國立臺灣師範大學數位教學課程教學計畫

填表說明:依據**專科以上學校遠距教學實施辦法第6條**,學校開授遠距教學課程,應依學校規定由開課單位擬具教學計畫,依大學法施行細則規定之課程規劃及研議程序辦理,經教務相關之校級會議通過後實施,並應公告於網路。前項教學計畫,應載明教學目標、修讀對象、課程大綱、上課方式、師生互動討論、成績評量方式及上課注意事項。

- `	課程中文名和	鲜:	圖書資訊系統與雲端科技
------------	--------	-----------	-------------

- 二、 課程英文名稱: Library Information System and Cloud Technology
- 三、 開課期間: 113 學年度第 2 學期
- 四、 課程送審紀錄:(請以■標示)
 - □ (一)本學期為既有實體課程開設為數位課程、新開數位課程
 - (二)本學期為既有數位課程,最近一次通過校課程委員會為 113 學年度第 1 學期
 - □ 1. 五年有效期屆滿,需重新申請。
 - □ 2. 原通過課程有重大改變或異動比率超過百分之三十以上,需重新申請。

五、 課程基本資料 (請以■標示)

(-)	授課教師姓名及職稱	柯皓仁教授
(二)	師資來源	■專業系所聘任 □通識中心聘任 □以上合聘 □其他
(三)	開課單位名稱	教育學院圖書資訊學研究所
	(或所屬學院及科系所名稱)	教 月 字 元 回 音 貝 祇 字 岍 九 川
(四)	課程學制	□學士班 □碩士班 □大碩合開 □碩博合開
		□博士班 ■碩士班在職專班
(五)	部別	□日間部 ■在職專班 □其他
(六)	科目類別	□共同科目 □通識科目 □校定科目
		■專業科目 □教育科目 □其他
(セ)	校定(本課程由那個單位所定)	□校定 □院定 ■所定 □系定 □其他
(八)	開課期限(授課學期數)	■一學期(半年) □二學期(全年) □其他
(九)	選課別	□必修 ■選修 □其他
(+)	學分數	3
(+-)	平均每週面授時數	

	(請將實體面授和同步時數相加後,除以總課程週數。)										
(+二)	開課班	E級數		1							
(十三)	預計總	修課人數		50							
(十四)	全英語	教學		□是 ■否	□是■否						
(十五)	國內夕	學校合作	類型	1. 合作學校:校名_	,系所	,教自	师姓名_		· ,		
	(無則)	免填)		課程名稱	課程名稱,預估學生數						
				2. □姊妹校 □雙聯。	2. □姊妹校 □雙聯學制 □全球虛擬教室課程 □其他:						
(十六)	十六) 課程平臺網址 本校數位教學平臺:https://moodle.ntnu.edu.tw/										
(+セ)	教學計	大學計畫檔案連結網址 https://courseap2.itc.ntnu.edu.tw/acadmPOpenCourse/									
		星教學設計及實施方式									
(-)	教學目標 1.認識「圖書資訊系統與雲端科技」相關理論知識,包含數位圖書館、數位典藏、圖書館資訊系統、圖書						圖書館自	3			
				** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	探索服務、雲端運算與雲端軟體、大數據、行動服務、人工智慧等。						
				書資訊系統與雲端科技」在 圖	···						
				書資訊系統與雲端科技」對圖							
			4.熟練應用	「圖書資訊系統與雲端科技」	在工作與日常生活中	0					
(=)	適合何	修習對象		學相關領域學生。							
			1	共圖書館館員 。							
				售教師及館員。							
			4.其他對圖言	售資訊系統相關議題感興趣者	0						
(三)	學前角	能力	本課程宗旨	為圖書館資訊系統與雲端科技	支建立理論知識與實際	於應用能力,只要具備學	學習的熱	忱與探尔	索的精神		
			即可修讀。								
(四)	課程	內容大綱:									
								授課時數	-		
	週	單元	名稱	單元學習目標	教學互動設計	學習成效檢核	(請填日	诗數,無者	Y空白)		
	次		請註明當週授	(請以學生角度填寫)	(可複選)	(可複選;若該週無此					
		課教	師姓名)			設計,則填「無」)	面授	同步	非同步		
				4) 6 mm al 11 y 20 m a a a	■ → ド ・	■ 昭 二 10.15人 □ 1/2 址					
	1	 圖 書 館 資	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	熟悉IT科技的發展現況及	■議題討論 □分組討論 □同儕互評 □教師回饋	■單元測驗 □作業 □ 考試 □ 報告	3				
		四日邓只	21.4 Mt (20150 nm)	趨勢、數位圖書館的定義(簡	□同儕互評 □教師回饋 □其他:	其他:議題討論參與情形	5				

