

## 義守大學學生修習生物醫學工程學系為輔系之科目學分表

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
A50136	醫學工程概論	2	A50301	生物力學	3
A50252	生物學	3	A50302	醫學儀表與測量	3
A50228	生理學(一)	3	A50305	醫學訊號與系統	3
A50211	生醫材料	3	A84E01	基礎醫學概論	1
共計 21 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
A50148	中醫的科學化技術	3	A50357	無線醫療原理與應用	3
A50150	醫療器材與產業之簡介	3	A50359	圖控軟體與物聯網應用	3
A50220	臨床儀器簡介	3	A50360	微控制器原理與應用	3
A50233	數位邏輯	3	A50361	藥物設計與應用	3
A50236	生物化學	3	A50362	動物細胞培養與應用	3
A50244	電腦繪圖	3	A50363	骨科器械應用導論	3
A50245	醫用流體力學	3	A50406	醫療器材法規與認證	3
A50253	醫學資訊學	3	A50409	醫用數值分析	3
A50255	工程力學	3	A50412	醫用儀表設計	3
A50256	智慧醫療照護	3	A50413	感測元件及原理	3
A50257	電腦視覺與雲端應用	3	A50414	醫學資料庫	3
A50258	生醫科技器材	3	A50421	分析化學	3
A50259	電腦輔助藥物設計	3	A50423	臨床工程	3
A50260	材料科學導論	3	A50424	生化分析儀器	3
A50261	臨床植體設計與分析	3	A50427	醫學影像系統	3
A50311	電腦輔助電路設計	3	A50455	生醫高分子材料	3
A50315	運動生物力學	3	A50473	超音波之醫學應用	3
A50323	數位影像處理	3	A50487	再生醫學暨組織工程概論	3
A50326	高分子化學	3	A50488	機器人醫學應用	3
A50338	分子細胞生物學	3	A50489	磁共振造影術	3
A50356	生醫奈米材料	3	A50490	醫療器械研發與專利工程	3

修習規定：

- 1、必須修畢 39 學分始取得輔系資格。
- 2、若必修課程與主系相同時，經本系同意免修時，請以選修課程補足前項規定學分數。
- 3、欲以選修科目補足必修課程者，請填具系際學科承認申請表，以提供學分認定審核依據。