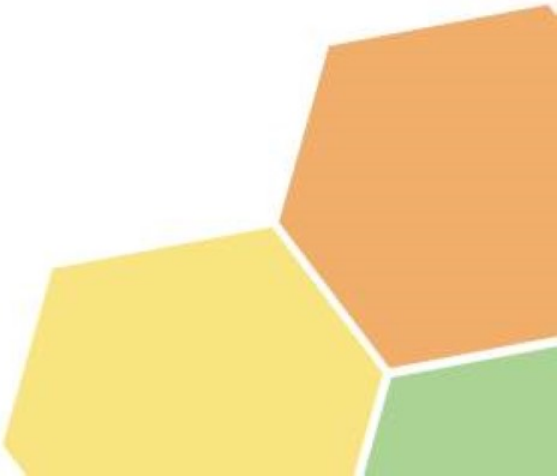




多元出路講座系列-
臺灣升學網上分享會



到臺升讀大學5W STUDY in TAIWAN-5W

台北經濟文化辦事處-馬湘萍參事
2021.03.18

簡報大綱

WHY - 為何選擇到臺灣升讀大學

WHO - 哪些學生適合

WHAT's NEW - 臺灣的大學教育最新趨勢

HOW - 如何準備備審資料和學歷驗證

WHEN for Start – Under COVID-19 Pandemic

疫情期間入境臺灣就學之特別安排

赴臺升學三建議

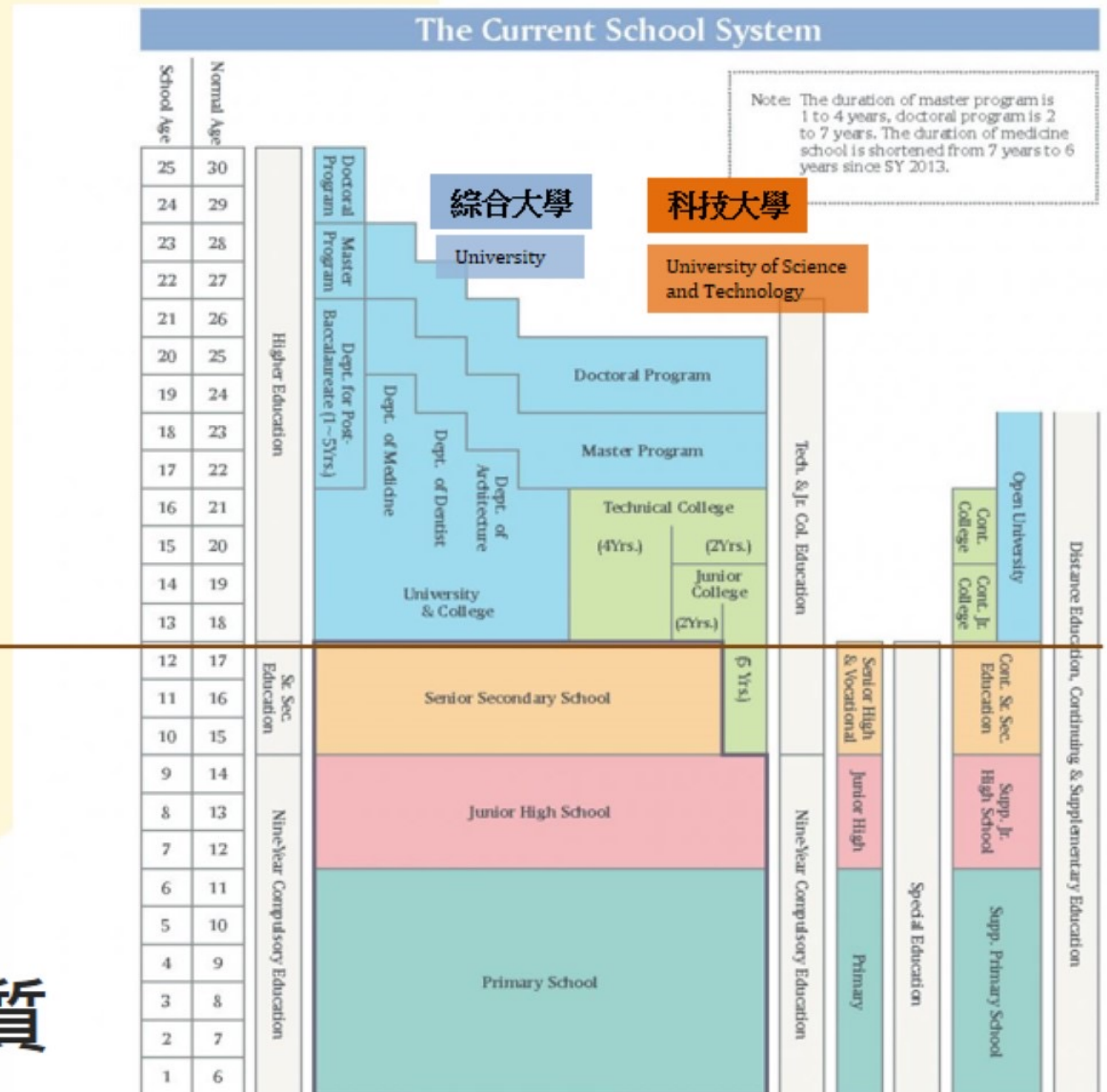
»»» WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

