

103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料

課程名稱	環境影響評估	科目序號/代號	1064 /EVI4051
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(四)9AB /B506
授課語言別	中文	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	魏漣邦 / 兼任	畢業班/非畢業班	畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 環境工程學系 / 4年1班		

課程簡介與目標

課程描述

講述環境影響評估的意義與方法，實務作業規劃與執行架構。環境影響評估方法涵蓋重大環境影響辨識、預測與評估，並涉及公眾參與及決策方法。

課程目標

1. 瞭解環境影響評估的意義與方法。
2. 應用環境影響評估於環境管理的能力。
3. 建立環境影響評估實務作業初步概念。

課程大綱


1. 環境影響評估法及施行細則
2. 環境影響評估作業規劃與執行架構
3. 環境影響辨識方法
4. 單項環境因子之影響預測與評估
5. 環境影響綜合評估
6. 公眾參與及決策方法
7. 環境影響評估案例

基本能力或先修課程


環境科學概論

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
- 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 標)	教學策略	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	<ol style="list-style-type: none"> 能用所學的專業知識解答相關問題，能依照正確的教導來實際操作。 能有效處理接獲相關訊息並轉化為有用的專業知識。 能清楚及靈活表達相關專業知識的內涵、性質及功能。 能將相關知識重整，以區分高、低階不同層次知識的概念。 能將專業知識融會貫通，統合成完整的知識。 	講述法 個案討論	期中考: 20% 期末考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 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	20	<ol style="list-style-type: none"> 遇到問題時，能自主的、主動的謀求解決，能有規劃、有條理、有方法、有步驟地處理問題。 能敏銳的察覺到問題的存在，確認問題及其因果始末。 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。 能對問題的屬性和相關的變因結合相關的先備知識，並依據問題的性質提出因應策略及評估解決方案。 能清楚了解處理問題所需的專業知能、處理的態度和方法，及可運用的資源。 	講述法 個案討論	期中考: 20% 期末考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 10%	加總: 100	20

設計與執行環保解決方案、分析與解釋數據的能力	10	<ol style="list-style-type: none"> 能以淺顯易懂的概念來理解複雜的理論。 能以清晰的思考方式來整合重要核心概念。 能將零散或片段的知識歸納出共同概念。 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。 能適時蒐集相關資訊，以獲取最新知識及運用之。 	<p>講述法 個案討論</p> <p>期中考: 20% 期末考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 10%</p>	<p>加總: 100</p> <p>10</p>
執行工程實務所需技術、技能及使用工具的能力	10	<ol style="list-style-type: none"> 能強化學生專題製作的執行成效，提升可結合理論與實務之研究能力。 能參與業界交流或實務產業實習，驗證專業知識、技能之運用及累積經驗。 能將所學知識、技術及技能與經驗延伸至實務應用領域。 能清楚了解專業中各類別之的專業之技術、技能與工具，並可順利運用之。 能運用專業技術、技能，於實務上規劃出新的專案、專題、實驗或操作方法。 	<p>講述法 個案討論</p> <p>期中考: 20% 期末考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 10%</p>	<p>加總: 100</p> <p>10</p>
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	20	<ol style="list-style-type: none"> 能了解生物和環境之間的關係，並認識自然環境中的非生物因子與生物因子與功能。 能具有環境素養，以增進人類對於環境宏觀的認知與態度，並有意願與能力參與適當的環境決定與行動。 能體認並欣賞自然與人造世界之相互協調、依存的韻律。 能掌握環境生態系統的結構特性與功能指標，並應用生態學原理在不同地區的環境生態管理。 	<p>講述法 個案討論</p> <p>期中考: 20% 期末考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 10%</p>	<p>加總: 100</p> <p>20</p>

瞭解專業及倫理的責任	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能清楚了解相關之專業人員行為倫理規範及信條，積極培養自律性及責任感。 2. 能認知到自己的行為合乎社會規範，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。 	講述法 個案討論	期中考: 20% 期末考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 10%	加總: 100	10
具備在多元學科團隊中的工作能力	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能具有系統整合跨領域運用的能力。 2. 能培養執行協調能力及領導能力。 3. 能在服務過程中，重視並肯定他人的付出。 4. 能適時將自己的工作進展隨時反饋給團隊其他成員。 5. 能有效建立和諧的人際關係，培養團隊協作精神。 	講述法 個案討論	期中考: 20% 期末考: 30% 作業: 20% 課程參與度: 20% 上課筆記: 10%	加總: 100	10

成績稽核

期末考: 30%
 課程參與度: 20%
 作業: 20%
 期中考: 20%
 上課筆記: 10%

書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別	書名	作者
參考教材及專業期刊導讀	Environmental Impact Assessment	L W Canter
參考教材及專業期刊導讀	Environmental Impact Assessment	Canter, Larry W.

上課進度

週次	教學內容	教學策略
1	環境影響評估規劃與執行架構 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	講述法、 個案討論
2	環境影響評估規劃與執行架構	講述法、 個案討論
3	環境影響評估規劃與執行架構	講述法、 個案討論
4	環境影響評估法	講述法
5	環境影響評估法	講述法
6	環境影響辨識方法	講述法、 個案討論
7	環境影響辨識方法	講述法、 個案討論
8	期中考	筆試
9	環境背景基線	講述法、 個案討論
10	開發計畫影響因素分析	講述法、 個案討論
11	環境因子影響預測與評估	講述法、 個案討論
12	環境因子影響預測與評估	講述法、 個案討論
13	環境因子影響預測與評估	講述法、 個案討論
14	環境影響綜合評估	講述法、 個案討論
15	環境影響綜合評估	講述法、 個案討論
16	公眾參與及決策方法	講述法
17	公眾參與及決策方法	講述法
18	期末考	筆試