1. 了解網站開發技術、微軟[ASP.NET](http://asp.net/) Core與MVC開發架構，以及模型(Model)、檢視(View)、控制器(Controller)

2. 使用Visual Studio開發工具建立[ASP.NET](http://asp.net/) Core網站專案，設計模型，透過Entity Framework Core與LINQ存取資料庫資料

3. 設計控制器(Controller)與動作(Action)，以接收HTTP請求，使用模型驗證驗證使用者輸入的資料，以確保蒐集到有效資料

4. 使用Razor、HTML Helper、Tag Helper語法來設計檢視(View)，以及部分頁面(Partial View)及viewcomponent

5. 深入了解模型繫結運作原理，從簡單型別繫結、表單、自訂型別到集合繫結，來蒐集HTTP請求的資料

6. 部署與安裝[ASP.NET](http://asp.net/) Core應用程式

7. middleware

8. [asp.net](http://asp.net/) core dependency injection 觀念

9. [asp.net](http://asp.net/) core 與 [asp.net](http://asp.net/) framework 差異

10. 網站路由系統客製化

11. 了解如何使用Session、Cookie物件並進行狀態(Session)管理

12. 使用快取技術加快網站執行效能