- 1 優質的高教品質
- 2 學歷評審通過率超過98%
- 3 多元學系選擇及職涯發展
- 4 極佳醫療品質---全民健保
- 5 學費生活費合宜
- 6 完善僑生輔導措施
- 7 語言、文化相通
- 8 優質居住及就學環境
- 9 國際接軌

»»» WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

The Education System 教育體系 大學階段

優質的高教品質



>>> WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

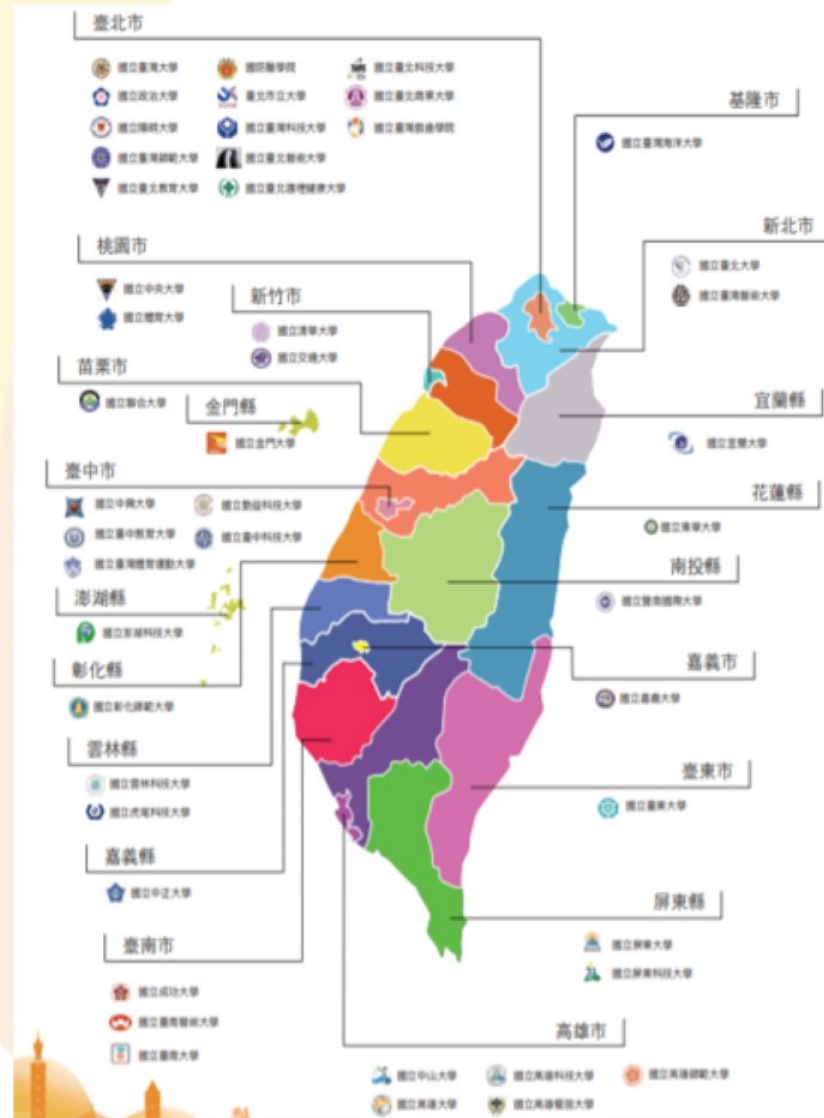
- ✓ 綜合大學和科技大學雙軌並行(都授予相同的學位Degree)
- ✓ 公立(國立及市立)及私立學校兼具



- 綜合大學(University)
如:國立臺灣大學、國立政治大學、國立成功大學、淡江大學、東吳大學、逢甲大學、義守大學....等。
- 科技大學(University of Science and Technology)
如:國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立虎尾科技大學、國立屏東科技大學、樹德科技大學、龍華科技大學....等。

>>> WHY-為什麼選擇到臺灣升讀大學

公立大學
分布在全臺各地



»»» WHY-為什麼選擇到臺灣升讀大學

私立大學
分布在全臺各地



»»» WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

➤ 政府對高等教育的高度重視

- ✓ 2018年以前:「頂尖大學」及「教學卓越」計畫經費補助
- ✓ 2018 年:教育部推動「高教深耕計畫」，以更多經費來提升大學品質。



»»» WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

多元價值

高等教育體系涵括從菁英培育的頂尖大學到社會各類人才培育之各類型大學。

提供給有意願且有潛力的學生就讀大學的機會，有機會向上社會流動。

學系多元

有一些香港的大學沒有或是學額非常稀少的學系，如：海洋、農業、森林。

台灣的教育或特教、幼教學系品質優良、培育制度完善。

前瞻未來

臺灣的大學快速因應產業人才及高尖科技人才需求，如AI人工智能、工業4.0之物聯網及智慧製造、長期照護、循環經濟等未來人才需求。

產學連結

政府鼓勵產業與大學合作

具有基礎、傳統產業產業和高科技產業，緊密的產學連結。

多元學系選擇及職涯發展

»»» WHY-為何選擇到臺灣升讀大學



資訊



建築與設計



管理



生物資源



醫藥衛生



生命科學



數理化



地球與環境



工程



教育



遊憩與運動



法政



藝術



外語



財經



大眾傳播

文史哲學

18學群—涵蓋各類領域 + 提供學生多元選擇¹⁰

>>> WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

Survey for 10 reasons to study in Taiwan

- 1 Academic resources and quality 15.78%
- 2 Diverse culture 12.83%
- 3 Reasonable and affordable tuition 11.25%
- 4 High-standard living quality 10.93%
- 5 Better opportunity for further study 10.89%
- 6 Available scholarship 10.63%
- 7 Learning Chinese 10.05%
- 8 Better Opportunity for seeking jobs back at home country 7.71%
- 9 Location 5.84%
- 10 Others 4.07%

