

元培醫事科技大學 111 學年度 入學生開課科目表
 Yuanpei University of Medical Technology 2022 Curriculum
 碩士日間部 生物科技暨製藥技術系碩士班
 Master Program Biotechnology and Pharmaceutical Technology

第一學年(2022)						第二學年(2023)						第三學年(2026)						第四學年(2027)						
課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd	暑期 SUM mer	課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd	暑期 SUM mer	課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd	暑期 SUM mer	課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd		
	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr		學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr		堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr		學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr
	B	生技製藥特論 Special Topics in Biopharmaceutics	2	2					B	專題討論(三) Seminar (III)	1		2											
B	生醫製藥科技產業實務 Biomedical and Pharmaceutical Technology Industrial Practices	1	2				C	生技實驗研究法 Experimental Methods in Biotechnology	2	2														
B	研究方法 Research Methods	3	3				B	專題討論(四) Seminar (IV)		1	2													
B	科技英文寫作 Technical English Writing	2	2				B	碩士論文 Thesis		6	6													
B	專題討論(一) Seminar (I)	1	2				C	製藥實驗研究法 Experimental Methods in Pharmaceutical		2	2													
C	分子生物學特論 Special Topics in Molecular Biology	2	2																					
C	生物化學特論 Special Topics in Biochemistry	2	2																					
C	生物資訊學 Advanced Bioinformatics	2	2																					
C	訊息傳導學 Signal Transduction	2	2																					
C	進階工業藥學 Advance Industrial Pharmacy	2	2																					
C	儀器分析特論 Special Topics in Instrumental Analysis	2	2																					

元培醫事科技大學 111 學年度 入學生開課科目表
 Yuanpei University of Medical Technology 2022 Curriculum
 碩士日間部 生物科技暨製藥技術系碩士班
 Master Program Biotechnology and Pharmaceutical Technology

第一學年(2022)						第二學年(2023)						第三學年(2026)						第四學年(2027)						
課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd	暑期 SUM mer	課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd	暑期 SUM mer	課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd	暑期 SUM mer	課程領域 FLD	科目名稱 subject		第一學期 1st	第二學期 2nd		
	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr		學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr		堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr		學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr
	B	高等生物技術學 Advanced Biotechnology			2		2																	
B	專題討論(二) Seminar (II)			1	2																			
B	實驗研究法 Experimental Research Method			2	2																			
C	生物醫學特用材料 Biomedical Specialty Materials			2	2																			
C	細胞培養及分析技術 Cell Culture and Analysis Techniques			2	2																			
C	電腦輔助實驗分析 Computer Aid For Experimental Analysis			2	2																			
C	製劑設計學 Pharmaceutical Dosage Form Design			2	2																			
C	機能性分子特論 Special Topics in Functional Molecules			2	2																			

元培醫事科技大學 111 學年度 入學生開課科目表

Yuanpei University of Medical Technology 2022 Curriculum

第一學年(2022)							第二學年(2023)							第三學年(2026)							第四學年(2027)							
課程領域 FLD	第一學期 1st		第二學期 2nd		暑期 SUM mer		課程領域 FLD	第一學期 1st		第二學期 2nd		暑期 SUM mer		課程領域 FLD	第一學期 1st		第二學期 2nd		暑期 SUM mer		課程領域 FLD	第一學期 1st		第二學期 2nd				
	科目名稱 subjet		科目名稱 subjet		科目名稱 subjet			科目名稱 subjet		科目名稱 subjet		科目名稱 subjet			科目名稱 subjet		科目名稱 subjet		科目名稱 subjet			科目名稱 subjet		科目名稱 subjet		科目名稱 subjet		
	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr		學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr		學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr		學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	學分 Cr	堂數 Hr	
合計	Total	21	23	15	16	0	0	合計	Total	3	4	9	10	0	0	合計	Total	0	0	0	0	0	合計	Total	0	0	0	0

修業規定 Academic Regulation	<p>【畢業至少應修34學分】 (一)B專業必修，共22學分。(二)C專業選修，H系所橫組選修，C+H共12學分。凡修習同學制同系之專業選修課程，得列入專業選修應修學分數中。(三)碩士生經申請並獲系主任核可，方得跨所選課認為選修學分，至多承認2門課程。(四)碩士班學生須至「臺灣學術倫理教育資源中心」平台修習本課程，並通過課程總測驗成績達及格標準，即可線上取得修課證明，方得申請學位考試。<經111.03.22校課程委員會議通過></p> <p>【Total Graduation Requirement: 34 credits】</p> <p>(1) B. Major Core Courses: 22 credits.</p> <p>(2) C. Major Elective Courses: 12 credits. Elective courses taken within the same department and academic program may be counted towards the required elective credits.</p> <p>(3) With the approval of the department chair upon application, up to 2 courses from other departments may be recognized as elective credits.</p> <p>(4) Students must complete the required course on Taiwan Academic Ethics Education Resource Center platform, pass the final assessment, and obtain an online course certificate before they can apply for the degree examination. <Approved by the University Curriculum Committee on 2022.03.22 ></p>
-----------------------------	---