



 法令宣導 Decree Declared

01	教育部 103 年 2 月 26 日臺教人(二)字第 1030019351A 號函以，檢送「教育部暨所屬機關 103 年度預算員額一表」及「教育部暨所屬機關 103 年度列管精簡項目一覽表」各 1 份。
02	教育部 103 年 3 月 5 日臺教人(四)字第 1030024785 號書函轉公務人員退休撫卹基金管理委員會書函，民國 103 年 1 月 1 日以後之公務人員考試錄取人員分配(發)占缺訓練(實習、試辦)期間，因不得採計為公務人員退休年資，不得繳付退撫基金費用。
03	教育部 103 年 2 月 26 日臺教學(一)字第 1030022738 號函轉行政院核定修正「教育部軍訓教官校園安全值班費支給表」，並溯自 102 年 9 月 1 日生效。
04	教育部 103 年 2 月 21 日臺教人(四)字第 1030012045 號書函轉銓敘部函以，·103

年 1 月 14 日立法院三讀通過之公教人員保險法修正草案，業刪除現行由政府補助已繳付保險費滿 30 年之公教人員保險及退休人員保險被保險人參加上開保險及全民健康保險自付部分保險費規定，施行日期將由考試院會同行政院另定之；目前暫訂自本年 7 月 1 日施行。

05 教育部 103 年 2 月 19 日臺教人(四)字第 1030018619 號函送有關支領月退休金之退休教育人員再(轉)任，其發放機關與再任機關(構)之查核及防杜機制改善做法，應配合辦理事項如下：

(一)發放(原服務)機關部分：

- 1.倘系統查驗結果發現再任情形，則主動行文再任機關(構)依立法院決議，應扣減其每月再任薪資，避免再任人員隱匿不報或蓄意不實具結。
- 2.處理方式：依「國立學校社會教育及學術研究機構教育人員退撫給與發放作業要點」或參考「公務人員退撫給與定期發放作業要點」辦理，即發放機關於各奇數月 5 日以後，上網連結教育部或銓敘部網站，發現再任情形，則主動行文再任機關(構)。

(二)再任機關(構)部分：

- 1.再任機關(構)應於再任人員到職時，建立書面具結(有無領取月退、優惠存款)。當事人隱匿不報或蓄意不實具結，依具結書辦理。
- 2.再任人員到職時，應於 15 日內主動行文發放(原服務)機關查證有無領取月退、優惠存款，俾利發放(原服務)機關與再任機關(構)兩方查核比對作業。
- 3.再任機關(構)發給薪資後，發現領受人有再任及溢領薪資情形，應即辦理追

	回作業，並通知領受人於 3 個月內繳還，必要時得協商之。
06	教育部 103 年 3 月 11 日臺教人(四)字第 1030033954 號書函轉行政院人事行政總處函以，「各機關學校將屆退休公教人員長青座談會實施要點」自 103 年 3 月 1 日停止適用。
07	教育部 103 年 2 月 24 日臺教人(一)字第 1030024781 號書函以，有關終身學習入口網自 103 年 4 月起，「性別主流化(專業訓練)」調整為「性別主流化基礎課程(專業訓練)」及「性別主流化進階課程(專業訓練)」等 2 類別。

業務報導 Business News

01	本校 103 學年度第 2 學期各系所專任教師師資公告需求調查表已通函各系所於 103 年 3 月 21 日(五)擲交回人事室辦理統一公告事宜。
02	有關 103 年「薦任公務人員晉升簡任官等訓練」與「委任公務人員晉升薦任官等訓練」，業提 103 年 3 月 7 日 102 學年度第 3 次職員甄審委員會審核，且已陳請校長核定在案。其中薦升簡訓練相關表件已於 103 年 3 月 10 日報送教育部。另委升薦部分，將於彙整後依限 (4 月 2 日前) 報送。
03	本校 103 年 3 月 5 日雲科大人字第 1030700138 號書函轉知本校各一、二級單位，為應校務發展需要，自 103 年 8 月 1 日起，本校行政人員、助教及軍訓教官於正常上班日 (含夜間) 應避免於校內外兼課。惟如擬於例假日兼課，仍需循行政程

