

# ①2010年度 アプリケーション・スペシャリストの研修コースマップ

## ITスキル標準への対応

改訂版

マップの  
見方

分類	---> 職種共通	---> 専門分野別選択
コース名	---	
提供形態(日数・時間)	---> 提供形態は... (セ)セミナー (個)個別学習 (e)eラーニング	

	未経験レベル	エントリーレベル		ミドルレベル		
		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	
テクノロジ	<b>IT基本1</b> <b>■IT入門</b> コンピュータ基礎 個(2日) コンピュータシステム基礎 e(3H)	<b>IT基本2</b> <b>■システム開発基礎</b> オペレーティングシステム基礎 e(3H) オペレーティングシステム概説 e(1H) 基礎から学ぶコンピュータ技術 - Windowsで学ぶオペレーティングシステム、ネットワーク、システム設定 - セ(2日) ネットワーク/セキュリティ基礎技術 個(1日) インターネット概説 e(2H) ネットワーク概説 e(3H) リレーショナルデータベース入門 e(5H) リレーショナルデータベース入門とデータベース適用技術概説 個(1日) SQL入門 個(1日) / e(8H) SE必須知識 データベース入門 セ(2日)	<b>システム設計</b> <b>【オブジェクト指向設計】</b> オブジェクト指向分析・設計演習(Webアプリケーション編) セ(3日) SE必須知識 オブジェクト指向とUMLによるアプリケーション構築 (Java編) セ(4日)	<b>システム構築</b> <b>【.NET】</b> VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#入門編 - セ(2日) .NET Webアプリケーション開発 - C#応用編 - セ(2日) VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#データアクセス編 - セ(3日) VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#入門&データアクセス(速習編) - セ(3日) VisualStudio2005 .NET Webアプリケーション開発 - VB編 - セ(5日) MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるWeb アプリケーションのテクノロジー(応用) (#4736) セ(2日) MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるデータ アクセス (#4733) セ(3日) MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるデータ アクセス(応用) (#4734) セ(2日)	<b>要素技術基礎</b> UNIX 入門とviエディタ使用法 個(1日) シェル・プログラミング 個(1日)	
	<b>【Java】</b> C#プログラミング基礎 個(3日) / e(22H) 基礎から学ぶC#2008 セ(3日) 初心者のためのC#基礎 個(5日)	<b>システム開発基礎</b> <b>■アプリケーション開発の基礎</b> SE必須知識 ソフトウェアエンジニアリング入門 セ(2日) システム開発概説 e(2H) システム開発基礎 e(4H) オブジェクト指向技術基礎 e(2H) オブジェクト指向とUMLによるシステム構築 e(6H) SE必須知識 ソフトウェアテストの基礎技術 セ(2日) SE必須知識 ソフトウェアテストの基礎技術 - 品質の確保を目指して - e(12H) SE必須知識 ソフトウェア開発における品質の保証 セ(1日) MSU Microsoft Visual Studio 2005 による Web アプリケーションのテクノロジー (#4735) セ(3日)	<b>【.NET】</b> VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#入門編 - セ(2日) .NET Webアプリケーション開発 - C#応用編 - セ(2日) VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#データアクセス編 - セ(3日) VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#入門&データアクセス(速習編) - セ(3日) VisualStudio2005 .NET Webアプリケーション開発 - VB編 - セ(5日) MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるWeb アプリケーションのテクノロジー(応用) (#4736) セ(2日) MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるデータ アクセス (#4733) セ(3日) MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるデータ アクセス(応用) (#4734) セ(2日)	<b>【Java】</b> Java コンソールアプリケーション開発演習 セ(3日) Java サブレット/JSPプログラミング セ(5日) Java StrutsによるWebアプリケーション開発 セ(3日)	<b>■データベースの設計/構築/運用/保守</b> SE必須知識 データベース技術基礎 e(5H)	
