

**奈米科學及工程學士學位學程**  
**Undergraduate Honors Program of Nano Science and Engineering**  
 106 學年度 (Academic Year 2017)

科目名稱 Course Name	學分 Credit	第一學年 Grade 1		第二學年 Grade 2		第三學年 Grade 3		第四學年 Grade 4		備註 Note
		1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	1st	2nd	
物理(一)(二) Physics	8	4	4							
物理實驗(一)(二) Physics Labs.	2	1	1							
化學(一)(二) Chemistry	6	3	3							
化學實驗 Chemistry Labs.	1	1								
普通生物學 General Biology	3	3								
微積分(一)(二) Calculus	8	4	4							
奈米與生涯規劃 Nano and Career Planning	0	0								
線性代數 Linear Algebra	3		3							
普通生物實驗 General Biology Lab.	1		1							
服務學習(一) Campus Service	0		0							
服務學習(二) Campus Service	0									
有機化學(一)(二) Organic Chemistry	6			3	3					
材料科學與工程導論 Int. to Materials Science and Engineering	3			3						
電子學(一)(二) Electronics	6			3	3					
電子實驗 Electronics Labs.	1			1						
微分方程 Differential Equations	3			3						
近代物理 Modern Physics	3				3					
電磁學(一)(二) Electromagnetics	6			3	3					
奈米科技導論 Int. to Nano Science	3					3				
奈米材料簡介 Int. to Nanostructured Materials	3					3				
生物化學(一)(二) Biochemistry	4					2	2			

奈米科學與工程實驗 Nano science and engineering Lab.	1						1			
合計	71	16	16	16	12	8	3			
本系最低畢業學分為 130 學分 Minimum Credits(130 credits) must be completed 自由選修 2 學分、其他非通識課程專業選修 11 學分 2 credits from chosen elective courses、11 credits from optional non-general education courses in fields required by the major										

專業選修(必選課程)：至少 18 學分  
 18 credits from the courses in the fields required by the major  
 以下四個不同領域課程，學生畢業前必須修完任兩個領域之必選課程。  
 Completing any two of the following areas

	科目 Course Name	學分 Credit	領域 Areas
1	量子力學導論 Introduction to Quantum Mechanics	3	<b>【奈米電子領域】</b> 十必選三 (至少 9 學分) Nanoelectronics 9 credits from the courses in the fields
2	固態物理(一) Solid State Physics ( I )	3	
3	固態物理(二) Solid State Physics (II)	3	
4	半導體元件物理 Semiconductor Device Physics	3	
5	半導體工程 Semiconductor Engineering	3	
6	矽奈米元件及物理 Silicon Nanometer Devices and Physics	3	
7	奈米製造與量測技術 Nanofabrication and Characterization	3	
8	半導體奈米結構物理 Intro. to Physics of Semiconductor Nanostructures	3	
9	生醫奈米機電系統 Biomedical Nano-ElectroMechanical Systems	3	
10	類比積體電路導論 Introduction to Analog Integrated Circuits	3	
1	固態物理(一)或固態物理導論 Solid State Physics ( I ) or Introduction to Solid State Physics	3	<b>【奈米光電領域】</b> 十二必選三 (至少 9 學分) Nanophotonics 9 credits from the courses in the fields
2	光學概論(一) Introduction to Optics( I )	3	
3	光學概論(二) Introduction to Optics(II)	3	
4	半導體元件物理 Semiconductor Device Physics	3	
5	奈米製造與量測技術 Nanofabrication and Characterization	3	
6	量子力學導論(一) Int. to Quantum Mechanics ( I )	3	
7	量子力學導論(二) Int. to Quantum Mechanics (II)	3	
8	雷射導論 Int. to Laser	3	
9	熱物理 Thermal Physics	3	
10	光電子學 Optical Electronics	3	
11	電動力學 (一) Electrodynamics ( I )	3	
12	電動力學 (二) Electrodynamics (II)	3	
1	材料熱力學 (一) Thermodynamics of Materials ( I )	3	<b>【奈米材料領域】</b> 十二必選三 (至少 9 學分) Nanomaterials 9 credits from the courses in the fields
2	材料熱力學 (二) Thermodynamics of Materials (II)	3	
3	物理化學 Physical Chemistry	3	
4	金屬材料 Metal Materials	3	
5	電子材料 Electronic Materials	3	
6	陶瓷材料 Ceramics Materials	3	
7	高分子材料科學 Polymer Materials Science	3	

8	表面分析技術 Surface Analysis Techniques	3	<p>【奈米生科領域】 十六必選三 (至少 9 學分) Nano-biological science and technology 9 credits from the courses in the fields</p>
9	材料微觀結構分析 Microstructural Characterization of Materials	3	
10	物理冶金(一) Physical Metallurgy (I)	3	
11	物理冶金(二) Physical Metallurgy (II)	3	
12	晶體結構與繞射導論 Intro. to Crystallography and Diffraction	3	
1	微生物學 Microbiology	3	
2	分子生物學(一) Molecular Biology ( I )	3	
3	分子生物學(二) Molecular Biology ( II )	3	
4	細胞生物學(一) Cell Biology ( I )	2	
5	細胞生物學(二) Cell Biology(II)	2	
6	生化工程特論 Special Topics in Biochemical Engineering	3	
7	免疫學 Immunology	3	
8	生物光譜學 Biospectroscopy	3	
9	蛋白質物理生化學 Physical Biochemistry of Protein	3	
10	生物機器學習 Machine Learning in Computational Biology	3	
11	組織光學 Tissue Optics	3	
12	生理學(一) Physiology (I)	2	
13	生理學(二) Physiology (II)	2	
14	神經生物學(一) Neurobiology (I)	2	
15	神經生物學(二) Neurobiology (II)	2	
16	計算生物概論 Introduction to Computaional Biology	2	