國立勤益科技大學通識教育學院

_______學年度__下___學期 教學大綱

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	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)	綠色科技與永續發展	1			
科目名稱(英)	Green Technology and Sustainability development				
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	然科技			
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。」				
科目與通識核 心能力關聯	■知識統整能力_50_% □創意思維能力% □溝通表達能力% □美感鑑賞能力% □邏輯推理能力% □法治思辨能力% ■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 □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	<mark>選下一欄)</mark> ■生活性課程 □經典性課程		
<mark>跨領域課程</mark>	□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%)	^是 科及百分比)			
教科書	無				
參考書目	 朱文祺、童翔新,綠色科技暨應用導論 環境教育課程編輯小組編著,環保與生活 中國土木水利工程學會編著,土木與環境 份明,2004,生態工法,文笙出版社,台北 行政院公共工程委員會,2004,生態工法,台北。 林鎮洋、邱逸文,2003,生態工法概論 江哲銘,永續建築導論,建築情報。 金嵐等編著,環境生態學,科技圖書,台灣 蔡厚男、邱銘源、吳慧穎,道路建設與學 林憲德, 熱溼氣候的綠色建築,詹氏書戶 林憲德,城鄉生態,詹氏。 	舌, 计	。 ,行政院公共工程委員會 , 台北 。		
•	-				

教學目标	亜 禾	瞭解綠色科技及永續發展之基本概念,進而應用於日常生活中,以減少人類生活活動 對環境之衝擊,已達環境永續發展。		
評量方式	量化:出席(20%)上課筆記(20%)期中考(30%)期末考(30%) 質化:(請敘述非筆試之評量方式)			
內容綱型	1. 緒論 2. 永續發展 3. 清潔生產與綠色消費 4. 綠色工程 (生態工程) 5. 綠建築與綠營建 6. 節能技術			
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) 學方式 講授			形填寫)
創新教學活動設言	•	(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	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節審核,請詳細說明,以作為審核依據		<u>作業</u>) ※請務必填寫	程」請標註每週次 涵蓋領域,可複選
1	課程簡介 課程說明球、相關議題介紹、學術倫理規範宣 導			□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
2	緒論(環境與環境問題) 介紹環境的組成、環境問題的種類與產生原因		撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
3	緒論(全球環境變遷議題) 分析三大全球性環境問題—溫室效應、臭氧層 破洞、酸雨及其他環境問題的成因及危害、面 對全球環境變遷的因應策略介紹(SDG13)		撰寫上課筆記	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
4	永續發展(內容架構與 SDGs 介紹) 介紹永續發展的內容架構、永續性衡量工具及 17項 SDGs(永續性發展指標)		撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
5	永續發展(ESG及淨零行動)		□社會科學領域	

6	綠色生活與綠色科技(概論) 介紹綠色科技的定義、價值要素、綠色模式、 綠色科技之應用及何謂綠色生活	撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
7	清潔生產與綠色消費(綠色產品) 綠色產品之介紹,如油電混和車、變頻冷氣機、 臭氧洗衣機	撰寫上課筆記	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
8	清潔生產與綠色消費(綠色材料) 介紹綠色材料(一)生物可分解塑膠之種類及應 用	撰寫上課筆記	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
9	期中考	繳交期中筆記	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
10	清潔生產與綠色消費(綠色材料、綠色消費) 介紹綠色材料(二)無鹵素耐燃劑的種類及防火 機制、綠色消費行動的內涵	撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
11	綠色工程(道路生態工程) 介紹道路生態工程之規畫原則及常用工法	撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
12	綠色工程(水土保持生態工程) 介紹山坡地水土保持工程之規畫原則及常用工 法	撰寫上課筆記	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
13	綠色工程(溪河生態工程) 介紹溪河水利生態工程之規畫原則及常用工法	撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
14	綠色工程 (綠營建) 介紹綠營建之定義、執行重點、原則及工法	撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
15	綠色工程(綠建築) 介紹綠建築之九大評估指標及達成的方法	撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
16	綠色工程(景觀生態工程) 各種景觀工程及綠美化技術介紹及校園綠色案 例巡禮	撰寫上課筆記	□人文藝術領域 □社會科學領域 □自然科技領域
17	建築節能技術 介紹建築物之遮陽隔熱技術,以利建築物之節 能減碳行動	撰寫上課筆記	□人文藝術領域□社會科學領域□自然科技領域
18	期末考	繳交期末筆記	□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
A. 知識然证能力	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. 剧志心作肥力	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. 傅迪农廷肥力	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. 天然鑑貝ル刀	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
L. 避辩推理能力	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
1. 太石心辨能力	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
U. 符迦么既ルノ	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. 佣坯關限肥刀	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。