# 壹、簡歷

## 一、個人簡介

姓名	吳邦寧				
專長	C++ and Algorithm、專案開發				
典趣	游泳、廚藝、跆拳道(黑帶)				
Github	https://www.github.com/lawrence910426				



## 二、競賽成績和檢定成績

圖 1 ▲ 吳邦寧

比賽、檢定名稱	成績、得分
新北市資訊學科能力競賽	新北市第三名
全國資訊學科能力競賽	全國第十七名、全國三等獎
APCS	實作 4/5、觀念 5/5
СРЕ	5/7 題、Rank 25th/2148
NPSC 全國網際網路程式競賽	全國第七
經濟學奧林匹亞	具有參賽證明
新北市中小學科學展覽會	優等
TOEIC	840 分
全民英檢	中級初試通過
學測英文聽力	A 級

## 三、專案作品

午餐系統相關專案	說明
午餐系統	全台灣唯一一個由學生自行開發的點餐系統
後台核心	整套系統的核心,由 php + MySQL 製成
網頁前端	一個由 HTML + CSS + JQuery 製成的使用者介面
廠商前端	由 .Net C# 製成的使用者介面,連結 Excel
原始碼	https://github.com/dinnersystem

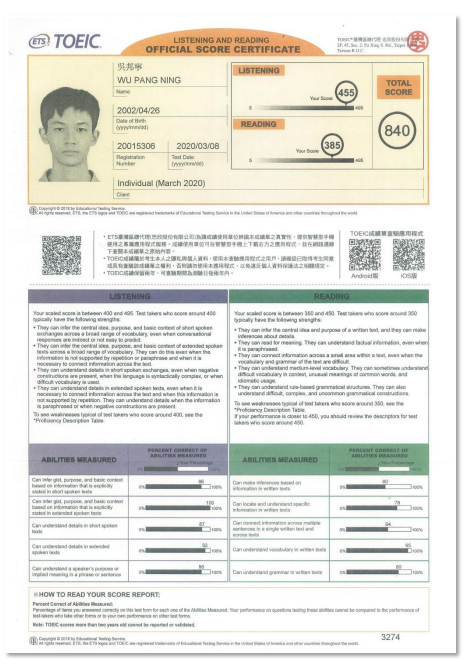
## 四、新聞報導

日期	新聞報導	電視台
2018.09.17	https://bit.ly/31i42HR	聯合報
2019.09.18	https://www.youtube.com/watch?v=blmAQ97L224	TVBS
2019.10.16	https://www.youtube.com/watch?v=mJhDMYjcSYw	中天

## 貳、特殊表現證明

## 一、多益(TOEIC)

TOEIC 是一個評斷<u>商業英語能力</u>的測驗,在溫哥華遊學,讓我擁有<u>優良的聽力水平</u>;而平時閱讀 BBC 以及各式科普文章,也為我奠定良好的的英文閱讀能力,最終在多益檢定中,獲得了藍色證書 840 分。



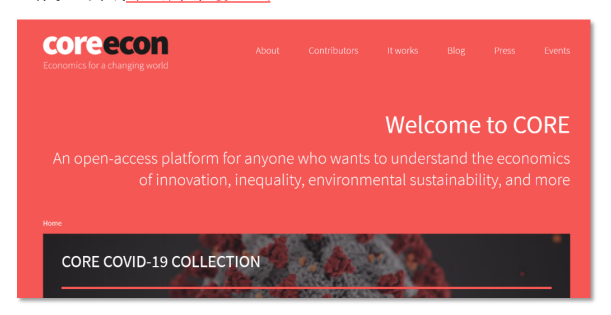
#### 二、經濟學奧林匹亞

在因緣際會下<u>得知有經濟學奧林匹亞</u>,在興趣的驅使下,不假思索,便報名 參賽。



圖 3 ▲ 經濟學奧林匹亞參賽證明

為了準備經濟學奧林匹亞,我在 <u>CORE econ</u>上閱讀相關素材。在 CORE project 上,我學到了 <u>Pareto efficient</u>、<u>Nash equilibrium</u>以及 <u>Income inequality</u> 等等重要 議題,這讓我對經濟學有更多認識。



