

NECマネジメントパートナー

データベース講習会のご案内

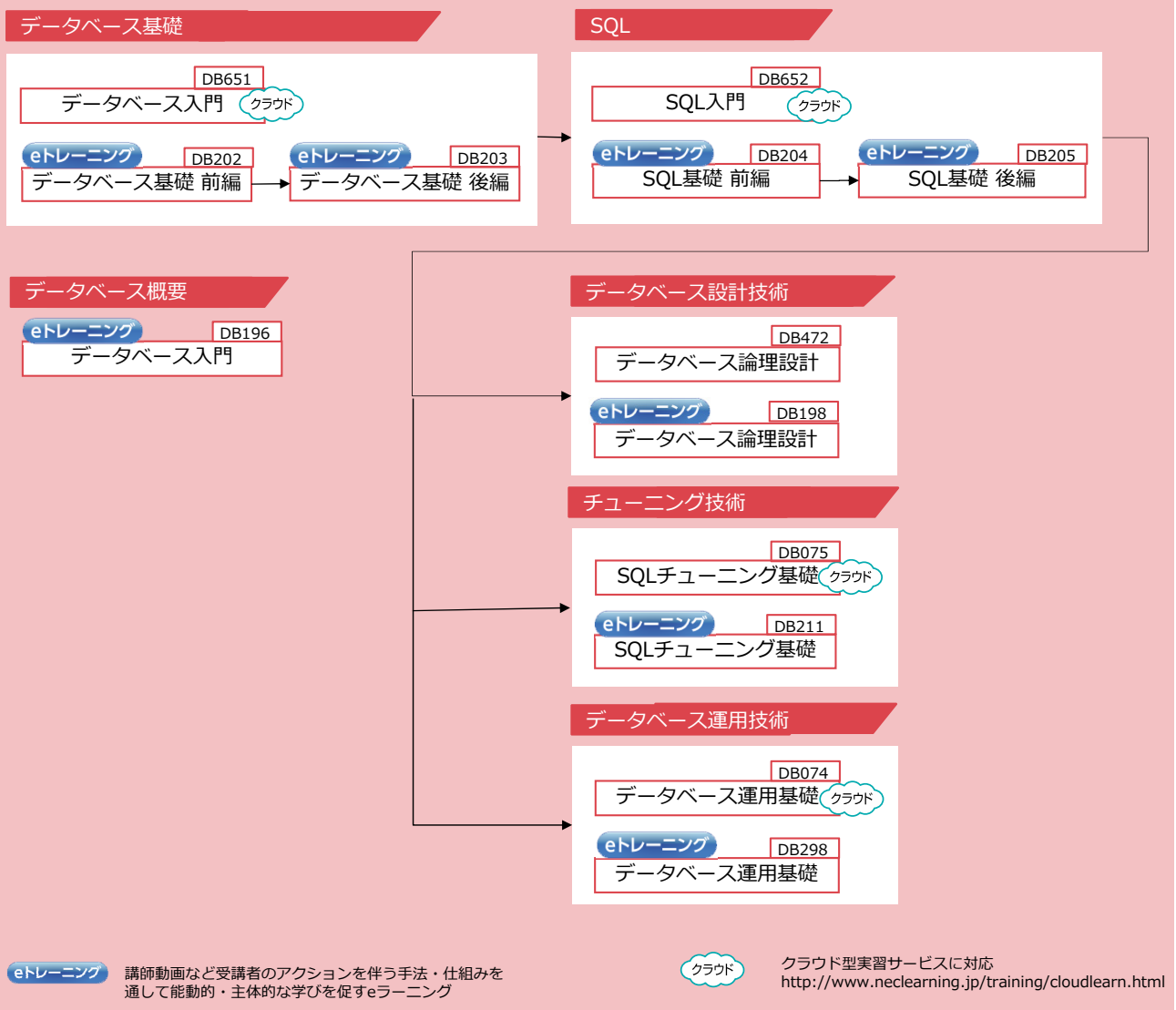
データベースの様々な研修コースを準備!

