

教師以技術或實務研發成果送審升等經驗觀摩研習會

一、活動目的

為落實技職體系務實致用特色，促使投入產學合作之教師，了解以技術或實務研發成果，送審教師升等相關事宜，藉以鼓勵教師將研發成果的技術運用商品化，以利送審升等；以技術報告送審教師資格者，必須針對技術或研發成果之「研發理念」、「學理基礎」、「主題內容」、「方法技巧」、「成果貢獻」分項撰寫，以書面報告送部審查。

為使從事產學合作之教師，更明瞭技術報告撰寫之相關事宜，以利其將研發所獲之專利及產學合作成果送審升等，特籌辦本次觀摩研習會。

二、研習主題

為使經驗分享更為落實，逐步提升教師以技術或實務研發成果送審個案通過率，實用科技研發及績效成果，本研習規劃相關知識經驗分享課程，邀請以技術報告升等成功之教授，進行專題演講、經驗分享及送審資料撰寫實務教戰，期透過本研習經驗分享，使大專校院教師了解技術報告送審之作業規定，激發教師以技術報告升等之意願，進而活絡大專院校之產學合作績效。

三、指導單位：教育部技職司

四、主辦單位：教育部區域產學合作中心—國立高雄第一科技大學

五、協辦單位：教育部區域產學合作中心—國立臺灣科技大學

教育部區域產學合作中心—國立臺北科技大學

教育部區域產學合作中心—國立雲林科技大學

教育部區域產學合作中心—國立高雄應用科技大學

教育部區域產學合作中心—國立屏東科技大學

六、活動時間：105年7月13日(三)上午10點-12點30分

七、活動地點：國立高雄第一科技大學創夢工場（高雄市楠梓區卓越路2號）

八、研習對象：全國大專校院教師

九、聯絡資訊：第一科大陳孟君專員、黃依如專員(07-6011000*1474、1477)

十、報名資訊：

1、報名時間：自即日起至105年7月11日（星期一）下午5時止

- 2、 報名方式-網路報名：請至「教育部產學合作資訊網」首頁「活動報名系統」填寫報名表，網址：<http://www.iaci.nkfust.edu.tw/industry/index.aspx>

國立高雄第一科技大學交通路線圖



西校區：

- 1.南下：由國道 1-旗山楠梓交流道 (355 km) 出口
- 2.北上：由國道 1-楠梓旗山交流道 (358 km) 出口

東校區：

- 1.南下：由國道 1-岡山交流道 (349 km) 出口
- 2.北上：由國道 1-燕巢岡山交流道 (348 km) 出口
- 3.西向：由國道 10-燕巢交流道 (13.5 km) 出口
- 4.東向：由國道 10-燕巢交流道 (12.4km) 出口



*粉紅色箭頭處為上課大樓(創夢工場)

楠梓校門進來過橋後左轉，順著路走，左手邊是停車場，右手邊第二棟建築物即是圖書資訊館，創夢工場位在圖資館地下1樓

教師以技術或實務研發成果送審升等經驗觀摩研習會
議程表

105 年 7 月 13 日(星期三) 國立高雄第一科技大學創夢工場		
時間	議程	主講人
10:00~10:30	報到及領取資料	
10:30~10:40	致詞	國立高雄第一科技大學許鎧麟主任
10:40~11:10	技術報告升等經驗分享(一)	國立高雄應用科技大學觀光管理系 王明元 教授
11:10~11:50	技術報告升等經驗分享(二)	輔英科技大學休閒與遊憩事業管理學系 蘇子忻 副教授
11:50~12:30	綜合座談	國立高雄應用科技大學觀光系王明元教授 輔英科技大學休憩系蘇子忻副教授