

國立高雄師範大學「智慧創新跨領域微學分學程」

智慧照護裝置設計類微學程課程應修科目及學分表

108年11月07日108學年度第1學期科技學院第1次課程委員會審議通過
 108學年度第1學期學分學程審查委員會書面審議通過
 108年12月18日108學年度第1學期第2次教務會議審議通過
 109年03月10日108學年度第2學期科技學院第1次課程委員會審議通過
 108學年度第2學期學分學程審查委員會書面審議通過
 109年06月10日108學年度第2學期第2次教務會議審議通過
 109學年度第1學期學分學程審查委員會第3次書面審議通過
 109年12月23日109學年度第1學期第2次教務會議審議通過
 110年03月26日109學年度第2學期學分學程審查委員會第7次書面審議通過
 110年4月14日109學年度第2學期第1次教務會議審議通過
 111年04月28日110學年度第2學期科技學院第2次課程委員會審議通過
 110學年度第2學期學分學程審查委員會第4次書面審議通過
 111年6月15日110學年度第2學期第2次教務會議審議通過

學程名稱		智慧創新跨領域微學分學程-智慧照護裝置設計類微學程課程			
要求總學分數		8			
開設學院、學系、研究所		工設系、軟體系、視設系、跨藝所、國文系、數學系、事經系、工教系、美術系、教育系、電機系、成教所、電子系			
類別	科目名稱	學分數	開課院/系/所	備註	
選備	程式設計 入門 (五擇一)	軟體工程與程式設計導論	3	軟體系	
		Python 程式設計	3	數學系	
		商用程式設計	3	事經系	
		程式設計	3	工教系、軟體系	
		程式語言	3	電機系、電子系	
	3D 設計 (六擇一)	電腦輔助設計	3	工設系	
		數位內容設計	3	軟體系	
		電腦 3D 模型(一)	2	工設系	
		3D 電腦繪圖	2	視設系	
		電腦繪圖	3	工教系	
		智慧感知與互動體驗跨域講座	2	通識中心	
	機構與網路 (六擇一)	照護裝置與互動機構設計	3	工設系	
		機構學	3	工教系	
		無線網路	3	軟體系	
		通訊網路	3	電機系	
		數位課程與教學媒體研究	3	成教所	
		無線通訊	3	電子系	