



99 年 3 月

國立虎尾科技大學人事室編印

「人事服務電子報」(簡稱人事 e 報), 內容涵蓋、教職員喜訊、每月知新、法令宣導、人事動態、環保節能、生活知識、各類活動訊息等。各單位如有須同仁瞭解事項, 都可透過本報轉知, 本報為溝通之橋樑, 每月透過電子郵件傳送全體同仁參考, 如有任何訊息, 歡迎來信提供及指教。(來信信箱: mmh@nfu.edu.tw)

壹、每月知新

- 一、恭賀電機資訊學院電機工程系丁振聲主任, 奉教育部 99 年 2 月核定自 98 年 08 月 01 日起升等為教授。
- 二、為使本校技專校院校務基本資料庫「1-2-1 教師實務經驗資料表」及「1-2-2 教師相關證照資料表」資料更加正確完整, 請各系(所、室、中心)於 4 月 10 日前至該系統二表中新增所屬教師之實務經驗資料、相關證照資料。(本校 99 年 3 月 1 日虎科大人字第 0992300103 號函)

貳、法規訂定或修正

- 一、教育部委託國立台灣師範大學辦理建置「臺灣高等教育師生問卷調查資料庫」, 請各系所(中心)及所屬專任教師上網填寫「98 學年度大專院校專任教師工作現況與意見調查表」, 請協助轉知各系所(中心)所屬專任教師本調查之相關資訊, 若有任何問題請逕洽國立臺灣師範大學教育研究與評中心勞賢賢小姐(電話: 02-2393-5028 轉分機#39、#24, 電子信箱: tiped@deps.ntnu.edu.tw): (本校 99 年 1 月 5 日虎科大人字第 09800083150 號轉知 98 年 12 月 31 日台高(二)字第 0980229061 號)
- 二、銓敘部函以, 政務人員退職酬勞金給與條例施行細則及退職政務人員一次退職酬勞金優惠存款辦法業已廢止。政務人員退職酬勞金給與條例(以下簡稱原給與條例)施行細則業經考試院與行政院以前開令, 會銜發布廢止; 從而依該細則授權所訂之「退職政務人員一次退職酬勞金優惠存款辦法(以下簡稱優存辦法)」亦應併同廢止 (教育部 99 年 2 月 10 日台人(三)字第 0990022407 號書函)。
- 三、「專科以上學校教師資格送審作業須知」, 業經教育部於中華民國 99 年 3 月 3 日以台學審字第 0990023581C 號令修正發布, 請至行政院公報資訊網 http://gazette.nat.gov.tw/EG_FileManager/eguploadpub/eg016039/ch05/type2/gov40/num16/Eg.htm。(本校 99 年 3 月 3 日虎科大人字第 0990001179 號函轉知)
- 四、「國立虎尾科技大學績優職員選拔獎勵要點」業經 99 年 2 月 1 日 98 學年度第 6 次行政會議決議通過, 已刊登人事室網頁-「人事規章」-「考核獎懲」項下供同仁參閱 (99 年 3 月 4 日虎科大人字第 09923001110 號函)。

參、人事法令宣導

一、考試、任(聘)免、敘薪、兼職：

- (一) 銓敘部函以，有關依專門職業及技術人員轉任公務人員條例銓敘審定有案之轉任人員，再轉任不同任用制度之機關(構)，須否經分發機關同意一案(教育部 99 年 2 月 12 日台人(一)字第 0990023701 號函)。
- (二) 行政院人事行政局轉准銓敘部函以，依各機關職務代理應行注意事項第 5 點規定，約聘僱人員辦理被代理職務所遺業務者，不得代理主管職務(教育部 99 年 2 月 12 日台人(一)字第 0990025635 號函)

二、考績考核、訓練進修、差勤管理、國民旅遊卡：

- (一) 為利公務人員發揮社會關懷精神，自 99 年 3 月 1 日起，公務人員請休假使用國民旅遊卡，以個人強制休假補助費捐作公益捐款者，其捐款金額得核實列入核銷範圍，(詳見國民旅遊卡檢核系統網站 <https://inquiry.nccc.com.tw>)。(99 年 3 月 2 日虎科大人字第 09900011140 號函)
- (二) 財團法人周大觀文教基金會辦理「全球熱愛生命獎章」活動，請踴躍推薦熱愛生命獎章候選人，參加 2011 年全球熱愛生命獎章甄選活動，以資鼓勵並供大眾效法。(推薦網址：<http://www.ta.org.tw>；推薦專線為：(02)29178775；傳真：(02)29178768；地址：台北縣新店市明德路 52 號 3 樓)。(99 年 3 月 9 日虎科大人字第 09900012670 號函)
- (三) 臺北 e 大數位學習網新課上架及學習論壇全新達人登場，敬請同仁踴躍上線學習 (<http://elearning.taipei.gov.tw/>)，另臺北 e 大學習論壇 (<http://welearning.taipei.gov.tw/>) 今年度推出全新優質達人，包含精緻音樂、健康養生、職場 IQ、數位生活、親職教育等主題，請同仁共同學習分享。(99 年 3 月 11 日虎科大人字第 09900013220 號函)

