

成大旺宏館動土 創設敏求智慧運算學院

最新更新：2020/06/03 15:36



成功大學校友旺宏電子董事長吳敏求捐贈的「旺宏館」3日在勝利校區動土，校長蘇慧貞也宣布，將以旺宏館為基地，創設「敏求智慧運算學院」。(成功大學提供) 中央社記者張榮祥台南傳真 109年6月3日

(中央社記者張榮祥台南3日電) 成功大學今天宣布成立「敏求智慧運算學院」，校友旺宏電子董事長吳敏求捐贈的旺宏館，同時在勝利校區動土，旺宏館未來將是這所學院的基地。

吳敏求去年8月捐贈成大創校以來單筆最大金額新台幣4億2000萬元，以興建成功創新中心「旺宏館」，今天在勝利校區動土；成大校長蘇慧貞宣布，將以旺宏館為基地，創設「敏求智慧運算學院」，預定109學年度招生。

教育部長潘文忠、吳敏求等人出席動土典禮，吳敏求更當場再送出大禮，他承諾未來10年，旺宏電子將每年捐出1億元，協助「敏求智慧運算學院」運作。

成大規劃「敏求智慧運算學院」不設系所，以學分學程及學位學程靈活教學，且設立跨領域研究中心；學分學程以運算為核心，搭配不同專業基礎與應用課程；學位學程以跨領域碩博士學位為核心，兼顧科學知識、運算技術與系統整合能力。

校方表示，正規劃大學部不分系智慧運算學分學程及AI機器人碩士學位學程、智慧生醫碩博士學位學程、智慧運算工程碩博士學位學程。專為醫學院學生或生物科技領域學生設計的智慧生醫學分學程，預定109年8月起開放成大學生選讀。

旺宏館在成大勝利校區，是棟4層樓的建築，「敏求智慧運算學院」位於4樓，是一個結合運算科學、人工智能、數據科學及相關領域跨學科的學院，並以培育運算專長與領域專業「雙專長」人才為目標。(編輯：張芷瑄) 1090603

旺宏吳敏求大手筆捐贈成功大學 未來10年每年1億元

讚 0 分享



2020-06-03 11:35 經濟日報 記者張瑞益／台北即時報導

旺宏（2337）今（3）日公告，該公司董事長吳敏求為培育優質跨領域創新人才、回饋社會並善盡旺宏電子社會責任，未來10年將每年捐款1億元，累計高達10億元給母校成功大學。

旺宏表示，該公司主要為配合教育部「高教深耕計劃」，因此該公司董事會已通過捐贈「國立成功大學」創立「智慧運算學院」，以培育具「領域專業」與「運算專長」之跨領域創新人才。

旺宏去年8月捐贈「成功創新中心--旺宏館」予成功大學，成功大學也規劃成立「敏求智慧運算學院」(Miin Wu School of Computing)，今日將舉行「成功創新中心-旺宏館」的動土典禮。

此外，旺宏表示，「敏求智慧運算學院」未來將以創新營運模式，提供完善的「跨領域整合」教學與研究環境，以培育足以面對未來挑戰的AI運算跨領域雙專長優秀人才。

成大創設敏求智慧運算學院 開啟高教AI跨域新格局

讀 1 分享



2020-06-03 15:53 經濟日報 張傑

位於成大勝利校區「成功創新中心—旺宏館」，3日舉行動土典禮，成功大學校長蘇慧貞表示，未來將以「旺宏館」為基地，創設「敏求智慧運算學院」，未來將以「跨領域整合」的運作機制，裨益教研創新，教育部長潘文忠、台南副市長許育典均特地出席動土典禮和運算學院成立記者會，見證成大人工智慧創新應用及跨域人才培育的全新篇章。

成大校長蘇慧貞指出，吳敏求董事長創辦的旺宏電子，長期培育台灣科技人才，以應用為導向的「敏求智慧運算學院」，未來將不設傳統系所，改以符合社會動態需求的「學程」規劃設計，並爭取民間與企業資源投入，以達到靈活與多元發展教學、研究與產業合作等目標，培育「雙專長」人才，以解決人類社會問題，滿足未來多元與創新的需求。



