

淡江大學108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）	授課教師	林偉川 WAYNE WEI-CHUAN LIN			
	MOBILE DEVICE PROGRAMMING I					
開課系級	資工進學班二A	開課資料	實體課程 必修 單學期 3學分			
	TEIXE2A					
系（所）教育目標						
<p>一、通達專業知能。</p> <p>二、熟練實用技能。</p> <p>三、展現創意成果。</p>						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>D. 網路技術應用能力。(比重：100.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<p>2. 資訊運用。(比重：100.00)</p>						
課程簡介	主要介紹行動裝置程式設計及其應用領域					
	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						
<p>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。</p>						
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>三、技能（Psychomotor）：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。</p>						
序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)				

1	主要介紹行動裝置程式設計及其應用領域	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	D	2	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	108/09/09~ 108/09/15	行動裝置程式設計的應用領域	
2	108/09/16~ 108/09/22	行動裝置程式設計--Android 開發環境介紹	
3	108/09/23~ 108/09/29	行動裝置程式設計--Android 作業系統及操作環境	
4	108/09/30~ 108/10/06	行動裝置程式設計---Android TextView 應用	
5	108/10/07~ 108/10/13	行動裝置程式設計---Android EditText 應用	
6	108/10/14~ 108/10/20	行動裝置程式設計---Android TextView 及 EditText 應用	
7	108/10/21~ 108/10/27	行動裝置程式設計--Button 應用	
8	108/10/28~ 108/11/03	行動裝置程式設計--Button 進階應用	
9	108/11/04~ 108/11/10	行動裝置程式設計--Android TextView、EditText 及 Button 進階應用	
10	108/11/11~ 108/11/17	期中考試週	
11	108/11/18~ 108/11/24	行動裝置程式設計--WebView 及 ImageView 應用	
12	108/11/25~ 108/12/01	行動裝置程式設計--Intent 應用(一)	
13	108/12/02~ 108/12/08	行動裝置程式設計--Intent 應用(二)	
14	108/12/09~ 108/12/15	行動裝置程式設計--AlertDialog	
15	108/12/16~ 108/12/22	行動裝置程式設計--DatePickerDialog 及 TimePickerDialog	
16	108/12/23~ 108/12/29	行動裝置程式設計--Google Map 及 SharedPreferences	
17	108/12/30~ 109/01/05	行動裝置程式設計--SQLite 應用	
18	109/01/06~ 109/01/12	期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9)	

修課應 注意事項	
教學設備	電腦、投影機
教科書與 教材	嵌入式系統導論, 探矽工作室 學貫出版公司 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
參考文獻	嵌入式系統導論,4e 旗標出版公司
批改作業 篇數	10 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	<p>◆出席率： 10.0 % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量：30.0 %</p> <p>◆期末評量：30.0 %</p> <p>◆其他 < > : %</p>
備 考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>