### 國立勤益科技大學通識教育學院

# 

部別	□日間部 ■進修部 □推廣部	學制	■四技 □二技 □二專
授課教師	林敏勝	教師學歷	國立清華大學歷史所博士
教師經歷	曾於臺中科大、朝陽科大、建國科大任教	教師級職	助理教授
科目名稱(中)	臺灣開發故事		
科目名稱(英)	Taiwan Development Depictions		
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
領域	■人文藝術 □社會科學 □自詞	然科技	
優質課程類別	<ul><li>■一般課程、□智慧財產權、□內涵式服務。</li><li>□創新、創意課程、□工作(職場)倫理課。</li></ul>		
科目與通識核 心能力關聯	■知識統整能力_30_% □創意思維能力 □美感鑑賞能力% ■邏輯推理能力_20 ■博通宏觀能力_30_% □倫理關懷能力	 % □法治思	
科目屬性	<ul><li>□核心課程 □跨領域課程(須符合附件二)</li><li>■學術性課程 ■通論性課程</li></ul>	定義,並請勾	選下一欄)□生活性課程□經典性課程
跨領域課程	<ul><li>□人文藝術領域:(請填寫所跨之本領域之學</li><li>□社會科學領域:(請填寫所跨之本領域之學</li><li>□自然科技領域:(請填寫所跨之本領域之學</li></ul>	科及百分比)	
教科書	趙莒玲,臺灣開發故事,臺北:天衛文化圖:	書。	
參考書目	1.周婉窈,臺灣歷史圖說,臺北:聯經。 2.薛化元,臺灣開發史,臺北:三民書局。 3.張勝彦,臺灣史,臺北:五南圖書。 4.李筱峰,快讀臺灣史,臺北:玉山社。 5.楊蓮福,圖說臺灣入代誌,蘆洲:博揚文化	<b>ኒ</b> ∘	
教學目標	1.使學生瞭解臺灣的歷史發展,及臺灣兼具為 2.使學生瞭解臺灣移民的歷程,政權更迭的 3.使學生瞭解臺灣多元的文化,增進學生對方 4.使學生瞭解文化資產的意涵,並充實學生服	過程與族群互重 <>臺灣民間信仰	助交流的情形。 印活動的認識。
評量方式	量化:平時評量(40%)、期中評量(30%)、期質化:學習態度、互動討論、邏輯推理、文展	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	史識培養等綜合評析。
內容綱要	本課程以說故事的方式,透過人物、繪畫、b 古蹟、民居、陵園、河渠、城郭等元素,講述 日治時期等階段,有關臺灣的移民歷程、屯墾 聚落景觀、產業發展及環境變遷等主題,使。	大航海時代、	荷據、西屬、東寧、清領、 動、民間信仰、港口貿易、
教學方式	口頭講授、簡報教學、視訊教學(google meet	)、補充講義、	課堂討論、影視教學。

創	新	教	學
活	動	設	計

ı	
ı	1
ı	<del>111</del>
ı	7

## 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	<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
		细伯人勿怕如鸱	□人文藝術領域
1	導論:課程介紹	課程介紹與教學	□社會科學領域
		方式講解	□自然科技領域
		4 1 1 mm 1 - 11 4 4	□人文藝術領域
2	大航海時代的東/西洋航路、東方想像與海外	海外探險短片賞	□社會科學領域
	探險。	析 	□自然科技領域
	(+ a - )	1 4 T V 1 1 1 4	□人文藝術領域
3	〈東番記〉、《稗海紀遊》、番社采風、南島	南島語族短片賞	□社會科學領域
	語族、長濱/左鎮/十三行。	析 	□自然科技領域
		+ 4 - 11 4	□人文藝術領域
4	商/海盜群像、閩南人的海上世紀、顏思齊、	東亞商盜短片賞	□社會科學領域
	鄭芝龍。	析 	□自然科技領域
			□人文藝術領域
5	巴達維亞、亞太轉運、聯合東印度公司的經營。	臺江內海短片賞	□社會科學領域
		析	□自然科技領域
			□人文藝術領域
6	鄭氏治臺、東寧王國、天興縣/萬年縣、漢番	鄭成功短片賞析	□社會科學領域
	屯墾。 		□自然科技領域
	<b>计加基数 网儿性 压力/子父/产让 儿上</b>		□人文藝術領域
7	唐山過臺灣、黑水溝、媽祖/王爺/瘟神、地方	媽祖短片賞析	□社會科學領域
	<b>  祭祀圏。</b> 		□自然科技領域
	where the rest is to the transport of the state of the st	<b>上,</b> 四丰坳,一日	□人文藝術領域
8	渡臺悲歌、臺灣羅漢腳、分類械門、民變與起	唐山過臺灣短片 賞析	□社會科學領域
	義。	貝们	□自然科技領域
			□人文藝術領域
9	期中評量		□社會科學領域
			□自然科技領域
	± ₩ ng yk	10 1 10 NE 10 NE	□人文藝術領域
10	臺灣開港、一府二鹿三艋舺、貿易與空間的轉	艋舺開港短片賞	□社會科學領域
	變。	析	□自然科技領域
	L	I .	I

11	八瑤灣事件、臺灣民主國、明治維新、日清戰爭。	臺灣民主國短片賞析	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
12	殖民地的發展、新式文明的輸入、文明開化初 體驗。	殖民建設短片賞 析	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
13	南進基地、皇民化運動、八田與一、人口普查、 交通建設。	八田與一短片賞析	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
14	東亞強人政權、二二八事件、中華文化復興運動。	東亞政權短片賞析	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
15	三七五減租、耕者有其田、光復初期的農村、客廳即工廠。	亞洲四小龍短片 賞析	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
16	鄉土文學論戰、臺灣話文運動、民主歷程、婦女新知、非核家園。	鄉土文學短片賞析	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
17	臺灣第一:第一人、第一事、第一時、第一地、 第一物。	多元文化短片賞 析	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
18	期末評量		□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

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。
  E. 邏輯推理能力	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
L. 邏料推理能力	與論證,進而做出合理判斷。
F. 法治思辨能力	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
	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。
H. 倫理關懷能力	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
	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以上。課程須有一主領

域,其授課內容須達60%以上,上限為70%以下。(依110年4月7日109-2博雅通識中

心第1次教評會議決議)

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。