南台科技大學 103 學年度第 2 學期課程資訊		
課程名稱	太陽光電工程	
課程編碼	10M06701	
系所代碼	01	
開課班級	博研機電一甲 碩研機械一甲碩研奈米一甲碩研能源一甲	
開課教師	林克默	
學分	3.0	
時數	3	
上課節次地點	四 6 7 8 教室 K214	
必選修	選修	
課程概述	本課程介紹太陽光電工程之基本知識,從發展沿革、原子結構、能帶與載子 傳輸行為、半導體材料特性、PN接面二極體、光電原理、晶片製造技術、系 統設計到實際應用等層面,逐一說明太陽能的特性以及相關檢測技術,是太 陽光電應用的重要基礎。	
課程目標	讓學生了解半導體元件與太陽光電基本原理、與製造與檢測技術,並能夠設計簡易 PV 系統。	
課程大綱	一、原子結構 二、能帶與載子 三、半導體材料特性 四、載子傳輸行為 五、PN接面二極體 六、太陽光電原理 七、太陽能電池結構與製備 八、太陽能模組製造、量測與認證技術 九、太陽光電系統規劃與應用	
英文大綱	<ol> <li>Electrons in Solids</li> <li>Electrons in Semiconductors</li> <li>Properties of Semiconductors</li> <li>Carrier Dynamics in Semiconductors</li> <li>PN Diodes</li> <li>Photovoltaic principles</li> <li>Solar cell structures and fabrication processes</li> <li>Fabrication techniques, Characterization and certification of solar cell modules</li> <li>Design and Applications of photovoltaic systems</li> </ol>	
教學方式		
評量方法		

指定用書	自編投影片
參考書籍	1.半導體元件,孫士傑、全華圖書公司(2000);
	2.半導體元件物理學(上),施敏著,第三版,交大出版 (2009)
	3.太陽電池、工作原理、技術與系統應用,Martin A. Green 著、曹昭陽、狄
	大衛、李秀文譯/周儷芬校閱,五南書局 (2009);
	4.太陽電池,總編輯:黃惠良、曾百亨,五南書局 (2009);
	5.應用太陽電池,曹昭陽、狄大衛 譯,五南書局 (2009);
先修科目	無
教學資源	
注意事項	本課程包含實作與演講,請同學留意。
全程外語授課	0
授課語言1	華語
授課語言 2	
輔導考照1	無
輔導考照 2	無