

貳、課程教學計畫

一	教學目標	經由跨多領域的知識，養成因應新事務與學習新知識的能力			
二	適合修習對象	大學部學生			
三	課程內容大綱	(請填寫每週次的授課內容及授課方式)			
		週次	授課內容	授課方式及時數 (請填時數，無則免填)	
				面授	遠距教學
					非同步 同步
		1	當科學遇見傳播－課程介紹科學傳播概論	2	
		2	科學傳播概論		2
		3	科學傳播源流與發展		2
		4	傳播概論		2
		5	公民科學素養		2
		6	口語傳播與人際溝通(一)		2
		7	口語傳播與人際溝通(二)		2
		8	科學傳播理論(一)		2
		9	科學傳播理論(二)		2
		10	科學傳播理論(三)		2
		11	科傳媒體與形式(一)文字、寫作與印刷媒體		2
		12	科傳媒體與形式(二)廣播、電視與電影		2
		13	科傳媒體與形式(三)展館		2
		14	科傳媒體與形式(四)網路與新媒體		2
		15	科學家與科學傳播		2
		16	各國科傳發展現況		2
		17	科學傳播在臺灣	2	
		18	綜合討論		2
四	教學方式	(有包含者請打✓，可複選) <input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上課程主要及補充教材 <input type="checkbox"/> 2. 提供線上非同步教學 <input type="checkbox"/> 3. 有線上教師或線上助教 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 提供面授教學，次數：2次，總時數：4 小時 <input checked="" type="checkbox"/> 5. 提供線上同步教學，次數：16 次，總時數：32 小時 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 其它：(請說明) 本課程由成大擔任主播學校，高雄科技大學第一校區、高雄科技大學建工校區為收播學校，上課地點如下：			
		收播學校		教學方式及上課教室	
		高雄 科技大學 第一校區		教學方式：採同步遠距教學方式。 上課教室為： 高科大第一校區：管理學院2F C204 遠距教室	

		<input type="checkbox"/>
五	學習管理系統	<p>呈現內容是否包含以下角色及功能 (有包含者請打✓,可複選)</p> <p>11. 提供給系統管理者進行學習管理系統資料庫管理</p> <p><input type="checkbox"/> 個人資料</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 課程資訊</p> <p><input type="checkbox"/> 其他相關資料管理功能</p> <p>2. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 最新消息發佈、瀏覽</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 教材內容設計、觀看、下載</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 成績系統管理及查詢</p> <p><input type="checkbox"/> 進行線上測驗、發佈</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 學習資訊</p> <p><input type="checkbox"/> 互動式學習設計(聊天室或討論區)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 各種教學活動之功能呈現</p> <p><input type="checkbox"/> 其他相關功能(請說明)</p>
六	師生互動討論方式	<p>(包括教師時間、E-mail信箱、對應窗口等)</p> <p>jungfit@mail.ncku.edu.tw, 06-2757575-50202-22</p>
七	作業繳交方式	<p>(有包含者請打✓,可複選)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. 提供線上說明作業內容</p> <p><input type="checkbox"/> 2. 線上即時作業填答</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3. 作業檔案上傳及下載</p> <p><input type="checkbox"/> 4. 線上測驗</p> <p><input type="checkbox"/> 5. 成績查詢</p> <p><input type="checkbox"/> 6. 其他做法(請說明)</p>
八	成績評量方式	<p>1. 出席情況：10%</p> <p>2. 作業評量：90%</p> <p>由授課講師設立框架(開題)。科學傳播議題建構，題目請授課講師 框限。</p>
九	上課注意事項	<p>1. 為提醒同學重視學術倫理，報告(含心得)內文如有連續十字以上複 製自網路，該報告將不予計分。</p> <p>2. 所有作業不接受遲交。</p> <p>3. 不舉行補考。</p>