

113 年度教育部教學實踐研究計畫北區區域基地（國立陽明交通大學）

「教學實踐研究計畫撰寫諮詢服務」申請辦法

- 一、為協助教師撰寫教學實踐研究計畫，北區基地-國立陽明交通大學提供計畫撰寫諮詢服務，以一對一諮詢方式針對計畫申請及內容撰寫予以建議。
- 二、實施方式：書面諮詢、線上或實體一對一面談諮詢。
- 三、申請期間：113 年 10 月 25 日至 113 年 12 月 6 日（五）。
- 四、諮詢期間：113 年 11 月 1 日（一）至 113 年 12 月 13 日（五）。
- 五、申請資格：
 1. 全國大專校院符合申請教學實踐研究計畫資格之教師。
 2. 申請人須提出 114 年度教學實踐研究計畫申請。
 3. 每位申請人諮詢服務至多以二次為限（包含向其他區域基地學校申請諮詢次數），且申請人應回傳第一次諮詢紀錄及回饋表後，始得申請第二次諮詢服務。
 4. 優先錄取「本基地之跨校教師社群成員」及「桃竹苗區域大專校院教師」。
- 六、申請流程：
 1. 請於 113 年 12 月 6 日（五）前填寫申請表（格式如附件一）後簽名（電子簽名亦可），上傳至 Google 表單 <https://forms.gle/wv94XpGBAouuQM9G9>。
 2. 本基地收到申請後協助媒合一對一諮詢，並通知申請結果。如順利媒合，申請表或計畫書初稿將提供顧問教師參考。
 3. 諮詢結束後一週內繳交諮詢紀錄表及回饋表（格式如附件二），寄至本案聯絡人信箱 wanping@nycu.edu.tw。
- 七、每次諮詢時間以 1.5 小時為限，諮詢費 2,500 元／次，由本基地經費依諮詢紀錄核支。
- 八、諮詢 Mentor 名單請參閱附件三
- 九、聯絡人：國立陽明交通大學教務處教學發展中心 吳婉萍助理
E-mail：wanping@nycu.edu.tw；電話：03-5712121#50143

113年教學實踐研究計畫撰寫諮詢服務申請表（北區陽明交大）

欲申請諮詢服務請於113/12/6(五)將申請表請上傳至

<https://forms.gle/wv94XpGBAouuQM9G9>



申請人		所屬學校	
		服務系所	
		職稱	
手機號碼		Email	
希望諮詢時間 (11/1~12/13 之間，至少提供4個 日期時段)	範例：日期： <u>113/11/4(一)</u> 時段： <u>17:00-18:30</u> 日期： _____ 時段： _____ 日期： _____ 時段： _____ 日期： _____ 時段： _____ 日期： _____ 時段： _____ 日期： _____ 時段： _____ 日期： _____ 時段： _____		
諮詢方式 (可複選)	<input type="checkbox"/> 線上諮詢 <input type="checkbox"/> 實體諮詢 <input type="checkbox"/> 書面諮詢 ※如選擇「實體諮詢」，後續產生之交通費，請申請人自行負擔		
Mentor 媒合順位	(1)		(2)
			(3)
每位 Mentor 服務以3案為限(含其他區域基地媒合之申請件)，如上列名單無法媒合成功，申請人是否同意由本基地安排其他 Mentor 提供諮詢服務。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
申請經歷	<input type="checkbox"/> 首次申請 <input type="checkbox"/> 曾經申請但未通過 <input type="checkbox"/> 曾經申請且有通過		
欲申請之學門/ 專案			
計畫名稱			
授課課程名稱/ 必(選)修			

課程大綱	
課程教學現場試 圖解決之問題及 問題之重要性	
教學實踐研究計 畫主題及研究目 的	
研究(授課)對象	
教學方法	
學習成效評估	
研究方法	
預期完成工作項 目與成果	
問題方向	<input type="checkbox"/> 計畫書撰寫 <input type="checkbox"/> 課程與教學設計 <input type="checkbox"/> 問題意識釐清 <input type="checkbox"/> 文獻探討 <input type="checkbox"/> 研究方法與設計 <input type="checkbox"/> 學習評量與工具 <input type="checkbox"/> 其他：(請敘明)_____
諮詢問題 (條列說明)	
是否提供計畫書 初稿	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

申請日期	申請人簽章	* 本欄由區域基地填寫 *
		<p>收件日期：</p> <p>申請人申請次數：<input type="checkbox"/>第一次 <input type="checkbox"/>第二次</p> <p>審核結果：</p> <p><input type="checkbox"/>受理申請，已安排 Mentor：_____</p> <p>諮詢時間：_____</p> <p><input type="checkbox"/>不受理申請，原因：_____</p> <p><input type="checkbox"/>轉介其他基地_____</p> <p>本案結案日期：</p>

