100-1 大葉大學 完整版課綱

| 基本資訊 | | | |
|-----------|--------------------------|------------|----------------|
| 課程名稱 | 環境衛生學 | 科目序號 / 代號 | 1400 / EVI3024 |
| 開課系所 | 環境工程學系 | 學制/班級 | 大學日間部2年2班 |
| 任課教師 | 余世宗 | 專兼任別 | 專任 |
| 必選修 / 學分數 | 必修 / 3 | 畢業班 / 非畢業班 | 非畢業班 |
| 上課時段 / 地點 | (二)6 / H569 (四)34 / H569 | 授課語言別 | 中文 |

課程簡介

使學生了解環境衛生學之基礎理論,環境議題,環境標準及監測,衛生及安全議題等內容,目的在提昇學生充分 之科學技術與知識來執行管制,以確保生活之品質及健康之生活

課程大綱

Chap. 1 環境衛生的範疇

Chap. 2 毒理學

Chap. 3 流行病學

Chap. 4 工作及職業場所

Chap. 5 住宅及社區空氣

Chap. 6 食物

Chap. 7 飲用水

Chap. 8 液體廢棄物

Chap. 9 固體廢棄物

Chap. 10 囓齒類動物與節肢昆蟲

Chap. 11 傷害防制

Chap. 12 電磁輻射

Chap. 13 環境經濟學

Chap. 14 環境法規

Chap. 15 標準

Chap. 16 環境監測

Chap. 17 風險評估

Chap. 18 能源

Chap. 19 災難防制

Chap. 20 全球的觀點

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🌒 運用數學、自然科學的知識於環境科技與管理的能力
- 🌒 發掘、思考及解決下列領域問題的能力:都市環境保護、工業污染防治、環境規劃管理、工
- ı 設計與執行環保解決方案、分析與解釋數據的能力
- 🄰 執行工程實務所需技術、技能及使用工具的能力
- 理解自然生態系統與人造環境系統的功能,並具備設計與管理環境系統、元件或程序,以符合社會需求的能力

認知專業證照重要性及終身學習必要性

- 🌒 瞭解專業及倫理的責任
- 具備當代環境課題的廣泛學識,俾瞭解工程技術對社會及全球的影響 具備在多元學科團隊中的工作能力 具備有效溝通的能力

| 教學計畫表 | | | | | |
|--|--------------|---|--|---------------------|---------------------------|
| 系所核心能力 | 權重(%) 【A】 | 檢核能力指標(績效指 教學策 標) | 略 評量方法及配分 權重 | 核心能力 學習成績 【B】 | 期末學習 成績 【C=B*A 】 |
| 運用數學、自然 科學的知識於環 境科技與管理的 能力 | 20% | 1. 能用所學的專業知識講述法解答相關問題,能依照 小組討論正確的教導來實際操作。 2. 能有效處理接獲相關訊息並轉化為有用的專業知識。 3. 能清楚及靈活表達相關專業知識的內涵、性質及功能。 4. 能將相關知識重整,以區分高、低階不同層次知識的概念。 5. 能將專業知識融會貫通,統合成完整的知識 | 小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課程參與度: 10% | 加總: 100 | 20 |
| 發掘、思考及解決下列領域問題的能力:都市環境保護、工業污染防治、環境規劃管理、工 | 10% | 。 1. 遇到問題時,能自主講述法的、主動的謀求解決, 小組討論能有規劃、有條理、有方法、有步驟地處理問題。 2. 能敏銳的察覺到問題的存在,確認問題及其因果始末。 | 小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課程參與度: 10% | 加總: 100 | 10 |

3. 能明確辨識問題的結構、複雜度及規模,並有效的分析及歸納之age2

| 設計與執行環保 解決方案、分析 與解釋數據的能 力 | 10% | 1.能以淺顯易懂的概念 講述法 來理解複雜的理論。 小組討論 2. 能以清晰的思考方式 來整合重要核心概念。 3. 能將零散或片段的知識歸納出共同概念。 4. 能將相關專業知識脈 絡化及連貫起來,進行 不同領域間的連結。 5. 能適時蒐集相關資訊 ,以獲取最新知識及運 用之。 | 小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課程參與度: 10% | 加總: 100 | 10 |
|--|-----|--|--|---------|----|
| 執行工程實務所需技術、技能及使用工具的能力 | 20% | 1. 能強化學生專題製作講述法的執行成效,提升可結 小組討論合理論與實務之研究能力。 2. 能參與業界交流專實 外證專習,驗實習,驗實別數數。 3. 能參與業界發證專累 知經驗。 3. 能參與業別數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數 | 小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課程參與度: 10% | 加總: 100 | 20 |
| 理解自然生態系統的功能, 構系統則 強系統則 強系統則 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 | 20% | 1. 能了解生物和環境之講述法間的關係,並認識自然 小組討論環境中的非生物因子與生物因子與功能。 2. 能具有環境素養,以增進人類對於環境宏觀的與能力參與應當的環境決定與行動。 3. 能體認並欣賞自然與人造世界之相互協調、依存的韻律。 4. 能掌握環境生態系統的結構特性與學原理在不同地區的環境生態管 | 小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10% 課程參與度: 10% | 加總: 100 | 20 |

