

冷凍技術研發中心成立 范興綠次長蒞校揭牌 讚揚有加

(實習處訊)

冷凍科結合社區產業資源，最近成功研發冷凍製冰、脫水冷藏及冷藏保鮮三大系統。教育部范興綠次長於94年11月10日蒞校主持「冷凍技術研發中心」成立揭牌儀式，由中辦辦公室林德麟、主任謝樹全、台灣區冷凍空調工業同業公會理事黃銘津、國立勤益技術學院冷凍空調系主任許守平教授、家長會長林德麟、和校長一同揭牌，南開技術學院創新育成中心主任蕭明哲教授也到場祝賀。



范興綠次長主持開幕儀式

范次長稱讚本校這幾年結合社區產業資源，展現高職教育特色，配合教育部社區化教育政策專家成立研發中心，期望透過技術研發經驗分享和交流，邁向多元精緻的技職教育。黃銘津理事長捐出十萬元作研究基金，並允諾公會每年編列經費補助研發中心。

承辦語文及數理領域教師研習會 積極因應95年中職實施新課程

(教務處訊)

教育部中部辦公室委託本校，於94年12月15日舉辦「語文、社會、數理、自然等領域教師研習會」，計有來自台中縣市、南投縣、彰化縣、雲林縣4個公私立高職學校80位教師參加。研習會主要目的是加強教師對技職新課程的體認，並引導教師熟悉本位課程運作模式來發展學校類科課程特色，提升教師教學效能與學校經營之優勢。

在開幕式中校長指出：易經告訴我們，唯一不變的就是「變」，如何在變動中找到平衡，是我們努力的方向。我們擔任教育工作，也要不斷地吸收新的觀念、新的知識、新的想法，在教學方式、輔導學生方面也要跟著改變。

趙志揚教授以「高職教育的發展與轉型」為主題，說明新課程改革原動力源自於期許各級學校能培育出符合國家所需的人才，確保國家在新世紀的競爭力。吳志堅教授說明高職新課程綱要科規理念；林素珍教授講解高職新課程綱要科規理念；吳志堅教授講解高職數學科新課程綱要科規理念，邱守榕教授講解數學科科規與實務相關問題。



教師於綜合座談時發言

陽光依舊 活出旺盛生命力

(教務處訊)

獲第四十三屆十大傑出青年，劉麗紅兩眼不良於行，卻勇敢地走出自己，不但在台北住家音電社擔任主持人，常利用下班餘暇，努力從事社會服務工作，以自己的身體作為見證，鼓勵人人奮發向上。

簡士博先生，才藝出眾，二年前經過特考進入本校服務，雖然兩人都行動不便，但是都不畏命運的安排，臉上永遠掛著笑容，做事積極熱心、認真，人緣極佳。



劉麗紅全家福

94學年度彰化縣音樂比賽 本校高、中胡達人雙奪冠

(學務處訊)

室一甲林虹君及資一甲周長鴻雙雙拿到高胡及中胡冠軍，兩人曾經是大同國中同班同學，都是本校校友盧偉懋老師的高徒。兩人國二時也曾拿到縣冠軍。因為周長鴻的阿公常在廟會拉胡琴，從小就耳濡目染愛上胡琴，讀中國小學就開始學習拉胡琴，國中在大同國中樂班就讀，天天拉胡琴是他的最愛。林虹君媽媽是鋼琴老師，但她獨獨鍾愛胡琴，也在小學就開始學習胡琴。

校長表示：高職學生功課壓力較高，中學生可兼顧多元智慧潛能進行興趣發展，很適合願意接受多元挑戰的學生就讀，不僅可兼顧學科、技術學習，藝能才華又有較大的發展空間。



周長鴻及林虹君二部合奏

重視工安教育 一、二十三位同學表現滿分

(實習處訊)

94學年度本校工業安全教育測驗於94年9月14日早自習實施完畢，共有資一甲莊展源等23位同學獲得滿分，由黃字資一甲莊展源、27日朝會時間頒獎，成績不及格的同學共57位，也充份利用空檔時間研讀，並在94年10月25日中午時間實施補考完畢。本次工安測驗全班總平均分第一名為電三甲；第二名冷三甲；第三名電三乙。滿分的同學有資一甲莊展源；冷二甲鄭嘉元；資一甲楊朝雅；化

化學乙級技術士學科檢定奏凱歌
(實習處訊)
楊仁住
化學科學生參加94學年度化學乙級技術士檢定，學科測驗成績於94年12月19日揭曉，報檢學生共71人，及格42人，檢定通過率59.15%，成績斐然。
指導老師為林家榮、蕭振謙、楊仁住等三位老師，尤其感佩林家榮老師兼整題庫，居功厥偉。面對元月底即將上場的術科測驗，同學們也都卯足全力積極準備，期待能夠再添佳績。

