



讀書計畫

近程（率取到開學）

1. 學校學業：完成高三下學業，其中數學的微積分是大學理工科必備的知識，所以我想要早一點學好它，大學的時候想必會輕鬆一點。
2. 英文能力：考全民英檢中高級或多益 780 分以上，英文能力不只是在學校用的到，看最新技術的文件也都是英文的。
3. 程式方面：加深加廣機器學習、AI，其中我比較感興趣的是視覺辨識，這像技術已經應用在很多領域了。
4. 擴展視野：參加各種技術研討會。

中程（大學四年）

1. 大一
 - 學習必修課程，如微積分、線性代數、進階的程式語言
 - 跨領域學習其他相關科系課程
 - 養成持續運動習慣，強身健體
2. 大二
 - 持續增進演算法方面的能力與知識
 - 參與開源社群，如各大開源專案
 - 尋找各大企業實習機會
 - 準備考取證照

3. 大三

- 尋找指導教授
- 準備大四畢業專題
- 專案開發，學習 React、Flutter 等框架並實作

4. 大四

- 準備考研究所
- 發表專題成果

遠程（畢業之後）

- 研究所精進
- 爭取工研院、中研院、中科院工作研究機會

© 2020 ❤️ Simba Fs

由 [Hexo](#) & [NexT.Gemini](#) 強力驅動