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一般組

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		MS_55800	班 別 Degree	碩士班 Master's			
修別 Type		選修 Elective	學分數 Credit(s)	3. 0	時 數 Hour(s)	3. 0	
先修課程 Prerequisite		材料科學與工程導論(一)(二)或物理冶金(一)(二)					
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 professi	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	ssional experimental skill					
3	養成獨立研究能力 Insure capabilit	y 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				力相關性 Correlat between Objective Dept.'s	課程目標與系專業能 力相關性 Correlation between Course Objectives and Dept.'s Education Objectives		
A	Acquire required	備材料科學所需的進階物理、化學及數學的知識。 uire required advanced physical, chemical, and mathematic wledge for materials science and engineering. ○			0		
В	Acquire required	階專業知識,並能應用が l advanced professiona neering, applicable i	l knowledge	for materials		•	

С	具備獨立研究之能力。	\cap				
	Equipped with capabilities of independent research.					
	具備專業道德及責任感,與良好的溝通及團隊合作的能力。					
D	Acquire professional morality and responsibility, and					
	capability of quality communication and team cooperation.					
E	具備適當的英文能力,應用於學習與交流。					
	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。						
l	条米材料與奈米科技					
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.)						
以具有所開課程專長之教師擔任授課;資料整理所需之電腦、影印機;討論所需之電腦						
、投影機、幻燈機等教學設備。奈米結構材料與奈米科技實驗室之製程、分析、及監控						
等設						
課程要求和教學方式之建議						
Course Requirements and Suggested Teaching Methods						
以指定教材按預訂進度進行教學。教學以講授及討論為主,以相關文獻資料加以補充,						
並有實驗室參觀與實習						
其他						
Miscellaneous						