

國立體育大學109學年度「大學招生專業化發展計畫」

活動成果表

活動名稱	大學招生專業化發展計畫「110年經驗分享工作坊」				
講者	中山大學鄭雯教授、中央大學陳俞融副主任、中山大學巫敘竹研究員、義守大學吳土城副教務長、東華大學呂傑華主任、大同大學李文淵主任、臺北藝術大學張翠琳組長、逢甲大學李寶玲招生長、靜宜大學教務處江蕙如執行秘書、銘傳大學張淑卿組長	與會對象	計畫學校業務主管、承辦人、學系招生委員會負責教師、種子教師或學系主任	參加人數	適應體育學系朱彥穎、教務處李彩鳳組長
活動日期	110.03.26	活動時間	10:30-16:00	活動地點	國立臺北教育大學活動中心4樓405演講廳

一、議程

時間	內容	
10:00~10:30	報到及領取資料	
10:30~11:10 (40分鐘)	計畫說明與宣導、規劃書審查共通建議事項 國立中山大學-鄭雯副教授	
11:10~11:30 (20分鐘)	計畫學校 經驗分享	書審資料審查準備指引(1) 國立中央大學-物理系陳俞融副主任
11:30~11:50 (20分鐘)		書審資料審查準備指引(2) 國立中山大學-巫敘竹博士後研究員
11:50~13:00	午餐	
13:00~13:30 (30分鐘)	計畫學校 經驗分享	能力取向尺規轉換-學校推動經驗分享(1) 義守大學-吳土城副教務長
13:30~13:50 (20分鐘)		能力取向尺規轉換-學系經驗分享(2) 國立東華大學-社會系呂傑華主任
13:50~14:10 (20分鐘)		能力取向尺規轉換-學系經驗分享(3) 大同大學-媒體設計系李文淵主任
14:10~14:30 (20分鐘)		面試/筆試選才評量方式及設計(1) 國立臺北藝術大學-張翠琳組長
14:30~14:50 (20分鐘)		面試/筆試選才評量方式及設計(2) 逢甲大學-李寶玲招生長
14:50~15:00	休息	
15:00~15:20 (20分鐘)	計畫學校 經驗分享	對應 III 學年度學習準備建議方向(1) 靜宜大學-教務處江蕙如執行秘書
15:20~15:40 (20分鐘)		對應 III 學年度學習準備建議方向(2) 銘傳大學-張淑卿組長
15:40~16:00 (20分鐘)	綜合座談	

二、重點

本活動目的在搭建大學與高中對話溝通平臺，銜接大學學習準備指引與高中學習歷程輔導對話。

三、心得報告

- 一、本次座談會計畫辦公室提醒大學辦理區域及跨區高中端及大學端互動交流，含瞭解考招變革、高中課程、尺規諮詢、經驗分享、與大學共辦活動。其中本校將加強邀請學系師長參加高中觀課活動並作經驗分享，另與大學共辦活動部份將進行研議。
- 二、配合本(110)年3月31日教育部公告:111學年度學測時程維持不變，繁星推薦擬於4月舉行，申請入學則將於高三課程結束後，於5、6月進行，110年下半年規劃辦理各項活動時程如下:

時程	辦理項目
110年9月底	學系完成修訂評量尺規
110年11月	辦理與高中端尺規意見交流座談會
110年7-111年4月	辦理招生宣傳活動
110年10-111年4月	邀請校外專家演講
111年4-5月	書審模擬審查
111年6月	進行尺規修正及作業流程檢討，並作共識紀錄

- 三、111年9月修訂尺規時將請專家進行指導並提醒學系已公告111學年度的學習準備建議方向為提供高中生瞭解學系特色及學系篩選機制、審查項目及資料準備方向，注意要與學系教育目標、3年後公告簡章之校系分則及書審評量尺規一致。
- 四、為使本校師長瞭解高中端的課程現況，俾利學系規劃112學年度高中生學習歷程檔案準備方向，及早因應112學年度的招生宣傳，110年10月起將邀相關講者蒞校演講及辦理意見交流活動。
- 五、學系招生網頁可參考中央大學物理系網頁，設置高中生專區之作法可參考，另外該校物理系與高中交流會議前提供高中審閱學系選才理念與評量面向外，亦一併提供「審查重點及準備指引」請高中老師提供審查意見。(本校的「審查重點及準備指引」都在3月才公告，有偏晚現象，111年將提前請學系於繳交評量尺規時一併繳交，於意見交流座談會時一起進行意見溝通。
- 六、中山大學以模板協助學系建立審查尺規作法可供本校參考，學系較易將尺規與審查重點與準備指引一併完成。
- 七、熟悉模擬審查/實際書審流程，節省作業時間:本校將再加強宣導前置作業須先依委員及高中端意見作檢討修訂尺規，凝聚共識後，再進行模擬/實際書審流程，差分檢核，最後評分檢討/結合 IR，再修訂尺規，其流程要讓學系及書審委員熟悉，方能節省審查作業時間。
- 八、針對愈來愈多高中邀請大學師長到高中參加模擬面試，面試評量重點及機制宜有共識，以免到高中的說法與學系實際面試評量作法差異過大，本校將先邀請已使用面試評量尺規的大學蒞校經驗分享，再研議是否請學系制訂面試評量尺規。

四、照片集錦



照片說明：計畫說明與宣導



照片說明：評分機制



照片說明：中央大學物理系高中生專區



照片說明：中央大學物理系高中生專區