國立勤益科技大學通識教育學院

部別	□日間部 □進修推廣部 ☑進修學院/專校	學制	☑四技 □二技 □二專
授課教師	林育秀	教師學歷	1. 俄羅斯 A. I. 赫爾岑國立 師範大學教育系博士班 2. 俄羅斯聖彼得堡大學新 聞系碩士班
教師經歷	國立勤益科技大學語言中心 & 博雅通識教育中心、國立台中科技大學通識教育中心	教師級職	兼任助理教授
科目名稱(中)	大眾傳播與社會		
科目名稱(英)	Mass Communication and Society		
開課單位	□基礎通識教育中心 ☑博雅通識教育中心	學分/學時數	2/2
優質課程類別	 ☑—般課程、□智慧財產權、□內涵式服務學習課程、□性別平等、□綠色課程 □創新、創意課程、□工作(職場)倫理課程、□工具機技術研發 創新、創意課程定義:課程目標為「激發學生獨特的想像與創意思考,透過企劃與執 行以創新模式解決實際問題。」 		
科目與通識核 心能力關聯	☑知識統整能力_50_% □創意思維能力 □美感鑑賞能力% ☑邏輯推理能力_25 □博通宏觀能力% □倫理關懷能力 (核心能力定義請參見附件一,請選擇 2~3 項	5_% □法治思 %	B辨能力%
科目屬性	□核心課程 □跨領域課程(須符合附件二定義,並請勾選下一欄) □生活性課程 □學術性課程 □通論性課程 □經典性課程 (屬性定義請參見附件二,可複選)		
<mark>跨領域課程</mark>	□人文藝術領域:(請填寫所跨之本領域之學科及百分比) □社會科學領域:(請填寫所跨之本領域之學科及百分比) □自然科技領域:(請填寫所跨之本領域之學科及百分比) (以上總和百分比須達 100%)		
教科書	無		
	 徐佳士,大眾傳播理論。台北:正中,民 涂瑞華譯,傳播媒介與資訊社會。台北: 王國讚、黃昶立譯,大眾傳播。台北:麥 	亞太圖書,民	

	4. 陳芸芸等譯,特新大眾傳播理論。台北	L:韋伯,民 92。		
	5. 李金銓,大眾傳播理論。台北:三民,	民 94。		
	6. 董素蘭等 著譯,大眾傳播導論。台北	: 學富文化,民 98。		
	7. 林東泰,大眾傳播理論。台北:師苑,	民 97。		
	8. 鄭貞銘,新聞學與大眾傳播學。台北:	三民,民83。		
	9. 陳世敏,大眾傳播與社會變遷。台北:	三民,民83。		
	10. 克雷·卡佛特,偷窺狂的國家。商周出版,民 92。			
	11. 世新大學新聞系,傳播與社會。台北	:揚智文化,民88。		
	12. 盧嵐蘭,閱聽人與日常生活。台北:五南,民 96。			
	13. 成露茜、羅曉南主編,批判的媒體識	讀(第二版)。正中:	書局,民 98。	
	14. 吳筱玫,傳播科技與文明。台北:智)	勝,民97。		
	15. 莊克仁,圖解新聞學。台北:五南,	民 101。		
	16. 莊迪彭、梁美珊,圖解傳播理論。台:	北:五南,民102。		
	1. 使學生能夠認識傳播理論。			
	2. 使學生能夠理解媒介素養的重要性。			
教學目標	3. 藉由不同的議題使學生能夠賞析資訊、	使用資訊、評估資訊	【, 並使學生同時具有	
	創造資訊的能力。	West X and A way as		
	量化:出席(30%)作業(20%)平時考(10%	(A) 卸山芝(10%) 卸	± 孝(30%)	
評量方式	質化:(請敘述非筆試之評量方式)	0)	1276 (3070)	
	大眾傳播與我們的生活,甚至整個社會,			
內容綱要	理論之外,還可明白傳播與社會之間的互	_		
	新檢視媒體,並站在不同的角度上來分析:	我們對於大眾傳播媒	介的理解。	
教學方式	課堂口頭講解與問答互動、分組討論/上台	3報告		
126 1 20 2 1				
創新教學	(若有的話,請敘述本科目融入那些創新的	数學活動設計)		
活動設計	(石分町町 明秋近年7月日間八川 三局川町	我于福助欧司 2		
科目進度與內容				
(勿只填寫單元名稱,請簡述內容)				
週次	教 學 內 容	備註 (課程活動與	※若勾選「跨領域課	
	※申請跨領域課程時,將特別針對教學內容細	作業)	程」請標註每週次	

