

# 「人工智慧微學程」規劃書

107 學年度第 1 學期第 2 次教務會議新訂通過(107.12.06)  
107 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修訂通過(108.05.16)  
108 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修訂通過(108.12.02)  
108 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修訂通過(109.05.13)  
109 學年度第 1 學期第 4 次教務會議修訂通過(109.12.09)  
109 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修訂通過(110.05.19)  
110 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修訂通過(111.05.18)  
111 學年度第 1 學期第 3 次教務會議修訂通過(111.12.06)  
111 學年度第 2 學期第 4 次教務會議修訂通過(112.05.17)  
112 學年度第 1 學期第 4 次教務會議修訂通過(112.12.18)  
112 學年度第 2 學期第 2 次教務會議修訂通過(113.05.17)  
113 學年度第 1 學期第 2 次教務會議修訂通過(113.12.05)

## 一、設置宗旨

為培養具資料科學、機器學習及人工智慧等專業知識，並同時兼具醫藥專業知識技能之學生，跨領域學院特規畫「人工智慧微學程」(以下簡稱本學程)，以人工智慧概論為基礎課程起點，透過學習與實作核心技術，再進一步學習深度學習與人工智慧之應用。

## 二、修業規定

凡本校學生皆可修習本學程。本學程需修習 8 學分，核心、應用各需修習 2 學分，其餘學分則可在本微學程規劃基礎、核心、應用課程裡修習。本微學程規劃表中課程選修合計 8 學分以上者，得取得本微學程。

## 三、預期成效

學生修習完本學程後，將具備人工智慧之基礎知識及相關實作經驗，同時亦能了解機器學習與深度學習的關聯性及應用，藉由於本微學程學習之知識，學生可以進一步思考所學之醫療照護知識與人工智慧的鏈結可能性。

## 四、適用申請學期

自 113 學年度第 2 學期起適用

## 五、學程負責老師及洽詢方式

臨床基因體學暨蛋白質體學碩班 王三源老師  
連絡電話：(02)2736-1661 分機 6108  
電子郵件：[syw@tmu.edu.tw](mailto:syw@tmu.edu.tw)

## 六、課程規劃表

課程屬性	科目名稱	課號	開課單位	選別	學分	備註
基礎	人工智慧導論	00000750	通識教育中心	必	2	併列人工智慧學分學程

	人工智慧:機器學習 與理論基礎	數位自學	臺灣大學	選	1	中文，併列智慧 新藥微學程
	探索機器學習工作 坊	XB500157	跨領域學院	選	1	更名，併列人工 智慧學分學程
核心	Python 醫學資料 分析	XB50E004	跨領域學院	選	2	全英語
	醫療深度學習 Python 實作	XB300005	跨領域學院	選	2	併列人工智慧 學分學程
	文本資料處理與文 字探勘技術	XB500147	跨領域學院	選	2	新增
應用	神經網絡及其在生 物資訊學中的應用	XB30E003	跨領域學院	選	2	全英語，併列 人工智慧學分 學程
	影像解析與人工智 慧跨域應用	XB500047	跨領域學院	選	2	遠距，併列人 工智慧學分學 程
	機器學習在微生物 群落分析的應用	XB500144	跨領域學院	選	2	新增
	自然語言處理與生 成式人工智慧工作 坊	XB500143	跨領域學院	選	2	新增