

下期の定期開催コースをご案内いたします。

ジャンル	コース名	日程1	日程2	期間	研修時間	お一人様 受講料金
.NET	【速習】.NET Webアプリケーション開発基礎 (C#) - ASP.NET/ADO.NET入門 -	10/23(月)-25(水)	3/6(火)-3/8(木)	3日間	9:30 ~ 17:30	¥114,000
システム開発技術	要件定義の実践	11/14(火)-15(水)	2/21(水)-22(木)	2日間	9:30 ~ 17:30	¥76,000
システム開発技術	アーキテクチャ構築の技法 -非機能要件定義・設計・評価-	10/20(金)	3/7(水)	1日間	9:30 ~ 17:30	¥38,000
システム基盤 セキュリティ技術	Windows Server/Microsoft Azure技術オー バービュー	11/21(火)-22(水)	2/5(月)-2/6(火)	2日間	9:30 ~ 17:30	¥76,000
システム基盤 セキュリティ技術	攻撃手法から学ぶセキュリティ対策	12/13(水)-14(木)	2/8(木)-2/9(金)	2日間	9:30 ~ 17:30	¥76,000

(税抜)

会場は東京会場(お台場)です。【会場案内】

<http://learning.unisys.co.jp/seminar/access.html>

## お申込み

受講ご希望のお客様は、日本ユニシス株式会社の個人情報保護方針及び下記のキャンセルポリシーをご了解のうえ、次のアドレス宛にメールにてお申込みください。

<mailto:learning-info-box@ml.unisys.co.jp>

「〇月〇日開催〇〇コースに〇人の受講を希望します。」とご連絡ください。

弊社担当より、ご注文方法と受講者情報登録フォームをお送りいたします。

※従来のWebからのお申込み方法が異なりますので、ご注意ください。

## 受講票

お申込はコース開始日の約2週間前に一端締め切らせていただきます。

開催が決定されたコースにつきましては、「受講票」をお申込責任者様宛てにお送りしますので受講当日は必ずご持参ください。

開催最低人数に満たない場合は、コースを中止させていただくことがあります。この場合は、お申込責任者様宛てにご連絡いたします。

## お支払い

受講終了後、お申込み責任者様宛てに「請求書」を送付させていただきます。

内容確認のうえ、弊社指定の口座へお振込みをお願いします。

お振込み手数料は、お客様のご負担とさせていただきます。

### ■ キャンセルポリシー

変更およびキャンセルは営業時間内(平日9:00~17:30)に

日本ユニシス株式会社 ラーニングサービスセンター までご連絡ください。

■ コース開始日の11営業日以前・・・無料

■ コース開始日の10営業日から6営業日まで・・・受講料の50%

■ コース開始日の5営業日前以降・・・受講料の全額

日本ユニシス株式会社 ラーニングサービスセンター

URL

<http://learning.unisys.co.jp/>

メールアドレス

<mailto:learning-info-box@ml.unisys.co.jp>

〒135-0091 東京都港区台場2-3-5 台場ガーデンシティビル11F

電話 03-4579-1900

# 【定期開催コース】 内容一覧

ジャンル	コース名	概要	期間・料金/人
.NET	【速習】.NET Webアプリケーション開発基礎 (C#) - ASP.NET/ADO.NET入門 -	NETによるWebアプリケーション開発を3日間で概観することを目的としています。ASP.NET/ADO.NETを使用して、データベースアクセスを行うWebアプリケーション開発の基本知識を修得します。まず、基本的な画面の作成や複数画面をもつ簡単なアプリケーションの作成方法と、コードビハインド、ポストバック、ヒューズ状態など、.NETにおけるWebアプリケーションの動作を理解するために必要なASP.NETの基本的なしくみについての知識を修得します。その後、データアクセスの基本機能をj提供するADO.NETについて概要を修得します。データプロバイダを用いた基本的なデータベース操作(データベースの接続、SQL文の実行、データベース接続の解除)、データセットを用いた.NETの特有的なデータベース操作などの基本を理解した上で、Visual Studioが提供する便利な機能を用いた効率のよいデータベース操作のアプリケーションの作成の基本を実習を通して修得します。	3日間
	カリキュラム	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ASP.NET概要</li> <li>2) 簡単なWebアプリケーションの作成</li> <li>3) WebフォームとWebサーバーコントロール</li> <li>4) ASP.NETランタイムの動作</li> <li>5) 検証コントロール</li> <li>6) 複数画面を持つWebアプリケーションの作成</li> <li>7) ADO.NET概要</li> <li>8) データベース操作の基本(接続型データアクセス)</li> <li>9) DataSetの利用(非接続型データアクセス)</li> <li>10) SqlDataSourceコントロールとデータバインドコントロール</li> <li>11) データセットデザイナーとObjectDataSourceコントロール</li> </ol>	¥114,000
