

義守大學 電子工程學系研究所博士班 115學年度入學新生課程計畫表

類別	博一(115)		博二(116)		
學系必修 (12學分)	D02001 專題研討(一) [2]上 D02006 論文指導(一) [1]上	D02002 專題研討(二) [2]下 D02007 論文指導(二) [1]下	D02003 專題研討(三) [2]上 D02008 論文指導(三) [1]上	D02004 專題研討(四) [2]下 D02009 論文指導(四) [1]下 D02D02 學術研究倫理 [0]下 D02D00 博士論文 [0]下	
學系專業選修 (≥21學分) (論文指導選修課程一律不計入畢業選修學分數)	D02027 高等半導體物理及元件[3] D02370 超大型積體電路設計[3] D02052 平面設計[3] D02026 有機與無機材料[3] D02513 有機電激發光元件及顯示器[3] D02466 數位信號處理[3] D02517 嵌入式系統設計[3] D02051 化合物半導體工程 [3] D02021 雷射工程[3] D02498 超大型積體電路訊號處理架構[3] D02056 無線多媒體通訊[3] D02035 數位通訊系統設計原理[3] D02511 行動通訊技術與應用[3] D02514 有機半導體及其光電應用[3]		D02448 高頻電子電路[3] D02041 天線設計原理[3] D02453 微波工程[3] D02040 數位視訊技術[3] D02733 影像壓縮[3] D02526 類比信號量測[3] D02058 真空技術[3] D02037 半導體元件製程[3]		D02076 顧薦尾整合模型原理與進階應用[3]
類別	博三(117)	博四(118)	博五(119)	博六(120)	博七(121)
學系專業選修	D02010 論文指導(五) [1]上 D02011 論文指導(六) [1]下	D02012 論文指導(七) [1]上 D02013 論文指導(八) [1]下	D02014 論文指導(九) [1]上 D02015 論文指導(十) [1]下	D02017 論文指導(十一) [1]上 D02018 論文指導(十二) [1]下	D02031 論文指導(十三) [1]上 D02032 論文指導(十四) [1]下
博士論文	博士論文 必修0學分(總結課程)				
畢業總學分	33 學分				
備註	1.學生於修業年限內，除修滿總畢業學分數外，並應通過本所 <u>博士班研究生修業要點</u> 規定，方具畢業資格。				

