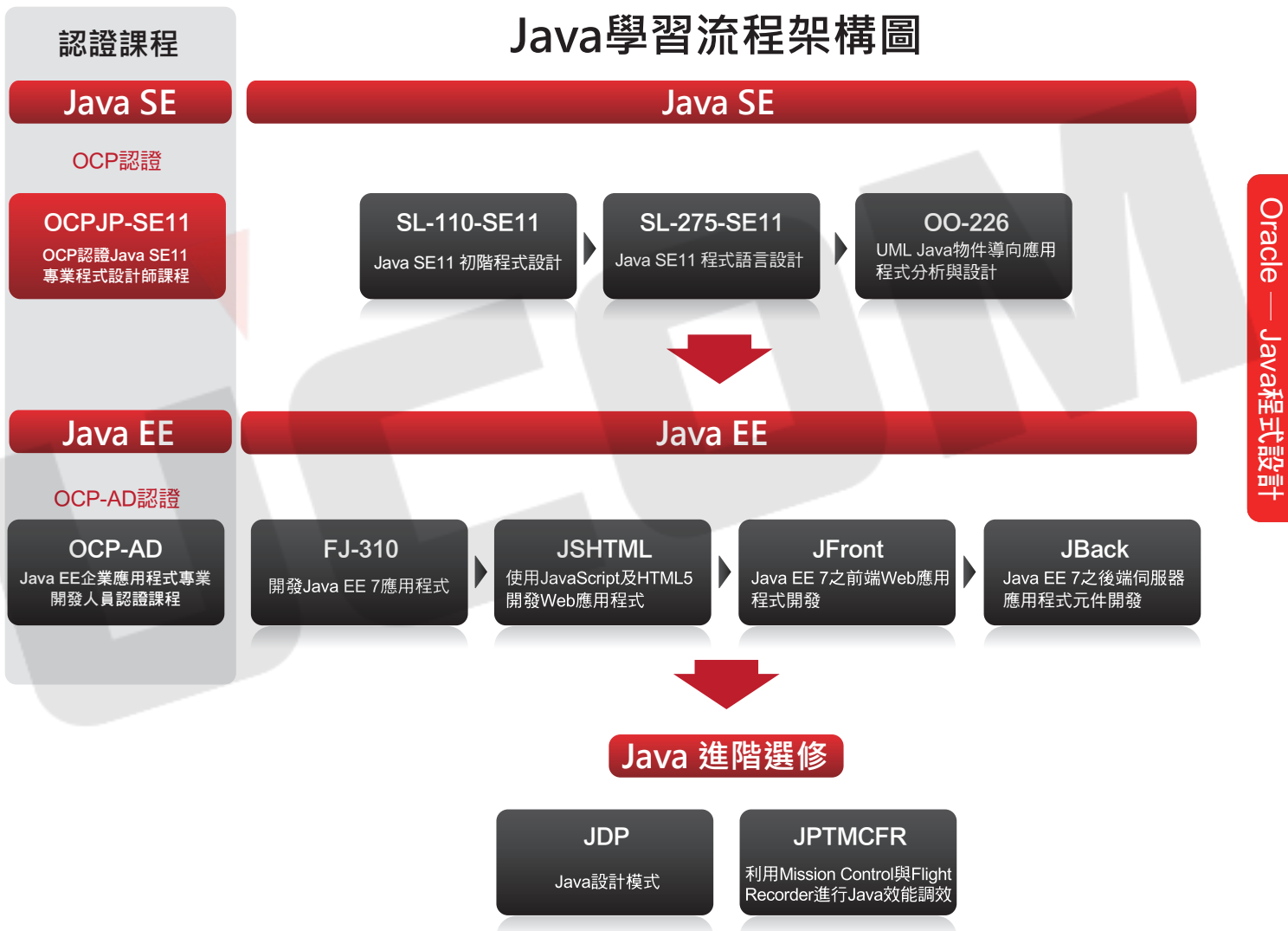


Java認證介紹

| 考試科目 | 考試名稱 | 考試資格 | 時間/題數 | 考試種類 | 合格分數 | 建議課程 |
|---------|---|-----------|---------------|--------------------------|-------|-----------------------------|
| Java SE | | | | | | |
| 1Z0-819 | Java SE11 Developer | 無 | 90min 50題 | 選擇題 (Multiple Choice) | 總分68% | SL-110-SE11、 SL-275-SE11 |
| Java EE | | | | | | |
| 1Z0-900 | Oracle Certified Professional, Java EE 7 Application Developer | 通過1Z0-819 | 110min 70題 | 選擇題 (Multiple Choice) | 總分66% | OCP-AD |