システム開発技術	要件定義の実践	ソフトウェア開発技術に必要な「顧客の要件を正しくとらえ定義することの出来るスキル」を習得します。要件を定義していくための実践的な方法として、システムのコンセプトをベルソノ/シナリオ法で導き出すことから始め、業務フローやコンテキスト図などを用いてより詳細なTo-Beを把握し、それらを利用してユースケースを導き出すことでシステム要件を明確にし、仕様へと落とし込んで行くことを学びます。	2日間
	カリキュラム	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 要件定義の概要</li> <li>2) 要件定義での教訓</li> <li>3) 要求工学概要</li> <li>4) 要件定義 <ul style="list-style-type: none"> <li>・現状把握/要求獲得/要求仕様化/要求検証</li> </ul> </li> <li>5) 要求の管理 <ul style="list-style-type: none"> <li>・見積もり/進捗管理/変更管理</li> </ul> </li> </ol>	¥76,000
システム開発技術	アーキテクチャ構築の技法 -非機能要件定義・設計・評価-	性能や可用性などの非機能要件を明確にし、それに対応するアーキテクチャを作らなければ、顧客が満足するシステムの実現はできません。アーキテクチャに不備があれば、顧客はシステムに不満を覚え、リリース後に重大な問題となります。このような事態にならないよう、非機能要件を明確にし、アーキテクチャを設計し、評価する技法を学習します。演習は、受講者のバックグラウンドがバラバラであることを考慮し、特定のIT技術に基づかない、考え方や技法を学ぶことに重点を置きます。	1日間
	カリキュラム	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) アーキテクチャ概要</li> <li>2) 非機能要件と品質特性シナリオ 機能要件と非機能要件 品質特性シナリオ</li> <li>3) アーキテクチャの構築 ADD(アーキテクチャ駆動開発)</li> <li>4) アーキテクチャの分析 ATAM(アーキテクチャ・トレードオフ分析法)</li> </ol>	¥38,000
システム基盤セキュリティ技術	Windows Server/ Microsoft Azure 技術オーバービュー	Windows Serverを利用するうえで必要な基本操作から、Hyper-V仮想マシンの作成、Active Directory環境の構築とその運用について、様々な実習と共に学習します。また、オンプレミスでこれまで実装してきた方式をMicrosoft Azureを活用してクラウドに展開する方法についても確認することで、オンプレミスとクラウドそれぞれにおけるシステム基盤の実装方式の違いを知り、オンプレミスで運用するか、クラウドで運用するか、または組み合わせて運用するか、の選択ができるように学習します。	2日間
	カリキュラム	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Windows Server OS の基本操作</li> <li>2) 要件に合わせたネットワークと仮想マシンの設計と導入 (Hyper-V / Microsoft Azure)</li> <li>3) Active DirectoryとAzure Active Directoryの設計と導入</li> <li>4) アプリケーションサーバーの設計と導入</li> <li>5) グループポリシーを利用したクライアントPCの管理</li> </ol>	¥76,000
システム基盤セキュリティ技術	攻撃手法から学ぶ セキュリティ対策	標的型攻撃やクラウド経由の攻撃をはじめとする近年の主流とされる攻撃手法に対して、どのようなセキュリティ知識・対策が必要になるかについて、入口対策を中心に学習します。攻撃手法について身をもって体験することにより、現場での効果的なセキュリティ対策の必要性、そしてセキュリティ対策に必要な要素を修得することを目指します。	2日間
	カリキュラム	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 近年のインシデントの傾向とセキュリティ対策の必要性</li> <li>2) マルウェア等の脅威とその対策</li> <li>3) クライアントPC/サーバーへの不正アクセス</li> <li>4) クラウド利用時の不正アクセスとその対策</li> <li>5) データへの不正アクセスとその対策</li> <li>6) 不正アクセスとマルウェア感染の検知</li> </ol>	¥76,000

価格は全て税抜です。