



「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、教職員喜訊

- 一、恭賀本校工程學院光電工程系劉啓忠老師, 99 年 8 月奉 教育部核定自 99 年 07 月 01 日起升等為副教授。
- 二、恭賀本校工程學院自動化工程系卓信鴻老師, 99 年 8 月奉 教育部核定自 99 年 08 月 01 日起升等為助理教授。

貳、每月知新

- 一、本校組織規程業奉教育部 99 年 7 月 15 日台技(二)字第 0990120293 號函核定在案, 並自 99 年 2 月 1 日生效(本校 99 年 07 月 20 日虎科大人字第 09900042450 號函轉)
- 二、為辦理校務會議教師代表推選, 請各學院於 9 月 20 日前公開辦理(採單計法), 推選後將紀錄與當選名單送交秘書室。(本校 99 年 08 月 03 日虎科大人字第 09923004570 號函轉)
- 三、本校 99 學年度第 2 學期約聘教學人員徵聘啟事, 公告至 99 年 8 月 31 日。(本校 99 年 07 月 30 日虎科大人字第 09923004180 號函轉)
- 四、本校 99 學年度第 2 學期專任教師徵聘啟事, 惠請協助公告, 公告至 99 年 8 月 31 日。(本校 99 年 07 月 30 日虎科大人字第 09923004170 號函轉)
- 五、本校約用人員於取得新學歷後, 請儘速辦理改敘事宜。(本校 99 年 08 月 10 日虎科大人字第 09923004750 號函轉)
- 六、本校約用人員 99 學年度空白勞動契約書乙份, 請本校約用人員依工作規則相關規定與本校簽訂書面勞動契約, 規範工作事項, 請約用人員本人詳閱後覓妥 1 位保證人或信用保險分別親自簽名蓋章後, 於 99 年 08 月 18 日(星期三)前擲送本室彙辦。(本校 99 年 08 月 10 日虎科大人字第 09923004740 號函轉)

參、法規訂定或修正

- 一、性別工作平等法第 16 條第 1 項規定解釋令。(本校 99 年 08 月 10 日虎科大人字第 09900047150 號函轉)
- 二、有關「國民年金法施行細則」部分條文, 業經內政部於 99 年 7 月 28 日以台內社字第 0990146851 號令修正發布, 如需修正發布條文, 請至行政院公報資訊網(網址: <http://gazette.net.gov.tw>)下載。(本校 99 年 08 月 04 日虎科大人字第 09900045420 號函)

三、「公務員廉政倫理規範」已於 99 年 7 月 30 日修正，相關規定請至教育部政風處網頁查詢(<http://www.edu.tw/anti/index.aspx>)。(本校 99 年 8 月 5 日虎科大人字第 09900046000 號函轉教育部 99 年 8 月 3 日台政字第 0990132192 號函)

四、99 年 7 月 12 日考試院、行政院考臺組參一字第 09900053491 號、院授人考字第 0990063302 號令會同修正發布之「交通事業人員員級晉升高員級資位訓練辦法」第 3 條、第 18 條修正條文、總說明及條文對照表(教育部 990726 台人(一)0990124949 函)

肆、人事法令宣導

一、考試、任(聘)免、敘薪、兼職：

(一) 行政院人事行政局 99 年 7 月 8 日局力字第 0990063332 號函送「99 年公務人員特種考試身心障礙人員考試錄取人員分配用人機關(構)學校占缺實施實務訓練名冊」。(教育部 99 年 07 月 12 日台人(一)字第 0990118961 號函轉)

(二) 有關公務員得否擔任促進民間參與公共建設法施行細則第 22 條成立之「協調委員會」委員 1 案，經行政院公共工程委員會轉准銓敘部函釋公務員僅得以專家身分兼任政府機關任務編組之職務，爰尚不得擔任依促進法施行細則第 22 條第 2 項規定成立之「協調委員會」委員。(教育部 990727 台人(一)0990126401 函)

二、考績考核、訓練進修、差勤管理、國民旅遊卡：

(一) 教師懷孕期間因身體不適需療治者，得由服務學校首長覈實核給產前假或病假；又其病況如已達患重病非短時間所能治癒者，仍得由服務學校首長酌情核給延長病假。(教育部 99 年 07 月 14 日台人(二)字第 0990116684 號函)

(二) 暑假期間由於學校放假、出國旅遊人數增多，導致捐血活動減少，為使醫療用血不虞匱乏，請鼓勵所屬人員踴躍捐血。(本校 99 年 7 月 23 日虎科大人字第 09900043820 號函轉教育部 99 年 07 月 22 日台人(二)字第 0990123237 號函)

