



電話：(05)2717192-3(一組) 電話：(05)2717196-7(二組) 傳真：(05)2717195
網址：<https://reurl.cc/1QVYn9>

人事法令宣導

1. 教育部110年5月27日臺教人(四)字第1100060326號書函轉知，「公立專科以上學校辦理職業重建服務處理原則」、「公立專科以上學校辦理職業重建服務及命令退休流程圖」及「公立專科以上學校辦理應提供職業重建服務之命令退休作業檢覈表」一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
2. 勞動部110年6月3日勞動發創字第11005067392號函轉知，修正發布「安心即時上工計畫」第16點，並自110年6月3日生效一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
3. 教育部110年6月7日臺教人(三)字第1100078068號書函轉知，勞動部修正發布「育嬰留職停薪實施辦法」第2條、第9條，並自110年6月4日生效一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
4. 教育部110年6月11日臺教人(二)字第1100074040號函轉知，教育部組織法第6條及第9條，自110年5月26日修正公布一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
5. 教育部110年6月11日臺教人(二)字第1100080060號書函轉知，公務人員保障暨培訓委員會修正發布「公務人員考試錄取人員訓練成績考核要點」第11點及「公務人員晉升官等(資位)訓練成績評量要點」第12點，並自110年6月9日生效一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
6. 教育部110年6月21日臺教人(一)字第1100080532號書函轉知，勞動部修正發布「性別工作平等訴訟法律扶助辦法」部分條文，並自110年6月10日生效一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。

7. 教育部110年6月22日臺教人(二)字第1100084035號書函轉知，原住民族委員會修正發布「僱用、進用原住民績優機關(構)及廠商獎勵辦法」，名稱修正為「超額進用原住民族獎勵辦法」，並自110年6月21日生效一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
8. 教育部110年6月28日臺教人(四)字第1100084694號書函轉知，行政院為落實「0-6歲國家一起養」政策，軍公教人員育嬰留職停薪津貼加發措施(加發2成薪)，自110年7月1日起同步實施一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
9. 教育部110年7月2日臺教人(四)字第1100088172號書函轉知，行政院人事行政總處訂定發布「公教人員育嬰留職停薪津貼加發補助要點」，並自110年7月1日生效一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。
10. 教育部110年7月5日臺教人(五)字第1100087277號書函轉知，關於公務人員執行職務時確診嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)，於集中檢疫場所(含防疫旅館)隔離治療時，得視同住院治療並發給慰問金一案，相關內容請逕至本校人事室網頁/最新消息項下查閱。



什麼方式讓我的快樂更真實

【本文摘自心快活心理健康學習平台/作者何曉婷】

體驗不到真實快樂的感覺，是現代人常有的狀況。不論是家庭事業有成的人，還是還在為自己的家庭事業打拼的人，許多人在被問到人生過得快不快樂時，都無法毫不猶豫地大聲說出「我很快樂」。

究竟是什麼原因使我們變得這麼不容易快樂。許多研究都直指一個關鍵：我們決定著手做某件事的理由是什麼。舉個例子來說：2012年有研究人員調查293位長期在運動中心運動的西班牙民眾，瞭解他們持續運動的原因以及生活快樂程度，結果發

現那些能在運動過程中體驗到愉悅與滿足感，且單純為了獲得這個愉悅與滿足感而繼續運動的人，除了比較喜歡自己的體態外，也因為喜歡自己而更加快樂。這種研究例子告訴我們，快樂來自「我們是因為『聽從發自自己內心深處的想望』而決定著手去做某件事的」。

只是究竟什麼是「發自自己內心深處的想望」。簡單來說，就是感覺到自己身心的放鬆、安穩滿足、有榮譽感，譬如：坦然接受完整的自己會讓人感到放鬆、每天看到自己都有一點點進步會讓人感到安穩、擁有穩定緊密的人際關係會讓人感到滿足、知道自己對社區/社會有所貢獻會讓人感到榮譽。在不同國家裡，對不同的人所進行的研究都發現它與快樂息息相關。例如：2012年的匈牙利研究 訪問4841位匈牙利成人，以瞭解他們對自我接納、良好人際關係、社會貢獻度和財富、名利、美貌 的重視程度，結果發現較重視前三者的人比較快樂，而後三者對快樂的貢獻極少，而且這種差異並不會受到經濟狀況的好壞或社會地位的高低影響。2014年的英國研究調查 583位開業牙醫的快樂程度， 並訪問他們對個人成長、社區貢獻、人際關係與財富、名利、個人形象的重視程度，結果同樣發現較 重視前三者的人比較快樂，而重視後三者與快樂沒有關係，同時調查也發現，不論這些牙醫原本的性 格特質和情緒智商如何，這種「重視前三者較快樂，而後三者無關快樂」的現象都是一樣的。

