## 國立屏東大學智慧機器人學系 課程結構與教學科目表

- 114 學年度入學生適用【經 112-2-第 2 次校課程會議(113.05.30)修正通過】
- ◎最低畢業學分: <u>128</u>學分。專業必修 <u>62</u>學分,選修 <u>38</u>學分(含)以上,自由或跨系(校)選修學分數至多承認 20學分。通識學分數: 28學分。
- ◎需參與20場校內外舉辦與本學系相關領域之學習活動(含專題演講、產業參訪、證照研習、校內外專業競賽等),始得申請畢業。採認方式詳如附件1課外學習積點採認表。

	課程 課程名稱				13	14	13	15	11	16	117		先修	
		學分	時數	必選	-3	手級	二年級		三年級		四年級		科目 /備	
		7	ł	修	上	下	上	下	上	下	上	下	註	
	課程:專業課程(必修 62 學分、選修 38 學分、最低修習 100 學分) 領域:專業必修(修習 62 學分)													
領域・専業	· 公修(修省 62 学分) 計算機概論	1						1						
CGC1101	Introduction to Computer Science	3	3	必	3 (3)									
CGC1102	程式設計(一) Programming (I)	3	3	必	3 (3)									
CGC1103	微積分 Calculus	3	3	必	3 (3)									
CGC1104	智慧型機器人概論 與實驗(一) Introduction of Intelligent robot and Lab(I)	3	3	必	3 (3)									
CGC1202	可程式控制與實驗 (一) Programmable Logic Control and Lab (I)	3	3	必		3 (3)								
CGC1106	電路學與實驗 Electric Circuits and Lab	3	3	必		3 (3)								
CGC1107	線性代數 Linear Algebra	3	3	必		3 (3)								
CGC1108	機械加工概論 Introduction of Machining	3	3	必		3 (3)								
CGC1109	智慧型機器人概論 與實驗(二) Introduction of Intelligent robot and Lab(II)	3	3	必		3 (3)								
CGC2101	資料結構 Data Structures	3	3	必	1		3 (3)							

					1	14	1	15	1	16	1	17	先修
課程	課程 課程名稱		時數	必選	一 4	一年級		二年級		<b>年級</b>	四年級		科目 /備
1 (2-11-12)		分	**	修	上	下	上	下	上	下	上	下	主
CGC2102	工程數學 Engineering Mathematics	3	3	必				3 (3)					工程數學(一)更名
CGC2103	機器人基礎實作與實驗(一) Basic Implementations and Experiments for Robot (I)	3	3	必			3 (3)						微處理機 系統與實 驗(一)更 名
CGC2104	物件導向程式設計 (一) Object-Oriented Programming (I)	ဢ	3	必			3 (3)						
CGC2105	静力學 Statics	3	3	必			3 (3)						工程力學 (一)更名
CGC2106	機器人基礎實作與實驗(二) Basic Implementations and Experiments for Robot(II)	3	3	必				3 (3)					微處理機 系統與實 驗(二)更 名
CGC3101	機器人進階實作與 實驗(一) Advanced Implementations and Experiments for Robot (I)	3	3	必					3 (3)				Capstone 課程
CGC3102	機構學 Mechanism	3	3	必					3 (3)				
CGC3103	自動控制 Automatic Control System	3	3	必					3 (3)				
CGC3104	機器人進階實作與 實驗(二) Advanced Implementations and Experiments for Robot (Ⅱ)	3	3	必						3 (3)			Capstone 課程
CGC3105	機器人學 Robotics	3	3	必						3 (3)			
CGC3106	專題研究 Independent Study	2	4	必						1 (2)	1 (2)		

				必	1	14	1	15	1	16	1	17	先修 科目
課程 代碼	課程名稱	學分	時數	選	-3	一年級		二年級		三年級		四年級	
				修	上	下	上	下	上	下	上	下	_ /備 註
領域:專業	<b>莲</b> 選修(至少修習 38 學	分)							_				
CGC1201	氣壓學 Pneumatics	3	3	選	(3)								
CGC1105	普通物理 General Physics	3	3	選	3 (3)								
CGC1205	程式設計(二) Programming(Ⅱ)	3	3	選		3 (3)							程式設計 (一)
CGC2201	電子學與實驗 Electronics and Lab	3	3	選			3 (3)						
CGC2202	可程式控制與實驗 (二) Programmable Logic Control and Lab(II)	3	3	選			3 (3)						可程式控制與實驗 (一)
CGC2203	網頁設計與應用 Design and Applications of Homepage	3	3	選			3 (3)						
CGC2204	工程圖學 Engineering Drawing	3	3	選			3 (3)						
CGC2206	網路程式設計 Network Programming	3	3	選				3 (3)					
CGC2207	資料庫系統 Database Systems	3	3	選				3 (3)					
CGC2208	物件導向程式設計 (二) Object-Oriented Programming(Ⅱ)	3	3	選				3 (3)					
CGC2209	馬達控制 Motor Control	3	3	選				3 (3)					
CGC2210	CNC 工具機 CNC Machine	3	3	選				3 (3)					
CGC2211	動力學 Dynamics	3	3	選				3 (3)					工程力學 (二)更名
CGC2212	數位系統導論與實 驗 Digital Systems Introduction and Experiment	3	3	選				3 (3)					
CGC3202	機電整合 Mechatronics	3	3	選					3 (3)				

