大專校院遠距教學課程-教學計畫大綱(格式)

填表說明:

- 1. 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,依大學法施行細則及專科學校法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。
- 2. 教學計畫大綱如下,請填入教育部「大學校院課程網」或「技職校院課程網」之「課程大綱」欄位,且能有效連結閱覽。
- 3. 本件提報大綱為基本填寫項目,實際撰寫內容格式,學校可依需求進行調整設計。

學校名稱:中國醫藥大學

開課期間:113學年度2學期 (本學期是否為新開設課程: □是 ■否)

賣、課程基本資料 (有包含者請於□打√)

<u> </u>	你不还什么什么		
1.	課程名稱	智慧物聯網應用設計與實作	
2.	課程英文名稱	Smart IoT application design and implementation	
3.	教學型態	■非同步遠距教學	
		□同步遠距教學主播學校	
		請填列本門課程之收播學校與系所:	
		(1)學校: 系所:	
4.	授課教師姓名及職稱	劉育寰/助理教授	
5.	師資來源	■專業系所聘任 □通識中心聘任 □以上合聘 □其他	
6.	開課單位名稱(或所屬學院及科系所名稱)	通識中心	
7.	課程學制	■學士班 □進修學士班 □學士班在職專班	
		□碩士班 □碩士班在職專班 □博士班	
		□學院(□二年制 □四年制)	
		□專科(□二年制 □四年制) □進修專校	
		□進修學院(□二技 □四技 □碩士在職專班)	
		□學位學程(□二年制 □四年制 □碩士班)	
		□學分學程	
8.	部別	■日間部 □進修部(夜間部) □其他	
9.	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	
10.	部校定	□教育部定	
	(本課程由那個單位所定)	□校定 □院定 □所定 □系定 ■其他	
11.	開課期限(授課學期數)	■一學期(半年) □二學期(全年) □其他	
12.	選課別	□必修 ■選修 □其他	
13.	學分數	2	
14.	每週上課時數	(非同步遠距教學,請填平均每週面授時數)	
15.	開課班級數	1	
16.	預計總修課人數	50	
17.	全英語教學	□是 ■否	
18.	國外學校合作遠距課程	國外合作學校與系所名稱:	
	(有合作學校請填寫)	■國內主播 □國內收播 □境外專班 □雙聯學制 □其他	
19.	課程平臺網址(非同步教學必填)	<pre>http://moocs.cmu.edu.tw/course/view.php?id=169</pre>	
20.	教學計畫 大綱檔案連結 網址	https://webl.cmu.edu.tw/courseinfo/Home/Course_outline?	
		mCos_id=95000916&mCos_Class=A&mSmtr=1132	

貳、課程教學計畫

_	教學目標	本課程教導學生在 Python 程式開發技巧與如何利用 IoTtalk 與				
		DeviceTalk/ControlBoard 等應用快速實現物聯網應用之設計與實作,				
		讓學生可以更了解物聯網的概念,並能動手實作以體會物聯網應用的				
		設計與 Python 程式撰寫開發的歷程。				
=	適合修習對象	大學生				
三	課程內容大綱	(請填寫每週次的授課內容及授課方式)				
		授課:		課方式及日	方式及時數	
		週		(請填時數,無則免填)		
		次	授課內容	面授 ·	遠距教學	
					非同步	同步
		1	AI和大數據			
		2	物聯網及應用			
		3	AI和物聯網的社會影響			
		4	IoTtalk 簡介			
		5	EduTalk 基本介紹			
		6	EduTalk 與 Python 程式設計			
		7	Python and Edutalk			
		8	物聯網設備與其管理			
		9	IoTtalk 連線與其應用			
		10	MapTalk 介紹			
		11	MapTalk 應用開發			
		12	ControlTalk 應用與設計開發(1)			
		13	ControlTalk 應用與設計開發(2)			
		14	DeviceTalk 介紹			
		15	DeviceTalk 應用開發(1)			
		16	DeviceTalk 應用開發 (2)			
		17	DeviceTalk Library 開發			
		18	期末測驗			
四	教學方式	(有	包含者請打✓,可複選)			•
] 1. 提供線上課程主要及補充教材			
			■ 2. 提供線上非同步教學			
] 3. 有線上教師或線上助教			
] 4. 提供面授教學,次數:次,	總時數	:小	诗
			〕5. 提供線上同步教學,次數:	_次,總	時數:	小時
] 6. 其它:(請說明)			
五	學習管理系統	呈現	内容是否包含以下角色及功能			
		(有	包含者請打√,可複選)			
		1. 提	性給系統管理者進行學習管理系統資	料庫管	理	
] 個人資料			
			課程資訊			
			〕其他相關資料管理功能			
		2. 提	供教師(助教)、學生必要之學習管理	里系統功	能	

		■ 最新消息發佈、瀏覽
		□ 教材內容設計、觀看、下載
		■ 成績系統管理及查詢
		■ 進行線上測驗、發佈
		■ 學習資訊
		□ 互動式學習設計(聊天室或討論區)
		□ 各種教學活動之功能呈現
		□ 其他相關功能(請說明)
六	師生互動討論方式	qlyh@mail.cmu.edu.tw
セ	作業繳交方式	(有包含者請打√,可複選)
		□ 1. 提供線上說明作業內容
		■ 2. 線上即時作業填答
		□ 3. 作業檔案上傳及下載
		□ 4. 線上測驗
		□ 5. 成績查詢
		□ 6. 其他做法(請說明)
八	成績評量方式	平時測驗及期末測驗
九	上課注意事項	