聽聽外國學生怎麼說

»»» WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

境外生大調查 - 肯定了留學臺灣高教品質

留學費用考量
44%

良好學術品質及
聲譽
42.3%

文化適應容易
36.9%

(依據財團法人高等教育國際交流基金會之調查結果)

»»» WHY-為何選擇到臺灣升讀大學

香港學生考慮到臺灣升學的因素：

- ✓ 學習環境好：較去年增加了7個百分點
- ✓ 可修讀香港沒有的學科：較去年增加了2個百分點。

2021年學友社升學意向調查

聽聽香港學生怎麼說



WHO-哪些學生適合

香港少年「魚神」黎諾維說，當年若選擇在香港升學根本不會有機會主修魚類相關學科。當年獲國立台灣海洋大學水產養殖系取錄，現時他在台灣升讀碩士，繼續追夢。

港生黎諾維：

五、六歲就愛上魚，國、高中階段已成功繁殖非洲慈鯛等觀賞魚種，也是香港魚類學會成員。但香港地價貴，水產養殖業難發展，且香港科系缺乏多樣性，因老師介紹而發現台灣有適合自己興趣的科系，加上對台灣環境印象很好，因而到臺灣海洋大學攻讀。



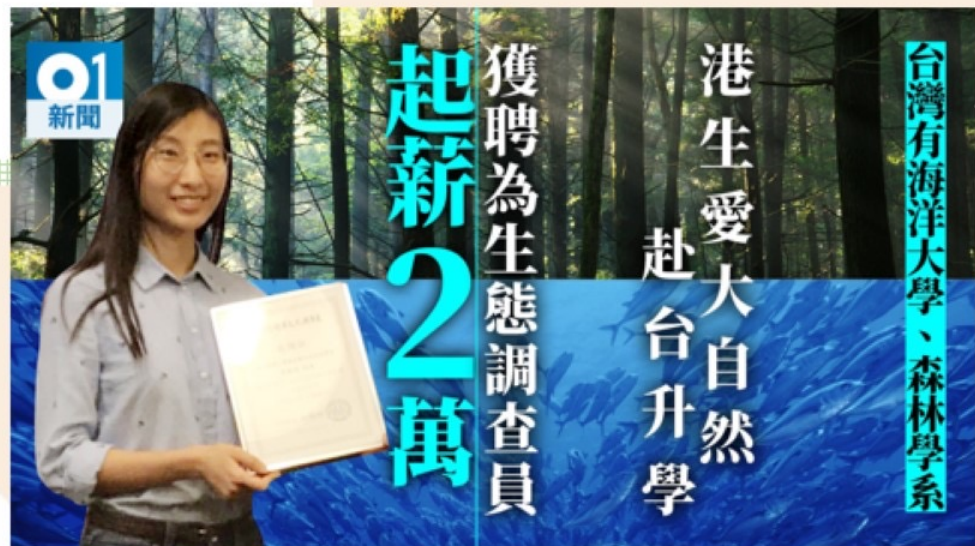
（黎諾維提供）
轉載自自由時報



WHO-哪些學生適合

鍾愛大自然的港生，因為在港找不到森林相關科系，選擇到臺入讀國立嘉義大學森林暨自然資源學系，畢業後獲本港漁農自然護理署聘任為生態調查員，月薪逾2萬元。

轉載自01新聞





WHO-哪些學生適合

- ✓ 學術研究能力佳的學生
- ✓ 在某學科領域，例如：
數學表現優異，有理工
領域潛能，或是奧林匹
克數學競賽成績優異的
學生。

着重數理科

【本報訊】在本港大學調整彈性收生策略之前，不少在文憑試失手、目標入讀理工科的學生，就視本港以外的升學選擇為邁向專業的跳板。台灣有不少半導體工廠，學生就期望在畢業後可以從事這方面的工作，甚至到海外升學及發展。

可到硅谷就業

新竹國立交通大學，以理工科表現排名前列，現約有五百名港生就讀學士學位，當中有一成是港生，另有約廿名港生就讀碩士及博士班。該校教務綜合組長張漢卿表示，上學期畢業的港生讀理工類課程較多，而主修電子及資訊類課程畢業生留台工作的機會多，包括在台灣積體電路製造公司、內地工廠就業，或到美國硅谷發展。

就讀電機工程學系的四年級港生曾超華表示，灣電機工程仍有不少發展，如有工製造半導體，畢業生可在台灣或地工作，不少師兄、姐畢業後到外進修或升學，加上該校在台眾多大學中排名較高，故相畢業後亦有不錯的前景。