OCPJP-SE11 OCP認證Java SE 11專業程式設計師課程

Oracle Certified Professional : Java SE 11 Developer



時數：91小時 | 費用：68,000元 | 點數：18點 | 教材：Oracle原廠教材eKit

| | | |
|--------|--|--|
| 適合對象 | 本課程從最基礎開始，教授您用最新的Java技術來撰寫Java程式，這是專門為想學Java程式語言的人所規劃的課程。 1. 想了解Java程式語言的程式開發人員 2. 想取得Oracle Java程式設計師認證者 3. 希望深入了解Java應用程式開發技術者 | |
| 預備知識 | 1. 已熟悉電腦語言程式設計 2. 會操作Windows作業系統 3. 基本邏輯概念 | |
| 課程內容 | Java SE: Programming I 1. Java程式概論 2. 建立Java主程式類別 3. 購物車資料 4. 管理多重資料 5. 物件與類別 6. 資料的操作與格式化 7. 方法的建立與使用 8. 封裝 9. 決策 10. 陣列與迴圈 11. 繼承 12. 介面 13. 例外事件處理 14. 應用程式部署與維護 15. 認識模組(Modules) 16. JShell | Java SE: Programming II 1. Function Interface、Lambda Expression 2. Collections Streams, and Filters 3. 內建的Functional Interfaces 4. Java模組化程式開發概述 5. 模組應用程式的服務 6. 升級成模組應用程式 7. 並行(Concurrency) 8. 平行串流(Parallel Streams) 9. 終端操作: Collectors 10. 建立自訂串流 11. I/O (Fundamentals and NIO2) 12. 安全編程(Secure Coding) 13. JDBC存取資料庫 14. 區域化(Localization) 15. 集合框架(Collections Framework) 16. 迭代子(Iterators) 17. 包裝類別(Wrapper Classes) 18. 泛型(Generics) |
| 備註事項 | 1. 報名課程加價\$6,800元<考試原價USD245>，可參加一次1Z0-819考試 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\$64,600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\$34,000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 | OCP-AD：Java EE企業應用程式專業開發人員認證課程 | |



OCP-AD Java EE企業應用程式專業開發人員認證課程

Oracle Certified Professional, Java EE 7 Application Developer



時數：70小時 | 費用：68,000元 | 點數：18點 | 教材：Oracle原廠教材eKit

| | | |
|--------|--|--|
| 適合對象 | 1. 適合想要了解如何以Java EE 7 Web Profile開發前端Web應用程式的開發人員 2. 適合想要了解如何以Java EE 7 Full Platform開發後端伺服器應用程式元件的開發人員 3. 想取得Oracle Java EE企業應用程式專業開發人員認證者 | |
| 預備知識 | 1. 具備Java SE程式開發經驗 2. 了解物件導向基本準則 3. 了解資料庫及SQL語法 4. 具備HTML、CSS及JavaScript基本知識及概念 | |
| 課程內容 | Java EE 7之前端Web應用程式開發 1. 介紹Java EE平台 2. 開發工具介紹 3. JavaBeans、Annotation及Logging 4. Java EE Web架構 5. 開發Servlet 6. 開發JSP 7. 開發JAX-RS Web Services 8. 使用JavaScript及AJAX建立HTML5 Web應用程式 9. WebSocket 10. Java API for JSON 11. 實作安全政策 12. 使用AJAX來存取RESTful Web Services 13. POJO及EJB-Lite元件模型 14. Java Persistence API(JPA) 15. 實作交易政策 | Java EE 7之後端伺服器應用程式元件開發 1. JAXB處理XML文件 2. 開發JAX-WS SOAP Web Services 3. EJB元件模型 4. CDI(Contexts and Dependency Injection) 5. 介紹JMS(Java Message Service) 6. 開發Message Driven Bean 7. Java EE Concurrency 8. JDBC in Java EE Environment 9. Transaction in Java EE Environment 10. JPA(Java Persistence API) 11. Bean Validation with JPA 12. Timer and Batch Service 13. Security |
| 備註事項 | 1. 報名課程加價NT\$6,800元<考試原價USD245>，可參加一次1Z0-900考試 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\$64,600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\$34,000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 | ANJEE：Angular搭配Java EE開發現代化的Web應用程式 | |



