

專題時程規劃

三下：

月份	目標
三月	1. 熟悉 Android 及複習 JAVA OOP 概念(包含語法) 2. 定位技術的資料搜尋及研讀(QR code、NFC 及其他)
四月	1. 開始第一階段的專題製作----Client 端介面設計 2. 定位技術的深入研究(QR code、NFC 及其他)
五月	1. 開始第二階段專題製作-----與 server 端資料庫做連結 2. 定位技術的實驗(校內) 3. 與 server 端資料庫連線的技術學習(JAVA)
六月	1. 決定定位技術的採用 2. 寫定位的 code & 測試 3. 學習系統的實驗規劃

暑假：

月份	目標
七月	1. 系統整合 & 測試 2. 學習系統實驗
八月	1. 系統 Bug 修正 & 測試 2. 學習系統實驗

四上：

月份	目標
九月	
十月	
十一月	
十二月	
2014 年 一月	