## 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	施盈佑	教師學歷	東海大學文學博士
教師經歷	2021年2月~迄今,國立勤益科技大學基礎 通識教育中心副教授 2017年8月-2021年1月,國立勤益科技大 學基礎通識教育中心助理教授 2016年2月-2017年7月,私立逢甲大學國 語文教學中心博士後研究員 2014年2月-2016年2月,國立臺中教育大 學語教系兼任助理教授 2013年9月-2016年2月,私立東海大學中 文系兼任助理教授	教師級職	副教授
科目名稱(中)	文學的動漫力,動漫的文學魂		
科目名稱(英)	Literary reading and Creative application		
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	□一般課程、□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。」 ☑知識統整能力25% ☑創意思維能力25% ☑溝通表達能力25%		
科目與通識核 心能力關聯	☑美感鑑賞能力25%□邏輯推理能力%□法治思辨能力%□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 項相關程度較高之核心能力)		
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)		
跨領域課程	□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	自編教材		
<b>參考書目</b>	<ol> <li>大衛·洛吉 (David Lodge)、李維拉譯:《小說的五十堂課》,臺北:木馬文化出版,2006年。</li> <li>布斯 (Wayne C. Booth) 著、華明等譯:《小說修辭學》,北京:北京大學出版社,1989年。</li> <li>米蘭·昆德拉 (Milan Kundera):《小說的藝術》,上海:上海譯文出版社,2004</li> </ol>		

年。

- 4. 伊麗莎白·弗洛恩德 (Elizabeth Freund)、陳燕谷譯:《讀者反應理論批評》,臺 北:駱駝出版社,1994年。
- 5. 佛斯特(Edward Morgan Forster)著、李文彬譯:《小說面面觀》,臺北:志文 出版社,2002年。
- 6. 培理(Prery Bliss)著、湯澄波譯:《小說的研究》,臺北:商務印書館,1971 年。
- 7. 斯坦利·費什(Stanley Fish)著、文楚安譯:《讀者反應批評:理論與實踐》, 北京:中國社會科學出版社,1998年。
- 8. 蒲安迪 (Andrew H.Plaks):《中國敘事學》,北京:北京大學出版社,1998年。
- 9. 王德威:《眾聲喧嘩以後:點評當代中文小說》,臺北:麥田出版社,2001年。
- 10. 李 喬:《小說入門》,臺北:大安出版社,1998年。
- 11. 周伯乃:《現代小說論》,臺北:三民書局,1974年。
- 12. 格奧爾格·盧卡奇 (Georg Lukacs) 著、楊恆達譯:《小說理論》,臺北:五南圖書公司,1988年。
- 13. 陸志平、吳功正著:《小說美學》,北京:東方出版社,1997年。
- 14. 吳靄儀:《金庸小說的情》,臺北:遠流出版社,1998年。
- 15. 陳 墨:《陳墨金學作品集》(12冊),臺北:雲龍出版社,2000年。
- 16. 金 庸:《金庸作品集》(36 冊),臺北:遠流出版社,1996年。
- 17. 周芬伶:《花房之歌》,臺北:九歌出版社,1989年。
- 18. 張愛玲:《華麗緣.散文集一.一九四○年代》,臺北:皇冠文化出版公司,2010 年。
- 19. 海明威:《老人與海》,臺北:木馬文化出版社,2022年。
- 20. 齋藤美奈子:《名作要從最後一句開始讀》,臺北:木馬文化出版社,2022年。
- 21. 鍾正道:《文學與電影讀本》,臺北:新學林出版,2017年。
- 22. 張國慶:《跨越:文學、電影與文化辯證》,臺北:印刻出版,2019年。
- 23. 鍾明秀:《崩壞!令人戰慄的恐怖動漫史》,臺北:大風文創出版,2020年。
- 24. 史考特麥克勞德:《漫畫原來要這樣看》,臺北:愛米粒出版,2017年。
- 25. 史考特麥克勞德:《漫畫原來要這樣看:藝術形式再進化》,臺北:愛米粒出版, 2018 年。
- 26. 李政亮:《從北齋到吉卜力:走進博物館看見日本動漫歷史!》,臺北:蔚藍文 化,2019年。

### 教學目標

- 提升文學素養,並以文學為基礎,進而探索各種跨域的可能,培養學習者觀察 分析及溝通之能力。
- 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(實作),並強化學習者的整合能力。

### 評量方式

|量化:出席、活動參與、學習單(40%)、期中報告(30%)、期末報告(30%)

質化:學習者在「期中作品」與「期末作品」的過程中,評估其是否有主動學習及 自我修正的學習態度。

	- \	文學與動漫的「開始」
	二、	文學與動漫的「主角」、「姓名」
	三、	文學與動漫的「配角」
	四、	文學與動漫的「物品」
內容綱要	五、	文學與動漫的「困境」、「阻礙」
內合綱女	六、	文學與動漫的「衝突」、「矛盾」
	七、	文學與動漫的「映襯」
	八、	文學與動漫的「懸疑」、「伏筆」
	九、	文學與動漫的「話語」
	+、	文學與動漫的「結束」
	- \	講述
	= \	PPT
教學方式	三、	影像欣賞
	四、	分組討論
	五、	口頭報告
	- \	轉生就是○○○
	二、	校園青春劇的主角人設
創新教學	三、	人物關係圖
活動設計	四、	動漫小桌遊
	五、	經典名句大爆發
	六、	隨機分組(教師自製分組卡)
		创口从在内山内

