

# 「智慧新藥微學程」規劃書

109 學年度第 2 學期第 2 次教務會議新訂通過(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)

## 一、設置宗旨

新藥開發的時間長且昂貴，平均時間為 10~15 年，經費為 150~200 億新台幣，若能有效提升前端篩選的效率，將有助於縮短藥物開發的時程。現有生物資訊與人工智慧蓬勃發展，提供了各種方式應用於設計藥物，此外加上電腦所提供的高速運算能力，能大量節省藥物開發的時間與金錢。本微學程將教學與操作並重，將從新藥研發的基礎知識開始，進而介紹新藥研發各階段，以及教導學生應用生物資訊與人工智慧的方式來進行藥物研發，學生將能藉由實際操作來了解藥物設計的方法，同時教導學生藥物研發產業概況，以及研發產品如何商品化，冀望學生日後能應用於學術研究或產品開發上。

## 二、修業規定

本學程需修習 6 學分，包含基礎、核心、應用課程各需修習 2 學分。本微學程規劃表中課程選修合計 6 學分以上者，得取得本微學程。

## 三、預期成效

此微學程將促進學生了解新藥研發之過程、重要性、以及實作方式，進一步可銜接生技醫藥產業進行新藥研發之生技人才培育。

## 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

癌症生物學與藥物研發研究所 許凱程老師

連絡電話：(02)2736-1661 分機 7681

電子郵件：piki@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:機器學習與理論基礎       | 數位自學               | 臺灣大學                     | 選  | 1      | 中文，併列人工智慧微學程   |
|          | 大數據的設計思考             | 數位自學               | 國立雲林科技大學                 | 選  | 1      | 中文，併列大數據微學程    |
|          | 創意創思 x 設計提案          | 數位自學               | 致理科技大學                   | 選  | 0.5    | 中文，併列創新醫療設計微學程 |
|          | 邏輯思考應用：Python 程式設計入門 | 數位自學               | 致理科技大學                   | 選  | 0.5    | 中文             |
|          | 行銷從 0 到 1：觀念建立到實戰操作  | 數位自學               | 致理科技大學                   | 選  | 0.5    | 中文             |
|          | 一堂課讓你認識肺癌            | 數位自學               | 臺灣大學                     | 選  | 0.5    | 中文             |
|          | 行動驅動的創業計畫:從「課堂」到世界   | 數位自學               | 以色列理工學院                  | 選  | 1      | 全英語            |
|          | 從想法到創業               | 數位自學               | 以色列理工學院                  | 選  | 1      | 全英語，併列創業實踐微學程  |
|          | 製藥和醫療設備革新性           | 數位自學               | University of Minnesota  | 選  | 0.5    | 全英語            |
|          | 史丹佛學食品與健康概論          | 數位自學               | Stanford University      | 選  | 0.5    | 全英語            |
|          | 臨床試驗設計與解讀            | 數位自學               | Johns Hopkins University | 選  | 0.5    | 全英語            |
| 癌症標靶治療導論 | 數位自學                 | Cancer Research UK | 選                        | 1  | 增列，全英語 |                |
| 核心       | 藥動起來：新藥設計與開發         | XB500048           | 跨領域學院                    | 選  | 2      |                |
| 應用       | 就是藥新創：藥物研發專案實作       | XB500049           | 跨領域學院                    | 選  | 2      |                |