就讀該校電子工程二年港生張鴻略表示，雖然不港生會因文憑試失手，未

機電工程多發展

能在港入讀心儀學科而轉赴台灣升學，但他和弟弟均在文憑試考獲不錯的成績，他獲廿分亦達入讀本港大學門檻，而他的弟弟有在奧林匹克數學競賽奪得頭三甲，文憑試於數學科、數學延伸部分M2和物理均考獲5**，惟通識「失手」，其後升讀國立台灣大學數學系。

他認為，現時香港學制屬「重文輕理」，四個核心科目中，有三科需要考核學生的語文，限制有心在理工及創科學子發展，相反台灣學制於小學及中學時期已着重學生的數學及理科學習。

曾超華補充指，就算港生在文憑試有讀數學延伸部分M1及M2，亦覺得程度不及台生在高中生學習的微積分，部分港生就會報讀大學開辦的微積分教室，每天在助教指導下學習「打底」。

多名熱愛理工科的港生到國立交通大學升學。圖左起為曾超華、張鴻略。





WHO-哪些學生適合

發展電競無人機 助學生「學用合一」

高雄樹德科技大學創立時間僅二十二年，但其設計學院在台灣名列前茅，近年特別因應電競市場人才需求，開設「電競產業管理學士學位學程」，是全台灣唯一以電競產業為主的學士學位。

體驗VR遊戲感刺激

為了讓學生應用所學，該校更斥資約兩百多萬港元打造了一座「超立方電競聯盟主場館」，從電腦設備、轉播機器、觀眾位置，到賽事評論與實況主設備都

一應俱全。有學生現場體驗VR射擊遊戲，感到「非常刺激」。

台灣高校近年來抓住發展趨勢，新增了數十個新興科系幫助學生更好地「學用合一」，包括電競、無人機、物聯網、商業大數據。樹德科技大學動畫與遊戲設計系主任蘇中和介紹，電競並不代表「打電玩(電子遊戲)」，該系課程設計分為四大領域：網絡硬體平台類、遊戲內容製作類、賽事內容製作類及數位行銷與傳播類，對應到產業的不同工作類別，

「學生畢業後就業選擇非常廣。」

配合無人機熱潮，位於台南的長榮大學於二〇一七年首創「無人機應用學士學程」。該校「無人機中心」主任陳宗正現場操作無人機，讓現場媒體、學生更直觀感受了無人機的輕巧靈活。他指，無人機的應用範圍已經非常廣闊，在防災救人、農用、監測等都有極大功效。今明年房地產空拍的需求量一定會變大，但台灣僅有大約一千位操控無人機的「飛手」，人才缺口愈來愈大。



■長榮大學無人機中心主任陳宗正，正介紹無人機。
姚晴霖攝

實作能力強的學生

>>> WHAT's NEW - 臺灣的大學教育最新趨勢

國際課程

例如：

臺灣大學(NTU)：IC國際學院

政治大學：ICI創新國際學院

東海大學：IC國際學院

銘傳大學：IC國際學院

淡江大學：The College of Global Development
全球發展學院

義守大學：國際學院



NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

I-College@NTU

Master Program in Global Agriculture Technology and Genomic Science

The Master Program in Global Agriculture Technology and Genomic Science (Global ATGS) is a two-year postgraduate research program provided by the International College of National Taiwan University. In this program, students are able to receive training in the following areas:

1. Smart Farming Technology
2. Genome Science Research
3. Breeding Science and Technology

In our joint Master of Global ATGS, students receive a total of 36 credits, including 12 credits in compulsory courses and 12 credits in elective courses.

Internship Opportunities

Global ATGS emphasizes hands-on training and internships. Students will have the chance to arrange field visits to biotech companies and provide internship opportunities in industry and international organizations.

Scholarships

We offer several merit-based scholarships for our students. The amount awarded will be equivalent to approximately 10% to 30% of the student's tuition and fees.

NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY

»»» WHAT's NEW - 臺灣的大學教育最新趨勢

跨領域、跨校、跨國

➤ 國立臺灣大學創新設計學院的「智齡設計課」

跨大同大學、台大、北醫和淡江等校開課，結合醫療照護和設計專業，強調專案導向與業界合作，有科技、人文、醫學、設計等學生共組團隊，不只跨領域，還跨校。



➤ 國立臺灣藝術大學：從學習到實踐的跨域翻轉

跨系所成立的科技藝術實驗中心、聲響藝術實驗中心、文物維護研究中心，一系列創新實驗、科技跨域課程，讓師生進行跨領域的學習與創作。積極引進國際師資、產業對話，並從大三開始鼓勵創新創業，透過產學合作提供專業實踐平台。



➤ 國立交通大學<百川計畫> 整個學校都是學習領域

自由修習全校所有專業學程，專業實驗工坊結合新興科技讓學生從設計到實作、參與競賽，培養解決問題及進入產業的應用能力。

»»» WHAT's NEW - 臺灣的大學教育最新趨勢

聚焦未來人才能力

➤ 國立中正大學：第八學院 培養未來領袖通才

➤ 國立中山大學：西灣學院

由人文暨科技跨領域學士學位學程與四個教育中心共同推動「探索、實作、跨域」精神的各式課程、主題式系列工作坊與基礎素養能力，對接高中端，也銜接文學院、理學院、工學院、管理學院、及海洋科學學院大學專業領域

