教學獲得教育部審查委員之肯定,未來將運用

泛江時報 這份屬於淡江人的報紙 除了定期閱讀 您還可以更實質的支持

指定淡江時報專用

高教深耕 ■臺北 蘭陽

資圖系

線上

9/30(四)

13:30

□期/時間主辦/地點 演講人/講題

https://meet.google.com/kxnybyc-gzr) 國立淸華大學竹師敎育學院英語敎 10/1(五) 育中心助理教授黃芸茵 12:00

My EMI journey: Research writing

e起穿越雞籠淡水臺北城(網址

【潘劭愷淡水校園報導】本校嚴重特殊傳染 性肺炎防疫小組第10次會議,9月7日於淡水校 園驚聲國際會議廳召開,防疫小組成員現場或 透過MS Teams參與,台北及蘭陽校園同步視 訊。葛校長表示學校希望學生能在優質的環境 中學習,所以規劃以實體上課爲主,遠端分流 學習上課爲輔,儘可能提供學生正常上課的機 會,再隨疫情狀況做滾動式調整。「我相信校 園做好相關防疫措施,相對於學生來說,將是 個比較安全的環境。 」

本學期依照教育部指引及新北市政府規定, 教室上課須維持安全社交距離(2.25平方公尺 /人)、人數上限50人、採固定座位及固定成 員、落實課堂點名、全程佩戴口罩且禁止飲 食、教室應保持通風良好及定時淸消進行規 劃;爲減少接觸,加退選人工加簽作業取消紙 本加簽;美食廣場採1桌1人,桌間距離1.5公 尺以上,提供50個內用座位。

各樓館將由總務處購置各樓館1部酒精自動 噴霧測溫器,進入之教職員生自行量測體溫, 且填報「自主健康監測回報系統」後,經在場 排班人員確認後即可進入。台北校園禁止校外 人士入校,治公者採取實名登錄,進入者須先 經微霧滅菌門,經紅外線熱像儀量側體溫後, 掃描淡江i Pass並出示證件確認後即可進入。

教務處依會議決議,開學第二週(9月29 日)起以實體上課爲主,遠端分流學習爲輔, 學生依學號末2碼,分3梯次進行分流,末2碼 爲00-33者,於第2週(9月29日至10月5日)、 第5、8、11、14、17週到校上課,第2週擬加 選課程者先以遠端上課;末2碼爲34-66者, 於第3週(10月6至12日)、第6、9、12、15、 18週到校上課;末2碼爲67-99者,於第4週 (10月13至19日)、第7、10、13、16週到校 上課;選課人數較少且符合110年9月7日教育 部防疫管理指引,經老師與全班選課學生同意 後,可不分流,採實體上課。相關訊息請留 意課務組網頁最新消息公告。(網址:http:// www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php)



「2021水保好好玩創意大賽」中,奪下「水土 保持兒童繪本創作」冠軍(圖/陳玟綺提供)

【本報訊】本校於「2021水保好好玩創意大 賽」中,以《搬家的白魚一家》奪下「水土保 持兒童繪本創作」組冠軍和獎金2萬元鼓勵, 並於8月28日舉辦頒獎,農委員水土保持局副 局長林長立以「超乎想像」對《搬家的白魚一 家》給予肯定。該繪本是由本校水環系助理教 授王聖瑋與中文系助理教授謝旻琪合作,跨院 共同組成「白魚精靈PLUS」團隊,將台中市 新社區食水嵙溪二級保育野生魚類「台灣副細 鯽」(俗稱「台灣白魚」)的生存危機事件, 轉化爲具戲劇張力且溫馨的繪本故事,向中小 學學生傳達水土保持的重要性。