SL-110-SE11 Java SE11初階程式設計

Java SE : Programming I

時數：30小時 | 費用：57,400元 | 點數：16點 | 教材：Oracle原廠教材eKit



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|-------|----------------|-----------|----------|--------|-----------|--------|----------|------------|--------------|---------------|-------------|-------------------|-------|------------|
| 適合對象 | 1. 程式設計師、網頁設計人員、欲熟悉Java語言程式開發技術者 2. 欲開發Android App者 3. 特別為沒有程式開發經驗者所量身訂製，以深入淺出的方式介紹Java語言強大的開發能力 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 預備知識 | 1. 會操作Windows作業系統 2. 基本邏輯概念 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程內容 | <table border="0"> <tr> <td>1. Java程式概論</td> <td>9. 決策</td> </tr> <tr> <td>2. 建立Java主程式類別</td> <td>10. 陣列與迴圈</td> </tr> <tr> <td>3. 購物車資料</td> <td>11. 繼承</td> </tr> <tr> <td>4. 管理多重資料</td> <td>12. 介面</td> </tr> <tr> <td>5. 物件與類別</td> <td>13. 例外事件處理</td> </tr> <tr> <td>6. 資料的操作與格式化</td> <td>14. 應用程式部署與維護</td> </tr> <tr> <td>7. 方法的建立與使用</td> <td>15. 認識模組(Modules)</td> </tr> <tr> <td>8. 封裝</td> <td>16. JShell</td> </tr> </table> | 1. Java程式概論 | 9. 決策 | 2. 建立Java主程式類別 | 10. 陣列與迴圈 | 3. 購物車資料 | 11. 繼承 | 4. 管理多重資料 | 12. 介面 | 5. 物件與類別 | 13. 例外事件處理 | 6. 資料的操作與格式化 | 14. 應用程式部署與維護 | 7. 方法的建立與使用 | 15. 認識模組(Modules) | 8. 封裝 | 16. JShell |
| 1. Java程式概論 | 9. 決策 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 建立Java主程式類別 | 10. 陣列與迴圈 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 購物車資料 | 11. 繼承 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 管理多重資料 | 12. 介面 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 物件與類別 | 13. 例外事件處理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 資料的操作與格式化 | 14. 應用程式部署與維護 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 方法的建立與使用 | 15. 認識模組(Modules) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 封裝 | 16. JShell | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | SL-275-SE11：Java SE11程式語言設計 | | | | | | | | | | | | | | | | |