## 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
1	課程說明與介紹		
	(1) 說明課程各週的授課內容		□人文藝術領域
	(2) 說明課程作業的製作要點	教師授課	□社會科學領域
	(3)說明課程評分的各項原則		□自然科技領域
	(4) 分組		
	文學與動漫的概說		
2	(1) 說故事	松红沙珊	□ 1 + 勤仁历计
	(2) 時間遊戲(倒敘、夾敘、省略)	教師授課	□人文藝術領域 □ 以 ▲ (1) 閉 (五 ) 以
	(3) 具象化	課堂討論	□社會科學領域
	(4) 陌生化	學生回饋	□自然科技領域
	(5) 異國風		
	文學與動漫的「開始」		□人文藝術領域
3	(1) 文學:白先勇《寂寞的十七歲》、駱	教師授課	
	以軍《匡超人》	課堂討論	□社會科學領域 □ 白 公 到 廿 領 廿
	(2) 動漫:刀劍神域、咒術迴戰		□自然科技領域

	文學與動漫的「開始」		
4			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
	遠的蝴蝶》	教師授課	□人文藝術領域
	(2) 動漫:轉生就是劍、Re:從零開始的	課学計論	□社會科學領域
	異世界生活、關於我轉生變成	□ 學生實作	□自然科技領域
	史萊姆這檔事、無職轉生到了		
	異世界就拿出真本事		
	(3) 活動:轉生就是000		
	文學與動漫的「主角」、「姓名」		
	(1) 文學:金庸《鹿鼎記》的韋小寶		
	(2) 動漫:灌籃高手的櫻木花道、黑色五		
	葉草的亞斯塔、怕痛的我把防	, , , , , , ,	□人文藝術領域
5	禦力點滿就對了的梅普露(本	, , , ,	□社會科學領域
	條楓)	學生實作	□自然科技領域
	(3) 活動:校園青春劇的主角人設(姓		
	名、身材、穿著、性格、生活	•	
	背景、其他)		
	文學與動漫的「主角」、「姓名」		
	(1) 文學:修伯里《小王子》、周芬伶《小		
	王子》、周芬伶《遠去的小王	教師授課	□人文藝術領域
6	子》	課堂討論	□社會科學領域
	(2) 動漫:七龍珠的孫悟空、英雄學院的	, = ,,,	□自然科技領域
	綠谷出久、炎拳的阿格尼、烙	-	
	印勇士的凱茲		
	文學與動漫的「配角」	教師授課	│ <mark>│</mark> 人文藝術領域
7	(1) 文學:金庸《射雕英雄傳》的洪七公	課堂討論	□社會科學領域
<u> </u>	(2) 動漫:火影忍者的自來也、進擊的巨	學生回饋	□自然科技領域
	人的夏迪斯	,,	
	文學與動漫的「配角」	*************************************	 □人文藝術領域
8	(1) 文學:羅琳《哈利波特》的石內卜	課堂討論	□社會科學領域
	(2) 動漫:全職獵人的西索	學生實作	□自然科技領域
	(3) 活動:人物關係圖	, = ,	
9			□人文藝術領域
	期中報告	繳交期中報告	□社會科學領域
			□自然科技領域
10	文學與動漫的「物品」		
	(1) 文學:金庸《射雕英雄傳》的九陰真	1 教師授課	│ <mark>│</mark> 人文藝術領域
	經、渡也〈永遠的蝴蝶〉的信	課堂討論	□社會科學領域
	(2) 動漫:鏈鋸人的香煙、神奇柑仔店錢	學生實作	□自然科技領域
	天堂的物品		
	(3) 活動:動漫小桌遊		

11	文學與動漫的「困境」、「阻礙」 (1) 文學:金庸《天龍八部》 (2) 動漫:海賊王的身世困境、白領羽球 部的自我阻礙	教師授課 課堂討論	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
12	文學與動漫的「衝突」、「矛盾」 (1) 文學: 湊佳苗《告白》 (2) 動漫: 黑子的籃球(大小衝突、表面深層衝突)、寄生獸(被害者與加害者)、膽大黨(幽靈與外星人) (3) 活動: 絕對衝突與創造可能	教師授課課堂討論	<ul><li>○人文藝術領域</li><li>○社會科學領域</li><li>○自然科技領域</li></ul>
13	文學與動漫的「映觀」 (1) 動漫:排球少年的日向翔陽與影山飛雄、鑽石王牌的澤村榮純與降谷曉、死亡筆記本的夜神月與路克 (2) 活動:紅玫瑰與白玫瑰	教師授課 課堂討論 學生實作	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
14	文學與動漫的「懸疑」、「伏筆」 (1) 文學:東野圭吾《惡意》、宮部美幸 《模仿犯》 (2) 動漫:只有我不存在的城市、約定的 夢幻島、命運石之門	教師授課課堂討論	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
15	文學與動漫的「話語」 (1) 文學:張愛玲《私語》、簡媜《漁父》 (2) 動漫:北斗神拳、鄰家女孩、排球少年、鑽石王牌、灌籃高手 (3) 活動:經典名句大爆發	教師授課 課堂討論 學生實作	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
16	文學與動漫的「結束」 (1) 文學:海明威《老人與海》 (2) 動漫:灌籃高手、暗殺教室	教師授課課堂討論	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
17	文學與動漫的「結束」 (1) 文學:沙林傑《麥田捕手》 (2) 動漫:棋靈王、進擊的巨人 (3) 活動:我要的結局(好人打敗壞人、沒有拿到冠軍、找到失散多年親人而奶奶已過世、球停在半空中、原來我想打的是棒球)	教師授課 課堂討論	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>
18	期末報告	期末報告 同儕互評	<ul><li>□人文藝術領域</li><li>□社會科學領域</li><li>□自然科技領域</li></ul>

#### 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 美式概赏处力	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
D. 美感鑑賞能力	在不同領域的統整中。
日 凝晶推理能力	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
E. 邏輯推理能力	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
11. 爾廷剛微肥刀	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。