		要)、圖書館資訊系統的定		□無			
		義,思考工作與生活中的圖					
		書館資訊系統。					
		了解數位圖書館的起源和發					
		展,認知數位典藏、數位圖		□單元測驗 ■作業			
	數位典藏與數位圖書	書館的定義,思辨數位典藏	■議題討論 □分組討論	□ 考試 □ 報告		2	
2	館導論	與數位圖書館的異同,初探	□同儕互評 □教師回饋 □ 並他·	其他:議題討論參與情形		3	
		數位典藏與數位圖書館的研		無			
		究議題。					
		●了解數位典藏與 數位圖書					
		館中不同角色的使用者及					
		身分辨識;理解數位典藏					
		與數位圖書館中需要提供					
	數位典藏與數位圖書 館的使用者、全球數 位典藏與數位圖書館	的使用者服務;思考使用					
		者對數位典藏與數位圖書	■議題討論 □分組討論	□單元測驗 ■作業			
3		館館藏的使用方式;思辨	□同儕互評 □教師回饋	□考試 □報告 ■其他:議題討論參與情形		3	
		使用者對數位典藏與數位	□其他:	■			
	導 覽	圖書館可能的貢獻。					
		●了解數位典藏及數位典藏					
		網站的內容、詮釋資料、					
		功能。					
		探索數位典藏與數位圖書館					
		呈現不同類型數位物件的使		■單元測驗 □作業			
4		用者介面,了解詮釋資料、	□議題討論□分組討論□同儕互評□教師回饋	□考試 □報告		3	
	館使用者介面		□其他:	□其他: □無		3	
		典藏與數位圖書館的查詢與					
		瀏覽功能。					
5	數位化格式與數位化	熟悉資料數位化的流程、認	□議題討論□分組討論□同儕互評□教師回饋	■單元測驗 □作業 □ 考試 □ 報告		3	
	流程	知在不同使用目的下挑選不	□ 其他:	□		3	

		同數位化檔案格式的原則、 熟悉不同類型物件在不同使 用目的下的數位化格式, 藉由雲門舞集和李泰祥的案 例,熟悉資料數位化的流 程,瞭解數位典藏物件的命 名原則。		無			
6	圖書館自動化系統 (I)	回顧圖書館自動化系統的演 進史,了解圖書館自動化系 統的市場趨勢與認識圖書館 自動化系統模組的基本功 能。	■議題討論 □分組討論 □同儕互評 □教師回饋 □其他:	■單元測驗 □作業 □考試 □報告 ■其他:議題討論參與情形 □無			3
7	數位典藏與數位 圖書館詮釋資料 (I)	●理解詮釋資料的定義,熟悉圖書館傳統使用的詮釋資料,及其與數位典藏與數位圖書館詮釋資料間的關聯,探索詮釋資料的功能。 ●初步認識各種詮釋資料標準。	■議題討論 □分組討論 □同儕互評 □教師回饋 □其他:	■單元測驗 □作業 □考試 □報告 □其他:□無			3
8	期中報告	透過分組進行數位典藏系統 的規劃,學習團隊合作的能 力。		□單元測驗 ■作業 □考試 ■期中分組報 告 □其他: □無	3		
9	圖書館自動化系統 (II)	了解編目、流通、館藏查詢 模組的功能。	■議題討論 □分組討論 □同儕互評 □教師回饋 □其他:	■單元測驗 □作業 □考試 □報告 ■其他:議題討論參與情形 □無		3	
10	數位典藏與數位圖書 館詮釋資料 (II)	●熟悉都柏林核心集的15個 欄位,了解都柏林核心集 的擴充,實際上手設計詮 釋資料。	□議題討論 □分組討論 □同儕互評 □教師回饋 □其他:	□單元測驗 ■作業 □考試 □報告 □其他: □無			3

_						
		●了解數位內容選擇評估要項、熟悉詮釋資料設計之 1-tol Principle,以及雲門 舞集詮釋資料的設計實 務。				
11	WebOPAC 2.0與資源 探索服務	●思考現有 WebOPAC 的缺點與限制以及現有電子資源整合查詢系統的限制。 ●認識 WebOPAC2.0的特性與功能、資源探索服務的特性與聯合索引與資源	試題討論 □分組討論同儕互評 □教師回饋□其他:	■單元測驗 ■作業 □考試 □報告 □其他:□無	3	
12	行動科技與圖書館、 雲端科技與圖書館	●應用 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下 一下	■議題討論 □分組討論 □同儕互評 □教師回饋 □其他:	■單元測驗 □作業 □考試 □報告 ■其他:議題討論參與情形 □無		3
13	雲端軟體應用	藉由雲端軟體介紹,了解雲 端軟體在教育、研究、知識 分享、雲端故事書和雲端評 量工具方面的應用。		■單元測驗 □作業 □ 考試 □ 報告 ■其他: 議題討論參與情形 □無	3	
14	大數據與圖書館	●了解大數據的定義與特 性,藉由大數據的相關軼	」議題討論 □分組討論□同儕互評 □教師回饋□其他:	■單元測驗 □作業 □考試 □報告 □其他: □無		3

