宏國德霖科技大學 108 學年度第 1 學期分類通識必修課程開課計劃表

課程名稱	中文: 光電科技與生活		英文: Optoelectronic Technology in Modern Life				
授課教師	葉世川			學分/時數	2/2		
類 別	□人対	C 藝術領域	■自然科學領	頁域	□環境教育領域		
教學目標	本課程引導同學認識基礎的光電原理及光電產業發展,瞭解近代光電科技的發展與現代生活方式的關係、生活中的各種光電現象、光電產品及能源 永續議題,希望培養同學創新思維、關懷環境與地球永續發展的概念。						
學生學習能力 (請說明與通 識核心能力之 關連性)	科學涵養:藉由光電科技與現代生活連結,培養同學提升創新的邏輯思考、 科技整合、資訊處理等應用的能力。 團隊合作:利用分組報告方式,引導小組討論,培養團隊合作之能力。 創發整合:由課程所學光電技術,培養科技產品之理解與應用能力,提升創 新發想之構思能力。						
	週次	大 綱(章、節)					
	1 光電科技的歷史與光電技術的應用						
	2	2 光電產業簡介3 光學發展歷史與基礎光學介紹					
	3						
教	4	光電科技產品					
學	5	光纖通訊介紹					
計	6	現代光源介紹					
劃	7	3D 與全像術					
進	8	光學實驗(一) 期中考					
-	9						
度	10	光電科技新聞 1					
與	11	光電科技新聞 2					
大	12	影片中的光電科技					
綱	13	太陽能應用					
	15						
	16						
	17 分組期末報告						

	18	分組期末報告與繳交書面報告		
教學方法	課堂講授、實際操作、分組討論			
成績評量方式 與計算比例	期中考: 25% 期末報告: 25% 平時: 50%			
教科書與 參考書目	光的故事,波寇維茲,林志懋/譯,貓頭鷹 光電工程概論,孫慶成,全華 光電科技與生活:光電科技導論,林宸生,五南 光學與光電導論,林清富,五南			

服務單位	電子工程系	職稱	副教授			
學歷	台灣科技大學電子所博士/中央大學大氣物理所碩士/輔仁大學物理學士					
與開課相關的 學習或榮譽	學術專長:自然光照明、節能照明 論文發表(2014~):	ng (2017, ctor. 2017 CMM 2017 nd J. L. Light for grow /012021 pm). Potential h LED Illument using a 2014, Vol. ghting Systage Processumpur (MED、色彩	應用、雷達氣象、物理教學 Jan). Effect of Dividing Daylight in 8th International Conference on 7), Tokyo, Japan. u (2016, May). Effects of wth of Brassica chinensis. Journal page 1~9 I for Energy Conservation by a minination Journal of Solar Energy a prismatic daylight collector. 46, 534-547 doi: tem Combined With a Prismatic essing, Computers and Industrial Ialaysia). 相關太陽能板光譜與日光光譜最上模組研究(106-2221-E-237-003-)			