

國立臺灣大學重點科技研究學院奈米工程與科學博士學位學程 課程與學分規定

一、修業年限：2 至 7 年為限。

二、應修最低畢業學分數

一般生：15 學分（不包含專題討論、專題研究、學術倫理、研發實習）

學士/碩士逕修博士生：27 學分（不包含專題討論、專題研究、學術倫理、研發實習）

三、應修習本學程專業課程至少 9 學分。

（由指導教授就其專業領域之需求認定）

四、學術研究倫理教育課程採網路教學方式實施，為必修課程，但不計入畢業學分數。

五、大學部課程之學分不計入應修最低畢業學分數內。

六、111 學年入學者，畢業學分應有 35% 為英語授課。

七、未盡事宜以重點科技研究學院學位學程修業規則為準。

必修課程

課程名稱	學分	備註
研發實習	6	必修，兩學期
專題討論	1	必修，四學期
專題研究	1	必修，在學必修
博士論文	0	必修，畢業學期當修
學術倫理	0	必修，不及格者不得申請學位考試

專業課程

必選修課程（七選一）		
年級	課程名稱	學分
碩博	近代物理 Modern Physics	3
	量子力學(一) Quantum Mechanics(I)	3
	量子力學(二) Quantum Mechanics(II)	3
	量子物理（上） Quantum Physics(I)	3
	奈米科技導論 Introduction to Nanotechnology	3
	奈米科學與工程 Nanoscience and Nanotechnology	3
	精細元件與精密系統 Precision Elements and Systems	3

選修課程		
年級	課程名稱	學分
碩博	低維度半導體物理 Low-Dimensional Semiconductor Physics	3
碩博	材料化學 Materials Chemistry	3
碩博	高等材料力學 Advanced Strength of Materials	3
碩博	流體力學導論 Fundamental of Fluid Dynamics	3
碩博	光學量測系統原理設計 Design Principle of Optical Measurement System	3
碩博	精密量測 Precision Metrology	3
碩博	半導體智慧製造系統概論 Introduction to Semiconductor Intelligent Manufacturing Systems	3
碩博	壓電系統設計與製造 The Design & Construction of Piezoelectric Systems	3
碩博	壓電振動能量擷取導論 Introduction to Piezoelectric Energy Harvesting	3
碩博	微感測器特論 Special Topics on Microsensors	3
碩博	有限元素法 Method of Finite Elements	3
碩博	資料分析方法 Data Analytics	3
碩博	微奈米尺度熱傳 Micro/Nanoscale Heat Transfer	3
碩博	電漿材料製程技術 Plasma Materials Fabrication Technology	3
碩博	生醫奈微米工程 Nano/micro Engineering in Biomedicine	3
碩博	細胞微機電及微流體導論 Introduction to Cellular BioMEMS and Biomicrofluidics	3
碩博	膠體與界面現象 Colloid and Interfacial Phenomena	3
碩博	應用電化學 Applied Electrochemistry	3
碩博	半導體製程設備實務 Practice of Semiconductor Equipment	3

* 課程非於每學年開授，請依本校課程資訊與選課系統公告規劃選課。

Please refer to the current course catalog for the actual course offerings each semester.