

義守大學生物醫學工程學系碩士班輔系科目學分表

必修課程			必修課程		
科目代號	科目名稱	學分	科目代號	科目名稱	學分
M50552	醫學生物統計特論	3	M50602	生物醫學工程特論(二)	2
M50601	生物醫學工程特論(一)	2	共計 7 學分		

選修課程			選修課程		
科目代號	科目名稱	學分	科目代號	科目名稱	學分
M50424	生化分析儀器	3	M50505	虛實整合健康照護服務系統	3
M50427	醫學影像系統	3	M50506	醫療器材國際行銷管理	2
M50431	實驗設計	3	M50554	醫用數值方法	3
M50455	生醫高分子材料	3	M50632	尖端生醫光電系統	3
M50496	奈米材料與生醫應用	3	M50635	細胞組織工程特論	3
M50500	3D 建模與列印	3	M50637	牙骨科臨床應用與分析導論	3
M50501	輔助科技學與設計實務	3	M50659	科技論文導讀	3
M50504	醫療器材全球法規與認證	2			

修課規定

- 1、修讀碩士班輔系者，至少應修畢輔系指定專業科目十學分。
- 2、若必修課程與主系相同，經本系同意免修，須以選修課程補足前項規定學分數。
- 3、欲以選修課程補足必修課程者，請填具系際學科承認申請表，以提供學分認定審核依據。
- 4、凡修滿輔系規定之科目與學分且成績及格者，其學位證書及所申請之中、英文歷年成績單、畢業生名冊、英文學位證明加註輔系名稱。



義守大學生物醫學工程學系碩士班雙主修科目學分表

必修課程			必修課程		
科目代號	科目名稱	學分	科目代號	科目名稱	學分
M50552	醫學生物統計特論	3	M50602	生物醫學工程特論(二)	2
M50601	生物醫學工程特論(一)	2	M50M00	碩士論文	0
共計 7 學分					

選修課程			選修課程		
科目代號	科目名稱	學分	科目代號	科目名稱	學分
M50424	生化分析儀器	3	M50505	虛實整合健康照護服務系統	3
M50427	醫學影像系統	3	M50506	醫療器材國際行銷管理	2
M50431	實驗設計	3	M50554	醫用數值方法	3
M50455	生醫高分子材料	3	M50632	尖端生醫光電系統	3
M50496	奈米材料與生醫應用	3	M50635	細胞組織工程特論	3
M50500	3D 建模與列印	3	M50637	牙骨科臨床應用與分析導論	3
M50501	輔助科技學與設計實務	3	M50659	科技論文導讀	3
M50504	醫療器材全球法規與認證	2			

修課規定

- 1、碩士班或博士班學生(以下簡稱研究生)加修雙主修，除應修滿主修學系(所)最低畢業學分及加修學系(所)指定專業科目，且不得低於十二學分，並須於雙方系(所)分別撰寫論文，依學位考試規定通過學位考試，始准以雙主修資格畢業。
- 2、若必修課程與主系相同，經本系同意免修，須以選修課程補足前項規定學分數。
- 3、欲以選修課程補足必修課程者，請填具系際學科承認申請表，以提供學分認定審核依據。
- 4、以雙主修資格畢業者，其學位證書及所申請之中、英文歷年成績單、英文學位證明，均加註雙主修學系名稱。

