

義守大學 電子工程學系 研究所碩士班 115學年度入學新生課程計畫表

類別	碩一(115)	碩二(116)
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 M02004 專題研討(四) [2]下 M02006 論文指導(一) [3]上 M02007 論文指導(二) [3]下 M02M00 碩士論文[0]下
學系 專業 選修 (≥21學分) <small>(論文指導選修課程一律不計入畢業選修學分數)</small>	M02027 高等半導體物理及元件[3] M02516 電磁波的輻射與傳播[3] M02041 天線設計原理[3] M02528 系統晶片設計概論[3] M02514 有機半導體及其光電應用[3] M02040 數位視訊技術[3] M02409 光電技術與應用[3] M02517 嵌入式系統設計[3] M02037 半導體元件製程[3] M02039 光電元件[3] M02941 發光二極體製作實務[3] M02029 高頻半導體元件[3] M02052 平面顯示器[3] M02545 發光二極體[3] M02513 有機電激發光元件及顯示器[3]	M02026 有機與無機材料[3] M02441 計算機網路[3] M02021 雷射工程[3] M02051 化合物半導體工程[3] M02058 真空技術[3] M02448 高頻電子電路[3] M02453 微波工程[3] M02948 機器學習[3] M02996 人工智慧概論[3]
類別	碩三(117)	碩四(118)
學系 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 <u>碩士班研究生修業要點</u> 規定，方具畢業資格。	

