淡江大學遠距教學課程教學計畫表 (112 學年度)

(學系教育目標、學生基本能力,另於網路上傳教學計畫表至課程系統)

壹、課	程基	本資料 開課期間: <u>11</u>	<u>2</u> 學年/	度 第 <u>1</u>	學期	表單	勾選使用符號 [7
課程	(中)	Introduction to Computers					黄心嘉	
名稱	(英)						副教授	
開課所屬	屬學院	工學院	開課	☑必修		(上學期) (下學期)	☑ 者1	俢
開課科	系所	資訊工程學系	資料	選修 其他		不同學期言 教學計畫	1 3 學	分
		☑非同步遠距教學						
教學型 ☑		◆ 教學方式可包含教室面授、非同步網路授課及同步網路會談等混成式教學方式,必須主要採網路教學平台,以 <u>非同步教學</u> 進行者。						
遠距教學 每學期總	授課週	◆ 參照教育部建議,非同步教學週次課程教材實際錄製的時間,須至少為學 分數的一半,例如2學分課程每週需錄製1小時以上影音教材。						
<u>數二分之一以上</u> 以遠距教學方式 進行		□同步遠距教學(<u>必填收播學校或校區</u>) ◆ 即本校所指國際或國內同步視訊主播課程。 ◆ 填列本門課程之主、收播學校與系所或校區:						
(二者擇一)		收播學校:						
		◆ 主要教學方式採網路	各視訊系	統,以 <u>同步</u>	視訊教	學 進行者	0	
師資來	源 ☑	☑專業系所聘任 □通識中	'心聘任	□以上合	·聘 □其	其他		
課程學	制☑	□學士班 □進修學士班 □碩士班在職專 □學院(□二年制 □四年 □專科(□二年制 □四年 □進修學院(□二技 □四年 □學位學程(□二年制 □四年 □學分學程		博士班 〕進修專校 碩士在職專	-班)			
部別 🗹		☑日間部 □進修部(夜間部) □其他						
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						
部校 (本課程) 單位所	由哪個	□教育部定 □校定 □院定 □所定	☑糸定	□其他			_	
開課期限 (授課學期數) ☑		☑一學期(半年) □二學期(全年) □其他 (不同開課學期請分開填寫教學計畫表)						
開課功		資工暑修 (不同班別請分開填寫教學)	計畫表)					

