




SQL-4502P	<h2 style="margin: 0;">MySQL資料庫管理員認證課程</h2> <p style="margin: 0;">Oracle Certified Professional, MySQL Database Administrator</p> <p style="margin: 0;">時數：36小時 費用：38,000元 點數：10點 教材：Oracle原廠教材eKit</p>	 <p style="font-size: 8px;">SQL-4502P</p>
適合對象	1. 將管理MySQL之DBA或開發人員 2. 想取得MySQL Database Administrator Certification認證者	
預備知識	具備關聯式資料庫以及SQL語言運用經驗	
課程內容	1. 課程介紹 2. MySQL架構說明 3. MySQL管理 4. MySQL組態設定 5. MySQL客戶端與工具介紹 6. 資料型態介紹 7. 如何取得Metadata 8. 交易與鎖定 9. 儲存引擎介紹 10. 有效組態表格空間 11. 分區技術介紹 12. 使用者管理 13. MySQL安全設定 14. 表格維護 15. 資料導出與導入 16. 撰寫MySQL內儲程序 17. MySQL備份與復原 18. 備份的基本介紹 19. 資料複製 20. 效能調校介紹 21. 結論 22. MySQL Database Administrator Certification認證考試總復習	
備註事項	1. 報名課程享有NT\$3,900元<考試原價USD150>·加價參加會考資格 2. 報名本課程者·原報名班級開課日起一年內·可享有同一版本課程免費一次辦理重聽之機會 3. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費·享有早鳥優惠價NT\$36,100元 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案·享有5折優惠價NT\$19,000元 4. 此課程需向原廠訂購電子教材及實驗環境·請於開課前兩週完成報名並繳清課程費用	
後續推薦課程	SQL-4402：MySQL效能調校	



SQL-4501P	<h2 style="margin: 0;">MySQL程式開發人員認證課程</h2> <p style="margin: 0;">Oracle Certified Professional, MySQL Developer</p> <p style="margin: 0;">時數：36小時 費用：38,000元 點數：10點 教材：Oracle原廠教材eKit</p>	 <p style="font-size: 8px;">SQL-4501P</p>
適合對象	1. 開發MySQL資料庫相關應用程式的程式開發人員 2. 想取得MySQL Developer Certification認證者	
預備知識	關聯式資料的基本概念	
課程內容	1. 課程介紹 2. MySQL客戶端與MySQL伺服器概念 3. 儲存引擎介紹 4. MySQL客戶端介紹 5. MySQL Connector與API說明 6. 資料型態介紹 7. SQL運算式介紹 8. 如何取得Metadata 9. 資料庫介紹 10. 表格介紹 11. 操作表格資料 12. 交易介紹 13. 結合表格 14. 子查詢 15. 視圖 16. 預先準備的敘述句 17. 內儲程序 18. 觸發器 19. 處理錯誤與警告 20. 程序最佳化 21. 結論 22. MySQL Developer Certification認證考試總復習	
備註事項	1. 報名課程享有NT\$3,900元<考試原價USD150>·加價參加會考資格 2. 報名本課程者·原報名班級開課日起一年內·可享有同一版本課程免費一次辦理重聽之機會 3. 課程優惠方案： 早鳥優惠價：開課前2周完成報名繳費·享有早鳥優惠價NT\$36,100元 學生優惠價：參加校園IT職涯學習護照方案·享有5折優惠價NT\$19,000元 4. 此課程需向原廠訂購電子教材及實驗環境·請於開課前兩週完成報名並繳清課程費用	
後續推薦課程	SQL-4502：MySQL資料庫管理員	



SQL-4502	<h2 style="margin: 0;">MySQL資料庫管理員</h2> <p style="margin: 0;">MySQL for Database Administrators</p> <p style="margin: 0;">時數：30小時 費用：49,700元 點數：15點 教材：Oracle原廠教材eKit</p>	 <p style="font-size: 8px;">SQL-4502</p>
適合對象	將管理MySQL之DBA或開發人員	
預備知識	具備關聯式資料庫以及SQL語言運用經驗	
課程內容	1. Introduction 2. MySQL Architecture 3. The MySQL Server 4. Configuring the MySQL Server 5. MySQL Clients 6. Overview of Data Types 7. Metadata 8. Storage Engines 9. Partitioning 10. Transactions and Locking 11. Security and User Management 12. Table Maintenance 13. Exporting and Importing Data 14. Programming with MySQL 15. Views 16. Backup and Recovery 17. Introduction to Performance Tuning 18. Introduction to High Availability 19. Conclusion	
備註事項	此課程需向原廠訂購電子教材及實驗環境·請於開課前兩週完成報名並繳清課程費用	
後續推薦課程	SQL-4402：MySQL效能調校	