「白魚精靈PLUS」主要是由王聖瑋和謝旻 琪率水環三陳玟綺、中文四何宏文、孫筱亞、 古曼均、中文三陳玟佑所組成的團隊,主要 是由水環系提供水保相關背景知識、中文系 進行繪本故事、角色、圖繪等繪本製作,王聖 瑋以「驚艷」表達這次跨學院和跨領域的合作 成功,他表示,這次合作看見謝旻琪老師與兒 童文學研究室團隊在繪本製作的專業,將嚴肅 議題以感性溫和的方式呈現,他也感謝,水環 系系主任蔡孝忠等系上教師們的協助,半年來 都在晚間9時開會,對此繪本提出各式建議讓 內容更加完整豐富,並希望能持續與謝旻琪合

作,發展系列繪本讓更多人關心水資源議題。

「大專校院學生雙語化學習計畫」之第一期重 提高國際移動力並加值就業競爭力

體育館與游泳館頂樓設置太陽能發電系統,預

啓動!本校與信邦電子合作,暑假於紹謨紀念

體育館與游泳館頂樓設置太陽能發電系統,預

計將於10月正式運作,每個月預計可生產540

度電(1度電=1000瓦電器連續使用1小時之電

量),每年更將獲得50萬的回饋金。總務長蕭

瑞祥表示,太陽能發電系統接下來將評估在本

校行政大樓、台北校園及蘭陽校園設置,「永

節能組組長黃錦桐補充,太陽能發電系統,

係於建築物屋頂架設太陽能板,將陽光轉換成

電能的設施,除了發電,還能有效隔絕陽光的

照射,降低室內溫度同時節省空調電費的支

出,對於延長屋頂與冷氣的使用年限均有裨

益。「爲了讓師生們了解發電狀況,我們會在

體育館4樓電梯上方設置電視螢幕,呈現即時

發電訊息;之後也希望與信邦電子產學合作,

共同研發『最佳維修預測』,讓系統運作發揮

除了設置太陽能發電系統,總務處於暑假期

間同時進行校園環境修繕工作,包括體育館7

樓地板整修、工學館至教育學院柏油鋪設、工

學大樓西側平台地坪整修、工學館頂樓防水等

工程,希望讓教職員生們在新的學年度有個安

全且舒適的學習與工作環境。黃錦桐也提醒大

家善用「淡江i生活」中的「修繕便利通」功

能,通報教室修繕需求,「校園需要大家的共

本校推動USR有成

多方激請協辦活動

同維護,才能愈來愈好。」

最大效率。」

續淡江的第一步,就從這裡出發!」

計於10月正式運作。(圖/總務處提供)

點培育學院補助,將自110學年度開始啓動, 除了深化全英語教學,並培養學生英語能力,

因應國家雙語政策,本次由國際事務副校 長王高成率領相關成員,以國際事務學院爲申 計畫」第一期申請,經專業評審審議後獲得補 高成表示,在「重點培育學院」共核定25校計 41個學院,本校與其他國立大學及優質私立大 學分別獲得「重點培育學院」補助,代表本校

助,該計畫以5年爲期,分2年及3年進行。王 以國際化爲教育理念之一,長期推動之雙語化

環課程及深化德



110學年度開學典禮以線上直播方式舉行,由校長葛煥昭(上左)、敎務長林俊宏(上右)、 學務長武士戎(下左)、總務長蕭瑞祥(下右)宣導相關事項。(圖片處理/張瑜倫)

【記者姚順富淡水校園報導】本學年度大學 部、研究所新生開學典禮因疫情影響,9月15 日上午9時以線上直播方式舉行,首播參與人 數逾1,200位,原定系務講習及新生健康檢查 則延後辦理。往年依循傳統由校長帶領新生親 自走上克難坡,今年改爲播放之前校長率領副 起和新生登上132階克難坡的影片,除傳承校 訓「樸實剛毅」精神外,更期許同學以奮力前 進的勇氣,來迎接全新的大學生活

