國立臺灣大學重點科技研究學院元件材料與異質整合博士學 位學程課程與學分規定

111 學年度第二學期第 1 次課程委員會通過

- 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。
 - 112 學年、113 學年入學者,畢業學分應有 50%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。

博士學位學程必修課程 Required Curriculum – PhD Program					
課程名稱 Course Title	學分 Credit Points	備註 Note			
研發實習 Internship	6	必修,兩學期 2 semesters			
專題討論 Seminar	1	必修,四學期 4 semesters			
專題研究 Special Project	1	必修,在學必修 Every semester			
博士論文 Thesis	0	必修,畢業學期當修 Semester of graduation			
學術倫理 Academic Ethics	0	必修,不及格者不得申請學位考試 Students who fail the Academic Ethics are Not eligible to apply Defense			

必選修課程(六選一)Required Competency (choose one)				
學位 Degree	課程名稱 Course Title	學分 Credit Points		
碩博 Ms. Ph.D.	固態物理學一	3		
	Solid State Physics(I)			
	積體電路工程	3		
	Integrated Circuit Technology			
	半導體元件物理	3		
	Physics of Semiconductor Devices			
	材料熱力學	3		
	Thermodynamics of Materials			
	電子顯微鏡學	3		
	Electron Microscopy			
	電磁學二	3		
	Electromagnetics(II)			

專業課程

尊 兼禄程	選修 Elective Curriculum					
學位 Degree						
7 12 8	金氧半電容元件					
	MOS Capacitor Device	3				
	量子物理與應用	2				
	Principles and Applications of Quantum Physics	3				
	先進半導體與顯示技術	2				
	Advanced Technologies for Semiconductor and Display	3				
	有機光電半導體與元件					
	Organic Semiconductors for Optoelectronic and	3				
	Electronic Devices					
	光電半導體物理	3				
	Semiconductor Physics in Optical-electronics	3				
	半導體雷射原理	3				
	Principles of Semiconductor Lasers	3				
	微感測器	3				
	Micro Sensors	3				
	量子電子學一	3				
	Quantum Electronics(I)	J				
	數位積體電路工程	3				
	Digital IC Engineering	3				
碩博	記憶體電路技術	3				
Ms.	Memory Circuit Technology	3				
Ph.D.	奈米電子學	3				
	Nanoelectronics					
	磁性材料	3				
	Magnetic Materials					
	材料分析	3				
	Materials Analysis	3				
	表面分析技術	3				
	Surface Analysis Technology	3				
	訊號完整度	3				
	Signal Integrity	3				
	系統構裝電源完整度	3				
	Power Integrity for System-in-Packages	-				
	電磁相容	3				
	Electromagnetic Compatibility	2 3				
	圖解 MOS 元件					
	Schematic MOS Devices					
	先進積體電路元件及技術					
	Advanced IC Devices and Technologies					
	半導體材料與元件量測技術	3				
	Semiconductor Material and Device Characterization					

鐵電材料與元件技術 Ferroelectric materials and component technology	3
半導體產業面面觀、經驗分享與實際演練 Semiconductor Industry Experiences Sharing	2

^{*}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.