童軍考驗營學習全方位
生活技能大考驗
(學務處訊)
94年12月10、11日本校在清水岩承辦高中職校務義勇團童軍考驗營，參加學校附工、彰化高中、秀水高中、崇實高中、永靖高中、達德工商等九校共300名學生參加，是歷年來舉辦童軍考驗營參加人數最多的一次。本次活動內容有靜態活動，如童軍社團、書架、照片榮譽成果及工程模型展、動態活動包括童軍技能學習、高級童子軍章、專科章等考驗。其中高級考驗章共有十項，包括：口號、結繩、急救及運動技能、工程、露營、觀察、急救及運動技能、在通過一連串的高級考驗後，學生即可獲得高級童子軍的資格以及高級章一枚。
考驗營主任劉澤宏校長指出，童軍活動是一種兼具教育及生活技能效果的社團活動，時下的青少年生活日漸安逸，若能藉由童軍活動，讓青少年勇於接受考驗，在與人合作的過程中，獲得知識的探索及學習到全方位的生活技能。童軍活動的學習與晉級，就像取得技術證照一樣，青少年可以從中獲得自信與成長，成為社會的棟樑。考驗營破除過去童軍活動只是烤肉、露營的迷思，希望家長、學校及老師多鼓勵學生走向大自然，放開心胸來接受童軍考驗營教育。

本校受託辦理全國乙、丙級
冷凍空調技術士檢定圓滿成功
(實習處訊)
本校接受勞委會委託辦理全國94年度第三梯次乙、丙級冷凍空調技術士技能檢定乙級技術士辦理期間為94年12月12日~21日，丙級技術士辦理期間為94年12月5日~17日；成績結果如下：
冷凍空調乙級技術士及格人數38名及格率66.67%；冷凍空調丙級技術士訓練班及格人數21名及格率35.17%；冷凍空調乙級技術士及格人數42名及格率70.00%；冷凍空調乙級技術士訓練班及格人數為6名及格率30.00%。

報檢學生為化三甲班梁慧君、陳雅雯、楊雅琪、賴怡如、江洋興、卓智盛、林佑儒、徐義和、高翔哲、莊書衡、陳柏宜、陳啓任、彭勃翰、黃繼樺、鄭郁麟、劉昆騰、蔡承洧、賴俊吟、顏承翔；化三甲班江愷慈、吳欣倫、吳雅琦、林怡君、林思儀、黃庭芸、劉靜政、王凱平、林哲毅、柯仲修、洪維佐、高銘育、曹維陞、許瑞昇、彭永銓、蔡明運、趙偉志、鄭翔仁、盧嘉弘、賴世裕、賴振淇、賴清明、劉耀文。

參加英吉法活創意
教師組榮獲佳績
進修部訓育組賴滄均組長、護理老師陳映如、實習老師邱詩佩，共同設計於害防制教學活動內容，參加行政院衛生署國民健康局主辦的2005年「防制創意教學活」活動，並獲得高獎金三萬元，三位老師的作品自46所高中職脫穎而出，相當的不容易。
賴滄均組長前年參加比賽，僅獲得第四名，今年再接再厲，商請護理老師陳映如及實習老師邱詩佩組隊參加比賽。讓學生對於害防治能有更深入的認識。校長表示：於害自古以來就很難杜絕，對國民的健康而言於害是一大危害，如何透過學校教育，有效地影響青少年遠離於害，必需要家庭和社會彼此共同努力合作才是。

二甲陳聖勳；冷一乙林志忠；化二乙劉重毅；冷一乙陳彥勳；冷一甲黃仁忠；化一甲許文馨；電三甲王榮昇；化一甲陳育詩；電三甲黃英睿；化一甲陳亭好；電三甲蔡承恩；化一乙許晉豪；電三甲賴長興；電三甲江承翰；電三乙張家豪；電二乙林柏成；資三甲劉聖富；電二乙賴慶文；冷三甲王朝仕；資二甲賴長杰等同學。



工安測驗訓練

舉辦全校中文輸入比賽 快打高手出爐

(實習處訊)

實習處於94年12月14日辦理全校中文輸入比賽，比賽結果成績如下：

- 第一屆組
 - 第一名：資一甲林義融；
 - 第二名：冷一乙吳昶融；
 - 第三名：電一甲許富喬；
 - 優勝者：一甲薛人豪；電一乙陳世璋；化一乙陳明鐘；冷一乙顧健康；電一乙陳宏宜；化一乙程建銘；冷一甲吳宗憶；化一甲曾和智；化一甲陳源晏；資一甲張玉萍；室一甲周緯誌；體一甲蔡佩紜；木一甲陳沉嘉；木一甲楊芳淑。
- 第二屆組
 - 第一名：二二甲呂凱倫；第二名：資二甲梁瑞鴻；第三名：木二甲張耀雍；優勝者：二甲邱婉婷；冷二乙曹瀟潔；冷二甲鄭力元；冷二甲張永暉；電二乙袁子灝；化二甲賴重嘉；木二甲邱馨誼；化二甲黃世鑫。
- 第三屆組
 - 第一名：冷三乙劉衛親；第二名：化三乙林俊誠；第三名：三甲邱倫珊；優勝者：冷三甲陳又豪；冷三甲洪命璋；電三甲黃英睿；冷三甲黃宜翰；資三甲梁鴻文；資三甲黃冠紜；電三甲吳冠翹。



全校中文輸入比賽