メソドロジー		<b>【VB/VBA】</b> Visual Basic 6.0 基礎 個(3日) / e(18H) Visual Basic 6.0 応用 個(2日) / e(10H) やさしく学ぶExcel VBA 個(1日) やさしく学ぶAccess VBA 個(1日) Excel活用 プログラム入門 - VBAに親しもう - 個(1日) / e(6H)	<b>■データベースの基礎</b> データベース適用技術概説 e(1H) SE必須知識 データ・モデリング基礎 セ(2日)	<b>■データベースの設計/構築/運用/保守</b> SE必須知識 データベース技術基礎 e(5H)	<b>システム要件定義技法</b> 業務分析 - 業務の本質を捉えるための思考力強化(データフロー図と概念データモデル) - セ(4日) システム思考による業務改善 - ニーズ把握、目的追求、目的設定、改善案 - セ(2日) ソフトウェア開発における要件の分析と定義 セ(2日)	
	<b>【C/C++】</b> C言語入門 個(3日) C言語基礎 個(5日) / e(36H) C++基礎I e(24H) C++基礎II e(30H)	<b>■セキュリティの基礎</b> 情報セキュリティ概論 e(1H) セキュリティ概説 e(2H) 情報システムセキュリティの基礎技術 e(2H)	<b>■ネットワークの設計/構築/運用/保守</b> ネットワークセキュリティ基礎 e(5H)	<b>■セキュリティ</b> 情報セキュリティ基礎 e(4H)	<b>プロジェクトマネジメント基礎</b> プロジェクトマネジメント入門 セ(1日) PMP受験対策講座 - PMBOKガイド第4版対応 - セ(2日)	
プロジェクトマネジメント		<b>【HTML/XML/JavaScript】</b> XML入門 個(0.5日) 基礎から学ぶXML セ(0.5日) XML基礎 e(7H) Webページ作成基礎 個(1日) / e(7H) Webコンテンツ技術入門 セ(1日) 基礎から学ぶJavaScript セ(1日)	<b>■データベースの基礎</b> データベース適用技術概説 e(1H) SE必須知識 データ・モデリング基礎 セ(2日)	<b>■データベースの設計/構築/運用/保守</b> SE必須知識 データベース技術基礎 e(5H)	<b>アプリケーションスペシャリストのリーダーシップ</b> テクニカル・リーダーシップ・トレーニング - 個人の力をチームの力にパワーアップ - セ(2日)	
ビジネス/インダストリ		<b>パーソナルスキル基礎</b> <b>■コミュニケーション基礎</b> ヒアリング(インタビュー)の基礎 - 仮説に基づく情報収集術 - セ(1日) <b>■Office活用</b> ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるWord活用 - 手早くわかりやすい書類を作る - セ(0.5日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcel関数活用 - 関数を使って簡単に計算ができる - セ(1日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcelユーザのためのAccess基礎 セ(1日)	<b>■プレゼンテーション基礎</b> 実務で活用 PowerPointによる プレゼンテーションノウハウ セ(1日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcel活用 - データ操作が簡単にできる - セ(1日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcelマクロ活用 - 日常定型業務の効率化に挑戦 - セ(0.5日) <b>■ドキュメンテーション</b> 実務で活用 プレゼンテーションドキュメント作成 セ(1日) 実務で活用 伝わるビジネス文書 セ(1日)	<b>■問題解決</b> コンセプトスキル養成 セ(2日) ロジカルシンキング セ(1日)	<b>■育成</b> プロフェッショナルインストラクター養成セミナー セ(2日)	<b>アプリケーションスペシャリストのコミュニケーション</b> SEのためのコミュニケーション技術実践 - SE必須ヒューマンスキル その1 コミュニケーションスキル - セ(2日)
パーソナル		<b>パーソナルスキル基礎</b> <b>■コミュニケーション基礎</b> ヒアリング(インタビュー)の基礎 - 仮説に基づく情報収集術 - セ(1日) <b>■Office活用</b> ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるWord活用 - 手早くわかりやすい書類を作る - セ(0.5日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcel関数活用 - 関数を使って簡単に計算ができる - セ(1日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcelユーザのためのAccess基礎 セ(1日)	<b>■プレゼンテーション基礎</b> 実務で活用 PowerPointによる プレゼンテーションノウハウ セ(1日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcel活用 - データ操作が簡単にできる - セ(1日) ワンランクアップ! 業務の効率化を進めるExcelマクロ活用 - 日常定型業務の効率化に挑戦 - セ(0.5日) <b>■ドキュメンテーション</b> 実務で活用 プレゼンテーションドキュメント作成 セ(1日) 実務で活用 伝わるビジネス文書 セ(1日)	<b>■問題解決</b> コンセプトスキル養成 セ(2日) ロジカルシンキング セ(1日)	<b>■育成</b> プロフェッショナルインストラクター養成セミナー セ(2日)	<b>アプリケーションスペシャリストのネゴシエーション</b> SEのためのネゴシエーション技術実践 - SE必須ヒューマンスキル その2 ネゴシエーションスキル - セ(1日)

