## 義守大學 半導體學士學位學程 114學年度入學新生四年課程計畫表

我们不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
類別	大·	<b>-</b> (114)		大二(115)
校必修 通識核心 (18學分)	A93A34 學術英文(EAP) [2]上 <mark>註<sup>3</sup></mark> A93A28 健康醫學密碼 [2]上 A93A35 專業英文(EGSP) [2]下 <mark>註<sup>3</sup></mark> A93A29 智慧科技密碼 [2]下 <mark>註<sup>4</sup></mark> A93A21 全球化之公民素養 [2]下 <mark>註<sup>2</sup> A</mark> 93A20 程式設計 [2]下 <mark>註<sup>1</sup></mark> A93A22 華語文學1.0: 閱讀與敘事溝通 [2]下		A93A23 華語文學2.0: 思辨與文案創作 [2]上 A93A15 體育(一) [1]上 <mark>註<sup>5</sup></mark> A93A16 體育(二) [1]下	
院必修 (10學分)	A8D001 微積分(一) [3]上 A8D002 微積分(二) [3]下 A8DE01 計算機概論 [4]上			
類別	大一(114)	大二(115)	大三(116)	大四(117)
學系 必修 (59學分)	A13102 計算機程式 [3]上 A13104 普通物理 [3]上 A13103 數位邏輯 [3]上 A13101半導體產業概論 [1]上 A13107 普通物理實驗 [1]下 A13105 半導體工程 [3]下 A13106 材料科學導論 [3]下	A13205 電子學(一)[3]上 A13207 電路學(一)[3]上 A13203 半導體實驗[1]上 A13201 工程數學(一)[3]上 A13206 電子學(二)[3]下 A13208 電路學(二)[3]下 A13204 半導體製程實驗(一)[1]下 A13202 工程數學(二)[3]下 A13209 電磁學(一)[3]下 A13210 半導體製程(一)[3]下	A13301 半導體量測技術 [3]上 A13305 半導體製程(二) [3]上 A13302 半導體製程實驗(二) [1]上 A13306 半導體元件物理 [3]下 A13303 半導體製程實驗(三) [1]下 A13304 專題製作 [2]下	A13401 產業實習 [3]上 A13402 英語能力
學系 專業 選修 (≧31學分)	A13142 普通化學[3] A13143 電子設計自動化[3] A13144 電子元件製作技術[3] A13145 智慧型機器人概論[3]	A13241 暑期產業實習(一)[3] A13242 光電半導體[3] A13243 電子元件[3] A13245 潔淨室技術導論[3] A13246 積體電路概論[3]	A13341 暑期產業實習(二)[3] A13342 光電技術與應用[3] A13343 近代物理[3] A13346 光電元件[3] A13347 電子構裝技術[3] A13348 光電元件設計與製作[3] A13349 平面顯示器[3] A13350 有機半導體及其光電應用[3] A13351 光電元件特性檢測[3] A13355 光電元件量測暨封裝實務[3] A13360 電磁學(二)[3] A13362 尖端半導體元件理論與實務[3]	A13445 系統晶片設計概論[3] A13450 發光二極體製作實務實習[3] A13451 真空技術[3] A13469 半導體元件製程[3] A13452 半導體構裝表面黏著技術實習[3] A13454 半導體設備[3] A13485 人工智慧概論[3] A13455 系統規劃與設計實務實習[3] A13456 實務實習[3] A13458 高頻半導體元件[3] A13459 發光二極體[3] A13460 電磁波的輻射與傳播[3] A13467 雷射工程[3]
博雅選修	學生自「人文與藝術」、「自然與科技」及「社會科學」等領域之通識課程選修_10_學分。			
跨域選修	學生可自由跨域選修外系課程或至與學校有合作之大學選課,至多 20 學分。			
畢業總學分	128 學分			
備註	<ol> <li>修業年限內,除修滿總畢業學分數外,並應通過本系「英語能力」畢業資格檢定作業規定,始具畢業資格。</li> <li>學生於大一時可請申請一個跨院系(微)學分學程,學程網頁介紹請參考課務組網頁公告),另畢業前至少應修畢一門外院共同基礎核心必修課程,並以實際修畢之學分數承認為通識博雅學分,以4學分為上限。各院共同基礎核心必修課程表,請參閱課務組網頁公告)。</li> </ol>			