(三) 有關學校辦理教師解聘、停聘或不續聘等事宜，其教師評審委員會投票表決人數計算方式，檢附內政部 99 年 7 月 16 日台內民字第 0990146094 號函影本一份，請查照參考。(本校 99 年 8 月 3 日虎科大人字第 09900044040 號函轉教育部 99 年 07 月 23 日台人(二)字第 0990123514 號書函)

(四) 公務人員考試錄取人員訓練辦法於 99 年 7 月 16 日修正發布，相關修正條文請至公務人員保障暨培訓委員會(www.csptc.gov.tw)網站查詢。(本校 99 年 8 月 11 日虎科大人字第 09900046800 號函轉教育部 99 年 8 月 5 日台人(一)

字第 0990131319 號函)

- (五) 交通部及內政部業邀請近千家(所)合法登記立案之幼稚園及托兒所提供托育服務，凡公教員工子女就讀或受托時，可享收費等項目之優惠，相關資訊業置於行政院人事行政局公務人員住宅及福利委員會全球資訊網(網址 <http://www.hwc.gov.tw>) 及公務福利 E 化平台(網址 <http://eserver.hwc.gov.tw>) 之「優惠托育機構」專區(詳細優惠內容，請逕洽業者確認，並主動出示身分證明文件辦理優惠)，請同仁多加利用，以達資源共享，落實公務福利。(教育部 99 年 07 月 29 日台人(二)字第 0990125097 號函轉)
- (六) 為維護學生之受教權，教師申請育嬰留職停薪期間，每次以不少於 6 個月為限，但如可請求之期間不足 6 個月(如子女為 2 歲 8 個月)或因特殊事由經與服務學校協商合致者，得不受「每次以不少於 6 個月為限」之限制。(教育部 99 年 8 月 5 日台人(一)字第 0990131319 號函)

三、待遇福利、退休撫卹、公保健保、文康活動：

- (一) 有關公立學校教師曾任私立學校未具合格教師資格之教師年資，得併計為退休年資，其得辦理之生效日期疑義一案：查教育部 99 年 6 月 28 日台人(三)字第 0990092142B 號函規定略以，公立學校退休教師於 81 年 8 月 1 日前經私立學進用並繼續於私立學校任教未具合格資格之專任教師年資，嗣後取得合格教師資格及證書者，於依學校教職員退休條例或學校教職員撫卹條例辦理退休撫卹時，其曾任是段未具教師資格之私校服務年資，比照私立學校退休教職員，採計為退撫年資，並由私校退撫會支給退撫金。(教育部 99 年 07 月 07 日台人(三)字第 0990112526 號書函)
- (二) 有關公立學校教師退休生效時，若具新制施行前公教人員保險年資未滿 1 年年資，其得按比例辦理優惠存款之生效日期及適用對象疑義一案：查教育部 99 年 6 月 9 日台人(三)字第 0990084234 號函規定略以，教育人員具有 85 年 2 月 1 日退撫新制施行前未滿 1 年公教人員保險年資者，其公保養老給付得辦理優惠存款之標準，比照銓敘部 99 年 5 月 14 日書函規定，得按比例計算辦理優惠存款之金額，並自教育部發文日起適用。復查所稱教職員，係指依教育人員任用條例規定資格聘任，並經審定合格之校長、教師、助教；及在教育人員任用條例施行前進用不需辦理公務人員或技術人員改任換敘，其職稱列入所服務學校或附屬機構之編制，經主管教育行政機關核准有案之職員，其優惠存款相關事項，得依教育部上開函釋規定辦理。(教育部 99 年 07 月 07 日台人(三)字第 0990103499 號書函)
- (三) 行政院 99 年 6 月 29 日院授人給字第 0990063169 號函，有關行政院及所屬機關依「行政院功能業務與組織調整暫行條例」辦理員工優惠退離事宜之補充解釋一案：依人事行政局案陳銓敘部 99 年 5 月 21 日部退三字第 0993204091 號書函副本略以，於暫行條例所定優惠退離期間，符合公務人員退休法所定自願命令退休條件或暫行條例增訂之彈性退休條件者(含公務人

員、各機關依「各機關學校團體駐衛警設置管理辦法」進用之駐衛警察及各機關依廢止前事務管理規則及工友管理要點進用之工友『含技工、駕駛』，如經服務機關同意者，均得辦理優惠退休。(教育部 99 年 07 月 14 日台人(三)字第 0990112769 號書函轉)

