## 國立成功大學 114 學年度第 2 學期遠距教學課程申請書

## \*系所開設遠距課程時請留意「專科以上學校遠距教學實施辦法」第7條部分規定:

- 1. 學生修習遠距教學課程成績及格,且符合大學法施行細則及專科學校法施行細則學分計算之規定者,由學校採認其學分,並納入畢業總學分數計算。
- 2. 前項採計為畢業總學分數之遠距教學課程學分數,已超過畢業總學分數之三分之一而未超過二分之一者,學校應將校內遠距教學課程開設及品質確保之相關規定報本部審查核准後,始得開設。
- 3. 第一項採計為畢業總學分數之遠距教學課程學分數,不得超過畢業總學分數之二分之一。

## 壹、課程基本資料

項次	項目	內容					
1.	開課學院	通識中心					
2.	開課系所(單位)	通識中心					
3.	課程名稱	拍出跨域資訊應用首部曲python					
4.	課程英文名稱	INTRODUCTION TO PYTHON PROGRAMMING					
5.	課程碼	A92M500					
6.	是否曾開過遠距	<ul><li>☑是</li><li>□ 有修訂教學計畫內容,擬重提校課委員會審議。</li><li>☑ 未修訂教學計畫內容,僅申請本學期開課。</li><li>□否</li></ul>					
7.	教學型態	<ul><li>☑主播 □收播</li><li>☑非同步遠距教學;收(主)播學校與系所:</li><li>□同步遠距教學;收(主)播學校與系所:</li></ul>					
8.	授課教師	陳培殷 教授 陳培殷 pychen@mail.ncku.edu.tw					
9.	師資來源	<ul><li>▼ 專業系所聘任</li><li>□ 通識中心聘任</li><li>□ 以上合聘</li><li>□ 其他</li></ul>					
10.	課程學制	<ul><li>☑ 學士班(學位學程)</li><li>□ 碩士班(學位學程)</li><li>□ 碩士班在職專班</li><li>□ 博士班</li></ul>					
11.	部別	☑ 日間部					

項次	項目	內容			
		□ 其他			
12.		☑ 通識科目			
	科目類別	□ 校定科目			
		□ 專業科目			
		□ 其他			
	部校定	☑ 校定			
13.		□ 院定			
		□ 系所定			
		□ 其他			
1.4	開課期限	☑ 一學期(半年)			
14.		□ 二學期(全年)			
		□ 其他			
	選課別	☑ 必修			
15.		□ 選修			
		□ 其他			
16.	學分數	1.0			
17.	每週上課時數(非同 步遠距教學為平均每	2週共20小時(密集授課)			
	少 逐 起 教 字 為 干 均 母 週 面 授 時 數 )				
18.	開課班級數	1			
19.	預計總修課人數	150-200			
20.	全英語教學	□ 是			
	- A 10 14.7-	☑ 否			
21.	課程平臺網址(非同步教學必填)	https://moodle.ncku.edu.tw/			
<u> </u>		1			

## 貳、課程教學計畫

項次	項目		內容				
		1建立	1.學生運算邏輯思維能力。				
1.	教學目標	2 使學	2 使學生具備程式設計之基礎能力。				
	<b>教子日</b> 保	3培養	3 培養學生學習新資訊技術之能力。				
		4 使學	4 使學生具備資訊相關之跨域素養。				
2.	適合修習對象	全校戶	全校所有學生				
3.	課程內容大綱	週次	授課內容	面授時數	同步時數	非同步時 數	
		1	前言與簡介、基本語法與練 習題說明、程式撰寫原則		1. 17	2. 83	
			(I+II)、輸入與輸出				
			•				

項次	項目		內	容			
			I+II)、巢狀 if 、 (I+II)		2	2	
			(III+IV)、應用範例、 efor、迴圈練習		1.67	2. 33	
		遞	le(I+II)、 function、 迴(I+II)、 數 值 分 析 II)		1.58	2. 42	
		5 lis	t(I+II)、file(I+II)、 象處理、圖表繪製與線性		1.83	2.17	
		6					
		7				<u> </u>	
		8			<u> </u>	<u> </u>	
		9 10			<u> </u> 	<u> </u> 	
		11		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	
		12				1	
		13					
		14				<u> </u>	
		15			<u> </u>	<u> </u>	
		16 17			<u> </u> 	<u> </u> 	
		18			<u> </u>	<u> </u> 	
		合計		0	8. 25	11. 75	
		<b>✓</b> 1. 提供	共線上課程主要及補充教材	<i>†</i>			
		☑ 2. 提供線上非同步教學					
4.	教學方式	☑ 3. 有線上教師或線上助教					
		□ 4. 提供面授教學,次數:0次,總時數:0小時					
		☑ 5. 提供線上同步教學,次數:5次,總時數:8.25小時					
		□ 6. 其它	<b>Z</b> :				
5.	學習管理系統	1. 提供	1. 提供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	建資訊				
<ul><li>☑ 其他相關資料管理功能</li><li>②. 提供教師(助教)、學生必要之學習管理系統功能</li><li>☑ 最新消息發佈、瀏覽</li></ul>							
					統功能		
☑ 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							

項次	項目	內容					
		□ 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					
		1. 學生可於課堂的實作時間與助教們互動討論。					
6.	師生互動討論方式	2. 教師時間:每次上課當天下午1點至2點。					
		3. 陳培殷老師信箱:pychen@mail.ncku.edu.tw					
		<ul><li>□ 1. 提供線上說明作業內容</li><li>□ 2. 線上即時作業填答</li></ul>					
7.	作業繳交方式	☑ 4. 線上測驗					
		☑ 5. 成績查詢					
		□ 6. 其他做法					
		序號 評量方式	 分配				
8.		1 平時測驗(Quizzes)	60%				
0.	成績評量方式	2 作業(Assignments)	40%				
9.	上課注意事項	1. 課程使用(非同步+同步)線上方式進行,修課注意事項如下:課程特別適合無任何程式經驗者。採用密集上課方式,兩周內結束,五次上課時間分別為: 3/14(六)、3/15(日)、3/21(六)、3/22(日),每天13:30~17:30;3/18(三)的18:00~22:00。上述時間,同學皆需要線上出席。  2. 成績評分:四次作業(40%);四次課堂線上考試(60%)  a.作業(前四次上課每天一個作業)、b.課堂線上考試(第2~5次課程下課前)  3. 每次上課:觀看教學影片+參與線上會議室(必要)  助教時段:3/14、3/15、3/19、3/21的19:00~20:30可依需要參與線上會議室與助教討論(不勉強參加;非必要)  4. 約10位同學開設一個線上會議室,每一會議室由一位助教擔任會議主持人。會議室分配、連結與上課所需資源,會儘速於moodle公					
		議主持人。會議室分配、連結與上課所需資源,會儘速 告。	於moodle公				