

ITスキル標準対応コースのご案内

NECラーニングは、ITスキル標準に基づいた人材育成をサポートいたします。

ITスキル標準とは

IT 産業の競争力強化を図るために経済産業省が策定したもので、ITサービスの提供に必要な実務能力を明確化・体系化した指標です。現在、ITスキル標準に沿ったITサービスプロフェッショナル育成のための各種活動が展開されています。

ITスキル標準では、横軸に11の職種、35の専門分野、縦軸にレベル1～7のレベル設定をおいたキャリアフレームワークが定義されています。

職種	マーケティング	セールス	コンサルタント	ITアーキテクト	プロジェクトマネジメント	ITスペシャリスト	アプリケーションスペシャリスト	ソフトウェア開発	カスタマサービス	ITサービスマネジメント	エデュケーション	
専門分野	マーケティングマネジメント 販売チャネル戦略 マーケティングコミュニケーション	訪問型セールス 訪問型コンサルティングセールス	メディア利用型セールス インダストリー	ビジネスファンクション アプリケーションアーキテクト インテグレーションアーキテクト	システム開発 インフラストラクチャー ネットワークアーキテクト	プラットフォーム ネットワーク データベース アプリケーション共通基盤	セキュリティ システム管理 アプリケーション共通基盤	業務パッケージ 基本ソフト ミドルソフト 応用ソフト	ハードウェア ソフトウェア ファシリテイマネジメント	運用管理 システム管理 オペレーション	サービスデスク 研修企画	インストラクション
レベル7												
レベル6												
レベル5												
レベル4												
レベル3												
レベル2												
レベル1												

レベル7	プロフェッショナルとしてスキルの専門分野が確立し、社内外において、テクノロジーやメソッド、ビジネスを創造し、リードするレベル。市場全体から見ても、先進的なサービスの開拓や市場化をリードした経験と実績を有しており、世界で通用するプレーヤとして認められる。
レベル6	プロフェッショナルとしてスキルの専門分野が確立し、社内外において、テクノロジーやメソッド、ビジネスを創造し、リードするレベル。社内だけでなく市場においても、プロフェッショナルとして経験と実績を有しており、国内のハイエンドプレーヤとして認められる。
レベル5	プロフェッショナルとしてスキルの専門分野が確立し、社内においてテクノロジーやメソッド、ビジネスを創造し、リードするレベル。社内において、プロフェッショナルとして自他共に経験と実績を有しており、企業内のハイエンドプレーヤとして認められる。
レベル4	プロフェッショナルとしてスキルの専門分野が確立し、自らのスキルを活用することによって、独力で業務上の課題の発見と解決をリードするレベル。社内において、プロフェッショナルとして求められる経験の知識化とその応用(後進育成)に貢献しており、ハイレベルのプレーヤとして認められる。スキル開発においても自らのスキルの研鑽を継続することが求められる。
レベル3	要求された作業を全て独力で遂行する。スキルの専門分野確立を目指し、プロフェッショナルとなるために必要な応用的知識・技能を有する。スキル開発においても自らのスキルの研鑽を継続することが求められる。
レベル2	上位者の指導の下に、要求された作業を担当する。プロフェッショナルとなるために必要な基本的知識・技能を有する。スキル開発においては、自らのキャリアパス実現に向けて積極的なスキルの研鑽が求められる。
レベル1	情報技術に携わる者に最低限必要な基礎知識を有する。スキル開発においては、自らのキャリアパス実現に向けて積極的なスキルの研鑽が求められる。

IPA ITスキル標準センター「ITスキル標準」より引用

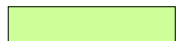
NECラーニングでは、「プロジェクトマネジメント」「ITスペシャリスト」「アプリケーションスペシャリスト」「ITサービスマネジメント」の4職種および「レベル1、2共通」に対するコースをご提供いたします。コースの詳細は、ITスキル標準の研修ロードマップに沿ってまとめた次ページ以降のコースマップをご参照ください。

職種	主な活動
プロジェクトマネジメント	プロジェクトマネジメント関連技術、ビジネスマネジメント技術を活用し、プロジェクトの提案、立上げ、計画、実行、監視コントロール、終結を実施し、計画された納入物、サービスと、その要求品質、コスト、納期に責任を持つ。
ITスペシャリスト	ハードウェア、ソフトウェア関連の専門技術を活用し、顧客の環境に最適なシステム基盤の設計、構築、導入を実施する。構築したシステム基盤の非機能要件(性能、回復性、可溶性など)に責任を持つ。
アプリケーションスペシャリスト	業種固有業務や汎用業務において、アプリケーション開発やパッケージ導入に関する専門技術を活用し、業務上の課題解決に係わるアプリケーションの設計、開発、構築、導入、テスト及び保守を実施する。構築したアプリケーションの品質(機能性、回復性、利便性等)に責任を持つ。
ITサービスマネジメント	システム運用関連技術を活用し、サービスレベルの設計を行い、顧客と合意されたサービスレベルアグリーメント(SLA)に基づき、システム運用リスク管理の側面からシステム全体の安定稼働に責任を持つ。システム全体の安定稼働を目指し、安全性、信頼性、効率性を追及する。またサービスレベルの維持、向上を図るためにシステム稼働情報の収集と分析を実施し、システム基盤管理も含めた運用管理を行う。
レベル1、2共通	担当業務の技術領域に関する基本知識を活用し、上位者の指示の下、あるいは既存の作業標準やガイダンスに従い、要求された作業を実施する。自らの担当作業に対する実施責任を持つ。