	序簽請校長核可後，方得兼課。至因而對業務推展有所影響時，將依個案認定。
04	教育部辦理第 58 屆學術獎申請，本校於 103 年 2 月 10 日薦送材料所吳德和老師參加遴選。
05	教育部辦理 103 年度師鐸獎評選及表揚活動，本年度擴大推薦候選人分為教學組及行政組別，各組至多推薦 1 名人選。本校已函請各院推舉人選於 103 年 3 月 5 日前送人事室彙辦，俾憑提交本校師鐸獎候選人甄選小組審議。
06	本校公務人員 102 年年終考績業經教育部 103 年 2 月 21 日臺教人(三)字第 1030025333A 號函核定，於 103 年 3 月 3 日由本校報送銓敘部辦理銓敘審定。
07	為因應本校接受教育部「103 年科技校院校務評鑑及自我評鑑行政相關工作」，全體教職員工(含校務基金進用工作人員)於 103 年 4 月 24 日及 25 日請勿請假、出差及其他校外活動，如因特殊原因需請假、出差等者，請事先簽奉校長核可。
08	<p>本(103)年度師生運動會將於 3 月 21 日(五)及 22 日(六)舉行，其補休假相關規定如下：</p> <p>(一) 103 年 3 月 21 日(五)依實際加班時間於 6 個月內(9 月 22 日前)補休(請至整合文書服務系統選擇假別「其他」，事由說明「運動會補假」)。</p> <p>(二)103 年 3 月 22 日(六)師生運動會統一訂於 4 月 3 日(四)補休，103 年 3 月 23 日以後新到職同仁，4 月 3 日應正常上、下班。</p> <p>(三)另本校 102 年 11 月 30 日(六)校慶園遊會，統一訂於 4 月 2 日(三)補休。102 年 12 月 1 日以後新到職同仁，4 月 2 日應正常上、下班。</p> <p>(四)統一補休日(4 月 2 日及 3 日)各一級單位應排定留守人員，請於 3 月 28 日(五)</p>

	前彙送「排定上班人員名單表」送人事室登記。
09	本校訂於 103 年 3 月 21、22 日舉行運動會，因應同仁參加運動會所需，購買之運動服裝並於 3 月 12 日發放完畢。
10	本校 103 年度 3 月份行政人員教育訓練課程，將辦理 2 場訓練，分別為： (一) 訂於 3 月 19 日下午 2：00-4：00，邀請毒災中心洪肇嘉主任主講「天然災害防治」。 (二) 訂於 3 月 26 日 9：-11：00，邀請文資系陳逸君老師主講「食在客家 從飲食看客家民俗文化」。
11	102 學年度第 2 學期子女教育補助費業開放申請至 3 月 7 日，除二位教師尚未提出申請外(已電話通知儘速提出申請)，餘均已完成申請資料審核作業，賡續辦理申請撥款作業中。
12	102 年第 2 學期課程已加退選完畢，未開課之兼任教師已辦理退保，其餘待 <u>教務處</u> 彙整授課時數後，統一辦理調整勞健保薪資投保額。



人事動態 Personnel Change

一、人員異動名單：

姓名	異動原因	原職機關(單位)稱	新職機關(單位)稱	到(離)職日期
汪承芳	新進		資訊工程系	103.02.17

姓名	異動原因	原職機關(單位)稱	新職機關(單位)稱	到(離)職日期
			行政助理	
簡宏珊	新進		中區教學資源中心 教學卓越專案助理	103.02.17
劉宸揚	新進		工業工程與管理系 行政助理	103.02.18
李奇謀	辭職	推廣教育中心 助理員		103.02.18
王世銓	新進		國際事務處國際學生組 行政助理	103.02.19
趙文媛	調任	圖書館採編組 助教	圖書館館長室 助教	103.02.19
王秀分	調任	圖書館館長室 行政組員	圖書館典閱組 行政組員	103.02.19
王煒馨	調任	圖書館典閱組 行政組員	圖書館採編組 行政組員	103.02.19
林穎姿	新進		科技法律研究所 行政助理	103.02.21
張書慈	辭職	總務處出納組		103.03.01

姓名	異動原因	原職機關(單位) 職稱	新職機關(單位) 職稱	到(離)職日期
		助理員		
林明美	辭職	文化資產維護系 助理教授		103.03.01
顧珍娜	退休	主計室第二組 組長		103.03.03
董怡蘭	退休	教務處出版組 組員		103.03.03
莊玉卿	退休	電機工程系 工友		103.03.03
洪千琇	調任	主計室第三組 組長	主計室第二組 組長	103.03.03
黃翠侶	兼代	主計室第三組 專員	主計室第三組 代理組長	103.03.03
詹志宏	兼代	總務處營繕組 技正	總務處營繕組 代理組長	103.03.10