總言之，當一個人在做某件事的過程中能體驗到愉悅的正向感覺，就代表他正聽從發自自己內心深處的想望。這種想望就是「內生性目標/動機(intrinsic goals/motivation)」。若此時你問他過得快不快樂，他一定會回答你他很快樂。因此，獲得真實的快樂並非難事，只要我們每天都花些精力去發現、去體會、去累積自己原來有這種感覺，甚至是花些心思去創造、去掌控自己的這種感覺，就能一天比一天更深刻地體驗到真實快樂的感覺。

陪伴，守候，找回 Hope!

【本文摘自心快活心理健康學習平台/作者林昇賢】

人生不如意的事十之八九，有時會遇上具衝擊與震懾之事件，其往往來得既突然且令人措手不及，使得事件中個人其情緒受到波盪。Chang 等學者(2015)研究

顯示指出個體的希望感(hope)扮演個人在受到事件衝擊時的正向保護因子，有重要的調適情緒的角色。

Snyder 等學者(1991)曾對希望感下初步定義，其意指「個人擁有達成目標的正向信念與能量(energy)，且能積極策劃與克服障礙而達至終點」。Snyder(2002)更明確指出希望感的組成要素，其一為目標(goals):須為具體且可達成之渴望目標；其二為路徑思考(pathways thinking):想出多個可行且能達成渴望目標的方法，遇到阻礙時亦有效能找出替代方案；其三為動機思考(agency thinking):透由心理的能量(如:正向自我喊話)來啟動追求、堅持及達成目標的整個歷程。然而，當人面臨負向生活事件時，可能限制或影響從事目標導向之思考能力，導致負向結果之產生，而落入原先負面預期的惡性循環中，進而降低或喪失希望感(Chang et al., 2015)。

當我們面對處於負向事件中的人時，除了陪伴與守候外，也要協助他們找回希望感。Feldman 等學者(2012)指出可以藉由以下步驟來提升個體的希望感，第一步:請他們設定一個與自身有關且在在乎的目標，並確定能在接下來六個月內完成；第二步:檢視目標設定是否夠清楚與具體；第三步:繪製「目標地圖(goal mapping)」的練習活動，拿出一張紙，在紙的右邊寫下目標，左側則列出達成目標之三種方法，每一種方法均要設想一個可能會碰上的阻礙，且提出替代方案，除此之外，請同時寫下維持動機及有助於達成目標的方法；第四步:「希望具體化(hope visualization)」的訓練，輕閉雙眼，想像達成目標的每一個步驟、每一個阻礙及如何激勵自己堅持下去，此時此刻，又看見什麼、聽見什麼、聞到什麼、身體的感覺及味覺等感受，加入五感經驗提升模擬演練的真實性。

上述練習後，別忘了提醒自己注意「完成一件事情了」、感受「當下正向情緒」及留取「克服阻礙之經驗」。

總結來說，我們先透過完成生活中一些小事，慢慢進展到中、長程的目標，藉此重拾自我控制感與累積大腦中的正向經驗與感受，視自己為增添與豐富生活的主動變革者（例如：我已經有能力實現我的許多人生目標），以便中斷原先老是在腦中重複播映的負向事件與片段，讓注意力轉移至目標導向行為上，使原先一池不流的水，亦能泛起層層漣漪。



個人資料保護法實例問答

警察機關辦理失蹤人口查尋所需，能否向戶政事務所請求提供失蹤個案當事人及其親（家）屬洽辦戶政業務留存之聯絡電話？戶政事務所能否提供之？

【本文摘錄自國家發展委員會個人資料保護專區網站】

答：

一、有關警察機關蒐集旨揭資料部分：

按個資法第15條第1款規定：「公務機關對個人資料之蒐集或處理，除第6條第1項所規定資料外，應有特定目的，並符合下列情形之一者：一、執行法定職務必要範圍內。…」上開規定所稱「法定職務」係指法律、法律授權之命令、自治條例、法律或自治條例授權之自治規則、法律或中央法規授權之委辦規則等法規中所定公務機關之職務（個資法施行細則第10條規定參照）。又依內政部警政署組織法第2條第1項第6款及處務規程第12條第6款，該部警政署負責失蹤人口查尋之規劃及督導；各直轄（縣）市政府警察局之組織規程亦均明定掌理失蹤人口查尋事項。是警察機關基於特定目的（例如：警政，代號：167），並於執行失蹤人口查尋職務必要範圍內，向戶政事務所請求提供旨揭資料，以查明失蹤人口之行蹤，俾能早日尋獲失蹤人口，應可認為符合前揭個資法第15條第1款規定。

