義守大學 電子工程學系研究所博士班 114學年度入學新生課程計畫表

我可入学 <u>电丁工程学系</u> 研究所将丁班 114字中及八字初生涂在訂量衣						
類別	博一(114)			博二(115)		
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(D02007 論文指導(,	專題研討(三)[2]上 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	
學專選(≥21學 会全主 会主 会主 会 会 会 会 会 会 会 会 。 会 。 会 。 会 。 是 。 是 。 是	D02027 高等半導體物理及元件[3] D02448 高頻電子電路[3] D02370 超大型積體電路設計[3] D02041 天線設計原理[3] D02052 平面設計[3] D020453 微波工程[3] D02026 有機與無機材料[3] D02040 數位視訊技術[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] D02526 類比信號量測[3] D02051 化合物半導體工程[3] D02058 真空技術[3] D02021 雷射工程[3] D02037 半導體元件製程[3] D020498 超大型積體電路訊號處理架構[3] D02056 無線多媒體通訊[3] D02056 無線多媒體通訊[3] D02051 行動通訊技術與應用[3] D02514 有機半導體及其光電應用[3]					
類別	博三(116)	博四(117)	博五(118)	博六(119)	博七(120)	
學系 專業 選修		D02012 論文指導(七)[1]上 D02013 論文指導(八)[1]下	D02014 論文指導(九)[D02015 論文指導(十)[
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 博士班研究生修業要點 規定,方具畢業資格。					