## 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    | 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  |  |                                     |  |
| 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 ■自約  | 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><li>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。」</li></ul>  | 程、□工具機   | 技術研發                                |  |
| 科目與通識核  | ■知識統整能力_50_% □創意思維能力_<br>□美感鑑賞能力% □邏輯推理能力_<br>■博通宏觀能力_20_% ■倫理關懷能力_<br>(核心能力定義請參見附件一,請選擇 2~3 項   | % □法:<br>  | 治思辨能力%                              |  |
| 科目屬性    | <ul><li>□核心課程</li><li>□跨領域課程(須符合附件二)</li><li>□學術性課程</li><li>■通論性課程</li><li>(屬性定義請參見附件二,可複選)</li></ul>  | 定義,並請勾   | <mark>選下一欄)</mark> ■生活性課程<br>□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><li>(以上總和百分比須達100%)</li></ul>   | 科及百分比)   |                                     |  |
| 教科書     | 無  |  |                                     |  |
| 參考書目    | <ol> <li>朱文祺、童翔新,綠色科技暨應用導論,</li> <li>環境教育課程編輯小組編著,環保與生活</li> <li>中國土木水利工程學會編著,土木與環境</li> <li>陽明,2004,生態工法,文笙出版社,台</li> <li>行政院公共工程委員會,2004,生態工法的台北。</li> <li>林鎮洋、邱逸文,2003,生態工法概論,</li> <li>江哲銘,永續建築導論,建築情報。</li> <li>金嵐等編著,環境生態學,科技圖書,台</li> <li>蔡厚男、邱銘源、吳慧穎,道路建設與生</li> <li>林憲德,熱溼氣候的綠色建築,詹氏書局</li> <li>林憲德,城鄉生態,詹氏。</li> </ol> | 后,普林斯頓。<br>6、普林技<br>6、北宋例。<br>6、北宋明文書<br>7、北宋明文書<br>7、北京明<br>1、北京明<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1、北京<br>1 北京<br>1 北<br>1 北<br>1 北<br>1 北<br>1 北<br>1 北<br>1 北<br>1 北 | ,行政院公共工程委員會 ,<br>台北 。               |  |

| 教學目标     | 栗   | 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<br>對環境之衝擊,已達環境永續發展。   |   |   |
|----------|---|---|---|---|
| 評量方式     | 弋   | 量化:出席(20 %)上課筆記(20%)期中考(30 %)期末考(30 %)<br>質化:(請敘述非筆試之評量方式)  |   |   |
| 內容綱型     | 要   | <ol> <li>緒論</li> <li>永續發展</li> <li>清潔生產與綠色消費</li> <li>綠色工程 (生態工程)</li> <li>綠建築與綠營建</li> <li>節能技術</li> </ol> |   |   |
| 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)<br>方式 講授  |   |   |   |
| 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   |   |
|          |   | (勿只填寫單元名稱,請   | 簡述內容)   |   |
| 週次       | ※申請   | 教 學 內 容<br>跨領域課程時,將特別針對教學內容細  | 備註 (課程活動與<br>作業)  | ※若勾選「跨領域課<br>程」請標註每週次                                     |
|          | 節審核,請詳細說明,以作為審核依據   |   | <u>··· /··</u> /  | 涵蓋領域,可複選  |
| 1        | 課程簡介<br>課程說明球、相關議題介紹、學術倫理規範宣<br>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        | 緒論(環境與環境問題)<br>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  | <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        | 緒論(全球環境變遷議題)<br>分析三大全球性環境問題—溫室效應、臭氧層<br>破洞、酸雨及其他環境問題的成因及危害、面<br>對全球環境變遷的因應策略介紹(SDG13) |   | 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        | 永續發展(內容架構與 SDGs 介紹)<br>介紹永續發展的內容架構、永續性衡量工具及<br>17項 SDGs(永續性發展指標)                      |   | 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        | 介紹 ESG 內涵、碳足跡、碳中和、碳權及碳交 撰寫上課筆記 社會科學領域   |   | <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  | 綠色生活與綠色科技(概論)<br>介紹綠色科技的定義、價值要素、綠色模式、<br>綠色科技之應用及何謂綠色生活       | 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  | 清潔生產與綠色消費(綠色產品)<br>綠色產品之介紹,如油電混和車、變頻冷氣機、<br>臭氧洗衣機             | 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  | 清潔生產與綠色消費(綠色材料)<br>介紹綠色材料(一)生物可分解塑膠之種類及應<br>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 | <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 | 清潔生產與綠色消費(綠色材料、綠色消費)<br>介紹綠色材料(二)無鹵素耐燃劑的種類及防火<br>機制、綠色消費行動的內涵 | 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 | 綠色工程(道路生態工程)<br>介紹道路生態工程之規畫原則及常用工法                            | 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 | 綠色工程(水土保持生態工程)<br>介紹山坡地水土保持工程之規畫原則及常用工<br>法                   | 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 | 綠色工程(溪河生態工程)<br>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 | <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 | 綠色工程 (綠營建)<br>介紹綠營建之定義、執行重點、原則及工法                             | 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 | 綠色工程(綠建築)<br>介紹綠建築之九大評估指標及達成的方法                               | 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 | 綠色工程(景觀生態工程)<br>各種景觀工程及綠美化技術介紹及校園綠色案<br>例巡禮                   | 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 | 建築節能技術<br>介紹建築物之遮陽隔熱技術,以利建築物之節<br>能減碳行動                       | 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> |
| 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                           |
|-----------------|---------------------------------|
| 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. 知識然至能力       | 觀融入其生活,進而認識、欣賞、尊重與珍惜生命的意義。      |
| <br> 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 |
|                 | 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。                      |
| <br>  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。                   |
| <br>  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。