二、有關戶政事務所向警察機關提供（即利用）旨揭資料部分：

再按個資法第16條但書第3款及第4款規定：「公務機關對個人資料之利用…。但有下列情形之一者，得為特定目的外之利用：… 三、為免除當事人之生命、身體、自由或財產上之危險。四、為防止他人權益之重大危害。…」是戶政事務所

基於特定目的（例如：戶政，代號：015）留存洽辦戶政業務民眾之聯絡電話，經民眾同意蒐集其個人電話號碼，以利辦理戶政業務有疑義時聯繫當事人，原應於蒐集之特定目的必要範圍內為利用，惟如係為免除當事人之生命、身體、自由或財產上危險，將失蹤個案當事人之聯絡電話提供予警察機關；或係為防止他人權益之重大危害，而提供失蹤個案當事人之親（家）屬聯絡電話，以協助儘速查明失蹤人口之行蹤，應可認分別符合個資法第16條但書第3款或第4款規定，而得為特定目的外之利用。

三、末按個資法第5條規定：「個人資料之蒐集、處理或利用，應尊重當事人之權益，依誠實及信用方法為之，不得逾越特定目的之必要範圍，並應與蒐集之目的具有正當合理之關聯。」是警察機關及戶政事務所蒐集、處理或利用旨揭資料時，仍應注意比例原則之規定，併此敘明供參。



健康生活專欄

為何越運動越外表大隻？這樣做讓肉長在大腿上

【本文摘錄自健康醫療網】

這樣雕塑身體最 NG！為什麼塑身操總是越練越大隻？專家公開：因為你搞錯「這個瘦身關鍵」。

雖然也很在意體重數字，但是更想改善的是身體曲線。明明就不胖，可是想穿的那件洋裝就是不合身，好像肉全長錯了地方，體型大崩壞。

這身鬆垮垮的曲線，是你的姿勢經年累月造就的結果。你不需要對這樣的自己感到沮喪。因為關節位置不正確所造成的體態變差，只要從根本矯正，就一定能改變身體的線條。

希望大家都能試試森式塑體操。非常簡單，不會有「鍛鍊」的感受，只要持之以恆，就一定能看到體態改變，一有了效果，你自然會更有動力。這是一套絕對讓人歎為觀止的美身塑體操！

小體重跟十年前差不多，為什麼外表看起來差很多？

當初認為是「歷久彌新、高質感的經典款」而買下的簡約針織衫、外套、長褲，長久以來都是穿搭好夥伴，但最近卻看起來不合身，甚至是穿起來顯胖……這種事情是不是發生在你身上？明明體重跟以前差不多，可是回過神來卻發現已經是歐巴桑體型，實在是讓人傷心不已。

為什麼體重沒有增加，外表看起來卻迥然不同？那是因為由於重力，造成脊椎被壓迫，長年不正確的行走姿勢和坐姿讓關節歪斜，使得支撐身體線條的骨骼產生變化。

脊椎被壓迫，腹部和腰部周圍就容易堆積脂肪。髖關節扭曲，就會因為走路習慣而讓肌肉、脂肪的生長型態改變，大腿的前側和外側會凸出，或是內側容易鬆弛，即使體重沒有改變，外觀看起來也不一樣。

為什麼身體線條跟十年前差這麼多？

骨骼是決定身體線條，也是支撐人體對抗重力，如同建築棟樑般的角色。但是不良的姿勢會讓骨骼歪斜，使得肌肉得加倍出力。為了支撐可能倒下去的骨骼，肌肉承受著過度的負擔。

像是駝背會讓身體向前傾，造成腹部的肌肉向內收縮，背部的肌肉於是往前拉扯，全力以赴地運作而造成僵硬。

另外，支撐著上半身、連接骨盆和大腿骨的髖關節，由於經年累月養成的習慣性站姿，造成極度內旋，使得大腿骨向外側凸出。如此一來身體的重量就容易落在大腿外側，而外側大腿的肌肉就得努力支撐。經常重複這種姿勢，就會變成O型腿或X型腿。

