## 一、申請動機

### (一)、為何選擇台北大學

台北大學離家近，又是在社會科學領域具有高度聲望的學校之一，在學長的推薦之下，得知貴校，若能幸逢伯樂之恩，實屬榮幸，不盡感激。

### (二)、為何選擇經濟學系

進行科展「午餐系統及分析」時，為了預測學生的點餐行為，我在網路上蒐集相關的資料，對消費者偏好、市場供需有了初步的認識，並萌發了對經濟學的好奇心。

先前，我花了一千元去買比特幣，過了一陣子，幾乎忘記擁有這比特幣e再想起他時，是看到新聞「比特幣大漲」，猛然發現投入的一千元幾乎翻倍，變成兩千元，此時，我對金融與經濟更感興趣了，學習金融與經濟必能提供我良好的理財知識。

在好奇心的驅使下，我去參加經濟學奧林匹亞，準備奧林匹亞的途中，我學到了大量的經濟理論，包括Pareto efficient、Nash equilibrum以及Income inequality，這讓我對經濟學更感興趣。

因此，我想要學習經濟學，了解市場供需，了解經濟理論，成為經濟學系的一份子。

### (三)、大學展望

以下是我希望能夠在大學期間內完成的事物，略可分為三類。

|  |  |
| --- | --- |
| 研究相關 | 深度學習、類神經網路、市場預測 |
| 業界相關 | 將午餐系統推廣到各學校，並且加強其功能性 |

## 二、讀書計畫

### (一)、短程 – 高三到大學

在入學大學前，我想要學習以下各種基礎理論，奠定知識基礎。

|  |  |
| --- | --- |
| 數學基礎 | 學習微積分、線性代數以及統計學，奠定數學基礎 |
| 資訊科學基礎 | 學習機器學習、人工智慧，奠定資訊科學基礎 |
| 程式基礎 | 學習Julia/R語言，方便進行數據探勘的研究 |

### (二)、中程 – 大學四年

以下是我在大學前兩年的讀書計畫，若是行有餘力，我想輔修資訊工程。

1. 考取多益金色證書
2. 選修「資料科學」相關的課程
3. 選修「金融、貨幣與經濟成長」相關的課程

### (三)、長程 – 大學畢業

在大學的後兩年，我希望能夠接案、創業，並著手建立一家資訊公司，提供軟體相關服務，應用學校所學的知識，投入金融科技(Financial Technology)領域，提供金融與資訊相關的服務。