)	お問い合わせください
実施日程	一社向け開催のみ
目的	<ul style="list-style-type: none"> ・論理的思考とは何か、どのような思考法であるかを理解する。 ・論題と論拠との関係について学習し、論理的思考の骨組みを理解する。 ・論理的思考における、イシューを明確にすることの重要性を理解する。 ・論理的思考のプロセスを理解し、手順を追って論理的な思考ができるようになる。 ・論理的思考を用いて、第三者に対して納得感のある説明ができるようになる。
概要	<p>このセミナーでは、ロジカルシンキング(論理的思考)の基礎を学びます。このコースでは、物事を論理的に、体系立てて考えるための思考法である「ロジカルシンキング」について学習します。ロジカルシンキングとは何か、どのような思考法であるかということと、具体的にどのような点に注意しながら思考していく必要があるかということ、演習を通じて身につけることを目的とします。</p>
講義内容	<ol style="list-style-type: none"> 1.ロジカルシンキングの概要 <ul style="list-style-type: none"> ・論理的思考とは ・論理的思考の詳細 2.論理的思考の基本 <ul style="list-style-type: none"> ・最も簡単な論理的思考 ・「論題」と「論拠」 ・解釈ドリブン ・隠された関連性 ・三段論法 3.目的の明確化 <ul style="list-style-type: none"> ・目的、目標、イシュー ・イシューの見極め 4.プロセス指向 <ul style="list-style-type: none"> ・論理的思考のプロセス 5.情報の収集 <ul style="list-style-type: none"> ・内部からのアウトプット ・創造的発想 ・代表的な創造的発想法 6.フレームワーク思考 <ul style="list-style-type: none"> ・フレームワークとは ・代表的なフレームワーク 7.情報の処理 <ul style="list-style-type: none"> ・MECE ・ロジック・ツリー ・ロジック・ツリーの作り方 ・マトリクス 8.検証 <ul style="list-style-type: none"> ・演繹法



· 逆 · 裏 · 对偶