# ②2010年度 ITスペシャリストの研修コースマップ

## ITスキル標準への対応

改訂版

マップの  
見方

分類  
 コース名  
 提供形態(日数・時間)

---> :職種共通    :専門分野別選択  
 ---> 提供形態は... (セ)セミナー (個)個別学習 (e)eラーニング

	未経験レベル	エントリーレベル		ミドルレベル		
		レベル1		レベル2	レベル3	レベル4
テクノロジー	IT基本1	IT基本2		システム構築演習		
	■IT入門	■システム開発基礎		【.NET】		
	コンピュータ基礎 個(2日)	オペレーティングシステム基礎 e(3H)    オペレーティングシステム概説 e(1H)		.NET Webアプリケーション開発 - C#応用編 - セ(2日)		
	情報システム開発 概説と基礎 個(1日)	基礎から学ぶコンピュータ技術 - Windowsで学ぶオペレーティングシステム、ネットワーク、システム設定 - セ(2日)		VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#入門編 - セ(2日)		
コンピュータシステム基礎 e(3H)	ネットワーク/セキュリティ基礎技術 個(1日)		VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#データアクセス編 - セ(3日)			
	ネットワーク概説 e(3H)		インターネット概説 e(2H)	VisualStudio2008 .NET Webアプリケーション開発 - C#入門&データアクセス(速習編) - セ(3日)		
	リレーショナルデータベース入門とデータベース適用技術概説 個(1日)		リレーショナルデータベース入門 e(5H)	VisualStudio2005 .NET Webアプリケーション開発 - VB編 - セ(5日)		
	SE必須知識 データベース入門 セ(2日)		SQL入門 個(1日) / e(8H)	MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるWeb アプリケーションのテクノロジ (応用) (#4736) セ(2日)		
	■プログラミング基礎 【プログラミング基礎】		ネットワーク入門 e(6H)	MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるデータ アクセス (#4733) セ(3日)		
	プログラム設計基礎 個(2日) / e(12H)		■アプリケーション開発の基礎	MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるデータ アクセス (応用) (#4734) セ(2日)		
	データ構造とアルゴリズム 個(2日) / e(11H)		SE必須知識 ソフトウェアエンジニアリング入門 セ(2日)	【Java】		
	【.NET】		システム開発概説 e(2H)	Java コンソールアプリケーション開発演習 セ(3日)		
	C#プログラミング基礎 個(3日) / e(22H)		システム開発基礎 e(4H)	Java データベースプログラミング セ(1日)		
	初心者のためのC#基礎 個(5日)		オブジェクト指向技術基礎 e(2H)	Java サブレット/JSPプログラミング セ(5日)		
	【VB/VBA】		オブジェクト指向とUMLによるシステム構築 e(6H)	Java Webアプリケーション開発演習 セ(7日)		
	Visual Basic 6.0 基礎 個(3日) / e(18H)		SE必須知識 ソフトウェアテストの基礎技術 セ(2日)	Java StrutsによるWebアプリケーション開発 セ(3日)		
	Visual Basic 6.0 応用 個(2日) / e(10H)		SE必須知識 ソフトウェアテストの基礎技術 - 品質の確保を目指して - e(12H)			
	やさしく学ぶAccess VBA 個(1日)		SE必須知識 ソフトウェア開発における品質の保証 セ(1日)			
	【Java】		MSU Microsoft Visual Studio 2005 によるWeb アプリケーションのテクノロジ (#4735) セ(3日)			
	SE必須知識 役に立つオブジェクト指向入門 セ(2日)		■データベースの基礎			
	Java オブジェクト指向プログラミング セ(4日)		データベース適用技術概説 e(1H)			
	初心者のためのJava基礎 個(5日)		■セキュリティの基礎			
	【C/C++】		情報セキュリティ概論 e(1H)			
	初心者のためのC言語基礎 個(5日)		セキュリティ概説 e(2H)			
	C言語入門 個(3日)		情報システムセキュリティの基礎技術 e(2H)			
	C言語基礎 個(5日) / e(36H)					
	C++基礎I e(24H)					
	C++基礎II e(30H)					
	【COBOL】					
	初心者のためのCOBOL基礎 個(6日)					
	基本三構造による流れ図の書き方I - 構造定義編 - 個(2日)					
	基本三構造による流れ図の書き方II - 事務処理編 - 個(3日)					
	木構造によるプログラム設計 - 基本構造編 - 個(2日)					
	木構造によるプログラム設計 - 不整合構造編 - 個(2日)					
	COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - 速習 - 個(3日)					
	COBOLプログラミング - 基本構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 流れ図編 - 個(4日)					
	COBOLプログラミング - COBOL85入門 - 木構造編					

