Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

②國玄東華大學

課 網 Course Outline

材料科學與工程學系國際組

中文課程名稱 Course Name in Chinese		奈米材料科技					
英文課程名稱 Course Name in English		Nanomaterials and Nanotechnology					
科目代碼 Course Code		MSD0120	班 別 Degree	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
修別 Type		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite							
課程目標 Course Objectives							
讓學生修習此一課程後,能對奈米結構材料與奈米科技對有深入了解,以利研究工作的 進行							
系教育目標 Dept.'s Education Objectives							
1	建立專業知識基礎 Set the professional knowledge foundation						
2	培養專業實驗技能 Train the profes	§專業實驗技能 in the professional experimental skill					
3	養成獨立研究能力 Insure capabilit	ty of independent research					
4	養成優質社會人格 Form the positive social character						
5	開展國際視野 Develop global vision						
系專業能力 Basic Learning Outcomes			課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives				
A	具備材料科學所需的進階物理、化學及數學的知識。 A Acquire required advanced physical, chemical, and mathematic knowledge for materials science and engineering.						
В	具備材料科學的進階專業知識,並能應用於解決工程上之問題。 Acquire required advanced professional knowledge for materials science and engineering, applicable in solving engineering problems.						

С	具備獨立研究之能力。	\cap			
	Equipped with capabilities of independent research.	O			
l I	具備專業道德及責任感,與良好的溝通及團隊合作的能力。				
	Acquire professional morality and responsibility, and	\bigcirc			
	capability of quality communication and team cooperation.				
Е	具備適當的英文能力,應用於學習與交流。	\bigcirc			
	Acquire English capability used for learning and interaction.				
圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated					
課程大綱					
Course Outline					
奈米材料科技是一高度跨領域的學門,它的發展需要基礎物理、化學、材料、電機及機					
械等相關領域做有效之整合。					
1. 奈米材料與奈米科技					
2. 奈米材料的物理與化學					
3. 奈米材料的結構與性質					
4. 奈米材料之製備合成					
5. 奈米材料的分析檢測					
6. 與各領域相關之奈米材料(光觸媒 碳材 太陽能電池…) 的發展應用					
資源需求評估(師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)					
Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)					
課程要求和教學方式之建議					
Course Requirements and Suggested Teaching Methods					
其他					
Miscellaneous					