1

表單編號:FKLX-Q03-001-FM008-112

預計	計總修課人數 25							
全芽	英語教學 🗹 🗌 是 🗹 否							
跨[跨國遠距課程 □是:國外合作學校與系所 □國內主播 □國內收播 □境外專班 □雙聯學制 □其他 □否							
課意	課程教學平台 ◆ 校內提供 iClass 平台作為遠距教學課程使用,非同步課程務必使用							
開	□此課程為「教師個人」 <u>第一次</u> 於校內開授遠距教學課程。 □此課程為「本校」新開設遠距教學課程。(報教育部備查需填報欄位) ◆ 判斷「是否為本校新開設遠距教學課程」,以校內是否曾有老師開設 <u>同科目名稱</u> 為遠距課程來判斷。若此項目不確定,請洽學校分機 2168 承辦人員。							
貳	貳、課程教學計畫							
 1. 米 2. 射 3. 生 	E夠瞭解基礎 E能夠瞭解進 。	票相關的定義、定理與專有名詞,並且可 議題,如:獨立事件、條件機率、貝氏, 階議題,如:(離散、連續、聯合)隨機 機變數有一定的熟悉度, 如:uniform,	定理、期望變數以及他	值、變異 們的機率	量。 分佈函數			
ニ、	適合修習對	象 資工系與相關科系的學生						
		及課程內容大綱 (毎週必填,共填1		< 遠距	:教學(同步	示非同步加總)		
	授課進度表	及課程內容大綱 (毎週必填,共填1	面授 必須	< <mark>遠距</mark> 受課方式 各週上課		·非同步加總) 備註		
三、週	授課進度表別 *授課時數 *暑修科目記如:2學分詞	及課程內容大綱 (每週必填,共填1	面授 必須	受課方式 各週 <u>上課</u>				
三 週次/上課	授課進度表為 *授課時數算 *暑修科目記 如:2學分詞 3學分詞	及課程內容大綱(每週必填,共填 1 授課內容(Subject/Topics) 需二分之一以上以遠距教學方式進行 青以上課日填寫內容大綱 採程共上課 9 天,	面授 必須 請勾選 面授 教室上課	受課方式 各週上課 遠距 非同步	表	備註 放假、考試週 停課、畢業班		
三週次/上課日	授課進度表記 *授課時數等 *暑修科目記 如:2學分部 3學分部 課程介紹 &	及課程內容大綱(每週必填,共填 1 授課內容(Subject/Topics) 需二分之一以上以遠距教學方式進行 青以上課日填寫內容大綱 程共上課 9 天, 程共上課 13.5 天	面授 必須 請勾選 面授 教室上課	受課方式 各週上課 遠距 非同課	表	備註 放假、考試週 停課、畢業班		
三 週次/上課日 1 2	授課進度表記 *授課時數等 *暑修科目記 如:2學分部 3學分部 課程介紹 &	及課程內容大綱 (每週必填,共填 1 受課內容 (Subject/Topics) 需二分之一以上以遠距教學方式進行 青以上課日填寫內容大綱 程程共上課 9 天, 程程共上課 13.5 天 Ch 2 Binary Values and Number Systems	面授 必須 請勾選 面授 教室上課	受課方式 各週上課 遠距 非同課 ✓	表	備註 放假、考試週 停課、畢業班		
三 週次/上課日 1 2 3	授課進度表表 *授課時數算 *暑修科目 如:2學分詞 3學分詞 課程介紹 & Ch 2 Binary \	及課程內容大綱 (每週必填,共填 1 受課內容 (Subject/Topics) 需二分之一以上以遠距教學方式進行 青以上課日填寫內容大綱 程共上課 9 天, R程共上課 13.5 天 Ch 2 Binary Values and Number Systems Values and Number Systems presentation	面授 必須 請勾選 面授 教室上課	受課方式 各週上課 遠距 非授課 ✓	表	備註 放假、考試週 停課、畢業班		
三 週次/上課日 1 2 3 4	授課進度表記 *授課時數 *暑修科目詞 如:2學分詞 3學分詞 課程介紹 & Ch 2 Binary V Ch 3 Data Re Ch 3 Data Re	及課程內容大綱 (每週必填,共填 1 受課內容 (Subject/Topics) 需二分之一以上以遠距教學方式進行 青以上課日填寫內容大綱 程共上課 9 天, R程共上課 13.5 天 Ch 2 Binary Values and Number Systems Values and Number Systems presentation	面授 必須 請勾選 面授 教室上課	受課方式 各週上課 遠距 非同課 ✓	表	備註 放假、考試週 停課、畢業班		
三 週次/上課日 1 2 3 4 5	授課進度表記 *授課時數 *暑修科目詞 如:2學分詞 3學分詞 課程介紹 & Ch 2 Binary V Ch 3 Data Re Ch 3 Data Re	及課程內容大綱 (每週必填,共填 1 授課內容 (Subject/Topics) 需二分之一以上以遠距教學方式進行 青以上課日填寫內容大綱 程共上課 9 天, 程共上課 13.5 天 Ch 2 Binary Values and Number Systems Values and Number Systems presentation Gates and Circuits	面授 必須 請勾選 面授 教室上課	受課方式。 各週上課 違題 非授課 ✓ ✓ ✓	表	備註 放假、考試週 停課、畢業班		

