

亞洲大學

113 學年度博士學位學程課程規劃

所別:人工智慧博士學位學程

畢業總學分:27 學分

113.05.08 校課程委員會通過

類別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備註 科目名/學分
						講授	實習(驗)	
校定必修6學分	博士論文	Doctoral Dissertation	二	上	3	0		
	博士論文	Doctoral Dissertation	二	下	3	0		
學程必修6學分	專題講座(一)	Seminar I	一	上	1	1		
	專題講座(二)	Seminar II	一	下	1	1		
	專題講座(三)	Seminar III	二	上	1	1		
	人工智慧	Artificial Intelligence	一	上	3	3		
學程選修15學分	資料科學	Data Science	一	上	3	3		
	機器學習	Machine Learning	一	上	3	3		
	演算法	Algorithms	一	下	3	3		
	深度學習	Deep Learning	一	下	3	3		
	資料探勘	Data Mining	一	上	3	3		
	大數據資料處理	Big Data Management	二	上	3	3		
	語音辨識	Speech Recognition	二	下	3	3		
	電腦視覺	Computer Vision	二	上	3	3		
	影像處理	Image Processing	一	下	3	3		
	自然語言處理	Natural Language Processing	二	下	3	3		
	模糊理論	Fuzzy Theory	一	上	3	3		
	精準醫療	Precision Medicine	二	上	3	3		
	區塊鏈技術與應用	Blockchain Technology and Its Application	二	下	3	3		
	智慧物聯網(AIoT)	Artificial Intelligence & Internet of Things (AIoT)	一	下	3	3		

類別	科目名稱	英文名稱	修課年級	修課學期	學分數	每週上課時數		備註 科目名/學分
						講授	實習 (驗)	
	雲端運算實務	Cloud Computing Practices	一	上	3	3		
	機器人計算學	Robotic Computing	一	上	3	3		

註：

1. 畢業學分數最低為 27 學分，含校定必修 6 學分（博士論文），學程必修 6 學分，學程選修 15 學分。其中，學程選修課程經指導教授與學程主任同意後，得選修本校相關系所開授之博士相關課程，最多 9 學分。
2. 學生除須修畢規定之畢業學分外，須通過資格考、畢業資格審查、博士學位考試(含博士論文計畫書及博士論文審查)，始可畢業。學生應於四年內通過二科資格考試，選考科目包含「資料科學」、「演算法」、「機器學習」、「人工智慧」。
3. 依「亞洲大學學生學術研究倫理教育課程實施要點」109 學年度（含）起入學之各系、所、學位學程的碩士班、碩士在職專班及博士班學制，【學生需透過「臺灣學術倫理教育資源中心」線上平台修習指定課程 6 小時，並於課程總測驗成績達及格標準，始得申請學位考試。】
4. 學程必修學分之抵免，或以上未盡事宜，得經由學程主任召開會議討論後裁決之。

系所主管簽章：

學院院長簽章：