SL-275-SE11 Java SE11程式語言設計

Java SE : Programming II

時數：30小時 | 費用：57,400元 | 點數：16點 | 教材：Oracle原廠教材eKit



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| 適合對象 | 1. 專門為已熟悉電腦語言程式設計的開發人員介紹如何開發Java Application 2. 欲開發Android App者 3. 想要了解Java程式語言的開發人員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 預備知識 | <table border="0"> <tr> <td>1. 已熟悉電腦語言程式設計</td> <td>4. 資料庫基礎概念</td> </tr> <tr> <td>2. 會操作Windows作業系統</td> <td>5. 基礎SQL語法</td> </tr> <tr> <td>3. Java程式語言基礎語法</td> <td></td> </tr> </table> | 1. 已熟悉電腦語言程式設計 | 4. 資料庫基礎概念 | 2. 會操作Windows作業系統 | 5. 基礎SQL語法 | 3. Java程式語言基礎語法 | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 已熟悉電腦語言程式設計 | 4. 資料庫基礎概念 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 會操作Windows作業系統 | 5. 基礎SQL語法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Java程式語言基礎語法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程內容 | <table border="0"> <tr> <td>1. Function Interface、Lambda Expression</td> <td>10. 建立自訂串流</td> </tr> <tr> <td>2. Collections Streams, and Filters</td> <td>11. I/O (Fundamentals and NIO2)</td> </tr> <tr> <td>3. 內建的Functional Interfaces</td> <td>12. 安全編程(Secure Coding)</td> </tr> <tr> <td>4. Java模組化程式開發概述</td> <td>13. JDBC存取資料庫</td> </tr> <tr> <td>5. 模組應用程式的服務</td> <td>14. 區域化(Localization)</td> </tr> <tr> <td>6. 升級成模組應用程式</td> <td>15. 集合框架(Collections Framework)</td> </tr> <tr> <td>7. 並行(Concurrency)</td> <td>16. 迭代子(Iterators)</td> </tr> <tr> <td>8. 平行串流(Parallel Streams)</td> <td>17. 包裝類別(Wrapper Classes)</td> </tr> <tr> <td>9. 終端操作: Collectors</td> <td>18. 泛型(Generics)</td> </tr> </table> | 1. Function Interface、Lambda Expression | 10. 建立自訂串流 | 2. Collections Streams, and Filters | 11. I/O (Fundamentals and NIO2) | 3. 內建的Functional Interfaces | 12. 安全編程(Secure Coding) | 4. Java模組化程式開發概述 | 13. JDBC存取資料庫 | 5. 模組應用程式的服務 | 14. 區域化(Localization) | 6. 升級成模組應用程式 | 15. 集合框架(Collections Framework) | 7. 並行(Concurrency) | 16. 迭代子(Iterators) | 8. 平行串流(Parallel Streams) | 17. 包裝類別(Wrapper Classes) | 9. 終端操作: Collectors | 18. 泛型(Generics) |
| 1. Function Interface、Lambda Expression | 10. 建立自訂串流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Collections Streams, and Filters | 11. I/O (Fundamentals and NIO2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 內建的Functional Interfaces | 12. 安全編程(Secure Coding) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Java模組化程式開發概述 | 13. JDBC存取資料庫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 模組應用程式的服務 | 14. 區域化(Localization) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 升級成模組應用程式 | 15. 集合框架(Collections Framework) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 並行(Concurrency) | 16. 迭代子(Iterators) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 平行串流(Parallel Streams) | 17. 包裝類別(Wrapper Classes) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 終端操作: Collectors | 18. 泛型(Generics) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | FJ-310：開發Java EE 7應用程式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