- (四) 行政院 99 年 7 月 2 日院授人給字第 0990063231 號函，有關工友任職 5 年以上，於 68 年 6 月前依法轉任職員或駐衛警人員，並於 89 年 11 月 17 日至 97 年 12 月 1 日期間辦理退休(職)、撫卹及資遣生效者，且其退休(職)撫卹及資遣年資已達最高採計上限者，其曾任工友年資之處理之規定一案：同意比照 97 年 12 月 2 日院函規定，自 97 年 12 月 2 日起 5 年內，由各機關學校主動清查，並就其未核給之退職金、撫卹金或資遣費之工友年資核算支給退職金、撫卹金或資遣費。至 70 年 1 月 4 日前由適用事務管理規則之機關學校工友轉任公立學校教師及未銓敘職員具相同情形者，亦參照辦理。(教育部 99 年 07 月 20 日台人(三)字第 0990115382 號函轉)
- (五) 有關公立學校教師曾任國民小學附設自立幼稚園(班)之服務年資，其於 74 至 78 年間之幼稚園教師納編前年資，得否採計為教師退休年資疑義一案：74 年以前依前臺灣省政府教育廳於 62 年 11 月 1 日修訂頒布之「臺灣省國民小學附設自立幼稚園(班)試行要點」規定進用之合格幼稚園教師，其於 74 年至 78 年正式納編前之服務年資，係得併計為退休年資。另依幼稚教育法第 12 條及第 13 條規定進用之公立幼稚園合格教師年資，係得採計為退休年資。有關教師曾任國民小學附設自立幼稚園教師年資，得否併計為教師退休年資疑義，因涉相關事實認定，且屬各主管教育行政機關權責，爰由各主管教育行政機關依規定自行核處。(教育部 99 年 07 月 23 日台人(三)字第 0990119359 號書函)
- (六) 行政院人事行政局 99 年 7 月 26 日局給字第 0990063634 號函，有關公教人員養祖父母死亡，請領喪葬補助疑義一案：查「全國軍公教員工待遇支給要點」附表八「公教人員婚喪生育補助表」說明五規定：「申請(外)祖父母喪葬補助，以(外)祖父母無子女或子女未滿 20 歲或年滿 20 歲無力謀生，因而必須仰賴申請人扶養經查明屬實者為限，其補助標準為 5 個月薪俸額。」又查養孫子女與養祖父母間之權利義務關係，在收養關係尚未終止前，與祖父母相同。如符合前開之請領規定，得請領養祖父母之喪葬補助。(教育部 99 年 07 月 30 日台人(三)字第 0990129158 號書函轉)
- (七) 公務人員住宅及福利委員會函送「2010 秋楓問情系列」—99 年秋季中央機關未婚同仁聯誼活動」實施計畫、各梯次活動行程表及報名表 1 份，請有興趣之同仁自行報名參加。(本校 99 年 08 月 10 日虎科大人字第 09900046580 號函轉)

伍、本校人事異動

異動情形	服務單位	職稱	姓名	生效日期	備註
免兼	電子計算機中心	中心主任	陳政裕	99.08.01	
兼任	電子計算機中心	中心主任	蔡鴻旭	99.08.01	
免兼	電機工程系	主任	丁振聲	99.08.01	
兼任	電機工程系	主任	陳政裕	99.08.01	
免兼	工業管理系	主任	張淦源	99.08.01	
兼任	工業管理系	主任	胡智熊	99.08.01	
免兼	研究總中心	中心主任	朱存權	99.08.01	99學年度教授休假
到職	會計室	組員	蔡佩芹	99.08.16	
到職	會計室	約用雇員	司純怡	99.07.01	
到職	通識教育中心	約用助理員	林珮鵬	99.07.13	
到職	圖書館	約用技術員	莊柳嵐	99.07.14	
到職	實習就業組	臨時人員	王宜汝	99.07.19	方案 1-1
到職	實習就業組	臨時人員	張雅婷	99.07.19	方案 1-1
到職	實習就業組	臨時人員	鍾宜君	99.07.20	方案 1-1
到職	教學發展中心	臨時人員	曾微婷	99.07.26	方案 9
到職	研究總中心	計畫專任助理	羅巧娥	99.07.01	
到職	企業管理系	計畫專任助理	趙倩儀	99.07.14	
離職	圖書館	臨時雇員	莊柳嵐	99.07.14	
離職	機械與電腦輔助工程系	臨時人員	蒲建郡	99.07.01	方案 7
離職	多媒體設計系	臨時人員	蕭凱尹	99.07.01	方案 8
離職	通識教育中心	臨時人員	吳正新	99.07.01	方案 8
離職	通識教育中心	臨時人員	林珮鵬	99.07.01	方案 8
離職	工管系	臨時人員	施宜欣	99.07.01	方案 7
離職	實習就業組	臨時人員	曾景苙	99.07.01	方案 8
離職	多媒體系	臨時人員	黃琳琇	99.07.01	方案 9
離職	服務學習組	臨時人員	鄧義俊	99.07.01	方案 8