校長葛煥昭首先歡迎110學年度的淡江新鮮 人,接著介紹學校概況與辦學績效。本校創立 於1950年,長期推動國際化、資訊化、未來化

培育學生具備八大素養,成爲心靈卓越的淡 江人。除了榮獲教育部大專校院國際化品質 視導特優獎外,1994年首創「大三出國研習」 計畫,至108學年度共有8,250位大三學生出國 留學,根據2022年泰晤士高等教育世界大學排 名,淡江排行全國第20名;《Cheers》「企業 最愛大學生調查」24年蟬聯私校第1;2021年 《遠見》雜誌公佈「台灣最佳大學排行榜」 獲得「文法商大學」排名私校第1,在國內外 多項排名亦深獲肯定。本校陸續成立150個各 類型校友會,累計28萬名校友在世界各地發光 發熱,這都是新生未來的最佳後盾,最後祝福 大家在淡江學習愉快、學有所成

此計畫補助經費,進一步提升全校之全英語教

未來依此計畫,將成立跨單位「雙語教學

推動委員會」及「全英語教學推動中心」,國

際事務學院也將選派全英語授課教師至姊妹校

澳洲昆士蘭大學參加全英語教學訓練課程、邀

請國際專家駐校指導、持續開設全英語授課程

等,以成爲地區性全英語教學資源中心

學,讓本校成爲雙語化大學

爲了讓新生能更快適應大學生活, 教務長 林俊宏針對系所課程架構、選課規定、英語畢 業門檻、基本素養、輔系與雙主修,以及學分 學程進行說明; 學務長武士戎盼新生善用學務 處的各項資源,例如生活輔導、課外活動、衛 祥宣導校園安全、交通及環保資訊,並鼓勵學 生自備餐具,降低染疫風險。來自馬來西亞的 資工一黃子豪分享,「對淡江無圍牆的特色深 具印象,在葛校長的介紹後,我更瞭解學校的

【記者張容慈淡水校園報導】8月30日上午 10時在守謙國際會議中心「穩懋廳」,本校與 穩懋半導體股份有限公司舉行「人工智慧人 才培訓簽約儀式」,由校長葛煥昭與穩懋半導 體股份有限公司董事長、世界校友會聯合會總 會長陳進財代表簽字,將聯手培育人工智慧人 才,在學術副校長何啓東、行政副校長莊希 豐、國際事務副校長王高成等一、二級教學與 行政主管逾50人見證下,順利完成簽約儀式。

本次簽約內容爲AI創智學院積極籌組跨學 院的AI教研團隊,持續邀請校內優秀師資與 人才,爲企業提供AI專案等培訓服務。葛校 長致詞感謝陳進財校友長期支持母校發展,率 先與本校合作啟動人工智慧人才培訓計書,藉 由本校跨學院的AI教研團隊,推動產學合 作,協助企業數位轉型,提升企業軟硬體 實力。陳進財校友表示,穩懋爲國內外廠 商提供AR、VR與MR等晶片製品,隨著 AI與IoT逐漸成爲科技發展趨勢,透過本 次的培訓合作,相信可以爲穩懋培訓AI種 子部隊以提升客戶服務及製程效益,期許 這次的合作能拋磚引玉得到更多企業的迴 響,爲母校和企業創造雙贏

AI創智學院於109年8月成立、淡江70週 年校慶時正式啓用,同時與微軟成爲AI雲 端戰略夥伴,透過AI課程內容來接軌產業 本校與穩懋半導體 優勢,並降低學用落差,落實大學社會責 式」



公園的空間規劃,參與施建的建築三何裕群

表示,上完這門課後讓人大改觀,也明瞭爲了

更符合使用者的需求,前期的設計非常重要;

