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

第 1 頁,共 2 頁 2020/10/11 下午8:57

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

第 2 頁,共 2 頁 2020/10/11 下午8:57