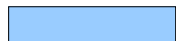
IPA ITスキル標準センター「ITスキル標準」より引用

未経験レベル (レベル1を目指す方向)		レベル1 (レベル2を目指す方向)			
テクノロジー	IT基本1 ●IT入門 【LC617】 30時間 IT/サポート試験対策講座 -知識編-(eラーニング+CD-ROM) 【LC618】 2日 IT/サポート試験対策講座 -問題編- 【NW615】 1日 体験 ネットワーク入門 いずれか1コースを選択 【SN088】 8時間 必須セキュリティ基礎知識 (eラーニング+CD-ROM) 【SN096】 1日 セキュリティ入門	IT基本2 ●ITエンジニアの基礎 いずれか1コースを選択 【CB006】 2日 コンピュータ入門 -見てわかるコンピュータのしくみ- 【CB809】 8時間 必須コンピュータ基礎知識 (eラーニング+CD-ROM) 【CB810】 4時間 必須IT基礎知識 (eラーニング+CD-ROM) 【SD219】 1日 システムインフラ基礎 【UX469】 1日 ストレージ入門 【SD164】 1日 システム開発入門 【SD327】 1日 わかりやすい開発ドキュメントの書き方 【OB027】 3時間 オブジェクト指向システム開発概要 (eラーニング) 【JV200】 3時間 Javaで学ぶオブジェクト指向開発1-特長と開発手法-(eラーニング) 【OB026】 3時間 オブジェクト指向入門 (eラーニング) 【JV944】 3時間 Javaではじめるオブジェクト指向 (eラーニング+CD-ROM) 【MU574】 6時間 .NETではじめるオブジェクト指向-VB編- (eラーニング) 【MU575】 6時間 .NETではじめるオブジェクト指向-C#編- (eラーニング)	システム開発基礎 ●アプリケーション開発の基礎 【SD163】 2日 アプリケーション開発の基礎 【MU402】 2日 MCA Application 【HH807】 1日 効果的なレビューの進め方 【SV155】 2日 システム運用管理の基礎 -ITサービスマネジメント- ●データベースの基礎 いずれか1コースを選択 【DB651】 2日 データベース入門 【DB468】 9時間 SEスキルアップ講座 データベースの基礎 (eラーニング+CD-ROM) 【DB048】 1日 クラウドデータベース基礎 【DB652】 2日 SQL入門 【DB470】 9時間 SEスキルアップ講座 SQLの基礎 (eラーニング+CD-ROM) 【BI001】 1日 データウェアハウス/ビジネスインテリジェンス入門 【Oracle10g】 【DB620】 3日 Oracle Database 10g 入門 SQL基礎 I 【DB496】 2日 Oracle Database 10g PL/SQL 基礎 【Oracle11g】 【DB640】 3日 Oracle Database 11g 入門 SQL基礎 I 【DB009】 2日 Oracle Database 11g 入門 SQL基礎 II 【DB656】 2日 Oracle Database 11g PL/SQL 基礎 【SQL Server】 【MU391】 2日 MCA Database 【MU844】 2日 SQL Server 2008 基礎 (NECラーニングオリジナル)	●ネットワークの基礎 いずれか1コースを選択 【NW561】 2日 ネットワークシステム基礎 【NW955】 9時間 コンピュータネットワークシステム基礎 (eラーニング+CD-ROM) 【NW941】 1日 VoIPスタートアップ研修 いずれか1コースを選択 【NW562】 2日 TCP/IPプロトコル 【NW956】 9時間 TCP/IPプロトコル (eラーニング+CD-ROM) 【NW918】 2日 インターネット要素技術 【NW555】 1日 NGN概説 【MN419】 1日 ワイヤレスネットワーク入門 ~3G-LTEからZigBeeまでを使いこなす~ 【MN421】 1日 LTEモバイルブロードバンド入門 ~LTEによる進化とメリット-新サービス基盤~ 【NW575】 1日 WMAN概説 -次世代ブロードバンド無線アクセス- 【NW977】 1日 無線LAN基礎	
	テクノロジー	●プログラミングの基礎 (C) 【LN819】 3日 Cプログラミング1-基本文法- 【LN820】 2日 Cプログラミング2-実践的プログラム開発技法- 上記2コースまたは 【MU839】 2日 Visual C++ 2008によるCプログラミング基礎 (NECラーニングオリジナル) (C#) いずれか1コースを選択 【MU698】 3日 初心者のためのVisual Studio 2008によるC#プログラミング-基本文法編-(NECラーニングオリジナル) 【MU994】 5日 C#プログラミング(#2133) 【MU667】 2日 Visual Studio 2008によるC#プログラミング1-基本文法編-(NECラーニングオリジナル) 【MU041】 2日 速習! Visual Studio 2010によるC#プログラミング-文法編-(NECラーニングオリジナル) いずれか1コースを選択 【MU668】 2日 Visual Studio 2008によるC#プログラミング2-アプリケーション編-(NECラーニングオリジナル) 【MU040】 2日 Visual Studio 2010によるWindowsプログラミング (NECラーニングオリジナル) 【MU985】 5日 Microsoft .NETによるC#プログラミング(#2610) (C++) 【LN819】 3日 Cプログラミング1-基本文法- 【LN820】 2日 Cプログラミング2-実践的プログラム開発技法- 【LN811】 3日 オブジェクト指向言語C++プログラミング 上記3コースまたは 【MU839】 2日 Visual C++ 2008によるCプログラミング基礎 (NECラーニングオリジナル) 【MU840】 2日 Visual C++ 2008によるC++プログラミング基礎 (NECラーニングオリジナル)	(Windows) 【MU975】 2日 MCA Platform (UNIX / Linux) いずれか1コースを選択 【LX014】 3日 UNIX/Linux基礎1-基本機能とコマンド- 【UX955】 12時間 UNIX/Linuxを学ぶ31-基本機能とコマンド-(eラーニング+CD-ROM) いずれか1コースを選択 【LX149】 2日 UNIX/Linux基礎2-sed/awk/シェルスクリプト- 【LX424】 9時間 UNIX/Linuxを学ぶ32-シェルスクリプト-(eラーニング+CD-ROM) (法務) 【BZ261】 5時間 ビジネス法入門 (eラーニング) 【BZ204】 4時間 知的財産権 (eラーニング) 【BZ483】 5時間 労務管理基礎編 (eラーニング) 【BZ201】 4時間 就業にともなう法律知識 (eラーニング) 【BZ195】 4時間 契約・取引と法律 (eラーニング)	(Visual Basic 2010 / Visual Basic 2008 / Visual Basic .NET) いずれか1コースを選択 【MU670】 3日 Visual Basic 2008 プログラミング基礎 (NECラーニングオリジナル) 【MU043】 3日 Visual Studio 2010によるVisual Basicプログラミング基礎 (NECラーニングオリジナル) 【MU376】 5日 Microsoft .NETによるVisual Basic.NETプログラミング(#2561) 【MU040】 2日 Visual Studio 2010によるWindowsプログラミング (NECラーニングオリジナル) 【MU571】 1日 Webアプリケーション開発入門 (ASP.NET編) (NECラーニングオリジナル) 【MU974】 5日 Microsoft Visual Basic .NET プログラミング(#2375) 【MU837】 1日 Visual Basic開発者のためのオブジェクト指向プログラミング (NECラーニングオリジナル) (Visual Basic 6.0) 【MU398】 3日 Visual Basic 6.0基礎 (NECラーニングオリジナル) (COBOL) 【LN827】 4日 実習 COBOL入門 【LN828】 4日 実習 COBOLプログラミング (VBScript) 【MU368】 6時間 VBScript入門 (eラーニング) (Java) 【JV039】 2日 Javaプログラミング入門 【JV038】 3日 Javaプログラミング基礎1 【JV041】 2日 Javaプログラミング基礎2 (Ruby) 【LN031】 2日 Ruby入門 (Perl) 【LN022】 1日 Perlプログラミング基礎 (PHP) 【LN021】 3日 PHPプログラミング基礎 (JavaScript) 【LN004】 1日 JavaScript基礎 (HTML) いずれか1コースを選択 【IN925】 2日 初級ホームページ作成 -H TML編- 【IN922】 8時間 初級ホームページ作成 -HTML編- (eラーニング+CD-ROM) 【IN060】 1日 CSS基礎 【IN061】 1日 ホームページ作成 -CSSテクニック編- 【IN007】 1日 ホームページ作成 -JavaScriptテクニック編- (XML) 【XL816】 1日 XMLビジネスへの適用 【XL817】 1日 XML作成技法	●セキュリティの基礎 いずれか1コースを選択 【MU388】 2日 MCA Security 【MU454】 12時間 MCA Security オフィシャルテキストセット (eラーニング+CD-ROM) いずれか1コースを選択 【SN100】 2日 インターネットセキュリティ技術 【SN127】 3日 インターネットセキュリティ技術 (実習編) 【SN107】 1日 セキュリティマネジメント概要 ~セキュリティポリシー策定手順を中心に~ 【ST099】 0.5日 個人情報保護入門 ~プライバシーマークと個人情報保護手法~ 【ST093】 0.5日 わかる! はじめてのISMS 【ST095】 1日 ISMS認証基準 (JIS Q 27001) 解説 【SN118】 1日 PKIによる電子商取引入門 【SN080】 1日 PKI 1 -Basic-
	メソドロジー プロジェクトマネジメント ビジネス/インダストリー	メソドロジー プロジェクトマネジメント ビジネス/インダストリー			
パーソナル	パーソナル				