三、待遇福利、退休撫卹、公保健保、文康活動：

- (一) 臺北市萬華區戶政事務所為響應政府鼓勵民眾網路報稅之服務措施，函知本校宣導鼓勵同仁集體踴躍申辦自然人憑證。申辦自然人憑證僅需備妥申請人之身分證正本、電子信箱及 IC 卡工本費新台幣 275 元整，親自向鄰近任一戶政事務所申辦(臺北市萬華區戶政事務所 99 年 3 月 1 日北市萬戶資字第 09930133700 號函辦理)。
- (二) 銓敘部函以，為維護公務人員退休權益，重申該部受理退休案件相關規定。茲為考量退休公務人員因特殊原因而未及於 3 個月前送部者，其於「擬退休生效日前 1 日仍在職」及「擬退休生效日以後仍在職」均屬退休法所稱之現職公務人員。是為維護公務人員退休權益，對於公務人員申請退休時，其退休案件如屬下列情形之一者，仍同意受理並依規定辦理其退休案：
 1. 至遲於「擬退休生效日前 1 日」送達本部之退休案件(即現行實務作法)。

- 2.未於「擬退休生效日前1日」送達本部之退休案件，另規定如下：
- (1) 公務人員於擬退休生效日以後仍在職，並於擬退休生效日起1個月內，提出申請退休之書面意思表示，且經服務機關同意之退休案件。
 - (2) 公務人員於擬退休生效日以後雖未在職，惟其於擬退休生效日前已提出申請退休之書面意思表示，且經服務機關同意之退休案件。
- 3.其他相關配套另規定如下：
- 前開退休案件因未依退休法施行細則第21條第1項規定，於擬退休生效日3個月前送部，致其退休金、公保養老給付優惠存款等權益之損失，應由本人自行負責。(教育部國99年3月5日台人(三)字第0990030524號函)。

肆、 本校人事異動

異動情形	服務單位	職稱	姓名	生效日期	備註
升等	電資學院電機工程系	教授	丁振聲	98.08.01	
到職	語言中心	約用助理員	許齡尹	99.02.22	
到職	機械與電腦輔助工程系	臨時人員	蒲建郡	99.02.03	方案 7
到職	休閒遊憩系	計畫專任助理	吳雅淳	99.02.02	
離職	生物科技系	計畫專任助理	吳慧敏	99.02.08	方案 7
離職	研發處	計畫專案助理	許稚庭	99.01.21	
離職	研發處	計畫專案經理	劉高助	99.02.23	

伍、 環保、節能、減碳、樂活：

學務處衛生保健組調查本校 98 學年學生入學健康檢查有 40%體重是處於過重的狀態，在教職員工健康檢查中也有 59%體重是處於過重的狀態，有 36%的 BMI 是異常的情形。故學務處為了增進教職員工生的健康，透過促進健康的活動來增進學校師生的健康，以達到全民健康的目標。活動內容豐富，歡迎全校教職員工及學生踴躍參加。詳細活動內容請上衛生保健組網頁查詢。

98 學年度學校健康促進實施計劃執行預定表

活動內容	活動日期	活動地點	費用	協辦	備註
減重班前測/配合教職員工檢查	3/30	活動中心一樓	免費	體育室	
養生瑜珈	4/06~6/10(10 堂)	經國館	免費		體育室
有氧運動	4/01~6/10(11 堂)	經國館	免費		體育室
1.健康飲食-吃出健康活力多 2.健康飲食-如何製做健康餐盒	4/13;4/27; 5/04;5/11; 5/18	活動中心三樓會議室	免費		活動時間 12:00~13:30

