# 壹、 申請動機

我選擇申請輔大資工系 APCS 組的原因有三個。

## 一、 學習理論與專業技能

上高中接觸於資訊課接觸 C++基礎程式設計後,對於利用編寫程式碼來設計自己想要的程式感到極大的興趣,後來參加過三次 APCS 大學程式先修檢測,於觀念題檢測中取得 4級 (原始分數 88分)的成績、實作題檢測中取得 2級(原始分數 100),希望能藉由輔大資工系的課程安排,以及自己規劃的課外學習,提升自己的資訊能力。

### 二、 校園環境良好

學習的環境的好壞,會影響一個人的學習狀況。輔仁大學是許多北部高中生的熱門選項,不但交通方便、風景優美,輔大的學長姐看起來也都非常和藹可親。期待能夠在大學期間結交一起學習向上的朋友,絕對會為學習帶來很大的幫助。

## 三、 校隊實力優秀

除了熱愛程式設計,我還熱愛運動,於高中時選擇加入排球社,和隊友在許多大型比賽中取得名次,為校爭光,因此希望能加入輔大排球校隊,透過練習來增強自己的實力並且和 隊友搭配,期待能夠於大專盃取得亮眼的成績。

# 貳、 讀書計畫

# 一、 近程(大學開學前):

- 利用 ZeroJudge 持續增進實作邏輯思維
- 修讀北科大開設之資料結構與演算法先修課程
- 完成高三學業(極限、微積分等實用內容)

## 二、 中程(大學四年):

#### (1) 大學一年級:

- 加強英文能力(擴大單字量、熟讀原文書內的專有名詞)
- 熟讀校內課程內容(離散數學、微積分、計算機概論等)
- 學習 Python 基礎語法及觀念

### (2) 大學二年級:

- 熟讀校內課程內容(資料結構、物件導向程式設計等)
- ◆ 學習 Java 基礎語法及觀念

#### (3) 大學三年級:

• 報考 TQC 資訊科技證照

#### (4) 大學四年級:

- 積極參與專題實作
- 争取產業實習的機會,累積經驗
- ◆ 準備研究所考試

# 三、 遠程(大學畢業後):

- 考取研究所,於學術領域進一步發展
- 讀完研究所後,投入軟體工程的產業,累積實質經驗