	レベル2 (レベル3を目指す方向け)	レベル3 (レベル4を目指す方向け)	レベル4 (レベル5を目指す方向け)	
テクノロジー	<p>システム設計</p> <p>●システム設計の基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> [SD130] システム設計の基礎 3日 [DB040] データベース物理設計 2日 [OB910] UML基礎 2日 [JV104] Webアプリケーション詳細設計-JavaEE編- 2日 <p>いずれか1コースを選択</p> <ul style="list-style-type: none"> [DB472] データベース論理設計 3日 [SD032] ユーザーインターフェース設計基礎 2日 [JV201] Javaで学ぶオブジェクト指向開発2-UMLとJavaマッピング(eラーニング) 12時間 [HH807] 効果的なレビューの進め方 1日 <ul style="list-style-type: none"> [DB477] データベース論理設計(eラーニング+CD-ROM) 3時間 [SD320] 合意形成ができる仕様書の書き方 2日 [OB909] UMLによるオブジェクト指向ビジネスシステムの開発-分析から実装まで- 3日 <p>システム構築</p> <p>●システム構築</p> <ul style="list-style-type: none"> [JV921] SEトレーニング-オブジェクト指向開発者編- 10日 [SD223] システム開発のためのテスト技法 2日 [SD255] システム開発のためのテスト設計 1日 <p>システム運用/保守</p> <p>●システム運用/保守</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <ul style="list-style-type: none"> [SV106] ITILファンデーション(V3) 3日 [SV171] ITILファンデーション(V3) -試験なし- 3日 [SV174] サービスレベル管理-SLAの設計・運用- 2日 <ul style="list-style-type: none"> [SV204] ITILファンデーション(V3)+ITIL書籍5冊セット 3日 	<p>システム要件定義技法</p> <p>●システム要件定義技法</p> <ul style="list-style-type: none"> [SD031] 要求工学基礎-要求工学知識体系(REBOK)をともに- 1日 [SD022] システム要件定義2-機能要件編- 2日 [SD010] 上流設計者のための業務プロセス設計 3日 [PJ115] プロジェクトマネジメント-スコープマネジメント実践編- 2日 [PJ159] 効果的なソフトウェア要件マネジメント 1日 <ul style="list-style-type: none"> [SD326] システム要件定義1-要求分析編- 2日 [SD324] システム要件定義3-非機能要件編- 1日 [SD320] 合意形成ができる仕様書の書き方 2日 [HS131] インタビューのテクニック-顧客ニーズの把握のために- 2日 [PJ176] プロジェクト・スコープ・マネジメント(eラーニング) 4時間 <p>コンサルティングメソッド</p> <p>●コンサルティングメソッド</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ209] PMのためのシステムトラブル対策の考え方 1日 [PJ167] PMのためのIT戦略立案手法-戦略計画に基づくプロジェクト選定- 1日 [PJ180] PM、SEのための情報戦略策定 2日 [PJ168] PMのためのIT投資評価手法-ポートフォリオマネジメントの実践- 2日 		テクノロジー
メソッド		<p>プロジェクトマネジメント実践</p> <p>●プロジェクトマネジメント実践</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ129] プロジェクトマネジメント-技術編-(立ち上げと計画) 2日 [PJ044] ファンクションポイント(FP)法によるソフトウェア規模見積り 1日 [PJ009] プロジェクトマネジメント-知識継承編- 2日 [PJ249] 失敗プロジェクトケースで学ぶ再発防止策の立案 2日 <ul style="list-style-type: none"> [PJ135] プロジェクトマネジメント-技術編-(実行とコントロール) 2日 [PJ008] アンドロバリュ-マネジメント(EVM)実践 1日 [PJ179] 事例で学ぶシステム監査入門 1日 [PJ250] プロジェクトケースで学ぶトラブルプロジェクトの火消し術 2日 <p>●プロジェクトマネジメントツールとプロセス</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ133] MS Projectによるプロジェクトマネジメント 2日 [PJ098] Microsoft Projectを用いたプロジェクトマネジメントの実践 2日 	<p>プロジェクトマネジメント上級</p> <p>●品質マネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> [HH806] ソフトウェア品質保証技術(基礎編) 2日 [HH094] ソフトウェア品質保証のための効果的なデータ活用法 1日 [CA014] デバッグ工学とテスト技法オープン 2日 [HH098] 実践ソフトウェア品質管理 1日 <p>●リスクマネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ137] プロジェクトマネジメント-リスクマネジメント- 2日 [PJ182] 情報システム開発におけるリスクマネジメント(eラーニング) 4時間 [SS957] リスク分析と意思決定(eラーニング) 3時間 [PJ124] プロジェクトマネジメント-複数PJにおけるリスクマネジメント 2日 [SS956] リスクマネジメントの基礎(eラーニング) 3時間 <p>●調達マネジメント</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ244] プロジェクト成功のための調達マネジメント 2日 [PJ181] トラブルを予防する調達要求分析 2日 	メソッド
プロジェクトマネジメント	<p>プロジェクトマネジメント基礎</p> <p>●プロジェクトマネジメント基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ166] プロジェクトマネジメント入門編- 1日 [PJ136] プロジェクトマネジメント-体験編- 3日 [PJ130] コンフィグレーションマネジメント(eラーニング) 4時間 <ul style="list-style-type: none"> [PJ112] PMBOK(R)ガイド概説 1日 [PJ104] プロジェクトマネジメント(eラーニング) 9時間 [PJ237] PMBOK(R)ガイド第4版差分セミナー 0.5日 	<p>専門分野: システム開発、ITアウトソーシング、ネットワークサービス、ソフトウェア製品開発</p> <p>プロジェクトマネジメント方法論</p> <p>●プロジェクトマネジメント方法論</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ252] PM(R)「スケジューリング実務標準」に学ぶプロジェクトスケジューリング 1日 [PJ132] PMP(R) 資格試験対策講座 5日 [PJ220] PMP(R)フォローアップ講座(試験対策問題集・試験対策ガイドあり) 2日 [PJ222] PMP(R)フォローアップ講座(試験対策問題集・試験対策ガイドなし) 2日 [TM024] PMS(プロジェクトマネジメント・スペシャリスト)試験対策 2日 		プロジェクトマネジメント
ビジネス/インダストリ				ビジネス/インダストリ
パーソナル		<p>プロジェクトマネジメントのリーダーシップ</p> <p>●プロジェクトマネジメントのリーダーシップ</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ169] PMのためのチーム・エンバワメント-チーム力を高める- 2日 [PJ247] プロジェクトを成功に導くマネジメントのルール 1日 [SS936] エンバワメントリーダーシップ(eラーニング) 3時間 [SS926] 変革を導くリーダーシップ(eラーニング) 3時間 [HS985] リーダーシップ強化-エクセレントリーダー- 2日 <p>プロジェクトマネジメントのコミュニケーション</p> <p>●プロジェクトマネジメントのコミュニケーション</p> <ul style="list-style-type: none"> [HS113] 人的資源マネジメント実践-チーム育成とコミュニケーション- 1日 [PJ701] PMのためのコミュニケーション技術 2日 [SS927] リーダーとしてのコミュニケーション(eラーニング) 5時間 [SS932] マネジメントのためのコミュニケーション(eラーニング) 4時間 [SS947] インパクトのあるプレゼンテーション(eラーニング) 4時間 [SS946] 状況別プレゼンテーション手法(eラーニング) 4時間 [HS290] ロジカルライティング(2日版) 2日 [PJ224] 事例で学ぶステークホルダーマネジメント 2日 [HS312] NLP入門コミュニケーションセミナー 1日 <p>プロジェクトマネジメントのネゴシエーション</p> <p>●プロジェクトマネジメントのネゴシエーション</p> <ul style="list-style-type: none"> [PJ189] 見積り&交渉研修 2日 [PJ037] プロジェクトケースで学ぶ交渉術 2日 [PJ702] PMのための問題解決技術 2日 [SS989] 交渉のスタイルと戦略(eラーニング) 4時間 [SS923] 難航する交渉への対処(eラーニング) 3時間 [SS993] 顧客の信頼回復(eラーニング) 3時間 [SS912] 継続的な取引を導く信頼関係(eラーニング) 3時間 [SS935] 問題解決による対立解消(eラーニング) 4時間 [HS287] ハードネゴシエーション 1日 [HS266] ハイプレッシャー下での交渉術 1日 		パーソナル