➤ 逢甲大學：全校大一必修程式設計

全校大一新生都須學習app、程式設計與邏輯的課程





HOW - 如何準備備審資料

升學管道





HOW - 如何準備備審資料

自傳怎樣寫

➤ 簡單介紹自己(簡述)

如:名字、成長及求學過程等

➤ 性格、學習、表現較佳和有興趣的領域(詳述)

如:興趣、義工及課外活動與系所的關聯、你的學習歷程 (如成績表現、讀那一科) 以及較突出的表現領域或喜歡的領域(如果有)

➤ 你的未來規劃(簡述)

如:入學前的準備、在這個學系畢業後想做什麼等

清楚表現學生的特質和潛力、過往的表現(例如:參加過的競賽或成就)，就是大學教授所要找的學生。



HOW - 如何準備備審資料

自傳寫作地雷區

● 沒有獨立製作

誤寫為他校、注意：有些外語系會希望以外語寫作

● 過多不相關的資訊

血型星座、太多父母的資訊、舉列太多不相關的資料

● 排版與篇幅

字數太小或過多、運用太多色彩。



HOW - 如何準備備審資料

我的自傳

一、自我介紹

我叫〇〇〇，來自香港，是一個愛好科技、愛好運動的男學生。我生活在一個平凡而幸福的三口之家，父親是一名中學老師，母親是一名兼職幼教老師。雖然我是家裡唯一的孩子，但父母從不會嬌慣我，要求我要獨立自立、積極向上，我也會常常參與義工活動（即志工活動），從而增廣自己的生活閱歷。我從小就喜歡各種電子產品和機械，也愛拆裝玩具汽車和機器人等，長大後對於電腦科技有了極大興趣。

二、成長歷程

我在六年的小學時代就讀以國語教學的中文班，學會學習了一口流利的國語。中一的時候來到了香港，很快就適應了香港的學習生活，也學會了寫繁體字和粵語，也結識了很多新的朋友，每個學期都積極參與學校各項活動，如校運會、賣旗籌款活動，還參加了暑假夏令營和義工活動。初中之前，成績都保持在中上水平，讓我順利於中四分科時選擇到理科，也常常告同學琢磨電腦的裝配，家裡的台式電腦被我動手拆裝了好幾次，成功升級了它的配置。高中的學習成績我考的不理想，我反思過是我自己分心所致的，對我來說是一個很大的教訓，但我並沒有放棄學習的願望和動力，以後我一定會集中精力學習，以堅韌不拔毅力面對任何學習困難，做一個有技能的人！

三、未來願景

隨著資訊化時代的來臨，電腦的運用愈加廣泛，它與我們的生活息息相關。中學時代的我就很熱愛電腦方面的知識和應用，但自己掌握的知識量很有限，所以為了求得知識與實務技能，我選擇貴校。我喜歡〇〇大學的「全人教育」與「終生學習」的教育理念及專業化的教育特色，若能如願進入 貴系，我必定以虛心和努力的態度學習，並且深信我選擇的決定，對未來一定有很好發展。 貴校就是我實現夢想的地方。

〇〇大學〇〇學系系主任道鑒：

我是〇〇〇，來自香港。首先感謝系主任及評審老師撥冗閱覽，這次來函是想就 貴校經單獨招生招收港生來台就學入讀〇〇系，呈交自傳簡介。以下將就學生自述、個人學習經歷及未來期望等方面作出詳細介紹。望能令校長、教授及老師們從自傳中簡單認識本人。

學生自述

我的父親是一名公務員，母親是一名護士，自小在公共屋邨長大。鄰內發展成為我成長的一部份，久而久之，我開始留意自己該區的社會福利配套，思考推行福利措施的利弊和改善之處。我也時常與父母討論時事，家庭背景令我養成希望改善社會，造福人群的想法。相較成績，父母重視我的品德和獨立批判思考，自少便教導我很多人生道理，也帶領我閱讀有關哲學的書籍，長大的我深深愛上哲學並養成求真的精神。

個人學習經歷

我於〇〇中學完成中六學業，高中選修中國歷史及經濟學。我非常喜愛中國歷史科，曾前後三次參與不同交流計劃及交流團，中史料令我從歷史中了解到社會階級和管治模式。而經濟科的宏觀經濟學令我對社會經濟有一定了解，我曾參加「創業歷境學習基金計劃」並有幸獲得季軍，是次經驗令我明白了一些創業關鍵和累積創業經驗，經濟科為我將來修讀社會學打下基礎。此外，社會經驗方面，我在學生時期的暑假曾在大企業工作，了解到社會現況，也讓我開始反思人生處世的問題。

未來期望

我希望將來能在臺灣這個多元化社會學習、發展和生活。素聞 貴校活動豐富多元，擁有良好風氣和文化氛圍並廣受台灣企業好評。〇〇學系遐邇聞名，擁有優秀教師團隊，相信透過系上的學習定能在哲學路上獲益良多。期望在完成 貴校學士學位後繼續深造攻讀碩士學位，我定會努力爭取優異的成績畢業並繼續升學。

最後，希望師長們能給我機會入讀 貴校，再次感謝撥冗閱覽。恭請
教安

〇〇〇 敬啟
二零〇〇年〇月〇日



HOW - 如何準備備審資料

讀書計劃怎樣寫

➤ 學校及學系的吸引力及學習規劃(詳述)