如此一來，骨骼產生歪斜，脂肪和肌肉就會堆積在不該長的部位，因而造成身體曲線崩壞。

瘦身與雕塑身體不同！肉肉女常犯的錯誤

想要瘦身和減肥的人，最常做的就是過度限制飲食，以及進行有氧運動或健身。因為想要降低體重，就必須讓消耗的熱量大於攝取，刻意製造出卡路里赤字。

但是過度節食，在減重的同時也減掉了肌肉。基礎代謝熱量是視肌肉量而定，肌肉減少的话，基礎代謝率也會跟著下降，惡性循環下就會養成很難瘦下來的體質。

另一方面，很多人也會誤以為「健身可以把脂肪變成肌肉」！脂肪和肌肉的組織不同，脂肪並不會變成肌肉，反之亦然。

然而，若是在姿勢不良的錯誤體態下進行訓練，肌肉就會長在肩膀、手臂、大腿這些你不想要的地方，而且肌肉是長在脂肪下面，所以胖的地方反而看起來更胖了！犯下這種錯誤的人還不少。

改變身體曲線（＝外觀）靠塑體操比較好的理由

想要改變身體曲線，最快的方式就是直接從根本下手，矯正歪斜的骨骼。最有效的方式不是控制飲食，也不是健身，而是真正能夠伸展筋骨、達到美身效果的塑體操。

往往大家都認為拉拉筋、鬆筋活骨的瘦身效果不彰，其實並非如此。被伸展的肌肉和另一側的肌肉，由於經常收縮、放鬆，不知不覺就達到鍛鍊的效果了。不只如此，能夠養成正確姿勢的塑體操，也是能導正骨骼回到正確位置的健身運動喔。

骨骼位置正確，能緩和身體歪斜，不再靠肌肉支撐身體，而是以骨骼來支撐，所以肌肉能在最省力且適切的狀況下運作。正確使用肌肉的話，那些被僵硬肌肉壓迫的血管、淋巴也能獲得紓解，讓體液的流動更為順暢，不容易浮腫，身體的代謝也更好。

塑體操能夠建立身體曲線的基礎—骨骼位置正確、提升代謝，是雕塑身體曲線不可或缺的一環。

相較於伸展的舒暢，更注重收縮鍛鍊

一聽到伸展操、塑體操，大家的印象多半是曲體前彎、手掌碰到地板，或是劈腿把胸部往地板靠之類，改善身體柔軟度的體操。但是，森式塑體操的最終目標，是要讓骨骼的位置正確，並且改變關節的使用方法。

舉例來說，駝背的姿勢是腹肌內縮，肩膀前傾，這樣會拉扯背部的肌肉，變成圓背。在這種狀態下，光是將身體往上伸展，緊縮的腹部和僵硬的背部應該都會感到舒

服。但是只靠這一招，馬上就會恢復到原本的姿勢。就跟按摩一樣，按摩後雖然感覺很舒服，要是生活作息仍維持老樣子，依舊會肩頸僵硬。

森式塑體操除了腹部拉伸之外，也能讓導引肩關節往後的背肌收縮，就不易再變回前傾的姿勢。換句話說，就是靠著讓背部的肌肉收縮，讓肩關節回到正確的位置，被壓縮的脊椎也就得以伸展。

正確的姿勢讓你不勉強也做得到

放鬆坐著的時候，骨盆會後傾，背部變成圓背的姿勢。乍看之下好像很輕鬆，但實際上是有肌肉正在用力。這個姿勢會讓肩關節內旋，連帶的讓腰部、背部、頸後的肌肉呈現緊繃的狀態，長時間下來就會僵硬疼痛。

另一方面，腹部的肌肉坍塌內縮，也是坐辦公桌的人很容易出現的姿勢。但是長時間為了維持這個姿勢，腦袋會叫肌肉多用點力，所以肌肉會變得僵硬，而為了與之抗衡，上半身就會很難往後，想要做出正確姿勢就更加困難了。

要是藉由塑體操讓肩關節回到正確的位置，就能減少因為向前拉扯而僵硬的背肌緊繃程度，撐起上半身的背肌能開始作用，肌肉不使力下也能輕鬆做出正確的姿勢。

肌肉與脂肪的生長方式改變了

關節的位置改變，身體的使用方式和姿勢也會變得不一樣，於是肌肉和脂肪生長的方式也會改變，外表也就跟著變了。

過去駝背的人，肩關節回到正確位置後，脊椎得以伸展，鬆垮的腹部看起來也會比較緊實。下半身也像這樣會隨之改變，如O型腿的人髖關節內旋，大腿骨向外凸出，身體重心容易落在外側。為此外側大腿會努力支撐著身體，而長滿肌肉和脂肪變得很有分量。相對的，內側大腿則因為沒用到肌肉，就鬆垮垮的。