JFront


Java EE 7之前端Web應用程式開發

Java EE 7 : Front-End Web Application Development

時數：30小時 | 費用：78,800元 | 點數：22.5點 | 教材：Oracle原廠教材eKit



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|--------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|------------|------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------|----------|-------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|--|
| 適合對象 | 適合想要了解如何以Java EE 7 Web Profile開發前端Web應用程式的開發人員 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 預備知識 | 1. 具備Java SE程式開發經驗 2. 了解物件導向基本準則 3. 了解資料庫及SQL語法 4. 具備HTML、CSS及JavaScript基本知識及概念 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程內容 | <table border="0"> <tr> <td>1. 介紹Java EE平台</td> <td>9. WebSocket</td> </tr> <tr> <td>2. 開發工具介紹</td> <td>10. Java API for JSON</td> </tr> <tr> <td>3. JavaBeans、Annotation及Logging</td> <td>11. 實作安全政策</td> </tr> <tr> <td>4. Java EE Web架構</td> <td>12. 使用AJAX來存取RESTful Web Services</td> </tr> <tr> <td>5. 開發Servlet</td> <td>13. POJO及EJB-Lite元件模型</td> </tr> <tr> <td>6. 開發JSP</td> <td>14. Java Persistence API(JPA)</td> </tr> <tr> <td>7. 開發JAX-RS Web Services</td> <td>15. 實作交易政策</td> </tr> <tr> <td>8. 使用JavaScript及AJAX建立HTML5 Web應用程式</td> <td></td> </tr> </table> | 1. 介紹Java EE平台 | 9. WebSocket | 2. 開發工具介紹 | 10. Java API for JSON | 3. JavaBeans、Annotation及Logging | 11. 實作安全政策 | 4. Java EE Web架構 | 12. 使用AJAX來存取RESTful Web Services | 5. 開發Servlet | 13. POJO及EJB-Lite元件模型 | 6. 開發JSP | 14. Java Persistence API(JPA) | 7. 開發JAX-RS Web Services | 15. 實作交易政策 | 8. 使用JavaScript及AJAX建立HTML5 Web應用程式 | |
| 1. 介紹Java EE平台 | 9. WebSocket | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 開發工具介紹 | 10. Java API for JSON | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. JavaBeans、Annotation及Logging | 11. 實作安全政策 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Java EE Web架構 | 12. 使用AJAX來存取RESTful Web Services | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 開發Servlet | 13. POJO及EJB-Lite元件模型 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 開發JSP | 14. Java Persistence API(JPA) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 開發JAX-RS Web Services | 15. 實作交易政策 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 使用JavaScript及AJAX建立HTML5 Web應用程式 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | JSHTML：使用JavaScript及HTML5開發Web應用程式 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| JBack Java EE 7之後端伺服器應用程式元件開發 | |  |
|---|--|---|
| Java EE 7 : Back-End Server Application Development | | |
| 時數：30小時 費用：78,800元 點數：22.5點 教材：Oracle原廠教材eKit | | |
| 適合對象 | 適合想要了解如何以Java EE 7 Full Platform開發後端伺服器應用程式元件的開發人員 | |
| 預備知識 | 1. 具備Java SE程式開發經驗 2. 了解物件導向基本準則 3. 了解資料庫及SQL語法 4. 具備XML基本知識及概念 | |
| 課程內容 | 1. 介紹Java EE平台 2. JavaBeans、Annotation及Logging 3. JAXB處理XML文件 4. 開發JAX-WS SOAP Web Services 5. EJB元件模型 6. CDI(Contexts and Dependency Injection) 7. 介紹JMS(Java Message Service) 8. 開發Message Driven Bean 9. Java EE Concurrency 10. JDBC in Java EE Environment 11. Transaction in Java EE Environment 12. JPA(Java Persistence API) 13. Bean Validation with JPA 14. Timer and Batch Service 15. Security | |
| 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 | JSHTML：使用JavaScript及HTML5開發Web應用程式 | |

| OO-226 UML Java物件導向應用程式分析與設計 | |  |
|---|---|---|
| Object-Oriented Analysis and Design Using UML | | |
| 時數：30小時 費用：57,400元 點數：16點 教材：Oracle原廠教材eKit | | |
| 適合對象 | 1. 負責物件導向應用軟體概念與架構的系統架構師、軟體工程師和開發人員 2. 希望藉由OOAD技術強化生產力和縮短開發時間的IT專業人員和專案經理 | |
| 先修課程 | 具備Java SE程式語言設計技術能力 | |
| 預備知識 | Java基本語法 | |
| 課程內容 | 1. 軟體開發流程導論 2. 物件導向技術概論 3. 軟體開發的方法論 4. UML介紹 5. 定義系統的需求 6. 分析功能面需求(Functional Requirements) 7. 分析系統架構(Non-Functional Requirements) 8. SunTone Architecture介紹 9. Design Patterns介紹 10. 設計系統解決方案 | |
| 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 | FJ-310：開發Java EE 7應用程式 | |

| FJ-310 開發Java EE 7應用程式 | |  |
|---|---|---|
| Developing Applications for the Java EE 7 Platform | | |
| 時數：30小時 費用：78,800元 點數：22.5點 教材：Oracle原廠教材eKit | | |
| 適合對象 | 1. 希望開發遵循Java EE標準之完整企業應用程式及EJB元件的Java技術程式設計師 2. 本課程為EJB技術專家提供理想環境，協助建構一個整合的開發團隊 | |
| 先修課程 | 具備Java SE程式語言設計技術能力，且完成以下課程所具備技術能力 OO-226：UML Java物件導向應用程式分析與設計 | |
| 預備知識 | 1. Java基本語法 2. Java RMI分散式技術的觀念 | |
| 課程內容 | 1. Java EE概念、Java EE模組與元件開發步驟 2. 使用Netbeans開發工具 3. 使用JPA(Java Persistence API)技術存取資料庫 4. 使用EJB(Enterprise Java Bean)技術開發商業邏輯元件 5. 使用JMS(Java Message Service)技術開發非同步商業邏輯元件 6. 使用JAX-WS技術開發SOAP-Based Web Service 7. 使用Servlet技術開發Java Web應用程式 8. 使用JSP(Java Server Pages)技術開發Java Web應用程式 9. 使用JAX-RS技術開發Restful Web Service 10. 使用WebSocket開發Java應用程式 11. 使用JSF(Java Server Faces)技術開發Web應用程式 12. 實踐Java EE安全控管機制 | |
| 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 | JSHTML：使用JavaScript及HTML5開發Web應用程式 | |

