南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊		
課程代碼	K0D38504	
課程中文名稱	使用者經驗設計	
課程英文名稱	User Experience Design	
學分數	2.0	
必選修	必修	
開課班級	四技多樂二乙	
任課教師	廖世傑	
上課教室(時間)	週二第 8 節(T0707)	
	週二第 9 節(T0707)	
課程時數	2	
實習時數	0	
授課語言1	華語	
授課語言 2		
輔導考照1		
輔導考照 2		
課程概述	使學生瞭解資訊系統的基本架構、UI設計的實例與原則交互驗證、理解物理	
	性與軟體制約原理、介面的方向性原則與互動方法介紹、無縫式介面設計方	
	法介紹、UX 經驗設計的準則說明	
AT A ROOM PARK TO WARM A REP.		
先修科目或預備 		
能力		
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標	
核心能力之對應	1 時報の次計 4 大切 甘 大加 挂	
	1.瞭解資訊系統的基本架構   , , 1 專業知識	
	,, I 等亲和阈   2.U I 設計的實例與原則交互驗證	
	3.理解物理性與軟體制約原理	
	,,1 專業知識	
	4.介面的方向性原則與互動方法介紹	
	,,1 專業知識	
	5.無縫式介面設計方法介紹	
	,,1 專業知識	
	6.U X 經驗設計的準則說明	
	,,1 專業知識	
中文課程大綱	1. 立體構造與佈局模式:瞭解資訊系統的基本架構	
	2. 導覽列與一致性: U I 設計的實例與原則交互驗證	

	3. 物理性與軟體制約:理解物理性與軟體制約原理
	4. 捲動的方向性與裝置互動:介面的方向性原則與互動方法介紹
	5. 無縫式介面:無縫式介面設計方法介紹
	6. 經驗設計:UX經驗設計的準則說明
英/日文課程大綱	
課程進度表	
教學方式與評量	※課程學習目標 , 教學方式 , 評量方式
方法	
	瞭解資訊系統的基本架構
	, ,
	U I 設計的實例與原則交互驗證
	, ,
	理解物理性與軟體制約原理
	, ,
	介面的方向性原則與互動方法介紹
	, ,
	無縫式介面設計方法介紹
	, ,
	UX經驗設計的準則說明
	, ,
指定用書	
参考書籍	
教學軟體	
課程規範	