蔣珮妤

聯絡方式: 電話號碼:0958616718、電子郵件:kurobalin0616@gmail.com

白傳

引言

我是蔣珮妤,目前大學就讀工業設計並且參與過許多領域的活動以及擁有非常多不同的經驗,包括比賽經驗,社團經驗,志工經驗以及留學經驗。我也非常喜歡自學,在不同領域只要有興趣就會自己翻閱資料來學習,這造就了我對多元領域的喜愛。

家庭背景

我出生在台中市,是獨生女,小時候一家人一起住,有父母,祖父母和伯父,因為父母是雙薪家庭,所以他們從早到晚都很忙碌,這也讓我很早就養成了很晚睡的習慣,導致現在也長年失眠。但是也很幸運的是因為家裡屬於小康家庭的關係所以不需要擔心錢的問題,但是因為爸爸較節省的個性所以並不會無度的花錢。不過因為經歷過幾次的家庭變故所以現在家人們並沒有住在一起,這也造就了我現在可以到處生活且獨立的性格。

童年經驗

因為是獨生女的關係,所以我沒有和同齡人一起生活的習慣。雖然有親戚中有相同年齡層的人,但因為並沒有住在一起的緣故,所以較不會與相同年齡層的人相處。到了學齡階段,也出現了交朋友的困難狀況,因為我的個性較為冷淡不活潑,所以在國中時期長年遭受排擠,當時也被言語霸凌,並且沒有人幫助的情況下個性變得孤僻疏離,但是在上高中前因為媽媽時常幫我報名多場數學比賽的緣故也幸運地能代表台灣出國比賽,因為這個關係也逐漸交到一些朋友也逐漸變得開朗了起來,在高中時也擺脫了被霸凌的陰影重新的交到了要好的朋友。另外我在高中和大學時經歷了兩次失去至親的痛苦,並且祖父是在住院一周去世,爸爸是當場去世的緣故,並沒有太多的時間讓我反應,因為太痛苦了所以造成現在對人有疏離感和無法共情的感覺,對於人際交流時常會出現逃避狀況,所以塑造了我現在的人格特質,對人保持友善但是不易形成無時無刻都膩在一起的關係,會讓我感覺到更放鬆和舒適。

教育背景

- 國高中/主修科系: 私立衛道高級中學/國中部高中部
- 就讀時間: 101年份 107年份
- 大學/主修科系: 高雄師範大學/工業設計學系
- 就讀時間: 107年份 112年份
- 簡要描述:在這裡描述你在留學期間的主要學習成果、項目或經驗。
- 交換學校/主修科系:大阪教育大學/日語系
- 就讀時間:111年份 112年份

我從小就有著對於學習的熱情,並且一直保持著中上水平的學業成績。我就讀的學校從國小的重慶國小到高中的名校衛道中 學,再到大學的高雄師範大學,都是在學習上努力奮鬥。除了注重學習成績,我也不排斥學習新知識,而在各個領域上也有一 些作品。

在國中高中時,我熱愛數學,因此參加了大小不同的數學比賽。其中,在新加坡的IMC決賽中代表台灣拿到了銅牌。在大學就讀工業設計系期間,我也參加了各式各樣的比賽,獲得了一些佳作。我最自豪的成就是畢業製作成功入圍金點設計獎佳作,並且也在金屬設計獎上得到了佳作。

我平常的學習方式是把要做的事情寫下來,以方便確認和複習。這讓我在學習上更加有條理和有效率。

重要成就

我從小開始就參與過許多比賽,先是從國小到高中一直參與的數學競賽,再來是在大學期間參與的設計比賽,在大學時也成功的申請到了與姊妹校交換留學的資格,有機會與各個領域的留學生交流學習,成就了自己。

面對挑戰

我也在生活上或是課業上面對到了十分多的挑戰。尤其是最近的挑戰是一個人到日本交換留學生活了半年,由於生活上的大大小小的事都要自己去察覺和記住所以也讓我更能理解到了大人甚麼都需要自己去辦理的意義,而且並不是所有的資訊都會在事前提醒所以需要更多的專注力在生活上,學會去各種學校機關和政府機關辦理,準備所有需要的文件和營業時間,並培養獨立生活的能力。在國外也生了一些病和意外,所以看病的方法也略知一二,也詢問了如何申請保險費,總而言之在國外生活就是

