
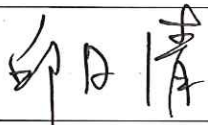


國立中山大學導生活動成果表

依據本校「導師制度實施辦法」第七條第八款規定辦理

101 年 6 月 1 日修訂

活動性質	<input checked="" type="checkbox"/> 導生活動 <input type="checkbox"/> 導師知能		申請日期：107 年 2 月 5 日
申請人	系所(院) <u>電機系</u> 分機：4142		
活動時間	自 107 年 2 月 1 日 9:00 時至 107 年 2 月 4 日 17:00 時 共 4 天		
活動名稱	實驗教學與實作經驗分享		
活動目的	提升學生參與專題製作之興趣及實作之能力		
參加人數	38~47 人		
活動地點	EC6018 電工實驗室		
經費概算與來源	總金額： <u>13452 元</u> (各項費用請詳列單價、數量及總計) <input checked="" type="checkbox"/> 導師活動費補助 13452 元 <input type="checkbox"/> 系所活動費補助 元		
活動類別 (請擇一勾選)	<input checked="" type="checkbox"/> 師生座談 <input type="checkbox"/> 情緒管理 <input type="checkbox"/> 導師輔導知能 <input type="checkbox"/> 生涯規劃 <input type="checkbox"/> 人際關係 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>實驗實際操作</u> <input type="checkbox"/> 兩性關係 <input type="checkbox"/> 就業與升學輔導 <input type="checkbox"/> 壓力調適 <input type="checkbox"/> 導師會議		
活動成果簡述	本次活動主要是希望藉由各領域專長老師講解專題製作導論及實驗課程教學，提升學生參與專題製作之興趣構思能力，並藉此活動鼓勵學生踴躍參與相關專題研究案及對外參加實作專題競賽。 此外除提昇學生專業技能與研究能力外，也希望能藉此活動培養學生團隊合作、解決問題的能力，領導統御能力，並增進老師與學生之間的感情。		
活動照片 (浮貼兩張)			
備註：活動結束後二週內，請將本導師活動成果表電子檔 e-mail 給學務處諮商輔導組承辦人陳妙 (mch@mail.nsysu.edu.tw) 存查，並將電子檔(含照片)放置於各系所網頁上，供全系師生參考。			

單位簽章	導師	
	系所(院)主管	