



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，所以我會提前預習並精熟。
2. 英文能力：考取全民英檢中高級或多益 780 分以上，提昇英文能力，使學習、溝通更順暢無礙。
3. 程式方面：在機器學習、AI 更加身加廣學習，其中我比較感興趣的是視覺辨識，這項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，閱讀期刊、雜誌級學術論文。

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，如設計相關課程。
- 養成持續運動習慣，強身健體，如跑步、騎腳踏車。

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、研討會等。
- 尋找企業實習機會，了解產業實務

3. 大三

- 尋找指導教授，參與研計畫

- 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）

- 研究所精進知能，充實學業。
- 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