健康飲食-吃出健康活力多	5/16(進修推廣部一場) 預計5月(進修學院一場) 6/1(人事室一場; 活動時間: 12:00~13:30)	活動中心三樓會議室	免費	進修推廣部/ 進修學院/ 人事室	4/1限進修推廣部教職員生。5月限進修學院教職員生。
營養課程-小組教學和諮詢	共31堂(4-6月)	衛保組健康管理室	免費		
登山一日遊	5/1	水里二坪山	100元/人	人事室	
上二下三走樓梯	健康週(5/3~5/8)		免費	總務處	
建立校外餐飲店餐盒熱量標示表	4-5月	活動中心三樓會議室	免費		
同質性心理成長支持營	4/29,5/21,6/3	學輔中心會議室	免費	學輔中心	
校園運動會健康體能大檢測	4/8,4/9		免費	體育室	
運用遊戲活動創造健康校園氛圍(健康飲食九宮格、運動-動新聞、三比八人型看板)	4月~6月		免費	課指組	
減重班後測	6/15	活動中心一樓	免費	體育室	

陸、公務人員倫理規範：

行政院（以下簡稱本院）為使所屬公務員執行職務，廉潔自持、公正無私及依法行政，並提升政府之清廉形象，特訂定公務人員倫理規範。以下為公務倫理規範問答。

◆ 問：公務員對於與其職務有利害關係者餽贈財物，該如何處理？

答：(一) 原則：對於與其職務有利害關係者餽贈財物，原則上應予拒絕（本規範第4點前段參照）

(二) 例外：但有下列情形之一，且係偶發而無影響特定權利義務之虞時，得受贈之（本規範第4點但書參照）：

1. 屬公務禮儀。
2. 長官之獎勵、救助或慰問。
3. 受贈之財物市價在新臺幣500元以下；或對本機關（構）內多數人為餽贈，其市價總額在新臺幣1,000元以下。
4. 因訂婚、結婚、生育、喬遷、就職、陞遷異動、退休、辭職、離職及本人、配偶或直系親屬之傷病、死亡受贈之財物，其市價不

超過正常社交禮俗標準。

(三) 處理程序：

1. **迅速處理**：除有本規範第 4 點但書規定之情形外，應予拒絕或退還，並簽報其長官及知會政風機構；無法退還時，應於受贈之日起 3 日內，交政風機構處理（本規範第 5 點第 1 項第 1 款參照）。
2. **政風機構建議**：政風機構應視受贈財物之性質及價值，提出付費收受、歸公、轉贈慈善機構或其他適當建議，簽報機關首長核定後執行（本規範第 5 點第 2 項參照）。
3. **政風機構登錄建檔**：政風機構受理受贈財物事件之知會或通知後，應即登錄建檔（本規範第 11 點參照），至登錄表，其要項包含公務員與受贈財物者之基本資料、事由、事件內容大要、處理情形與建議及簽報程序。

柒、 地震來時自救須知

相關資料請參考—美國國際救援小組（ARTI）網址：

<http://www.amerrescue.org/>

躲在「生命三角」存活機會大！~ 美國國際救援小組（ARTI）

溫室效應讓地殼及海洋溫度升高，地殼膨脹擠壓所以地震愈來愈頻繁也愈猛烈，您住在地球上任何角落都可能難逃地震的傷害，小心不要被地震淘汰！以下是美國國際救援小組（ARTI）的首席救援者，也是災難部的經理道格·庫普（Doug Copp）經驗傳授——本文中以下信息能在地震中挽救生命。

我和曾經來自 60 多個不同國家成立的各種救援小組一起工作過，曾在 875 個倒塌的建築物裡爬進爬出。在聯合國災難減輕（UNX051-UNIENET）小組中我擔任了任期兩年的專家。從 1985 年至今，除非同時發生了多個災禍，我幾乎參與了每一次重大的救援工作。

在 1996 年，我們用我創立的而且被證明是正確的方法製作了一部電影。土耳其政府、伊斯坦布爾市、伊斯坦布爾大學及 ARTI 聯合製作了這部科學研究性的影片。

我們人為地摧毀了一座學校，和一個裡面有 20 個人體模型的房屋。10 個人體模型用「蹲下和掩護」的方法，而另外 10 個模型使用我的「生命三角」的求生方法。

模擬地震發生後，我們通過倒塌的碎石慢慢進入了建築物，並拍攝和記錄了結果。

在一個可直接觀察到的，而且科學的條件下，這部電影拍攝了我使用的求生技術。結果顯示那些用「蹲下和掩護」方法的人存活率會为零，而那些使用「生命三角」的人能夠達到 100% 的存活率。上百萬的人已經在土耳其和歐洲的其他地方，還有美國、加拿大和拉丁美洲的電視節目裡看過這部片子。

