

100-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	綠色能源技術	科目序號 / 代號	1381 / EGR5336
開課系所	電機工程學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班1年1班
任課教師	蔡渙良	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)234 / H367	授課語言別	中文

課程簡介

1. Introduce the basics of sustainable and renewable energy, which consist of physical and technological principles, economics, environmental impact.
2. Introduce some current renewable energy systems.

課程大綱

Introduction
Solar Thermal Energy
Solar Photovoltaics
Bioenergy
Hydroelectricity
Tidal Power
Wind Energy
Wave Energy
Geothermal Energy
Integration

基本能力或先修課程

Energy Engineering

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1 具有以下任一領域專業知識與能力:微電子與光電領域、系統與能源科技領域、電信領域。
- 2.1 具有蒐集整理資料、辨識分析、規劃及解決問題能力。
- 2.2 具有設計實驗、分析創新、獨立研究與實作能力。
 - 3.1 具有有效溝通，具備跨領域團隊合作及整合之能力。
 - 3.2 具有充分認知工程倫理重要性，認識時事議題、善盡社會責任。
- 4.1 具有英語聽說讀寫與溝通能力。
 - 4.2 具有國際觀，培養終身學習。

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 】
1.1具有以下任一 領域專業知識與 能力:微電子與光 電領域、系統與 能源科技領域、 電信領域。	30%	1.1.1.能分析設計 1.1.2.能勇於發問。 1.1.3.能有科技知識的好 奇心。	講述法 個案討論 學生上台報 告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 40% 口頭報告: 30%	加總: 100	30
2.1具有蒐集整理 資料、辨識分析 、規劃及解決問 題能力。	30%	2.1.1能蒐集與分析資料 。 2.1.2規劃研究方向。 2.1.3能使用模擬軟體。 2.1.4能分析統計與解釋 結果。 2.1.5能解決問題。	講述法 個案討論 學生上台報 告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 40% 口頭報告: 30%	加總: 100	30
2.2具有設計實驗 、分析創新、獨 立研究與實作能 力。	30%	2.2.1能勇於表達。 2.2.2能設計實驗與驗證 結果。 2.2.3能有創新的思考。 2.2.4.能發覺問題。 2.2.5.能獨立地解決問題 。	講述法 個案討論 學生上台報 告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 40% 口頭報告: 30%	加總: 100	30
4.1具有英語聽說 讀寫與溝通能力 。	10%	4.1.1能使用英文提問與 對話。 4.1.2能閱讀國際期刊。 4.1.3能用英文書寫一篇 短文。	講述法 個案討論 學生上台報 告 專題報告	期中考: 30% 期末考: 40% 口頭報告: 30%	加總: 100	10

成績稽核

期末考: 40%
期中考: 30%
口頭報告: 30%

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
Renewable Energy: Power for a Sustainable Future	Godfrey Boyle,		Open University Press	2004

書名	作者	譯者	出版社	出版年
Renewable Energy	Bent SØRENT		Elsevier Inc	2004

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	Introduction	100				
2	Solar Thermal Energy	80	20			
3	Solar Thermal Energy	50		50		
4	Solar Photovoltaics	80	20			
5	Solar Photovoltaics	50		50		
6	Solar Photovoltaics	50		50		
7	Bioenergy	100				
8	Bioenergy	80	20			
9	Mid-Exam					100
10	Hydroelectricity	100				
11	Tidal Power	100				
12	Wind Energy	80	20			
13	Wind Energy	50		50		
14	Wave Energy	100				
15	Geothermal Energy	100				
16	Integration			50	50	
17	Integration					
18	Final-Exam					100