淡江大學100學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	語音處理	授課	許志旭	
	SPEECH PROCESSING	教師	Hsu Chi-hsu	
開課系級	電機一通訊組A	開課	選修 單學期 3學分	
1711 W. W. W.	TETGM1A	資料	一	

系所教育目標

- 一、教育學生具備電機工程專業知識以解決電機之相關問題。
- 二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之電機高級工程師。
- 三、教育學生具備前瞻的國際觀及全球化競爭技能以因應現今多元化職場生涯之挑戰。

系所核心能力

- A. 具有運用專業知識以解決電機工程問題之能力。
- B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。
- C. 具有撰寫電機專業論文之能力。
- D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。
- E. 具有與不同領域人員協調整合之能力。
- F. 具有前瞻的國際觀。
- G. 具有領導、管理及規劃之能力。
- H. 具有終身自我學習成長之能力。

本課程介紹語音的產生與感知, 敘述語音的聲學原理、發音模型與語音特徵分析, 然後以數位信號處理的角度說明語音處理的技術, 包含語音編碼、增強、合成、辨認等重要技術。

課程簡介

This course introduces the production and perception of speech, including acoustics, pronunciation and voice characteristics of the model. Then, Based on digital signal processing, illustrates the voice processing technologies, including speech coding, enhancement, synthesis, recognition and other important technologies.

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該系「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	教學目標(中文)	教學目標(中文) 教學目標(英文)		相關性	
號	(4) (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□ (□	() () () () () () () () () ()	目標層級	系所核心能力	
1	學生能瞭解語音信號處理的概念, 隨著課程的進展, 學生將具備處理語音編碼、增強、合成、辨認等能力。	Students realize the concept of speech signal processing, as the courses progress, students will be able to deal with speech coding, enhancement, synthesis, and recognition.	C2	ADEGH	
	教學 [目標之教學策略與評量方法			
序號	教學目標 	教學策略	評量方法		
1	學生能瞭解語音信號處理的概 念,隨著課程的進展,學生將具備 處理語音編碼、增強、合成、辨認 等能力。	課堂講授、分組討論	出席率、報告、討論		

淡江大	學基本素養與核心能力	內涵說明		
◆ 表	達能力與人際溝通	有效運用中、外文進行表達,能發揮合作精神,與他人共同 和諧生活、工作及相處。		
◆ 科	技應用與資訊處理	正確、安全、有效運用資訊科技,並能蒐集、分析、統整與運用資訊。		
◇ 洞	察未來與永續發展	能前瞻社會、科技、經濟、環境、政治等發展的未來,發展 與實踐永續經營環境的規劃或行動。		
◇ 學	習文化與理解國際	具備因應多元化生活的文化素養,面對國際問題和機會,能有效適應和回應的全球意識與素養。		
◆ 自	我了解與主動學習	充分了解自我,管理自我的學習,積極發展自我多元的興起 和能力,培養終身學習的價值觀。		
◇ ±	動探索與問題解決	主動觀察和發掘、分析問題、蒐集資料,能運用所學不畏担折,以有效解決問題。		
◇ 團	隊合作與公民實踐	具備同情心、正義感,積極關懷社會,參與民主運作,能規 劃與組織活動,履行公民責任。		
◇ 專	業發展與職涯規劃	掌握職場變遷所需之專業基礎知能,管理個人職涯的職業係 理、心智、體能和性向。		
		授課進度表		
日期走	內 容 (Subject/Topics) 備註			
1 100/09/	Introduction to Sp	Introduction to Speech Signal Processing		
2 100/09/	The Speech Signal Speech	1: Production and Perception of		
$3 \begin{vmatrix} 100/09/\\ 100/09/ \end{vmatrix}$	Fundamental Theor	ry		
4 100/09/100/10/	Information Theory	y		
5 100/10/	Estimation Method	Estimation Methods		
6 100/10/	Digital Signal Proc	cessing		
7 100/10/	Acoustical Models	Acoustical Models		
8 100/10/	Speech Signal Rep	presentations		
9 100/10/	明中考過			
0 100/11/	Speech Coding			
1	Markov Chain			
1 100/11/	20			

13 100/11/28~ 100/12/04	Features Extraction		
14 100/12/05~ 100/12/11	Speech Enhancement		
15 100/12/12 ⁻¹ 100/12/18	Speech Synthesis		
$16 \begin{vmatrix} 100/12/19 \\ 100/12/25 \end{vmatrix}$	Speech Recognition		
17 100/12/26~ 101/01/01	Speech Recognition System Design		
18 \begin{array}{c} 101/01/02 \cdot \\ 101/01/08 \end{array}	期末考週		
修課應 注意事項	「遵守智慧財產權觀念及不得非法影印」,上課時請將手機關機或開啟震動模式以避免干擾上課而影響其他學生權益。		
教學設備	文學設備 電腦、投影機		
教材課本	X. Huang, A. Acero, and H. W. Hon, "Spoken Language Processing", Prentice Hall, 2005.		
參考書籍	考書籍 1. Saeed V. Vaseghi, " Multimedia Signal Processing", Wiley, 200 2. 王小川, "語音訊號處理", 全華, 2009.		
批改作業 篇數			
學期成績計算方式	◆平時考成績:30.0 % ◆期中考成績:20.0 % ◆期末考成績:30.0 % ◆作業成績: 20.0 % ◆其他〈〉: %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址: http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 *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。		
	第 4 百 / 廿 4 百 2011/10/15 20:27:26		

TETGM1E1011 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2011/10/15 20:37:26