

# 101 學年度第一學期能源科技與環境概論

教室：化工 B18

時間：F5 F6

日期	演講人	題目
9/21	段興宇	◎課程大綱與簡介
9/28	教師節停課	
10/5	段興宇	◎太陽能電池導論
10/12	段興宇	◎ 太陽能電池導論
10/19	段興宇	◎儲能電池導論
10/26	段興宇	◎儲能電池導論
11/2	段興宇	◎能源奈米材料
11/9	期中考	
11/16	李敏 國立清華大學核子工程與科學 教授	◎待定
11/23	程章林 工研院影像顯示科技中心主任	◎電子紙 - “許地球一個美好的未來”
11/30	蔡麗端 工研院材化所副組長	◎超高電容器之原理與應用
12/7	吳弘俊 工研院材化所	◎鋰電池材料在節能環保的電動車應用現況
12/14	侯惟仁 新能光電股份有限公司 研發處處長、董事長特別助理	◎ Thin-Film Solar Cells from Inorganic to Organic Materials
12/21	孫慶成 國立中央大學光電所/照明與顯示科技所教授	◎ LED 固態照明與優質光環境的建立
12/28	待定	◎待定
1/4	施純寬 國立清華大學核子工程與科學 教授	◎核能發電原理與核能系統
1/11	張佳文 工研院綠能所	◎薄膜太陽電池技術與應用
1/18	期末考/期末報告繳交	

# Introduction to Energy Technology and Environment

## 能源科技與環境概論

(跨院系)先進能源研究生學分學程

(跨院系)太陽光電科技學分學程

任課教師：段興宇

上課時間：F5F6

上課教室：化工 B18

助教：李韋慶

email：s101030601@m101.nthu.edu.tw

實驗室分機：33640

科號：CHE 301000

課程大綱：

### 一、課程說明(Course Description)

傳統能源之長期使用已造成許多環境災害，有限的化石燃料亦為將來世界的能源體系埋藏潛伏性的危機，發展綠色能源已成為各界關注的焦點。綠色能源可分為再生能源與節能，其中太陽能是極重要的再生能源，在各國政府積極的投入下，致使全球太陽光電產業以平均 30% 成長幅度順勢而起，也帶動對太陽電池的高度需求，然而在矽材短缺的壓力下，用矽極少或不需用矽的薄膜太陽能電池成為近來備受矚目的焦點，台灣包括聯電、奇美等大廠相繼規劃投入。能源與環境將會是未來數十年人類所將會遇到的重要問題，所以希望藉由此課程增進學生跨領域綠色科技能源之素養，推廣綠色能源科技之創意活動，結合全校資源與產業界培育具備綠色能源應用及創新能力人才，與推廣再生能源應用科技於各系所，進而提昇我國綠色能源科技產業人才競爭力。

### 二、教學方式(Teaching Method)

每個禮拜邀請對能源與環境學有專精的業界或是學術界專家到此課程演講，此課程著重於藉由專家的演講來將相關經驗傳承下去。

### 三、教學進度(Syllabus)

可能內容涵跨：

能源與環境緒論、能源概況與政策、動力循環、燃燒熱力學、環境污染與溫室氣體減量衝擊、再生能源（生質能、太陽光電、太陽能電池、太陽熱能、風能、地熱能、水力能、與海洋能）提高能源效率－OLED 照明、冷凍空調、低能耗車、能源新利用－太陽能電池、氫能與燃料電池、分散式發電、儲能材料核能發電原理與系統 節能技術及國家能源安全與永續環境願景

### 四、成績考核(Evaluation)

-30% 期中考、30% 報告、40% 期末考

-每次演講需出席，如有事缺席需和助教請假。請假 2 次為上限，之後每缺席一次扣學期平均 3 分。

-額外加分：

每次演講者講完後問問題者，可加學期平均 1 分，學期加 5 分為上限

-課程大綱與簡報檔下載處：<http://mx.nthu.edu.tw/~hytuan/courses.htm>