113年教學實踐研究計畫撰寫諮詢紀錄及回饋表（北區陽明交大）

申請人		Mentor	
諮詢方式	<input type="checkbox"/> 線上諮詢（會議室網址：_____） <input type="checkbox"/> 實體諮詢（諮詢地點：_____） <input type="checkbox"/> 書面諮詢		
諮詢時間	113 年 月 日 時 分～ 113 年 月 日 時 分		
諮詢內容與 Mentor 建議事項			
其他對諮詢服務之建議			
實體諮詢活動 照片或線上會議室截圖 (至少兩張，如以書面諮詢可免附)			
申請人 簽章			

※本表請於諮詢完成一週內寄至 wanping@nycu.edu.tw（陽明交大教發中心吳小姐）

113 年教學實踐研究計畫撰寫諮詢顧問名單（北區陽明交大）

受理諮詢之學門／專案	Mentor	所屬學校系所	教學實踐研究計畫執行經歷	研究專長
人文藝術與設計 通識(含體育) USR	李懿純 副教授	大同大學 通識教育中心	☆107~113 年計畫獲核執行 ★110 年度績優計畫(通識)	中國思想史、老莊思想、儒家思想、道家思想、晚明思潮、三教思想
人文藝術與設計 工程 民生 社會(含法政) 通識(含體育) 醫護 技術實作 USR	王明旭 副教授	臺北醫學大學 通識教育中心/跨領域學院	☆108、109、112、113 年計畫獲核執行	設計思考、創意設計、創新實作
工程 教育	王豐緒 教授	銘傳大學 資訊工程學系	☆107~113 年計畫獲核執行	人工智慧深度學習、平行與分散處理、數位學習
工程 通識(含體育) 技術實作	洪暉鈞 副教授	國立中央大學 網路學習科技研究所	☆107~113 年計畫獲核執行 ★109 年度績優計畫(技術實作)	教育資料探勘、資料視覺化、網路學習行為分析、創新系統應用設計、人機介面設計與行為分析
教育 民生	羅曉勤 教授	國立臺中科技大學 應用日語系	☆111~113 年計畫獲核執行	學習者研究、質的研究、教育實踐研究、案例教學法、2030SDGs Game 認證引導師
民生 USR	洪于婷 副教授	國立金門大學 都市計畫與景觀學系	☆107~113 年計畫獲核執行	都市計畫、永續發展、都市行銷、地方創生、遊憩資源規劃、休閒環境之營造與永續發展、區

受理諮詢之學門 ／專案	Mentor	所屬學校系所	教學實踐研究計畫執行經歷	研究專長
				域及國土計畫
社會(含法政) 教育 通識(含體育) 醫護 民生 USR 技術實作	張貴傑 副教授	淡江大學 教育心理與諮商研究所	☆107~109年、112~113年計畫獲核執行	心理治療與諮商、諮商心理研究、諮商心理實務與實習督導、家族與伴侶治療、表達性治療
民生 商業及管理 通識(含體育) USR 技術實作	胡家紋 助理教授 (僅受理書面諮詢)	國立臺灣科技大學 應用科技學士學位學程	☆107~110年、113年計畫獲核執行	媒體素養、溝通與表達、自媒體行銷
社會(含法政)	陳鎮洲 副教授	國立政治大學 經濟學系	☆107~113年計畫獲核執行	勞動經濟、教育經濟
商業及管理	王貞淑 教授	國立臺北科技大學 資訊及財金管理系	☆107~113年計畫獲核執行 ★108、110年度績優計畫(商業及管理)	人工智慧與資訊科技應用研究、網路管理、知識管理與策略發展、數位遊戲認證應用、逆物流管理與綠色供應鏈
通識(含體育) 教育	王鈺琪 副教授	逢甲大學 外語教學中心	☆108、110、112~113年計畫獲核執行	英語教學、第二外語習得、身分認同、言談分析、閱讀教學
教育 數理	林志鴻 教授	國立嘉義大學 教育學系數理碩士班	☆108~110年、112~113年計畫獲核執行 ★110年度績優計畫(數理)	互動數位學習、資訊教育、數位教材設計、多媒體技術

受理諮詢之學門 ／專案	Mentor	所屬學校系所	教學實踐研究計畫執行經歷	研究專長
醫護 通識(含體育)	王淑綺 副教授	義守大學 學士後醫學系	☆108~113 年計畫獲核執行	生理學、生物學、基礎醫學、腎臟與內分泌學、微量元素
通識(含體育)	邱文信 教授	國立清華大學 運動科學系	☆107~113 年計畫獲核執行 ★108 年績優計畫(體育領域)	運動生物力學、運動控制、運動訓練、運動技術分析、桌球、游泳
USR	洪明昌 副教授	國立高雄科技大學 水產養殖學系	☆109、110、112、113 年計畫獲核執行 ★110 年績優計畫(USR)	海洋生態學、細胞分子生物學、基因調控與選殖、水產生物技術、海洋生物基因體功能體學