



會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄 0401 1715</p> <p>秘書 林佑亮 0401 1720</p>		<p>可</p> <p>教授兼任進修暨 陳國華 0401 推廣部主任 2118</p>

裝

訂

線

1140504161

檔 號：

保存年限：

衛生福利部雙和醫院（委託臺北醫學大學興建經營） 函

機關地址：23561新北市中和區中正路291號  
聯絡人：羅郁淇  
電子信箱：22038@s.tmu.edu.tw  
聯絡電話：(02)2249-0088#1233  
傳真電話：(02)22480900

受文者：國立臺北大學

發文日期：中華民國114年3月28日

發文字號：雙院急字第1140003375號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：精策會114年醫藥生技跨領域人才培訓課程-報名須知(精策會114年人才培訓課程報名須知 A095G0000Q0000000\_1141200736\_1\_人才培訓課程報名須知114年.pdf)

主旨：本院急診重症醫學部協助台灣精準醫療品質策進會(簡稱精策會)辦理「114年衛生福利科技交流及環境建置計畫醫藥生技跨領域人才培訓課程」(免費課程)，敬請協助轉知貴校學生或同仁踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨在應對21世紀醫藥生技領域的挑戰與機遇，提升學員在全球競爭中的優勢。課程將致力於規劃、執行並推廣醫藥生技及智慧醫療等相關內容，同時強調國際合作的重要性，以拓展學員的國際視野。課程主軸規劃方向：1. 新興生技醫藥法規與精準醫療政策2. 健康智慧醫療與新興技術的應用3. 醫療科技產業現況國際合作與未來發展。
- 二、本院急診重症醫學部協助精策會辦理「114年醫藥生技跨領域人才培訓課程」，本訓練是由衛福部補助辦理，線上課程預計於4月25日、5月9日至5月23日、6月6日至6月20日，6月27日為實體課程，上課時間為下午13:00-16:00，共辦理8場次之教育訓練，有關課程詳細內容、講師

國立臺北大學



裝

訂

線





名單及報名須知如附件1。

- 三、此次教育訓練全程免費，且預申請台灣內科醫學會、台灣外科醫學會、中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會、公務人員繼續教育積分。
- 四、本課程採預先報名，為避免學員報名無故缺席，報名會預收500元押金(選多場次者，採課後申請【遞延】方式)，學員完成簽到、簽退、課前後認知問卷與課程評量問卷後，方可退還押金。
- 五、報名方式：(1)繳交押金。匯款資訊：匯款或ATM轉帳至「台灣精準醫療品質策進會」銀行帳戶(安泰銀行建國分行，帳號：027-12-600786-1-00)。(2)填寫【報名暨匯款資料系統】(<https://forms.gle/8LpRiRDHJM6tcMwc9>)
- 六、本案聯絡方式：精策會秘書處，電話:(02)2246-9605，[tjcpm109@gmail.com](mailto:tjcpm109@gmail.com)。

正本：大仁科技大學、大同大學、大葉大學、大華學校財團法人敏實科技大學、中山醫學大學、中原大學、中國科技大學、中國醫藥大學、中華大學學校財團法人中華大學、中華學校財團法人中華科技大學、中華醫事科技大學、中臺科技大學、元智大學、世新大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、弘光科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、玄奘大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、佛光大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、亞洲大學、明志科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、明道學校財團法人明道大學、東吳大學、東南科技大學、東海大學、長庚大學、長榮大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、南華大學、南開科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、建國科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、財團法人大仁科技大學、財團法人中國科技大學、財團法人中華醫事科技大學、財團法人東南科技大學、財團法人輔英科技大學、財團法人龍華科技大學、高雄市立空中大學、高雄醫學大學、健行學校財團法人健行科技大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、國立成功大學、國立宜蘭大學、國立東華大學、國立空中大學、國立虎尾科技大學、國立金門大學、國立屏東大學、國立屏東科技大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄科技大學、國立高雄師範大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺中科技大學、國立臺中教育大學、國立臺北大學、國立臺北科技大學、國立臺北教育大學、國立臺東大學、國立臺南大學、



裝  
訂

國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立臺灣海洋大學、國立澎湖科技大學、國立聯合大學、國防大學、崑山科技大學、逢甲大學、景文科技大學、朝陽科技大學、華梵大學、開南大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、義守大學、僑光科技大學、實踐大學、臺北市士林社區大學、臺北市大同社區大學、臺北市大安社區大學、臺北市中山社區大學、臺北市中正社區大學、臺北市內湖社區大學、臺北市文山社區大學、臺北市北投社區大學、臺北市立大學、臺北市松山社區大學、臺北市信義社區大學、臺北市南港社區大學、臺北市萬華社區大學、臺北醫學大學、輔英科技大學、遠東科技大學軍訓室、銘傳大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、樹德科技大學、靜宜大學、龍華科技大學、嶺東科技大學

副本：本院急診重症醫學部



院長 李明哲





台灣精準醫療品質策進會  
Taiwan Joint Commission of Precision Medicine

## 台灣精準醫療品質策進會

### 114 年【醫藥生技跨領域人才培訓課程】

#### 報名須知

主辦單位：台灣精準醫療品質策進會

協辦單位：衛生福利部雙和醫院急診重症醫學部

課程名稱：114 年醫藥生技跨領域人才培訓課程

初階線上課程：4/25、5/9~5/23、6/6~6/20 每周五，下午 12:30-16:30

初階課程對象：歡迎有興趣的人員報名參與。

高階實體課程：6/27 (文化大學大夏館 10 樓會議室)

高階課程對象：以高階人才為主要培訓對象(國內外博士學歷/產業、學界單位一級主管/政府機關或具簡任資格以上者/研究機構副研究員以上/通過相關專業測驗考試取得資格者)

