



國立嘉義大學人事服務簡訊

101年1月

電話：(05)2717192-3(一組) 電話：(05)2717196-7(二組) 傳真：(05)2717195
網址：http://www.ncyu.edu.tw/personnel/itemize_list.aspx?site_content_sn=962

人事法令宣導

- 一、教育部100年11月24日臺人(三)字第1000206747號書函以，所詢貴校約聘僱人員於離職後始經舉發任職期間不實核銷公務帳款，得否依「各機關學校聘僱人員離職儲金給與辦法」(以下簡稱離職儲金辦法)第6條規定，僅發給自提離職儲金疑義一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下下載。
- 二、教育部100年12月2日台人(三)字第1000212835號書函以，有關配合100年1月1日修正施行之公務人員退休法第17條規定，退休人員係再(轉)任公務人員並於100年1月1日以後重行退休(資遣)生效，且具退撫新制實施前審定年資者，其退休金其他現金給與補償金基數未依公務人員退休法規定審定者一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下下載。
- 三、教育人員任用條例部分條文條正案，業奉 總統100年11月30日華總一義字第10000266451號令公布，修正條文內容請逕至本室網頁/最新消息/行政公告類別項下查閱、下載 (<http://www.ncyu.edu.tw/personnel/>)
- 四、教育部100年12月1日台政字第1000215893號書函以，有關考績(成)之評定亦屬公職人員利益衝突迴避法(下稱本法)第4條所稱利益，如知有利益衝突時應即自行迴避一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下下載。

人事業務--工作報告

- 一、教育部100年12月9日台人(三)字第1000221772號函以，內政部公告100年度合宜住宅承購資格證明受理申請，期間自100年12月23日起至101年12月31日止(或至合宜住宅銷售完畢止)一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下下載。
- 二、教育部100年12月9日台人(二)字第1000216418號函以，有關各級學校未兼任行政職務教師於下班時間、未動用工作場所資源下，尊重其參與政黨或其他政治團體活動一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下下載。
- 三、教育部100年12月14日台人(二)字第1000009963號函以，公務人力發展中心函以，該中心福華國際文教會館推出101年度「公務人員一泊二食優惠專案」，請查照惠予公告並轉知所屬同仁廣為運用一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下下載。

『智慧財產權專區』

Q：拍攝影片時，明顯利用某報紙或雜誌版面，目的為利用該報導之內容，是否侵犯該報紙或雜誌之著作權？

A：著作權法規定單純為傳達事實之新聞報導所作成之語文著作，不得為著作權之標的。因此於拍攝影片時利用報紙或雜誌之版面，而其內容為單純傳達事實之新聞報導之語文著作，不會發生侵害著作權之問題。如果所拍攝之版面其內容不是單純傳達事實的新聞報導，而屬於文章、圖片、相片等受著作權法保護的著作，由於拍攝的行為屬於重製行為，則除非合於著作權法合理使用之規定外，應徵得著作財產權人授權或同意後始得再行拍攝，否則即屬侵害報紙或雜誌的著作權（§3 I -5、§9 I -4、§44～§65）。

資料來源：經濟部智慧財產局/著作權FAQ/認識著作權/陸、合理使用

『預防癌症及延緩老化』

自由基是癌症及老化元凶

近年來罹患癌症人數有逐年增加的趨勢，發生年齡也有逐漸下降的趨勢。目前已知大多數的致癌因子及促癌因子都是自由基的誘發因子，「自由基」非常不穩定，會攻擊細胞膜上的脂質產生過氧化脂質，攻擊細胞質內的蛋白質引起蛋白質變性，並且使細胞核內染色體基因發生突變，導致癌症的發生。

人體內過多自由基也會促進老化的進行。黑斑、皺紋、動脈硬化、白內障、視網膜病變、眼底黃斑退化、甚至如老人失智症亦與自由基密切相關。

而輻射線照射、香菸、肉類加工過程添加的亞硝酸胺類物質、烤肉中存在的苯環類物質、多氯聯苯、聚氯乙烯、殺蟲劑（如巴拉松）及重金屬元素（如鉛、汞、砷化合物）都是重要的自由基誘發因子。過量的脂肪及酒精也會增加人體內自由基的產生。

抗自由基指南

- 禁菸。
- 戒酒。
- 遠離污染的空氣，例如炒菜時打開排油煙機。
- 勿濫服藥物。
- 避免長期陽光曝曬。
- 避免醃製品、發霉的食品及油炸物。
- 蔬果充分清洗，減少農藥殘留。
- 飲用水煮開再飲用，減少自來水中的氯氣。
- 多吃富含抗氧化物質（如維他命E、C及β胡蘿蔔素）的食物，如：大豆、米