要是藉由塑體操讓髖關節回到正確位置，大腿骨會順著膝蓋變得筆直，外側大腿的肌肉就不會發達，內側大腿也會有適度的作用。如此一來，大腿外側的線條俐落、大腿內側緊實，就算大腿的腿圍沒有變，因為脂肪和肌肉的生長位置不同，腿部線條看起來就更美了。

員工協助方案(EAP)專區 I care

面對「假訊息大流行」

【本文摘自心快活心理健康學習平台/作者黃君蕙】

你是否曾因有不知名的症狀，又不知道該如何處理而在網路上搜尋解答呢？你是否在 COVID-19 疫情爆發後時常在社群媒體上瀏覽相關訊息呢？你是否曾在搜索的過程中發現眾說紛紜，而更加焦慮不安呢？究竟在網路媒體上的資訊可信度有多少呢？

由於網路已經成為民眾獲取健康資訊的重要來源，Cuan-Baltazar 等人(2020)研究發現，2020年2月6日於全世界最受歡迎的搜尋引擎 Google 搜尋 COVID-19 相關資訊時，深入調查檢索結果的前110個網站裡，只有2個網站(1.8%)具有 HONcode 認證 (Health On the Net Foundation Code of Conduct，這是由聯合國和 WHO 許可的健康網站認證，標示網站內的健康相關訊息是有效且可信的)，只有11個網站(10.0%)內的資訊符合美國醫學會雜誌基準(JAMA Benchmarks)，由牛津大學發展的 DISCERN 工具(一個供民眾和研究者免費使用的簡短16題評分問卷，可對健康議題的內容品質進行有效且可靠的評量)更是顯示高達77個網站(70.0%)的健康資訊內容評分只得到低分，且沒有一個網站達到高分水準。

約70%提供健康資訊的網站都有明顯的資訊可靠度問題(Eysenbach et al., 2002)，然而在我們做出和生活與健康有關的重要決定時，卻常常仰賴這些錯誤資訊，導致不當的行為反應，例如搶購不合宜的商品、甚至是在沒有醫療處方的情況下服用藥物。當熱門的健康議題引發雪崩式的搜索時，大量的健康相關訊息在網路世界到處散播，然而有時內容準確、有時內容卻是虛假偽造的，就宛若病毒散播造成疾病大流行一般，這些誤導性的訊息擴散後造成「假訊息大流行」(infodemic)。

當大量未受管制的訊息傳播時，民眾很可能接收到素質參差不齊的資訊(Fahy et al., 2014)，為了防止民眾因這樣的 infodemic 產生恐慌，進而影響生活，政府和衛生機構會積極建構控管機制和指導原則，藉由在政府網站上建立可靠的訊息資源、補

貼科學機構持續進行實徵研究、開發有效的資訊評估工具等方式，以便在民眾需要時能找到值得信賴的資訊。

醫事相關人員部分，則可經由以下五項建議，發揮在社會中的重要功能：

- (1) 訊息的準確性尚未獲得證實之前不進行分享
- (2) 多多參與大眾媒體節目以便分享合法訊息
- (3) 推動衛生保健措施和預防接種
- (4) 教育患者識別警告症狀(alarm symptoms)，並指導他們在出現這些症狀時應如何採取行動
- (5) 製作媒體內容並推廣學術機構網站

不論是經由手機、平板或電腦，我們身為網路世界的一份子，每一位網路使用者都對於從網路媒體上獲得的資訊具有責任，一般民眾雖然未受過醫學相關訓練，而導致難以判斷網路上健康訊息的可靠度，我們仍可以藉由訊息來源或網站，進而謹慎評估其內容的可信度，例如經由政府網站獲取正確可靠的資訊。。

人事室關♥您

對抗壓力有管道	
衛福部安心專線	0800-788-995(請幫幫、救救我)
生命線專線	1995
張老師專線	1980
本校家庭與社區諮商中心	05-2732439



