

中國醫藥大學 牙醫學院牙醫學系口腔醫學產業碩士班 必修畢業學分認定表 110 學年度入學適用

第 1 頁 / 共 1 頁

列印日期：111年12月1日

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	課程分類	備註
口腔醫學研究方法論(Research methods for oral sciences)	必	1.0	1.0						所定必修	
生物統計學(Biostatistics)	必	2.0	2.0						所定必修	
分子醫學(Molecular medicine)	必	2.0	2.0						院定必修	院級必修(全英授課)
專題討論(一)(Seminar(I))	必	1.0	1.0						所定必修	
專題討論(二)(Seminar(II))	必	1.0		1.0					所定必修	
專題討論(三)(Seminar(III))	必	1.0			1.0				所定必修	
碩士論文(M. S. thesis)	必	6.0				6.0			校定必修-論文	
合計 必修總學分		14.0	6.0	1.0	1.0	6.0				

校內注意事項

一、校級畢業規定

(一)須完成修讀「實驗室安全」0學分及「研究倫理」0學分課程。

(二)須通過校定碩士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。

(三)教學助理訓練：碩士生須完成至少1學期之教學助理訓練。

二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

單位主管簽章：

牙醫學系口腔醫學產業碩士班注意事項

一、教育目標：專業精神、獨立思考、社會責任

二、110學年度入學新生實施，本所修業1-4年，最低畢業學分為30學分，含必修8學分，選修16學分，碩士論文學分6學分。

三、其他無列出之選修課程學分抵免須經指導教授同意，即可認列。

中國醫藥大學 牙醫學院牙醫學系口腔醫學產業碩士班 選修畢業學分認定表 110 學年度入學適用

科目名稱 中文、英文	修別	規定學分	一上	一下	二上	二下	可供博士班上修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	課程分類	備註
電腦輔助繪圖設計(Computer-aided design & engineering)	選	2.0	2.0						所定選修	
表面處理技術(Surface treatment for metallic biomaterials)	選	2.0	2.0						所定選修	
牙科生醫材料(Dental biomaterials)	選	2.0	2.0						所定選修	
分子生物學特論(Special topics on molecular biology)	選	2.0	2.0						所定選修	
口腔生物學(Oral biology)	選	2.0	2.0						所定選修	
3D列印特論(Special topics on 3D printing technology)	選	2.0	2.0						所定選修	
科學程式設計特論(Special topics on scientific computing)	選	2.0	2.0						所定選修	
膺復學特論(Special topics on prosthodontics)	選	2.0	2.0						所定選修	
口腔顎顏面外科學特論(Specialization on oral & maxillofacial surgery)	選	2.0	2.0						所定選修	
兒童牙醫學(Pediatric dentistry)	選	2.0	2.0						所定選修	
醫事法律學(Health care law)	選	2.0	2.0						所定選修	
智慧財產權法(Intellectual property rights)	選	2.0	2.0						所定選修	
牙科植體製程與技術規範(Process & specifications of dental implant)	選	2.0	2.0						所定選修	
口腔保健科技產業(Oral health science & technology industry)	選	2.0	2.0						所定選修	
有限元素模擬分析(Finite element method & analysis)	選	2.0		2.0					所定選修	
牙科材料分析(Dental materials analysis)	選	2.0		2.0					所定選修	
口腔腫瘤學(Oral oncology)	選	2.0		2.0					所定選修	
生物列印特論(Special topics on bioprinting)	選	2.0		2.0					所定選修	
臨床口腔醫療(Clinical observation on oral medicine)	選	2.0		2.0					所定選修	
當代牙醫新知與科技(Current dental knowledge & technology)	選	2.0		2.0					所定選修	
醫療器材管理與法規(Management & regulation of medical devices)	選	2.0		2.0					所定選修	
應用人因工程學(Applied ergonomics)	選	2.0		2.0					所定選修	
牙髓病學特論(Special topics on endodontics)	選	2.0		2.0					所定選修	
牙科植體學特論(Special topics on dental implantology)	選	2.0		2.0					所定選修	
齒顎矯正學特論(Special topics in orthodontics)	選	4.0		4.0					所定選修	
生醫材料產業趨勢與發展特論(Special topics on trends & evolvement for biomedical material industry)	選	2.0		2.0					所定選修	
口腔醫學檢驗技術與發展(Stomatology examination technology & development)	選	2.0		2.0					所定選修	
生技產業經營(Entrepreneurial management of biotech industry)	選	2.0		2.0					所定選修	
臨床IRB審查及生技發展(Clinical IRB review system & Biotechnology)	選	2.0		2.0					所定選修	
專題討論(四)(Seminar(IV))	選	1.0				1.0			所定選修	
合計 選修總學分		61.0	28.0	32.0		1.0				

校內注意事項

- 一、校級畢業規定
 - (一)須完成修讀「實驗室安全」0學分及「研究倫理」0學分課程。
 - (二)須通過校定碩士生英文能力鑑定標準，相關規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。
 - (三)教學助理訓練：碩士生須完成至少1學期之教學助理訓練。
- 二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

單位主管簽章：

牙醫學系口腔醫學產業碩士班注意事項

- 一、教育目標：專業精神、獨立思考、社會責任
- 二、110學年度入學新生實施，本所修業1-4年，最低畢業學分為30學分，含必修8學分，選修16學分，碩士論文學分6學分。
- 三、其他無列出之選修課程學分抵免須經指導教授同意，即可認列。