我曾進入的第一個建築物是在1985年墨西哥地震中的一個學校。每個孩子都在課桌底下。每個孩子都被壓扁了。他們如果能在走道裡挨著他們的課桌躺下，就有生還的希望。我不知道為什麼孩子不在走道裡。那時，我不知道孩子們被教導要躲在某物體的下面。

簡單地說，當建築物倒塌承A落在物體或家具上的屋頂的重力會撞擊這些物體，使得靠近它們的地方留下一個空間。這個空間就是被我稱作的「生命三角」。物體越大，越堅固，它被擠壓的餘地就越小。而物體被擠壓得越小，這個空間就越大，於是利用這個空間的人免於受傷的可能性就越大。下次，你在電視裡觀看倒塌的建築物時，數一數這些形成的「三角」。你會發現到處都有這些三角。在倒塌的建築物裡，這是最常見的形狀。幾乎到處都有。我培訓Trujillo（人口約為75萬人的地方）的消防部門，教導人們如何求生，如何照顧他們的家人，以及如何在地震中援救他人。

Trujillo消防部門的救援總負責人是Trujillo大學的教授。他陪伴我同行，他說：「我叫Roberto Rosales，我是Trujillo的首席救援者。我11歲時，我被陷在一幢倒塌的建築物裡。就是發生在1972年的那場地震中，當時有7萬人死亡。我利用我哥哥摩托車旁的『生命三角』保住了生命。我的朋友們，那些躲在床下，桌子下的人都死了。（他列出了這些人的姓名、地址……）。我可以稱作是『生命三角』的活生生的例子，而我那些朋友是「蹲下和掩護」的例子。」

道格觀察自救10項要領

- ▲當建築物倒下時，每個只是簡單地「蹲下和掩護」的人都被壓死了，每次，毫無例外。而那些躲逃到物體，如桌子，或汽車下躲避的人也總是受到了些傷害。
- ▲貓，狗和小孩子在遇到危險的時候，會自然地蜷縮起身體。地震時，你也應該這麼做。這是一種安全的本能。而且你在一個很小的空間裡就可以做到。靠近一個物體，一個沙發，或一個大件，它僅受到了略微的擠壓，但在靠著它旁邊的地方留下了一個空間。
- ▲在地震中，木質建築物最牢固。木頭具有彈性，並且與地震的力量一起移動。如果木質建築物倒塌了，會留出很大的生存空間，而且，木質材料密度最小，重量最小。磚塊材料則會破碎成一塊塊更小的磚。磚塊會造成人員受傷，但是，被磚塊壓傷的人遠比被水泥壓傷的人數則要少得多。
- ▲如果晚上發生了地震，而你正在床上，你只要簡單地滾下床。在床的周圍會形成一個安全的空間。
- ▲如果地震發生了，而你正在看電視，不能迅速地從門或窗口逃離，那就在靠近沙發，或椅子的旁邊躺下，然後蜷縮起來。
- ▲當大樓倒塌時，很多人在門口死亡了。怎麼回事？如果你站在門框下，當門框向前或向後倒下時，你會被頭頂上的屋頂砸傷。如果門框向側面倒下，你會被壓在當中，所以，不管怎麼樣，你都會受到致命傷害！
- ▲千萬不要走樓梯，樓梯與建築物搖晃的頻率不同（它們和建築物的主體部分

分別晃動)。樓梯和大樓的結構物發生不斷地碰撞，直到樓梯發生構造問題。人在樓梯上時，會被樓梯的台階割斷，這是很恐怖的毀傷！就算樓梯沒有倒塌，也要遠離樓梯，樓梯就像大樓的一樣會被損壞，哪怕不是因為地震而倒，還會因為承受過多的人群而坍塌。所以，我們應該始終首先檢查樓梯的安全，甚至建築物的其他部分並沒有被損壞。

▲儘量靠近建築物的外牆或離開建築物。靠近牆的外側遠比內側要好。你越靠近建築物的中心，你的逃生路徑被阻擋的可能性就越大。

▲當發生地震時，在車內逃生的人會因路邊墜落的物體砸傷，這正是Nimitz Freeway的路上所發生的事情。San Francisco地震的無辜受害者都呆在車內。其實，他們可以簡單地離開車輛，靠近車輛坐下，或躺在車邊就可以了。所有被壓垮的車輛旁邊都有一個3英尺高的空間，除非車輛是被物體垂直落下。

▲我發現，在報社或辦公室裡堆有很多報紙的地方，通常會好些，因為報紙不受擠壓。你在紙堆旁可找到一個比較大的空間。