離職	課指組	臨時人員	邱茂賓	99.07.01	方案 8
離職	管理學院	臨時人員	官大州	99.07.28	方案 7
離職	課外活動指導組	臨時人員	李月岐	99.07.27	方案 8
離職	材料科學與工程系	臨時人員	王子文	99.07.24	方案 7
離職	生物科技系	臨時人員	葉冠成	99.07.21	方案 7
離職	電子工程系	臨時人員	陳宏吉	99.07.15	方案 8
離職	工業管理系	臨時人員	劉崇輝	99.07.14	方案 9
離職	動力機械工程系	臨時人員	蘇士傑	99.07.09	方案 7
離職	教學發展中心	臨時人員	高瑞璟	99.07.08	方案 9
離職	動力機械工程系	臨時人員	洪晴舜	99.07.06	方案 8
離職	機械設計系	臨時人員	李長根	99.07.06	方案 8
離職	機械與電腦輔助工程系	臨時人員	黃國鈞	99.07.06	方案 7
離職	教學發展中心	專案助理	羅巧娥	99.07.01	
離職	自動化工程系	計畫專任助理	黃玉珍	99.07.01	
離職	自動化工程系	計畫專任助理	白宜弘	99.07.01	
離職	自動化工程系	計畫專任助理	楊壹植	99.07.01	
離職	自動化工程系	計畫專任助理	賴日宏	99.07.01	
離職	自動化工程系	計畫專任助理	徐怡稜	99.07.01	

陸、環保、節能、減碳、樂活：

認識地球暖化與溫室效應（資料來源 <http://naturelife.m-ht.com/WebMaster/?section=14>）

地球暖化到底是什麼？

自地球形成以來，大氣的成分，無時不變，尤其是微量氣體，其量雖微，但對全球環境之影響佔有決定性角色。其中地球溫暖化的原理，就如同溫室(Greenhouse)，大氣吸收來自地球表面所釋放之長波輻射，再反射回地面，藉著此種自然的溫室效應，維持地表之溫度。若大氣不存在，地球之溫度將較目前為低。近年來由於人類經濟活動的快速成長，所製造之化學品及產生之空氣污染，正以空前未有之速度，改變大氣結構。其中特別是化石燃料燃燒後所產生之 CO₂ 氣體，大量排放進入大氣後，吸收地表之長波輻射，造成之人為溫室效應使地表溫度逐漸增加。其實造成全球暖化的原因除了二氧化碳之外，還有太陽的影響。太陽本身所放出的粒子與磁場對地球的氣候都有影響。雖然，至目前為止，僅增加少許溫度(過去 100 年只增加 0.3°C 至 0.6°C)，海平面則持續上升(10 至 15 公分)。工業革命後 CO₂ 濃度增加 28%，科學家預測若不採取任何防治措施則於西元 2100 年時，地表溫度將較目前增加 1°C 至 3.5°C，

海平面將上升 15 至 95 公分，此種溫室效應對於整個生態環境(包括地球、海洋與人類的經濟、社會等)及全球氣候，將有深遠而不可知之影響。

溫室效應又是什麼？

溫室效應是一自然現象，自盤古開天以來，就存在於地球。如果地球沒有大氣，在輻射平衡狀態下，地球表面的平均溫度約為 -18°C ，比目前地表的全球平均氣溫 15°C 低了許多。大氣的存在使地表氣溫上升了約 33°C ，溫室效應是造成此一溫度差距的主要原因。地球大氣中的許多氣體幾乎不吸收可見光，但專門吸收地球放射出去的輻射。