例如:大學及學系吸引你的地方和整體的學習規劃

(如:大學特色、校風、師兄師姐的分享、善用學習資源來規劃未來的學習等)

➤ Year 1-2(詳述)

例如:打算修那幾門課、如何善用時間和
校內資源、參與學系/大學舉辦的活動

➤ Year 3-4(詳述)

例如:結合已學融會貫通再發揮、
參加交流活動(國外交換)或實習安排等

➤ 畢業後的規劃(簡述)

清楚說明 –
未來在大學的
學習計畫



HOW - 如何準備備審資料

讀書計劃寫作地雷區

● 沒有了解清楚

只說明學系沒有提及學校，沒有查看開程內容或學分表。

● 不知道畢業或實習要求

如外語學系畢業門檻、實習時數、有沒有暑期實習

● 排版與篇幅

字數太小、沒有分段。

沒有呈現學習規劃(建議有階段式的學習規劃較佳)



HOW - 如何準備備審資料

讀書計劃

『凡事預則立，不預則廢』《禮記·中庸》這句名言是我最近預備香港中學文憑考試時印象非常深刻的一句，也是一直提醒著自己的道理。事情要成功就必須要先有計劃，在接下來大學的四年裡，我會受到更專業、更精深的課程，為了能夠把學習過程變得更有效率，我規劃了一個讀書計劃。如蒙各位老師的肯定，能夠進入 資校就讀，我一定會珍惜機會，努力的實現自己的目標，以下是我的讀書計劃：

一、入學前

在完成中學六年的學業之後，我會利用中學至大學之間的銜接期去多閱讀一些與放射有關的書籍，加強對放射科的基本概念。另外，鑑於高中的選修科沒有選擇到生物科，我會好好利用這段時間盡可能打好生物方面的基礎，報讀一些關於生物的短期或網上課程。

二、大一及大二

大一是一個讓人覺得陌生又興奮的階段，在熟悉、適應學校跟學習環境後，複習高中所學的同時鞏固基礎知識如『普通物理』、『微積分』、『普通化學』、『醫學影像處理』等，讓以後更能掌握『放射物理學』、『放射化學』、『輻射度量』等課程的內容。

力方面可以更進一步，日常門檻中的英語要求，除了學習英文之外，我希望聆聽的方式增強語言能

三、大三及大四

我會在大三把所有大斷的重溫、理解，以預備們學習台語，希望到了實到知識跟操作。在大三的

<大三及大四>

到大三大四時，我要把所學和志趣結合，並嘗試創建自己的風格。我將選讀「紡織品品質鑑定」、「成衣樣品製作」、「風格與設計萬華」等課程，加強個人風格的展現能力，並會選修「流行服飾英文」、「國際品牌策略分析」及「電腦網路行銷」和翻譯探討「台灣網拍」的期刊及論文，了解相關模式在不同亞洲地區的發展潛力。我亦會非常珍惜大四到企業實習的機會，也會爭取更多短期研習的機會和與同學參加校內衣賞服裝設計比賽或參加全國性服裝類競賽。在課外，希望會找到同學一起嘗試開設服飾搭配的 Instagram 或 YouTube 頻道。在〇〇大學的四年把握時間學習，珍惜每一個機會。

三、長期目標

在畢業後，我希望自己能在服裝與設計領域上繼續得到提升，並嘗試申請海外的工作。把在〇〇大學學到的知識、專業觸覺及不同的實務及參賽經驗等，在工作中實踐，期望自己能在時裝領域創出一番事業。在工作數年後，我期望在有一定的資金與能力下，嘗試創立自己的品牌，擁有自己的小型工作室，做出合乎大眾需求又不失個人風格的服裝。

讀書計劃

〇〇大學〇〇學系在臺灣擁很高的評價，學生及畢業生屢獲不同國際獎項。〇〇學系以「服飾設計」、「經營行銷」、「織品應用設計」等三大範疇培育人才，課程內容豐富，同時在實務上提供多元的實習機會，如有幸入讀，我將會充實及積極地度過大學生涯，因此我製定了四年的讀書計劃。

一、短期目標（進入大學前）

我在高中有修讀視覺藝術，為銜接大學課程，我將重溫及加強色彩運用方面的知識及觸覺。此外，在大學一年級 資校有開辦中國服裝史，近年不少品牌都將中國服裝的元素融入流行時裝中，我將報讀一個為期一個月的旗袍製作的工作坊，透過些微的實作經驗，讓我在大學上課時更易理解和吸收。

二、中期目標

<大一及大二>

如可以進入 資系大學的必修專業課程，
如繪圖」等。為了讓大一及大二期間另外修讀「日本或奧地利的短期行銷和檢測課程，我會下行銷推廣。於課外一起討論時裝及發展，

先習，這樣我就可以更了解到這個科系所需要做的工作，也可以透過接觸儀器加深對學習內容的理解。為大四的實習作預備。大四這一年是大學的最後一年，在實習前我會把所有課堂內容都先重溫幾次，希望在實習的時候可以學習到更多新的知識，或不懂的地方搞清楚。在實習期間，我也會好好抓住機會，如果有可以嘗試的機會，我都會盡力學習，操作，並且把知識都整理好，寫成一本筆記。下學期實習已經結束，我會好好利用下學期的時間，計劃一個詳細的時間表去進行國考的溫習，預備。

