

元培醫事科技大學 104學年度 入學生開課科目表

四技日間部 生物醫學工程系

課程領域：A(共同必修)、B(專業必修)、C(專業選修)、D(一般選修)

製表日期：107/04/11 14:46:17

第一學年(104)					第二學年(105)					第三學年(106)					第四學年(107)																				
課程領域	科目名稱				課程領域	科目名稱				課程領域	科目名稱				課程領域	科目名稱				課程領域	科目名稱														
	第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分		第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分		第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分		第一期學分	第二期學分	暑期學分	學分		第一期學分	第二期學分													
A	大學之道				A	分類通識				A	分類通識				B	專題製作(一)																			
A	中文(一)				A	英文(三)				B	訊號與系統				C	心血管動力學(M)																			
A	全民國防教育軍事訓練-國際情勢				A	實用中文				B	微處理機實驗(一)				C	生物科技																			
A	英文(一)				A	體育(三)				B	醫工實驗(一)				C	生物微奈米熱流(M)																			
A	計算機概論				B	工程數學(一)				B	醫學測量與儀錶(一)				C	電磁學應用(E)																			
A	勞作教育(一)				B	生理學				C	G語言程式設計(E)				C	福祉科技與輔具實作																			
A	體育(一)				B	材料科學及實驗				C	生物統計				C	數值分析																			
B	生物醫學工程概論				B	程式設計及實作				C	生醫材料力學(M)				C	醫工實務及實習																			
B	物理學(一)				B	電子學(一)				C	英文(五)				C	醫學影像處理(E)																			
B	普通生物學				B	電子學實驗(一)				C	復健器材與輔具(M)				C	醫療設備安裝與維護																			
B	微積分甲(一)				C	骨骼肌肉系統(M)				C	微處理機原理(E)				C	醫療影像器材(一)(E)																			
B	電路學				C	產業實習(一)				C	醫療場所配電與用電安全				C	醫療器材品質認證系統																			
A	中文(二)				C	電路分析(E)				C	醫療器材驗證與管理				B	專題製作(二)																			
A	分類通識				C	線性代數				B	微處理機實驗(二)				C	人體動作分析及實驗																			
A	全民國防教育軍事訓練-國防科技				A	英文(四)				B	醫工實驗(二)				C	生物晶片																			
A	英文(二)				A	體育(四)				B	醫學測量與儀錶(二)				C	血液流變學(M)																			
A	套裝軟體				B	工程數學(二)				C	生物有限元素(M)				C	組織工程																			
A	勞作教育(二)				B	生物力學及實驗				C	生物流體力學(M)				C	雷射原理與醫學應用(E)																			
A	體育(二)				B	生理學實驗				C	生醫控制系統(E)				C	電腦在醫學工程的應用																			
B	物理學(二)				B	電子學(二)				C	生醫數位訊號處理(E)				C	圖形識別(E)																			
B	計算機概論實驗				B	電子學實驗(二)				C	生醫機電整合				C	機器學習概論																			
B	微積分甲(二)				C	生醫光電概論(E)				C	企業參訪				C	醫療影像器材(二)(E)																			
B	解剖學與實驗				C	生醫材料及實驗(M)				C	材料表面分析技術(M)																								
B	數位電路實驗				C	生醫傳輸現象(M)				C	英文(六)																								
C	普通化學				C	向量分析				C	嵌入式系統(E)																								
C	數位電路				C	產業實習(二)				C	睡眠生理學																								
C	醫用機構設計				C	資料結構(E)				C	睡眠科技概論																								
					C	電腦輔助醫療器械設計				C	睡眠檢查實作																								
					C	醫療資訊網路				C	臨床工程																								
										C	臨床醫療儀器																								
合	計	21	26	25	35	0	0			合	計	38	62	45	69	0	0			合	計	33	37	47	51	0		合	計	33	35	27	30		

【畢業至少應修128學分】
 (一)A共同必修30學分
 (「分類通識10學分,共5學期」、「英文8學分,共4學期」、「中文6學分,共3學期(中文(一)、中文(二)、實用中文)」、「資訊課程4學分,共2學期(上一計算機概論、一下套裝軟體)」、「體育0學分,共4學期」、「全民國防教育軍事訓練0學分,共2學期」、「大學之道2學分,共1學期」、「勞作教育0學分,共2學期」。)
 ※分類通識共同必修說明：1.倫理類：醫事倫理2學分(為院指定課程：限二年級(含)以上方得修習)2.文化歷史與藝術類、社會與公民素養類、自然環境與科技類、多元創新與創業類：每類別修習2學分，共計8學分。(二)B專業必修：62學分(三)C專業選修：36學分(四)其他：專業選修課程中須包含生醫材料機械學程(M)至少修滿18學分，或醫學電子資訊學程(E)至少修滿18學分。非(M)非(E)課程可認列一門為(M)類或(E)類專業選修課程。
 (五)學生須通過1311專案所列畢業門檻，方得畢業。 <經104.03.20校課程委員會議通過><經105.09.23校課程委員會議修正通過><經106.09.12校課程委員會議修正通過><經107.03.16校課程委員會議修正通過>