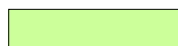
: 職種共通



: 専門分野別選択

	レベル2 (レベル3を目指す方向)	レベル3 (レベル4を目指す方向)	レベル4 (レベル5を目指す方向)		
テクノロジ	専門分野: プラットフォーム プラットフォーム構築演習 ●サーバ別プラットフォーム構築演習 (Windows Server 2008) (Linux) (HP-UX) (Solaris) (VMware) [MU791] 2日 Windows Server 2008 管理1 [LX141] 3日 Linuxシステム管理 [UX030] 2日 HP-UXシステム管理 I [MU792] 2日 Windows Server 2008 管理2 [LX132] 1日 Linuxネットワーク管理 I [UX031] 3日 HP-UXシステム管理 II [MU005] 5日 Windows Server 2008 サーバの構成・管理・メンテナンス (#10138A) [LX113] 15時間 Linuxシステム管理を学ぼう-1・2・3-(eラーニング+CD-ROM) [UX026] 2日 Solaris10 システム管理 I [MU931] 3日 Windows Server 2008 Active Directory の基礎 (#6858) [LX118] 2日 Linuxシステム管理2 [UX027] 3日 Solaris10 システム管理 II [MU746] 5日 Windows Server 2008 Active Directory ドメインサービスの構成およびトラブルシューティング (#6239) [LX139] 3日 Linuxセキュリティ [UX028] 2日 Solaris10 システム管理 III [MU748] 5日 Windows Server 2008 ネットワーク インフラストラクチャの構成およびトラブルシューティング (#6743) [LX129] 2日 Linuxクラスタリングシステム - CLUSTERPRO X - [IF003] 1日 サーバ-仮想化基礎 [MU016] 2日 短編版 Windows Server 2008 におけるインターネット インフォメーション サービスの構成およびトラブルシューティング (#6746) [LX204] 1日 UNIX/Linux ファイルサーバ構築 -FTP・NFS・Samba- [IF004] 2日 VMware vSphereシステム管理 I [MU744] 5日 ネットワーク インフラストラクチャおよび Active Directory テクノロジスキルの Windows Server 2008 へのアップデート (#6194B) [LX022] 2日 Linux Webサーバ構築 -Apache・CMS・SSL- [IF012] 2日 VMware vSphereシステム管理 2 [MU745] 3日 アプリケーション インフラストラクチャ テクノロジスキルの Windows Server 2008 へのアップデート (#6195B) [LX017] 2日 Linuxインターネットサーバ構築基礎 -Web・DNS・メール- [IF009] 5日 VMware vSphere 5.0: インストール、構成、管理(チケットあり) [IF010] 5日 VMware vSphere 5.0: インストール、構成、管理(チケットなし) [IF011] 2日 VMware vSphere 5.0: What's New (Hyper-V) (Windows 7) [MU033] 0.5日 マイクロソフト仮想化技術概要 -Version 2 (#50287) [MU021] 3日 Windows 7 クライアントのインストールおよび構成 (#10226) [IF003] 1日 サーバ-仮想化基礎 [MU003] 1日 Windows 7 標準クライアント環境の構築と展開 ~実践編~ [MU032] 1日 Hyper-Vのインストールと構成 -Version 2 (#50288) [MU031] 1日 System Center Virtual Machine Manager を使った Hyper-V の管理と監視 -Version 2 (#50289) [MU051] 0.5日 MED-V 導入と管理 ハンズオントレーニング [MU048] 1日 Microsoft Application Virtualization (App-V) 導入と管理 専門分野: プラットフォーム プラットフォーム設計 ●プラットフォーム設計 (Windows Server 2008) (VMware) [MU750] 5日 Windows Server 2008 のサーバの計画と管理 (#6749) [IF008] 3日 VMware vSphere: 設計ワークショップ [V4x]	専門分野: データベース データベース導入演習 ●データベース導入演習 (Oracle 10g) (Oracle 11g) [DB610] 2日 Oracle Database 10g Release2 管理 クイックスタート [DB641] 2日 Oracle Database 11g 管理 クイックスタート [DB613] 2日 Oracle Database 10g Release2 管理 クイックスタート (セルフラーニングセット) [DB671] 2日 Oracle Database 11g 管理 クイックスタート (セルフラーニングセット) [DB611] 3日 Oracle Database 10g Release2 管理 ネットワークステップ [DB667] 3日 Oracle Database 11g 管理 ネットワークステップ (セルフラーニングセット) [DB614] 3日 Oracle Database 10g Release2 管理 ネットワークワークショップ I [DB644] 5日 Oracle Database 11g 管理 ワークショップ I [DB621] 5日 Oracle Database 10g Release2 管理 ワークショップ I [DB643] 5日 Oracle Database 11g 管理 ワークショップ II [DB612] 5日 Oracle Database 10g Release2 管理 ワークショップ I [MU927] 5日 Microsoft SQL Server 2008 データベース実装 (#10050) [DB615] 5日 Oracle Database 