## 國立勤益科技大學通識教育學院

## \_\_\_\_\_\_學年度\_\_\_上\_\_\_學期 教學大綱

部別	■日間部 □進修部 □推廣部	學制	■四技 □二技 □二專		
授課教師	謝翠玲	教師學歷	國立成功大學環境工程所 博士 輔仁大學生物系學士		
教師經歷	國立勤益科技大學景觀系專任教師	教師級職	助理教授		
科目名稱(中)	生命科學概論				
科目名稱(英)	Introduction to Life Science				
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 ■自須	然科技			
優質課程類別	■一般課程、□智慧財產權、□內涵式服務。 □創新、創意課程、□工作(職場)倫理課。 創新、創意課程定義:課程目標為「激發學生 行以創新模式解決實際問題。」	程、□工具機	技術研發		
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 ■博通宏觀能力 20 % ■倫理關懷能力 30 (核心能力定義請參見附件一,請選擇 2~3 項	% □法治思 %	·辩能力%		
科目屬性	□核心課程 <mark>□跨領域課程(須符合附件二)</mark> □學術性課程 ■通論性課程 (屬性定義請參見附件二,可複選)	定義,並請勾	選下一欄) ■生活性課程 □經典性課程		
跨領域課程	□人文藝術領域:(請填寫所跨之本領域之學□社會科學領域:(請填寫所跨之本領域之學□自然科技領域:(請填寫所跨之本領域之學(以上總和百分比須達100%)	科及百分比)			
教科書	張惟杰主編,生命科學概論,九州圖書,台:	比			
參考書目	<ol> <li>林金盾審校、吳慶餘編著,2003,基码</li> <li>陳雲侊、張佩菁編譯,2003,生物學</li> <li>李大維、陳善夫、李意旻、劉又彰編試京,台北。</li> <li>賴慶龍等編譯,2007,生物學精要,高</li> </ol>	,新文京,台 睪,2004,生	北。 物學 - 發現生命,新文		
教學目標	介紹生命科學近半個世紀來的主要發展,並使學生掌握理解這些發展所需具備的基礎知識,以迎向 21 世紀的生命科學時代。				
評量方式	量化:出席(20%)上課筆記(20%)平時考(質化:(請敘述非筆試之評量方式)	) 期中考(3	30%) 期末考(30%)		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

內容綱型	要	1. 生命世界 2. 生命的基本單位 - 細胞 3. 生命延續的本質 - 遺傳與變異 4. 生命的自我調控 - 訊息傳遞和處理 5. 豐富多彩的生物世界			
教學方式	(填寫講授/實習/網路教學課程…等,依據課程授課實際情形填寫)				
	創新教學 活動設計 (若有的話,請敘述本科目融入那些創新的教學活動設計)				
		科目進度與內	容		
		(勿只填寫單元名稱,言	青簡述內容)		
週次		教 學 內 容	備註 (課程活動與作	※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>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、生命科學議題介紹、學術倫理宣導		<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>	
2	生命世界 (生命的特徵、生物學重要事件及人物之介 紹)		撰寫上課筆記	<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>	
3	生命的基本單位-細胞 3 (參與細胞組成的生物元素、小分子和巨分 子)		撰寫上課筆記	<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>	
4	生命的基本單位-細胞 (細胞的型態結構、生命活動的過程)		撰寫上課筆記	<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>	
5	生命的基本單位-細胞 (細胞的分裂、分化、衰老與死亡)		撰寫上課筆記	<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>	
6	生命的基本單位-細胞 (癌細胞、細胞工程)		撰寫上課筆記	<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>	
7	遺傳與變異(基因)		撰寫上課筆記	<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>	

8	遺傳與變異 (基因在遺傳中的作用、生物的遺傳變異)	撰寫上課筆記	<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>
9	期中考	繳交期中筆記	<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>
10	遺傳與變異(生物進化、遺傳與優生、基因工程)	撰寫上課筆記	<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>
11	訊息傳遞和處理 (生物系統、細胞間通訊、神經系統的訊息傳 遞)	撰寫上課筆記	<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	訊息傳遞和處理 (神經系統的訊息傳遞、激素系統)	撰寫上課筆記	<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	訊息傳遞和處理(免疫系統、學習與記憶)	撰寫上課筆記	<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>
14	豐富多彩的生物世界(生物的分類、植物世界)	撰寫上課筆記	<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	豐富多彩的生物世界(動物世界)	撰寫上課筆記	<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	豐富多彩的生物世界(微生物)	撰寫上課筆記	<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	體驗生命之美創意植物盆栽製作 (利用任何廢棄容器或樹枝創作植物盆栽)	完成創意盆栽製作	<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>
18	期末考	繳交期末筆記	<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>

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
初る肥力	
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
71. 邓诚烈正阳刀	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
D. 剧总心阵肥力	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
C. 併远衣廷肥力	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
D. 天然鑑貝彤刀	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
D. 遮料推理肥力	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
1. 太石心辨肥力	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
U. 符迪么既能力	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. 油土剛浓ル刀	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。