

2. やってみよう！ ITコンサルティング～目指せ！ITコンサルタント～（3日版）

[概要]

IT戦略立案やIT企画を支援するITコンサルタントの養成を行うコースです。ITコンサルタントに必要な思考方法・知識・スキルやIT戦略立案方法の基礎を学びます。新入社員の方でも理解できるように用語の説明など、わかりやすく、ていねいに説明していきます。

また、演習ではITコンサルタントに必要な思考方法を体験していただきます。

[学習目標] ITコンサルタントの業務内容を理解する

ITコンサルタントになるために必要なスキル、知識を理解する

[受講対象者]

IT戦略立案やIT企画を行うシステム企画の方
ITコンサルタントを目指される方
経営視点の提案をされたい方

[日数] 3日間

[形式] 講義+演習

[時間] 9:00～17:00

[タイムスケジュール]

日程	内容
第1日目 AM	<p>1. IT コンサルタントとは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ IT コンサルタントの業務内容 IT 戦略立案支援、IT 企画支援 位置づけ ・ IT コンサルタントに必要なスキル カッツのスキル論 コンセプチュアル・スキル、ヒューマン・スキル、 テクニカル・スキル <p>2. IT コンサルタントに必要なコンセプチュアル・スキル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ゼロベース思考 (個人演習) 9 ポイントゲーム
PM	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮説思考 (グループ演習) 仮説を立てる ・ オプション思考 ・ ロジカル・シンキング ロジカル・シンキングを容易にする代表的なツール (1) ロジックツリー (グループ演習) 簡単な WHY ツリーの作成 (グループ演習) ロジックツリーを使用した事例演習 課題1 WHY ツリーの作成
第2日目 AM	<p>(振り返り)</p> <p>(グループ演習) ロジックツリーを使用した事例演習 課題2 HOW ツリー・評価表の作成</p>
PM	<p>ロジカル・シンキングを容易にする代表的なツール (2) フレームワーク (グループ演習) フレームワーク SWOT を使用した事例演習 課題1 SWOT 分析 課題2 ダブル SWOT・評価表の作成</p>

日程	内容
第3日目 AM	<p>(振り返り) (課題2続き)</p> <p>3. ITコンサルタントに必要なテクニカル・スキル</p> <ul style="list-style-type: none"> ・IT戦略立案方法論 <ul style="list-style-type: none"> IT戦略立案方法論のプロセス IT戦略立案方法論（パッケージ活用前提） プロジェクト準備 課題分析 新業務プロセス策定
PM	<p>システム導入計画策定</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務知識 <ul style="list-style-type: none"> 業務知識として必要なもの 各業務の流れ、各業務システム、 業務プロセス改革のポイント 販売業務の流れ、販売管理システム、販売業務プロセス 改革のポイント ・経営知識 <ul style="list-style-type: none"> 経営知識の勉強方法 <p>4. ITコンサルタントになるためには</p> <ul style="list-style-type: none"> ・計画性を持ったスキル習得 ・旺盛な好奇心