10g Release2 管理 ワークショップ II (セルフラーニングセット) [MU007] 5日 Microsoft SQL Server 2008 データベース保守 (#10076) [MU036] 3日 SQL Server 2008 データベース開発 (NECラーニングオリジナル) [MU085] 2日 SQL Server 2008 保守 (NECラーニングオリジナル) (SQL Server 2008) [MU927] 5日 Microsoft SQL Server 2008 データベース実装 (#10050) [MU007] 5日 Microsoft SQL Server 2008 データベース保守 (#10076) [MU036] 3日 SQL Server 2008 データベース開発 (NECラーニングオリジナル) [MU085] 2日 SQL Server 2008 保守 (NECラーニングオリジナル)	専門分野: ネットワーク ネットワーク構築演習 ●サーバ別導入演習 [NW563] 2日 LAN要素技術1 - 解説編 - [NW026] 1日 SIP基礎 [NW564] 2日 LAN要素技術2 - 実習編 - [NW027] 1日 SIP応用 [NW675] 2日 ルータ設定基礎 [NW514] 1日 SIPの仕組みとシグナリング解析 [NW995] 1日 セキュア無線LAN [NW676] 1日 IPv6基礎 [NW947] 1日 VoIPデバイス研修 [NW037] 2日 LAN要素技術3 - IPv6編 - 専門分野: ネットワーク ネットワーク設計 ●ネットワーク設計 [NW025] 1日 ネットワークシステム設計概論 [NW507] 1日 VoIPモバイル研修 [NW024] 2日 ネットワークシステム設計演習 [NW520] 1日 VoIPセキュリティ(1日)コース [NW603] 2日 アプリケーションシステムにおけるサーバ構築 - ネットワーク設計時のポイント - [NW521] 2日 VoIPセキュリティ(2日)コース [NW041] 2日 IP-v6ネットワークシステム移行・設計概論 [NW020] 1日 無線LAN設計 [NW997] 2日 VoIPデバイス研修	システム基盤要件定義 ●ITスペシャリスト共通 システム基盤要件定義 [SD003] 1日 要求工学基礎-要求工学知識体系(REBOK)をともに- [SD021] 1日 システム要件定義3-非機能要件編- 専門分野: ネットワーク ネットワーク保守・運用 ●ネットワーク保守・運用 [NW983] 2日 実践ネットワーク管理 [NW498] 2日 IPネットワークトラブルシューティング基礎 [NW500] 3日 実習トラブルシューティング(スイッチ・ルータ編) 専門分野: データベース データベース運用・品質改善技術 ●運用・品質改善技術 (Oracle 10g) (Oracle 11g) [DB074] 2日 データベース運用基礎 [DB562] 4日 Oracle 10g パフォーマンス・チューニング [DB075] 1日 SQLチューニング基礎 [DB537] 3日 Oracle 10g SQLチューニングワークショップ [DB646] 3日 Oracle Database 10g: セキュリティ [DB670] 5日 Oracle 11g パフォーマンス・チューニング [DB672] 3日 Oracle 11g SQLチューニングワークショップ 専門分野: セキュリティ セキュリティマネジメント ●セキュリティマネジメント [ST096] 2日 実例で学ぶ ISMS構築 [ST098] 2日 実習で身につける ISMSリスクアセスメント [ST100] 2日 個人情報保護マネジメントシステム構築 [ST097] 2日 実習で身につける ISMS内部監査 [ST112] 1日 わかる! 初めての事業継続管理(BCM/BCP) [ST107] 1日 インシデントレスポンス概説 ~組織内CSIRTIによる~	テクノロジ
メソドロジー			コンサルティングメソドロジー ●コンサルティングメソドロジー [PJ167] 1日 PMのためのIT戦略立案手法-継続計画に基づくプロジェクト選定- [PJ180] 2日 PM, SEのための情報戦略策定 [PJ168] 2日 PMのためのIT投資評価手法-ポートフォリオマネジメントの実践- プロジェクトマネジメント基礎 ●プロジェクトマネジメント基礎 [PJ253] 1日 メンバーのためのプロジェクト [PJ112] 1日 PMBOK(R)ガイド概説 [PJ104] 9時間 プロジェクトマネジメント(eラーニング) [PJ166] 1日 プロジェクトマネジメント-入門編- [PJ136] 3日 プロジェクトマネジメント-体験編- [PJ130] 4時間 コンフィグレーションマネジメント(eラーニング) [PJ237] 0.5日 PMBOK(R)ガイド第4版差分セミナー	メソドロジー	
プロジェクトマネジメント			ITスペシャリストのリーダーシップ ●ITスペシャリストのリーダーシップ [SS936] 3時間 リーダーとしてのコミュニケーション(eラーニング) [SS926] 3時間 マネジメントのためのコミュニケーション(eラーニング) [HS985] 2日 リーダーシップ強化 - エクセレント・リーダー - ITスペシャリストのコミュニケーション ●ITスペシャリストのコミュニケーション [SS927] 5時間 リーダーとしてのコミュニケーション(eラーニング) [SS932] 4時間 マネジメントのためのコミュニケーション(eラーニング) [SS947] 4時間 インバウトのあるプレゼンテーション(eラーニング) [SS946] 4時間 状況別プレゼンテーション手法(eラーニング) [HS290] 2日 ロジカルライティング(2日版) [HS312] 1日 NLP入門コミュニケーションセミナー ITスペシャリストのネゴシエーション ●ITスペシャリストのネゴシエーション [SS989] 4時間 交渉のスタイルと戦略(eラーニング) [SS923] 3時間 難航する交渉への対処(eラーニング) [SS993] 3時間 顧客の信頼回復(eラーニング) [SS912] 3時間 継続的な取引を導く信頼関係(eラーニング) [SS935] 4時間 問題解決による対立解消(eラーニング) [HS287] 1日 ハードネゴシエーション	プロジェクトマネジメント	
ビジネス/インダストリ				ビジネス/インダストリ	
パーソナル				パーソナル	

