## 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. 定位技術的深入研究(QR code、NFC 及其他)
	2. 熟悉 Android 的開發模式
五月	1. 與 server 端資料庫連線的技術學習(JAVA)
六月	1. 定位技術的深入研究(QR code、NFC 及其他)
	2. 與 server 端資料庫連線的技術學習(JAVA)
	3. 專題製作 I (Clien 端介面設計) *含單元測試

## 暑假:

月份	目標
七月	專題製作Ⅱ(事件程式撰寫)*含單元測試
八月	專題製作 III (定位程式撰寫、與 server 端做連結的 code)

## 四上:

月份	目標
九月	1. 專題製作 Ⅲ (定位程式撰寫、與 server 端做連結的 code)
十月	1. 專題製作 IV (與 server 端做連結的 code)
十一月	1. 專題製作 V
	2. 系統整合&測試 I
十二月	1. 系統整合 <b>&amp;</b> 測試 II
	2. 準備專題成果報告
	3. 專題發表之演練
2014年 一月	1. 專題發表之演練
	2. 專題發表(發表日期: 未定)