

義守大學 電機工程 研究所博士班 114學年度入學新生課程計畫表

類別	博一(114)	博二(115)			
學系必修 (12學分)	D01001 專題研討(一) [2]上 D01011 論文指導(一) [1]上 D01002 專題研討(二) [2]下 D01012 論文指導(二) [1]下	D01003 專題研討(三) [2]上 D01013 論文指導(三) [1]上 D01004 專題研討(四) [2]上 D01014 論文指導(四) [1]下 D01D00 博士論文 [0]下 D01D02 學術研究倫理 [0]下			
學系專業選修 (\geq 24學分) (論文指導選修課程一律不計入畢業選修學分數)	D01486 光纖通訊 [3] D01498 微帶線電路設計 [3] D01531 電力系統運轉與控制 [3] D01537 高等電力電子專論 [3] D01589 高等數值分析 [3] D01715 細胞神經網路 [3] D01880 科技論文導讀 [3] D01903 醫學生物統計特論 [3] D01904 醫學影像系統 [3]	D01910 牙骨科臨床應用與分析導論 [3] D01912 深度學習 [3] D01919 生物醫學工程特論(一) [2] D01920 生物醫學工程特論(二) [2] D01925 醫用數值方法 [3] D01935 強化學習 [3] D01984 輔助科技學與設計實務 [3] D01985 顧薦療法導論 [3] D01986 顧薦生物力學理論與應用 [3]			
類別	博三(116)	博四(117)	博五(118)	博六(119)	博七(120)
學系專業選修	D01015 論文指導(五) [1]上 D01016 論文指導(六) [1]下	D01017 論文指導(七) [1]上 D01018 論文指導(八) [1]下	D01019 論文指導(九) [1]上 D01020 論文指導(十) [1]下	D01021 論文指導(十一) [1]上 D01022 論文指導(十二) [1]下	D01023 論文指導(十三) [1]上 D01024 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	36 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>博士班修讀要點</u> 規定，方具畢業資格。				