人員異動名單

單位	職稱	姓名	異動情形	生效日期
總務處	專案辦事員	柯智釗	退休	1100716
教育學系	教授	丁志權	屆齡退休	1100801
水生生物科學系	教授	秦宗顯	屆齡退休	1100801
應用經濟學系	講師	謝志忠	屆齡退休	1100801
輔導與諮商學系	副教授	曾迎新	屆齡退休	1100801
輔導與諮商學系	助理教授	陳滿樺	屆齡退休	1100801
體育與健康休閒學系	助理教授	吳昶潤	自願退休	1100801
動物科學系	助理教授	楊卓真	育嬰留職停薪	1100801- 1110131
電子物理學系	教授	陳思翰	教授休假研究結束	1100801
電機工程學系	教授	徐超明	教授休假研究結束	1100801
音樂學系	教授	劉榮義	教授休假研究結束	1100801
應用數學系	教授	吳忠武	教授休假研究結束	1100801
外國語言學系	教授	張芳琪	教授休假研究結束	1100801
生物事業管理學系	教授	王俊賢	教授休假研究結束	1100801
生物機電工程學系	教授	邱永川	教授休假研究結束	1100801
土木與水資源工程學系	教授	陳建元	教授休假研究結束	1100801
資訊工程學系	教授	洪燕竹	教授休假研究結束	1100801
資訊管理學系	教授	張宏義	教授休假研究結束	1100801
幼兒教育學系	教授	楊淑朱	教授休假研究結束	1100801
電子物理學系	教授	許芳文	教授休假研究開始	1100801

單位	職稱	姓名	異動情形	生效日期
應用化學系	教授	陳文龍	教授休假研究開始	1100801
生物機電工程學系	教授	洪滉祐	教授休假研究開始	1100801
外國語言學系	教授	鄭斐文	教授休假研究開始	1100801
中國文學系	教授	陳茂仁	教授休假研究開始	1100801
應用經濟學系	教授	林幸君	教授休假研究開始	1100801
農業科學博士學位 學程	教授	林翰謙	教授休假研究開始	1100801
電子物理學系	教授	蘇炯武	教授休假研究開始	1100801
資訊工程學系	教授	章定遠	教授休假研究開始	1100801
水生生物科學系	教授	吳淑美	教授休假研究開始	1100801
應用化學系	專案助理教授	李竹平	離職	1100801
土木與水資源工程 學系	專案助理教授	吳南靖	離職	1100801
行銷與觀光管理學 系	教授	凌儀玲	借調復職	1100801
中國文學系	專案助理教授	林和君	離職	1100801
語言中心	專案辦事員	吳沂玲	離職	1100801
人事室	組員	陳莉函	離職	1100801
總務處	專案組員	鄭鈺潔	回職復薪	1100803
總務處	臨時人員	林佳蓉	職務代理期滿不續 聘僱	1100803



7月份壽星

周蘭嗣副教授(主任)	陳政見教授(館長)	龔士凱專案組員	楊弘道組長
葉瑞峰教授	楊淨文辦事員	許嘉文工友	吳秀香組員
蔡任貴組長	吳佳蓁契僱辦事員	王雪峰工友	鄧琇云辦事員
黃漢翔副教授	陳珊華教授	陳明聰教授(附小校長)	王雅貞契僱辦事員
吳思敬教授(主任秘書)	吳雅萍副教授	溫淑如專案護理師	吳希天副教授
李文茹專案組員	陳世宜副教授(系主任)	歐淑惠工友	莊閔惇副教授
陳宜貞副教授	連振昌教授	陳昭宇助理教授(組長)	李佳珍副教授
鄧伊彤專案組員	林徽娟專案組員	李彩薇講師	翁炳孫教授
鄭富國副教授	鄭青青教授(主任)	廖瑞章教授(主任)	許榮鍾技士
陳義元助理教授	莊意蘭專案辦事員	陳凱雯專案助理教授	黃秀文教授
王明好教授	李宜貞組長	蓋傑富專案助理教授	林裕淵教授
鄭靜乙工友	彭振昌副教授(副研發長、組長)	鄭斐文教授	趙清賢教授
高柏青教授	許忠仁副教授	謝佳雯副教授	陳鴻翔技士
陳敬忠技士	黃啟鐘副教授	蘇碧華技士	翁義銘教授
翁博群副教授	林嘉琪契僱組員	謝其昌教授	蘇明德教授
曾淑惠工友	謝美慧助理教授	陳炫任副教授(中心主任)	蘇耿賦副教授
黃文理教授(總務長)			

附註：表列壽星名單，請各單位務必配合於7月5日起一週內，派員向各校區負責發放業務之同仁，領取所屬人員之生日禮券並轉致當月份壽星。