

國立臺南大學「商業人工智慧應用」微學程設置要點

109年3月25日108學年度第2學期第1次校課程會議通過
109年6月3日108學年度第2學期第2次校課程會議通過
110年6月9日109學年度第2學期第2次校課程會議通過
114年6月4日113學年度第2學期校課程會議通過
114年11月5日114學年度第1學期校課程會議通過

- 一、本設置要點依據「國立臺南大學學分學程設置辦法」訂定。
- 二、「商業人工智慧應用」微學程(以下簡稱本微學程)規劃之課程由本校經營與管理學系、行政管理學系、數位學習科技學系、通識教育中心等單位開設。
- 三、本微學程課程必修一門「運算思維與AI賦能程式設計」，學生至少修習8學分，修完後核發證書。
- 四、修習本微學程之學生，每學期所修學分上下限，仍依本校學則相關規定辦理。
- 五、修習本微學程之科目成績，須併入學期修習總學分及學期成績計算。
- 六、未來得依課程或學生修課需求，經相關單位課程委員會及校課程委員會通過後，新增選修課程。
- 七、本微學程設置要點，經經營與管理學系、行政管理學系、數位學習科技學系、通識教育中心各單位課程委員會審議通過，送校課程委員會討論通過，修正時亦同。

「商業人工智慧應用」微學程課程表

課程名稱	課程修別	學分	開課單位	備註
<u>運算思維與 AI 賦能程式設計</u>	<u>必修</u>	2	<u>通識教育中心</u>	
<u>電子商務</u>	<u>選修</u>	<u>3</u>	<u>經營與管理學系</u>	
資訊管理	選修	3	經營與管理學系	
<u>企業決策分析</u>	<u>選修</u>	<u>3</u>	<u>經營與管理學系</u>	
決策與判斷分析	選修	2	行政管理學系	
問題分析與決策	選修	2	行政管理學系	
人工智慧	選修	3	數位學習科技系	
管理資訊系統	選修	3	數位學習科技系	
資料探勘	選修	3	數位學習科技系	
情感運算	選修	3	數位學習科技系	
<u>股市預測與機器學習</u>	<u>選修</u>	<u>2</u>	<u>通識教育中心</u>	
<u>金融大數據分析與應用</u>	<u>選修</u>	<u>2</u>	<u>通識教育中心</u>	

備註：108學年度(含)以前修習「商業大數據思考與分析」課程可認抵管理學院「運算思維與 AI 賦能程式設計」。