

## 國立中山大學導生活動成果表

依據本校「導師制度實施要點」第七款第八目規定辦理

活動性質	<input checked="" type="checkbox"/> 導生活動 <input type="checkbox"/> 導師知能	申請日期：111年1月13日
申請人	工學院 電機工程學系/所，導師姓名：李迪章 分機：4135	
活動時間	自111年1月11日14時至1月11日17時共0天3時	
活動名稱	非線性訊號與系統實驗室期末餐敘	
活動目的	藉由餐敘凝聚師生情感	
參加人數	共6人(導師1名，學生5名) 導師：李迪章 學生：謝承翰、陳宇廷、張立威、譚仲廷、黃俊凱	
活動地點	帕里巴黎自助餐(813高雄市左營區裕誠路486號1F)	
經費概算與來源	總金額：4305元(請詳列此活動各項費用單價、數量及總計) ➢ 導生活動費補助 $110 \times 6 = 660$ 元 ➢ 其他經費 3645(教授補助)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 type="checkbox"/> 其他 <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	非線性訊號與系統實驗室期末餐敘，此次活動主要目的為透過聚餐的方式，讓老師了解學生的課業學習狀態及日常的生活品質，互相了解以達未來學習的最佳模式，學生亦透過此次聚餐對未來的研究主題提出看法，與老師達成共識，也了解老師對學生的期望與鼓勵，此次活動讓實驗室的感情越來越好，不僅讓老師了解學生目前遇到的問題及想法，也讓學生更清楚未來的讀書安排與規劃。	
活動照片 (兩至四張)		
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 給學務處諮商與職涯發展組業務承辦人陳馨怡 ( <a href="mailto:punk1024@mail.nsysu.edu.tw">punk1024@mail.nsysu.edu.tw</a> ) 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	