

コード	講義名				
T 42	アプリ開発者のための、Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門				
日時	2026 年 8/31 (月)				
会場	サテ	時間	9 : 30	～	17 : 30
時間	7	昼休み	12 : 00	～	13 : 00
区分	35	レベル	Lv2	価格 (税込)	¥ 66,000
講義の目的・趣旨					
<p>Dockerを実習環境として使用し、コンテナ型仮想化技術の基本的な使用方法を体験します。開発/テスト環境の構築方法や、コンテナ型仮想化によりアプリケーション開発やデプロイ、バージョンアップ作業などがどのように変化するかを学習します。初めてコンテナ型仮想化を使用するアプリケーション開発者向けの入門コースです。</p>					
カリキュラム					
<p>本コース修了後、次の事項ができることを目標としています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンテナ型仮想化技術の概要を説明できる。 2. コンテナ型仮想化技術を利用したPaaSの概要を説明できる。 3. アプリケーション開発における、コンテナ型仮想化技術のメリットを説明できる。 4. コンテナ型仮想化技術が導入済みの環境で、コンテナの起動やコンテナイメージのインポート、新たなコンテナイメージの作成などの作業ができる。 					

【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）