建築二謝心汝則認爲,實際施作與在工作室裡

做模型有很大的差異,在室內容易將現實理想

化,在戶外才能貼近現實,有一種將自己打掉

未來學進高中課程

立淡江高級中學,成爲全臺第一個開辦未來

學課程的高中。教育與未來設計學系攜手新

北市私立淡江高級中學,自110學年度起在

高一新生的人文社會班中,合作開辦「未來

學」特色課程,由教育與未來設計學系系主

任鄧建邦、助理教授陳思思共同授課,將進

行2年的未來學課程教學。9月10日下午13時

爲首次開課,淡江高中校長柯賜賢、淡江中

學教務主任黃維彥、教學組組長江丕得親自

接待,柯賜賢樂見兩校合作,感謝鄧建邦的

協助,希望未來學能深化人文社會班的課程

鄧建邦表示,因應108課綱課程,高級中等

課程強調素養導向,因此與淡江高中合作開

辦未來學課程,藉此培養高中生未來素養,

也能讓更多人了解未來學,並了解洞悉未來

的重要性。9月10日首次開課中,鄧建邦簡

述未來學的重要性後,接著由陳思思以全英

語授課進行課程內容,透過陳思思的引導,

讓高一生逐漸融入課堂情境。本校會計系校

友、淡江中學教務主任黃維彥認爲,藉由

「未來學」可幫助學生瞭解自我發展,並具

内容外,以成爲淡水地區特色

【本報訊】「未來學」首度進入新北市私

重練的感覺

《藝遊秘境II》的完成,完善了團隊對於小

【本報訊】老街德忌利士洋行後方的小公園 空間,去年在USR「淡水好生活-學習型城鄉 建構計畫」與建築系「構築」課程的規劃下,

學堂活動進行導覽。(圖/李其霖提供) 【本報訊】本校實施USR大學社會責任實踐 計畫以來,積極深耕大淡水地區,除了帶領學 生充分理解在地特色,也藉由學生的熱情及專 業協助地方發展,深獲好評;9月4日及8日, 海峽兩岸交流基金會與馬英九文教基金會分別 於淡水舉辦活動,特別邀請「農情食課-無毒 有機印象淡水」及「淡蘭海陸輕旅遊、智慧互 動趴趴走」等計畫團隊合作,讓參加活動成員 對淡水留下深刻印象。

歷史系副教授李其霖(後排左6)應邀替太馬

海基會與本校國際暨兩岸事務處、農情食 課計畫團隊共同舉辦的「淡水河微旅」活動, 邀請全臺20所大專院校陸生團體會長及幹部走 訪當地私房景點,推廣淡水在地特色,體驗小 鎮風光。除進行淡水河主題導覽,另安排文蛤 漁作體驗,晚上則在紅樓餐廳共賞由淡蘭計畫 團隊與餐廳共同開發的「滬尾宴」,透過歷 史系副教授李其霖的解說,認識淸法戰爭滬尾 之役,留給參與同學深刻印象。馬英九文教 基金會「大九學堂」舉辦淡水一日遊活動,則 邀請李其霖擔任主要導覽,帶領30名學生遊遍 淡水古蹟園區,包括滬尾砲臺、英國領事館、 紅毛城等地,午餐同樣選擇紅樓餐廳的「滬尾 宴」,在李其霖的生動解說下,度過知性及飽 足的一餐。

日台交流協會來訪

【本報訊】公益財團法人日本台灣交流協會 台北事務所新聞文化部部長村嶋郁代帶領該會 共3人,於8月31日上午10時30分到校,由日本 政經所所長蔡錫勳接待,並拜會國際事務副校 長王高成。蔡錫勳以「淡江如同日本早稻田大 學」比喻,向村嶋郁代等人介紹本校蟬聯24年 企業最愛的優秀表現。蔡錫勳說明,近來日本 對臺政策日漸淸晰,日本政要也重視臺日關係 發展,爲擴大兩國政府單位和民間學者等各界 人士「1.5軌對話」,此次就互邀兩國政壇人 士以視訊進行政策討論之合作方向交換意見。 他表示,雙邊以「私人身份」交流以促進了解 兩國政策的背後意涵

