

101-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	作業環境測定	科目序號 / 代號	2808 / EVI4066
開課系所	環境工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	葉啟輝	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(二)34 / H569 (四)2 / H569	授課語言別	中文

課程簡介

1.教導學生認識作業環境中之危害因子
2.教導學生量測及計算作業環境危害因子之能力
3.教導學生評估及控制作業環境危害因子之能力








課程大綱

1.溫濕環境 2.熱環境評估及測定 3.採光與照明 4.通風測定 Ventilation 5.輻射安全及化學性危害

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
-  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	10%	<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 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 30% 課程參與度: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	10
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 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 30% 課程參與度: 10% 書面報告: 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	20%	<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。 	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 30% 課程參與度: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	20
執行工程實務所需技術、技能及使用工具的能力	20%	<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。 	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 30% 課程參與度: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	20
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"> 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。 	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 30% 課程參與度: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	10

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	10%	<ol style="list-style-type: none"> 能以宏觀的視野看待社會及全球的中各種環境課題。 能清楚了解專業知識於國際化及全球化之發展趨勢。 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。 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。 	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 30% 課程參與度: 10% 書面報告: 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"> 能具有系統整合跨領域運用的能力。 能培養執行協調能力及領導能力。 能在服務過程中，重視並肯定他人的付出。 能適時將自己的工作進展隨時反饋給團隊其他成員。 能有效建立和諧的人際關係，培養團隊協作精神。 	講述法 實務操作(實驗、上機或實習等)	期中考: 25% 期末考: 25% 作業: 30% 課程參與度: 10% 書面報告: 10%	加總: 100	10

成績稽核

作業: 30%
 期中考: 25%
 期末考: 25%
 書面報告: 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
物理性作業環境測定	陳淨修		新文京	2009

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
化學性作業環境測定	陳淨修		新文京	2010

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	簡介	100				
2	物理性危害因子	70		30		
3	熱危害環境認知	70		30		
4	熱危害測定及評估	70		30		
5	熱危害環境控制	70		30		
6	聲音認知	70		30		
7	噪音測定與評估	70		30		
8	噪音控制	70		30		
9	通風測定	70		30		
10	照明測定	70		30		
11	化學性危害因子	70		30		
12	化學性環境測定	70		30		
13	採樣技術	70		30		
14	氣狀物採樣	70		30		
15	粒狀物採樣分析	70		30		
16	儀器分析	70		30		
17	直讀儀器	70		30		
18	法規	70		30		