

コード	講義名				
T 17	ITエンジニアのためのロジカルシンキング力・ライティング力養成講座				
日時	2026 年 7/2 (木) ～ 2026 年 7/3 (金)				
会場	オン	時間	9 : 30 ～ 16 : 30		
時間	12	昼休み	12 : 00 ～ 13 : 00		
区分	44	レベル	Lv2	価格（税込）	¥ 78,100
講義の目的・趣旨					
<p>ITシステム開発では、仕様書、設計書など、様々な技術文書を作成します。本コースで論理的にわかりやすい文章を書くライティングスキルを強化し、上司やチーム、顧客等に対して、文章で円滑なコミュニケーションをとることができることを目指します。</p> <p>＜具体的な受講目標＞</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITエンジニアとして、コミュニケーションの重要性を理解する ・コミュニケーションの中核スキルであるロジカルシンキングを習得する ・ライティングスキル（文章表現力、文章構成力、図解力）を習得する 					
カリキュラム					
<p>＜1日目＞</p> <p>1章 ITエンジニアとコミュニケーション 様々な人々から構成されるチーム、人間関係を良くするには、コミュニケーションの基本モデル</p> <p>2章 ロジカルシンキングとは</p> <p>3章 ロジカルシンキングの基本 論理的とは、演繹法と帰納法、論理展開、グルーピング、MECE、ロジックツリー、フェルミ推定</p> <p>●演習 ロジカルシンキングの基本</p> <p>4章 説得力を増すためのロジカルシンキング 6つの基本ルール 結論を明確に、筋道を立てて考える、理由は複数考えモレがないように、客観的なデータを集める、論点を押さえる、相手の理解度に合わせる</p> <p>●演習 ロジカルシンキングの基本ルール</p> <p>5章 ロジカルシンキング 4つの思考スタンス</p> <p>＜2日目＞</p> <p>6章 ロジカルシンキングを身に付けるために</p> <p>7章 様々なフレームワーク ロジックツリー、3C、4P、5F、PEST、2×2マトリックス、SWOT分析、PPM、7S、・・・</p> <p>●演習 フレームワークの活用</p> <p>8章 IT技術者に必要なライティングスキル</p> <p>9章 文章表現力 文章表現力のまとめ、文章表現力チェックリスト</p> <p>●演習 文章表現力</p> <p>10章 文章構成力 文書構成の良し悪しを決定する3要素</p> <p>●演習 文章構成力</p> <p>11章 図解力 デシジョンテーブル、状態遷移図</p> <p>●演習 図解力</p>					

【会場】

宮崎：宮崎会場（MSC）

都城：都城会場（都城コアカレッジ）

宮・オン：宮崎会場・オンライン

サテライト：サテライト運営（富士通ラーニングメディア）