成大敏求智慧運算學院以應用導向為研究核心，旺宏電子另捐贈成大10億元，以每年1億、連續10年的方式，支持學院運作，激勵教研成果。張傑/攝影

教育部長潘文忠表示，有鑒於產業界在邁向國際時，求才若渴的需求，教育部在近幾年，積極推動創新高教發展上，鼓勵大學發展創新治理模式，並引進國外大學優質教育資源及前瞻觀念、建置國際水準師資、課程、研究及學習環境，提升國內高等教育品質並邁向國際化。

成大敏求智慧運算學院以應用導向為研究核心，搭配跨領域學程與產學聯盟運作，緊密鏈結產學研三方資源，是國內第一個由企業贊助，且參與規劃而成立的學院，且旺宏電子吳敏求董事長慷慨捐資，和政府資源等比例互補，這些都是教育部鼓勵大學善用社會資源的典範，期許「敏求智慧運算學院」在運作機制和人才培育等各方面，能為國內高等教育樹立嶄新典範。

旺宏電子董事長吳敏求表示，旺宏是全球半導體業中，也是第一個將AI概念放入半導體生產的廠商，新成立的敏求智慧運算學院，將結合前瞻運算科技與成大9大學院學術能量，延攬世界級的師資來授課，培育台灣未來科技產業創新發展所需人才。

旺宏電子也決定另捐贈成大10億元，以每年1億、連續10年的方式，結合教育部的10年發展，支持敏求智慧運算學院積極延攬國際傑出人才及學院運作，激勵教研成果，帶動台灣科技產業發展，並發揮全球影響力。

成大「敏求智慧運算學院」成立 旺宏送10億大禮



2020-06-03 13:40



旺宏電子董事長吳敏求（左）將以10年為期，捐贈10億元協助成大智慧運算學院延攬師資。（記者劉婉君攝）

〔記者劉婉君／台南報導〕國立成功大學「敏求智慧運算學院」今天成立，不設傳統系所，結合運算科學、人工智能、數據科學及相關領域跨學科學院，培育運算專長與領域專業的「雙專長」人才。成大校友也是旺宏電子董事長吳敏求送出大禮，未來10年將總計捐贈10億元協助延攬師資。

吳敏求去年8月捐贈給母校成大創校以來單次捐贈最大金額4.2億元，興建成功創新中心—旺宏館，校方今天上午舉行動土典禮，成大校長蘇慧貞並宣布，將以旺宏館為基地，創設敏求智慧運算學院，預計109學年度招生，首批招生名額尚在教育部審核中，預計招收碩士班15名學生。

旺宏館位於成大勝利校區，為4層樓的建築，建築師張清華也是成大傑出校友，敏求智慧運算學院就位在4樓，教育部長潘文忠也出席今天的動土典禮。



成功大學旺宏館動土，並宣布成立敏求智慧運算學院。（記者劉婉君攝）

吳敏求在致詞時再送給母校1份10億元的大禮，承諾未來10年，旺宏電子將每年捐出1億元，協助智慧運算學院的運作。

敏求智慧運算學院不設系所，由蘇慧貞及副校長吳誠文分別擔任籌備委員會的正、副總召集人，以學分學程及學位學程方式營運，並依重點發展目標設跨領域研究中心，學分學程強調以運算為核心的基礎學科課程，搭配不同專業基礎與應用課程；學位學程以跨領域碩博士學位為核心，兼顧科學知識、運算技術與系統整合的能力。

校方指出，目前正規劃大學部不分系智慧運算學分學程及AI機器人碩士學位學程、智慧生醫碩博士學位學程、智慧運算工程碩博士學位學程，專為醫學院學生或生物技領域學生設計的智慧醫學學分學程，將自下學期起，開放成大學生選讀。