	レベル2 (レベル3を目指す方向け)	レベル3 (レベル4を目指す方向け)	レベル4
テクノロジー	<p>システム設計</p> <p>●システム設計の基礎</p> <p>【SD130】 3日 システム設計の基礎</p> <p>【OB910】 2日 UML基礎</p> <p>【OB910】 2日 UML基礎</p> <p>【JV201】 12時間 Javaで学ぶオブジェクト指向開発2-UMLとJavaマッピング(eラーニング)</p> <p>【OB909】 3日 UMLによるオブジェクト指向ビジネスシステムの開発-分析から実装まで-</p> <p>【DB472】 3日 データベース論理設計</p> <p>【DB477】 3時間 データベース論理設計(eラーニング+CD-ROM)</p> <p>【DB401】 2日 データベース物理設計</p> <p>【SD320】 2日 合意形成ができる仕様書の書き方</p> <p>【SD320】 2日 合意形成ができる仕様書の書き方</p> <p>【JV958】 3日 JavaによるWebアプリケーション開発-サーブレット・JSP-</p> <p>【DB494】 3日 Oracle Database 10g PL/SQL プログラム開発</p> <p>【DB657】 3日 Oracle Database 11g PL/SQL プログラム開発</p> <p>【SD223】 2日 システム開発のためのテスト技法</p> <p>【SD255】 1日 システム開発のためのテスト設計</p> <p>【LX203】 3日 LAMPによるWebアプリケーション構築</p> <p>【MU898】 2日 Visual StudioによるADO.NETプログラミング(Oracle編)(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU039】 2日 Visual Studio 2010によるADO.NETプログラミング(SQL Server編)(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【JV945】 1日 Javaによるデータベースアクセス</p> <p>【MU672】 2日 Visual Studio 2008によるADO.NETプログラミング(SQL Server編)(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【DB494】 3日 Oracle Database 10g PL/SQL プログラム開発</p> <p>【DB657】 3日 Oracle Database 11g PL/SQL プログラム開発</p> <p>【MU512】 3日 Microsoft Visual Studio 2005によるデータアクセス(#4733:ワークショップ)</p> <p>【MU513】 2日 Microsoft Visual Studio 2005によるデータアクセス応用(#4734:ワークショップ)</p> <p>【MU045】 2日 Visual Studio 2010によるASP.NETプログラミング(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU671】 2日 Visual Studio 2008によるASP.NETプログラミング(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU104】 5日 Microsoft Visual Studio 2010によるWeb開発入門(#10559)</p> <p>【MU145】 5日 Microsoft Visual Studio 2010によるWebアプリケーションの開発(#10713)</p> <p>【MU044】 1日 ASP.NET MVCプログラミング(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU064】 1日 Windows Azure アプリケーション開発概要</p> <p>【MU499】 3日 Microsoft Visual Studio 2005によるWebアプリケーションのテクノロジー(#4735:ワークショップ)</p> <p>【MU500】 2日 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:ワークショップ)</p> <p>【MU375】 5日 Microsoft Visual Studio .NETによるASP.NET Webアプリケーションの開発(#2334)</p> <p>システム構築</p> <p>●システム構築</p> <p>【JV921】 10日 SETラーニング-オブジェクト指向開発者編-</p> <p>【SD223】 2日 システム開発のためのテスト技法</p> <p>【SD255】 1日 システム開発のためのテスト設計</p> <p>【LX203】 3日 LAMPによるWebアプリケーション構築</p> <p>【MU898】 2日 Visual StudioによるADO.NETプログラミング(Oracle編)(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU039】 2日 Visual Studio 2010によるADO.NETプログラミング(SQL Server編)(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【JV945】 1日 Javaによるデータベースアクセス</p> <p>【MU672】 2日 Visual Studio 2008によるADO.NETプログラミング(SQL Server編)(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【DB494】 3日 Oracle Database 10g PL/SQL プログラム開発</p> <p>【DB657】 3日 Oracle Database 11g PL/SQL プログラム開発</p> <p>【MU512】 3日 Microsoft Visual Studio 2005によるデータアクセス(#4733:ワークショップ)</p> <p>【MU513】 2日 Microsoft Visual Studio 2005によるデータアクセス応用(#4734:ワークショップ)</p> <p>【MU045】 2日 Visual Studio 2010によるASP.NETプログラミング(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU671】 2日 Visual Studio 2008によるASP.NETプログラミング(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU104】 5日 Microsoft Visual Studio 2010によるWeb開発入門(#10559)</p> <p>【MU145】 5日 Microsoft Visual Studio 2010によるWebアプリケーションの開発(#10713)</p> <p>【MU044】 1日 ASP.NET MVCプログラミング(NECラーニングオリジナル)</p> <p>【MU064】 1日 Windows Azure アプリケーション開発概要</p> <p>【MU499】 3日 Microsoft Visual Studio 2005によるWebアプリケーションのテクノロジー(#4735:ワークショップ)</p> <p>【MU500】 2日 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:ワークショップ)</p> <p>【MU375】 5日 Microsoft Visual Studio .NETによるASP.NET Webアプリケーションの開発(#2334)</p> <p>システム運用/保守</p> <p>●システム運用/保守</p> <p>【SV106】 3日 ITILファンデーション(V3)</p> <p>【SV204】 3日 ITILファンデーション(V3)+ITIL書籍5冊セット</p> <p>【SV171】 3日 ITILファンデーション(V3)-試験なし-</p> <p>【SV174】 2日 サービスレベル管理-SLAの設計・運用-</p>	<p>システム要件定義技法</p> <p>●システム要件定義技法</p> <p>【SD031】 1日 要求工学基礎-要求工学知識体系(REBOK)をもとに-</p> <p>【SD010】 3日 上流設計者のための業務プロセス設計</p> <p>【SD326】 2日 システム要件定義1-要求分析編-</p> <p>【SD320】 2日 合意形成ができる仕様書の書き方</p> <p>【SD022】 2日 システム要件定義2-機能要件編-</p> <p>【SD324】 1日 システム要件定義3-非機能要件編-</p> <p>【HS131】 2日 インタビューのテクニック-顧客ニーズの把握のために-</p> <p>【PJ159】 1日 効果的なソフトウェア要件マネジメント</p> <p>【PJ115】 2日 プロジェクトマネジメント-スコープマネジメント実践編-</p> <p>【PJ176】 4時間 プロジェクト・スコープ・マネジメント(eラーニング)</p> <p>コンサルティングメソッド</p> <p>●コンサルティングメソッド</p> <p>【PJ167】 1日 PMのためのIT戦略立案手法-戦略計画に基づくプロジェクト選定-</p> <p>【PJ168】 2日 PMのためのIT投資評価手法-ポートフォリオマネジメントの実践-</p> <p>【PJ180】 2日 PM, SEのための情報戦略策定</p>	テクノロジー
メソッド		<p>プロジェクトマネジメント基礎</p> <p>●プロジェクトマネジメント基礎</p> <p>【PJ253】 1日 メンバーのためのプロジェクト入門</p> <p>【PJ112】 1日 PMBOK(R)ガイド概説</p> <p>【PJ104】 9時間 プロジェクトマネジメント(eラーニング)</p> <p>【PJ237】 0.5日 PMBOK(R)ガイド第4版差分セミナー</p> <p>【PJ166】 1日 プロジェクトマネジメント-入門編-</p> <p>【PJ136】 3日 プロジェクトマネジメント-体験編-</p> <p>【PJ130】 4時間 コンフィグレーションマネジメント(eラーニング)</p>	メソッド
プロジェクトマネジメント			プロジェクトマネジメント
ビジネス/インダストリー	<p>インダストリー業務知識の基礎</p> <p>●インダストリー業務知識の基礎</p> <p>【AF023】 2日 経理入門</p> <p>【AF022】 2日 原価計算入門(管理会計編)</p> <p>【AF021】 2日 原価計算入門(製造原価編)</p> <p>【AF038】 2日 企業価値向上のための経営実践シミュレーションコース</p> <p>【AF014】 2日 財務分析</p>		ビジネス/インダストリー
パーソナル		<p>アプリケーションスペシャリストのリーダーシップ</p> <p>●アプリケーションスペシャリストのリーダーシップ</p> <p>【SS936】 3時間 エンパワーメントリーダーシップ(eラーニング)</p> <p>【SS926】 3時間 変革を導くリーダーシップ(eラーニング)</p> <p>【HS985】 2日 リーダーシップ強化-エクセレントリーダー-</p> <p>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</p> <p>●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</p> <p>【SS927】 5時間 リーダーとしてのコミュニケーション(eラーニング)</p> <p>【SS932】 4時間 マネジメントのためのコミュニケーション(eラーニング)</p> <p>【SS947】 4時間 インパクトのあるプレゼンテーション(eラーニング)</p> <p>【SS946】 4時間 状況別プレゼンテーション手法(eラーニング)</p> <p>【HS290】 2日 ロジカルライティング(2日版)</p> <p>【HS312】 1日 NLP入門コミュニケーションセミナー</p> <p>アプリケーションスペシャリストのネゴシエーション</p> <p>●アプリケーションスペシャリストのネゴシエーション</p> <p>【SS989】 4時間 交渉のスタイルと戦略(eラーニング)</p> <p>【SS923】 3時間 難航する交渉への対処(eラーニング)</p> <p>【SS993】 3時間 顧客の信頼回復(eラーニング)</p> <p>【SS912】 3時間 継続的な取引を導く信頼関係(eラーニング)</p> <p>【SS935】 4時間 問題解決による対立解消(eラーニング)</p> <p>【HS287】 1日 ハードネゴシエーション</p>	パーソナル