名額限制：100 人；高階實體課程 20 人

報名截止日：每場次前一週的週四

學積分數：(1)醫藥生技跨領域人才培訓課程學分證明(3 學分/場次)

(2)繼續教育積分(申請中)：台灣內科醫學會積分、台灣外科醫學會積分、中華民國醫事檢驗師公會全國聯合會積分、公務人員積分

報到時間：每場次皆於 12:30-13:00 辦理報到

#### 報名注意事項：

1. 報名流程：請先繳費，再至線上填寫【報名暨匯款資料系統】，務必備妥付款帳號末五碼及轉帳日期(可同時上傳截圖或匯款憑證)，以利核對資訊。
2. 報名押金：500 元。(如報二場次以上者，採課後申請【遞延】方式)
3. 繳費方式：匯款、ATM 轉帳方式。  
銀行與分行別：安泰銀行(代碼:816)建國分行  
帳號：027-12-600786-1-00  
戶名：台灣精準醫療品質策進會
4. 【報名暨匯款資料系統】網址：<https://forms.gle/8LpRiRDHJM6tcMwc9>
5. 因故無法參加者，取消課程及退費規範  
請 Email 通知取消課程，以 Email 寄發時間為主，另扣匯款手續費  
a. 課前兩週取消(>14 天)：全額押金退還(需扣匯款手續費)  
b. 課前一週取消(>7 天)：押金 50%(需扣匯款手續費)  
c. 上課當週取消(≤7 天)：僅供更換學員或更換場次，無退款。
6. 學員須於規定時間內完成簽到退、滿意度問卷、測驗，始得認證學分，證書電子檔於衛福部核可後寄發

\*若有任何問題歡迎與我們聯絡

聯絡方式: 精策會秘書處 (02)2246-9605，[tjcpm109@gmail.com](mailto:tjcpm109@gmail.com)



課程日期與退費日期表:

場次\項目	上課日	繳費報名 截止日	課前一週 退費截止日	課前兩週 退費截止日	押金
第一場至 第八場	4/25、 5/9~5/23 6/6~6/27 每周五下午	每場次前一 週的週四	4/25 課程 為 4/17 前 (以此類推)	4/25 課程 為 4/10 前 (以此類推)	繳押金 500 元， (報二場次以上者， 採課後申請【遞 延】方式)

**課程表(部分講師邀請中，最新資訊請查閱網站)**

名稱：114 年醫藥生技跨領域人才培訓課程

時間：114 年 4 月 25 日、5 月 9 日~5 月 23 日、6 月 6 日~6 月 27 日

每周五 12:30-16:30 (含簽到退)

114 年衛生福利科技交流及環境建置計畫 醫藥生技跨領域人才培訓課程表				
單元主題	場次	日期	課程單元	講師
新興生技醫藥 相關法規	4/25	1	遠距醫療和 智慧醫療法律議題	智慧財產局 廖承威 局長
		2	台灣新興醫藥生技法 規現況與展望	衛生福利部醫事司 劉越萍 司長
		3	精準醫療之政策 與法規	臺北醫學大學人文暨 社會科學院 李崇僖 院長
精準醫療政策與 發展	5/9	1	台灣精準醫療 產業的發展	衛生福利部 中央健康保險署 石崇良 署長
		2	精準醫學之發展 現況與趨勢	美國醫療法規學會 台灣分會 洪哲章 理事
		3	台灣再生醫療相關 專法的展望	經濟部產業技術司 戴建丞 簡任技正
外泌體的應用與 再生醫學	5/16	1	外泌體於再生醫療與 精準治療之發展趨勢 經驗分享	台大醫學院外科 鄭乃禎 教授
		2	外泌體具潛力成為治 療退化性關節炎之再 生醫療製劑	高雄醫學大學再生醫學與 細胞治療研究中心 何美冷 執行長

		3	現今外泌體產業 應用與開發	台大生技中心 沈湯龍 主任
癌症治療先驅及 臨床發現研討	5/23	1	個人化及精準 癌症疫苗之開發	國家衛生研究院癌研所 劉柯俊 研究員
		2	跨實體瘤的 致癌基因融合	台灣大學醫技系 俞松良 教授
		3	次世代定序技術癌症 應用臨床研討	邀請中
人工智慧於 臨床之應用	6/6	1	人工智慧於醫學之 發展應用	邀請中
		2	AI 時代的醫療-從精準 醫療到精準健康	國立陽明交通大學生物醫 學資訊研究所 吳俊穎 所長
		3	以臨床角度研析智慧 醫療器材產品案例	國立陽明交通大學 盧家鋒 教授
新興醫療 產業趨勢	6/13	1	AI 精準影像重建與 行動診療	新光吳火獅紀念醫院 院長室 張益誠 醫務秘書
		2	跨領域科技打造新興 生醫新格局	工研院產科國際所 張慈映 副所長
		3	新興生物製劑之研發 及臨床經驗分享	工業技術研究院生醫所 陳廷碩 資深專案總監
智慧醫療國際合 作與未來發展	6/20	1	國際精準醫療 發展趨向	成功大學 陳芃婷 教授
		2	台灣智慧醫療產業的 佈局以因應全球發展 趨勢	金屬工業發展中心 黃博偉 副處長
		3	細胞治療開發產業經 驗與未來發展	臺灣生物醫藥製造 股份有限公司 張幼翔 執行長
高階課程 精準醫療商品 化實戰研討	6/27	1	醫療器材商品化實戰 案例分析	水狸工場 姚南光 創辦人兼執行長

※精策會將視相關情況保留調整議程之權利



台灣精準醫療品質策進會

Taiwan Joint Commission of Precision Medicine

第6頁, 共6頁

線上簽核文件列印 - 第8頁/共8頁