103 年 3 月份壽星名單

單	位	姓 名	單	位	姓 名
機械工程系		羅斯維	材料科技研究所		白豐銘
		張元震			李妙玲
		張祥傑	文化資產維護系		陳逸君
		張世穎			李謁政
電機工程系		沈岱範			林崇熙
		洪崇文	應用外語系		楊育芬
電子工程系		楊惠真	通識教育中心		馬杰倫
		郭柏佑	副校長室		游丞秀
資訊工程系		郭文中			林·以
環境與安全衛生工程系		張銘坤	教務處		王玫華
		張良輝	教務處註冊組		黃英培
化學工程與材料工程系		陳文星	學務處生活輔導組		陳素藝
工業工程與管理系		劉子瑜	總務處出納組		李怡憬
		洪正芳	總務處事務組		李美慧
		謝文評			呂明儀
企業管理系		楊仁壽	總務處營繕組		莊國賓

103 年 3 月份壽星名單

單	位	姓	名	單	位	姓	名
		王	綺楓	總務處	保管組	廖	洪鈞
資訊管理系		陳	昭宏	總務處駐警隊		陳	永清
		李	菊		廖	聰志	
財務金融系		林	韋均		廖	健成	
會計系		陳	重光		湯	克立	
商業自動化中心		陳	蕙如		秘書室		曾
視覺傳達設計系		湯	永成	體育室		陳	柏元
建築與室內設計系		楊	裕富	國際事務處	國際學生組	王	世銓
創意生活設計系		游	元隆	資訊中心行政諮詢組		惠	龍
數位媒體設計系		張	文山		吳	昇哲	
人文與科學學院		簡	秀敏	圖書館	典閱組	張	懿人
休閒運動研究所		陳	其昌	圖書館	採編組	王	煒馨
材料科技研究所		吳	德和				

♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ 生 日 快 樂 ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪

家中自來水 可以直接煮沸喝嗎？

台灣新生報 記者蘇湘雲

很多人以為家中裝了活性碳濾水機就萬無一失。台大公共衛生學院環境暨職業衛生研究中心主任、專研水質安全學者王根樹提醒，活性碳濾水器除了過濾水中沉積物，的確還可過濾一些環境荷爾蒙、水中防蚊液汙染物質，不過活性碳蕊心一定要定期更換、保養，否則水質就會變更糟。

王根樹教授解釋，所有自來水都必須符合飲用水水質標準，因此剛出自來水廠的水理論上可直接飲用，不需要特別過濾。不過配水系統中有的管線很老舊，水管沉積物就可能進入自來水，雖然不致影響健康，但民眾如果覺得自來水看起來有點髒，或感覺不太安心，可以考慮裝個簡單過濾設備，過濾水中沉積物，多一層保障。

過去分析顯示，自來水當中有極低濃度的環境荷爾蒙王基酚、防蚊液等汙染成份，一般濾水器無法過濾這些成份，而活性碳多少就有點幫助。王根樹教授分析，使用活性碳濾水器一定要定期換蕊心、保養，當活性碳吸附髒汙達飽和狀態，乾淨的水會再把髒汙沖到水中，這樣水質反而變得更髒，且活性碳可能長出一些微生物，增加汙染風險。

即使使用濾水器、淨水器，自來水還是要煮沸再喝，比較安全，王根樹教授表示，自來水通常帶有餘氯，當自來水在水塔待一段時間，餘氯就會消失，此時就容易孳生各種細菌、微生物，活性碳或一般濾水器無法過濾微生物，自來水必須要煮沸，才能減少微生物汙染機率。而市面上有些濾水器、淨水器有紫外線消毒功能，這類濾水器、淨水器真的可以消除一些微生物，但紫外線燈管要定期更新、保養，以避免殺菌效果大打折扣。

王根樹教授強調，目前濾水器、淨水器與蕊心的價格落差極大，民眾安裝濾水器、淨水器前一定要充份了解自己的需求、動機，並非越貴越好，民眾要根據自己的需要選購適合的過濾設備，不要只根據廣告、廠商話術就盲目購買，這樣不但浪費錢，也不見得真能符合需求。