

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	環境感知智慧	授課 教師	許輝煌 HSU HUI-HUANG
	AMBIENT INTELLIGENCE		
開課系級	資工一碩士班 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TEIXM1A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、培養獨立研究解決問題。</p> <p>二、提昇研發能量創意設計。</p> <p>三、厚植資訊工程專業知能。</p> <p>四、養成自發自主終生學習。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 獨立解決問題能力。</p> <p>B. 獨立研究創新能力。</p> <p>C. 論文撰寫發表能力。</p> <p>D. 資訊工程研發能力。</p> <p>E. 專案計畫管理能力。</p> <p>F. 自主終生學習能力。</p>			
課程簡介	本課程介紹環境感知智慧的概念和應用，並討論相關的技術，如人工智慧、人機介面、情境和地點感知、無線通訊等。		
	This course presents concepts and applications of ambient intelligence (AmI). The emerging technologies for AmI including artificial intelligence, human-machine interaction, context and location awareness, and wireless communications are discussed.		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	瞭解環境感知智慧的定義和目標	Understand the definition and purpose of ambient intelligence	C4	ABD
2	了解環境感知智慧的應用和相關資訊技術	Understand the applications and related ICT technologies for ambient intelligence	P3	ABDEF
3	瞭解環境感知智慧的最新研究和發展	Understand the recent research and development on ambient intelligence	A5	ABCDEF

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	瞭解環境感知智慧的定義和目標	講述、討論、賞析	報告、上課表現
2	了解環境感知智慧的應用和相關資訊技術	講述、討論、賞析、模擬	報告、上課表現
3	瞭解環境感知智慧的最新研究和發展	講述、討論、賞析、問題解決	報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◆ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◇ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◆ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	Introduction to Ambient Intelligence	
2	103/02/24~ 103/03/02	Intelligence Augmentation and Software Agents	
3	103/03/03~ 103/03/09	Location Based and Context-Aware Systems	
4	103/03/10~ 103/03/16	Location Based and Context-Aware Systems	
5	103/03/17~ 103/03/23	Interfaces With Common Sense	
6	103/03/24~ 103/03/30	Ubiquitous Computing	
7	103/03/31~ 103/04/06	Ubiquitous Computing	
8	103/04/07~ 103/04/13	User Modeling, Personalization and Recommender Systems	
9	103/04/14~ 103/04/20	Augmented Reality/Mixed Realities	
10	103/04/21~ 103/04/27	Augmented Reality/Mixed Realities	
11	103/04/28~ 103/05/04	Journal Paper Presentation and Discussion	
12	103/05/05~ 103/05/11	Journal Paper Presentation and Discussion	

13	103/05/12~ 103/05/18	Journal Paper Presentation and Discussion	
14	103/05/19~ 103/05/25	Journal Paper Presentation and Discussion	
15	103/05/26~ 103/06/01	Journal Paper Presentation and Discussion	
16	103/06/02~ 103/06/08	Journal Paper Presentation and Discussion	
17	103/06/09~ 103/06/15	Journal Paper Presentation and Discussion	
18	103/06/16~ 103/06/22	Journal Paper Presentation and Discussion	
修課應 注意事項	修課前須先跟老師說明是否具有相關的背景知識 並徵求老師的同意		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	MIT OpenCourseWare, MAS.961 Ambient Intelligence, Spring 2005. ( <a href="http://ocw.mit.edu/courses/media-arts-and-sciences/mas-961-ambient-intelligence-spring-2005/#description">http://ocw.mit.edu/courses/media-arts-and-sciences/mas-961-ambient-intelligence-spring-2005/#description</a> )		
參考書籍			
批改作業 篇數	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： 50.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：        % ◆期末評量：        % ◆其他〈報告〉：50.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>		