目前以校內法人的概念，推動校內教師合聘，已聘請師資包括電機系、機械系、統計系與數學系等近20位，組成運算技術核心團隊，另外也將搭配自籌資金，以包含薪資等具競爭力的獎勵措施，延攬國內外知名人士。

高教攬才里程碑 成大設敏求智慧運算學院育才也讓老師不薪酸

15:43 2020/06/03 | 中時 | 曹婷婷



成功大學旺宏館動土並宣布成立敏求智慧運算學院。(曹婷婷攝)



成功大學旺宏館動土，並宣布成立敏求智慧運算學院。(曹婷婷攝)



旺宏電子董事長吳敏求(左)以1年1億預算，共捐贈10億元協助成大智慧運算學院延攬師資。(曹婷婷攝)



成大宣告成立「敏求智慧運算學院」。(曹婷婷攝)

高教攬才重要里程碑！全球積極投入發展雲端、大數據、人工智慧的同時，全球爭搶人工智慧人才，成功大學去年獲校友、旺宏電子捐贈4.2億打造創新中心，今天成立「敏求智慧運算學院」，旺宏董事長吳敏求也當場送出10億元大禮，宣布1年捐1億給成大，以利於在世界舞台延攬一流人才，未來10年總計捐10億元。

教育部長潘文忠表示，這是學術界與企業攜手突破高教攬才的重要里程碑，教育部在高等教育投注不少心力，祭出玉山學者計畫等，希望留住高教人才，也支持創新研究發展。不過，有老師指出，相關大數據、人工智慧領域碩士炙手可熱，有學生畢業一年起薪就比老師高，美國畢業生一年薪水15萬美元，薪水誘因下，有相關背景的老師很難不心動，如何把老師留在第一線貢獻於教學，相當不容易卻很重要。

吳敏求去年8月捐贈給母校成大創校以來單次捐贈最大金額4.2億元，興建成功創新中心—旺宏館，今天上午動土，成大校長蘇慧貞宣布將以旺宏館為基地，創設敏求智慧運算學院，109學年度招生，首批招生名額尚在教育部審核中，預計招收碩士班15名學生。

而這個學院也打破過去攬才受限既有的框架，希望給予更好的待遇薪資延攬優秀人才貢獻所學，且以校內法人概念推動校內教師合聘，已聘請師資包括電機系、機械系、統計系與數學系等近20位，組成運算技術核心團隊，外也將搭配自籌資金，以包含薪資等具競爭力的獎勵措施，延攬國內外知名人士。

吳敏求表示，台灣在電腦系統結構、計算機架構這方面一直是很落後的，沒有真正能開發一個先驅、創新的處理流程，希望這個學院能夠、電腦系統結構 / 計算機架構達到世界級。他期許，未來這個學院一定要找到最好的數學家、計算工程師，因為系統最重要的是演算法。

他話鋒一轉說，什麼叫AI？AI的A其實不是artificial(人工)，是algorithm(演算法)，他認為algorithm其實代表的就是mathematician(數學家)，如果把這兩個建立起來，這個計畫一定會顯現出跟人家不一樣的地方。

敏求智慧運算學院不設系所，由蘇慧貞及副校長吳誠文分別擔任籌備委員會的正副總召集人，以學分學程及學位學程方式營運，並依重點發展目標設跨領域研究中心，學分學程強調以運算為核心的基礎學科課程，搭配不同專業基礎與應用課程；學位學程以跨領域碩博士學位為核心，兼顧科學知識、運算技術與系統整合能力。

校方目前規畫大學部不分系智慧運算學分學程及AI機器人碩士學位學程、智慧生醫碩博士學位學程、智慧運算工程碩博士學位學程，專為醫學院學生或生物技領域學生設計的智慧醫學學分學程，將自下學期起，開放成大學生選讀。

(中時)