データベースの基礎知識を習得できる「データベース入門」、SQL文の基本文法を習得できる「SQL入門」、正規化やER図作成などのデータベース設計技術を習得できる「データベース論理設計」などの様々なデータベースコースを用意しています。

研修のバリエーションが豊富!

集合型研修だけではなく、eトレーニング、クラウド実習環境など、様々なバリエーションの研修を用意しました。ご都合に合わせて、お好きな研修スタイルをお選びください。

データベースコースフロー



コースコード/コース名/コース内容/講習日数(標準学習時間)/受講料(税込)			
データベース基礎	クラウド	DB651 データベース入門	2日間 64,800円
	1.ファイルとデータベース 2.データベース管理システム 3.データベースシステムの構成 4.データベース設計 5.DBMSの導入と構築 6.データウェアハウス		
	eトレーニング	DB202 データベース基礎 前編 (eトレーニング)	7時間 21,600円
	1.ファイルとデータベース 2.データベース管理システム 3.データベースシステムの構成		
概要	eトレーニング	DB203 データベース基礎 後編 (eトレーニング)	5時間 21,600円
	1.データベース設計 2. DBMSの導入と構築 3.データウェアハウス		
SQL	eトレーニング	DB196 データベース入門 (eトレーニング)	2時間 10,800円
	1.ファイルとデータベース 2.データベース管理システム 3.データベースシステムの構成 ※DB651の重要なポイントを抜粋した内容です。データベースの知識を手早く習得したい方（営業、新入社 員の方など）におすすめです。		
	クラウド	DB652 SQL入門	2日間 64,800円
	1.SQLの概要 2.SQLによる問合せ（基礎編） 3.SQLによる問合せ（応用編） 4.データの変更とトランザクション 5.データベースの定義		
設計技術	eトレーニング	DB204 SQL基礎 前編 (eトレーニング)	5時間 21,600円
	1.SQLの概要 2.SQLによる問合せ（基礎編） 3. データの変更とトランザクション		
	eトレーニング	DB205 SQL基礎 後編 (eトレーニング)	5時間 21,600円
1. SQLによる問合せ（応用編） 2. データベースの定義			
チューニング	DB472 データベース論理設計		3日間 113,400円
	1.データベース設計概要 2.データ分析の手順 3.ERモデル 4.正規化 5.概念設計 6.論理設計 7.物理設計		
	eトレーニング	DB198 データベース論理設計 (eトレーニング)	6時間 21,600円
1.データベース設計概要 2.データ分析の手順 3.ERモデル 4.正規化 5.概念設計 6.論理設計 7.物理設計			
運用	クラウド	DB075 SQLチューニング基礎	1日間 54,000円
	1.データベースチューニングの概要 2.SQL文実行のしくみ 3.SQLチューニングの基礎 4.索引によるSQLのチューニング		
運用	eトレーニング	DB211 SQLチューニング基礎 (eトレーニング)	7時間 21,600円
	1.データベースチューニングの概要 2.SQL文実行のしくみ 3.SQLチューニングの基礎 4.索引によるSQLのチューニング		
	クラウド	DB074 データベース運用基礎	2日間 86,400円
1.データベース運用の概要 2.ストレージの管理 3.バックアップの取得と管理 4.セキュリティの管理 5.データベースの監視 6.領域不足への対応 7.リカバリ処理 8.パフォーマンスチューニング 9.その他の非常時対応			
eトレーニング	DB298 データベース運用基礎 (eトレーニング) + 実習キット	12時間 21,600円	
1.データベース運用の概要 2.ストレージの管理 3.バックアップの取得と管理 4.セキュリティの管理 5.データベースの監視 6.領域不足への対応 7.リカバリ処理 8.パフォーマンスチューニング 9.その他の非常時対応			

最新のスケジュールはWebサイトにてご確認ください

お問い合わせは、下記へ

人材開発サービス事業部 研修申込センター

E-mail: contact@learning.jp.nec.com TEL: 03(4330)7560 FAX: 03(4330)7550

URL: <https://www.neclearning.jp/>

●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 ® は明記しておりません。