2

8	Ch 5 Computing Components			✓		
9	.Ch 6 Lower-Level Programming Languages and Pseudocode			√		
10	Test 2 &Ch 6 I and Pseudocode		√			
11				√		
12				✓		
13	3 Ch 7 Problem Solving and Algorithm Design			✓		
14				✓		
15	15					
16	16					
17						
18						
		各類別總時數		40.5		
	业组十 上					
(4	· 教學方式 (可複選)☑ 「同學期、班別 請分別填寫 教學計畫表)	☑1.本課程配置有線上助教(依「淡江門遠距教學課程配置一位線上助□2.採用 面授教學 ,次數: <u>0</u> 次,終☑3.採用 線上非同步教學 ,即採用本□4.提供 線上同步教學 ,即同一時間次數: <u>0</u> 次,	-大學遠距教 教) 息時數:A= 校遠距教學 透過網路視	效學課程在 = <u>0</u> 小時 平台進行 見訊連線之	補助與獎/ 計 計 計 計 計 計 計 計 計 計 等 上 教 學 制 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等 一 等	
(7	(可複選)☑ 「同學期、班別 請分別填寫	門遠距教學課程配置一位線上助 □2.採用 <u>面授教學</u> ,次數: <u>0</u> 次,終 □3.採用 線上非同步教學 ,即採用本 □4.提供 線上同步教學 ,即同一時間 次數: <u>0</u> 次,	大學遠距教 教) 總時數:A= 校遠距教學 透過時數:B	效學課程和 = 0 小時 之平台進行 是一0 小 學」時數	補助與獎/	勸要點」,每
(不 每 五、((可複選)☑ 「同學期、班別 請分別填寫 教學計畫表) <u>教室、同步視訊</u> 上課時數☑	門遠距教學課程配置一位線上助 □2.採用 <u>面授教學</u> ,次數: <u>0</u> 次,終 □3.採用 線上非同步教學 ,即採用本 □4.提供 <u>線上同步教學</u> ,即同一時間 次數: <u>0</u> 次, □5.其它,請說明: 填入每週平均時數(即學期總「面授」+「	大教的 (本)	文學課程 = <u>0</u> 台迪 - 平訊 0 時 - 中連 3 時 - 中 3 時 - 18 間 - 方式 (請:	捕助 身 身 身 身 身 身 身 大 教 學 場 切 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	動要點」,每 學)

3

表單編號:FKLX-Q03-001-FM008-112

六、教師耶 (可複		☑教師線上辦公室時間: <u>待課表出來後,用 MS Team 題共,一周約 2 小時辦公室時間</u> □對師辦公室時間:_ □對師 E-mail 信箱:,校內分機: ☑其他: <u>助教實習課問問題</u>
七、學期成 式☑	績評量方	 ☑平時成績:40% ☑期中考成績:25% ☑期末考成績:25% □作業成績: % ☑線上互動: 5 % ☑其他(_實習課):5 %
八、修課	主意事項	1. 課堂點名是為了鼓勵同學學習,作為期末加分參考依據,沒到不會扣分;請同學不得代點;被代點的同學反可能會扣分。 2. 補考須事先告知老師方能補考,除了不可避免因素除外。事後請假者,也需在該考試檢討前,提出校方證明,經老師許可方可補考,且補考成績,超過六十分部分打八折。 3. 本課程考試會採用出席實體教室的 iClass 線上考試,同學必須要 iClass線上作答,不接受其他繳交答案的方式,考試時提前交卷者,必須出示線上測驗已繳交的畫面。 4. 若有疫情需要會公告為完全線上考試,同學務必準備合用足夠的資訊設備應考。考試時會有MS Teams 遠距監考,同學必須開啟鏡頭讓老師監考,私自不開鏡頭者,該考試以零分計算。再犯者該科目零分。 5. 私自遠距線上考試的同學,該次考試零分。 6. 成績在 iClass 上可以看到,請在成績公布當周更正成績,逾期不候。 7. 舉凡作業與考試都沒有期末補教的措施,期末也沒有額外的加分項目。 8. 請尊重智慧財產權。本課程的投影片的 PDF 與教學影片只瀏覽不可下載,會勾選課本練習題,請同學務必要有課本可做作業。
備考	2.依一依距討上請明 3.依正教論課依中 4.上請明 5.則	十畫表管理系統」網址:http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資學計畫表管理系統」進入。 斗以上學校遠距教學實施辦法」第2條規定:「本辦法所稱遠距教學課程,指每 授課時數二分之一以上以遠距教學方式進行」。 工大學數位教學施行規則」第3條第2項,本校遠距教學課程須為「於本校遠 平台或同步視訊系統進行數位教學之課程。授課時數包含課程講授、師生互動 則驗及其他學習活動之時數」。 用教室時間排定後,遠距中心將彙整1份送課務組備查。如有課程臨時異動, 定向教務處提出申請。 題及期末考週教室由課務組統一排考用,若補課、考試週需使用教室上課,請 辦另行借用教室。

註:1.依據本校個人資料管理制度,隱私權政策聲明網頁 http://www.tku.edu.tw/privacy.asp。

2.本表單所蒐集之個人資料僅限於本次業務使用,絕不轉做其他用途。保存期限3年。

表單編號:FKLX-Q03-001-FM008-112

※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿非法影印他人著作,以免觸法。