淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	行動裝置程式設計 (一)		林偉川		
짜스기포 기 기내	MOBILE DEVICE PROGRAMMING I	教師	WAYNE WEI-CHUAN LIN		
開課系級	資工進學班二A	開課	實體課程 必修 單學期 3學分		
河风水水	TEIXE2A	資料			
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施				
4 (v) W + n III					

系(所)教育目標

- 一、通達專業知能。
- 二、熟練實用技能。
- 三、展現創意成果。

本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 程式設計應用能力。(比重:30.00)
- B. 數學推理演繹能力。(比重:10.00)
- C. 資訊系統實作能力。(比重:10.00)
- D. 網路技術應用能力。(比重:30.00)
- E. 資訊技能就業能力。(比重:20.00)

本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:10.00)
- 2. 資訊運用。(比重:30.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:10.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:10.00)
- 6. 樂活健康。(比重:10.00)
- 7. 團隊合作。(比重:10.00)
- 8. 美學涵養。(比重:10.00)

		主要介紹行動裝置程式設計及其應用領域						
討	果程簡介							
		The objective of this course is to introduce how to develop the application program of mobile device. The course contains the concept, software developing and their application						
	本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應							
	將課程教學目標分別對應「認知(Cognitive)」、「情意(Affective)」與「技能(Psychomotor)」 的各目標類型。							
	一、認知(Cognitive):著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。 二、情意(Affective):著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。							
序號		教學目標(中	文)	教學目標(英文)				
1	主要介紹用領域	行動裝置程式	、設計及其應	The objective of this course is to introduce how to develop the application program of mobile device. The course contains the concept, software developing and their application				
		教學目標	之目標類型、	·核心能力、基本素養教學方法與	評量方式			
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式			
1	技能	ABCDE	12345678	實作	測驗、作業、實作			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內容(Subject/Topics)	備註			
1	111/09/05~ 111/09/11	行動裝置程式設計的應用領域						
2	111/09/12~ 111/09/18	行動裝置程式設計Android開發環境介紹						
3	111/09/19~ 111/09/25	行動裝置程式設計Android作業系統及操作環境						

行動裝置程式設計---TextView 及 EditText應用

行動裝置程式設計---TextView應用

行動裝置程式設計--- EditText應用

行動裝置程式設計--Button應用

111/09/25 111/09/26~

111/10/02 111/10/03~

111/10/09 111/10/10~

111/10/16 111/10/17~

111/10/23

8 111/10/24~ 111/10/30	行動裝置程式設計Button進階應用			
9 111/10/31~ 111/11/06	行動裝置程式設計TextView、EditText、Button進階 應用(一)			
10 111/11/07~ 111/11/13	期中考試週			
11 111/11/14~ 111/11/20	行動裝置程式設計TextView、EditText、Button進階 應用(二)			
12 111/11/21~ 111/11/27	行動裝置程式設計Scrollview及ImageButton應用			
13 111/11/28~ 111/12/04	行動裝置程式設計LinearLayout、TableLayout應用(一)			
14 111/12/05~ 111/12/11	行動裝置程式設計LinearLayout、TableLayout 應 用(二)			
15 111/12/12~ 111/12/18	行動裝置程式設計DatePickerDialog 及TimePickerDialog			
16 111/12/19~ 111/12/25	行動裝置程式設計DatePicker 及 TimePicker			
17 111/12/26~ 112/01/01	行動裝置程式設計Intent(一)			
18 112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)			
修課應 注意事項	有JAVA程式語言基礎較好			
教學設備	電腦、投影機			
教科書與 教材	Android應用程式開發與設計實務 博碩文化 Android App 程式設計教本之無痛起步- 使用 Android Studio 2.X 開發環境作者:施威銘主編 書號:FS761 ISBN:9789863123989 旗標科技股份有限公司輕鬆學會Android Kotlin實作開發:精心設計20個Lab讓你快速上手(第二版) 作者:黃士嘉、周映樵 著 書號:MP22031 博碩文化			
參考文獻	嵌入式系統導論,4e 旗標出版公司			
批改作業 篇數	14 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)			
學期成績 計算方式	◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:30.0 % ◆期末評量:30.0 % ◆其他〈〉: %			
備考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。			