# ③2010年度 プロジェクトマネジメントの研修コースマップ ITスキル標準への対応

改訂版

マップの  
見方

分類	---> 職種共通	---> 専門分野別選択
コース名	---> 提供形態は...(セ)セミナー (個)個別学習 (e)eラーニング	
提供形態(日数・時間)		

	未経験レベル	エントリーレベル		ミドルレベル	
		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
テクノロジー			<p><b>システム設計</b></p> <p>【オブジェクト指向設計】 オブジェクト指向分析・設計演習(Webアプリケーション編) ㊟(3日)</p> <p>【データベース】 SE必須知識 データ・モデリング基礎 ㊟(2日)</p> <p><b>情報システム構築</b></p> <p>情報システム発注者のためのIT知識 - ITパスポート対応 高度なIT人材を目指して - ㊟(3日)</p> <p><b>システム構築</b></p> <p>【.NET】 基礎から学ぶC#2008 ㊟(3日)</p> <p>.NET Webアプリケーション開発 - C#応用編 - ㊟(2日)</p> <p>【Java】 Java データベースプログラミング ㊟(1日)</p> <p>Java サンプル/JSPプログラミング ㊟(6日)</p> <p>Java Webアプリケーション開発演習 ㊟(7日)</p> <p>Java StrutsによるWebアプリケーション開発 ㊟(3日)</p>		
メソドロジー				<p><b>システム要件定義技法</b></p> <p>業務分析 - 業務の本質をとらえるための思考力強化(データフローダイアグラムと概念データモデル) - ㊟(4日)</p> <p>システム思考による業務改善 - ニーズ把握、目的追求、目的設定、改善案 - ㊟(2日)</p> <p>コンセプチャルスキル養成 ㊟(2日)</p>	
プロジェクトマネジメント			<p><b>プロジェクトマネジメント基礎</b></p> <p>プロジェクトマネジメント入門 ㊟(1日)</p>	<p><b>プロジェクトマネジメント実践</b></p> <p>PMP受験対策講座 - PMBOKガイド第4版対応 - ㊟(2日)</p> <p>半日でわかるアーンド・バリューの要点 ㊟(0.5日)</p> <p>ファンクション・ポイント法によるソフトウェア規模の見積り ㊟(1日)</p> <p>システム開発を成功に導く計画立案 ㊟(2日)</p> <p>システム開発を成功に導く進捗管理 ㊟(2日)</p>	<p><b>コンプレックスマネジメント</b></p> <p>プロジェクトを成功させるプロジェクトマネジメント演習 (要求仕様の確定、要求変更管理、進捗管理、混乱への対処) ㊟(2日)</p> <p><b>情報システム構築</b></p> <p>情報システム発注者のためのIT技術 - システム開発・保守に関する見積り - ㊟(2日)</p> <p><b>リスクマネジメント</b></p> <p>システム開発を成功に導くリスク・マネジメント ㊟(1日)</p> <p><b>調達マネジメント</b></p> <p>システム開発を成功に導く協力会社マネジメント ㊟(1日)</p> <p><b>品質マネジメント</b></p> <p>システム開発を成功に導く品質マネジメント ㊟(1日)</p>
ビジネス/インダストリ				<p><b>最新ビジネス動向</b></p> <p>情報システム発注者のためのITマネジメント - IT業界地図から俯瞰する5つの技術動向 - ㊟(1日)</p> <p>情報システム発注者のためのITマネジメント - ビジネスにおけるITの有効性と必要性の気づき - ㊟(1日)</p>	
パーソナル				<p><b>プロジェクトマネジメントのリーダーシップ</b></p> <p>テクニカルリーダーシップトレーニング - 個人の力をチームの力にパワーアップ - ㊟(2日)</p> <p><b>プロジェクトマネジメントのコミュニケーション</b></p> <p>CIS検査を活用したメンタルヘルス - マネージャー向け - ㊟(1日)</p> <p><b>プロジェクトマネジメントのネゴシエーション</b></p> <p>SEのためのネゴシエーション技術実践 - SE必須ヒューマンスキル その2 ネゴシエーション・スキル - ㊟(1日)</p>	

■育成  
プロフェッショナルインストラクター養成セミナー ㊟(2日)