

102-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	專題研究(二)	科目序號 / 代號	2180 / EVI4078
開課系所	環境工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年2班
任課教師	彭元興	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 0	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(日)A / Z611	授課語言別	中文

課程簡介

由專題指導老師親自指導, 學生選擇專研究題目, 在本學期內自行完成研究報告.








課程大綱

由導師與學生決定.

基本能力或先修課程

三年級下學期.

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%	<p>1. 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。</p> <p>2. 能有效處理接獲相關訊息並轉化為有用的專業知識。</p> <p>3. 能清楚及靈活表達相關專業知識的內涵、性質及功能。</p> <p>4. 能將相關知識重整，以區分高、低階不同層次知識的概念。</p> <p>5. 能將專業知識融會貫通，統合成完整的知識。</p>	<p>專題報告</p> <p>期末考: 25%</p>	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%	<p>1. 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。</p> <p>2. 能敏銳的察覺到問題的存在，確認問題及其因果始末。</p> <p>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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p>	<p>專題報告</p> <p>期末考: 25%</p>	加總: 100	10
設計與執行環保解決方案、分析與解釋數據的能力	20%	<p>1.能以淺顯易懂的概念來理解複雜的理論。</p> <p>2. 能以清晰的思考方式來整合重要核心概念。</p> <p>3. 能將零散或片段的知識歸納出共同概念。</p> <p>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。</p> <p>5. 能適時蒐集相關資訊，以獲取最新知識及運用之。</p>	<p>專題報告</p> <p>期末考: 25%</p>	加總: 100	20

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"> 1. 能強化學生專題製作專題報告的執行成效，提升可結合理論與實務之研究能力。 2. 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。 3. 能將所學知識、技術及技能與經驗延伸至實務應用領域。 4. 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。 5. 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>期末考: 25% 課程參與度: 25% 小組合作狀況: 25% 書面報告: 25%</p>	加總: 100	10
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	10%	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能了解生物和環境之專題報告間的關係，並認識自然環境中的非生物因子與生物因子與功能。 2. 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。 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功能指標，並應用生態學原理在不同地區的環境生態管理。 5. 能適切的掌握量化之環境績效，以作為環境系統持續改善之管理基礎。 	<p>期末考: 25% 課程參與度: 25% 小組合作狀況: 25% 書面報告: 25%</p>	加總: 100	10

具備在多元學科 團隊中的工作能 力	20%	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能具有系統整合跨領 專題報告 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。 	期末考: 25% 課程參與度: 25% 小組合作狀況: 25% 書面報告: 25%	加總: 100	20
具備有效溝通的 能力	10%	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在團體活動遇到問題 專題報告 時，能主動溝通及協調 處理。 2. 與他人溝通時，能明 確表達個人意見，並正 確的把資訊傳送給對方 。 3. 與他人溝通時，也能 專心聆聽並瞭解對方所 要傳達的訊息，達成雙 向溝通。 4. 溝通者除了考慮自身 的立場外，也要考慮對 方的立場，彼此都能相 互理解使，問題解決， 雙方共蒙其利。 	期末考: 25% 課程參與度: 25% 小組合作狀況: 25% 書面報告: 25%	加總: 100	10

成績稽核

期末考: 25%

書面報告: 25%

課程參與度: 25%

小組合作狀況: 25%

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
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

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	示範	習作	實驗	其他
1	專題研究 & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	0	0	0	100	0
2	專題研究	0	0	0	100	0
3	專題研究	0	0	0	100	0
4	專題研究	0	0	0	100	0
5	專題研究	0	0	0	100	0
6	專題研究	0	0	0	100	0
7	專題研究	0	0	0	100	0
8	專題研究	0	0	0	100	0
9	專題研究	0	0	0	100	0
10	專題研究	0	0	0	100	0
11	專題研究	0	0	0	100	0
12	專題研究	0	0	0	100	0
13	專題研究	0	0	0	100	0
14	專題研究	0	0	0	100	0
15	專題研究	0	0	0	100	0
16	專題研究	0	0	0	100	0
17	專題研究	0	0	0	100	0
18	專題研究	0	0	0	100	0