SQL-4402

MySQL效能調校

MySQL Performance Tuning

時數：24小時 | 費用：54,600元 | 點數：16點 | 教材：Oracle原廠教材eKit



適合對象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 維護MySQL伺服器的資料庫管理人員 2. 設計或使用MySQL資料庫的資料庫開發人員與程式設計師 3. 在工作上和MySQL伺服器或MySQL管理人員，有整合需求的系統管理人員
先修課程	<p>已完成以下課程或具備同等技術能力</p> <p>SQL-4502：MySQL資料庫管理員</p>
預備知識	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已參加過SQL-4502：MySQL資料庫管理員課程訓練者 2. 先前工作曾接觸過MySQL資料庫 3. 具備MySQL架構知識 4. 能夠使用MySQL工具連接MySQL伺服器 5. 了解資料庫結構塑模方法論 6. 通曉一般SQLStatement結構及基本SQL調校原理 7. 能夠定義資料表結構、索引結構、限制及其他資料庫物件 8. 具備一般硬體及OS知識
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 課程介紹 2. 效能調校概念說明 3. 效能調校工具介紹 4. Performance Schema說明 5. 伺服器調校 6. 表格、檔案與日誌的調校 7. 調校InnoDB儲存引擎 8. 網要設計最佳化 9. 查詢監控 10. 查詢最佳化 11. 最佳化鎖定操作 12. 複製調校 13. 結論
備註事項	此課程需向原廠訂購電子教材及實驗環境，請於開課前兩週完成報名並繳清課程費用
後續推薦課程	SQL-4302：MySQL叢集

SQL-4302

MySQL叢集

MySQL Cluster

時數：24小時 | 費用：54,600元 | 點數：16點 | 教材：Oracle原廠教材eKit



適合對象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 將管理MySQL叢集的資料庫管理人員 2. 欲了解MySQL叢集的資料庫管理人員
預備知識	MySQL資料庫管理
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. MySQL Cluster介紹 2. 安裝MySQL Cluster 3. MySQL Cluster架構 4. 組態MySQL Cluster 5. 設計MySQL Cluster 6. 維護MySQL Cluster 7. MySQL Cluster安全設定 8. 使用MySQL Cluster Manager 9. 在MySQL Cluster間複製資料 10. 監控MySQL Cluster 11. 解決MySQL Cluster問題 12. 最佳化MySQL效能 13. MySQL Cluster環境設定 14. 結論
備註事項	此課程需向原廠訂購電子教材及實驗環境，請於開課前兩週完成報名並繳清課程費用
後續推薦課程	SQL-4502：MySQL資料庫管理員

SQL-4501

MySQL程式開發人員

MySQL Developer

時數：30小時 | 費用：49,700元 | 點數：15點 | 教材：Oracle原廠教材eKit



適合對象	開發MySQL資料庫相關應用程式的程式開發人員
預備知識	關聯式資料的基本概念
課程內容	<ol style="list-style-type: none"> 1. MySQL介紹 2. Connector與API說明 3. 使用Connector 4. Prepared Statements 5. 處理錯誤與警告 6. 建立資料庫驅動的Web應用程式 7. Table與View 8. 使用Strings 9. 使用Numeric與Temporal資料 10. Subqueries 11. 修改Table Data 12. Transaction 13. 查詢最佳化 14. Stored Routines 15. Trigger與排程Event 16. Reporting 17. NoSQL 18. Spatial Data 19. 結論
備註事項	此課程需向原廠訂購電子教材及實驗環境，請於開課前兩週完成報名並繳清課程費用
後續推薦課程	SQL-4502：MySQL資料庫管理員