| JSHTML 使用JavaScript及HTML5開發Web應用程式 | | JavaScript and HTML5 : Develop Web Applications | | QR Code | |
|---|--|---|--|---|--|
| 時數：24小時 費用：63,000元 點數：17.5點 教材：Oracle原廠教材eKit | | | |  | |
| 適合對象 | 適合想要了解如何以JavaScript及HTML5開發Web應用程式的開發人員 | | | | |
| 預備知識 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 已熟悉任何一種電腦程式語言 2. 具備Web基本知識與概念 | | | | |
| 課程內容 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立並執行HTML5 Web應用程式 2. 撰寫JavaScript程式來使用變數、物件、函式及陣列 3. 建立HTML5表單，用以請求並處理資料 4. 撰寫JavaScript函式來處理HTML5的事件 5. 使用DOM來操作HTML5的元素 6. 使用JavaScript API 7. 使用JSON API, Cookie以及Local Storage來儲存物件資料 8. 透過CSS3打扮HTML文件 9. 透過Media Query及Media Data，使得網頁可以適用於不同大小的螢幕 10. 在JavaScript建立Closures, Prototypes及Modules 11. 使用HTML5畫布 12. 使用AJAX來存取RESTful Web Services 13. 使用Java EE 7建立伺服器端服務(REST及WebSocket) 14. 使用jQuery操作DOM 15. 使用jQuery處理事件並非同步處理伺服器端的回應AJAX | | | | |
| 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 | FJ-310：開發Java EE 7應用程式 | | | | |

| JDP Java設計模式 | | Java Design Patterns | | QR Code | |
|---|--|----------------------|--|---|--|
| 時數：24小時 費用：78,800元 點數：22.5點 教材：Oracle原廠教材eKit | | | |  | |
| 適合對象 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用Java EE做為開發環境之企業組織的資深技術人員 2. 負責規劃與設計中至大型Java EE解決方案之架構與軟體設計師 3. 領導採用Java技術建構分散式系統元件之開發團隊的專案經理 | | | | |
| 先修課程 | 具備Java SE程式語言設計技術能力，且完成以下課程所具備技術能力： OO-226：UML Java物件導向應用程式分析與設計 FJ-310：開發Java EE 7應用程式 | | | | |
| 預備知識 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 有Java SE與EE系統開發經驗 2. 開發過Java EE 6平台的應用程式 | | | | |
| 課程內容 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 複習Java物件導向設計法則 2. 複習「四人幫」設計模式 3. Java實作的設計模式 4. 了解Java EE技術的改變 5. 實作Integration模式 6. 在商業元件中實作設計模式 7. 在Java EE實作架構模式 8. 認識反面模式 9. 為架構選擇適當的模式 | | | | |
| 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 | JFront：Java EE 7之前端Web應用程式開發 | | | | |

| JPTMCFR Java效能調校 | | Java Performance Tuning | | QR Code | |
|---|---|-------------------------|--|---|--|
| 時數：18小時 費用：59,100元 點數：16.5點 教材：Oracle原廠教材eKit | | | |  | |
| 適合對象 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Java SE及Java EE應用系統開發人員 2. Java EE Application Server系統管理人員 3. Java技術顧問 | | | | |
| 先修課程 | 具備Java SE初階程式設計技術能力 建議先修： Java SE程式語言設計 FJ-310：開發Java EE 7應用程式 | | | | |
| 預備知識 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Java技術相關知識 2. Java應用程式開發經驗 | | | | |
| 課程內容 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Java虛擬機器(JVM)與效能概要 2. JVM與Java Garbage Collection 3. Java Garbage Collector介紹 4. 在命令列監看JVM運作 5. Mission Control與JVM Monitoring工具 6. Java Flight Recorder介紹 7. 監看作業系統效能 8. 利用效能分析處理效能問題 9. 調校Garbage Collection 10. 語言層級與Garbage Collection之間的關係 | | | | |
| 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 | JFront：Java EE 7之前端Web應用程式開發 | | | | |