

# 大學校務評鑑規劃與實施計畫

## 台北市立體育學院 評鑑報告

主辦單位：教育部高教司

執行單位：社團法人台灣評鑑協會

中華民國九十四年八月十五日

# 目 錄

壹、辦學特色 .....	1
貳、師資 .....	2
參、教學 .....	3
肆、研究 .....	5
伍、教學資源 .....	7
陸、國際化程度 .....	8
柒、推廣服務 .....	9
捌、訓輔(學生事務) .....	10
玖、通識教育 .....	11
拾、行政支援 .....	12

## 壹、辦學特色

說明：針對全校師資、教學、研究、教學資源、國際化程度、推廣服務、訓輔(學生事務)、通識教育、行政支援等事宜，提出全校性之「辦學特色」。

- 1、 教師學術研究在國科會補助案及獲得專利項目與SCI 期刊之論文發表，表現傑出。
- 2、 近三年來師生參與國際運動競賽成績優異，為國爭光。
- 3、 師生充分發揮克難精神，群策群力，克服諸多限制。

## 貳、師資

### 一、人文、藝術與運動類組

#### (一) 優點及特色

- 1、師資結構及教師專長與系所發展方向及特色密切關聯。
- 2、教師專長與教學科目配合適當。
- 3、專任教師學術經驗與教學及研究配合妥適。
- 4、教師多位獲有國際(家)教練、裁判等證照。

#### (二) 建議事項

- 1、宜訂定「講座教授遴聘辦法」，並早日實施，以提升學術及教學水準。
- 2、教師學歷為大學或專科畢業者，宜鼓勵其進修及升等。
- 3、宜設置教師自我發展計畫專責單位，激勵教師自我發展，提升教師品質。

## 參、教學

### 一、人文、藝術與運動類組

#### (一) 優點及特色

- 1、各教學課程均有明確教學大綱，公佈於學校網站，其中包括教學目標、教學進度、課程內容、成績考核辦法等，有利教學績效之落實。
- 2、各系實施教學評鑑，評鑑結果提供教師教學參考，並為教師續聘之依據。
- 3、課程安排能配合學校發展特色與理念。
- 4、大部份系所授課適中，師生互動良好。
- 5、依據各系特性，設計有效教學方法，並邀請相關專業人士，駐校教學，理論配合實際，績效顯著。

#### (二) 建議事項

- 1、宜改善教師研究室空間，並鼓勵教師進修、踴躍發表研究成果。
- 2、宜廣泛運用社會資源，或結合外校有利條件，共謀發展，期能資源共享，互蒙其利。
- 3、各系宜辦理教學研討會，分享教學心得，增進教學效果。
- 4、術科教學評鑑調查表，宜另行規劃設計，並以網路問卷回填方式實施。

學校意見

教學評鑑調查表宜簡化（一頁之內），並改良設計以電腦判讀為宜。

- 5、 因系所特殊需求，開班人數下限宜作適度的調整。
- 6、 課程委員會宜擴大參與層面，接納學生意見。
- 7、 對於學業（學科、術科）適應不良者，宜實施補救教學或加強個別輔導。

## 肆、研究

### 一、人文、藝術與運動類組

#### (一) 優點及特色

- 1、 近三年內獲得國科會、體委會與教育部多項獎項及運動器材專利，國際期刊論文發表質量均佳。
- 2、 舞蹈系與相關老師，舞蹈展演相當活躍，表現卓越。
- 3、 研究師資年齡與學歷結構，已逐漸年輕化與高學歷化，跨領域廣泛徵求人才，已開拓出多元的研究領域。
- 4、 各研究室設備與團隊，已具雛型，研究成果已充分展現於國科會專案與國外發表著作中。
- 5、 運科專長人員能適時介入運科服務，協助奧運奪牌。

#### (二) 建議事項

- 1、 宜擬定具體的協助與獎勵爭取研究計畫的措施與方案，納入校務發展重點，集中資源強化重點研究。
- 2、 宜邀請研究表現優異的教師或資深教師，舉辦研習會或演講，分享經驗，帶領相關領域或有興趣之其他師資，加入研究團隊，以利經驗傳承，並納入校務發展的重點工作。
- 3、 宜成立育成中心，協助學校老師與業界共同發展

產學合作，進行研究成果技術轉移，增進研究成果應用與運動科技產業發展。

- 4、宜加強學生外語能力，增強外語授課資源，並設置論文撰寫的鼓勵與協助機制，突破外文發表的限制。
- 5、宜專案申請爭取圖書館藏補助，尤其是科技與休閒管理的藏書、期刊與網路資源的擴增建置，納入校務發展計畫。
- 6、建教合作已有相當基礎，宜鼓勵校友與教師積極扮演推動活化的角色，帶領學生投入實質問題的了解、研究與發展對策的機制。

## 伍、教學資源

### (一) 優點及特色

- 1、 建置無線網路環境供全校師生使用。

### (二) 建議事項

- 1、 教室空間、儀器嚴重不足，宜設法逐年改善。
- 2、 教學相關設備，宜研訂計畫，逐年改善。
- 3、 實驗室空間小，器物擺置凌亂，宜加強管理維護。
- 4、 學校學術單位過度膨脹，經費與人力無法配合，影響教學品質，宜設法改善。
- 5、 宜逐年建置學生更衣室、置物櫃、沐浴設備，減少上下課衣物置放與沐浴困擾。