全球暖化的效應有哪些？

- ◎海洋溫度增加，兩極冰川加速融化，導致海平面上升，淹沒沿海低海拔地區。陸地面積縮小影響人類居住環境(3/4 的人口居住在離海岸線不足 500 公里的地方)，甚至可能導致戰爭。
- ◎海洋溫度增加，水蒸發加快，導致暴雨增加，水災更加頻繁，水災面積擴大，水土流失嚴重。
- ◎大氣溫度升高，導致熱帶傳染病向高緯擴散。
- ◎大氣溫度升高，蒸發率上升，導致內陸地區沙漠化加速，沙漠有擴大的危險。
- ◎溫度升高，部分動植物會加速繁殖，但整個生物多樣性(Biodiversity)會受到威脅，許多物種會加速滅絕。
- ◎兩極冰山崩塌，近極地的地方溫度迅速下降，嚴重影響當地生態系統，造成不可逆的變化。

全球暖化對人類和全球生態環境產生哪些影響？

- ◎過去 50 年來，全球平均氣溫以有史以來最快的速度持續上升。
- ◎[2003]熱浪在歐洲造成 3 萬人喪生，並在印度造成 1500 人喪命。
- ◎[1978]至今，北極冰圈以每十年約 9% 的速度縮小。
- ◎[2000]北極圈首度出現海鷗。
- ◎非洲第一高峰的雪，以目前融化的速度，很可能在 2020 年完全融化。
- ◎全球暖化加強颶風的強度。過去數十年來，全球四和五級颶風的數量幾乎加倍。由於海洋的溫度增高，熱帶暴風雨將吸收更多能量，威力也變得更強。
- ◎超級暴風雨在某些地區造成嚴重水災，其它地區的旱災和之火則會增加。
- ◎海平線上升，低窪的島嶼將無法居住。
- ◎森林、農田和城市將受到全新害蟲及蚊子傳染疾病。
- ◎生態棲息地(珊瑚礁、高山草原等)將遭到嚴重破壞，使許多動植物面臨絕種的危機。
- ◎海洋溫度增加，兩極冰川加速融化，導致海平面上升，淹沒沿海低海拔地區。陸地面積縮小影響人類居住環境(3/4 的人口居住在離海岸線不足 500 公里的地方)，甚至可能導致戰爭。
- ◎海洋溫度增加，水蒸發加快，導致暴雨增加，水災更加頻繁，水災面積擴大，水土流失嚴重。
- ◎大氣溫度升高，導致熱帶傳染病向高緯擴散。
- ◎大氣溫度升高，蒸發率上升，導致內陸地區沙漠化加速，沙漠有擴大的危險。
- ◎溫度升高，部分動植物會加速繁殖，但整個生物多樣性(Biodiversity)會受到威脅，許多物種會加速滅絕。
- ◎兩極冰山崩塌，近極地的地方溫度迅速下降，嚴重影響當地生態系統，造成不可逆的變化。
- ◎過去 50 年來，全球平均氣溫以有史以來最快的速度持續上升。
- ◎2003 熱浪在歐洲造成 3 萬人喪生，並在印度造成 1500 人喪命。
- ◎1978 至今，北極冰圈以每十年約 9% 的速度縮小。

- ◎2000 北極圈首度出現海鷗。
- ◎非洲第一高峰的雪，以目前融化的速度，很可能在 2020 年完全融化。
- ◎全球暖化加強颶風的強度。過去數十年來，全球四和五級颶風的數量幾乎加倍。由於海洋的溫度增高，熱帶暴風雨將吸收更多能量，威力也變得更強。
- ◎超級暴風雨在某些地區造成嚴重水災，其它地區的旱災和林火則會增加。
- ◎海平線上升，低窪的島嶼將無法居住。
- ◎森林、農田和城市將受到全新害蟲及蚊子傳染疾病。
- ◎生態棲息地(珊瑚礁、高山草原等)將遭到嚴重破壞，使許多動植物面臨絕種的危機。

我們能做什麼？

- ◎使用高效率能源、再生能源以及節約能源等全新政策都是解決全球暖化的方法。許多科技早就已經存在，可以用來解決全球暖化的問題。可以立即採取的行動包括全世界都同意製造二氧化碳排放量低的汽車，省電的電器用品以及節約能源。
- ◎個人也可以減低他們排放的溫室氣體量，達到立即的成效。
- ◎各大廠商已經開始設法減低二氧化碳排放量，同時達到省錢的目的，但是開發新技術仍有很大的潛力。
- ◎研發並提供全新的乾淨能源技術，例如風力發電、太陽能發電、油電混合引擎以及另類燃料，都將能改善全球暖化的現象。