義守大學 電機工程 研究所碩士班 114學年度入學新生課程計畫表

類別	碩一(114)	碩二(115)
學系 必修 (14學分)	M01001 專題研討(一) [2]上 M01002 專題研討(二) [2]下 M01M02 學術研究倫理 [0]下	M01003 專題研討(三) [2]上 M01003 專題研討(四) [2]下 M01011 論文指導(一) [3]上 M01012 論文指導(二) [3]下 M01M00 碩士論文 [0]下
學系 專業 選修 (≥24學分) (論24等分) (論24等分數) 程一律不計入畢業選修學分數)	M01416 線性系統 [3] M01431 天線設計 [3] M01434 電力專論 [3] M01444 人工智慧 [3] M01478 最佳控制 [3] M01486 光纖通訊 [3] M01495 光電子學 [3] M01498 微帶線電路設計 [3] M01531 電力系統運轉與控制 [3] M01537 高等電力電子專論 [3] M01589 高等數值分析 [3] M01602 電力系統穩定度 [3] M01677 積體光學 [3] M01715 細胞神經網路 [3] M01912 深度學習 [3] M01935 強化學習 [3]	M01843 實務實習 [3]
類別	碩三(116)	碩四(117)
學系 專業 選修	M01013 論文指導(三)[1]上 M01014 論文指導(四)[1]下	M01015 論文指導(五)[1]上 M01016 論文指導(六)[1]下
碩士論文	碩士論文 必修0學分(總結課程)	電機工機会を
畢業總學分	38 學分	
備註	 學系專業選修學分,經學系同意後,可承認外系<u>6</u>學分。 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>本所碩士班研究生修業要點</u>規定,方具畢業資格。 	