



# 105 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化

## 105-8 博綜游藝 多元展能計畫社區大學生涯進路適性學習

### 一、多元展能-未來展望科大講座

科大名稱	弘光科技大學			
參加國中	日期	教授姓名	任教科系	講題
光榮國中	106 年 5 月 25 日	楊智偉	食品科技系	餐旅群未來展望講座
	106 年 5 月 25 日	許慈芳	化妝品應用系	家政群未來展望講座
	106 年 5 月 25 日	張炳華	健康事業管理系	商管群未來展望講座
	106 年 5 月 25 日	黃錦華	文化創意產業系	家政群未來展望講座
	106 年 5 月 25 日	谷永誠	應用英語系	外語群未來展望講座
106 年 6 月 1 日				
光明國中	106 年 6 月 1 日	洪麗美	餐旅管理系	餐旅群未來展望講座
	106 年 6 月 1 日	黃玟娟	老人福利與事業系	家政群未來展望講座
	106 年 6 月 1 日	林俊榮	資訊管理系	商管群未來展望講座
	106 年 6 月 1 日	陳冠勳	文化創意產業系	設計群未來展望講座
	106 年 6 月 1 日			

### 二、多元展能生涯適性學習-科大參訪實作活動

西苑國中至科大參訪日期：106 年 5 月 26 日		
參訪行程：		
13：10~13：45 手做披薩		
13：45~13：50 參觀餐旅系設備		
13：50~14：30 房務實務體驗		
實作科系	實作老師姓名	實作課程內容
餐旅管理系	鄭錦慶老師	讓學生體驗製作披薩及教導學生基礎的廚藝技術
餐旅管理系	葉佳山老師	讓學生體驗房務實務工作



# 105 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化

## 105-8 博綜游藝 多元展能計畫社區大學生涯進路適性學習

### 一、多元展能-未來展望科大講座

科大名稱	亞洲大學			
參加國中	日期	教授姓名	任教科系	講題
居仁國中 太平國中 爽文國中 黎明國中	106 年 5 月 26 日	陳柏凌	行動商務與多媒體應用學系	商管群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	劉秀瑩	外國語文學系	外語群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	周小玉	幼兒教育學系	家政群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	龍希文	創意商品設計學系	設計群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	吳文慈	食品營養與保健生技學系	餐旅群未來展望講座

### 二、多元展能生涯適性學習-科大參訪實作活動

崇德國中至科大參訪日期：106 年 5 月 23 日		
參訪行程：		
13：30~14：00 亞洲大學簡介		
14：00~14：30 亞洲大學校本部景點巡禮		
14：30~15：00 亞洲大學美術館周邊及體育館參觀		
實作科系	實作老師姓名	實作課程內容
資訊傳播學系	沈宛瑩	學校特色介紹及各知名景點參觀



# 105 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化

## 105-8 博綜游藝 多元展能計畫社區大學生涯進路適性學習

### 一、多元展能-未來展望科大講座

科大名稱	嶺東科技大學			
參加國中	日期	教授姓名	任教科系	講題
崇倫科大	106 年 6 月 7 日	盛子駿	財務金融系	商管群未來展望講座
	106 年 6 月 7 日	賴志昌	時尚設計系	設計群未來展望講座
	106 年 6 月 7 日	邱曉梵	學生發展處	家政群未來展望講座
	106 年 6 月 7 日	李書儀	學生發展處	餐旅群未來展望講座



# 105 學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化

## 105-8 博綜游藝 多元展能計畫社區大學生涯進路適性學習

### 一、多元展能-未來展望科大講座

科大名稱	朝陽科技大學			
參加國中	日期	教授姓名	任教科系	講題
東山國中	106 年 5 月 26 日	林益倍	財務金融系	商管群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	林孟璋	企業管理系	外語群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	張瑞琇	休閒事業管理系	餐旅群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	曾培育	視覺傳達設計系	設計群未來展望講座
	106 年 5 月 26 日	吳蕙儀	幼兒保育系	家政群未來展望講座

### 二、多元展能生涯適性學習-科大參訪實作活動

四育國中至科大參訪日期：106 年 5 月 25 日		
參訪行程：		
08：30~08：40 歡迎		
08：40~09：00 學校簡介		
09：00~10：00 橋梁載重營體驗活動		
10：00~11：00 衛生化學體驗活動		
11：00 歡送		
實作科系	實作老師姓名	實作課程內容
營建工程系	陳益文	以實作方式，透過簡單的材料以分組方式製作橋梁，以深入淺出方式說明橋梁設計方式。
創意生活設計系	許世興	瞭解基本化學原理，親自操作化學 DIY，體驗化學的樂趣，並製作沐浴乳、手工皂等化學 DIY 成品。