Simba Fs' Blog

Q

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 **Y** Simba Fs

由 Hexo & NexT.Gemini 強力驅動

第2頁,共2頁 2020/10/13下午11:20