義守大學 電子工程學系研究所碩士班 114學年度入學新生課程計畫表

表了人子 <u>电了工程字示</u> 切九川领工班 114字十及八字利生际任司宣衣			
類別	碩一(114)	碩二(115)	
學系 必修 (14學分)	M02001 專題研討(一)[2]上 M02002 專題研討(二)[2]下 M02M01 學術研究倫理 [0]下	M02003 專題研討(三)[2]上 M02006 論文指導(一)[3]上	M02004 專題研討(四)[2]下 M02007 論文指導(二)[3]下 M02M00 碩士論文[0]下
學專選修(≧21 學專選修 (≧21 文課 (章) (選修 (本選數)	M02027 高等半導體物理及元件[3] M02026 有機與無機材料[3] M02516 電磁波的輻射與傳播[3] M02041 計算機網路[3] M02041 天線設計原理[3] M02021 雷射工程[3] M02528 系統晶片設計概論[3] M02051 化合物半導體工程[3] M02514 有機半導體及其光電應用[3] M02058 真空技術[3] M02409 數位視訊技術[3] M02058 真空技術[3] M02448 高頻電子電路[3] M02517 嵌入式系統設計[3] M02448 高頻電子電路[3] M02037 半導體元件製程[3] M02948 機器學習[3] M02039 光電元件[3] M02941 發光二極體製作實務[3] M02996 人工智慧概論[3] M02029 高頻半導體元件[3] M02052 平面顯示器[3] M02545 發光二極體[3] M02545 發光二極體[3] M02513 有機電激發光元件及顯示器[3]		
類別	碩三(116)	碩四(117)	
學 亲 專業 選修	M02008 論文指導(三)[1]上 M02009 論文指導(四)[1]下	M02010 論文指導(五)[1]上 M02011 論文指導(六)[1]下	
碩士論文	碩士論文 必修0學分(總結課程)		
畢業總學分	35 學分		
備註	1.學系專業選修學分,經學系同意後,可承認外系 <u>12</u> 學分。(建議至少承認外系6學分) 2.學生於修業年限內,除修滿總畢業學分數外,並應通過本所 碩士班研究生修業要點 規定,方具畢業資格。		