胚芽、綠茶及新鮮的黃綠色蔬菜水果。

規律生活、紓解精神壓力及適當的運動。

你的自由基過多嗎？

血中氧自由基可以和脂質、蛋白質及肌酞酸反應，分別產生過氧化脂質、氧化蛋白質及氧化肌酞酸等反應物，尤其氧化蛋白質及氧化肌酞酸相當穩定，可作為篩檢標的。

年過40之後容易有氧化蛋白質及氧化肌酞酸偏高的問題，顯示隨著年齡的增長，人體內抗氧化能力有衰退的現象。而腎臟病變、動脈硬化、微循環障礙、黑斑及癌症患者，血中氧化蛋白質及氧化肌酞酸容易偏高。

有些病患臉上突然長出很多黑斑，懷疑是肝臟出了問題，經檢查後才發現，肝功能完全正常，可是血中氧化蛋白質及肌酞酸卻相當高。顯然地，黑斑的出現與肝病無關，而與體內自由基過度的產生有關。

生活緊張也會讓人變老

交感神經緊張促使白血球產生過多的自由基，這是許多經常過度忙碌或精神憂鬱的人容易老化的原因。劇烈運動會促進自由基的過度產生，但適當的運動則會誘導人體清除自由基；對老年人而言，練氣功、打太極拳、慢跑或快走都是不錯的運動。

資料來源：行政院衛生署健康電子報第187期

～人事室關心您～

人事動態



一、人員異動名單：

單位	職稱	姓名	異動情形	生效日期
企業管理學系	教授	陳碧秀	升等	100.08.01
微生物免疫與生物藥學系	教授	朱紀實	升等	100.08.01
秘書室	專員	賀招菊	調任	100.12.12
研究發展處	組長	楊弘道	陞遷	100.12.14
動物醫院	專案技士	曾永昇	新進	100.12.14
體育學系	副教授	林威秀	卸任體育室教學活動組組長	100.12.15

秘書室	臨時人員	郭曉珊	聘僱期間屆滿	101.01.01
-----	------	-----	--------	-----------

1月份壽星



姓名	姓名	姓名	姓名
曾再富教授	黃傳欽副教授	張進益副教授	黃承輝院長
廖招治教授	洪敏勝副教授	陳周宏教授	楊曼萍組長
劉啟東副教授	劉豐榮副校長	翁麗雪副教授	王進發助理教授
李秋霞小姐	陳文俊副教授	吳盈靜副教授	周微茂教授
陳美瑩助理教授	許志雄教授	邱秀貞副教授	柯幸茹小姐
蘇文清主任	張筱涵小姐	洪如玉教授	吳正曉先生
楊維寧先生	李青珊組長	廖慧芬副教授	徐善德主任
謝秀娟小姐	陳瑞芳先生	羅美華小姐	蘇挺檳先生
陳文龍教授	何宜芳小姐	黃翠瑛副教授	張育津組長
羅同明先生	周育慶先生	王雅音小姐	張得恩助理教授
王怡仁教授	郭宏鈞先生	羅登源副教授	王俊賢副教授
盧青延組長	朱紀實研發長	張俊賢主任	李瑞嘉先生
顏永福主任	劉沛琳副教授	羅淑月小姐	陳耀輝副教授
林金龍組長	劉以誠助理教授	許文權組長	黃景春教授
丁慶華教授	陳秀鳳小姐	徐淑如主任	葉晴辰組長
蔡依穎小姐	柯陳秀貴小姐	周沛榕副教授	蔡聰璋先生
蔣馥梅小姐	周基安先生	張齊家先生	張美華助理教授
賴南豪先生	侯秀靜小姐	謝宏毅助理教授	金立德副教授
張智雄組長	朱淑玲小姐	吳光名組長	蔡東霖副教授
林淑娟小姐	黃瑞珠小姐	林麗娟副教授	許聰美小姐
楊淑萍小姐	侯陳秋玉小姐	王雅芬小姐	謝奇文助理教授
詹士模主任	鄭毓霖組長	吳永富先生	趙恆振副教授

黃子娟小姐	楊徵祥助理教授	楊雅琪小姐	王禹文教授
曾采雯助教	鄭榮輝組長	吳怡樺小姐	

附註：

- 一、本校101年度員工生日禮券金額為1500元，得標廠商為來來超商股份有限公司(OK便利商店)。
- 二、以上所列1月份壽星名單，請各單位一週內務必派員至各校區負責之同仁處將單位所屬人員之生日禮券領回，並請轉致當月份壽星。