

【附件 A】

國立屏東大學科學傳播學系 科學傳播專案管理產業實習申請單

申請日期： 年 月 日

申請人		學號	
專業領域 (不得複選)	<input type="checkbox"/> 科普活動規劃與執行 <input type="checkbox"/> 科學展示策劃與導覽 <input type="checkbox"/> 科學展教具設計、製作與佈展 <input type="checkbox"/> 科普敘事與出版 <input type="checkbox"/> 科普媒體產製與創作		
預計實習時間 (四至五個月)	_____年____月____日 至 _____年____月____日		
申請人簽名			

申請人請填寫附表成績一覽表，並附上歷年成績，以利審核。

以下欄位由科學傳播學系行政單位填寫	
專業成績審查	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過
學生專業能力	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過
媒合實習機構	
實習指導老師 (本系)	
審查系務會議	_____年____月____日 _____學年 第____次系務會議 決議

※請檢附該次系務會議簽到單後存檔

國立屏東大學科學傳播學系 科學傳播專案管理人員認證 成績一覽表

學號：_____ 姓名：_____

一、基礎課程認證成績標準

領域	科目名稱	說明	成績
基礎科學必修科目	微積分	至少一門修習成績 達 80 分以上	
	普通物理		
	地球科學導論		
	普通化學		
	普通生物學		
科學教育基礎課程	科學教育	至少一門修習成績 達 80 分以上	
	科學史哲／科學學習心理學		/
系專業基礎課程	科普活動規劃原理與實務	至少二門修習成績 達 80 分以上	
	科學探究教學		
	基礎採訪與寫作		
	媒體倫理		
科學傳播與職場，修習成績須達 80 分以上			

二、專業領域科目修習成績須達 80 分以上：

 科普活動規劃與執行 領域

科目名稱	成績
科普活動規劃原理與實務	
科學史哲／科學學習心理學	
科學博物館展場設計與導覽	
科學探究教學／科學探究與實作	/
科學園遊會規劃／科普活動專案執行	/
博物館科學活動規劃與執行	
環境教育研究	

 科學展示策劃與導覽 領域

科目名稱	成績
科學博物館展場設計與導覽	
科學探究教學／科學探究與實作	/
科學類博物館策展基礎	
科學展示導覽實務	
科普傳播文宣與實務	
科學博物館研究	
博物館觀眾研究	

 科學展教具設製與佈展 領域

科目名稱	成績
科普活動規劃原理與實務	
科學探究與實作	
設計思考與產品設計	
木工機具操作實務	
科學遊戲設計	
科學展具開與安裝技術	
科學博物館研究	

 科普敘事與出版 領域

科目名稱	成績
基礎採訪與寫作	
科學性社會議題分析與批判	
媒體創作與實務基礎	
科普傳播與報導文學	
科普文章批判與寫作	
科普刊物編輯與出版	
科學傳播敘事探析	

 科普媒體產製與創作 領域

科目名稱	成績
科普活動規劃原理與實務	
媒體倫理	
媒體創作與實務基礎	
腳本寫作與視覺預覽	
科普影片創作與剪輯實務	
科普刊物編輯與出版／科普傳播文宣與實務	
科學傳播技術專題	

申請人簽名：_____

說明：

- 一、每張僅限填一個專業領域課程。
- 二、每專業領域至少 4 門課達 80 分以上。
- 三、需檢附歷年成績單，並用螢光筆圈出已修科目。