#智慧 #運算 #學院 #學位 #老師

南科考古館與成大館校合作展

【記者李嘉祥／台南報導】 2020/06/03



▲南科考古館「藍曬顯影」工作坊登場，韓筠青教導學生製作氰版攝影，打造顯影照片。（記者李嘉祥攝）

國立台灣史前文化博物館南科考古館與成功大學合作，自五月中旬至六月中旬推出「館校合作展：非常日常」活動，其中「南科考古·藍曬顯影」工作坊邀請Onfoto Studio創辦者韓筠青老師，以充滿古典氣質的氰版攝影（藍曬法），將考古館周邊植物作為構成顯影的影像道具，透過學員雙手，打造獨一無二的顯影照片。

深受大小朋友喜愛「博物館攤車逛大街」，十三、十四日在南紡購物中心時尚廣場，七月十一日在新營文化中心旁廣場，考古館攤車載滿豐富又有趣的文物，猶如小型行動博物館，還有腦力激盪的互動遊戲，歡迎民眾踴躍參與。

跨領域學習培養專業能力 丁昱文成大不分系準新生

孫宜秋／南市

2020/6/3

【記者孫宜秋／南市報導】台中女中學生丁昱文，透過大學個人申請入學管道，錄取成功大學不分系。面對要如何選擇大學和大學科系，丁昱文沒有猶豫太久，因為經過高中三年的學習，她清楚知道自己是一個興趣廣泛的人。像是高一的設計探索課，讓她知道自己對於畫畫也滿有興趣的，同時也燃起對設計的興趣，又或者是高二的生物課，那時她實驗做「GMO黃豆檢定課程專題」，從萃取黃豆DNA到最終找出基改黃豆，過程中，她發現自己享受生物實驗，所帶來的知識充實感。而成大不分系的多元選擇課程，則剛好可以讓她更加全方位的學習，探索自己的能力。



附件

昱文提到，在六歲那年，她遇見一個耳朵上掛著助聽器的女孩。剛開始昱文總是自顧自地和女孩分享一些有趣的生活小事，女孩卻總是沒有很大的反應，事後才知道原來這個女孩只能從微弱的聲音和嘴型拼湊出他人說話的語句，這讓丁昱文理解，自己應該學著用對方的理解角度，放慢速度去建立與她之間的連結。這個經歷，也在她心中種下一個種子，她期許自己未來能擁有更多幫助他人的機會和能力。而這也是她進入成大不分系就讀，最主要的原因，她希望可以透過專研自己的興趣與能力，在未來幫助更多需要的人。

丁昱文說：「成大有許多不同的科系，所以我目前規劃是大一時，可以嘗試我有興趣的課程，大二再從這些興趣中分流選系，希望以後可以做一份幫助別人的工作。」

申請進入成大不分系，對丁昱文來說是有跡可循的。高中時，昱文曾和朋友一同參加成大單車節－院系博覽會活動。記憶中，每個攤位上的學長姊都很熱情的解釋各個系所的特色，以及分享自己的求學經驗，這些都使昱文對於成大留下深刻印象，同時也和好朋友許下心願，希望能一起考進成大。而成大單車節活動，除了讓昱文更加了解成大以外，同時也是她第一次接觸不分系學士學位學程，活動後她也透過網路論壇，查詢不分系的相關資料。

透過網路，她看到一位成大不分系學姐的畢業專題計畫，專題內容寫著關於一趟遠赴非洲教育的志工旅行，當時的她對於一位大學生能夠從無到有策畫這樣一趟深

富意義的志工旅行，感到震驚且心動，同時也希望樂於助人、喜歡當志工的自己，有一天也能設計出像學姊一樣，為他人帶來正能量的專題計畫!