週次	教 學 內 容	備註 (課程活動與	※若勾選「跨領域課
	※申請跨領域課程時,將特別針對教學內容細	<u>作業</u>)	程」請標註每週次
	節審核,請詳細說明,以作為審核依據	※請務必填寫	涵蓋領域,可複選
1	課程介紹	說明上課方式與 要求	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
2	傳播研究簡史:講述傳播發展時期(口頭傳播、文字印刷、電子傳播時期)以及傳播研究 始祖	口頭講述	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域

T		I	
3	認識傳播:傳播的意義及其過程與類型	口頭講述	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
4	認識大眾傳播:大眾傳播的意義及其過程與功能	口頭講述	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
5	傳播者研究:媒介組織、守門人理論和新聞的 專業意理	口頭講述、分組討論	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
6	閱聽眾研究: 閱聽人的定義、角色、理解與認 知	口頭講述、分組討論	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
7	訊息研究:講述訊息研究的目的、符號的類型 及訊息的設計原則	口頭講述、分組討論	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
8	傳播通道研究:內向、人際或大眾傳播通道的 功能	口頭講述	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
9	期中考		□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
10	大眾傳播媒介的影響效果探討:媒介與現實之 間的關係 —電視真人秀	口頭講述、分組討論	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
11	媒介內容的識讀:媒體刻版印象的建構	口頭講述、分組討論	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
12	媒介與社會:媒介與民意調查、政治、經濟、 社會公益之間的關係	口頭講述	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
13	媒介與文化:媒介與消費社會、網際網路與人 際傳播的關係	口頭講述	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
14	媒介的近用與監督:講述媒體接近權與使用權 及媒體監督社會的正當性	口頭講述、分組討論	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
15	傳播新科技對社會倫理的影響:講述傳播在社會中所扮演的角色	口頭講述	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
16	媒體偷窺:隱私權與新聞自由	口頭講述、分組討 論	□人文藝術領域□社會科學領域

			□自然科技領域
17	影片賞析:守門人理論、新聞專業倫理探討	心得報告	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
18	期末考		□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域

請遵守智慧財產**權觀念,不得非法影**印

附件一 核心能力定義

111 12 - 1077 / 24		
核心能力	定義與說明	
A. 知識統整能力	學生能在各種知識與文化脈絡中,尋得恆久不變的價值觀,並將此價值	
	觀融入其生活,進而認識、欣賞、尊重與珍惜生命的意義。	
B. 創意思維能力	學生能認知各知識領域與多元文化間的差異處與鏈結點,進而具備跨領	
	域思維與評判能力,使其能在固有的架構中,呈現嶄新的創造力。	
C. 溝通表達能力	學生能釐清自我思想,並藉由正確且清楚的語文表達理念,以建立與他	
	人良好的溝通。	
D. 美感鑑賞能力	學生能認知、接收並傳達多元藝術美感,具備敏銳的鑑賞能力,並運用	
	在不同領域的統整中。	
口器铝铁理丝力	學生能依據自身認知和客觀事實,運用邏輯分析與量化推理,進行反思	
E. 邏輯推理能力	與論證,進而做出合理判斷。	
口 法公田 磁丝 力	學生能正確認知人權、民主、與法治之互動關聯,進行獨立思辨與論辯	
F. 法治思辨能力	且基於人本關懷精神,以確立其自身與社會群體之關係。	
G. 博通宏觀能力	學生能以基礎知識為本,培養前瞻性的觀點並開拓宏博的視野,以建立	
	整全之人生觀。	
山 公理閱續处力	學生能認知自身與所處環境的關係,並進而願意以己身之力與專業知識	
H. 倫理關懷能力	參與社會與環境的改造,提升正向能量。	

附件二 課程屬性定義

核心課程:全校性共同必修之通識課程。

跨領域課程:課程內容須跨人文藝術/社會科學/自然科技三領域其中之二項。課程須有一主領域,其

授課內容須達 60%以上,另所跨之領域課程內涵至少須達 30%以上。

生活性課程:課程重點強調知識應用與人類生活相關之課程。

學術性課程:課程重點偏重理論發展之脈絡、思想之沿革、與歷史文化背景之因素。通論性課程:針對特定領域或時代的知識與思想做綜觀性的介紹,與廣博性的探討。

經典性課程:針對特定領域或時代具有代表性的人物、思想、典籍做較為深入之探討、剖析、或導讀。