#### 三、全國資訊學科能力競賽

高三時,準備全國能力競賽,使我無暇顧及學業,造成了不盡理想的學業成績;但是,準備全國能力競賽的途中,我學到了關於演算法和資料結構的知識,而這些知識在高中課堂內是學不到的,我想,這些知識才是我所追求的終極目標吧。

最後,我在全國賽得到三等獎的成績,也就是全國第十七名。



圖 5 ▲ 全國賽獎狀

## 四、大學程式先修檢測(Apcs)

高一<u>第一次考 Apcs</u>,拿到 <u>4/4 的成績</u>,這給予我十足的<u>自信</u>,繼續往資訊領域發展;高三最後一次考,在仔細檢查觀念題後,有幸拿到<u>第五級</u>的成績,但是不幸失利於後測,只得到兩分的成績。



### 大學程式設計先修檢測成績證明(歷次)

吳邦寧

身分證號:F131460069

新北市市立板橋高中

科目	原始總分	級別	備註
程式設計觀念題	80	第四級	該等級(含)以上占該次檢測人數30.5%

科目	原始總分	級別	備註
程式設計觀念題	92	第五級	該等級(含)以上占該次檢測人數2.7%

#### 檢測成績級別說明

程式設計觀念題				程式設計實作題
級別	原始總分範圍	級別	原始總分範圍	說明
五	90~100	五	350~400	具備常見資料結構與基礎演算程序運用能力
129	70~89	四	250~349	具備程式設計與基礎資料結構運用能力
Ξ	50~69	Ξ	150~249	具備基礎程式設計與基礎資料結構運用能力
=	30~49	-	50∼149	具備基礎程式設計能力
-	0~29	-	0~49	尚未具備基礎程式設計能力

<sup>\*</sup> 該次檢測人數百分比(四捨五入取概數到小數第一位)

Page: 1/1

申請日期:2020年03月09日

#### 五、大學程式能力檢定

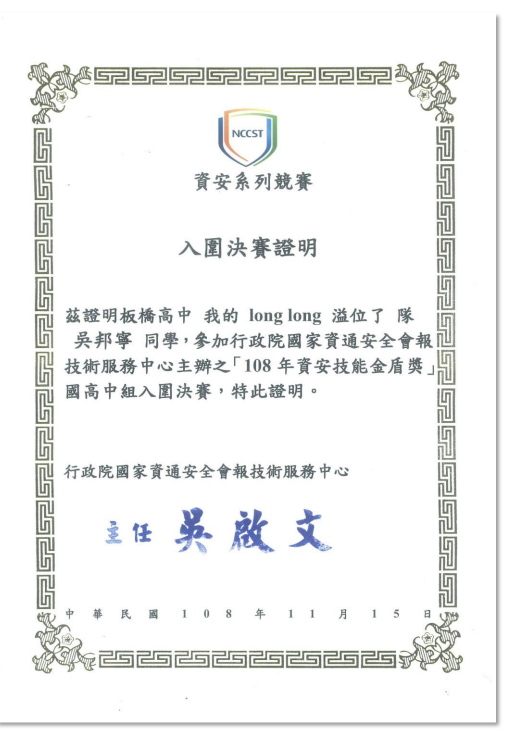
CPE 是一個能夠證明自己能力的檢定,更是多數資工系的畢業門檻之一,報考 CPE 不只是為了證書,更是為了證明自己適合資訊工程這條路;我在 CPE 檢定中獲得了 5/7 題,代表到達了中央資工畢業門檻(2/7 題)的兩倍以上,也獲得了貴系免修計算機概論的資格。





### 六、金盾獎

金盾獎是一個高水準的資安競賽,題目包括 Misc、Web、Cryptography 以及 Reverse, 這次比賽,我專門處理 Cryptography 的題目,協助團隊解開 Web/Misc 的題目,並且成功入圍決賽。



#### 七、新北市科展

午餐系統每天會累積大量的點餐資料,於是,我們以 FCNN(Fully-Connected neural network)建立點餐預測模型,預測明天會有多少人點餐,最後,在新北市科展獲得了優等的成績。



圖 10 ▲ 新北市科展獎狀