

國立屏東大學人工智慧跨領域學分學程課程規劃表

108 年 12 月 16 日本校教育學院 108 學年度第 1 學期第 3 次院課程委員會議通過

108 年 12 月 19 日本校 108 學年度第 1 學期第 2 次校課程委員會議通過

113 年 5 月 21 日本校大武山學院 112 學年度第 2 學期第 3 次院課程委員會議通過

113 年 5 月 30 日本校 112 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會議通過

課程名稱		選修別	學分數	開課單位	備註
基礎課程	人工智慧導論	選	3	教育學院、商業大數據學系、資訊工程學系	至少修 3 學分
	機器人導論	選	3	教育學院	
	電腦網路概論	選	3	資訊管理學系	
	物聯網概論	選	3	商業大數據學系、電腦科學與人工智慧學系	
	數位學習程式設計	選	3	教育學院	
核心課程	互動多媒體設計與製作	選	2	教育學系	至少修 2 學分
	教具開發、安裝與導覽	選	2	教育學院	
	數位學習與教學	選	2	教育學系	
	運算思維與新興科技	選	3	科學傳播學系	
	幼兒資訊科技教育	選	2	幼兒教育學系	
總整課程	人工智慧與教學實務	選	3	教育學院	至少修 2 學分
	科技在教育上的應用	選	2	教育學院	
	教學媒體與應用	選	2	教育學系	
	教學媒體與操作	選	2	幼兒教育學系	
	科技創作與教學實務	選	3	科學傳播學系	
	數位科技應用於心理與諮商	選	3	教育心理與輔導學系	
總學分數: 共需修習 18 學分, 基礎課程至少修 3 學分, 進階課程至少修 2 學分, 總整課程至少修 2 學分。					