四、畢業後

在完成四年的大學學業後，我會申請國外的研究所，多學習不同國家的技術，畢竟在這個科技發達的年代，儀器的技術都在進步，要追上科技進步的脚步最好的方法就是學習。學習完之後，便能更容易掌握儀器的運作，也可以治療到更多的病人或者幫助他們更早發現身體的問題。



HOW -如何辦理學歷驗證

目的

1. 副本與正本相符
2. 學歷為香港發出

辦理

1. 學生前往<台北辦>辦理(地址：台北經濟文化辦事處，金鐘力寶中心第一座40樓)
2. 大約2-3個工作天後取件

應備
文件

1. 申請表
2. 身份證副本
3. 學歷驗證資料包(請中學協助提供)

獲臺灣的大學(單招)錄取後，要辦理學生香港中學的畢業證書+成績單之學歷驗證。



HOW - 如何辦理學歷驗證

學歷驗證流程

學生向中學
申請文件

預約及
辦理

領取文件

繳交予
就讀大學



HOW - 如何辦理學歷驗證

學歷驗證資料包

在學生的畢業證書和成績表之副本

蓋上 校印 和 True Copy 印

畢業證書



副本

成績表
(中四-中六)



副本



HOW - 如何辦理學歷驗證

學歷驗證資料包

把這兩份文件放入學校信封。

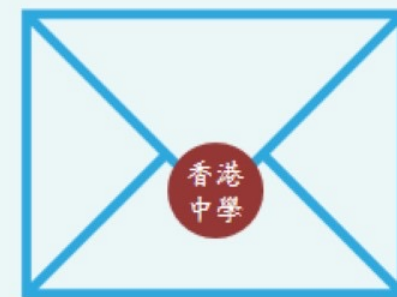
密封好信封後，蓋上 校印



副本



副本



»»» WHEN for Start - 疫情期間入境臺灣就學之特別安排

- 維持正常大學運作
2020年疫情席捲全球，臺灣的大學仍維持正常校園生活及安心的就學環境。

- 入境臺灣的特別規定
疫情之下，為確保每位學生的安全學習環境，學生入境臺灣有特別的規定。

»»» WHEN for Start - 疫情期間入境臺灣就學之特別安排

疫情下到臺就學流程

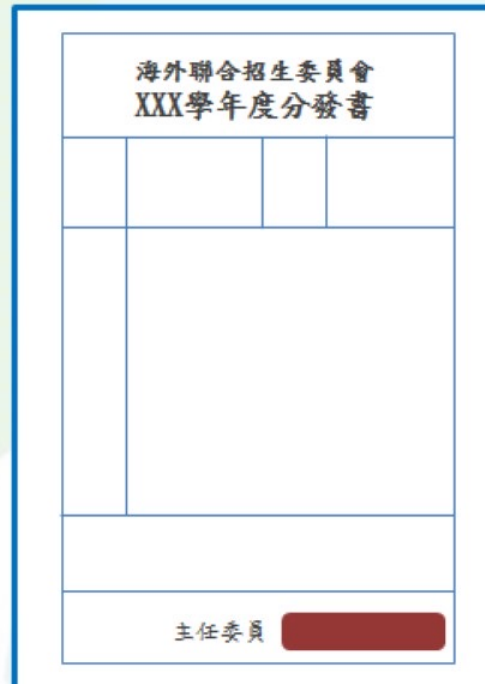


WHEN for Start - 疫情期間入境臺灣就學之特別安排

- 獲得錄取
經單獨招生錄取者:會獲得大學發出(郵寄或電郵)的錄取通知書。



單招：錄取大學發出



海聯分發：海聯會發出



辦理
入臺文件

WHEN for Start - 疫情期間入境臺灣就學之特別安排

2.

辦理 入臺文件

1. 學生需先辦理「**入臺簽證**」

(申辦地點:金鐘力寶中心第一座11樓 <台北經濟文化辦事處的申辦窗口>)

2. 取得入臺簽證後，通知學校。
3. 學校會和學生一同協調酒店及預估起飛日期。
4. 待入臺資訊確認後，學生會收到大學所發「**境外生入境許可證明**」
5. 學生於登機前的3天內取得
「COVID-19核酸檢測陰性報告」(登機前3日內)
6. 登機前完成電子**「入境檢疫系統」**線上申報

入臺簽證應備有以下文件：

- (1) 中華民國臺灣地區入出境申請書
- (2) 香港永久居民身分證正副本
- (3) 香港特區護照或BNO之正副本
(入境時有效期3個月以上)
- (4) 回鄉證正副本(大陸地區出生者適用)
- (5) 標註教文號之大學錄取通知書
- (6) 「境外生來臺就學資訊系統」頁面副本
- (7) 現金(目前是港幣170元)

大學提供

WHEN for Start - 疫情期間入境臺灣就學之特別安排

3.



出示相關文件通關，包括：

入臺簽證、境外生入境許可證明、COVID-19核酸檢測陰性報告 及 手機「入境檢疫系統」憑證畫面



1. 向機場單一櫃台報到（會有大學人員協助）
2. 乘搭學校專車或防疫車隊前往檢疫地點。



到達檢疫地點

»»» WHEN for Start - 疫情期間入境臺灣就學之特別安排

4.