: 職種共通



: 専門分野別選択

レベル2 (レベル3を目指す方向)	レベル3 (レベル4を目指す方向)	レベル4 (レベル5を目指す方向)
<p>システム構築基礎</p> <p>●ネットワークの構築</p> <p>[NW563] 2日 LAN要素技術1 -解説編-</p> <p>[NW037] 2日 LAN要素技術3 -IPv6編-</p> <p>[NW564] 2日 LAN要素技術2 -実習編-</p> <p>セキュリティ管理基礎</p> <p>●セキュリティ管理基礎</p> <p>[ST096] 2日 実例で学ぶ ISMS構築</p> <p>[ST098] 2日 実習で身につける ISMSリスクアセスメント</p> <p>[ST100] 2日 個人情報保護マネジメントシステム構築</p> <p>[ST112] 1日 わかる! 初めての事業継続管理(BCM/BGP)</p> <p>(ファイアウォールとVPN) (不正侵入検知)</p> <p>[SN230] 2日 チェックポイントファイアウォール導入と運用</p> <p>[SN094] 2日 IDS導入と運用</p> <p>[SN105] 1日 IPSecによるVPN構築</p> <p>(PKI)</p> <p>[SN122] 3日 PKIによる電子商取引のセキュリティ確保</p> <p>[SN198] 3日 NetScreen/SSG導入と運用</p>	<p>製品知識</p> <p>●プラットフォーム製品知識</p> <p>(Windows Server 2008)</p> <p>[MU791] 2日 Windows Server 2008 管理1 -基本管理編- Windows Server 2008 R2対応 (NECラーニングオリジナル)</p> <p>[MU792] 2日 Windows Server 2008 管理2 -ActiveDirectory管理編- Windows Server 2008 R2対応 (NECラーニングオリジナル)</p> <p>[MU005] 5日 Windows Server 2008 サーバの構成・管理・メンテナンス (#10138A)</p> <p>[MU831] 3日 Windows Server 2008 Active Directory の基礎 (#6858)</p> <p>[MU746] 5日 Windows Server 2008 Active Directory ドメイン サービスの構成およびトラブルシューティング (#6239)</p> <p>(Hyper-V)</p> <p>[MU033] 0.5日 マイクロソフト仮想化技術概要 -Version 2(#50287)</p> <p>[IF003] 1日 サーバ仮想化基礎</p> <p>[MU032] 1日 Hyper-Vのインストールと構成 -Version 2(#50288)</p> <p>[MU051] 0.5日 MED-V 導入と管理 ハンズオントレーニング</p> <p>[MU048] 1日 Microsoft Application Virtualization (App-V) 導入と管理</p> <p>(Linux)</p> <p>[LX141] 3日 Linuxシステム管理</p> <p>[LX132] 1日 Linuxネットワーク管理I</p> <p>上記2コースまたは</p> <p>[LX113] 15時間 Linuxシステム管理を学ぶ1+2+3 (eラーニング+CD-ROM)</p> <p>[LX118] 2日 Linuxシステム管理2</p> <p>[LX204] 1日 UNIX/Linux ファイルサーバー構築 -FTP・NFS・Samba-</p> <p>[LX022] 2日 Linux Webサーバー構築 -Apache・CMS・SSL-</p> <p>[LX017] 2日 Linuxインターネットサーバー構築基礎 -Web・DNS・メール-</p> <p>(HP-UX)</p> <p>[UX030] 2日 HP-UXシステム管理 I</p> <p>[UX031] 3日 HP-UXシステム管理 II</p> <p>[UX026] 2日 Solaris 10 システム管理 I</p> <p>[UX027] 3日 Solaris 10 システム管理 II</p> <p>[UX028] 2日 Solaris 10 システム管理 III</p> <p>[UX029] 3日 Solaris 10 システム管理 IV</p> <p>(VMware)</p> <p>[IF003] 1日 サーバ仮想化基礎</p> <p>[IF004] 2日 VMware vSphereシステム管理I</p> <p>[IF012] 2日 VMware vSphereシステム管理2</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <p>[IF009] 5日 VMware vSphere 5.0: インストール、構成、管理(チケットあり)</p> <p>[IF010] 5日 VMware vSphere 5.0: インストール、構成、管理(チケットなし)</p> <p>[IF011] 2日 VMware vSphere 5.0: What's New</p> <p>(WebLogic)</p> <p>[JV213] 3日 BEA WebLogic Server によるシステム管理I</p> <p>[JV214] 2日 BEA WebLogic Server によるシステム管理II</p> <p>(Oracle10g)</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <p>[DB610] 2日 Oracle Database 10g Release2 管理 クイックスタート</p> <p>[DB613] 2日 Oracle Database 10g Release2 管理 クイックスタート (セルフラーニングセット)</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <p>[DB611] 3日 Oracle Database 10g Release2 管理 ネクストステップ</p> <p>[DB614] 3日 Oracle Database 10g Release2 管理 ネクストステップ (セルフラーニングセット)</p> <p>[DB621] 5日 Oracle Database 10g Release2 管理 ワークショップ I</p> <p>(Oracle11g)</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <p>[DB641] 2日 Oracle Database 11g 管理 クイックスタート</p> <p>[DB671] 2日 Oracle Database 11g 管理 クイックスタート (セルフラーニングセット)</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <p>[DB642] 3日 Oracle Database 11g 管理 ネクストステップ</p> <p>[DB667] 3日 Oracle Database 11g 管理 ネクストステップ (セルフラーニングセット)</p> <p>[DB644] 5日 Oracle Database 11g 管理 ワークショップ I</p> <p>(SQL Server 2008)</p> <p>[MU927] 5日 Microsoft SQL Server 2008 データベース実装(#10050)</p> <p>[MU007] 5日 Microsoft SQL Server 2008 データベース保守(#10076)</p> <p>[MU013] 3日 Microsoft SQL Server 2008 Transact-SQL を使用したクエリの記述(#10218)</p> <p>[MU036] 3日 SQL Server 2008 データベース開発(NECラーニングオリジナル)</p> <p>[MU018] 1日 SQL Server 2008 によるレポーティングソリューションの実装と運用管理(Hands-on形式)</p>	<p>テクノロジー</p>
