◎半導體元件及工程 Semiconductor Device and Engineering

領域名稱	核心課程	大學部領域相關專業選修課程	研究所相關課程
Program	Core Courses	Related Undergraduate	Related Graduate Courses
		Elective Courses	
半導體元件及工程	材料科學導論	半導體基礎理論	半導體物理及元件(一)(二)
Semiconductor	Introduction to Material	Basic Semiconductor Physics	Semiconductor Physics and Devices(I)(II)
Device and	Science	數值分析	積體電路技術(一)(二)
Engineering	近代物理導論	Numerical Analysis	Integrated Circuit Technology(I)(II)
	Introduction to Modern	固態物理(一)(二)	三維積體電路
	Biology	Solid State Physics(I)(II)	3D Integrated Circuits
	半導體元件物理	半導體工程	記憶體元件與製程
	Semiconductor Device	Semiconductor Engineering	Semiconductor Memories and Their
	Physics		Fabrication Technologies
	量子力學導論		太陽能電池物理與技術
	Introduction to Quantum		Solar Cell Physics and Technology
	Mechanics		元件製程技術及可靠度
			Reliability on Semiconductor Device and
			Process Technology
			矽奈米元件及物理
			Silicon Nanometer Devices and Physics
			低功率CMOS元件技術
			Low Power Si CMOS Electronics and Device
			Technology
			高功率半導體元件物理與技術
			High Power Semiconductor Device Physics
			and Technology
			固態物理
			Solid State Physics
			量子力學
			Quantum Mechanics
			光電子學
			Optical Electronics
			高等電磁學(一)
			Advanced Electromagnetics(I)
			材料分析
			Materials Analysis
			電子材料
			Electronic Materials
			薄膜技術及分析
			Thin Film Technology and Analysis
			微機電元件技術
			Component Technology of MEMS
			元件電路計測實驗
			Device and Circuit Characterization Laboratory