					11	14	11	15	10	16	10	17	先修
課程 代碼	課程名稱	學分	時數	必選	-3	手級	二年	手級	三年	手級	四年	年級	科目 /備
				修	上	下	上	下	上	下	上	下	註
	智慧型裝置程式設								0				
CGC3203	計 Smart Device Programming	3	3	選					3 (3)				
CGC3204	影像處理 Image Processing	3	3	選					3 (3)				
CGC3205	CAD/CAM 綜合加工實習 CAD/CAM Integrated Machining Practice	3	3	選					3 (3)				
CGC3206	機率學 Probability Theory	3	3	選					3 (3)				
CGC3207	感測與轉換 Sensor and Converter Technology	3	3	選						3 (3)			
CGC3208	自動控制實驗 Automatic Control Lab	3	3	選						3 (3)			
CGC3209	人工智慧 Artificial Intelligence	3	3	選						3 (3)			
CGC3210	電腦視覺 Computer Vision	3	3	選						3 (3)			
CGC3211	物聯網概論與應用 Introduction to internet of things principles and applications program	3	3	選						3 (3)			
CGC4202	數位訊號處理 Digital Signal Processing	3	3	選							3 (3)		
CGC4203	模糊控制概論 Fuzzy Control	3	3	選								3 (3)	
CGC4204	遊戲設計 Game Design	3	3	選								3 (3)	
CGC4205	嵌入式系統 Embedded System	3	3	選								3 (3)	
CGC4211	校外實習(A) Internship(A)	3	40	選					3 (40)				二升 三 暑,每週 40 小時, 共計 8 週。
CGC4212	校外實習(B) Internship(B)	3	40	選	4						3 (40)		三升 四 暑,每週 40 小時, 共計 8 週。

			ess		11	14	115		116		117		先修
課程代碼	課程名稱	學分	時數	選	一生	手級	二年	<b>F級</b>	三年	<b>F級</b>	四年	手級	科目 /備
				修	上	下	上	下	上	下	上	下	註
CGC4213	校外實習(C) Internship(C)	9	40	選							9 (40)		四上,每 週 40 小 時,共計 18 週。
CGC4214	校外實習(D) Internship(D)	9	40	選								9 (40)	四下,每 週 40 小 時,共計 18 週。

## 國立屏東大學智慧機器人學系課外學習積點採認表

112年06月27日111學年度第2學期第5次系務會議修正通過

類別	項目	採認數(點		日 III 學年度第 2 學期第 5 次系務會讓修止逋過 <b>備註</b>
	国際比拉金	獲獎	20/人	1. 單一項目重複報名不可重複採計
	國際性競賽	參賽證明	1/人	2. 不同項目可累計
		第1名	6/人	3. 全國性競賽成績比照
		第2名	5/人	(1)第1名:特優、冠軍、金牌、白金獎
	全國性競賽	第3名	4/人	(2)第2名:優等、亞軍、銀牌、金獎 (3)第3名:甲等、季軍、銅牌、銀獎
並 寉		第4名	3/人	
競賽		參賽證明	1/人	
		第1名	4/人	1. 大四學生參加競賽獲得佳作以上者,可
	次如與贮安改亩町	第2名	3/人	得點數
	資訊學院實務專題 成果競賽	第3名	2/人	2. 大一至大三學生參加觀摩者,可得點數
	<b>八个</b> 加食	佳作以上	1/人	
		觀摩	1/人	
	具審稿制度之國際 期刊	獲刊登	20/篇	作者不只一人時,扣除指導教授後除以其 餘人數計算點數,並採無條件捨去
257 .1 -	科技部大專學生研	獲補助且得獎	20/件	
學術	究計畫	獲補助	10/件	
	國際學術研討會	獲刊登	15/篇	
	國內學術研討會	獲刊登	10/篇	
	國際級證照	不分級	5/張	1. 僅採計入學後取得之證照及專利
		甲 級	20/張	2. 同類型但不同級別可累計
	專業證照	乙級	15/張	3. 專利發明人不只一人時,扣除指導教授
證照及專利	· 一	丙 級	5/張	後除以其餘人數計算點數,並採無條件 捨去
超黑及等利		單一級	4/張	估么
	國內專利	發明專利	20/項	
	四门子们	新型專利	5/項	
	國際專利	由學系相關會議	認定	
專題演講	校內外舉辦之專題 演講及研討會	參加證明	1/場	主題須與學系專業或工程領域相關
校外參訪	校內單位舉辦之團 體校外參訪	<b>参加證明</b>	1/次	參訪對象重複時不予累計
	協助學系舉辦之大	幹部	3/場	<b>山岛乡山明</b>
	型活動	工作人員	2/場	由學系相關會議認定
協辦活動 學系服務 協助相關服務				1. 限大四生提出申請,1次2小時採認為1 點,上限以5點為原則 2. 學生事先向系辦提出申請,由系主任核 可認定
其他性質	無法認定之項目	由系務會議核可認	認定	

- 本表各類學習活動皆須與本學系專業或工程領域相關,否則不予採計。
- 參與競賽、學術活動及申請專利皆須以本校名義申請且須自付相關必要費用。
- 國際性競賽:國際組織合辦或協辦,符合國際賽事規範之競賽。
- 國際學術研討會:大會網頁及會議進行均採全英文模式,台灣舉辦之會議亦可。
- 接受系上補助的競賽,其獎盃/獎牌歸屬學系,其餘由帶隊老師自行決定。
- 就業或實習相關說明會,不予採認積點。