<p>テクノロジー</p>	<p>専門分野:システム管理</p> <p>システム管理上級</p> <p>●システムプラットフォーム管理</p> <p>(Windows Server 2008)</p> <p>[MU750] 5日 Windows Server 2008 のサーバーの計画と管理(#6749)</p> <p>[MU749] 3日 Windows Server 2008 におけるインターネット インフォメーション サービスの構成およびトラブルシューティング(#6746)</p> <p>[MU744] 5日 ネットワーク インフラストラクチャおよび Active Directory テクノロジー スキルの Windows Server 2008 へのアップグレード (#6194B)</p> <p>[MU745] 3日 アプリケーション インフラストラクチャ テクノロジー スキルの Windows Server 2008 へのアップグレード(#6195B)</p> <p>[MU747] 2日 Windows Server 2008 の Windows Media サービスの構成および管理(#6740)</p> <p>(Hyper-V)</p> <p>[MU031] 1日 System Center Virtual Machine Manager を使った Hyper-V の管理と監視 -Version 2 (#50289)</p> <p>(Linux)</p> <p>[LX115] 2日 Linuxトラブルシューティング</p> <p>[LX129] 2日 Linuxクラスターシステム -CLUSTERPRO X-</p> <p>●データベース管理</p> <p>(Oracle 10g)</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <p>[DB612] 5日 Oracle Database 10g Release2 管理 ワークショップ II (セルフラーニングセット)</p> <p>[DB615] 5日 Oracle Database 10g Release2 管理 ワークショップII (セルフラーニングセット)</p> <p>[DB562] 4日 Oracle 10g パフォーマンス・チューニング</p> <p>[DB537] 3日 Oracle 10g SQLチューニング ワークショップ</p> <p>[DB646] 3日 Oracle Database 10g: セキュリティ</p> <p>(Oracle 11g)</p> <p>[DB643] 5日 Oracle Database 11g 管理 ワークショップ II</p> <p>[DB670] 5日 Oracle 11g パフォーマンス・チューニング</p> <p>[DB672] 3日 Oracle 11g SQLチューニング ワークショップ</p> <p>(SQL Server 2008)</p> <p>[MU095] 2日 SQL Server 2008 保守(NECラーニングオリジナル)</p> <p>●ネットワーク管理</p> <p>[NW025] 1日 ネットワークシステム設計概論</p> <p>[NW024] 2日 ネットワークシステム設計演習</p> <p>[NW041] 2日 IPv6ネットワークシステム移行・設計概論</p> <p>[NW020] 1日 無線LAN設計</p> <p>[NW983] 2日 実践ネットワーク管理</p> <p>[NW498] 2日 IPネットワーク・トラブルシューティング基礎</p> <p>[NW500] 3日 実習トラブルシューティング(スリット・ルーティング)</p>	<p>テクノロジー</p>
<p>メソドロジー</p> <p>ITSM基礎</p> <p>●ITSM基礎 (I) / ITSM基礎 (II)</p> <p>いずれか1コースを選択</p> <p>[SV106] 3日 ITILファンデーション(V3)</p> <p>[SV171] 3日 ITILファンデーション(V3) -試験なし-</p> <p>[SV204] 3日 ITILファンデーション(V3)+ITIL書籍5冊セット</p> <p>●ITSM基礎 (II)</p> <p>[SV174] 2日 サービスレベル管理 -SLAの設計・運用-</p> <p>プロジェクトマネジメント</p> <p>●関連知識</p> <p>[ISO88] 1日 ISO20000規格概要と認証の勘所 ~ITサービスマネジメントの実践~</p> <p>[SV205] 2日 ISO/IEC20000ファンデーション [2日間] -試験あり-</p>	<p>ビジネス/インダストリー</p> <p>ビジネス管理上級</p> <p>●ビジネス管理</p> <p>[AF014] 2日 財務分析</p> <p>[MX008] 17日 Essential MBA Program</p> <p>専門分野:運用管理</p> <p>ITSM上級</p> <p>●ITSM上級 (I)</p> <p>[SV166] 5日 ITIL(V3) ケイ/ビリティ 運用サポートと分析 (OSA)</p> <p>[SV168] 5日 ITIL(V3) ケイ/ビリティ リリース、コントロールおよび妥当性確認 (RCV)</p> <p>●ITSM上級 (II)</p> <p>[SV167] 5日 ITIL(V3) ケイ/ビリティ プランニング、プロジェクトおよび最適化 (PP0)</p> <p>[SV169] 5日 ITIL(V3) ケイ/ビリティ サービス提案と合意 (SOA)</p> <p>●ITSM上級 (I) / ITSM上級 (II)</p> <p>[SV170] 5日 ITIL(V3) ライフサイクル全体の管理 (MALC)</p> <p>危機管理上級</p> <p>●危機管理</p> <p>[ST112] 1日 わかる! 初めての事業継続管理(BCM/BGP)</p>	<p>メソドロジー</p> <p>専門分野:サービスデスク</p> <p>サービスデスク上級</p> <p>●サービスデスクの要員管理</p> <p>[HD006] 2日 実践コールセンター構築・運用管理編</p> <p>●サービスデスクの管理指標</p> <p>[HD007] 2日 実践コールセンター構築II-KPI編</p>
<p>プロジェクトマネジメント</p> <p>●関連知識</p> <p>[ISO88] 1日 ISO20000規格概要と認証の勘所 ~ITサービスマネジメントの実践~</p> <p>[SV205] 2日 ISO/IEC20000ファンデーション [2日間] -試験あり-</p>	<p>プロジェクトマネジメント</p> <p>●プロジェクトマネジメント</p> <p>[PJ166] 1日 プロジェクトマネジメント入門編</p> <p>[PJ112] 1日 PMBOK(R)ガイド概観</p> <p>[PJ136] 3日 プロジェクトマネジメント-体験編-</p> <p>[PJ104] 9時間 プロジェクトマネジメント(eラーニング)</p> <p>[PJ130] 4時間 コンフィグレーションマネジメント(eラーニング)</p> <p>[PJ237] 0.5日 PMBOK(R)ガイド第4版差分セミナー</p>	<p>プロジェクトマネジメント</p>
<p>ビジネス/インダストリー</p>	<p>パーソナルスキル上級</p> <p>●パーソナルスキル上級</p> <p>[SS912] 3時間 継続的な取引を導く信頼関係 (eラーニング)</p> <p>[SS927] 5時間 リーダーとしてのコミュニケーション(eラーニング)</p> <p>[SS935] 4時間 問題解決による対立解消 (eラーニング)</p> <p>[SS946] 4時間 状況別プレゼンテーション手法 (eラーニング)</p> <p>[SS989] 4時間 交渉のスタイルと戦略 (eラーニング)</p> <p>[SS993] 3時間 顧客の信頼回復 (eラーニング)</p> <p>[HS290] 2日 ロジカルライティング(2日版)</p> <p>[HS312] 1日 HPLP入門コミュニケーションセミナー</p> <p>[SS926] 3時間 変革を導くリーダーシップ (eラーニング)</p> <p>[SS932] 4時間 マネジメントのためのコミュニケーション(eラーニング)</p> <p>[SS936] 3時間 エンパワメントリーダーシップ (eラーニング)</p> <p>[SS947] 4時間 インパクトのあるプレゼンテーション(eラーニング)</p> <p>[SS923] 3時間 継続する交渉への対処 (eラーニング)</p> <p>[HS985] 2日 リーダーシップ強化 -エクセレント・リーダー-</p> <p>[HS287] 1日 ハードネゴシエーション</p>	<p>パーソナル</p>

コースの詳細情報、お申込はNECラーニングのホームページへ

<http://www.neclearning.jp/>

本冊子掲載コースの詳細情報は、コースコードやキーワードで検索できます。

The screenshot shows the NEC Learning website interface. A search bar is highlighted with a yellow box, containing the course code 'LC617'. A yellow arrow points from this search bar to a detailed course box on the right. The course box is titled 'IT 基本 1' and lists two courses: 'IT 入門' (IT Introduction) with course code LC617 and a duration of 30 hours, and another course with code LC618 and a duration of 2 days. The search bar also has a '検索' (Search) button and a '検索オプション' (Search Options) link.

コースコードを入力

IT 基本 1

●IT 入門

【LC617】 30 時間
IT パスポート試験対策講座
— 知識編 — (ラーニング +
CD-ROM)

【LC618】 2 日
IT パスポート試験対策講座
— 問題編 —

- 本資料に記載されている社名またはシステム・製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。
- 本資料では、TMや®は明記していません。
- 本資料の内容は 2012 年 1 月現在のもので、内容について予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

本資料の内容に関するお問い合わせ先

NECラーニング研修申込センター

■E-mail: contact@learning.jp.nec.com