從錄取後到進入大學，準新生的昱文計劃將高中所學打好基礎、廣泛閱讀不同領域的書籍、暑期投入醫院志工行列，讓自己保持積極學習的態度，使自己未來在成大不分系就讀時，能有源源不絕的學習能量。

目前昱文也規劃先以職能治療、物理治療、心理和理工科系作為大一選課基礎，在成大不分系提供「不一樣的128學分」制度下，她要盡情探索自己，成為具宏觀視野、專業素養及社會關懷能力的人才。

綜合

跨領域學習培養專業能力 丁昱文成大不分系準新生

Posted By: TainanTalk 曲 六月 2, 2020 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕台中女中學生丁昱文，透過大學個人申請入學管道，錄取成功大學不分系。面對要如何選擇大學和大學科系，丁昱文沒有猶豫太久，因為經過高中三年的學習，她清楚知道自己是一個興趣廣泛的人。像是高一的設計探索課，讓她知道自己對於畫畫也滿有興趣的，同時也燃起對設計的興趣，或是高二的生物課，那時她實驗做「GMO黃豆檢定課程專題」，從萃取黃豆DNA到最終找出基改黃豆，過程中，她發現自己享受生物實驗，所帶來的知識充實感。而成大不分系的多元選擇課程，剛好可以讓她更加全方位的學習，探索自己的能力。



（圖說）成大不分系準新生丁昱文。（成大提供）

丁昱文提到，六歲那年，她遇見一個耳朵上掛著助聽器的女孩。剛開始昱文總是自顧自地和女孩分享一些有趣的生活小事，女孩卻總是沒有很大的反應，事後才知道原來這個女孩只能從微弱的聲音和嘴型拼湊出他人說話的語句，這讓丁昱文理解，自己應該學著

用對方的理解角度，放慢速度去建立與她之間的連結。這個經歷，也在她心中種下一個種子，她期許自己未來能擁有更多幫助他人的機會和能力。而這也是她進入成大不分系就讀，最主要的原因，她希望可以透過專研自己的興趣與能力，在未來幫助更多需要的人。



（圖說）丁昱文和同學們拿著器材做實驗。（記者鄭德政攝）

丁昱文說：「成大有許多不同的科系，所以我目前規劃是大一時，可以嘗試我有興趣的課程，大二再從這些興趣中分流選系，希望以後可以做一份幫助別人的工作。」

申請進入成大不分系，對丁昱文來說是有跡可循的。高中時，昱文曾和朋友一同參加成大單車節－院系博覽會活動。記憶中，每個攤位上的學長姊都很熱情的解釋各個系所的特色，以及分享自己的求學經驗，這些都使昱文對成大留下深刻印象，同時也和好朋友許下心願，希望能一起考進成大。而成大單車節活動，除讓昱文更加了解成大外，同時也是她第一次接觸不分系學士學位學程，活動後她也透過網路論壇，查詢不分系的相關

資料。

透過網路，她看到一位成大不分系學姐的畢業專題計畫，專題內容寫著關於一趟遠赴非洲教育的志工旅行，當時的她對於一位大學生能夠從無到有策畫這樣一趟深富意義的志工旅行，感到震驚且心動，同時也希望樂於助人、喜歡當志工的自己，有一天也能設計出像學姊一樣，為他人帶來正能量的專題計畫！

從錄取後到進入大學，準新生的昱文計劃將高中所學打好基礎、廣泛閱讀不同領域的書籍、暑期投入醫院志工行列，讓自己保持積極學習的態度，使自己未來在成大不分系就讀時，能有源源不絕的學習能量。

目前昱文規劃先以職能治療、物理治療、心理和理工科系作為大一選課基礎，在成大不分系提供「不一樣的128學分」制度下，她要盡情探索自己，成為具宏觀視野、專業素養及社會關懷能力的人才。

◆



udn / 地方 / 雲嘉南

台南醫院新化分院執行「跳島」 重大傷患迅速轉送成大

2020-06-03 14:45 聯合報 / 記者吳淑玲 / 台南即時報導



台南市消防局、成大醫院與台南醫院新化分院合作執行「特殊傷病患跳島策略計畫」，聯手守護東台南山區生命安全。圖／新化分院提供

偏遠山區（東台南五區：新化、左鎮、玉井、楠西、南化區）醫療資源不足，台南市政府消防局昨天邀請衛生局在衛福部台南醫院新化分院進行「特殊傷病患跳島策略計畫」，目的在建