				事與應用,思考大數據	的				
				可能應用。					
				●思考圖書館有數據嗎、	置				
				書館有大數據嗎、圖書	館				
				的數據等三個問題,從	而				
				探索大數據對圖書館的	意				
				義。					
		6- H 🖂 H	- A	了解智慧圖書館及其在圖	書 □議題討論 □分組討論	■單元測驗 □作業			
	15	智慧圖書	館業例	館的應用。	□同儕互評 □教師回饋 □其他:	□考試 □報告□其他:無			3
				透過分組進行數位典藏系					
		期末分組	L報告-數位	的規劃,學習團隊合作的	能 □議題討論 ■分組討論	□單元測驗 ■作業			
	16	典藏與數		力,並綜整本學期與數位		□考試 ■ <u>期末分組</u> 報 告	3		
		紹		藏及數位圖書館相關課程	.單 └─其他:	□其他:□無			
				元的知識。					
(五)	教學ス	方式	所提供之教	學方式為 (請以 ■ 標示,	可複選)				
			1. 提信	共線上課程主要及補充教材	<i>†</i>				
			2. 提信	共面授教學,次數:3	次,總時數:9_	_小時			
			3. 提信	共同步教學,次數:3	次,總時數:9_	_小時			
			4. 提信	共非同步教學,次數:	<u>10</u> 次,總時數:	<u>30</u> 小時			
			5. 提信	共議題討論活動					
			6. 提信	共學生之間合作學習活動					
			7. 提信	共優秀作品觀摩					
			□ 8. 其记	它: <u>(請說明)</u>					
(六)	學習管	管理系統	本課程運用	Moodle 哪些功能?(請	f以■標示,可複選;!	與國內外學校合作之課和	呈,對方	師生若須	使用本校
	(M	loodle)	Moodle,請	授課教師逕洽平台管理者	,分機5673或5579,E-	-mail:elearn@ntnu.ed	u.tw)		
			1. 個ノ	人 資料					
			2. 課和	呈資訊					
			■ 3. 最亲	听消息發佈、瀏覽					
			4. 教材	才觀看、下載					

		■ 5. 成績系統管理及查詢(無則免填)
		■ 6. 進行線上測驗(無則免填)
		■ 7. 學習資訊
		■8. 互動式學習設計(聊天室或討論區)
		□9. 其他相關功能:(請說明)
(セ)	教師提供教學	教師簡介及其著作發表(可附網頁連結說明):
	互動之公開資	柯皓仁 教授
	訊	https://www.glis.ntnu.edu.tw/index.php/faculty/#one
		教師 E-mail:
		柯皓仁 教授 clavenke@ntnu.edu.tw
		線上辦公室時間(至少每週1小時):
		暫定每週一20:00-21:00
		助教名稱/E-mail (無則免填):
		其他 (無則免填):
(八)	課程內容製作	數位課程內容需包含下列元素,依教材內容選取(請以■標示,可複選)
		■1. 提供適當的重點提示
		■ 2. 提供教學相關的事例
		■ 3. 具教學相關之練習、反思活動
		■ 4. 具補充教材或網路資源
		■ 5. 提供自主學習之引導語說明
		■ 6. 單元學習目標與教學目標相符
		□ 7. 其他: <u>(請說明)</u>
(九)	作業繳交方式	依提供方式選取(請以■標示,可複選)
		■1. 提供線上說明作業內容
		■ 2. 作業檔案上傳及下載
		□ 3. 其他:(請說明)
(+)	成績評量方式	※為符合數位課程設計之精神,請知悉並同意以下3條內容,並於第3條後詳列說明:
		■ 1. 課程能針對各項學習評量提供評量結果與回饋
		■ 2. 評量有考量學習者的線上學習歷程和參與度
		■ 3. 請詳列說明各項評分百分比:(評量方式、項目其所佔總分比率)
		7

		(1) 作業 30%
		(2) 測驗 20%
		(3) 議題討論 15%
		(4) 學期專題(含期中與期末報告) 30%
		(5) 課堂互動參與 5%
(+-)	上課注意事項	1.學生應養成課前預習和課後複習的習慣,並依照進度,閱讀研習課程內容。
		2.學生應按時參加實體教室課程,以及參與線上同步和非同步討論。
		3.有問題時,應隨時向老師或助教詢問。
(+二)	課程教學內容之	創作請遵守智慧財產權之規範。
	※相關教學內容	之創作,請注意有無侵害他人著作權或其他權利之情事。
	※內容中若有屬	於他人所有著作財產權部分,已取得權利人之授權,亦請標示作品來源。