由建築系同學們搭建〈土地之埕〉與〈天空梯 田〉,不僅在視覺上活化不少,也提供來往的 遊客休憩聊天的場所,今年再與淡水古蹟博物

館、看見齊柏林基金會合作,於8月23 日至9月5日增建〈環境劇場〉與〈故事 書屋〉,讓公園除了休閒之外,兼具展 演活動功能,更能活絡在地人文。

延續去年《藝遊秘境》的規劃,團隊 在步道與山坡上構築小屋,形成〈環境 劇場〉的氛圍,透過身體在山坡上分層 流轉,以及在山丘小屋中的短暫坐卧, 更能感受身體遊走的經驗並且感知所處 環境的歷史;被拆除的屋舍痕跡,則打 造成〈故事書屋〉,利用現有的階梯作 『構築」課程同學,於暑假結束前完成《藝遊秘爲觀衆席,營造出可以說故事的聚會場 地,適合進行小型展演活動

境||》的〈環境劇場〉構建。(圖/黃奕智提供)

【潘劭愷淡水校園報導】教育部爲獎勵教育 工作者長期對教育的奉獻,每年均會致贈獎勵 金予教學滿10年至40年之教師,其中服務滿40 年的體育事務處教授蕭淑芬,將出席9月27日 舉辦的「110年師鐸獎、教育奉獻獎及資深優 良教師表揚大會」接受表揚。

今年本校資深優良教師共有53位,除服務年 滿40年的蕭淑芬,服務年滿30年有20位:中文 系盧國屛、大傳系王慰慈、數學系陳功宇、張 慧京、伍志祥、物理系何俊麟、化學系王三 郎、建築系陳珍誠、土木系張德文、資工系 林慧珍、葛煥昭、航太系李世鳴、電機系翁慶 昌、財金系邱忠榮、統計系王文嚴、運管系董 啓崇、邱顯明、經濟系莊希豐、日文系彭春 陽、拉美所王秀琦;服務年滿20年有18位:通

核中心李珮瑜、資圖系歐陽崇榮、資傳系賴 惠如、物理系楊淑君、資工系陳建彰、電機 系饒建奇、管科系李旭華、經濟系陳智華、 陳怡宜、英文系包俊傑、俄文系蘇淑燕、張 慶國、教科系陳慶帆、何琍安、軍訓室王國 安、林石麟、葉育靑、施淑芬;服務年滿10 年有14位:中文系林偉淑、數學系蔡志群、 建築系林珍瑩、電機系衛信文、企管系涂敏 芬、產經系高國峯、國企系張慈珊、孫嘉 祈、張勝雄、公行系蕭怡靖、統計系張雅 梅、英文系雷凱、教政所張鈿富、政經系鄧

本報特別於三版規劃教師節特刊,專訪、 蕭淑芬、王三郎、饒建奇及涂敏芬4位老師, 請他們分享教學人生與心路歷程

楊雅喆等6校友

【記者汪姵萱報導】第56屆廣播電視金鐘獎 入圍名單日前出爐,大傳系校友楊雅喆編導 的《天橋上的魔術師》入圍電視金鐘獎14項大 獎,包括他自己入圍的戲劇節目導演獎和編劇 獎;大傳系校友劉中薇以《未來媽媽》入圍戲 劇節目編劇獎;廣播金鐘獎方面,資圖系校友

許健挺入圍企劃編撰獎,也與同爲資圖系校友 的教科系副教授賴婷鈴一同入圍創新研發應用 獎;資圖系校友蔡宜穎(季潔)入圍少年節目 獎、少年節目主持人獎及單元節目獎;大傳系 校友張琦蓁(Maruko姐姐)入圍兒童節目主 持人獎及兒童節目獎。

有建構未來願景的能力

淡水校園:251301新北市淡水區英專路151號 臺北校園:106302臺北市金華街199巷5號 蘭陽校園:262308宜蘭縣礁溪鄉林美村林尾路180號 網路校園:http://www.cyber.tku.edu.tw

編輯/潘劭愷