「精準健康產業微學程」 規劃書

111 學年度第 2 學期第 4 次教務會議新訂通過(112.05.17)

一、 設置宗旨

「精準健康產業微學程」的設立宗旨在於提供學員們深入瞭解精準醫療相關知識 及技術,培養具備精準健康產業相關專業能力的人才。透過課程的學習,學員將 了解精準醫療的基本概念、技術及應用,以及相關的生物醫學、資訊科技及商業 模式等專業知識,並能透過個案分析、實務操作及專家演講等教學方法,深化學 員的學習成效,此外,本微學程亦將鼓勵學員進行實務專題,透過實作及專案管 理等方式,培養學員的創新思維及解決問題的能力,使其能夠在精準健康產業中 發揮所長,貢獻社會。

二、 修業規定

凡本校學生皆可修習本學程。本學程需修習6學分,學生可自行從本微學程規劃 表中修讀所需課程,凡選修本微學程開設課程合計達6學分以上,且修習課程中 至少需包含應用課程2學分者,得取得本微學程。

三、 預期成效

本微學程透過課程安排,由淺入深帶領學生掌握精準醫療的基本概念、技術及應用,並瞭解精準健康產業的發展趨勢,包括生物醫學、資訊科技及商業模式等,並能夠運用相關專業能力進行實務應用,培養學生解決問題及創新思維能力,提升自我學習能力。且透過與業界專家及同學的互動交流,建立重要的產學合作關係及人脈網絡,並增加職場機會與前景。

四、 適用學年期

自 112 學年度第1 學期起適用

五、 學程負責老師及洽詢方式

醫學檢驗暨生物技術學系林詠峯老師連絡電話:(02)2736-1661 分機 3321

電子郵件:yflin@tmu.edu.tw

六、 課程規劃表

課程	科目名稱	課號	開課單位	選別	學分	備註
基礎	精準醫學檢驗導論	XB500063	跨領域學院	選	2	
	醫學影像系統原理	XB500072	跨領域學院	選	3	
	精準醫療健康大數據	XB500091	跨領域學院	選	1	

核心	藥動起來:新藥設計與 開發	XB500048	跨領域學院	選	2	併列智慧 新藥微學 程
	多體學分析與精準醫 學應用專論	XM500003	跨領域學院	選	1	
	精準醫療健康下 Bio-ICT 的發展	XB500092	跨領域學院	選	1	
	生醫轉譯與商業化	XB500066 XM500002	跨領域學院	選	2	併列創業 實踐微學 程
	智慧輔助科技於健康 福祉之應用工作坊	XB500093	跨領域學院	選	0.5	
應用	就是藥新創:藥物研發 專案實作	XB500049	跨領域學院	選	2	併列智慧 新藥微學 程
	創新創業專案實作	XB500078 XM500004	跨領域學院	選	2	併列創業 實踐微學 程
	國際跨領域創新見習	XB40E001	跨領域學院	選	2	併列國際 影響力微 學程