#### 學校意見

除更衣室外，更應考慮研究生之研究與休習空間，未來圖書館內可考慮設置「研究生及老師專用書櫃」供研究者申請使用。

- 6、 宜興建專用圖書館，增加館藏書刊。

## 陸、國際化程度

### (一) 優點及特色

- 1、 設外語學群，以充實學生英語實力，提升國際競爭力。
- 2、 多位教師出席重要國際學術活動，並擔任要職。
- 3、 多位教師擔任國際運動賽會要職，學生參加國際賽會屢有佳績，並赴美展演藝文活動。

### (二) 建議事項

- 1、 宜依「台北市立體育學院外國學生入學辦法」，並積極推展落實。
- 2、 宜依「提升學生英語能力措施」，就學生程度分班多元化，並積極推展。
- 3、 宜依「外籍學生交換辦法」，並積極展開。
- 4、 宜鼓勵教師赴國外講學、研究或聘請外籍教師來校講學或研究。
- 5、 宜積極辦理國際性學術研討會、運動賽會等活動。
- 6、 宜整合全校科研人力，尋求國際學術合作計畫。
- 7、 宜積極締結姊妹校，推動國際學術交流。

#### 學校意見

締結姊妹校應可再發展至其他校(除了 U.of N.Co.以外), 但同學之外語能力急需加強。

## 柒、推廣服務

### (一) 優點及特色

- 1、積極開設學分班七期及非學分班 861 班次，成效顯著。
- 2、受台北市政府委託辦理中小學體育訪視共計小學 72 所、國中 24 所及高中 24 所，成效卓著。
- 3、編製健康操教材，舉辦健身操種子教師研習會。
- 4、協助中央政府等公民機構辦理 27 種體育相關活動。
- 5、與公民營機構建教合作 70 項，提供學生實習機會。

### (二) 建議事項

- 1、宜開辦無學分之推廣服務，如短期講習會等。
- 2、宜積極爭取贊助機構，提供優秀運動選手有關之贊助。
- 3、專利發明宜積極與產學界合作，增進效益。
- 4、推廣服務之收入，宜成立校務發展基金機制，有效營運。
- 5、宜研訂建教合作推動之相關辦法，擴大建教合作成效。

## 捌、訓輔(學生事務)

### (一) 優點及特色

- 1、志工社團成立多年，每年寒暑假均舉辦奧林匹克育樂營，學期中則結合學校帶動小學生社團發展體育團康活動，成效卓著，對社會服務推展具正面意義，並獲選為行政院、教育部、青輔會學生績優社團。
- 2、學生依其專長從事國際性、全國性、地方性等各類運動賽會活動，提供服務，表現敬業精神，團隊合作及專業能力等，倍受各界肯定。
- 3、訂定「台北市立體育學院學生事務處三年中程計畫」統整規劃學生輔導工作重點，建立師生永續學習生涯規劃，並建立自我評鑑機制，掌握學務工作績效。

### (二) 建議事項

- 1、宜建立導師獎勵制度，以有效激勵導師落實班級經營。
- 2、宜訂定社團設立鼓勵辦法，落實學生廣泛參與活動機會，補足正課之不足，及培養多元能力。
- 3、宜依校園食品相關規定，做好校園食品衛生安全管控，維護學生在校飲食安全，提供安全之消費環境。
- 4、宜興建學生宿舍，以維學生身心健康。
- 5、宜暢通學生意見反映管道，保障學生學習權益。
- 6、宜建立學生升學就業輔導制度，協助學生生涯規劃，落實人盡其才，貢獻社會，蔚為國用。

## 玖、通識教育

### (一) 優點及特色

- 1、通識教育打破系別與班級建制，使學生可以自由選擇喜歡課程。
- 2、配合台北市政府提升學生中、英文能力計畫，入學舉辦中、英文能力檢定，並作能力分組，提升教學效益。
- 3、除既有通識教育課程外，積極邀請校內外專家學者從事通識之推廣。活動多樣化，積極辦理各項比賽，提升學生學習興趣與成效。
- 4、重視通識教育課程，優先排課，讓學生因而能順利選課，相關教師及行政人員皆能克盡職守，在體育院校作通識教育之推廣。

### (二) 建議事項

- 1、87 學年度通識教育評鑑之改進建議事項，未改進者，宜完成改進。
- 2、宜逐年增加通識教育中心經費，以利教學與活動之進行。
- 3、宜增設通識教育專用教室與教師研究室。
- 4、宜加開電腦相關課程，以利學生能修習。
- 5、宜積極鼓勵學生參與通識教育相關活動，並設法增加誘因以增廣學生見聞。

## 拾、行政支援

### (一) 優點及特色

- 1、定期召開業務協商會議，有利教學單位與行政單位之業務協商，落實學校行政正常運作。
- 2、學術主管均具一定水準，且富領導才能、專業素養及執行能力，有利學術水準之提升。

### (二) 建議事項

- 1、宜籌設校務基金，落實大學自主精神，促使學校財務多元發展，彈性執行財務支出，並紓解政府財政壓力。
- 2、在人力無法擴編之前提下，宜適度調整職等，以提升員工士氣。
- 3、宜加速行政業務電腦化，充實資訊設施，增進學校行政服務效率。
- 4、為因應遷校或改制後之整體發展，宜逐步完成相關配套措施。