不斷的面對新的難題並嘗試解決它。

再來我面對到的是特定疾病的方面,因為從小身體不好又比較不注重健康的關係讓我身體健康指數逐漸下滑,不過也因為突然 的精神崩潰讓我意識到這一件事情,所以我現在也在積極的改善我的身體狀況讓我的狀況可以比以往好的地方持續的發展並且 還在嘗試改善和面對。

人生價值觀

我的人生價值觀一直隨著時間在變化,但一直以來,我相信勇於嘗試新事物和學習新知識是非常重要的。我也相信每個人都有自己的獨特價值,而我也希望能夠在自己的領域中做出貢獻。我會持續不斷學習和成長,並且勇於挑戰自己的極限,追求自己人生中的最終價值。

我相信每個人都有不同的人生價值觀,且會隨著經歷和時間而改變。對我來說,最重要的是誠實、勇氣和責任感。我相信只有 誠實面對自己和他人,才能建立良好的關係和信任;而勇氣則是在面對挑戰和困難時不放棄,勇往直前;責任感則是要對自己 和身邊的人負責,做出適當的行動和決策。

這些價值觀在我的行為和生活方式中也有所體現。例如,在自己領域的作品中我總是嚴格要求自己,確保工作品質和進度符合要求,不斷學習新知識和技能以提高自己的能力;在與他人相處中,我也會誠實表達自己的想法和需求,並尊重他人的觀點和意見,建立和諧的關係;而在日常生活中,我也會維護個人和社會的責任,如保持環境清潔和參與公益活動等。

未來展望

因為時代瞬息萬變,所以以開放的心胸去學習不同的知識是這個社會的常態,不要以自己先入為主的觀念去質疑與自己概念不同的人,希望我可以待在一直可以吸收新知識的地方,此外,我也相信自己的潛力和能力,並且樂於接受新的挑戰和機會,不斷追求成長和進步。我會保持積極的態度和開放的心態,努力克服困難和挑戰,實現自己的夢想和目標。

結語

回顧我的人生旅程,它充滿了挑戰、困難和成就。從國中高中的數學比賽到大學的設計競賽,我用努力和堅持追求著自己階段性的目標。交換留學是我人生中一段特別的經歷,充滿了孤獨、文化衝擊和生活困難,但也讓我學會獨立和克服困難。在未來,我將保持著自己的風格和堅持,繼續挑戰自己,追求成長和成功。生活不完美,但我相信藉著面對困難,我能夠找到自己的價值與意義。勇敢地面對未知,展開人生的下一個篇章。

技能

- 1. **電腦建模**:電腦建模是指使用特定軟體或程式設計,以三維數字模型來呈現真實物體或概念。它可以應用於設計、工程、遊戲開發等領域,透過建立精確且可視化的模型,幫助使用者理解、分析和優化物體的結構和功能。
- 2. **影片剪輯**:影片剪輯是指將原始影片素材進行剪輯、編輯和整合,以創作出一個完整的影片作品。它涉及到選擇最佳素材、調整影像品質、添加音效和特效等技術,以及故事結構、節奏和情感表達等創意元素。
- 3. **程式設計**:程式設計是指使用特定的程式語言和開發工具,創建軟體應用或系統的過程。它包括問題分析、演算法設計、程式碼撰寫和測試等步驟,目的是開發出能夠執行特定功能或解決問題的程式。
- 4. **模型製作**:模型製作是指根據特定需求和目標,使用適當的工具和材料,創造出物體或系統的三維實體模型。這可以涉及到使用模型軟體進行虛擬模擬和設計,或者使用物理材料進行手工製作,以呈現概念、測試設計、進行展示或實踐驗證等用途。

專業證書

•	日檢JLPT	N3:(pdf檔暫時不知道怎麼附加)
•	多益650:	

獲獎與榮譽

• 設計競賽:1kymco/金屬創新競賽/金點設計獎

● 數學競賽: 大大小小全國數學競賽

志願服務