立一套安全且迅速的創傷患者轉送系統，使醫療資源不足地區的重大外傷患者能夠在事故30分鐘內迅速得到醫療支援，並以最短的時間安全轉送醫學中心。

「特殊傷病患跳島策略計畫」是由目前支援在新化分院急診室的成大醫院邱柏惟醫師提出，在消防局緊急救護技術員於事故現場完成評估後，若判斷屬於重大外傷及轉送時間過長之偏遠患者皆可啟動跳島策略，並由消防局救指中心同步通報成大醫院以及新化分院。

成大醫院急診部主任林志豪表示，主要是利用新化分院位置樞紐的特性，加上醫學中心專科醫師進駐該院，將急診處置與到院前救護緊密結合，再由消防局救護車原車轉送成大醫院，搶下院際間轉診所需等待時間。

會議由消防局救護科科長謝榮仁主持，衛生局科長陳明旭及消防局醫療指導醫師也共同與會，參加人員包括各消防局二、四、五救災救護大隊暨所屬分隊共45人，會後並立即於新化分院急診室實地演練，以清楚瞭解該計畫的處置及流程。

新化分院位處台20以及國道8號的交界處，是台南地區醫療輸送網絡的重要樞紐，其服務的地域範圍廣闊，除了新化，往北包含山上、玉井、左鎮、楠西等，甚至更北邊的大埔以及南化區都是消防隊運送的範圍，而往南則有龍崎、關廟等區。

新化分院張耀仁分院長表示，台南醫院新化分院急診統計105到108年到院前死亡人數共492人，平均一年123人，其中心跳停止經急救復甦人數共96人，近二年來重大外傷案件共39件。新化分院通過「緊急醫療能力分級評定之急診章節達中度級標

準」，現在加入「特殊傷病患跳島策略計畫」，更可降低重大外傷之院後死亡率，提升急重症患者的存活率，讓分院、消防局及民眾達到三贏情形。

台南市消防局長李明峯對計畫執行相當肯定，表示針對急重症接駁送醫，結合醫護人員爭取時效送至醫學中心救治，及時挽回許多寶貴生命，該計畫是很有意義，消防局會全力配合，也感謝新化分院可以提昇效能，嘉惠偏遠地區民眾。



台南市消防局、成大醫院與台南醫院新化分院合作執行「特殊傷病患跳島策略計畫」，並進行實際演練。圖／新化分院提供

[成大醫院](#)[患者](#)[衛生局](#)

「熬夜會爆肝」錯很大！醫曝肝病癌化三部曲…多數初期無症狀



▲「熬夜會爆肝」其實是民眾對於肝功能的誤解。（圖／翻攝自免費圖庫Pakutaso）

記者簡仲豪／綜合報導

生活中常可以聽到「熬夜會爆肝」這樣的說法，但其實這是民眾對於肝功能的誤解。成大醫院腸胃肝膽科醫師邱宏智在節目《健康2.0》上表示，肝功能異常最常見的症狀是「沒有症狀」，除非肝指數破千、猛爆性肝炎的時候，才可能出現一點疲勞，否則絕大多數的肝病不會有症狀，更沒有熬夜會爆肝這樣的事情。

邱宏智指出，大部分的腸胃肝膽科醫師會針對肝指數異常測量GOT和GPT，也就是所謂的AST和ALT，這些指數是顯是比較明顯的發炎狀況，因為發炎所以釋放出GOT和GPT，另外，如AIK-P(膽性磷酸鹽)、GGT(藥物或酒精造成的肝炎)都是醫師針對肝指數異常的輔助測量。