1. 進行1人1戶，14天檢疫。
2. 完成14天檢疫後進行採檢。
3. 在原定檢疫地點等待採檢結果(2天)。



即16天



1. 進行7天自主健康管理。
2. 期間不宜進入校園。

5.



1. 學生前往校園報到及註冊。
2. 如需辦理居留證請盡速辦理。

赴臺升學三建議

- ✓ 依自己潛能、興趣、喜愛領域，或參考就業資訊選擇校系
- ✓ 參加學校課外活動、積極投入產業實習及國際交換學習
- ✓ 以開放的態度體驗臺灣的生活和文化並融入社會





預告 - 輔導老師小幫手

**港生赴臺
留學指南**
- 輔導老師小幫手 -

The booklet cover features a woman in a grey blazer holding a blue folder, looking at a magnifying glass held by another person, focusing on a map of Taiwan where several graduation figures are standing on top of books.

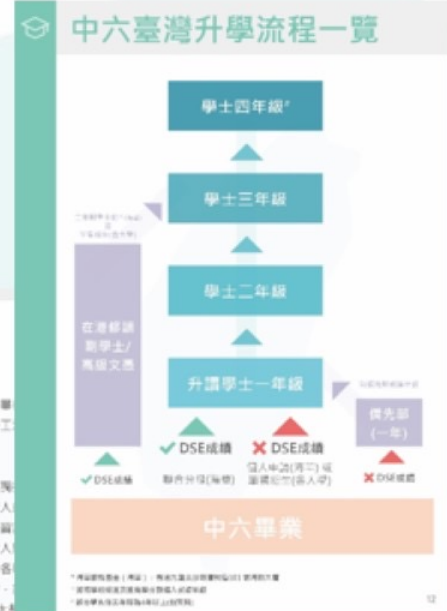
序言

近年，在台連升學一直佔香港中學生前三位。入學管道多元化，每種分工文化背景相近等，都是主導原因。

個人認為，近年愈來愈普遍的「單獨申請」，能將完全方位考慮申請人和多元的學習經歷、個人特性和學業成績和公評試分數作為取錄指標，有助學生在經歷整個申請過程中，了解自己，整進成長和反思沉澱的寶蓄，作出一個「有據可查」(informed choice)、據對大學一個互發理解的過程。

因此，如何幫助學生理解、掌握申請過程及要求，讓他們認真地為自己的未來選擇付出，負責任，也是生涯教育的一部份。感謝台北經濟文化辦事處、從生涯轉師老師的角度出發，匯聚了這些精良又實用的資料，相信對「新手」輔導人員而言，是極大的助益。

何玉芬博士
香港輔導教師協會主席





附錄:臺灣各大學特色簡介 (請參閱附檔)

重要招生資訊及大學訊息請參考以下網頁:

➤ 海外聯招會:

<https://cmn-hant.overseas.ncnu.edu.tw/from/hongkong>

➤ 海華服務基金: <https://www.highwise.org/>

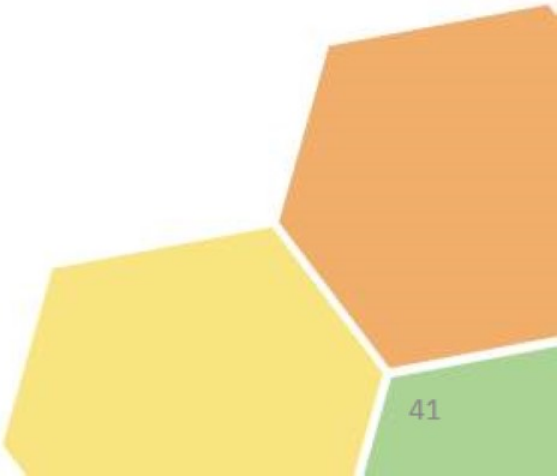
➤ STUDY IN TAIWAN : <https://www.studyintaiwan.org/>

➤ 大學校院一覽表

<https://ulist.moe.gov.tw/Browse/DepartmentDetail?UniversityKey=000016FE1321&DepartmentKey=000016FE1E4C>

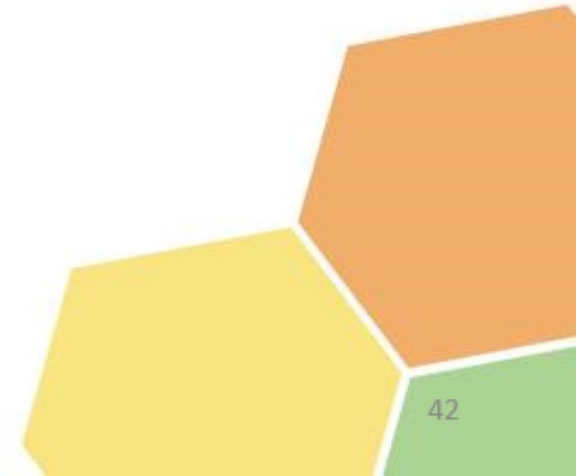


歡迎您
來臺灣 升讀大學



A decorative border on the left side of the slide consists of several overlapping hexagons in various colors: yellow, light blue, orange, and green. A single small yellow hexagon is positioned near the center of the slide.

Thank You

A decorative border on the right side of the slide consists of several overlapping hexagons in various colors: yellow, orange, and green. The number "42" is printed in white in the bottom right corner of this hexagonal pattern.

42