



教學卓越計畫的確實執行，對本校教學品質的提升有極高的助益，通識中心及各學院均秉持著妥善運用經費、完整規劃，及執行力的落實貫徹，因此執行進度均能依計劃而行。

倫理教育

一、課程規劃生命倫理2學分列為醫、牙、藥、護學系必修課程，及新開設「生活倫理」為選修課程，並優先充實生活倫理的相關圖書及影音資訊。二、師資培育上，九月將舉辦「以問題為導向學習法」研討會，介紹PBL教學方法，並引導教師運用PBL的實務作法於倫理教育中。學期中將舉辦倫理講座六場，邀請「生活倫理」專家蒞校演講。

英文教育

一、敦聘中山大學楊泰雄教授為諮詢顧問。二、依據93學年度大學學測和指考英文成績進行模擬分級測試。三、針對本校英文教育的缺失，由改革課程體制著手，基礎英文課程由現有的分系上課改為按英文能力分班，分四級上課。四、以抵免課程的鼓勵方式，取代強制學生參加全民英檢。五、修課期限，由原有的大一英文課程兩學期彈性調整為零學期至四學期，期以因材施教之理念，確實提升學生英文能力。

語言教學中心自民國九十四年八月一日起，與救世傳播協會合作架設「網路電台」，每日固定於早、中、晚三個時段，播放英語教學節目。可利用學校的網路首頁，或語言教學中心網站上點選「網路電台」，按時收聽「大家說英語」、「空中英語教室」及「彭蒙惠英語」英語廣播教學節目，以提昇師生英語能力。

醫學院

一、Clinical skill教育中心籌設：綜合實驗大樓104室規劃為臨床技能訓練中心並新購

教育部 教學卓越計畫執行概況

◆ 教師教學成長中心 張基隆主任

二具模擬病人。並於整合課程中新增臨床技能（2學分）。二、成立PBL執行委員會：完成三項PBL作業要點擬定，並積極申購PBL參考用書供教師及學生使用。三、OSCE執行委員會，於醫學系三、四年級及學士後醫學系一、二年級，於每學年結束前一週進行OSCE評估測試。

口腔醫學院

一、規劃購買3台電腦化學生臨床前技巧的自我訓練與評估設備(DentSim)，此項設備模擬臨床情境，學生可安排自我評估在課堂及實驗課時所學的技巧。二、進行採購90套Kavo的模擬人頭，將裝置在實驗大樓四樓。三、組課程改革委員會，以整合口腔醫學相關的各單元教學。

藥學院

一、藥學系及香粧品學系基礎及專業課程之整合規劃及研討，課程規劃方面擬以整合學群連貫基礎及專業領域，以利學生修讀相關學程並能提昇專技及臨床藥學訓練。二、建構藥學院多功能示範教學中心，建構藥學及香粧品專技教學訓練有關設施。擬先設立多功能香粧品學示範教學中心之設備，目前已申請整建該中心之硬體設施並添購多功能皮膚檢測系統、皮膚粗糙度分析系統、皮膚防曬係數分析系統及杜朴勒皮膚血流檢測儀等設備。

護理學院

一、提升學生臨床照護能力：今年開設「進階綜合臨床護理學實習」，並研擬如何邀請學生加入此課程之策略。二、落實臨床護理技能訓練：完成技術認證之內容與流程之檢討與改善，並繼續執行。同時，陸續建置不同步電腦周邊設備，以落實臨床護理技能之訓練。三、Simman之臨床應用：遴選數位教師至香港理工大學參訪，觀摩Simman之應用，並制



訂Simman在護理教學之應用範圍、使用規則以及與醫學院協調使用方式。四、PBL教學：將PBL之教學方式實際應用於護理學導論課程；分組修訂PBL舊案例及撰寫本土化教學案例。五、國際學術交流：邀請護理倫理國際知名學者Anne Davis及Symptom management專家Patricia Larson到校擔任客座教授同時亦遴選教師至加拿大渥太華及香港做教學觀摩及參訪。六、教材購置：陸續採購各科護理教學光碟、基礎醫學科及身體檢查與評估之互動式光碟。

健康科學院

一、醫療資訊管理學教學計畫：系核心課程包括有『醫療資訊系統開發課程』和『數位資訊學習課程』，專業資訊電腦實驗室設有51套電腦硬體和軟體設備，可長時間開放電腦資訊設備，提供學生作業練習。二、社會工作教學品質與老人健康照護服務管理教學計畫：提出「全方位改善社工實習教學計劃」，聘任行政助理協助整合課程及相關教學行政事務，教學網路與多媒體創新教材製作，國際學術交流相關事宜，同時，提供機構合格督導人才之短期進修與國外觀摩學習。三、兒童保護與早期療育整合教學計畫：整合本校兒童相關領域師資，培養學生第二專長。94學年上學期開基礎學科訓練的科目，包括普通心理學及發展心理學，以團隊教學計畫與網際網路輔助教學方式進行之。除此之外，安排國外觀摩考察訓練，吸取他者的成功經驗，以及了解文化差異。

生命科學院

一、規劃整合性學程：包括生物多樣性、醫藥科技、生物醫學及生物技術與生物資訊等學程。二、擬定核心課程教學改進計畫，並籌辦或協辦國內及國際學術研討會，邀請國內外

學者專家訪問演講。三、生物多樣性學程及分子生物學核心實驗室所需儀器設備之採購。核心課程包括普通化學、有機化學、生物實驗技術及遺傳學實驗等設備之充實及強化。四、進行學術交流，協辦第十屆細菌學研討會、2005年台灣生物無機化學研討會、基因與癌症應用發展研討會及2005年新藥研發國際研討會等。

圖書館

一、教科書和教授指定參考書之書目將做為主要購置項目。二、建立新購圖書清單，淘汰老舊或破損書刊，代之以新出版的圖書。並加以補強人文社會和醫學倫理等。三、醫學專業性電子書及電子參考工具書將請各學院評估需求後安排購置。四、電子資料庫方面，「中文電子期刊服務-醫學與生命科學部份」、「CELL系列-7種」、「Nature系列-4種」等將陸續購入。五、書目管理作業軟體將於近期評估購入。六、僱用專案工讀生一名，可協助編目館員處理書籍、期刊之查核、轉檔、加工及相關聯繫等事宜，支援採訪編目相關工作。

資訊處

一、醫學系學程教材完成時，如相關設備尚未全部購入。將由電算中心挪出備援(Backup)主機，並協商廠商先行提供所需軟體與協助教材數位化。安裝新版數位學習平台軟體，以便進行測試及教材上載(upload)。二、醫學系三年級上學期Block課程已開始進行測試平台老師端和學生端相關功能。

教學卓越計畫各項重點均能妥善執行外，在執行過程中更企盼全體高醫人能提供寶貴的意見，使本計劃執行不僅要好，更要以卓越傑出為目標，相信在全體高醫人的努力下，使本校的教學品質更為優質傑出。