▲急性肝炎或慢性肝炎的病患，都需要注意均衡飲食，配合運動、控制體重。（圖／達志影像）

邱宏智表示，發生肝炎的原因上百種，大致可分為急性肝炎和慢性肝炎，需要特別注意慢性肝炎，因為肝臟慢性反覆地發炎，長時間會造成纖維化的現象，纖維化會使肝臟充滿疤痕，最嚴重會轉變為肝硬化，一旦進入肝硬化階段，就很容易併發其他症狀或是肝癌等。他指出，某些感冒病毒也可能造成病毒性肝炎，如登革熱也不能輕視。

邱宏智建議，不管是急性肝炎或慢性肝炎的病患，都需要注意均衡飲食，配合運動、控制體重等，都是對肝臟很好的保護，不需要刻意購買保健食品來保養，因為很多研究顯示，這些所謂的保肝補品都是沒有幫助的。他提醒，很多藥物會影響抽血結果，不是多吃要就能保肝。



台中女中丁昱文同學 選擇就讀成大不分系

【記者孫宜秋／南市報導】台中女中學

生丁昱文，透過大學個人申請入學管道，錄取成功大學不分系。面對要如何選擇大學和大學科系，丁昱文沒有猶豫太久，因為經過高中三年的學習，她清楚知道自己是一個興趣廣泛的人。像是高一年的設計探索課，讓她知道自己對於畫畫也滿有興趣的，同時也燃起對設計的興趣，又或者是高二的生物課，那時她實驗做「GUS黃豆檢

定課程專題」，從萃取黃豆DNA到最終找出

基改黃豆，過程中，她發現自己享受生物實驗，所帶來的知識充實感。而成大不分系的多元選擇課程，則剛好可以讓她更加全方位的學習，探索自己的能力。昱文提到，在六歲那年，她遇見一個耳朵上掛著助聽器的女孩。剛開始昱文總是自顧自地和女孩分享一些有趣的生活小事，女孩卻總是沒有很大的反應，事後才

興趣與能力，在未來

幫助更多需要的人。丁昱文說：「成大有許多不同的科系，所以我目前規劃是大一時，可以嘗試我有興趣的課程，大二再從這些興趣中分流選系，希望以後可以做一份幫助別人的工作。」申請進入成大不分系，對丁昱文來說是有跡可循的。高中時，昱文曾和朋友一同參加成大單車節一院系博覽會活動。記憶中，每個攤位上的學長姊都很熱情的解釋各個系所的特色，以及分享自己的求學經驗，這些都使昱文對於成大留下深刻印象，同時也和好朋友許下心願，希望能一起考進成大。而成大單車節活動，除了讓昱文更加了解成大以外，同時也是她第一次接觸不分系學士學位學程，活動後她也透過網路論壇，查詢不分系的相關資料。透過網路，她看到一位成大不分系學姐的畢業專題計畫，專題內容寫著關於一趟

遠赴非洲教育的志工旅行，當時的她對於一位大學生能夠從無到有策畫這樣一趟深富意義的志工旅行，感到震驚且心動，同時也希望樂於助人、喜歡當志工的自己，有一天也能設計出像學姊一樣，為他人帶來正能量的專題計畫。

從錄取後到進入大學，準新生的昱文計劃將高中所學打好基礎、廣泛閱讀不同領域的書籍、暑期投入醫院志工行列，讓自己保持積極學習的態度，使自己未來在成大不分系就讀時，能有源源不絕的學習能量。

跨領域學習培養專業能力，丁昱文成大不分系準新生。



知道原來這個女孩只能從微弱的聲音和嘴型拼湊出他人說話的語句，這讓丁昱文理解，自己應該學著用對方的理解角度，放慢速度去建立與她之間的連結。這個經歷，也在她心中種下一個種子，她期許自己未來能擁有更多幫助他人的機會和能力。而這也是她進入成大不分系就讀，最主要的原因，她希望可以透過專研自己的

目前昱文也規劃先以職能治療、物理治療、心理和理工科系作為大一選課基礎，在成大不分系提供「不一樣的188學分」制度下，她要盡情探索自己，成為具宏觀視野、專業素養及社會關懷能力的人才。