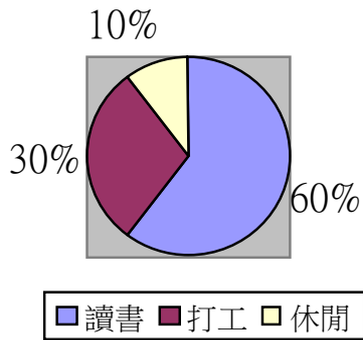


讀書計畫

短程計畫



► 大學生活的規劃

● 短程計畫 — 申請到入學

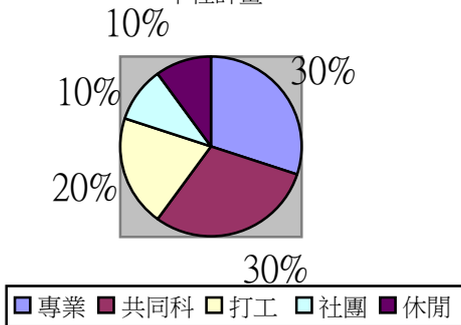
1. 在確定進入貴校就讀後，雖然暫時沒有升學歷力，但仍會繼續專注高三的課程並加強自己本身的英文能力。

2. 會開始準備 3D 繪圖丙級的術科。

3. 學習 2D 繪圖應用並熟練 3D 繪圖軟體以利以後就業所用。

4. 在學校附近找一間機械工廠慢慢學習技術，學習一些社會歷練。

中程計畫



● 中程計畫 — 大一、大二

1. 把握任何一次學習機會，不管是專業、共同科目或者社會經驗，如有不清楚的地方，立刻請教教授或同學，絕不怠惰。

2. 希望在大一、大二期中把電子學、熱力學、材料力學和流體力學學好。

3. 研讀微積分、英文、程式設計和一些專業技術等等…都為了鞏固基礎，打好基礎，充分獲得應具備的知識和實作能力。

4. 如果時間與能力允許，希望可以多選不同類型的社團，也可以認識更多值得學習的同學。並希望可以多參加相關的課程。

5. 希望能多多的在大學中，考取相關證照，例如機械輔助製圖，及考取英文檢定。

6. 學習如何利用時間，訓練獨立自主的生活且必須維持作息的正常，並且安排運動與讀書的時間。

● 遠程計畫 — 大三、大四

1. 大三、大四時，以興趣及切合實用為原則，鑽研所選的科目，**講求於實際應用與融會貫通，未將來打下基石。**
2. 除了在學校中學習專業的知識外，**期許自己能夠在假日時多多參加戶外活動**，例如體驗飢餓三十活動，有關音樂與藝術的活動，或者是走訪大自然，離開城市的喧囂。

● 結語

不管大學畢業後決定在深造或是直接就業，日後大學之路的展望無非出自於從小環境所灌輸的**”人生以服務為目的”**的理念，**在服務人群之餘，仍舊保持學習的態度，不斷地在服務人群與學習奮鬥。**



以上是我的個人資料
簡介、自傳和讀書計
畫。