元培醫事科技大學生醫檢測產業微學程修業辦法

中華民國 111 年 12 月 16 日 校課程委員會修正通過

第一條 依據「元培醫事科技大學學分學程設置辦法」規定設置「生醫檢測產業微學程」(以下簡稱本機學程),並訂定修業辦法(以下簡稱本辦法)。

第二條 設置宗旨

目前國內生醫、精準智慧醫療、健康食品、藥粧等健康產業的跨領域人才需求量大,為了 培養本系學生跨領域人才,特別設置「健康產業與智慧醫療微學程」,除了強調生醫、檢 驗、資訊跨領域的素養,也重視產業管理與行銷服務能力。

第三條 修業規定

凡本校學生皆可修習本微學程。學生可自行從本微學程課程規劃表中修讀所需課程。依學分學程設置辦法規定,學生凡選修本微學程開設課程合計達 10 學分以上,即可獲得由教務處出具之微學程證明。

第四條 預期成效

- 一、學生修習完本微學程後,將具備健康產業跨領域素養、數位醫療基礎能力、行銷與服務 基礎能力、生技醫藥實驗室管理與認證
- 二、學生修習完本微學程後,將具備健康產業跨領域素養、數位醫療基礎能力、行銷與服務 基礎能力、生技醫藥實驗室管理與認證
- 第五條 申請時間:依照教務處公告之校務系統選課時程登錄申請。
- 第六條 本辦法經系、院、校課程委員會會議通過,陳請校長核定後公布實施,修正時亦同。

表一:「生醫檢測產業微學程」課程規劃表

課程	課程名稱	學	學時/	修課	修課學期	開課單位	備註
類別		分	時數	年級	(上/下)		
基礎	生物技術學(含實驗)	2	3	=	下	醫技系	至少修2門
課程	生物資訊學	2	2	=	下	醫技系	
	儀器分析	2	2	=	上	醫技系	
	書報討論	1	2	三	上	醫技系	
	生技保健食品	2	2	_	上	生技系	至少修1門
	食品分析與檢驗(一)	2	2	=	上	食科系	
	化妝品檢驗學與實驗	2	2	三	上	生技系	
	健康大數據分析	2	2	三	下	資管系	
應用	人工智慧及數位醫療	2	2	=	下	醫技系	至少修1門
課程	實驗室管理與認證	2	2	三	下	醫技系	
	生物製劑開發	2	2	四	下	醫技系	
	生殖醫學	2	2	四	下	醫技系	
	健檢管理與實務	2	2	三	上	高齡學程	至少修1門
	生技醫藥產業管理	2	2	四	上	生技系	至少修1門
	生技產品行銷與服務	2	2	四	下	生技系	
	AI 人工智慧應用	2	2	四	下	資管系	

微學程負責老師及洽詢方式:醫技系楊宏基老師。電話:老師分機 8175 系辦分機 2326。

歷史沿革 中華民國 109年8月12日系課程委員會訂定 中華民國 109 年 8 月 20 日 院課程委員會通過 中華民國 109年8月26日 校課程委員會通過