國立雲林科技大學112學年度智慧數據科學研究所碩士班課程流程圖

National Yunlin University of Science and Technology

Graduated School of Intelligent Data Science Curriculum Flow Chart in 112 Academic Year

112年3月27日111學年度第3次所課程委員會通過

(講授時數-實習時數-學分數) (Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

			(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)
第一學年(碩一) 1st session		第二學年(碩二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
必修課程(計 10 學分) Required Co	ourses (Total 10 credits)		
書報討論(一)	書報討論(二)	碩士論文(一)	碩士論文(二)
Seminar (I) 2-0-2	Seminar (II) 2-0-2	Thesis (I) 3-0-3	Thesis (II) 3-0-3
	2 0 2	3-0-3	5-0-5
專業選修課程(至少 22 學分) Profe	ssional Elective Courses (At leas	t 22 credits)	
科技論文閱讀與寫作	資料科學專論(一)	資料科學專論(二)	資料科學專論(三)
Scientific Reading and Writing Thesis 2-0-2	Data Science (1) 3-0-3	Data Science (2) 3-0-3	Data Science (3) 3-0-3
44 N. 69 33 de 75 da les 44	ルルかない	1 - 左 柱 中 业 市 四	五小儿悠春身加儿悠春水丰田
統計學習與資料探勘 Statistical Learning and Data Mining	進化演算法 Evolutionary Computation	人工智慧產業應用 Industrial Application of Artificial	雲端計算與邊緣計算實務專題 Cloud Computing and Edge Computing
3-0-3	英語授課	Intelligence	Practice
 最佳化演算法	3-0-3 密碼學與網路安全	3-0-3 啟發式計算	3-0-3 工程研究原理專論
Optimization Algorithms	Cryptography and Network Security	Heuristic computing	Engineering Research Principles
英語授課 3-0-3	英語授課 3-0-3	3-0-3	3-0-3
機器學習模型維運理論與實踐	線性代數工程應用	進階機器人	智慧教育專論
Theory and practice of machine learning operations	Engineering Applications of Linear Algebra	Advanced Robotics 3-0-3	Smart Education 3-0-3
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3
機器人與控制	生醫應用與數據分析專論	智慧教育系統設計與開發	人工智慧應用軟體開發
Robots & Control 英語授課	Analytics Application and Data	Design and Development of Smart Education Systems	Software Design on Artificial Intelligence Applications
3-0-3	3-0-3	3-0-3	3-0-3
綠色能源科技: 論壇與應用 Green Energy and Technology:			
Conversion and Applications			
英語授課 3-0-3			
	數據分析與機器學習	食品科技專論	
Deep Learning Programming	Data Analytics and Machine		
3-0-3	Learning 英語授課	3-0-3	
longh ≥> N	3-0-3	1 - 如 株 内 ho +1 久 从 四 - 人 都 人	
網路安全 Cybersecurity	數據分析與智慧教育 Data Analysis and Smart Education	人工智慧與控制系統理論整合 Integration of Artificial Intelligence	
英語授課 3-0-3	3-0-3	and Control Systems 3-0-3	
3-0-3 雲端運算服務	教育理論與科技應用	3-0-3	
Cloud Computing Services	Applications of Educational		
3-0-3	Theory and Science Technology 3-0-3		
智慧科技農業分析	農業數據大分析		
Analysis of Smart Technologies for	Big Data Analysis in Agriculture 3-0-3		
Agriculture 3-0-3	3-0-3		
智慧型機器人專論	智慧型機器人系統分析與整合		
Intelligent Robotics 3-0-3	Analysis and Integration of Intelligent Robot Systems		
	3-0-3		
人工智慧工具應用特論 Research Issues on Artificial	智慧整合感控系統 Intelligent Integration of Sensor		
Intelligence Tools	and Control Systems		
3-0-3	3-0-3		
智慧農業科技特論 Special Lecture on Smart			
Agriculture			
3-0-3 影像處理			
Image Processing			
英語授課 3-0-3			
3-0-3 統計學與在智慧數據分析應用			
Application of Statistics in Smart			
Data Analysis 3-0-3			
人工智慧導論			
Introduction to Artificial Intelligence			
英語授課 3-0-3			
備註:最低畢業總學分數為32學	分(必修 10 學分及選修 22 學分)	0	