page3

理。

| 瞭解專業及倫理 | 10% | 1. 能清楚了解相關之專講述法 | 小考: 30% | 加總: 100 | 10 |
|---------|-----|---------------------|------------|---------|----|
| 的責任 | | 業人員行為倫理規範及 小組討論 | 期中考: 25% | | |
| | | 信條,積極培養自律性 | 期末考: 25% | | |
| | | 及責任感。 | 作業: 10% | | |
| | | 2. 能認知到自己的行為 | 課程參與度: 10% | | |
| | | 合乎社會規範 ,並自 發 | | | |
| | | 性地展現合宜的社會規 | | | |
| | | 範行為。 | | | |
| | | 3. 能應用專業知識對周 | | | |
| | | 遭的社會付出協助與關 | | | |
| | | 懷。 | | | |
| | | 4. 能關懷生物生態及自 | | | |
| | | 然環境,並養成合宜的 | | | |
| | | 環境倫理價值觀。 | | | |
| 具備當代環境課 | 10% | 1. 能以宏觀的視野看待講述法 | 小考: 30% | 加總: 100 | 10 |
| 題的廣泛學識, | | 社會及全球的中各種環 小組討論 | 期中考: 25% | | |
| 俾瞭解工程技術 | | 境課題。 | 期末考: 25% | | |
| 對社會及全球的 | | 2. 能清楚了解專業知識 | 作業: 10% | | |
| 影響 | | 於國際化及全球化之發 | 課程參與度: 10% | | |
| | | 展趨勢。 | | | |
| | | 3. 能清楚了解當前在地 | | | |
| | | 性及全球性的環保議題 | | | |
| | | ,並清楚認知專業知 識 | | | |
| | | 、技術及技能所能達成 | | | |
| | | 的目標。 | | | |
| | | 4. 能規劃自己的人生目 | | | |
| | | 標,並妥善應用專業知 | | | |
| | | 識與技能於社會及全球 | | | |
| | | 之各項服務活動。 | | | |

成績稽核

小考: 30% 期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 10%

課程參與度: 10%

| 教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作) | | | | | |
|--------------------------------|------|----|---------|-----|--|
| 書名 | 作者 | 譯者 | 出版社 | 出版年 | |
| 環境衛生學 | 蔡詩偉等 | | 新文京 出版社 | 0 | |

| 參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作) | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|--|
| 書名 | 作者 | 譯者 | 出版社 | 出版年 | |
| 無參考教材及專業期刊導讀 | | | | | |

| 上課進度 | | 分配時數(%) | | | |
|------|------------|---------|------|----|-----|
| 週次 | 教學內容 | 講授 | 電 習作 | 實驗 | 其他 |
| 1 | 環境衛生的範疇 | 80 | 20 | | |
| 2 | 毒理學 | 80 | 20 | | |
| 3 | 流行病學 | 80 | 20 | | |
| 4 | 工作及職業場所 | 80 | 20 | | |
| 5 | 住宅及社區空氣 | 80 | 20 | | |
| 6 | 食物及飲用水 | 80 | 20 | | |
| 7 | 液體及固體廢棄物 | 80 | 20 | | |
| 8 | 期中考 | | | | 100 |
| 9 | 囓齒類動物與節肢昆蟲 | 80 | 20 | | |
| 10 | 傷害防制 | 80 | 20 | | |
| 11 | 電磁輻射 | 80 | 20 | | |
| 12 | 環境經濟學 | 80 | 20 | | |
| 13 | 環境法規與標準 | 80 | 20 | | |
| 14 | 環境監測與風險評估 | 80 | 20 | | |
| 15 | 能源 | 80 | 20 | | |
| 16 | 災難防制 | 80 | 20 | | |
| 17 | 全球的觀點 | 80 | 20 | | |
| 18 | 課程回顧及期末考 | 40 | | | 60 |